

**Geografický ústav SAV**



**Správa o činnosti organizácie SAV  
za rok 2017**

Bratislava  
január 2018

## **Obsah Správy o činnosti Geografického ústavu SAV za rok 2017**

1. Základné údaje o organizácii	1
2. Vedecká činnosť	3
3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	13
4. Medzinárodná vedecká spolupráca	18
5. Vedná politika	22
6. Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky	23
7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou	25
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	26
9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	28
10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska	33
11. Aktivity v orgánoch SAV	36
12. Hospodárenie organizácie	37
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV	39
14. Iné významné činnosti organizácie SAV	39
15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené organizácii a pracovníkom organizácie SAV	39
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám	39
17. Problémy a podnety pre činnosť SAV	39

### ***PRÍLOHY***

A Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2017	41
B Projekty riešené v organizácii	45
C Publikáčná činnosť organizácie	57
D Údaje o pedagogickej činnosti organizácie	151
E Medzinárodná mobilita organizácie	157
F Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV	161

## 1. Základné údaje o organizácii

### 1.1. Kontaktné údaje

**Názov:** Geografický ústav SAV

**Riaditeľ:** Mgr. Daniel Michniak, PhD.

**Zástupca riaditeľa:** Mgr. Ján Novotný, PhD.

**Vedecký tajomník:** Mgr. Pavel Šuška, PhD.

**Predseda vedeckej rady:** RNDr. Monika Kopecká, PhD.

**Člen snemu SAV:** Mgr. Daniel Michniak, PhD.

**Adresa:** Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

<http://www.geography.sav.sk>

**Tel.:** 02/57510187

**Fax:**

**E-mail:** [geogsekr@savba.sk](mailto:geogsekr@savba.sk)

**Názvy a adresy detašovaných pracovísk:** nie sú

**Vedúci detašovaných pracovísk:** nie sú

**Typ organizácie:** Rozpočtová od roku 1943

### 1.2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka 1a Počet a štruktúra zamestnancov

Štruktúra zamestnancov	K	K		K do 35 rokov		F	P	T
		M	Ž	M	Ž			
<b>Celkový počet zamestnancov</b>	41	26	15	6	3	41	27,84	19,97
<b>Vedeckí pracovníci</b>	26	22	4	5	3	26	17,82	17,82
<b>Odborní pracovníci VŠ</b> (výskumní a vývojoví zamestnanci <sup>1</sup> )	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Odborní pracovníci VŠ</b> (ostatní zamestnanci <sup>2</sup> )	6	3	3	1	0	6	3,75	0,35
<b>Odborní pracovníci ÚS</b>	7	0	7	0	0	7	5,25	1,8
<b>Ostatní pracovníci</b>	2	1	1	0	0	2	1,02	0

<sup>1</sup> odmeňovaní podľa 553/2003 Z.z., príloha č. 5

<sup>2</sup> odmeňovaní podľa 553/2003 Z.z., príloha č. 3 a č. 4

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2017 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2017 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2017)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	II.a.	II.b.
<b>Muži</b>	1	21	3	2	2	17	3
<b>Ženy</b>	0	4	0	0	0	1	3

Tabuľka 1c Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu, ktorí sú riešiteľmi projektov

Veková štruktúra (roky)	< 31	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	> 65
<b>Muži</b>	2	4	3	3	0	1	2	6	3
<b>Ženy</b>	1	2	0	0	1	1	2	0	0

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2017

	Kmeňoví zamestnanci		Vedeckí pracovníci		Riešitelia projektov	
	A	B	A	B	A	B
<b>Muži</b>	49,8	51,6	50,3	51,9	48,8	51,5
<b>Ženy</b>	51,3	51,0	35,2	35,4	45,0	45,8
<b>Spolu</b>	50,3	51,3	48,0	48,7	48,0	49,8

A - Prepočet bez zohľadnenia úväzkov zamestnancov

B - Prepočet so zohľadnením úväzkov zamestnancov

### 1.3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v organizačnej štruktúre a pod.)

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## 2. Vedecká činnosť

### 2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Domáce projekty riešené v roku 2017

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet		Čerpané financie (€)					
	A	B	A				B	
			Zo zdrojov SAV		Z iných zdrojov		Zo zdrojov SAV	Z iných zdrojov
			Spolu	Pre organizáciu	Spolu	Pre organizáciu		
<b>1. Projekty VEGA</b>	6	1	-	-	39 828	38 968	-	5 233
<b>2. Projekty APVV</b>	1	2	-	-	28 726	20 627	-	27 567
<b>3. Projekty OP ŠF</b>	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>4. Projekty SASPRO</b>	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>5. Projekty centier excelentnosti SAV</b>	0	1	-	-	-	-	600	-
<b>6. Iné projekty (FM EHP, ŠPVV, Vedecko-technické projekty, ESF, na objednávku rezortov a pod.)</b>	0	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Tabuľka 2b Domáce projekty podané v roku 2017

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
<b>1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2017</b>	-	1	0
<b>2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2017</b>	Bratislava	-	-
	Regióny	-	-

## 2.2. Medzinárodné projekty

### 2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2017

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2017

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet		Čerpané financie (€)					
	A	B	A				B	
			Zo zdrojov SAV		Z iných zdrojov		Zo zdrojov SAV	Z iných zdrojov
			Spolu	Pre organizáciu	Spolu	Pre organizáciu		
<b>1. Projekty 7. RP EÚ a Horizont 2020</b>	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>2. Projekty ERA.NET, ESA, JRP</b>	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>3. Projekty COST</b>	0	1	-	-	-	-	-	-
<b>4. Projekty EUREKA, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, IVF, ERDF a iné</b>	1	1	-	-	3 141	3141	-	7 000
<b>5. Projekty v rámci medzivládnych dohôd</b>	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>6. Bilaterálne projekty MAD</b>	4	0	297	297	-	-	-	-
<b>7. Bilaterálne projekty ostatné</b>	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>8. Podpora MVTs z národných zdrojov (SAV, APVV a iné)</b>	0	2	-	-	-	-	-	6 300
<b>9. Iné projekty</b>	0	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

## 2.2.2. Medzinárodné projekty Horizont 2020 podané v roku 2017

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont 2020 v roku 2017

	A	B
<b>Počet podaných projektov Horizont 2020</b>	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Údaje k domácim a medzinárodným projektom sú uvedené v Prílohe B.

## 2.2.3. Zámery na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ v ďalších výzvach

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## 2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce (maximálne 1000 znakov + 1 obrázok; bibliografický údaj uvádzajte rovnako ako v zozname publikačnej činnosti, vrátane IF)

### 2.3.1. Základný výskum

#### Dialogické chápanie postsocializmu

*Výsledok dosiahnutý v rámci riešenia projektu VEGA 1/0082/15 Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien*

Cieľom príspevku bolo opätovne upriamiť pozornosť na postsocializmus ako analytický nástroj umožňujúci uchopiť geografie Európy, najmä rozdiely medzi "východom" a "západom". Je prezentovaný argument pre opustenie dialektického chápania postsocializmu v prospech "dialogický" (dialogic) prístupu, ktorý by netrpel teleológiou a uzavretosťou, ale naopak, podporoval ontologickú otvorenosť a priestorovo-časovú kontingenciu. Tento argument je ilustrovaný na prípade sledovania rôznych postojov k myšlienke komunity/spoločenstva v západnej a východnej Európe. Vo východnej Európe pojem komunity vo veľkej miere absentoval tak vo formálnej i neformálnej politike. V príspevku sú vysvetlené dôvody tejto absencie a následne sa sleduje prípadová štúdia nedávneho objavenia sa a využívania slova komunita v prostredí mestských aktivistov v Bratislave. Navrhujeme, aby aj napriek tomu, že prepojenia medzi Západom a Východom sú dôležité pre tento vznik pojmu komunita a jeho využívanie v politickej praxi, nemožno ho vysvetliť iba z hľadiska konvergencie smerom k Západu. Namiesto tu sú rozmanité geografické a historické súvislosti, ktoré majú zásadný vplyv na formovanie rôznorodých a často protichodných spôsobov, v ktorých pojem komunita podporuje aktivistické iniciatívy. Tieto skutočnosti potvrdzujú relačnú podstatu postsocialistických procesov obsiahnutých v predstavenom dialogickom prístupe, ktorý tak poskytuje dôsledne relačný nástroj na chápania súčasných geografií Európy.

BLAŽEK, M., ŠUŠKA, P. (2017). Towards dialogic post-socialism: Relational geographies of Europe and the notion of community in urban activism in Bratislava. *Political Geography*, 61, 46-56. (2.410 - IF2016). (2017 - Current Contents).

### 2.3.2. Aplikačný typ

#### Výskyt nepriepustných povrchov rôznej intenzity v Bratislave v rokoch 1998, 2007 a 2016 na základe údajov o krajinnej pokrývke

*Výsledok dosiahnutý v rámci riešenia projektu APVV-15-0136 Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny (PEDO-CITY-KLIMA)*

Boli generované tri údajové vrstvy o krajinnej pokrývke/využití krajiny (LC/LU) za roky 2016, 2007 a 1998 pre územie Bratislavy (rozlohou 229 km<sup>2</sup> je zhodné s functional urban area – FUA Bratislavy vyčlenenou v kontexte projektu Urban Atlas). Z navrhnutých 52 tried zostavenej legendy pre projekt APVV-15-0136 sa v rámci FUA Bratislavy vyskytuje 44 tried LC/LU (najmä urbanizovanej krajiny). Polygóny týchto tried majú minimálnu rozlohu 1 ha a minimálnu šírku 20 m. Pri ich identifikácii sa vychádzalo z rozsahu nepriepustného povrchu (soil sealing: v rozsahu menej ako 10% až 80% a viac), výšky budov a prítomnosti vegetácie – trávnej a stromovej. Tieto údaje využije Slovenský

hydrometeorologický ústav v Bratislave (spoluriešiteľská organizácia projektu) ako vstupy do modelu MUKLIMO (umožňuje simulovať tepelné charakteristiky urbanizovanej krajiny) v rastri 100 × 100 m vrátane líniových prvkov. Zostavená legenda je dostupná v elektronickej verzii na GgÚ SAV, ako aj na Výskumnom ústave pôdoznalectva a ochrany pôdy (VÚPOP) (Szatmári D., Kopecká M., Feranec J., 2017. Rozšírená legenda Urban Atlas 2012. Bratislava, APVV-15-136).

Publikované príspevky:

PAZÚR, R., FERANEC, J., ŠTYCH, P., KOPECKÁ, M., HOLMAN, L. (2017). Changes of urbanised landscape identified and assessed by the urban atlas data: case study of Prague and Bratislava. *Land Use Policy : the International Journal Covering All Aspects of Land Use*, 61, 35-146. (3.089 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 0264-8377.

PAZÚR, R., BOLLIGER, J. (2017). Land changes in Slovakia: Past processes and future directions. *Applied Geography*, 85, 163-175. (IF 2,687)

KOPECKÁ, M., SZATMÁRI, D., ROSINA, K. (2017). Analysis of urban green spaces based on Sentinel-2A: case studies from Slovakia. *Land*, 6(25), 1-17. (Emerging Sources Citation Index – Web of Sciences, SCOPUS)

OŤAHEL, J., FERANEC, J., KOPECKÁ, M., FALŤAN, V. (2017). Modifikácia metódy CORINE landcover a legenda pre identifikáciu a zaznamenávanie tried krajinej pokrývky v mierke 1:10 000 na báze príkladových štúdií z územia Slovenska. *Geografický časopis*, 69(3), 189-224. (SCOPUS)



Obr. 1: Ukážka vizualizácie údajov o krajinej pokrývke časti územia Bratislavy za rok 2016

### 2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

#### **Hodnotenie vzťahu krajinej pokrývky a povrchovej teploty: modelové územie Viedeň a Madrid**

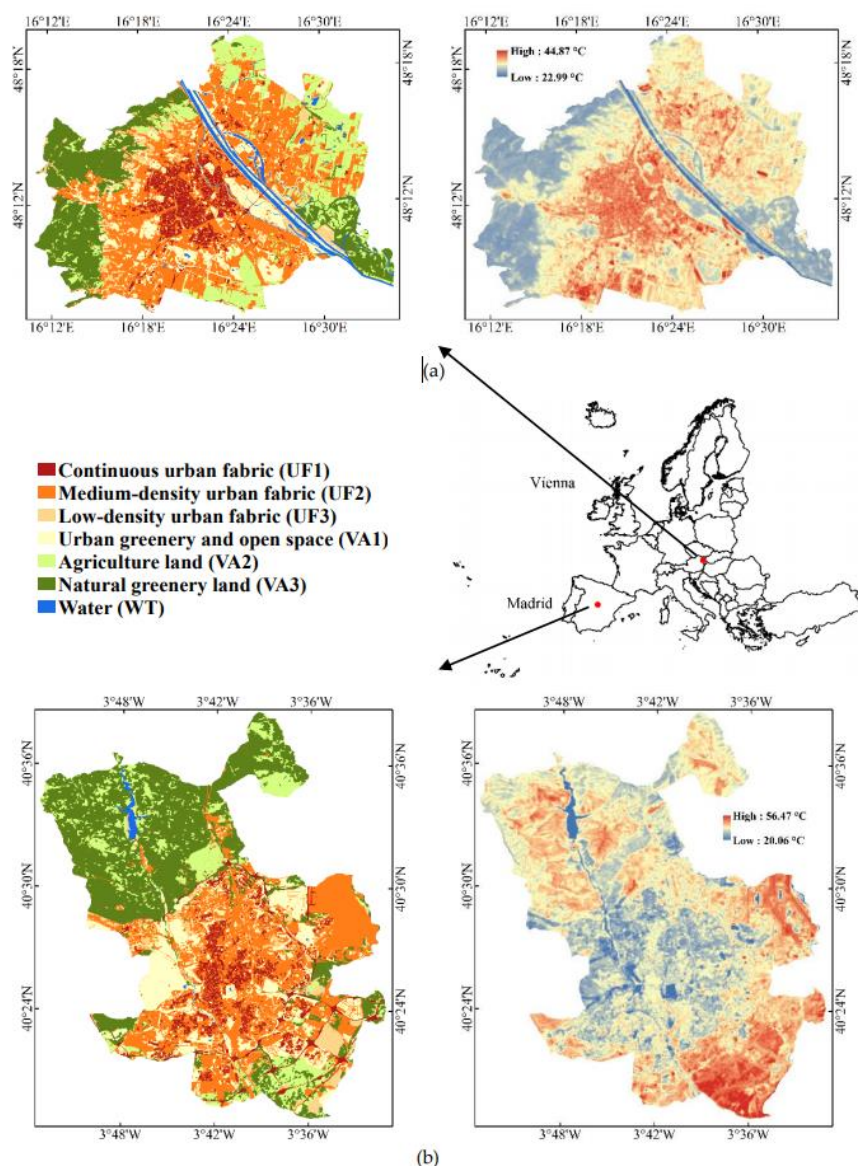
*Výsledok medziakademickej spolupráce Geografického ústavu SAV a Čínskej akadémie vied (Remote Sensing and Digital Earth Institute)*

Krajinná pokrývka má výrazný vplyv na povrchovú teplotu (land surface temperature – LST) v urbanizovaných areáloch. Korelačné analýzy z dvoch modelových územiach s odlišnými klimatickými podmienkami boli zamerané na hodnotenie vzájomného vzťahu povrchovej teploty a krajinej pokrývky v rôznych mierkach (štvorcová sieť rôznej veľkosti od 90 m po 990 m s intervalom 180 m) s využitím satelitných údajov Landsat 8 OLI a údajov Urban Atlasu. Výsledky



dokumentujú, že počas letných mesiacov majú urbanizované areály vo Viedni vyššiu LST ako okolitá vidiecka krajina, naopak v Madride boli v zastavané areály chladnejšie v porovnaní s okolím. Vplyv areálov s ochladzujúcim efektom (napr. vodných plôch, sídelnej zelene) na LST sa prejavoval už pri podiele 10% v štvorcovej sieti 990 x 990 m<sup>2</sup> vo Viedni. Pre analýzu Madridu je vhodnejšia štvorcová sieť s menšími štvorcami, nakoľko pri štvorcoch väčších ako 270 m znižuje korelačný koeficient vodných plôch.

XIAO, H., KOPECKÁ, M., GUO, S., GUAN, Y., CAI, D., ZHANG, Ch., ZHANG, X., YAO, W. (2018). Responses of urban land surface temperature on land cover: A comparative study of Vienna and Madrid, Sustainability, 10(2), 260; doi:10.3390/su10020260 (IF:1,789).



Obr. 2: Krajinná pokrývka a povrchová teplota v modelových územiach Viedeň a Madrid v roku 2013

**2.4. Publikačná činnosť** (zoznam je uvedený v prílohe C)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

<b>PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ</b>	<b>Počet v r. 2017/ doplňky z r. 2016</b>
<b>1. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>2. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB, CAB)</b>	<b>2 / 0</b>
<b>4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA, CAA)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD)</b>	<b>5 / 1</b>
<b>6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC)</b>	<b>3 / 1</b>
<b>7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách (BBA, ACC)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>9. Vedecké práce registrované v Current Contents Connect (ADCA, ADCB, ADDA, ADDB)</b>	<b>5 / 1</b>
<b>10. Vedecké práce registrované vo Web of Science Core Collection alebo Scopus (ADMA, ADMB, ADNA, ADNB)</b>	<b>7 / 4</b>
<b>11. Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (ADFA, ADFB)</b>	<b>4 / 1</b>
<b>12. Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (ADEA, ADEB)</b>	<b>2 / 1</b>
<b>13. Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch (AEDA)</b>	<b>1 / 0</b>
<b>14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)</b>	<b>1 / 0</b>
<b>16. Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA, AFC)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>17. Vydané periodiká evidované v CCC, WoS Core Collection, SCOPUS</b>	<b>0</b>
<b>18. Ostatné vydané periodiká</b>	<b>4</b>
<b>19. Zostavovateľské práce knižného charakteru (FAI)</b>	<b>2 / 0</b>
<b>20. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>21. Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách (BDA, BDB)</b>	<b>0 / 0</b>
<b>22. Recenzie v časopisoch a zborníkoch (EDI)</b>	<b>0 / 0</b>

*Evidujú len tie práce zamestnancov a doktorandov, v ktorých je uvedená afiliácia k organizácii*

Tabuľka 2f Štatistika vedeckých prác podľa kvartilu vedeckého časopisu

<b>Kvartil vedeckého časopisu</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Spolu</b>
<b>Podľa IF z r. 2016 (zdroj JCR)</b> <i>Počet článkov / doplnky 2015</i>	4 / 0	0 / 0	1 / 0	0 / 1	5 / 1
<b>Podľa SJR z r. 2016 (zdroj Scimago)</b> <i>Počet článkov / doplnky 2015</i>	4 / 0	2 / 2	2 / 2	0 / 0	8 / 4

Tabuľka 2g Ohlasy

<b>OHLASY</b>	<b>Počet v r. 2016/ doplnky z r. 2015</b>
<b>Citácie vo WOS (1.1, 2.1)</b>	496 / 39
<b>Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)</b>	165 / 19
<b>Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10, 3.2, 4.2)</b>	2 / 2
<b>Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4, 3.1, 4.1)</b>	453 / 42
<b>Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)</b>	1 / 0

## 2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

<b>Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach</b>	31
<b>Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach</b>	10

## 2.6. Vyžiadané prednášky

### 2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

FERANEC J.: Land cover and its change monitoring in Slovakia using remote sensing data. Konferencia: New Generation Space Policy: space Strategy for Europe, Bratislava, 19.-20.10.2017.  
 MICHNIAK, D.: Problems and challenges of passenger rail transport in Slovakia. 2nd International Scientific Conference „Problems and challenges of geography of transport“, Gdansk, 6.-7.4.2017.

### 2.6.2. Vyžiadané prednášky na domácich vedeckých podujatiach

-

### 2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

OŤAHEL, J.: Zmeny krajiny: identifikácia a hodnotenie aplikáciou diaľkového prieskumu Zeme (DPZ) a geografických informačných systémov (GIS). Katedra geografie, Pedagogická fakulta Katolíckej univerzity v Ružomberku, 22. 11. 2017.

MICHNIAK, D.: The influence of the entry of Slovakia to the EU on Slovak society and science. Institute of Geography of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kyjev, 30.5.2017.

## 2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2017

### 2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol udelený patent

-

### 2.7.2. Prihlásené vynálezy

-

### 2.7.3. Predané licencie

-

### 2.7.4. Realizované patenty

-

**2.8. Účasť expertov na hodnotení národných projektov (APVV, VEGA a iných)**

Tabuľka 2i Experti hodnotiaci národné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
Kopecká Monika	VEGA	3
Lehotský Milan	VEGA	1
Michálek Anton	APVV	2
	VEGA	2
Michniak Daniel	VEGA	1
Oťahel' Ján	KEGA, Grantová agentúra MŠ	1
	VEGA	2
Podolák Peter	APVV	1
	VEGA	1
Šuška Pavel	VEGA	1

**2.9. Účasť na spracovaní hesiel do encyklopédie Beliana**

Počet autorov hesiel: 0

**2.10. Recenzovanie publikácií a príspevkov vo vedeckých časopisoch**

Tabuľka 2j Počet recenzovaných monografií, článkov, zborníkov

Meno pracovníka	Knížné monografie		Príspevky v časopisoch			Zborníky	
	Domáce	Zahra-ničné	WoS, SCOPUS	Iné databázy	Ostatné	Domáce	Zahra-ničné
Feranec Ján	0	0	0	0	1	0	0
Hanušín Ján	0	0	1	0	0	0	0
Hurbánek Pavol	0	0	0	0	1	0	0
Ira Vladimír	0	0	1	2	0	0	0
Kopecká Monika	0	0	9	0	0	0	0
Lehotský Milan	1	0	4	1	1	0	0
Michálek Anton	0	0	2	1	0	0	0
Michniak Daniel	0	0	1	0	3	0	0
Novotný Ján	0	0	1	0	0	0	0
Oťahel' Ján	1	0	0	0	1	0	0
Pazúr Róbert	0	0	4	0	0	0	0
Podolák Peter	2	0	3	5	0	0	0
Rusnák Miloš	0	0	4	0	0	0	0
Székely Vladimír	0	0	1	1	0	0	0
Szöllös Ján	0	0	1	0	0	0	0
Šuška Pavel	0	0	3	0	0	0	0

Šveda Martin	0	0	0	1	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 2.11. Iné informácie k vedeckej činnosti.

Zamestnanci a zamestnankyne GgÚ SAV sa podieľali na príprave viacerých návrhov projektov.

V r. 2017 bolo podaných a schválených šesť projektov VEGA:

VEGA 2/0006/18 Integrované hodnotenie povodňového rizika: východisko pre aktualizáciu plánov manažmentu povodňového rizika. Žiadateľ: Geografický ústav SAV, hlavný riešiteľ: RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

VEGA 2/0009/18 Rast a prehlbovanie nerovností na Slovensku a ich vplyv na polarizáciu ľudského rozvoja v regiónoch. Žiadateľ: Geografický ústav SAV, hlavný riešiteľ: RNDr. Michálek Anton, CSc.

VEGA 2/0013/18 Hodnotenie transformácie prírodnej a sociálno-kultúrnej diverzity kultúrnej krajiny Slovenska (na príklade vybraných území). Žiadateľ: Geografický ústav SAV, hlavný riešiteľ: RNDr. Ján Hanušin, CSc.

VEGA 2/0095/18 Evolúcia lokalít a regiónov: nové teoretické a empirické prístupy k porozumeniu priestorových rozvojových paradigiem. Žiadateľ: Geografický ústav SAV, hlavný riešiteľ: RNDr. Vladimír Székely, CSc.

VEGA 2/0098/18 Recentný laterálny a vertikálny vývoj dĺn dolín vodných tokov v podmienkach environmentálnych zmien a ich vplyv na ekosystémové služby riečnej krajiny. Žiadateľ: Geografický ústav SAV, hlavný riešiteľ: Ing. Anna Kidová, PhD.

VEGA 1/0049/18 Diskontinuity vo vývoji slovenského geografického myslenia v 20. a 21. storočí: objektívna a subjektívna dimenzia. Žiadateľ: Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Podané návrhy projektov v roku 2017, ktoré boli schválené:

RUS\_ST2017-559 Solutions for climate-smart land use in the dry steppes of Russia podaný v rámci schémy ERA.Net RUS PLUS. Vedúci partner: Institute of Steppe of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: Mgr. Róbert Pazúr, PhD.

Projekt No EEA/IDM/R0/16/009 v programe Copernicus – procedure. Žiadateľ: Slovenská agentúra životného prostredia, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Podané návrhy projektov v roku 2017, ktoré sú v procese posudzovania:

APVV-16-0220 Hodnotenie deštrukcie a ústupov brehov a nárazových svahov vodných tokov pomocou masívnych multitemporálnych geodát. Žiadateľ: Geografický ústav SAV, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Projekt V4 spatial science cooperation v rámci schémy International Visegrad Fund. Vedúci partner: Czech University of Life Sciences Prague, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Projekt Climate Scenarios applied for assessing Impacts on Biodiversity and Acosystem Services at different spatial scales across the Carpathian Mountains for multiple decisions v rámci schémy ERA.Net Belmont Forum/BiodivErsA. Žiadateľ: Romanian Space Agency, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Projekt Identification and assessment of abandoned agricultural land based on remote sensing v rámci MAD Slovensko - Bulharsko. Žiadateľ: Geografický ústav SAV, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Podané návrhy projektov v roku 2017, ktoré neboli schválené:

RUS\_ST2017-163 The potentials of Russian steppes to reduce Green house Gases (GHG) emissions podaný v rámci schémy ERA.Net RUS PLUS. Vedúci partner: Institute of Steppe of the Ural Branch

of the Russian Academy of Sciences, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: Mgr. Róbert Pazúr, PhD.  
The Material Cultural Heritage as a Strategic Territorial Development Resource: Mapping Impacts Through a Set of Common European Socio-Economic Indicators podaný v rámci schémy ESPON Targeted Analysis. Vedúci partner: Institute of Steppe of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, zodpovedný riešiteľ za GgÚ SAV: Mgr. Daniel Michniak, PhD.

### 3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku

#### 3.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 3a Počet doktorandov v roku 2017

Forma	Počet k 31.12.2017						Počet ukončených doktorantúr v r. 2017					
	Doktorandi						Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí		po skúške		ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
<b>Denná zo zdrojov SAV</b>	4	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
<b>Denná z iných zdrojov</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Externá</b>	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	5	5	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
<b>Súhrn</b>	10		2		3		0		0		0	

*Uvádzajte len doktorandov organizácie ako externej vzdelávacej inštitúcie*

#### 3.2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka 3b Počty preradení z dennej formy na externú a z externej na dennú

Pôvodná forma	Denná z prostriedkov SAV	Denná z prostriedkov SAV	Denná z iných zdrojov	Denná z iných zdrojov	Externá	Externá
Nová forma	Denná z iných zdrojov	Externá	Denná z prostriedkov SAV	Externá	Denná z prostriedkov SAV	Denná z iných zdrojov
<b>Počet</b>	0	0	0	0	0	0

#### 3.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 3c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2017 úspešnou obhajobou

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnosť
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

*Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A.*

### 3.4. Medzinárodné doktorandské štúdium

Tabuľka 3d Počet študentov v medzinárodných programoch doktorandského štúdia

Cotutelle	Co-direction	Iné	Zahraniční doktorandi
0	0	0	2

### 3.5. Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením VŠ

Tabuľka 3e Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením univerzity/vysokej školy a fakulty, kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Doktorandské štúdium uskutočňované na (univerzita/vysoká škola a fakulta)
fyzická geografia a geoekológia	4.1.36	Prírodovedecká fakulta UK
regionálna geografia	4.1.38	Prírodovedecká fakulta UK

Tabuľka 3f Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (fyzická geografia a geoekológia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	Mgr. Pavol Hurbánek, PhD. (IIa)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (regionálna geografia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Stavebná fakulta STU)	Mgr. Miloš Rusnák, PhD. (IIa)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (geodézia a kartografia)	Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (Fakulta humanitných a prírodných vied PU)	Mgr. Kristína Bilková, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (odbor v zahraničí - geoinformatika a kartografia, UP Olomouc)		
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (odbor v zahraničí - mezinárodní rozvojová studia, UP Olomouc)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (humánna geografia)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.		



(environmentálny manažment)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (odbor v zahraničí - mezinárodní rozvojová studia, UP Olomouc)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (odbor v zahraničí - ekonomická geografia a regionální rozvoj OU Ostrava)		
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (hydromeliorácie)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (humánna geografia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (regionálna geografia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (odbor v zahraničí – sociální geografie a regionální rozvoj, UK Praha)		
Mgr. Daniel Michniak, PhD. (odbor v zahraničí – sociální geografie a regionální rozvoj, UK Praha)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc. (regionálna geografia)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc. (odbor v zahraničí – obecné otázky geografie, UK Praha)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (humánna geografia)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (regionálna geografia)		
RNDr. Ľubomír Solín, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		

**3.6. Údaje o pedagogickej činnosti**

Tabuľka 3g Prednášky a cvičenia vedené v roku 2017

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	7	2	8	1
Celkový počet hodín v r. 2017	379	33	437	20

*Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úväzku, katedry, fakulty, univerzity/vysokej školy je uvedený v prílohe D.*

Tabuľka 3h Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	3
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	6
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	5
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	9
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	11
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	4
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	2
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	7
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	2

**3.7. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti**

Vedeckí pracovníci GgÚ SAV zastávajú rôzne funkcie na viacerých univerzitných pracoviskách:

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

- garant predmetu Fyzická geografia, geoekológia a geoinformatika. Geografický ústav SAV a PriF UK, Bratislava,
- člen komisií pre dizertačnú skúšku a obhajobu dizertačných prác na Stavebnej fakulte STU v Bratislave,
- člen komisií pre dizertačnú skúšku a obhajobu dizertačných prác na PriF UK v Bratislave.

RNDr. Ján Hanušin, CSc.

- spolugarant predmetu Fyzická geografia, geoekológia a geoinformatika. Geografický ústav SAV a PriF UK, Bratislava.

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- školiteľ–špecialista doktoranda v ČR (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen komisie pre štátne skúšky bakalárske študijného programu odboru Medzinárodné

rozvojové štúdiá (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),

- člen komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (PriF UK v Bratislave),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia –špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (PriF UK v Bratislave),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (PriF UK v Bratislave).

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- garant študijného programu Regionálna geografia. Geografický ústav SAV a PriF UK, Bratislava.
- predseda odborovej rady doktorského štúdia, študijný odbor “Mezinárodní rozvojová studia” (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského a bakalárskeho stupňa v študijnom odbore geografia (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (PriF UK v Bratislave),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (PriF UK v Bratislave),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia humánna geografia (PriF UK v Bratislave).

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

- spolugarant predmetu Fyzická geografia, geoekológia a geoinformatika. Geografický ústav SAV a PriF UK, Bratislava.

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia - špecializácia fyzická geografia a geoekológia, - regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (PriF UK v Bratislave),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (PriF UK v Bratislave),
- člen komisie pre štátne skúšky v odbore Geografia pre študijný program Geografia v regionálnom rozvoji (Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky, Fakulta humanitných a prírodných vied PU v Prešove),
- člen komisie pre štátne doktorské skúšky a obhajoby dizertačných prác v odbore Fyzická geografia (Masarykova Univerzita, Přírodovědecká fakulta).

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

- spolugarant predmetu Regionálna geografia. Geografický ústav SAV a PriF UK, Bratislava.

## **4. Medzinárodná vedecká spolupráca**

### **4.1. Medzinárodné vedecké podujatia**

#### **4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2017 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia**

Cezhraničná ekologická konektivita – modelovanie krajiny a ekologických sietí, Stará Lesná, 18 účastníkov, 25.06.-28.06.2017

Seminár bol venovaný aplikácii prístupov modelovania ekologickej konektivity – prírodného prepojenia biotopov veľkých šeliem, najmä medveďa a bizóna, v pohraničnom území na severovýchode Slovenska a juhovýchode Poľska. Na seminári sa zúčastnili riešitelia projektu a ďalší odborníci zo štyroch krajín. Na podujatí vystúpili experti zaoberajúci sa výskumom konektivity územia, diaľkovým prieskumom Zeme a modelovaním zmien krajiny, ako aj zástupcovia viacerých národných parkov, ktoré sa nachádzajú v sledovanej oblasti. Podujatie sa konalo v rámci projektu, ktorý financuje International Visegrad Fund.

22. česko-slovenský geografický akademický seminár, Brno, 25 účastníkov, 19.10.-20.10.2017

Na seminári boli prezentované aktuálne výsledky spoločného výskumného projektu riešeného v rámci MAD medzi GgÚ SAV a Ústavom Geoniky AV ČR. Bodom programu boli tiež diskusie o možnostiach ďalšej spolupráce aj s ďalšími zúčastnenými pracovníkmi, tímami a inštitúciami. Na podujatí vystúpili pracovníci z geografických pracovísk v Českej republike (Katedra geografie Univerzity Palackého v Olomouci; Geografický ústav Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brne a Katedra regionální ekonomie a správy Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity v Brne).

#### **4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2018 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)**

International workshop on ecological connectivity modelling/Medzinárodný workshop o modelovaní ekologickej konektivity, Krakov, 06.03.-09.03.2018, (Róbert Pazúr, 02/57510239, [geogpazu@savba.sk](mailto:geogpazu@savba.sk))

42 IAD Conference: Danube - a lifeline governed by multiple uses, pressures and a multitude of ecosystem services/42. konferencia IAD, Smolenice, 02.07.-06.07.2018, (Milan Lehotský, 02/57510217, [geogleho@savba.sk](mailto:geogleho@savba.sk))

23. česko-slovenský geografický akademický seminár, Bratislava, 17.10.-18.10.2018, (Pavel Šuška, 02/57510241, [geogsusk@savba.sk](mailto:geogsusk@savba.sk))

#### 4.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 4a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Feranec Ján	1	0	0
Lehotský Milan	2	0	0
Novotný Ján	0	1	0
Pazúr Róbert	0	0	1
Székely Vladimír	2	0	0
Suška Pavel	0	0	1
<b>Spolu</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

#### 4.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

##### 4.2.1. Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétach SR

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Commission on Sensor-driven Mapping Medzinárodnej kartografickej asociácie - ICA (funkcia: podpredseda komisie (2015-2019))

Komisia pre zmeny využitia krajiny a krajinej pokrývky Medzinárodnej geografickej únie - IGU Commission on Land Use and Cover Changes (funkcia: podpredseda komisie (2014-2020))

Národný komitét COSPAR (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

European Forum for Renewable Energy Sources (funkcia: člen)

Medzinárodná porota Medzinárodného filmového festivalu Ekofilm (funkcia: člen)

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

Výbor pre cenu Jozefa Vavrouška (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Association of American Geographers (funkcia: člen)

Česká geografická společnost (funkcia: člen)

International Geographical Union (funkcia: člen - zástupca SR)

Slovenská komisia pre UNESCO - Slovenský výbor MOST (funkcia: člen)

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: predseda)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

International Association for Danube Research (funkcia: národný delegát)

International Association for Landscape Ecology (funkcia: člen)

International Association of Geomorphologists (funkcia: národný delegát)

Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

International Association for Landscape Ecology (funkcia: člen)

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

Mgr. Miloš Rusnák, PhD.

International Association for Danube Research (funkcia: member)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

International Association of Hydrological Sciences - IAHS (funkcia: člen)

#### 4.3. Účasť expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)

Tabuľka 4b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
Ira Vladimír	European ERA4CS Joint Call for Transnational Collaborative Research Projects 2016	2
Kopecká Monika	Land Trawl Award	16
Lehotský Milan	OPUS (Poľská akadémia vied)	2

#### 4.4. Najvýznamnejšie prínosy MVTS ústavu vyplývajúce z mobility a riešenia medzinárodných projektov a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

Najvýznamnejšie prínosy z vyslania pracovníkov do zahraničia sú nasledovné:

- vedecké výsledky pracovníkov ústavu boli prezentované na medzinárodných konferenciách, seminároch a workshopoch v Českej republike, Macedónsku, Poľsku, USA, Rumunsku, Rakúsku a Indii,
- pracovníci ústavu sa ako členovia komisií zúčastňovali na habilitačných konaniach, štátnych záverečných skúškach a obhajobách dizertačných prác (Přírodovědecká fakulta Karlovej univerzity v Prahe, Pedagogická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci),
- členovia redakčných rád odborných zahraničných časopisov sa zúčastňovali na zasadnutiach redakčných rád (časopis Geografie, Moravian Geographical Reports),
- v rámci medziakademickej výmeny sa uskutočnili krátkodobé pobyty pracovníkov GgÚ SAV na vedeckých pracoviskách v Českej republike, na Ukrajine a v Poľsku,
- v rámci medziakademickej výmeny bol zorganizovaný 22. česko-slovenský akademický geografický seminár v Brne,
- bol realizovaný terénny výskum v mestských častiach Brna z aspektu urbánnych rytmov, morfológicko-sedimentologický výskum vodných tokov na území poľských Karpát a terénny zber dát o aktivitách obyvateľstva v Srbsku,
- boli prediskutované nové prístupy generovania údajov CORINE Land Cover 2018 s firmou GISAT s.r.o.

Najvýznamnejšie prínosy z prijatia pracovníkov zo zahraničia sú nasledovné:

- v rámci medziakademickej výmeny absolvovala dvojmesačný pobyt doktorandka z Čínskej akadémie vied so zameraním na spoločný výskum v oblasti identifikácie mestských tepelných ostrovov na báze satelitných dát. Prvotné výsledky výskumu boli prezentované na GgÚ SAV formou prednášky a následne boli spracované do spoločnej štúdie pre zahraničný časopis,
- v rámci medziakademickej výmeny a spoločne riešeného projektu sa dvaja vedeckí pracovníci z

Ústavu geoniky AV ČR zúčastnili na pracovných rokovaníach v súvislosti s riešením bilaterálnych projektov a realizovali terénny výskum v rámci komparatívnych analýz Brna a Bratislavy.

*Prehľad údajov o medzinárodnej mobilite pracovníkov organizácie je uvedený v Prílohe E.*

*Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a Prílohe B.*

## 5. Vedná politika

### **Výsledky hodnotenia GgÚ SAV panelom zahraničných hodnotiteľov za obdobie 2012 – 2015**

V roku 2016 prebiehalo v SAV pravidelné hodnotenie vedeckých organizácií SAV za obdobie 2012 – 2015. Panel zahraničných hodnotiteľov vypracoval celkové hodnotenie organizácií v troch oblastiach: kvalita a produktivita, spoločenský význam a rozvojový potenciál a pripravil návrh na celkové hodnotenie organizácií. Súčasťou celkového hodnotenia každej organizácie vydaného panelom boli odporúčania na odstránenie slabých stránok a na zvýšenie úrovne vedeckého výskumu do ďalšieho pravidelného hodnotenia.

Na základe hodnotenia panelom zahraničných hodnotiteľov dostal GgÚ SAV v roku 2017 hodnotiaci protokol a neskôr aj osvedčenie, podľa ktorého bol GgÚ SAV s účinnosťou od 1.8.2017 zaradený do akreditačnej kategórie C so slovným hodnotením: Výskum má pevné základy a prispel k poznaniu v danej oblasti na európskej úrovni. Organizácia je viditeľná na národnej úrovni.

Na základe odporúčaní panelu zahraničných hodnotiteľov bol v júni schválený Strategický plán GgÚ SAV na najbližších 5 rokov s výhľadom niektorých cieľov na 10 ročné obdobie. Jeho súčasťou je akčný plán konkrétnych úloh na najbližšie obdobie, ktorého plnenie bude pravidelne vyhodnocované a plán bude aktualizovaný. Napĺňanie Strategického plánu by malo viesť k skvalitňovaniu a zefektívňovaniu činnosti Geografického ústavu SAV, k zatraktívneniu doktorandského štúdia a dosahovaniu lepších výsledkov v projektovej a publikačnej oblasti.

### **Transformácia GgÚ SAV na verejnú výskumnú inštitúciu (v. v. i.)**

NR SR schválila dňa 7.9.2017 Zákon č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii. Organizácie SAV budú transformované na v. v. i. od 1.7.2018. V roku 2017 začali prípravy GgÚ SAV na transformáciu na v. v. i. Na základe diskusie bol definovaný predmet hlavnej činnosti GgÚ SAV ako verejnej výskumnej inštitúcie a predmet činností verejnej výskumnej inštitúcie podľa § 2 ods. 1. GgÚ SAV ako v. v. i. bude mať 5 členov správnej rady (riaditeľ a 4 ďalší volení členovia) a 7 členov vedeckej rady (4 interní a 3 externí členovia). Pracovníci GgÚ SAV sa aktívne zapojili do pripomienkovania návrhov vnútorných predpisov SAV v podmienkach v. v. i.



## **6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami, štátnymi a neziskovými inštitúciami okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4**

### **6.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)**

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Prírodovedecká fakulta UK

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Dohoda o spolupráci

**Začiatok spolupráce:** 2006

**Zameranie:** Spolupráca v oblasti vzdelávania, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy.

**Zhodnotenie:** Spolupráca pri zabezpečovaní prednášok a seminárov pre všetky tri stupne vysokoškolského vzdelávania. Zvlášť je podpísaná spolupráca v prípade dvoch odborov doktorandského štúdia: - študijný odbor 4.1.36. Fyzická geografia a geoekológia, študijný program Fyzická geografia, geoekológia a geoinformatikam- študijný odbor 4.1.38. Regionálna geografia, študijný program Regionálna geografia.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Prírodovedecká fakulta UK

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Spoločný projekt

**Začiatok spolupráce:** 2016

**Zameranie:** Projekt APVV

**Zhodnotenie:** Spolupráca s Katedrou humánnej geografie a demografie pri riešení projektu APVV-15-0184STARCI – Medzigeneračné sociálne siete v starších mestách, kontinuita a inovácie

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Prírodovedecká fakulta UK

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Spoločný projekt

**Začiatok spolupráce:** 2015

**Zameranie:** Projekt VEGA

**Zhodnotenie:** Spolupráca s Katedrou regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny na riešení projektu VEGA č. 1/0082/15 Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. Vedúci celého projektu bol doc. Križan z Katedry regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Prírodovedecká fakulta UK

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Spoločný projekt

**Začiatok spolupráce:** 2015

**Zameranie:** Spoločný projekt VEGA

**Zhodnotenie:** Spolupráca s Katedrou aplikovanej a environmentálnej geofyziky na riešení projektu VEGA č. 2/0020/15 Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Fakulta prírodných vied UKF

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Dohoda o spolupráci

**Začiatok spolupráce:** 1998

**Zameranie:** Spolupráca v oblasti vzdelávania, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy

**Zhodnotenie:** Spolupráca v oblasti vzdelávania formou pravidelných i príležitostných prednášok pre študentov bakalárskeho a magisterského študijného programu.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Dohoda o vedecko-pedagogickej spolupráci

**Začiatok spolupráce:** 2008

**Zameranie:** Vedecko-pedagogická spolupráca

**Zhodnotenie:** Rozpracovanie metód zameraných na environmentálne hodnotenie rozvoja územia Českej republiky a Slovenskej republiky v podmienkach rozvojových krajín. Prednášková činnosť v oblasti životného prostredia, udržateľného rozvoja, kvality života a behaviorálno-geografických aspektov rozvoja najmä v rámci doktorandského štúdia.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Jagiellonian University of Cracow, Poland

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** Spoločný projekt

**Začiatok spolupráce:** 2017

**Zameranie:** Spoločný projekt IVF

**Zhodnotenie:** Spolupráca pri riešení projektu Cezhraničná ekologická konektivita – modelovanie krajiny a ekologických sietí, ktorý financuje International Visegrad Fund.

## **6.2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi alebo vyriešenie problému pre štátnu alebo neziskovú inštitúciu**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## **6.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby spoločenskej praxe**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## **7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4**

### **7.1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### **7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)**

Názov kontraktu: Podpora CKO – príprava podpory z EŠIF po roku 2020

Partner(i): stengl a.s.

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2017

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2018

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 960

Stručný opis výstupu/výsledku: Poradenské a konzultačné činnosti na účely podpory aktivít sekcie Centrálny koordinačný orgán (Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu) v rámci analýzy rozvojového potenciálu regiónov SR a makroekonomickej stratégie.

Zhodnotenie: V rámci koordinačnej a metodologickej podpory boli vypracované podklady pre výber subregiónov (priestorových jednotiek) pre analýzu rozvojového potenciálu regiónov SR a pre potreby makroregionálnej stratégie. Bola poskytnutá metodická podpora pri výbere tematických oblastí a kritérií pre výber indikátorov. Bol vypracovaný návrh portfólia konkrétnych a integrovaných indikátorov (zo zdrojov mimo databáz ŠÚ SR).

### **7.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby hospodárskej praxe**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## 8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie

### 8.1. Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Tabuľka 8a Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	Komisia pre kozmické aktivity v Slovenskej republike, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky	člen vedeckej rady v oblasti vedy o Zemi a vesmíre
RNDr. Ján Hanušin, CSc.	Medzirezortná koordinačná skupina pre implementáciu Rámcovej smernice o vodách pre Ministerstvo životného prostredia SR	člen za Úniu miest Slovenska
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Odborná komisia pre ochranu prírody a krajiny (NR SR)	predseda
	Medzirezortná komisia pre zabezpečenie vykonávania Rámcového dohovoru o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát	člen
	Únia miest SR	expert
	Pracovná skupina pre regionálny rozvoj splnomocnenca vlády SR pre podporu najmenej rozvinutých okresov	člen
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	Únia miest SR	expert
RNDr. Monika Kopecká, PhD.	Medzivládna vedecko-politická platforma pre biodiverzitu a ekosystémové služby - IPBES	expert
Mgr. Ján Novotný, PhD.	Názvoslovná komisia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	člen
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.	Pracovná skupina Akreditačnej komisie pre oblasť výskumu 9-2 Vedy o Zemi a vesmíre	člen
RNDr. Peter Podolák, CSc.	Názvoslovná subkomisia Terminologickej komisie Ministerstva vnútra SR	člen

### 8.2. Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávy

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### 8.3. Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Tabuľka 8b Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
-----------------	--------------	---------

### 8.4. Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnyimi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

Konečným odberateľom poradenských a konzultačných činností, ktorú GgÚ SAV zabezpečoval pre stengl a.s. (pozri bod 7.2.) je Centrálny koordinačný orgán v rámci Úradu podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu. Výsledkom spolupráce bude analýza rozvojového potenciálu regiónov SR, ktorá bude podkladom pre čerpanie prostriedkov EŠIF na Slovensku po roku 2020.

## 9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

### 9.1. Vedecko-popularizačná činnosť

Tabuľka 9a Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	8	tlač	16	TV	2
rozhlas	3	internet	2	exkurzie	0
publikácie	2	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	1
iné	0				

### 9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Cezhraničná ekologická konektivita – modelovanie krajiny a ekologických sietí	medzinárodná	Stará Lesná	25.06.-28.06.2017	18
22. česko-slovenský geografický akademický seminár	medzinárodná	Brno	19.10.-20.10.2017	25

### 9.3. Účasť na výstavách

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### 9.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 9c Programové a organizačné výbory národných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
<b>Spolu</b>			

### 9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Acta Geographica UC (funkcia: člen)  
 Geografie (funkcia: člen)  
 Kartografické listy (funkcia: člen)  
 Przegląd Geograficzny (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)  
 Envigogika (funkcia: člen)  
 Geografický časopis (funkcia: člen)  
 Geographia Slovaca (funkcia: člen)  
 Krásky Slovenska (funkcia: člen)  
 Životné prostredie (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Acta Geographica Universitatis Comenianae (funkcia: člen)  
Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)  
Development, Environment and Foresight (funkcia: člen)  
Folia Geographica (funkcia: člen)  
Geografický časopis (funkcia: hlavný redaktor)  
Geografie (funkcia: člen)  
Geographia Moravica (funkcia: člen)  
Geographia Slovaca (funkcia: hlavný redaktor)  
Geographical Bulletin (GRI HAS Budapest) (funkcia: člen Advisory Board)  
Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft (funkcia: člen)  
Revue Roumaine de Géographie (funkcia: člen)  
Ukrainian Geographic Journal (funkcia: člen)  
Životné prostredie (funkcia: člen)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Land (funkcia: člen)  
Problems of Geography (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Geografia (funkcia: hlavný redaktor)  
Krásy Slovenska (funkcia: člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, (funkcia: člen)  
Acta Scientiarum Polonorum, Formatio Circumiectus (funkcia: člen)  
Geografický časopis (funkcia: člen)  
Geographia Slovaca (funkcia: člen)  
Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: hlavný redaktor)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Geografický časopis (funkcia: redaktor)  
Geographia Slovaca (funkcia: člen)  
Prace Komisji Geografii Komunikacji PTG (funkcia: člen)

Mgr. Ján Novotný, PhD.

Acta Universitatis Lodziensis. Folia Geographica Physica (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Folia Geographica (funkcia: člen)

Geografia (funkcia: člen)  
Geografická revue (funkcia: člen)  
Geografický časopis (funkcia: člen)  
Geographia Slovaca (funkcia: člen)  
Moravian Geographical Reports (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Geografický časopis (funkcia: člen)  
Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Mgr. Miloš Rusnák, PhD.

Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: výkonný redaktor)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Acta Universitatis Lodziensis, Folia Geographica Socio-Oeconomica (funkcia: člen)  
EUROPA XXI (funkcia: člen)  
Studia Obszarów Wiejskich / Rural Studies (funkcia: člen)  
Studies in Agricultural Economics (funkcia: člen)

Mgr. Pavel Šuška, PhD.

Geografický časopis (funkcia: výkonný redaktor)

Mgr. Martin Šveda, PhD.

Geographia Slovaca (funkcia: výkonný redaktor)

## **9.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach**

Mgr. Kristína Bilková, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky (funkcia: člen)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)  
Učená spoločnosť SAV (funkcia: člen)

RNDr. Ján Hanušin, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu IALE-SK (funkcia: člen)  
Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen predsedníctva)  
Slovenská asociácia sociálnych antropológov (funkcia: člen)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)



Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: viceprezident)  
Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (funkcia: podpredseda)

Ing. Anna Kidová, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen výboru)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: predseda)  
Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (funkcia: člen výboru)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)  
Slovenská limnologická spoločnosť (funkcia: člen)  
Slovenská pedologická spoločnosť (funkcia: člen)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)  
Slovenská kriminologická spoločnosť (funkcia: člen)

Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Ján Novotný, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: tajomník a hospodár)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: hospodár)

Prof. RNDr. Ján Otáhel, CSc.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)  
Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)  
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Róbert Pazúr, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Miloš Rusnák, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Ján Sládek, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Michala Sládeková Madajová, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská sekcia Spoločnosti pre regionálnu vedu a politiku (funkcia: člen)

RNDr. Ján Szöllös, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (funkcia: predseda)

Mgr. Pavel Šuška, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Martin Šveda, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

**9.7. Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## 10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

### 10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond

<b>Knižničné jednotky spolu</b>		16 127
z toho	knihy a zviazané periodiká	15 943
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	155
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	29
	Rukopisy, vzácne tlače	0
Počet titulov dochádzajúcich periodík		73
z toho zahraničné periodiká		45
Ročný prírastok knižničných jednotiek		60
v tom	kúpou	27
	darom	31
	výmenou	2
	bezodplatným prevodom	0
	náhradou	0
Úbytky knižničných jednotiek		0
Knižničné jednotky spracované automatizovane		3 732

Výraz „**v tom**“ označuje úplné (vyčerpujúce) údaje, ktorých súčet sa musí rovnať údaju v riadku „spolu“, čiže nadradenému riadku.

Výraz „**z toho**“ označuje neúplné (výberové) údaje, ktorých súčet sa nemusí rovnať údaju v riadku „spolu“.

### 10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

<b>Výpožičky spolu (riadok 1)</b>		1 392
v tom z r. 1	prezenčné výpožičky	278
	absenčné výpožičky	1 114
v tom z r. 1	odborná literatúra pre dospelých	1 068
	výpožičky periodík	324
MVS iným knižniciam		0
MVS z iných knižníc		2
MMVS iným knižniciam		0
MMVS z iných knižníc		3
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		156

### 10.3. Používatelia

Tabuľka 10c Používatelia

Registrovaní používatelia	42
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	485

### 10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete ( 1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	4 986,28

### 10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Poslaním Knižnice Geografického ústavu SAV je zabezpečovať a poskytovať informačné služby z oblasti geografie a príbuzných disciplín zamestnancom ústavu a prostredníctvom prezenčných a medziknižničných výpožičných služieb aj verejnosti.

Hlavné úlohy knižnice:

- akvizícia, spracovávanie, ochrana a uchovávanie knižničného fondu,
- poskytovanie výpožičných, konzultačných, rešeršných a reprografických služieb,
- spracovávanie publikačnej činnosti a ohlasov vedeckých pracovníkov ústavu,
- metodické a informačné aktivity.

Knižničný fond

Fond knižnice (knihy, periodiká a elektronické dokumenty) je priebežne doplňovaný formou kúpy, daru a výmeny. Stav knižničného fondu ku dňu 31.12.2017 predstavuje 16 127 knižničných jednotiek (ďalej k.j.), z toho:

- knihy a viazané periodiká 15 943 k.j.
- elektronické dokumenty 155 k.j.
- špeciálne dokumenty 29 k.j.

V roku 2017 predstavoval ročný prírastok 60 knižničných jednotiek. Najvýraznejšou formou akvizície sú dary knižnici (31 k.j.). Formou kúpy získala knižnica 27 dokumentov (vyšší prírastok v porovnaní s rokom 2016) a výmenou 2 dokumenty. Podľa druhu dokumentov: knihy predstavovali prírastok 56 k.j. a elektronické dokumenty tvorili 4 k.j. V roku 2017 do knižnice dochádzalo 73 titulov periodík, z toho 45 titulov tvorili zahraničné časopisy a seriály. Väčšiu časť periodík knižnica získava výmenou od partnerských inštitúcií zo Slovenska i zahraničia. Pokles nadobúdaných printových časopisov je spôsobený viacerými faktormi: z dôvodu ich prístupnosti v elektronickej forme (plné texty v databázach, Open Access), prípadného zániku časopisov, ale tiež sme nútení vplyvom každoročného nárastu cien prehodnocovať aj nákup jednotlivých titulov periodík.

Na nákup knižničného fondu bola vynaložená finančná čiastka 4 986,28 €, z toho nákup periodík predstavoval 3 738,54 €, nákup kníh 1 247,74 €. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2016 náklady na nákup knižničného fondu nepatrne klesli o 202,25 €.

Knihy sa spracovávajú v automatizovanom knižničnom systéme Advanced Rapid Library (ďalej ARL). Ku dňu 31. 12. 2017 je automatizovane spracovaných 3732 záznamov kníh a elektronických dokumentov.

Služby používateľom

V roku 2017 knižnica pokračovala v poskytovaní základných i špeciálnych služieb pre používateľov. Išlo o tieto druhy služieb:

- výpožičné služby absenčné, prezenčné i medziknižničné,
- konzultačné a poradenské služby (vyhľadávanie literatúry, informovanie o novinkách),
- rešeršné a referenčné služby,
- kopírovacie a skenovacie služby.

V sledovanom období knižnica zrealizovala 1 392 výpožičiek, z toho boli výpožičky periodík 324 a výpožičky

kníh 1 068. Pokračuje trend znižovania výpožičiek v súvislosti s nárastom prístupu k plným textom dokumentov v rámci elektronických služieb (platené databázy i voľné prístupy k časopisom a ku knihám). V knižnici bolo registrovaných 42 používateľov a služby knižnice v roku 2017 využilo celkom 485 návštevníkov. Knižnica kladne vybavila pre interných a externých používateľov 25 požiadaviek formou medziknižničnej výpožičnej služby a služby document delivery. V roku 2017 bolo v knižnici zhotovených 1820 xerokópií a naskenovaných približne 412 strán pre používateľov a tiež pre potreby archivácie publikačnej činnosti pracovníkov ústavu. V rámci rešeršnej činnosti bolo vyhotovených 156 rešerší a výstupov z odborných i citačných elektronických databáz.

Pracovníčka knižnice poskytovala priamu adresnú pomoc interným i externým používateľom pri vyhľadávaní literatúry a získavaní informačných výstupov (ústna forma alebo zasielanie e-mailom).

#### Evidencia publikačnej činnosti pracovníkov ústavu

Okrem evidencie záznamov a citácií, vyhľadávania a preberania ohlasov z citačných databáz WOS, SCOPUS, ďalších elektronických zdrojov a fyzických dokumentov, pracovníčka knižnice vyhotovuje a archivuje kópie dokladov publikačnej činnosti v tlačenej i elektronickej forme. V rámci metodických pokynov a usmernení z Ústrednej knižnice SAV knihovníčka ústavu opravovala a doplňovala potrebné údaje v databáze. V priebehu roka vyhotovovala jednotlivé výstupy publikačnej činnosti pre potreby hodnotenia činnosti ústavu i jednotlivých projektov a pre individuálne potreby vykazovania publikačnej činnosti vedeckých pracovníkov ústavu.

V roku 2017 pribudlo do databázy EPCA za Geografický ústav SAV 162 záznamov publikácií a 1120 záznamov ohlasov.

#### Metodické a vzdelávacie aktivity

Pracovníčka knižnice pravidelne informovala vedeckých pracovníkov ústavu o novinkách literatúry, elektronických informačných zdrojoch, skúšobných prístupoch do databáz a výstavkách publikácií v priestoroch SAV. V rámci svojej náplne spolupracuje s jednotlivými oddeleniami Ústrednej knižnice SAV.

## **11. Aktivity v orgánoch SAV**

### **11.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV**

### **11.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV**

### **11.3. Členstvo vo vedeckých kolégiách SAV**

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

### **11.4. Členstvo v komisiách SAV**

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

- Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov (člen)

- Komisia SAV pre vesmírne aktivity (člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- Komisia SAV pre životné prostredie (člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

- Bytová komisia SAV (člen)

### **11.5. Členstvo v orgánoch VEGA**

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

- Komisia VEGA č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne vedy (aj zemské zdroje) (člen)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

- Komisia VEGA č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne vedy (aj zemské zdroje) (člen komisie)

## 12. Hospodárenie organizácie

### 12.1. Výdavky RO SAV

Tabuľka 12a Výdavky RO SAV (v €)

V ý d a v k y	Skutočnosť k 31.12.2017 spolu	v tom:			
		zo ŠR	z toho:	z mimorozp. zdrojov	z toho:
			ŠF EÚ vr. spolufina n.zo ŠR		ŠF EÚ vr. spolufinan.z o ŠR
<b>Výdavky spolu</b>	666 962,58	615 419,97		51 542,61	
<b>Bežné výdavky</b>	666 962,58	615 419,97		51 542,61	
<b>v tom:</b>					
mzdy (610)	391 033,00	371 231,00		19 802,00	
poistné a príspevkov do poisťovní (620)	133 026,90	125 957,40		7 096,50	
tovary a služby (630)	106 063,93	81 392,82		24 671,11	
z toho: časopisy	4 154,00	4 154,00			
VEGA projekty	44 201,00	44 201,00			
MVTS projekty	6 900,00	6 900,00			
CE	600,00	600,00			
vedecká výchova	2 240,00	2 240,00			
bežné transfery (640)	1 578,75	1 578,75			
z toho: štipendiá	35 260,00	35 260,00			
transfery partnerom projektov					
<b>Kapitálové výdavky</b>					
<b>v tom:</b>					
obstarávanie kapitálových aktív					
kapitálové transfery					
z toho: transfery partnerom projektov					

**12.2. Príjmy RO SAV**

Tabuľka 12b Príjmy RO SAV (v €)

<b>P r í j m y</b>	<b>Skutočnosť k 31.12.2017 spolu</b>	<b>v tom:</b>	
		<b>rozpočtové</b>	<b>z mimoroz p. zdrojov</b>
<b>Príjmy spolu</b>	54 395,61	2 853,00	51 542,61
<b>Nedaňové príjmy</b>	54 395,61	2 853,00	
<b>v tom:</b>			
príjmy z prenájmu			
príjmy z predaja výrobkov a služieb	960,00	960,00	
iné	1 893,00	1 893,00	
<b>Granty a transfery (mimo zdroja 111)</b>	51 542,61	51 542,61	
<b>v tom:</b>			
<b>tuzemské</b>	48 316,61		
<b>z toho: APVV</b>	48 316,61		48 316,61
<b>iné</b>			
zahraničné	3 226,00		3 226,00
z toho: projekty rámcového programu EÚ			
iné			



### **13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### **14. Iné významné činnosti organizácie SAV**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### **15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2017**

#### **15.1. Domáce ocenenia**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

##### **15.1.1. Ocenenia SAV**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

##### **15.1.2. Iné domáce ocenenia**

###### **Huba Mikuláš**

Cena za najlepší publicistický príspevok v oblasti kvality práce, produkcie a života

*Oceňovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR*

*Opis: spolu s R. Medalom*

#### **15.2. Medzinárodné ocenenia**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### **16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)**

V roku 2017 neboli GgÚ SAV adresované žiadosti o poskytnutie informácií.

### **17. Problémy a podnety pre činnosť SAV**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

**Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):**

PhDr. Eva Ďurišová, 02/ 57510184

Mgr. Daniel Michniak, PhD., 02/57510187

Mgr. Pavel Šuška, PhD., 02/57510241

**Riaditeľ organizácie SAV**

**Predseda vedeckej rady**

.....  
Mgr. Daniel Michniak, PhD.

.....  
RNDr. Monika Kopecká, PhD.

**Prílohy****Príloha A****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2017****Zoznam zamestnancov podľa štruktúry (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)**

	<b>Meno s titulmi</b>	<b>Úväzok (v %)</b>	<b>Ročný prepočítaný úväzok</b>
<b>Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.</b>			
1.	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	100	1.00
<b>Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.</b>			
1.	Prof. RNDr. Ján Oľáheľ, CSc.	30	0.45
<b>Samostatní vedeckí pracovníci</b>			
1.	RNDr. Ján Hanušin, CSc.	100	1.00
2.	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	40	0.40
3.	Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.	11	0.11
4.	Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	100	1.00
5.	RNDr. Monika Kopecká, PhD.	100	1.00
6.	Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.	35	0.35
7.	RNDr. Milan Lehotský, CSc.	100	1.00
8.	RNDr. Anton Michálek, CSc.	100	1.00
9.	Mgr. Daniel Michniak, PhD.	100	1.00
10.	Mgr. Ján Novotný, PhD.	100	1.00
11.	Mgr. Róbert Pazúr, PhD.	20	0.20
12.	RNDr. Peter Podolák, CSc.	50	0.50
13.	Mgr. Miloš Rusnák, PhD.	100	1.00
14.	RNDr. Ľubomír Solín, CSc.	100	1.00
15.	RNDr. Vladimír Székely, CSc.	100	1.00
16.	RNDr. Ján Szöllös, CSc.	11	0.11
17.	Mgr. Pavel Šuška, PhD.	100	1.00
18.	Mgr. Martin Šveda, PhD.	50	0.45
<b>Vedeckí pracovníci</b>			
1.	Mgr. Kristína Bilková, PhD.	100	0.37
2.	Mgr. Milan Frandofer, PhD.	11	0.06
3.	Ing. Anna Kidová, PhD.	100	1.00
4.	Mgr. Ján Sládek, PhD.	21	0.21
5.	Mgr. Michala Sládekova Madajová, PhD.	50	0.61

6.	Ing. Daniel Szatmári, PhD.	100	1.00
<b>Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)</b>			
1.	Mgr. Ľubica Beláková	100	1.00
2.	PhDr. Eva Ďurišová	100	1.00
3.	PaedDr. Rút Facunová	100	1.00
4.	Mgr. Lukáš Michaleje	11	0.11
5.	Ing. Jozef Nováček	24	0.24
6.	Ing. Daniel Solčiansky	51	0.40
<b>Odborní pracovníci ÚSV</b>			
1.	Jana Galbová	51	0.51
2.	Ivana Hudecová	51	0.51
3.	Judita Klimentová	51	0.51
4.	Erika Mészárosová	100	1.00
5.	Katarína Nagyová	51	0.51
6.	Magdaléna Nováková	100	1.00
7.	Elena Zabadalová	100	1.00
<b>Ostatní pracovníci</b>			
1.	Mária Bertovičová	91	0.91
2.	Pavel Grebeči	11	0.11

**Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka**

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
<b>Odborní pracovníci ÚSV</b>			
1.	Marián Bugala	31.3.2017	0.13
2.	Martin Mišovič	31.1.2017	0.08

**Zoznam doktorandov**

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
<b>Interní doktorandi hradení z prostriedkov SAV</b>			
1.	Mgr. Jozef Dudžák	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
2.	Mgr. Tomáš Goga	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
3.	Mgr. Veronika Korčeková	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
4.	Mgr. Lukáš Michaleje	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
5.	Mgr. Katarína Rišová	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia

6.	Mgr. Ana Uher	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
7.	Mgr. Ján Výboštok	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
<b>Interní doktorandi hradení z iných zdrojov</b>			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov</i>			
<b>Externí doktorandi</b>			
1.	RNDr. Marta Garitan	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
2.	Mgr. Luděk Krtička	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
3.	Mgr. Andrea Lajčáková	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia

**Zoznam zamestnancov prijatých do jedného roka od získania PhD.**

	<b>Meno s titulmi</b>	<b>Dátum obhajoby</b>	<b>Dátum prijatia</b>	<b>Úväzok (v %)</b>
1.	Mgr. Kristína Bilková, PhD.	24.8.2017	1.9.2017	100

**Zoznam emeritných vedeckých zamestnancov**

<b>Meno s titulmi</b>
-----------------------



## **Príloha B**

### **Projekty riešené v organizácii**

#### **Medzinárodné projekty**

#### **Programy: Medziakademická dohoda (MAD)**

##### **1.) Mapovanie sídelnej zelene s využitím údajov DPZ: modelové územia z Bulharska a Slovenska** (*Mapping urban green spaces based on remote sensing data: Case studies in Bulgaria and Slovakia*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Monika Kopecká  
**Trvanie projektu:** 1.1.2015 / 31.12.2017  
**Evidenčné číslo projektu:** BG-18  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Bulharsko: 1  
**Čerpané financie:** -

##### Dosiahnuté výsledky:

S využitím navrhnutého metodického postupu, ktorý bol v priebehu druhého roku riešenia aplikovaný na záujmových územiach Bratislava a Sofia (Rosina, Kopecká 2016 a Vatsseva et al. 2016) bola zmapovaná a klasifikovaná sídelná vegetácia v ďalších slovenských mestách – Trnave a Žiline. Trnava predstavuje kompaktné mesto s relatívne vysokým podielom nepriepustných povrchov (viac ako 59 %) a podielom drevín približne 22 %. Z hľadiska rozlohy zaberá najväčší podiel vegetácia v areáloch výroby, druhý najvyšší podiel tvorí trieda vegetácia pri rodinných domoch s najvyšším počtom polygónov. Sídelná vegetácia na území mesta Žilina pokrýva 1120 ha, čo predstavuje 50,64 % z jeho celkovej rozlohy. Podiel drevín v rámci areálov vegetácie bol zaznamenaný len na úrovni 9 %. Záhrady pri rodinných domoch predstavujú až 42 % z rozlohy areálov sídelnej vegetácie. Areály sídelnej zelene boli následne hodnotené v kontexte ekosystémových služieb. V centrálnych častiach miest s husto zastavaným historickým jadrom ekosystémové služby prakticky absentujú. V blízkosti historických jadier prevažujú malé fragmentované areály s kultúrnymi ekosystémovými službami. Multifunkčné fragmenty zelene sú typickým prvkom urbánneho priestoru v rezidenčných zónach nadväzujúcich na centrá miest. Podobná štruktúra je typická aj pre mestské štvrte, ktoré boli v minulosti samostatnými obcami. Rozľahlejšie areály s kultúrnymi ekosystémovými službami, ako napr. parky, sa vyskytujú nepravidelne v rôznych častiach miest. Areály s produkčnou funkciou sú spravidla situované vo väčšej vzdialenosti od centra a vo veľkej miere reprezentujú lokality pre budúcu zástavbu. Menšie areály vegetácie s primárne regulačnými službami sú rozptýlené pozdĺž ciest na území celého mesta, väčšie kompaktné plochy sú spravidla na periférii v industriálnych zónach, príp. na letisku.

KOPECKÁ, Monika - SZATMÁRI, Daniel - ROSINA, Konštantín. Analysis of urban green spaces based on Sentinel-2A: case studies from Slovakia. In Land, 2017, vol. 6, no. 2, art. 25. ISSN 2073-445X

##### **2.) Sociálno-ekonomická zraniteľnosť a odolnosť regiónov v Poľsku a na Slovensku** (*Socio-economic vulnerability and resilience of regions in Poland and Slovakia*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Székely  
**Trvanie projektu:** 1.1.2016 / 31.12.2018  
**Evidenčné číslo projektu:**

**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských** 0  
**inštitúcií:**  
**Čerpané financie:** -

Dosiahnuté výsledky:

Poľská strana organizuje každé dva roky medzinárodnú konferenciu Warsaw Regional Forum, na ktorej sa aktívne zúčastňujú viacerí členovia výskumných tímov. V roku 2017, kedy hlavnou témou konferencie bol „Priestor tokov“, boli ich referáty zamerané najmä na zmeny v dopravnej infraštruktúre a dopravnej dostupnosti. Ukazuje sa, že národný rámec štúdia odolnosti a zraniteľnosti územia je príliš úzky pre komplexné pochopenie prebiehajúcich zmien. Konferencia ponúkla možnosť verbálnej konfrontácie metodických prístupov a empirických poznatkov. Písomné spracovanie referátov bude určené pre publikovanie vo vedeckých časopisoch.

**3.) Spoločné prístupy k hodnoteniu priestorového rozvoja Slovenska a Ukrajiny** (*Common approaches to assessment of spatial development in Slovakia and Ukraine*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Székely  
**Trvanie projektu:** 1.1.2017 / 31.12.2019  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských** 1 - Ukrajina: 1  
**inštitúcií:**  
**Čerpané financie:** -

Dosiahnuté výsledky:

V rámci riešenia medziodkademického projektu sa uskutočnila návšteva slovenských riešiteľov v Kyjeve, na ktorej D. Michniak prezentoval pozvaný príspevok na tému The influence of the entry of Slovakia to the EU on Slovak society and science. Plánovaná návšteva riešiteľov z Ukrajiny v Bratislave sa neuskutočnila. Čiastočnou náhradou bolo stretnutie riešiteľov projektu na medzinárodnej konferencii vo Varšave. Výsledkom osobných stretnutí a intenzívnej mailovej komunikácie je spoločný článok publikovaný na Ukrajine, ktorý sa venuje porovnaniu vidieckeho priestoru Ukrajiny a Slovenska v kontexte „Eurointegrácie“.

MARUNIAK, E. - NAGIRNAJA, V. - RUDENKO, L. - SZÉKELY, Vladimír. Srovnatel'nyj analiz sostojania sel'skoj mestnosti Ukrajiny i Slovakiiji (v kontekste Evrointegracii). In Ukrajinskij geografičnij žurnal, 2017, no. 3/99, p. 29-39.

**4.) Porovnanie transformácie kultúrnej krajiny v Brne a Bratislave a ich zázemí**

**Zodpovedný riešiteľ:** Pavel Šuška  
**Trvanie projektu:** 1.1.2016 / 31.12.2017  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských** 0  
**inštitúcií:**  
**Čerpané financie:** SAV: 297 €



Dosiahnuté výsledky:

V súvislosti so zmenami riešiteľských kolektívov na oboch stranách došlo k redukcii počtu pôvodne definovaných užších tém. Z pôvodne piatich zostali štyri témy, zachytávajúce čiastkové perspektívy zmien kultúrnej krajiny v Bratislave a Brne:

- (i) Komparácia transformácie historickej priemyslovej vrstvy
- (ii) Prejavy suburbanizácie miest Bratislavy a Brna
- (iii) Rytmicita Bratislavy a Brna z pohľadu cestovných poriadkov MHD
- (iv) Sociálno-demografické priestorové štruktúry

V rámci pracovných skupín venujúcich sa jednotlivým témam sa ďalej prehĺbovala spolupráca, ktorá zatiaľ vyvrcholila prezentáciou viacerých čiastkových analýz ale i ucelených výsledkov v rámci 22. česko-slovenského akademického geografického seminára v Brne. Jednotlivé výsledky sa budú ďalej publikačne zhodnocovať.

**Programy: COST**

**5.) Spojenie európskeho výskumu konektivity (*Connecting European connectivity research*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Milan Lehotský
<b>Trvanie projektu:</b>	10.4.2014 / 9.4.2018
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	COST Action ES1306
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	nie
<b>Koordinátor:</b>	Wageningen University
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	-
	Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 3 150 €

Dosiahnuté výsledky:

Aplikovaním teórie grafov (patch-graph approach) na DPZ dáta zo siedmych časových horizontov (1949-2009) bola vypracovaná metodika a hodnotená konektivita hrubozrnných sedimentov divočiacej rieky. Integrálny index konektivity (IIC) a indexy dôležitosti plôch a vzájomných väzieb lavíc boli stanovené na základe parametrov plôch lavíc, ich priamych väzieb medzi lavicami vo vzdialenosti 200 m a deflekčných uhlov v smere prúdenia vody v koryte. Vysoké hodnoty IIC odpovedajú dobre vyvinutému systému lavíc a naopak jeho nižšie hodnoty naznačujú degradáciu divočiaceho paternu. Na základe bilančných indexov reprezentujúcich konektivity niva-koryto a lavica-lavica bolo určených osem typov potenciálnej funkčnej konektivity hrubozrnných sedimentov. Na základe lineárnej trendovej analýzy IIC a povodňových periód bolo zistené, že všetky riečne úseky vykazujú generálne klesajúci trend hodnôt IIC avšak sú charakteristické odlišnou odozvou na povodňové udalosti. Príspevok je zaradený do špeciálneho čísla časopisu "Land degradation and development" (IF 9,7) venovanému problematike konektivity.

LEHOTSKÝ, Milan – RUSNÁK, Miloš – KIDOVÁ, Anna. Multitemporal assessment of coarse sediment connectivity along a braided wandering river. Land Degradation and Development, 2018, v tlači.

## **Programy: International Visegrad Fund (IVF)**

### **6.) Cezhraničná ekologická konektivita – modelovanie krajiny a ekologických sietí** (*Transboundary ecological connectivity – modelling landscapes and ecological flows*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Róbert Pazúr  
**Trvanie projektu:** 1.3.2017 / 31.5.2018  
**Evidenčné číslo projektu:** No. 21640051  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 5 - Poľsko: 3, Slovensko: 2  
**Čerpané financie:** International Visegrad Fund: 3 141 €

#### Dosiahnuté výsledky:

V dňoch 25. – 28. júna 2017 v KC Akadémie v Starej Lesnej sa uskutočnil úvodný medzinárodný seminár projektu. Seminár bol venovaný aplikácii prístupov modelovania ekologickej konektivity a zúčastnili sa na ňom riešitelia projektu a ďalší odborníci zo štyroch krajín.

## **Programy: Multilaterálne - iné**

### **7.) Komparatívna analýza územnej správy a územno-plánovacích systémov v Európe** (*Comparative analysis of territorial governance and spatial planning systems in Europe*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Daniel Michniak  
**Trvanie projektu:** 1.6.2016 / 31.5.2018  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je** nie  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** TU Delft  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 10 - Bulharsko: 1, Nemecko: 2, Maďarsko: 1, Írsko: 1, Taliansko: 1, Luxembursko: 1, Holandsko: 1, Poľsko: 1, Švédsko: 1  
**Čerpané financie:** ESPON: 7 000 €  
Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 3150 €

#### Dosiahnuté výsledky:

GgÚ SAV sa v roku 2017 podieľal na vypracovaní dvoch rozsiahlych dotazníkov, ktoré boli zamerané na základný prehľad o územno-plánovacom systéme na Slovensku (organizácia a nástroje systému územného plánovania, ústavný a právny rámec územného plánovania), na analýzu vplyv sektorových právnych predpisov politik EÚ na územné plánovanie na rôznych priestorových úrovniach na Slovensku v období 2000-2016, na postup prípravy územno-plánovacej dokumentácie Slovensku a na vzájomný vplyv diskusie o spravovaní územia a územnom plánovaní v EÚ na Slovensku.

## Projekty národných agentúr

### Programy: VEGA

#### 1.) Analýza časovo-priestorovej dynamiky vybraných štruktúr kultúrnej krajiny Slovenska, ich ochrana a udržateľné využívanie (*Analysis of temporal-spatial dynamics of the selected cultural landscape structures in Slovakia, their protection and sustainable use*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ján Hanušin  
**Trvanie projektu:** 1.1.2015 / 31.12.2017  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0023/15  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 2 837 €

#### Dosiahnuté výsledky:

V r. 2017 sa dokončoval zber terénnych dát, ich spracovanie a interpretácia. Aktivita projektu sa sústredila na vinohradnícku krajinu v lokalitách Svätý Jur, Modra, Tekovské Nemce, Hronský Beňadik a Záhorce - Selešťany. Zvláštna pozornosť sa venovala lokalite Hrušov (okr. Veľký Krtíš), kde sa vykonávali terénne výskumy zamerané na charakter cestnej siete v laznickej krajine a uskutočnili sa štruktúrované rozhovory s miestnymi lídrami týkajúce sa problematiky kultúrnej krajiny. Spracovala sa mapa využitia zeme z obce Hronský Beňadik (za r. 1949 a 1891). Mapovali a spracovali sa zmeny krajinnej pokrývky na styku ochranného pásma národného parku (NP) Veľká Fatra a Turčianskej kotliny ako aj interpretácia vnímania kultúrnej krajiny z hľadiska udržateľnosti a kvality života pre výstup Kultúrna krajina v ochrannom pásme NP Veľká Fatra – jej premeny a vnímanie. Teoreticko-rešeršný charakter má štúdiu porovnávajúcu legislatívne aspekty ochrany charakteristického vzhľadu kultúrnej krajiny v medzinárodnom kontexte. V druhej polovici roka sa pripravovali príspevky pre monografiu o kultúrnej krajine do Geographie Slovaca.

V r. 2017 členovia riešiteľského kolektívu publikovali dva články v domácich časopisoch. Vyšli dva príspevky v zborníkoch z medzinárodných konferencií. V zborníkoch abstraktov z medzinárodných konferencií boli publikované tri výsledky. Výsledky riešenia grantu odznali na jednom domacom a na troch medzinárodných podujatiach. Do redakcii časopisov bolo odovzdaných 6 príspevkov.

#### 2.) Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien (*Specifics of time-space human behaviour under the impact of socio-economic changes*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Ira  
**Trvanie projektu:** 1.1.2015 / 31.12.2017  
**Evidenčné číslo projektu:** 1/008215  
**Organizácia je** nie  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Prírodovedecká fakulta UK  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 5 233 €

Dosiahnuté výsledky:

Teoreticko-metodologické zarámovanie pojmov „Časovo-priestorové správanie“ (časovo a priestorovo prejavené, alebo zjavné činy ľudí, ktorí vykonávajú spektrum denných alebo epizodických aktivít ako napr. cestovanie do práce, nakupovanie, vzdelávanie, rekreovanie sa, trávenie voľného času atď.) a "správanie v časopriestore" (sústreďuje sa na dôvody, ktoré vedú k zjavným úkonom a vyžaduje si pochopenie procesov akými sú rozhodovanie, výber, priestorové poznávanie, kognitívne mapovanie, nadobúdanie priestorových znalostí, averzia voči rizikám, neistota, návyky, hľadanie a učenie, emočné stavy, prístupy, kognitívne znázornenia, zobrazenia, hodnoty názory a presvedčenia.

IRA Vladimír. Človek a jeho činnosti v čase a priestore (z pohľadu behaviorálno-geografických prístupov. In Križan, F. et al., eds. Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. Bratislava, Univerzita Komenského v Bratislave.

V zhode s cieľmi projektu sa analyzovali zmeny priestorových stratégií mestského aktivizmu v konkrétnom čase, ktorý je rámcovaný postsocialistickou tranzíciou.

BLAŽEK, Matej - ŠUŠKA, Pavel. Towards dialogic post-socialism: Relational geographies of Europe and the notion of community in urban activism in Bratislava. In Political Geography, 2017, vol. 61, p. 46-56. (2.410 - IF2016). ISSN 0962-6298.

**3.) Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy** (*Response of geomorphic-sedimentary connectivity/disconnectivity in fluvial system to environmental impacts*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Milan Lehotský
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2015 / 31.12.2017
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0020/15
<b>Organizácia je</b>	áno
<b>koordinátorom projektu:</b>	
<b>Koordinátor:</b>	Geografický ústav SAV
<b>Počet spoluriešiteľských</b>	0
<b>inštitúcií:</b>	
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 12 564 €

Dosiahnuté výsledky:

Metodológia a metódy výskumu geomorfologicko-sedimentárnej spojitosti/nespojivosti fluvialnych systémov a ich odozva na environmentálne vplyvy v zahraničnej literatúre je prezentovaná v úvodných kapitolách všetkých publikovaných prác. Excerpcia literatúry potvrdzuje aktuálnosť takto zameraného výskumu. Vzhľadom na skutočnosť, že projekt fungoval ako podporná platforma pre COST Action ES1306 "Connecting European connectivity research" a pracovnej skupiny "WG2: Measuring Approaches" sústredili sme sa hlavne na analýzu konektivity hrubozrnných sedimentov a na testovanie prístupov získavania dát relevantných výskumu riečnych systémov pomocou UAV a ich spracovania v GIS na úrovni riečnych úsekov. Aplikovaním teórie grafov(patch-graph approach) na DPZ dáta zo siedmich časových horizontov (1949-2009) bola vypracovaná metodika a hodnotená konektivita hrubozrnných sedimentov divočiejej rieky. Na základe bilančných indexov reprezentujúcich konektivity niva-koryto a lavica-lavica bolo určených osem typov potenciálnej funkčnej konektivity hrubozrnných sedimentov. Využitie UAV technológie na mapovanie riečnej krajiny s vysokým rozlíšením bolo publikované samostatne vo forme komplexného návodu.

LEHOTSKÝ, Milan – RUSNÁK, Miloš – KIDOVÁ, Anna, DUDŽÁK, Jozef. Multitemporal assessment of coarse sediment connectivity along a braided wandering river. Land Degradation and Development, 2018, v tlači.

LEHOTSKÝ, Milan – RUSNÁK, Miloš – KIDOVÁ, Anna. Application of remote sensing and the GIS in interpretation of river geomorphic response to floods. In Open Channel Hydraulics, River Hydraulic Structures

and Fluvial Geomorphology : for engineers, geomorphologists and physical geographers. – Portland : CRC Press, 2017, p. 388-399.

KIDOVÁ, Anna – LEHOTSKÝ, Milan – RUSNÁK, Miloš. Geomorphic diversity in the braided-wandering Belá River, Slovak Carpathians, as a response to flood variability and environmental changes. In Geomorphology, 2016, vol. 272, p. 137-149.

RUSNÁK, Miloš – SLÁDEK, Ján – KIDOVÁ, Anna – LEHOTSKÝ, Milan. Template for high-resolution river landscape mapping using UAV technology. In Measurement, 2018, vol. 115, p. 139-151.

**4.) Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku** (*Regional divergence, spatial disparities and marginal regions in the context of socio-economic development in Slovakia*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Anton Michálek  
**Trvanie projektu:** 1.1.2015 / 31.12.2017  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0101/15  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 6 601 €

Dosiahnuté výsledky:

Riešenie projektu v r. 2017 bolo zamerané na tri problémové okruhy.

Prvý predstavovali analýzy zamerané na zmenu vo vývoji chudoby v regiónoch počas jedného desaťročia (2001 - 2011). Ukázali sme, že aj v tak krátkom období ako je jedna dekáda prišlo na regionálnej úrovni okresov SR k výrazným zmenám v úrovni i hĺbke ich chudoby.

Druhý tematický okruh bol zameraný na jeden z najvýraznejších procesov na Slovensku a to suburbanizáciu. Na príklade zázemia Bratislavy, kde sa tento proces prejavuje najintenzívnejšie, sa dokumentovala jeho významná diferenciácia. Vychádzajúc z princípov faktorovej ekológie a aplikáciou metód clustrovej analýzy sme zachytili (v slovenskej geografii po prvýkrát) sociálno-priestorovú diferenciáciu zázemia, identifikovali kľúčové faktory formujúce heterogenitu suburbannej zóny a zatriedili obce do relatívne homogénnych kategórií – suburbanných typov. Takýto prístup je v súlade s progresívnymi trendmi svetového výskumu tohto mnohovrstevného fenoménu.

Tretí tematický okruh bol zameraný na sledovanie vplyvu hospodárskeho rastu na chudobu v regiónoch. Zistili sme, že hospodársky rast pozitívne ovplyvňuje nerovnosť príjmov a znižuje podiel obyvateľov pod hranicou chudoby vo všetkých regiónoch. Vývoj v jednotlivých regiónoch je však značne diferencovaný, podmienený najmä rozdielnou dlhodobou úrovňou príjmov.

MICHÁLEK, Anton. Poverty risk trend in Slovakia: changes in time and space. In Quaestiones Geographicae, 2017, vol. 36, no. 4, s. 107-116 (WOS).

ŠVEDA, Martin - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - PODOLÁK, Peter. Behind the Differentiation of Suburban Development in the Hinterland of Bratislava, Slovakia. In Sociologický časopis, 2016, roč. 52, č. 6, s. 893-925. (0.262 - IF2015). (2016 - Current Contents).

MICHÁLEK, Anton - Výbošťok, Ján. Economic growth, inequalities and poverty in Slovakia from 2005 to 2015. In - European Spatial Research and Policy 2017 (SCOPUS - in press).

**5.) Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinnej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností** (*Changes in Agricultural Land Use: Assessment of the Dynamics and Causes Applying Land Cover Data and Selected Environmental Characteristics*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Róbert Pazúr  
**Trvanie projektu:** 1.1.2016 / 31.12.2018  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0096/16  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 10 232 €

Dosiahnuté výsledky:

S využitím dátových vrstiev CORINE Land Cover 1990, 2000, 2006 a 2012 boli hodnotené zmeny poľnohospodárskej krajiny v sedemnástich štátoch Strednej a Východnej Európy, konkrétne na území Albánska, Bosny/Hercegoviny, Bulharska, Českej republiky, Čiernej Hory, Estónska, Chorvátska, Kosova, Litvy, Lotyšska, Macedónska, Maďarska, Poľska, Rumunska, Srbska, Slovenska a Slovinska. Rozsah zmien bol hodnotený podľa dvoch dominantných procesov – tokov krajinnej pokrývky (land cover flows): intenzifikácia poľnohospodárstva (LCFI) a extenzifikácia poľnohospodárstva (LCFE). Výsledky dokumentujú výrazné teritoriálne rozdiely v intenzite zmien poľnohospodárskej krajiny. Proces LCFI dominoval v Estónsku, Litve, Lotyšsku a Maďarsku. V pobaltských krajinách bola zaznamenaná zároveň vysoká intenzita LCFE, ale tento proces bol najvýraznejší v Českej republike. K najvýznamnejším zmenám poľnohospodárskej krajiny došlo v rokoch 1990 – 2000.

FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - ŠTYCH, Přemysl - BIČÍK, Ivan - SOUKUP, Tomáš - JINDROVÁ, Markéta - JUPOVÁ, Kateřina. Changes of agricultural landscape in Central and Eastern Europe in 1990-2012. Rec. D. Haruhiko, M. Gabrovec. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume XII. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2017, s. 3-11. ISBN 978-4-907651-13-8.

**6.) Hodnotenie povodňového rizika a jeho integrovaný manažment na regionálnej úrovni** (*Flood risk assessment and its integrated management on regional level*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ľubomír Solín  
**Trvanie projektu:** 1.1.2015 / 31.12.2017  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0038/15  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 3 301 €

Dosiahnuté výsledky:

Neoddeliteľnou súčasťou integrovaného manažmentu povodňového rizika je hodnotenie a redukcia zraniteľnosti spoločnosti voči povodňovej hrozbe. V rámci príkladovej štúdie v povodí hornej Myjavy sme v 6 obciach, na základe údajov získaných dotazníkovým prieskumom, hodnotili zraniteľnosť domácnosti voči povodňovému ohrozeniu z hľadiska troch aspektov: i) náchylnosti hnutelného a nehnuteľného majetku domácnosti na poškodenie; ii) náchylnosti členov domácnosti na

utrpenie fyzickej a psychickej ujmy iii) schopnosti domácností vyrovnáť sa s negatívnymi dôsledkami povodní. Dosiahnuté výsledky ukázali, že najviac zraniteľné voči povodňovému ohrozeniu sú domácnosti v obci Podbranč. V poradí druhou najzraniteľnejšou skupinou sú domácnosti v Brestovci a Starej Myjave. Domácnosti v Turej Lúke, Vrbovciach and Sobotišti patria do tretej skupiny a vo štvrtej najmenej zraniteľnej skupine sú domácnosti mesta Myjavy.

**7.) Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov – produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí** (*Development trajectories of localities and regions - product of sector and spatial policies, territorial capital and decisions*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Vladimír Székely
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2015 / 31.12.2017
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0035/15
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Geografický ústav SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 3 433 €

Dosiahnuté výsledky:

Pre programovacie obdobie 2007-2013 bolo na Slovensku zaregistrovaných 29 Miestnych akčných skupín (MAS), ktoré mohli prijímať finančné dotácie na rozvoj ich územia. Vidiecke regióny, ktoré sú tvorené z obcí tvoriacich MAS, boli vybrané pre detailnú časovo-priestorovú analýzu dochádzky za prácou z hľadiska dvoch jej špecifických aspektov: 1. Podielu dochádzky za prácou, ktorá sa realizuje na teritóriu pokrývajúcim MAS, z celkového počtu odchádzajúcich a dochádzajúcich (podiel vyjadroval podnikateľskú aktivitu vo vnútri MAS, ekonomické zosieťovanie, sociálny kapitál a difúzia kodifikovaných a/alebo tacitných poznatkov), 2. Podielu odchádzajúcich za prácou do zahraničia z celkového počtu odchádzajúcich za prácou z jednotlivých MAS (podiel vyjadroval „otvorenosť“ vidieckych komunít na výzvy ohľadne zlepšenia životných štandardov). Pre porovnanie boli zvolené dva roky: 2001 (rok, kedy ešte MAS neexistovali, Slovensko nebolo členom EÚ a následne aj Schengenského priestoru, a pracovné trhy štátov EÚ ešte neboli otvorené pre obyvateľov Slovenskej republiky) a 2011 (rok, v ktorom už MAS existovali a zároveň prebehla „Europeizácia“ Slovenska. Štatistická analýza ukázala, že počas sledovaného obdobia sa pozícia a atraktivnosť väčšiny začínajúcich MAS ako lokálnych trhov práce oslabila a predpokladané benefity zo vzájomnej spolupráce participujúcich aktérov sa nedostavili.

SZÉKELY, V. Changes in commuting patterns in the territories covered by LEADER Local Action Groups: Slovakia, 2001 and 2011. In *Studies in Agricultural Economics*, 2017, vol. 119, no. 1, p. 18-25. Dostupné na internete: [https://ageconsearch.tind.io/record/257871/files/1072-szekely\\_v3.pdf](https://ageconsearch.tind.io/record/257871/files/1072-szekely_v3.pdf)

## Programy: APVV

### 8.) Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny (*Effect of impermeable soil cover on urban climate in the context of climate change*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ján Feranec  
**Trvanie projektu:** 1.7.2016 / 30.6.2020  
**Evidenčné číslo projektu:** APVV-15-0136  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie  
**Koordinátor:** Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Slovensko: 1  
**Čerpané financie:** APVV: 10 000 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Boli generované tri údajové vrstvy (za roky 2016, 2007 a 1998) pre územie Bratislavy (rozlohou je zhodné s functional urban area – FUA Bratislavy vyčlenenou v rámci projektu Urban Atlas) obsahujúce 52 tried krajinej pokrývky (najmä urbanizovanej krajiny). Polygóny týchto tried majú minimálnu rozlohu 1 ha a minimálnu šírku 20 m. Pri ich identifikácii sa vychádzalo z rozsahu nepriepustného povrchu (soil sealing), výšky budov a prítomnosti vegetácie. Tieto údaje využije Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave (spoluriešiteľská organizácia projektu) ako vstupy do modelu MUKLIMO (umožňuje simulovať teplotné charakteristiky urbanizovanej krajiny) v rasti 100 × 100 m vrátane líniových prvkov.

Pazúr R., Bolliger J. (2017). Land changes in Slovakia: Past processes and future directions. *Applied Geography*, 85, 163-175. (IF 2,687)

Kopecká M., Szatmári D., Rosina K. (2017). Analysis of urban green spaces based on Sentinel-2A: case studies from Slovakia. *Land*, 6(25), 1-17. (Emerging Sources Citation Index – Web of Sciences, SCOPUS)

Oťahel J., Feranec J., Kopecká M., Faltán V. (2017). Modifikácia metódy CORINE land cover a legenda pre identifikáciu a zaznamenávanie tried krajinej pokrývky v mierke 1:10 000 na báze príkladových štúdií z územia Slovenska. *Geografický časopis*, 69(3), 189-224. (SCOPUS)

### 9.) Medzigeneračné sociálne siete v starnúcich mestách, kontinuita a inovácie (*Intergenerational social networks in an aging city, continuity and innovation*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Ira  
**Trvanie projektu:** 1.7.2016 / 30.6.2020  
**Evidenčné číslo projektu:** APVV-15-0184  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie  
**Koordinátor:** Prírodovedecká fakulta Univerzita Komenského v Bratislave  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** APVV: 17 567 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Rozpracovanie teoreticko-metodologického rámca venovaného geografickým aspektom starnutia a kvalite života v urbánnom prostredí. Výskum zameraný na časovo-priestorové správanie stárnuceho obyvateľstva a kvalitu života v prostredí veľkorozmerných sídlisk Bratislavy (Patržalka). Výskum a vyhodnotenie nákupného správania a trávenia voľného času seniorov v nákupných centrách na území mesta Bratislava. Dôraz je kladený na časovo-priestorový, sociálny a finančný aspekt návštevy



nákupných centier.

**10.) Suburbanizácia - vývoj a dopady na sociálno-priestorovú štruktúru zázemia Bratislavy**  
(*Suburbanization - development and impacts on socio-spatial structure in Bratislava hinterland*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Martin Šveda  
**Trvanie projektu:** 1.7.2017 / 30.6.2020  
**Evidenčné číslo projektu:** APVV-16-0462  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Slovensko: 1  
**Čerpané financie:** APVV: 20 627 €

Dosiahnuté výsledky:

V úvodnej fáze projektu sme pozornosť venovali spracovaniu vstupných štatistických dát údajov z diaľkového prieskumu zeme. Zo štatistiky o obyvateľstve sme spracovali migračné pohyby za ostatných 15 rokov, vďaka ktorým sme mohli detailne zmapovať východiská a smery migračných tokov v zázemí Bratislavy. Údaje o bytovej výstavbe boli doplnené o mikromierku základných sídelných jednotiek (ZSJ). V spolupráci s mobilnými operátormi sme získali unikátne dáta o dennej priestorovej mobilite v zázemí Bratislavy, ktoré nám umožnili modelovať plastický obraz o dochádzkových tokoch smerujúcich do Bratislavy. Uvedené dátové vrstvy tvoria východisko pre prípravu „Atlasu SuburBANizácie“. V rámci príprav tohto mapového diela bola pripravená osnova a vytvorený grafický layout. V rámci prípravných prác na projekte sme sa zamerali aj na prípravu dotazníka pre sociologický prieskum.

**Programy: Centrá excelentnosti SAV**

**11.) Hradý na Slovensku. Interdisciplinárny prierezový pohľad na fenomén hradov.** (*Castles in Slovakia. Interdisciplinary cross-sectional view on the castle phenomenon.*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ján Lukačka  
**Zodpovedný riešiteľ v organizácii SAV:** Ján Lacika  
**Trvanie projektu:** 3.10.2013 / 2.10.2017  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je** nie  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Historický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 9 - Slovensko: 9  
**Čerpané financie:** SAV: 600 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2017 bola publikovaná kapitola v spoločnej monografii, ktorá je jedným z hlavných výstupov projektu.

LACIKA, Ján. Vybrané geografické aspekty rozšírenia hradov na Slovensku. In Hradý a hradné panstvá na Slovensku: dejiny, majitelia, prostredie. - Bratislava : Historický ústav SAV vo vydavateľstve VEDA, 2016, s. 179-205. ISBN 978-80-224-1539-2.



## Príloha C

### Publikačná činnosť organizácie (generovaná z ARL)

#### ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC01 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš - TAFF, Gregory N - ŠTYCH, Přemysl - BIČÍK, Ivan. Overview of Changes in Land Use and Land Cover in Eastern Europe. In Land-Cover and Land-Use Changes in Eastern Europe after the Collapse of the Soviet Union in 1991. - Springer International Publishing Switzerland, 2017, p. 13-33. ISBN 978-3-319-42636-5.
- ABC02 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - ŠTYCH, Přemysl - BIČÍK, Ivan - SOUKUP, Tomáš - JINDROVÁ, Markéta - JUPOVÁ, Kateřina. Changes of agricultural landscape in Central and Eastern Europe in 1990-2012. Rec. D. Haruhiko, M. Gabrovec. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume XII. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2017, s. 3-11. ISBN 978-4-907651-13-8.
- ABC03 LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš - KIDOVÁ, Anna. Application of remote sensing and the GIS in interpretation of river geomorphic response to floods. In Open Channel Hydraulics, River Hydraulic Structures and Fluvial Geomorphology : for engineers, geomorphologists and physical geographers. - Portland : CRC Press, 2017, p. 388-399. ISBN 9781498730822. (Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialného systému na environmentálne vplyvy).
- ABC04 SZEKELY, Vladimír. Roma and rural poverty: regional benchmarking of selected rural regions of Slovakia. Rec. D. Cimpoeș, G. Popescu. In Rural development in Central-Eastern Europe and neighbourhood countries : Rural areas and development - vol. 12. - Warsaw ; Chișinău : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI, 2015, s. 149-164. ISBN 978-83-7658-596-3. (Vega č. 2/0035/15 : Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov - produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí).

#### ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 BILKOVÁ, Kristína - BARLÍK, Peter - KRIŽAN, František - KITA, Pavol - ZEMAN, Milan. Slovenský alebo rakúsky? Cezhraničné nakupovanie slovenských spotrebiteľov v Rakúsku. Rec. J. Kita, J. Maryáš, M. Horňák. In Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, s. 149-167. ISBN 978-80-223-4434-0. (APVV-15-0184 : STARCI - Medzigeneračné sociálne siete v starnúcich mestách, kontinuita a inovácie. APVV-16-0232 : Konzumná spoločnosť a konzumné regióny. Stratifikácia postkomunistickej spoločnosti. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).
- ABD02 IRA, Vladimír. Človek a jeho činnosti v čase a priestore (z pohľadu behaviorálno-geografických prístupov). Rec. J. Kita, J. Maryáš, M. Horňák. In Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, s. 3-16. ISBN 978-80-223-4434-0. (Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. APVV-15-0184 : STARCI - Medzigeneračné sociálne siete v starnúcich mestách, kontinuita a inovácie. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).
- ABD03 KOTALA, Dominik - BILKOVÁ, Kristína - KUNC, Josef - TONEV, Petr. Omezené možnosti nakupování (nejen) v centru Brna? Identifikace potravinových pouští. Rec. J. Kita, J. Maryáš, M. Horňák. In Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, s. 197-228. ISBN 978-80-223-4434-0. (Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).

- ABD04 KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin - BARLÍK, Peter - BILKOVÁ, Kristína. Zber a vizualizácia časovo-priestorových záznamov jednotlivca a ich využitie pri mapovaní nákupného správania. Rec. J. Kita, J. Maryáš, M. Horňák. In Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, s. 261-285. ISBN 978-80-223-4434-0.(APVV-16-0232 : Konzumná spoločnosť a konzumné regióny. Stratifikácia postkomunistickej spoločnosti. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. APVV-16-0462 : SUBURBA – Suburbanizácia – vývoj a dopady na sociálno-priestorovú štruktúru zázemia Bratislavy. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).
- ABD05 LACIKA, Ján. Vybrané geografické aspekty rozšírenia hradov na Slovensku. In Hradý a hradné panstvá na Slovensku : dejiny, majitelia, prostredie. - Bratislava : Historický ústav SAV vo vydavateľstve VEDA, 2016, s. 179-205 + 15 máp, 10 tab. ISBN 978-80-224-1539-2.(Hradý na Slovensku : Centrum excelentnosti SAV. Hradý na Slovensku : Centrum excelentnosti SAV).
- ABD06 ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František - BARLÍK, Peter. Využitie údajov mobilných sietí a služieb založených na lokalizácii v geografii maloobchodu a spotreby. Rec. J. Kita, J. Maryáš, M. Horňák. In Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, s. 241-258. ISBN 978-80-223-4434-0.(APVV-16-0232 : Konzumná spoločnosť a konzumné regióny. Stratifikácia postkomunistickej spoločnosti. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. APVV-16-0462 : SUBURBA – Suburbanizácia – vývoj a dopady na sociálno-priestorovú štruktúru zázemia Bratislavy. Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).

#### ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 BLAŽEK, Matej - ŠUŠKA, Pavel. Towards dialogic post-socialism: Relational geographies of Europe and the notion of community in urban activism in Bratislava. In Political Geography, 2017, vol. 61, p. 46-56. (2.410 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 0962-6298. Dostupné na internete: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0962629816301810>>(Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).
- ADCA02 PAZÚR, Róbert - BOLLIGER, J. Land changes in Slovakia: past processes and future directions. In Applied Geography, 2017, vol. 85, p. 163-175. (2.687 - IF2016). (2017 - Current Contents, WOS. SCOPUS). ISSN 0143-6228.(Vega č. 2/0096/16 : Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinskej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností. APVV-15-0136 : PEDO-CITY-KLIMA. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny).
- ADCA03 PAZÚR, Róbert - FERANEC, Ján - ŠTYCH, Přemysl - KOPECKÁ, Monika - HOLMAN, Lukáš. Changes of urbanised landscape identified and assessed by the urban atlas data: case study of Prague and Bratislava. In Land Use Policy : the International Journal Covering All Aspects of Land Use, 2017, vol. 61, p. 135-146. (3.089 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 0264-8377. Dostupné na internete: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837715302076>>(Vega č. 2/0096/16 : Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinskej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností. APVV-15-0136 : PEDO-CITY-KLIMA. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny).
- ADCA04 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - CEBECAUER, Matej. Using OpenStreetMap to improve population grids in Europe [Použitie OpenStreetMap na vylepšenie populačných gridov v Európe]. In Cartography and Geographic Information Science, 2017, vol. 44, no. 2, p. 139-151. (2.391 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 1523-0406. Dostupné na internete:

- <<https://savba.savba.sk/service/home/~/?auth=co&loc=sk&id=20710&part=2>>(Vega č. 1/0275/13 : Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny).
- ADCA05 SOLÍN, Ľubomír - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - MICHALEJE, Lukáš. Flood hazards in the headwaters area: lessons learned from a survey of households in the upper Myjava basin, Slovakia. In Water policy, 2017, vol. 19, no. 6, p. 1081-1096. (1.144 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 1366-7017.(Vega č. 2/0038/15 : Hodnotenie povodňového rizika a jeho integrovaný manažment na regionálnej úrovni).
- ADCA06 ŠVEDA, Martin - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - PODOLÁK, Peter. Behind the Differentiation of Suburban Development in the Hinterland of Bratislava, Slovakia. In Sociologický časopis, 2016, roč. 52, č. 6, s. 893-925. (0.262 - IF2015). (2016 - Current Contents). ISSN 0038-0288. Dostupné na internete: <[http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625\\_16-6-06Sveda22.indd.pdf](http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625_16-6-06Sveda22.indd.pdf)>(Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien. Vega č. 2/0101/15 : Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku).

#### ADEB Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch – neimpaktovaných

- ADEB01 MARUNIAK, E. - NAGIRNAJA, V. - RUDENKO, L. - SZÉKELY, Vladimír. Srovnatelnýj analiz sostojania seľskej mestnosti Ukrajiny i Slovakiiji (v kontekste Evrointegracij) = Comparative analysis of the condition of rural areas in Ukraine and Slovakia (in the context of Eurointegration). In Ukrajiniskij geografičnij žurnal, 2017, no. 3/99, p. 29-39. ISSN 1561-4980.(Vega č. 2/0035/15 : Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov - produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí).
- ADEB02 RUSNÁKOVÁ, Daniela - BEDNARIK, Martin - BUŠA, Jaroslav - RUSNÁK, Miloš. Posúdenie stability svahu v Šenkviaciach pomocou stupňa stability a Eurokódu 7. In Geotechnika : časopis pro zakládání staveb, mechaniku zemin a inženýrskou geologii, 2016, vol. 19, no. 2, p. 23-31. ISSN 1211-913X.
- ADEB03 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Bezpilotné systémy vo fyzickej geografii = Unmanned aerial systems in physical geography. In Biologie, chemie, zeměpis : časopis pro výuku předmětů na základních a středních školách, 2017, roč. 26, č. 4, s. 2-17. ISSN 1210-3349.

#### ADFB Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch – neimpaktovaných

- ADFB01 HUBA, Mikuláš. Z histórie paradigmatického sporu o budúcnosť prírody a krajiny Podunajska = From the history of a paradigmatic controversion over the future of nature and landscape of Podunajsko (the Danube region). In Forum historiae : odborný internetový časopis pre históriu a príbuzné spoločenské vedy, 2017, roč. 11, č. 1, s. 141-161. ISSN 1337-6861. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <<http://forumhistoriae.sk/documents/10180/2389128/11-mikulas-huba-z-historie-paradigmatickeho-sporu-o-buducnost-prirody-a-krajiny-podunajska.pdf>>(Vega č. 2/0023/15 : Analýza časovo-priestorovej dynamiky vybraných štruktúr kultúrnej krajiny Slovenska, ich ochrana a udržateľné využívanie).
- ADFB02 IRA, Vladimír. Príspevok Geografického časopisu k starostlivosti o životné prostredie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2017, roč. 51, č. 2, s. 93-96. ISSN 0044-4863.(Vega č. 2/0023/15 : Analýza časovo-priestorovej dynamiky vybraných štruktúr kultúrnej krajiny Slovenska, ich ochrana a udržateľné využívanie).
- ADFB03 RIŠOVÁ, Katarína - ŠKODOVÁ, Martina. Význam vegetácie pri sanácii zosuvu: prípadová štúdia Ľubietová = The role of the vegetation in landslide reconstruction: the Ľubietová case study. In Geografické informácie, 2017, roč. 21, č. 1, s. 74-84. ISSN 1337-9453.
- ADFB04 SOLÍN, Ľubomír. Impulzy na zmenu paradigmy povodňového manažmentu: ako ďalej s riešením povodní na Slovensku? [Incentives for a paradigm shift of flood management: how to proceed in dealing with floods in Slovakia?]. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2017, roč. 51, č. 1, s. 56-59. ISSN 0044-4863. Dostupné na internete: <[http://147.213.211.222/sites/default/files/2017\\_01\\_56\\_59\\_Solin.pdf](http://147.213.211.222/sites/default/files/2017_01_56_59_Solin.pdf)>(Vega č.

- 2/0038/15 : Hodnotenie povodňového rizika a jeho integrovaný manažment na regionálnej úrovni).
- ADFB05 VÝBOŠŤOK, Ján - KRAMÁREKOVÁ, Hilda. Vybrané ukazovatele socioekonomickej úrovne regiónov v priestore Dunajskej stratégie. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 807-827. ISSN 1337-9453.

**ADMB Vedecké práce v zahraničných neimpaktovaných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

- ADMB01 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš. Recent channel planform evolution of a braided-wandering river using multitemporal data and GIS (case study of the Belá River, Slovak Carpathians). In Acta Scientiarum Polonorum. Formatio Circumiectus, 2017, vol. 16, no. 1, p. 247-259. (2017 - WOS). ISSN 1644-0765. Dostupné na internete: <[http://www.formatiocircumiectus.actapol.net/pub/16\\_1\\_247.pdf](http://www.formatiocircumiectus.actapol.net/pub/16_1_247.pdf)>(Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy).
- ADMB02 KOPECKÁ, Monika - SZATMÁRI, Daniel - ROSINA, Konštantín. Analysis of urban green spaces based on Sentinel-2A: case studies from Slovakia. In Land, 2017, vol. 6, no. 2, art. no. 25. (2017 - WOS). ISSN 2073-445X. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet, Adobe Reader. Dostupné na internete: <<http://www.mdpi.com/2073-445X/6/2/25>>(APVV-15-0136 : PEDO-CITY-KLIMA. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny. Vega č. 2/0096/16 : Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinnej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností).
- ADMB03 MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica), 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. (2016 - SCOPUS). ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: <[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>(Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy).
- ADMB04 MICHÁLEK, Anton. Poverty risk trend in Slovakia: changes in time and space. In Quaestiones Geographicae, 2017, vol. 36, no. 4, s. 99-102. (2017 - WOS, SCOPUS). ISSN 0137-477X.(Vega č. 2/0101/15 : Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku).
- ADMB05 MICHNIAK, Daniel. Role of railway transport in tourism: selected problems and examples in Slovakia. In Quaestiones Geographicae, 2016, vol. 35, no. 4, p. 107-120. (2016 - SCOPUS). ISSN 0137-477X. Dostupné na internete: <<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/quageo.2016.35.issue-4/quageo-2016-0039/quageo-2016-0039.xml>>(Vega č. 2/0035/15 : Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov - produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí).
- ADMB06 RUSNÁK, Miloš - SLÁDEK, Ján - BUŠA, Jaroslav - GREIF, Vladimír. Suitability of digital elevation models generated by UAV photogrammetry for slope stability assessment (case study of landslide in Svätý Anton, Slovakia). In Acta Scientiarum Polonorum. Formatio Circumiectus, 2016, vol. 15, no. 4, p. 439-450. (2016 - WOS). ISSN 1644-0765. Dostupné na internete: <[http://www.formatiocircumiectus.actapol.net/pub/15\\_4\\_439.pdf](http://www.formatiocircumiectus.actapol.net/pub/15_4_439.pdf)>(Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy).
- ADMB07 SZÉKELY, Vladimír. Changes in commuting patterns in the territories covered by LEADER Local Action Groups: Slovakia, 2001 and 2011. In Studies in Agricultural Economics, 2017, vol. 119, no. 1, p. 18-25. (2017 - WOS). ISSN 1418-2106.(Vega č. 2/0035/15 : Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov - produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí).

**ADNB Vedecké práce v domácich neimpaktovaných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

- ADNB01      HORÁČKOVÁ, Š. - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFANIČKA, Tomáš - VICZIÁN, István. Sedimentary-vegetation response to the channel by-pass: a case study of the Danube river. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2017, vol. 36, no. 2, p. 172-183. ISSN 1335-342X. Dostupné na internete: <<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/eko.2017.36.issue-2/eko-2017-0015/eko-2017-0015.pdf>>.
- ADNB02      KRIŽAN, František - ZEMAN, Milan - BILKOVÁ, Kristína - KITA, Pavol - BARLÍK, Peter. Cezhraničné nákupné správanie spotrebiteľov zo Slovenska: prípadová štúdia z Hainburg and der Donau (Rakúsko) = Cross-border shopping behaviour of consumers from Slovakia: case study from Hainburg an der Donau (Austria). In Geographia Cassoviensis, 2017, roč. 11, č. 2, s. 124-136. (2017 - WOS). ISSN 1337-6748.
- ADNB03      NOVÁKOVÁ, Gabriela - ŠEBO, Dušan. Recent changes of the visual quality of rural landscape: case study of Slovak-Austrian borderland. In Geographia Polonica, 2016, vol. 89, no. 4, p. 505-520. (2016 - SCOPUS). ISSN 0016-7282. Dostupné na internete: <<https://www.geographiapolonica.pl/article/item/10716.html>>(Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).
- ADNB04      OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - FALŤAN, Vladimír. Modifikácia metódy CORINE Land Cover a legenda pre identifikáciu a zaznamenávanie tried krajiny pokrývky v mierke 1:10 000 na báze príkladových štúdií z územia Slovenska = Modification of the CORINE Land Cover method and the nomenclature for identification and inventorying of land cover classes at a scale of 1:10 000 based on case studies conducted in the territory of Slovakia. In Geografický časopis, 2017, roč. 69, č. 3, s. 189-224. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/10241144Otahel%20et%20al..pdf>>(Vega č. 2/0096/16 : Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajiny pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností. APVV-15-0136 : PEDO-CITY-KLIMA. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny).

**AEDA Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch, kratšie kapitoly/state v domácich monografiách alebo VŠ učebniciach**

- AEDA01      HUBA, Mikuláš. Prírodné a umelé bariéry v krajine. Rec. R. Chmel, R. Passia. In POLLÁK, Miroslav. Ploty, múry, hranice. - Levoča : Občianske združenie KRÁSNY SPIŠ, 2017, s. 41-45. ISBN 978-80-972534-3-1.(Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).

**AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

- AFD01      MICHALEJE, Lukáš - SOLÍN, Ľubomír - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala. Hodnotenie povodňového ohrozenia na podklade dotazníkového prieskumu a prístupy k jeho manažmentu na príklade povodia hornej Myjavy. In Manažment povodí a extrémne hydrologické javy : zborník príspevkov [elektronický zdroj]. - Združenie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve na Slovensku, 2017, s. [1-7]. ISBN 978-80-89740-16-1. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader(Vega č. 2/0038/15 : Hodnotenie povodňového rizika a jeho integrovaný manažment na regionálnej úrovni. Manažment povodí a extrémne hydrologické javy).

**AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií**

- AFG01      BILKOVÁ, Kristína - KRIŽAN, František. Social, economic and geographic aspects of seniors' shopping behavior and leisure time spending in shopping centers in Bratislava. In Warsaw regional forum 2017: space of flows : programme and book of abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2017, s. 60.

- ISBN 978-83-61590-59-0.(Warsaw Regional Forum 2017).
- AFG02 DUDŽÁK, Jozef. Identification of landform boundaries in river channel using Python GIS tool. In Geomorfologický sborník 15 : abstracts. - [Praha] : Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, 2017, s. 2.(Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017 - State of geomorphological research in 2017).
- AFG03 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš. European landscape 1990-2012 in the light of CORINE land cover data. In IGU Thematic Conference on Land Use/Cover Changes, Biodiversity, Health and Environment, Local and Regional Development : programme - book abstracts - field guidebook. - Bucharest : CD Press, 2017, p. 27. ISBN 978-606-528-383-1.(Vega č. 2/0096/16 : Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinnej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností. IGU Thematic Conference on Land Use/Cover Changes, Biodiversity, Health and Environment, Local and Regional Development).
- AFG04 IRA, Vladimír. Ageing in Urban Environment: Changing Time-Space Behaviour and Quality of Life. In Warsaw regional forum 2017: space of flows : programme and book of abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2017, s. 57. ISBN 978-83-61590-59-0.(Warsaw Regional Forum 2017).
- AFG05 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš. Post-flood period serial geomorphic analysis (POPSEGA) and recent channel planform evolution of a braided-wandering river. In Geomorphology India 2017 : abstracts volume. - New Delhi : Indian Institute of Geomorphologists (IGI), 2017, p. 127-128, abstract number 502.(Geomorphology).
- AFG06 LACIKA, Ján - HANUŠIN, Ján. Fyzickogeografické aspekty vývoja lazníckej krajiny na príklade katastra obce Hrušov = Physicogeographical aspects of the development of the landscape with dispersed settlement (example of the Hrušov village cadaster). In Užitečná geografie: prenos z výzkumu do praxe : sborník abstraktů. - Brno : Masarykova univerzita, 2017, s. 27.(Středoevropská geografická konference : Užitečná geografie: prenos z výzkumu do praxe).
- AFG07 LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš - KIDOVÁ, Anna. Multitemporal approach to measurement coarse sediment connectivity (case study of a braided-wandering river). In Geomorphology India 2017 : abstracts volume. - New Delhi : Indian Institute of Geomorphologists (IGI), 2017, p. 211, abstract number 232.(Geomorphology).
- AFG08 MICHÁLEK, Anton - VÝBOŠŤOK, Ján. Economic Growth, Inequality and Poverty in the EU (Developments and Changes at a National Level in the Last Decade). In Warsaw regional forum 2017: space of flows : programme and book of abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2017, s. 62. ISBN 978-83-61590-59-0.(Warsaw Regional Forum 2017).
- AFG09 OSTAPOWICZ, Katarzyna - PAZÚR, Róbert - BOLLIGER, J. - ANTAL, V. - FERANEC, Ján - KUEMMERLE, Tobias - MUNTEANU, Catalina - PERZANOWSKI, Kajetan - PRICE, Bronwyn - SAČKOV, I. - SELVA, N. - ŠEBEŇ, V. - ZIÓŁKOWSKA, E. Comparing habitat connectivity of 2D versus 3D-landscape representations for brown bear (*Ursus arctos*) and European bison (*Bison bonasus* L.) in the Northern Carpathians. In From pattern and process to people and action : IALE 2017 [elektronický zdroj]. - International Association for Landscape Ecology, 2017, [3 p.]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete:  
<<http://www.iale-europe.eu/iale2017/comparing-habitat-connectivity-2d-versus-3d-landscape-representations-brown-bear-ursus>>(IALE 2017).
- AFG10 PAZÚR, Róbert - BOLLIGER, J. - HUTTENLAU, Matthias - SCHNEEBERGER, Klaus - WINTER, Benjamin - ACHLEITNER, Stefan. Implementing spatial plans into modelling studies of flood risk in an Alpine region. In From pattern and process to people and action : IALE 2017 [elektronický zdroj]. - International Association for Landscape Ecology, 2017, [3 p.]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet(IALE 2017).
- AFG11 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - DUDŽÁK, Jozef. Multitemporal measurement of coarse sediment connectivity along a braided-wandering river. In Geomorfologický sborník 15 : abstracts. - [Praha] : Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, 2017, s. 17.(Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017 - State of geomorphological research in 2017).



- AFG12 RUSNÁK, Miloš - SLÁDEK, Ján - KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. High-resolution river landscape mapping by UAV technology and comparison with traditional field mapping: case study of Belá river reach, Slovakia. In Geomorphology India 2017 : abstracts volume. - New Delhi : Indian Institute of Geomorphologists (IGI), 2017, p. 200, abstract number 236.(Geomorphology).
- AFG13 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Networking of Rural Centres through Direct Transport Connections: Has the Long Term "Status Quo" Been Disturbed by One Governmental Decision? Case Study of Prešov Region, Slovakia. In 15th European Rural Development Network Conference : Innovation and Cooperation in Smart Sustainable and Inclusive Rural Regions : book of abstracts. - Vienna : Bundesanstalt für Agrarwirtschaft : Ministerium für ein Lebenswertes Österreich, 2017, s. 36-37.(European Rural Development Network Conference).
- AFG14 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Quo Vadis inter-town public transport in Slovakia? Comparative analysis of direct public transport connections between district towns, 2003 and 2017. In Warsaw regional forum 2017: space of flows : programme and book of abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2017, s. 24. ISBN 978-83-61590-59-0.(Warsaw Regional Forum 2017).
- AFG15 ŠVEDA, Martin - DVOŘÁK, Petr - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HUBL, Richard. Regionální typy suburbánního rozvoje: srovnání Bratislavy a Brna = Regional types of suburban development: comparison of Bratislava (Slovakia) and Brno (Czech Republic). In Užitečná geografie: přenos z výzkumu do praxe : sborník abstraktů. - Brno : Masarykova univerzita, 2017, s. 60.(Středoevropská geografická konference : Užitečná geografie: přenos z výzkumu do praxe).
- AFG16 UHER, Ana - IRA, Vladimír. [The] consequences of armed conflicts on life paths of persons living in Serbia. In Užitečná geografie: přenos z výzkumu do praxe : sborník abstraktů. - Brno : Masarykova univerzita, 2017, s. 62.(Středoevropská geografická konference : Užitečná geografie: přenos z výzkumu do praxe).

#### AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFH01 LEHOTSKÝ, Milan - BELLA, Pavel - GAJDOŠ, Vojtech - HAVIAROVÁ, Dagmar - ROZIMANT, Kamil - RUSNÁK, Miloš - SLÁDEK, Ján. Predbežné poznatky o morfológicko-sedimentárnej štruktúre koryta Demänovky v Demänovskej jaskyni slobody. In Aragonit : vedecký a odborný časopis Správy slovenských jaskýň, 2017, roč. 22, č. 2, s. 72. ISSN 1335-213X.(Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy).
- AFH02 NOVOTNÝ, Ján. As a man changes the river (on the example of the Váh river in the 20th century). In Flows, spaces and societies in Central Europe : abstract book. - Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2017, s. 68. ISBN 978-80-223-4350-3. Dostupné na internete:  
<[http://www.humannageografia.sk/seminarium2017/download/Abstract\\_book\\_11th\\_SCP\\_seminarium\\_TT.pdf](http://www.humannageografia.sk/seminarium2017/download/Abstract_book_11th_SCP_seminarium_TT.pdf)>(Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialneho systému na environmentálne vplyvy. Flows, spaces and societies in Central Europe).

#### AFK Postery zo zahraničných konferencií

- AFK01 KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - SZATMÁRI, Daniel - ŠŤASTNÝ, Pavel - HOLEC, Juraj. Visualization of urban heat islands in selected cities in Slovakia. In ICC 2017 : 28th International Cartographic Conference, p. 49.(International Cartographic Conference).
- AFK02 LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš - KIDOVÁ, Anna - SLÁDEK, Ján. Three scales of spatio-temporal connectivity measurement - methodological framework and databases generation. In Connecteur : conference abstracts, presentation and posters [elektronický zdroj]. - Prague : COST European cooperation in science and technology, 2016, p. [1]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete:  
<[http://oldstorm.fsv.cvut.cz/~connecteur/Lehotsky\\_WG\\_.pdf](http://oldstorm.fsv.cvut.cz/~connecteur/Lehotsky_WG_.pdf)>(Connecteur).

- AFK03 ŠTYCH, Přemysl - PAZÚR, Róbert - FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - KUPKOVÁ, Lucie - MIČEK, Ondřej - HOLMAN, Lukáš. Urban atlas data: a source of information about the dynamics of urbanised landscapes (example of Prague and Bratislava). In Worldcover 2017 conference. - European Space Agency, 2017, p. 20. Názov z webovej stránky. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete:  
<[http://worldcover2017.esa.int/page\\_programme.php](http://worldcover2017.esa.int/page_programme.php)>(WORLDCOVER 2017).

#### AFL Postery z domácich konferencií

- AFL01 BUŠA, Jaroslav - GREIF, Vladimír - BEDNARIK, Martin - RUSNÁK, Miloš - SLÁDEK, Ján - SLÁDEK, Imrich. Využitie mikro-UAV systému na veľkomierkové zmapovanie svahovej deformácie vo Svätom Antone. In Mente et Malleo (MeM) : spravodajca Slovenskej geologickej spoločnosti [seriál], 2016, vol. 1, no. 1, p. 44-45. ISSN 2453-9732. Názov z webovej stránky. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete:  
<<http://www.mem.geologickaspolocnost.sk/files/MEM-01-2016.pdf>>(Nové poznatky o stavbe a vývoji Západných Karpát).

#### BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 GOLIAN, Ján - VÝBOŠŤOK, Ján - BELJAK, Ján - BELJAK PAŽINOVÁ, Noémi - MALINIAKOVÁ, Erika - NAHÁLKOVÁ, Jana - RAČKO, Peter. Obec Klokoč. História a súčasnosť : monografia obce. Klokoč : Obec Klokoč v spolupráci so Society for Human Studies, 2017. 160 s. ISBN 978-80-967775-7-0.
- BAB02 KOLLÁR, Daniel - LACIKA, Ján. Od hradu k hradu. 1. diel. Bratislava : DAJAMA, 2017. 207 s. Po Slovensku. ISBN 978-80-8136-073-2(Hrady na Slovensku : Centrum excelentnosti SAV).

#### FAI Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

- FAI01 Kartografické listy = Cartographic Letters. Editori [2009-2011] Ján Feranec, [2009-2014] Dagmar Kusendová, [2009-2016] Alexandra Benová. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 1993-. 2x ročne. ISSN 1336-5274.
- FAI02 Geografický časopis = Geographical journal. Editor [2007-2010] A. Grešková, editor in chief [2007-2017] V. Ira, editor [2010-2017] P. Šuška, editor [2016-2017] D. Michniak. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1949-. "SCOPUS". Zmena názvu od r. 1953, predtým Geographica Slovaca, Zemepisný sborník. 4x ročne. ISSN 0016-7193.
- FAI03 Kapitoly z environmentálnej politiky XVI. diel : Slovenský ochranársky snem. Editor Mikuláš Huba. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR) : Slovenský ochranársky snem, 2017. 129 s.
- FAI04 Maloobchod a špecifiká časovo-priestorového správania spotrebiteľov. Eds. F. Križan, K. Bilková, P. Barlik ; rec. J. Kita, J. Maryáš, M. Horňák. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017. 285 s. ISBN 978-80-223-4434-0(Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).
- FAI05 Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. Šéfredaktor [1993-2017] Ján Lacika, redaktor Ladislav Tolmáči. Bratislava : Geografický ústav SAV : Geo-servis : Geoinformatika.Sk, 1993-. 4x ročne. ISSN 1335-9258.
- FAI06 Geomorphologia Slovaca et Bohemica. Hlavný redaktor [2008-2017] Milan Lehotský, výkonný redaktor [2001-2009] Ján Lacika, výkonný redaktor [2010-2017] Ján Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV : Asociácia slovenských geomorfologov pri SAV : Česká asociácia geomorfologů, 2001-. Zmena názvu v r. 2007 (predtým Geomorphologia Slovaca). 2x ročne. ISSN 1335-9541.

#### GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 HUBA, Mikuláš. Nie je dôvod spochybňovať vedu, je vysoko efektívna : máme za sebou prvé

- veľké medzinárodné hodnotenie SAV: slovenskí vedci dosahujú dobré výsledky napriek ich biednemu financovaniu. In SME, 3.3.2017, roč. 25, č. 52, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII02 HUBA, Mikuláš - MIČOVSKÝ, Ján. Ctím si deň : rozhovor s Jánom Mičovským. In Krásy Slovenska, 2017, roč. 94, č. 3-4, s. 4-7. ISSN 0323-0643.
- GII03 HUBA, Mikuláš. Podunajsko : idea národného parku opäť ožíva. In Krásy Slovenska, 2017, roč. 94, č. 3-4, s. 48-50. ISSN 0323-0643.
- GII04 HUBA, Mikuláš. Veľký znalec Slovenska - profesor Michal Lukniš. In Krásy Slovenska, 2017, roč. 94, č. 3-4, s. 62-63. ISSN 0323-0643.
- GII05 HUBA, Mikuláš. Pokrok iba na papieri : od hnedého uhlia je ďaleko k zelenej ekonomike. Aký bol rok vlády v ochrane životného prostredia. In SME, 30.03.2017, roč. 25, č. 75, s. 13. ISSN 1335-440X.
- GII06 HUBA, Mikuláš. Neudržateľná ľahkosť bytia : Slovenská Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja skončila v šuplíku. A z regionálneho lídra sa stávame lúžrom. In SME, 24.04.2017, roč. 25, č. 94, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII07 HUBA, Mikuláš. Plytváme ochotou vedcov : talentovaní ľudia odchádzajú zo Slovenska aj preto, lebo vidia, že odborný názor sa tu zväčša ignoruje. In SME, 17.1.2017, roč. 25, č. 13, s. 13. ISSN 1335-440X.
- GII08 HUBA, Mikuláš. Prečo a kam miznú naše lesy? : lesné porasty predstavujú oveľa vyššiu hodnotu, než je len cena vyťaženého dreva. In SME, 2017, roč. 25, č. 150, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII09 HUBA, Mikuláš. Ožije Bratislava/nahlas? : iniciatíva v roku 1987 spojila ochrancov prírody a vznikla skupina ľudí, ktorá sa o dva roky podieľala na Nežnej revolúcii. In SME, 2017, roč. 25, č. 226, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII10 HUBA, Mikuláš. Ako vnímajú časopis Životné prostredie jeho členovia redakčnej rady? In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2017, roč. 51, č. 2, s. 124-125. ISSN 0044-4863.
- GII11 HUBA, Mikuláš. Tatry netreba oživovať koncertmi : vo svete zvyknú stáť špičkoví umelci na čele kampaní za záchranu ohrozených zvierat, prírody a životného prostredia. U nás hrozí opak. In SME, 16.08.2017, roč. 25, č. 189, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII12 HUBA, Mikuláš. Aspoň v nedel'u nám dajte pokoj : sviatok pokoja sa stal na Slovensku neznámym pojmom. Aj keď si nahovárane, že sme kresťanskou krajinou, kde by mal vládnuť pokoj a rozjímanie. In SME, 2017, roč. 25, č. 213, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII13 HUBA, Mikuláš. S Gabčíkovom na večné časy : dielo, ktoré dnes politici oslavujú, budú ďalšie generácie hodnotiť negatívne. In SME, 2017, roč. 25, č. 251, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII14 HUBA, Mikuláš. Bratislavské historické cintoríny: vtedy a dnes. In Krásy Slovenska, 2017, roč. 94, č. 11-12, s. 45-47. ISSN 0323-0643.
- GII15 HUBA, Mikuláš. Štátna ochrana prírody volá SOS : ak riaditeľ či minister dávajú najavo, že si viac cenia ľudí pasívnych a poslušných než aktívnych a odhodlaných, výsledkom je katastrofa. In SME, 2017, roč. 25, č. 269, s. 11. ISSN 1335-440X.
- GII16 HUBA, Mikuláš. Vzťah ku klíme musíme úplne zmeniť : čo sa na Slovensku urobilo za dva roky od podpisu klimatickej dohody v Paríži? Len veľmi málo. In SME, 2017, roč. 25, č. 285, s. 9. ISSN 1335-440X.
- GII17 IRA, Vladimír. Ako vnímajú časopis Životné prostredie jeho členovia redakčnej rady? In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2017, roč. 51, č. 2, s. 125. ISSN 0044-4863.
- GII18 KIDOVÁ, Anna. Morfológické zmeny a trvalo-udržateľný manažment na rieke Topľa ako hlavné témy workshopu v Bardejove. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV, 2017, roč. 17 č. 1, s. 51-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <[http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG\\_SPRAVODAJ\\_2016.pdf](http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG_SPRAVODAJ_2016.pdf)>.
- GII19 NOVOTNÝ, Ján. Geomorfologické procesy a zmeny krajiny : 9. vedecká konferencia ASG pri SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV, 2017, roč. 17 č. 1, s. 49-50. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <[http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG\\_SPRAVODAJ\\_2016.pdf](http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG_SPRAVODAJ_2016.pdf)>.
- GII20 NOVOTNÝ, Ján. Významné životné jubileum Doc. RNDr. Jána Laciku, CSc. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV, 2017, roč. 17, č. 1, s. 55-56. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <[http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG\\_SPRAVODAJ\\_2016.pdf](http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG_SPRAVODAJ_2016.pdf)>.

- GII21 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV za rok 2016. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV*, 2017, roč. 17 č. 1, s. 43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <[http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG\\_SPRAVODAJ\\_2016.pdf](http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG_SPRAVODAJ_2016.pdf)>.
- GII22 NOVOTNÝ, Ján. Zápisnica z Valného zhromaždenia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV zo dňa 4. 10. 2016 v Zuberici. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV*, 2017, roč. 17, č.1, s. 44-45. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <[http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG\\_SPRAVODAJ\\_2016.pdf](http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG_SPRAVODAJ_2016.pdf)>.
- GII23 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti a hospodárení Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV v rokoch 2012-2016. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca asociácie slovenských geomorfológov pri SAV*, 2017, roč. 17, č. 1, s. 46-48. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <[http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG\\_SPRAVODAJ\\_2016.pdf](http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0171/ASG_SPRAVODAJ_2016.pdf)>.
- GII24 ŠUŠKA, Pavel. Rútime sa do záhuby? In *Slovenka*, 2017, roč., č. 30, s. 14-15.

## Ohlasy (citácie):

### AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- AAA01 ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. Geoinovace. ISBN 978-80-210-6669-4.  
Citácie:  
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS  
2. [2.2] MURGAŠ, F., KLOBUČNÍK, M. Does the quality of a place affect well-being? In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 224-239. ISSN 1335-342X., SCOPUS  
3. [2.2] ČELKO, J. - GÚTH, A. Cooling strategies in sportsmen after spinal injury. In *Rehabilitácia*. ISSN 0375-0922, 2016, vol. 53, no. 1, p. 3-12., SCOPUS  
4. [2.2] ČELKO, J. - GÚTH, A. Walking with dog as a prevention and therapy of serious illnesses. In *Rehabilitácia*. ISSN 0375-0922, 2016, vol. 53, no. 2, p. 83-92., SCOPUS  
5. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- AAA02 BOSSARD, M. - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. CORINE land cover technical guide - Addendum 2000 : technical report [elektronický zdroj]. No. 40. Copenhagen : European Environment Agency, 2000. 105 s. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://reports.eea.europa.eu/tech40add/en/tech40add.pdf>>.  
Citácie:  
1. [1.1] ALENA, D. - MARKUS, H. - MILUTIN, M. - WOLFGANG, W. Forest area derivation from SENTINEL-1 Data. In *XXIII ISPRS CONGRESS, COMMISSION VII*. ISSN 2194-9034, 2016, vol. 3, no. 7, p. 227-233., WOS  
2. [1.1] ALEXAKIS, D. Human health risk assessment associated with Co, Cr, Mn, Ni and V contents in agricultural soils from a Mediterranean site. In *ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE*. ISSN 0365-0340, MAR 3 2016, vol. 62, no. 3, p. 359-373., WOS  
3. [1.1] AMITRANO, D. - CECINATI, F. - DI MARTINO, G. - IODICE, A. - MATHIEU, P.P. - RICCIO, D. - RUELLO, G. Multitemporal Level-1 beta Products: Definitions, Interpretation, and Applications. In *IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING*. ISSN 0196-2892, NOV 2016, vol. 54, no. 11, p. 6545-6562., WOS  
4. [1.1] BASSE, R.M. - CHARIF, O. - BODIS, K. Spatial and temporal dimensions of land use change in cross border region of Luxembourg. Development of a hybrid approach integrating GIS, cellular automata and decision learning tree models. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, FEB 2016, vol. 67, p. 94-108., WOS  
5. [1.1] BATHRELLOS, G.D. - KARYMBALIS, E. - SKILODIMOU, H.D. - GAKI-PAPANASTASSIOU, K. - BALTAS, E.A. Urban flood hazard assessment in the basin of Athens Metropolitan city, Greece. In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, FEB 2016, vol. 75, no. 4., WOS  
6. [1.1] BENALI, A. - ERVILHA, A.R. - SA, A.C.L. - FERNANDES, P.M. - PINTO, R.M.S. - TRIGO, R.M. - PEREIRA, J.M.C. Deciphering the impact of uncertainty on the accuracy of large wildfire spread simulations. In *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*. ISSN 0048-9697, NOV 1 2016, vol. 569, p. 73-85., WOS  
7. [1.1] BONN, B. - VON SCHNEIDEMESSER, E. - ANDRICH, D. - QUEDENAU, J. - GERWIG, H. - LUDECKE, A. - KURA, J. - PIETSCH, A. - EHLERS, C. - KLEMP, D. - KOFAHL, C. - NOTHARD, R. - KERSCHBAUMER, A. - JUNKERMANN, W. - GROTE, R. - POHL, T. - WEBER, K. - LODE, B. - SCHONBERGER, P. - CHURKINA, G. - BUTLER, T.M. - LAWRENCE, M.G. BAERLIN2014-the influence of land surface types on and the horizontal heterogeneity of air pollutant levels in Berlin. In *ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS*. ISSN 1680-7316, 2016, vol. 16, no. 12, p. 7785-7811., WOS  
8. [1.1] BROWN, Z.S. - OUESLATI, W. - SILVA, J. Links between urban structure and life satisfaction in a

- cross-section of OECD metro areas. In ECOLOGICAL ECONOMICS. ISSN 0921-8009, SEP 2016, vol. 129, p. 112-121., WOS*
9. [1.1] CAO, X. - CHEN, X.H. - ZHANG, W.W. - LIAO, A.P. - CHEN, L.J. - CHEN, Z.G. - CHEN, J. Global cultivated land mapping at 30 m spatial resolution. In SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES. ISSN 1674-7313, DEC 2016, vol. 59, no. 12, p. 2275-2284., WOS
10. [1.1] CERVELLI, E. - PINDOZZI, S. - CAPOLUPO, A. - OKELLO, C. - RIGILLO, M. - BOCCIA, L. Ecosystem services and bioremediation of polluted areas. In ECOLOGICAL ENGINEERING. ISSN 0925-8574, FEB 2016, vol. 87, p. 139-149., WOS
11. [1.1] CIAMPI, C. - BOTTAI, L. - GIUSTI, B. - CORONGIU, M. - LUCCHESI, F. - SASSOLI, U. Recent trends of the settlement growth. The contribution of the database Land Use and Land Cover of the Tuscan Region (2007/2010/2013). In RENDICONTI ONLINE SOCIETA GEOLOGICA ITALIANA. ISSN 2035-8008, MAR 2016, vol. 39, p. 4-7., WOS
12. [1.1] COMTE, L. - HUGUENY, B. - GRENOUILLET, G. Climate interacts with anthropogenic drivers to determine extirpation dynamics. In ECOGRAPHY. ISSN 0906-7590, OCT 2016, vol. 39, no. 10, p. 1008-1016., WOS
13. [1.1] DACCACHE, A. - D'AGOSTINO, D. - LAMADDALENA, N. - EL CHAMI, D. A decision tool for sustainable agricultural policies: the case of water saving scenarios for Apulia Region (Southern Italy). In WATER POLICY. ISSN 1366-7017, FEB 2016, vol. 18, no. 1, p. 126-142., WOS
14. [1.1] DAHM, V. - HERING, D. A modeling approach for identifying recolonisation source sites in river restoration planning. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, DEC 2016, vol. 31, no. 10, p. 2323-2342., WOS
15. [1.1] DALIAKOPOULOS, I.N. - TSANIS, I.K. - KOUTROULIS, A. - KOURGIALAS, N.N. - VAROUCHAKIS, A.E. - KARATZAS, G.P. - RITSEMA, C.J. The threat of soil salinity: A European scale review. In SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. ISSN 0048-9697, DEC 15 2016, vol. 573, p. 727-739., WOS
16. [1.1] DASH, J. - OGUTU, B.O. Recent advances in space-borne optical remote sensing systems for monitoring global terrestrial ecosystems. In PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY. ISSN 0309-1333, APR 2016, vol. 40, no. 2, SI, p. 322-351., WOS
17. [1.1] DEL GIUDICE, G. - PADULANO, R. Sensitivity Analysis and Calibration of a Rainfall-Runoff Model with the Combined Use of EPA-SWMM and Genetic Algorithm. In ACTA GEOPHYSICA. ISSN 1895-7455, OCT 2016, vol. 64, no. 5, p. 1755-1778., WOS
18. [1.1] DICK, J. - ANDREWS, C. - BEAUMONT, D.A. - BENHAM, S. - DODD, N. - PALLETT, D. - ROSE, R. - SCOTT, T. - SMITH, R. - SCHAFER, S.M. - TURNER, A. - WATSON, H. Analysis of temporal change in delivery of ecosystem services over 20 years at long term monitoring sites of the UK Environmental Change Network. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, SEP 2016, vol. 68, SI, p. 115-125., WOS
19. [1.1] FIGUEIREDO, R. - MARTINA, M. Using open building data in the development of exposure data sets for catastrophe risk modelling. In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2016, vol. 16, no. 2, p. 417-429., WOS
20. [1.1] FLORCZYK, Aneta Jadwiga - FERRI, Stefano - SYRRIS, Vasileios - KEMPER, Thomas - HALKIA, Matina - SOILLE, Pierre - PESARESI, Martino. A New European Settlement Map From Optical Remotely Sensed Data. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, MAY 2016, vol. 9, no. 5, SI, p. 1978-1992., WOS
21. [1.1] GARCIA, F. Compactness and density of the spanish cities. In EURE-REVISTA LATINOAMERICANA DE ESTUDIOS URBANO REGIONALES. ISSN 0250-7161, SEP 2016, vol. 42, no. 127, p. 5-27., WOS
22. [1.1] GARCIA-LLAMAS, P. - CALVO, L. - ALVAREZ-MARTINEZ, J.M. - SUAREZ-SEOANE, S. Using remote sensing products to classify landscape. A multi-spatial resolution approach. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, AUG 2016, vol. 50, p. 95-105., WOS
23. [1.1] GOUNARIDIS, D. - APOSTOLOU, A. - KOUKOULAS, S. Land cover of Greece, 2010: a semi-automated classification using random forests. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, no. 5, p. 1055-1062., WOS
24. [1.1] IANNELLA, M. - LIBERATORE, L. - BIONDI, M. The effects of a sudden urbanization on micromammal communities: a case study of post-earthquake L'Aquila (Abruzzi Region, Italy). In ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY. ISSN 1125-0003, 2016, vol. 83, no. 2, p. 255-262., WOS
25. [1.1] JOIMEL, S. - CORTET, J. - JOLIVET, C.C. - SABY, N.P.A. - CHENOT, E.D. - BRANCHU, P. - CONSALES, J.N. - LEFORT, C. - MOREL, J.L. - SCHWARTZ, C. Physico-chemical characteristics of topsoil for contrasted forest, agricultural, urban and industrial land uses in France. In SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. ISSN 0048-9697, MAR 1 2016, vol. 545, p. 40-47., WOS
26. [1.1] KARALAS, Konstantinos - TSAGKATAKIS, Grigorios - ZERVAKIS, Michael - TSAKALIDES, Panagiotis. Land Classification Using Remotely Sensed Data: Going Multilabel. In IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. ISSN 0196-2892, JUN 2016, vol. 54, no. 6, p. 3548-3563., WOS
27. [1.1] KEMPENEERS, P. - SEDANO, F. - PICCARD, I. - EERENS, H. Data Assimilation of PROBA-V 100 and 300 m. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, JUL 2016, vol. 9, no. 7, SI, p. 3314-3325., WOS
28. [1.1] KITEV, A. Mapping landscape types in South Pirin and Slavynaka mountain in Bulgaria using remote sensing. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 579-587., WOS
29. [1.1] KRNACOVA, Z. - BARANCOK, P. - PAVLICKOVA, K. Localization assumption of tourism ecological models development (the case study of Bratislava IV). In PUBLIC RECREATION AND LANDSCAPE



- PROTECTION - WITH NATURE HAND IN HAND. ISSN 2336-6311, 2016, p. 92-101., WOS
30. [1.1] LELOVICS, E. - UNGER, J. - SAVIC, S. - GAL, T. - MILOSEVIC, D. - GULYAS, A. - MARKOVIC, V. - ARSENOVIC, D. - GAL, C.V. Intra-urban temperature observations in two Central European cities: a summer study. In *IDOJARAS*. ISSN 0324-6329, JUL-SEP 2016, vol. 120, no. 3, p. 283-300., WOS
31. [1.1] LI, S. - JUHASZ-HORVATH, L. - HARRISON, P.A. - PINTER, L. - ROUNSEVELL, M.D.A. Population and age structure in Hungary: a residential preference and age dependency approach to disaggregate census data. In *JOURNAL OF MAPS*. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, p. 560-569., WOS
32. [1.1] LONGONI, L. - IVANOV, V.I. - BRAMBILLA, D. - RADICE, A. - PAPINI, M. Analysis of the temporal and spatial scales of soil erosion and transport in a mountain basin. In *Italian Journal of Engineering Geology and Environment*. ISSN 1825-6635, 2016, vol. 16, no. 2., WOS
33. [1.1] MALAGOLI, C. - COSTANZINI, S. - HECK, J.E. - MALAVOLTI, M. - DE GIROLAMO, G. - OLEARI, P. - PALAZZI, G. - TEGGI, S. - VINCETI, M. Passive exposure to agricultural pesticides and risk of childhood leukemia in an Italian community. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTAL HEALTH*. ISSN 1438-4639, NOV 2016, vol. 219, no. 8, p. 742-748., WOS
34. [1.1] MANFRIN, A. - BOMBI, P. - TRAVERSETTI, L. - LARSEN, S. - SCALICI, M. A landscape-based predictive approach for running water quality assessment: A Mediterranean case study. In *JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION*. ISSN 1617-1381, MAY 2016, vol. 30, p. 27-31., WOS
35. [1.1] MARTA-ALMEIDA, M. - TEIXEIRA, J.C. - CARVALHO, M.J. - MELO-GONCALVES, P. - ROCHA, A.M. High resolution WRF climatic simulations for the Iberian Peninsula: Model validation. In *PHYSICS AND CHEMISTRY OF THE EARTH*. ISSN 1474-7065, AUG 2016, vol. 94, p. 94-105., WOS
36. [1.1] MARTINEZ, L.D. - CIRIQUIAN, P.M. - CIRUGEDA, A.N. Foreign residential tourism in Costa Blanca: territorial impacts and representative case studies. In *SCRIPTA NOVA-REVISTA ELECTRONICA DE GEOGRAFIA Y CIENCIAS SOCIALES*. ISSN 1138-9788, NOV 1 2016, vol. 20, no. 547., WOS
37. [1.1] MARTINEZ-VEGA, J. - MILI, S. - ECHAVARRIA, P. Assessing forest sustainability: Evidence from Spanish provinces. In *GEOFORUM*. ISSN 0016-7185, MAR 2016, vol. 70, p. 1-10., WOS
38. [1.1] MORENO, A. - NEUMANN, M. - HASENAUER, H. Optimal resolution for linking remotely sensed and forest inventory data in Europe. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, SEP 15 2016, vol. 183, p. 109-119., WOS
39. [1.1] MUNOZ-MAS, R. - LOPEZ-NICOLAS, A. - MARTINEZ-CAPEL, F. - PULIDO-VELAZQUEZ, M. Shifts in the suitable habitat available for brown trout (*Salmo trutta* L.) under short-term climate change scenarios. In *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*. ISSN 0048-9697, FEB 15 2016, vol. 544, p. 686-700., WOS
40. [1.1] OPRSA, Z. - KLADIVO, P. - MACHAR, I. The role of selected biophysical factors in long-term land-use change of cultural landscape. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2016, vol. 14, no. 2, p. 23-40., WOS
41. [1.1] OSTOJSKI, Mieczyslaw S. - GEBALA, Joanna - ORLINSKA-WOZNIAK, Paulina - WILK, Pawel. Implementation of robust statistics in the calibration, verification and validation step of model evaluation to better reflect processes concerning total phosphorus load occurring in the catchment. In *ECOLOGICAL MODELLING*. ISSN 0304-3800, JUL 24 2016, vol. 332, p. 83-93., WOS
42. [1.1] PALVIAINEN, M. - LAUREN, A. - LAUNIAINEN, S. - PIIRAINEN, S. Predicting the export and concentrations of organic carbon, nitrogen and phosphorus in boreal lakes by catchment characteristics and land use: A practical approach. In *AMBIO*. ISSN 0044-7447, DEC 2016, vol. 45, no. 8, p. 933-945., WOS
43. [1.1] POWER, E.F. - JACKSON, Z. - STOUT, J.C. Organic farming and landscape factors affect abundance and richness of hoverflies (Diptera, Syrphidae) in grasslands. In *INSECT CONSERVATION AND DIVERSITY*. ISSN 1752-458X, MAY 2016, vol. 9, no. 3, p. 244-253., WOS
44. [1.1] RIZZI, J. - GALLINA, V. - TORRESAN, S. - CRITTO, A. - GANA, S. - MARCOMINI, A. Regional Risk Assessment addressing the impacts of climate change in the coastal area of the Gulf of Gabes (Tunisia). In *SUSTAINABILITY SCIENCE*. ISSN 1862-4065, MAY 2016, vol. 11, no. 3, p. 455-476., WOS
45. [1.1] RODRIGUES, M. GIS-based modeling of a rescaled surface of land development pressure in the Macaronesian islands. In *GISCIENCE & REMOTE SENSING*. ISSN 1548-1603, MAY 3 2016, vol. 53, no. 3, p. 320-336., WOS
46. [1.1] RONK, A. - DE BELLO, F. - FIBICH, P. - PARTEL, M. Large-scale dark diversity estimates: new perspectives with combined methods. In *ECOLOGY AND EVOLUTION*. ISSN 2045-7758, SEP 2016, vol. 6, no. 17, p. 6266-6281., WOS
47. [1.1] SAKKAS, G. - MISAILIDIS, I. - SAKELLARIOU, N. - KOUSKOUNA, V. - KAVIRIS, G. Modeling landslide susceptibility in Greece: a weighted linear combination approach using analytic hierarchical process, validated with spatial and statistical analysis. In *NATURAL HAZARDS*. ISSN 0921-030X, DEC 2016, vol. 84, no. 3, p. 1873-1904., WOS
48. [1.1] SAVO, V. - SALVATI, L. - CANEVA, G. In-between soil erosion and sustainable land management: climate aridity and vegetation in a traditional agro-forest system (Costiera Amalfitana, southern Italy). In *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY*. ISSN 1350-4509, OCT 2016, vol. 23, no. 5, p. 423-432., WOS
49. [1.1] SCHLOGL, S. - MARTY, C. - BAVAY, M. - LEHNING, M. Sensitivity of Alpine3D modeled snow cover to modifications in DEM resolution, station coverage and meteorological input quantities. In *ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE*. ISSN 1364-8152, SEP 2016, vol. 83, p. 387-396., WOS
50. [1.1] SITZIA, T. - CAMPAGNARO, T. - WEIR, R.G. Novel woodland patches in a small historical Mediterranean city: Padova, Northern Italy. In *URBAN ECOSYSTEMS*. ISSN 1083-8155, MAR 2016, vol. 19, no. 1, p. 475-487., WOS
51. [1.1] STAMOU, Z. - XYSTRAKIS, F. - KOUTSIAS, N. The role of fire as a long-term landscape modifier: Evidence from long-term fire observations (1922-2000) in Greece. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN

- 0143-6228, SEP 2016, vol. 74, p. 47-55., WOS
52. [1.1] SVENNINGSSEN, S.R. *The Emergence of an Environmental Cartography in Denmark. In CARTOGRAPHIC JOURNAL. ISSN 0008-7041, 2016, vol. 53, no. 2, p. 101-113., WOS*
53. [1.1] SZYMURA, M. - SZYMURA, T.H. - SWIERSZCZ, S. *Do Landscape Structure and Socio-Economic Variables Explain the Solidago Invasion?. In FOLIA GEOBOTANICA. ISSN 1211-9520, MAR 2016, vol. 51, no. 1, p. 13-25., WOS*
54. [1.1] SZYMURA, M. - SZYMURA, T.H. - WOLSKI, K. *Invasive Solidago species: how large area do they occupy and what would be the cost of their removal?. In POLISH JOURNAL OF ECOLOGY. ISSN 1505-2249, 2016, vol. 64, no. 1, p. 25-34., WOS*
55. [1.1] TEMNERUD, J. - VON BROMSSEN, C. - FOLSTER, J. - BUFFAM, I. - ANDERSSON, J.O. - NYBERG, L. - BISHOP, K. *Map-based prediction of organic carbon in headwater streams improved by downstream observations from the river outlet. In BIOGEOSCIENCES. ISSN 1726-4170, 2016, vol. 13, no. 2, p. 399-413., WOS*
56. [1.1] TOMASELLI, V. - VERONICO, G. - SCIANDRELLO, S. - BLONDA, P. *How does the selection of landscape classification schemes affect the spatial pattern of natural landscapes? An assessment on a coastal wetland site in southern Italy. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, JUN 2016, vol. 188, no. 6., WOS*
57. [1.1] TONKIN, J.D. - HEINO, J. - SUNDERMANN, A. - HAASE, P. - JAHNIG, S.C. *Context dependency in biodiversity patterns of central German stream metacommunities. In FRESHWATER BIOLOGY. ISSN 0046-5070, MAY 2016, vol. 61, no. 5, p. 607-620., WOS*
58. [1.1] TSIAO, Mariana A. - KOUTSIAS, Nikolaos - MAZARIS, Antonios D. - KALLIMANIS, Athanasios S. *Climate and landscape explain richness patterns depending on the type of species' distribution data. In Acta Oecologica. ISSN 1146609X, 2016, vol. 74, p. 19-27., WOS*
59. [1.1] VALJAREVIC, A. - ZIVKOVIC, D. *GIS & Satellite detection analyses of forest Belt in Prokuplje municipality. In TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE. ISSN 1330-3651, JUL-AUG 2016, vol. 23, no. 4, p. 969-972., WOS*
60. [1.1] VARGA, M. - BALOGH, S. - CSUKAS, B. *An extensible, generic environmental process modelling framework with an example for a watershed of a shallow lake. In ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. ISSN 1364-8152, JAN 2016, vol. 75, SI, p. 243-262., WOS*
61. [1.1] VATSEVA, R., SANDINSKA, Y. *Mapping and analysis of land cover and habitat types in the "Bulgarka" Nature Park in Bulgaria for web GIS application. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 693-703., WOS*
62. [1.1] VICIANI, D. - LASTRUCCI, L. - GERI, F. - FOGGI, B. *Gap analysis comparing protected areas with potential natural vegetation in Tuscany (Italy) and a GIS procedure to bridge the gaps. In PLANT BIOSYSTEMS. ISSN 1126-3504, JAN 2 2016, vol. 150, no. 1, p. 62-72., WOS*
63. [1.1] WIJNGAARD, R.R. - HELFRICHT, K. - SCHNEEBERGER, K. - HUTTENLAU, M. - SCHNEIDER, K. - BIERKENS, M.F.P. *Hydrological response of the Otztal glacierized catchments to climate change. In HYDROLOGY RESEARCH. ISSN 1998-9563, 2016, vol. 47, no. 5, p. 979-995., WOS*
64. [1.1] ZAHARIA, G. - PETRENCU, L. - BALTAG, E.S. *Site selection of European ground squirrels (Spermophilus citellus) in Eastern Romania and how they are influenced by climate, relief, and vegetation. In TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY. ISSN 1300-0179, 2016, vol. 40, no. 6, p. 917-924., WOS*
65. [1.2] LI, Qingquan - LU, Yi - HU, Shuibo - HU, Zhongwen - LI, Hongzhong - LIU, Peng - SHI, Tiezhu - WANG, Chisheng - WANG, Junjie - WU, Guofeng. *Review of remotely sensed geo-environmental monitoring of coastal zones. In Yaogan Xuebao/Journal of Remote Sensing. ISSN 1007-4619, 2016, vol. 20, no. 5, p. 1216-1229., SCOPUS*
66. [1.2] MARTÍNEZ, Laura Dominguez - CIRIQUÍAN, Pablo Martí - CIRUGEDA, Almudena Nolasco. *Foreign residential tourism in costa blanca: Territorial impacts and representative case studies. In Scripta Nova, 2016, vol. 20., SCOPUS*
67. [1.2] MULATU, Tilahun - BASTOS, Rita - SANTOS, Mário - SOUSA, José Paulo - DA SILVA, Pedro Martins - CABRAL, João Alexandre. *Do the passerine traits' dynamic patterns indicate the ecological status of agro-forestry ecosystems? A modelling approach for "Montado" management assessments. In Global Ecology and Conservation, 2016, vol. 8, p. 154-169., SCOPUS*
68. [1.2] NALEJ, Marta. *Agricultural land cover changes in metropolitan areas of Poland for the period 1990-2012. In Miscellanea Geographica. ISSN 0867-6046, 2016, vol. 20, no. 2, p. 39-45., SCOPUS*
69. [1.2] ROMANO, Bernardino - ZULLO, Francesco. *Half a century of urbanization in southern European lowlands: a study on the Po Valley (Northern Italy). In Urban Research and Practice. ISSN 1753-5069, 2016, vol. 9, no. 2, p. 109-130., SCOPUS*
70. [1.2] VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. *Mapping forest fragmentation based on morphological image analysis of mountain regions in Bulgaria and Slovakia. In Sustainable Development in Mountain Regions : Southeastern Europe. - Springer, 2016, p. 167-181. ISBN 978-3-319-20109-2., SCOPUS*
71. [1.2] VIGIAK, Olga - MALAGÓ, Anna - BOURAOUI, Fayçal - GRIZZETTI, Bruna - WEISSTEINER, Christof J. - PASTORI, Marco. *Impact of current riparian land on sediment retention in the Danube River Basin. In Sustainability of Water Quality and Ecology. ISSN 2212-6139, 2016, vol. 8, p. 30-49., SCOPUS*
72. [1.2] WIATR, T. - SURESH, G. - GEHRKE, R. - HOVENBITZER, M. *Copernicus practice of daily life in a national mapping agency? In International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences ISPRS Archives. ISSN 16821750, 2016-01-01, 2016-January, pp. 1195-1199., SCOPUS*
73. [1.2] WILLIAMS, Alastair G. - CHAMBERS, Scott D. - CONEN, Franz - REIMANN, Stefan - HILL, Matthias - GRIFFITHS, Alan D. - CRAWFORD, Jagoda. *Radon as a tracer of atmospheric influences on traffic-related air pollution in a small inland city. In Tellus, Series B: Chemical and Physical Meteorology.*

ISSN 02806509, 2016-01-01, 68, 1, pp., SCOPUS

74. [3.1] GARTSIYANOVA, K. Assessment of land cover and land use in the basin of the Osam River using geographic information systems. In *Problemi na geografijata*, 2016, č. 3-4, s. 85-102 + mapy. ISSN 0204-7209.

75. [3.1] PUTRENKO, V.V. Intelektual'nij analiz zemnogo pokryvu teritoriji Ukrajin na osnovi danich Globeland 30 = Data mining of the land cover in Ukraine on the basis of Globeland 30 data. In *Visnik Astronomičnoj školi = Astronomical School's Report*, 2016, tom 12, no. 1, p. 77-85. ISSN 1607-2855.

76. [3.1] STRAND, G.H., ARNOLD, S. CLC in the context of INSPIRE. In *European Landscape Dynamics : Corine Land Cover Data*. Edited by J. Feranec, T. Soukup, G. Hazeu, G. Jaffrain. Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016. ISBN 978-1-4822-4466-3, p. 305-317.

77. [4.1] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Spatial Disaggregation of Population Density Using Land Cover and Remote Sensing Data. Rec. Jaroslav Hofierka, Dagmar Kusendová. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 80 s., obraz. pril. *Geographia Slovaca*, 31. ISBN 978-80-89548-02-6. ISSN 1210-3519.

AAA03

BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel. CORINE land cover update 2000 : technical guidelines [elektronický zdroj]. Copenhagen : European Environment Agency, 2002. 56 s. Technical report, 89. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete:

<<http://www.pedz.uni-mannheim.de/daten/edz-bn/eua/02/techrep89.pdf>>. ISBN 92-9167-511-3.

Citácie:

1. [1.1] ANDERSEN, H.E. - BLICHER-MATHIESEN, G. - THODSEN, H. - ANDERSEN, P.M. - LARSEN, S.E. - STALNACKE, P. - HUMBORG, C. - MORTH, C.M. - SMEDBERG, E. Identifying Hot Spots of Agricultural Nitrogen Loss Within the Baltic Sea Drainage Basin. In *WATER AIR AND SOIL POLLUTION*. ISSN 0049-6979, JAN 2016, vol. 227, no. 1., WOS

2. [1.1] ARCAUTE, E. - MOLINERO, C. - HATNA, E. - MURCIO, R. - VARGAS-RUIZ, C. - MASUCCI, A.P. - BATTY, M. Cities and regions in Britain through hierarchical percolation. In *ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE*. ISSN 2054-5703, APR 2016, vol. 3, no. 4., WOS

3. [1.1] EMMERSON, M. - MORALES, M.B. - ONATE, J.J. - BATRY, P. - BERENDSE, F. - LIIRA, J. - AAVIK, T. - GUERRERO, I. - BOMMARCO, R. - EGGERS, S. - PART, T. - TSCHARNTKE, T. - WEISSER, W. - CLEMENT, L. - BENGTTSSON, J. How Agricultural Intensification Affects Biodiversity and Ecosystem Services. In *ADVANCES IN ECOLOGICAL RESEARCH, VOL 55: LARGE-SCALE ECOLOGY: MODEL SYSTEMS TO GLOBAL PERSPECTIVES*. ISSN 0065-2504, 2016, vol. 55, p. 43-97., WOS

4. [1.1] FLORCZYK, A.J. - FERRI, S. - SYRRIS, V. - KEMPER, T. - HALKIA, M. - SOILLE, P. - PESARESI, M. A New European Settlement Map From Optical Remotely Sensed Data. In *IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING*. ISSN 1939-1404, MAY 2016, vol. 9, no. 5, SI, p. 1978-1992., WOS

5. [1.1] SAVO, V. - SALVATI, L. - CANEVA, G. In-between soil erosion and sustainable land management: climate aridity and vegetation in a traditional agro-forest system (Costiera Amalfitana, southern Italy). In *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY*. ISSN 1350-4509, OCT 2016, vol. 23, no. 5, p. 423-432., WOS

6. [1.1] VAN DEN BOSCH, M.A. - MUDU, P. - USCILA, V. - BARRDAHL, M. - KULINKINA, A. - STAATSEN, B. - SWART, W. - KRUIZE, H. - ZURLYTE, I. - EGOROV, A.I. Development of an urban green space indicator and the public health rationale. In *SCANDINAVIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*. ISSN 1403-4948, MAR 2016, vol. 44, no. 2, p. 159-167., WOS

7. [3.1] ARSANJANI, J.J., FONTE, C.C. On the Contribution of Volunteered Geographic Information to Land Monitoring Efforts. In *European Handbook of Crowdsourced Geographic Information*. Eds. Capineri, C. et al. London : Ubiquity Press, 2016. ISBN 978-1-909188-79-2, s. 269-284.

AAA04

WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Polish-Slovak Borderland : transport accessibility and tourism. Warszawa : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2012. 323 s. *Prace Geograficzne (Geographical Studies)*, no. 234. ISBN 978-83-61590-97-2.

Citácie:

1. [3.1] BEIM, M., SOCZÓWKA, A. Rozwój kolejowych, regionalnych połączeń transgranicznych w Polsce. In *Transport Miejski i Regionalny*, 2016, nr. 10, p. 19-24. ISSN 1732-5153.

2. [3.1] SMUTEK, J.M., LONYSZYN, P. Cross-border issues in Polish supraregional strategies on example of strategies for western and eastern Poland. In *Journal of Geography, Politics and Society*, 2016, vol. 6, no. 2, p. 32-44. ISSN 2084-0497.

## AAB Vedecké monografie vydané v domácích vydavatelstvách

AAB01

ANDRÁŠIOVÁ, Katarína - BELÍČKOVÁ, Katarína - BEŇUŠKOVÁ, Zuzana - BOBULOVÁ, Lenka - MLÁDEK-RAJNIAKOVÁ, Jana - NOVÁKOVÁ, Katarína - OLŠAVSKÁ, Miriam - PARÍKOVÁ, Magdaléna - PROFANTOVÁ, Zuzana - ŠEBO, Dušan. Žili sme v socializme I. : kapitoly z etnológie každodennosti [We Used to Live in Socialism I: Chapters from the Ethnology of Daily Life]. Bratislava : Ústav etnológie SAV, 2012. 350 s. ISBN 978-80-88997-49-8.

Citácie:

1. [4.1] KILLÁNOVÁ, Gabriela - ZAJONC, Juraj. 70 rokov Ústavu etnológie Slovenskej akadémie vied : kontinuity a diskontinuity bádania a jednej inštitúcie. Recenzovali: Ľubica Droppová, Jozef Klačka. Bratislava : VEDA, 2016, s. 149. ISBN 978-80-224-1512-5.

AAB02

BEZÁK, Anton. Problémy a metódy regionálnej taxonómie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 96 s. *Geographia Slovaca*, 3. ISSN 1210-3519.

Citácie:



1. [2.2] GÁBOR, M., FALTAN, V., PETROVIČ, F. Quantitative and qualitative approaches of delineation in detailed mapping of vineyard landscape. Case study: vicinity of Pezinok. In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 240-252. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  2. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
  3. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.
- AAB03 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSEDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. Demogeographical analysis of Slovakia. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2192-3.
- Citácie:
1. [1.2] NOVOTNÝ, Ladislav. Urban development and migration processes in the urban region of Bratislava from the post-socialist transformation until the global economic crisis. In *Urban Geography*. ISSN 0272-3638, 2016, vol. 37, no. 7, p. 1009-1029., SCOPUS
- AAB04 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSEDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. Demogeografická analýza Slovenska. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [1.1] NOVOTNY, Ladislav - PREGI, Lornt. Changes in Ethnic Structure of Population in the Light of Recent Trends of Migration and Natural Reproduction. In *GEOGRAPHICA PANNONICA*. ISSN 0354-8724, 2015, vol. 19, no. 4, pp. 194-211., WOS
  2. [2.2] DRINKA, R., MAJO, J. Veľké vidiecke obce na Slovensku - vybrané charakteristiky plodnosti na začiatku 21. storočia. In *Geografický časopis*, 2016, vol. 68, č. 4, s. 301-317. ISSN 0016-7193., SCOPUS
  3. [3.1] REPASKÁ, G., VILINOVÁ, K. Analysis of population aging process in the Nitra Self-governing Region (2000-2014). In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 238-245. ISBN 978-80-210-8314-1.
  4. [4.1] KÁČEROVÁ, M., NOVÁKOVÁ, M. Vplyv populačných procesov na starnutie obyvateľstva v krajinách V4. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2016, roč. 26, č. 2, s. 47-62. ISSN 1210-1095.
  5. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J., Storočie populačného vývoja Slovenska II. : populačné štruktúry. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 126 s. ISBN 978-80-89398-31-7.
- AAB05 BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny na Slovensku. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s. Geographia Slovaca, 15. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS
  2. [1.1] ERLEBACH, M. - TOMAS, M. - TONEV, P. A functional interaction approach to the definition of meso regions: The case of the Czech Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, JUN 2016, vol. 24, no. 2, p. 37-46., WOS
  3. [1.1] KLAPKA, Pavel - HALÁS, Marián. Conceptualising patterns of spatial flows: Five decades of advances in the definition and use of functional regions. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2016, vol. 24, no. 2, p. 2-11., WOS
  4. [1.1] NOVOTNY, L. - CSACHOVA, S. - KULLA, M. - NESTOROVA-DICKA, J. - PREGI, L. Development trajectories of small towns in East Slovakia. In *EUROPEAN COUNTRYSIDE*. ISSN 1803-8417, DEC 2016, vol. 8, no. 4, SI, p. 373-394., WOS
  5. [1.1] NOVOTNY, L. Urban development and migration processes in the urban region of Bratislava from the post-socialist transformation until the global economic crisis. In *URBAN GEOGRAPHY*. ISSN 0272-3638, 2016, vol. 37, no. 7, p. 1009-1029., WOS
  6. [1.1] RUCINSKA, S. - VYROSTOVA, E. Identification of functional urban regions - methods and application on Košice urban region. In *19TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES*. 2016, p. 580-588., WOS
  7. [1.1] RUČINSKÁ, S., VÝROSTOVÁ, E. Vymedzovanie funkčných mestských regiónov - metódy a aplikácia na podmienky mestského regiónu Košice. In *Klímová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 580-588., WOS
  8. [1.1] SVATOŇOVÁ, H. Functional mining region: Jáchymov study area. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 174-178. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
  9. [1.2] LEHOCKÝ, Filip - RUSNÁK, Jaroslav. Regional specialization and geographic concentration: Experiences from Slovak industry. In *Miscellanea Geographica*. ISSN 0867-6046, 2016, vol. 20, no. 3, p. 5-13., SCOPUS
  10. [1.2] MICHNIAK, Daniel. Main trends in commuting in Slovakia. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete: <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS

11. [2.2] NOVOTNÝ, L., PREGI, L. Vplyv vnútroregionálnej migrácie a prirodzenej reprodukcie obyvateľstva na zmeny jeho štruktúry podľa religiozity. In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, č. 1, s. 47-68. ISSN 1337-6748., SCOPUS
  12. [3.1] BARTOSIEWICZ, B. Obszary funkcjonalne małych i średnich miast w Polsce - koncepcja badawcza. In *Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach*, 2016, nr. 279, p. 234-244. ISSN 2083-8611.
  13. [3.1] BARTOSIEWICZ, B. Wyznaczanie miejskich obszarów funkcjonalnych o znaczeniu ponadlokalnym na potrzeby planistyczne – przykład województwa łódzkiego. In *Zarządzanie Publiczne*, 2016, vol. 37, no. 3, p. ISSN 1898-3529.
  14. [3.1] PALÓCZI, Gábor - PÉNZES, János - HURBÁNEK, Pavol - HALÁS, Marián - KLAPKA, Pavel. Attempts to delineate functional regions in Hungary based on commuting data. In *Regional Statistics*, 2016, vol. 6, no. 1, p. 23-41. ISSN 2063-9538. Dostupné na internete: <<http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/terstat/2016/rs06102.pdf>>.
  15. [4.1] KAKAŠ, A., GRUBER, E. Analysis of internal migration patterns. The example of Slovakia and Austria. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 171-188. ISSN 1338-6034.
  16. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
  17. [4.1] NOVOTNÝ, L., PREGI, L. Selektívna migrácia podľa vzdelania v migračne úbytkových funkčných mestských regiónoch Spišská Nová Ves a Gelnica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 189-205. ISSN 1338-6034.
  18. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.
  19. [4.1] SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HURBÁNEK, Pavol. Areálová transformácia geografických dát: princípy, metódy a aplikácia. Rec.: Marián Halás, Ladislav Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 112 s. *Geographia Slovaca*, 32. ISBN 978-80-89548-03-3. ISSN 1210-3519.
- AAB06 BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOJSES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTÍŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
- Citácie:
1. [1.1] SOLAR, J. - JANIGA, M. - MARKULJAKOVA, K. The Socioeconomic and Environmental Effects of Sustainable Development in the Eastern Carpathians, and Protecting its Environment. In *POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES*. ISSN 1230-1485, 2016, vol. 25, no. 1, p. 291-300., WOS
- AAB07 CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát) = Analysis and assessment of changes of landscape structure (case study of selected part lowland Borská nížina and the mountains Malé Karpaty). Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. *Geographia Slovaca*, 24. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1.1] LIŠKOVÁ, V., PETROVIČ, F. Upland archetype of fluvial-erosion valleys - Hradisko municipality. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 489-500. ISBN 978-80-210-8314-1.
  2. [1.1] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. - HREŠKO, J. - KOVAČIC, M. Trends agricultural landscape in Slovakia (local study). In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 779-786., WOS
  3. [1.1] TAZKY, J. - BIELIKOVA, H. The evaluation of landscape evolution trends on a local level (case study of Ladice village - Slovakia). In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 819-826., WOS
  4. [1.1] TAZKY, J. - NOZDROVICKA, J. - BIELIKOVA, H. - IZSOFF, M. Development and evaluation of landscape trends on a local level (Neverice village, Slovakia). In *PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016)*. 2016, p. 539-545., WOS
  5. [2.1] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B., GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Transformation of the Slovak cultural landscape and its recent trends. In *Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology*. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltížiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 57-67. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS
  6. [4.1] MIŠOVIČOVÁ, R., JAMBRICH, M., GREŽO, H. Hodnotenie zmien využívania krajiny Nízkych Tatier v oblasti Kráľovej hole. In *Acta Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy. Folia Oecologica*, 2016, vol. 8, no. 1, s. 44-57. ISSN 1338-080X.
  7. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.
- AAB08 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.
- Citácie:
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
  2. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
  3. [4.1] GAÁL, Ľ. Litológia karbonatických hornín Demänovského jaskynného systému. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 109-129. ISSN 0560-3137.

4. [4.1] HAVIAROVÁ, D., MALÍK, P., AUXT, A. Podzemné vody v krase Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In *Podzemná voda*, 2016, roč. 22, č. 1, s. 1-19. ISSN 1335-1052.
  5. [4.1] HERICH, P. Nové zameranie prehliadkového okruhu Demänovskej jaskyne mieru a nadväzujúcich častí Demänovskej jaskyne slobody. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 113-116. ISSN 1335-213X.
  6. [4.1] LALKOVIČ, M. Naše najstaršie písomné pamiatky o jaskyniach podľa súčasného stavu poznania. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 89-103. ISSN 0560-3137.
  7. [4.1] MALÍK, P., HAVIAROVÁ, D., ŠVASTA, J., GREGOR, M., ČERNÁK, R., PAŽICKÁ, A., AUXT, A. Výsledky termometrických a rezistivimetrických meraní na podzemných a povrchových tokoch Demänovskej doliny. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 33-52. ISSN 0560-3137.
- AAB09 DŽUPINOVÁ, Eva - HALÁS, Marián - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - KÁČEROVÁ, Marcela - MICHŇIAK, Daniel - ONDOŠ, Slavomír - ROCHOVSKÁ, Alena. Periférnosť a priestorová polarizácia na území Slovenska. Bratislava : Geo-grafika, 2008. 183 s. ISBN 978-80-89317-06-6.
- Citácie:
1. [1.1] MÁLIKOVÁ, L., FARELL, M., McDONAGH, J. Perception of marginality and peripherality in an Irish rural context. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 93-105. ISSN 0137-477X., WOS
  2. [1.2] MIKUŠ, Roman - MÁLIKOVÁ, Lucia - LAUKO, Viliam. An introductory study of perceptual marginality in Slovakia. In *Bulletin of Geography*. ISSN 17324254, 2016, vol. 34, p. 47-62., SCOPUS
  3. [3.1] KAVKA, L., ČUJAN, Z. Analysis of Accessibility in Municipalities of the Czech. In *Logistics and Transport*, 2016, vol. 31, no. 3, p. 71-82. ISSN 1734-2015.
  4. [4.1] MÁLIKOVÁ, L. Percepčná marginalita ako staronový prístup k výskumu marginality vo vidieckom prostredí. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 1, p. 32-44. ISSN 1337-9453.
  5. [4.1] PLEŠIVČÁK, M., BUČEK, J., BAČÍK, V., KUSEDOVÁ, D. Theoretical and methodological notes on current options related to examination of voting behaviour - the geographical approach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 151-170. ISSN 1338-6034.
- AAB10 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska = Land cover of Slovakia. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.
- Citácie:
1. [1.1] BOLTÍŽIAR, M., MOJSES, M. Landscape structure changes of the Beša dry polder and their assessment by using of spatial metrics (Východoslovenská Lowland, Slovakia). In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 70-81. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
  2. [1.1] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., SOLÁR, V., JUHAŠČÍKOVÁ, J. The changes of land cover in selected localities of Middle Spiš. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 111-117. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
  3. [1.1] POPELKOVÁ, Renata - MULKOVÁ, Monika. Multitemporal aerial image analysis for the monitoring of the processes in the landscape affected by deep coal mining. In *European Journal of Remote Sensing*. ISSN 1129-8596, 2016, vol. 49, p. 973-1009., WOS
  4. [1.1] SOLAR, V. - MICHAELI, E. - IVANOVA, M. Comparison of the territory of the district towns Popran and Ičeživiarok on the basis of the development of landscape structure in time horizon 1822-2015. In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 187-194., WOS
  5. [1.1] ŠOLCOVÁ, L., RAMPAŠEKOVÁ, Z., VOJTEK, T. Vývoj krajiny na území mesta Nová Baňa. In *Klimová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 613-620., WOS
  6. [1.1] ŽONCOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H. Identification of changes in the microregion Termal on aerial photos. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 23-30. ISBN 978-80-210-8314-1.
  7. [1.2] HUTÁR, Vladimír - KOLEDA, Peter - SVIČEK, Michal - PETROVIČ, František - MUCHOVA, Zlatica - LEITMANOVÁ, Mária. Land cover and land use in Slovakia within the LUCAS 2015 pan-european harmonized survey. In *Kartografija i Geoinformacije*. ISSN 1333-896X, 2016, vol. 15, no. 26, p. 38-50., SCOPUS
  8. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica)*, 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: <[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>., SCOPUS
  9. [1.2] VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Mapping forest fragmentation based on morphological image analysis of mountain regions in Bulgaria and Slovakia. In *Sustainable Development in Mountain Regions : Southeastern Europe*. - Springer, 2016, p. 167-181. ISBN 978-3-319-20109-2., SCOPUS
  10. [1.2] ŽABENSKÝ, Marián - ZIMA, Roman - PREDANOCYOVÁ, Barbora - HUČKOVÁ, Jana. The ideological direction of the society/individual in a specific historical period. In *European Journal of Science and Theology*. ISSN 1841-0464, 2016, vol. 12, no. 6, p. 223-232., SCOPUS
  11. [3.1] POPELKA, P., POPELKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Black or green land? : industrialisation and landscape changes of the Ostrava-Karviná mining district in the 19th and 20th century. Ostrava: University of Ostrava, 2016. 191 p. ISBN 978-80-7464-823-6.
  12. [3.1] VACHUDA, J. Hodnocení změn využití půdy pomocí anketního šetření geografických expertů. In *Informace ČGS*, 2016, vol. 35, no. 1, p. 12-24. ISSN 1213-1075.
  13. [4.1] GAJDOŠ, A., TRŇKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajinej štruktúry. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.
  14. [4.1] KOČÍŠOVÁ, N., KRAMÁREKOVÁ, H. Vplyv fyzickogeografických prvkov krajiny na regionálny



- rozvoj mikroregiónu Handlovskej doliny. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 523-537. ISSN 1337-9453.
15. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.
16. [4.1] SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HURBÁNEK, Pavol. Areálová transformácia geografických dát: princípy, metódy a aplikácia. Rec.: Marián Halás, Ladislav Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 112 s. *Geographia Slovaca*, 32. ISSN 978-80-89548-03-3. ISSN 1210-3519.
17. [4.1] SOLÁR, V., MICHAELI, E., IVANOVÁ, M. Changes in the structure of the landscape after 1948 in Poprad basin. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 81-92. ISSN 1336-6157.
- AAB11 FERANEC, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - ŠŮRI, Marcel. Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997. 64 s. *Geographia Slovaca*, 13. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1.1] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., SOLÁR, V., JUHAŠČÍKOVÁ, J. The changes of land cover in selected localities of Middle Spiš. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 111-117. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
- AAB12 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - MAČÁKOVÁ, Slávka - ŠVIHLOVÁ, Dana - ZÁBORSKÁ, Zuzana. Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest. Košice : Vydavateľstvo ETP Slovensko : STUŽ Slovensko, 2000. 99 s. ISBN 80-968196-2-3.
- Citácie:
1. [1.1] HUDAKOVA, Monika - VOJTECH, Frantisek - VRBINCÍK, Marek. The strategy of sustainable development in the programming documents of self-governing regions of Slovakia. In *PROCEEDINGS OF THE 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE CONTEMPORARY ISSUES IN THEORY AND PRACTICE OF MANAGEMENT: CITPM 2016*. 2016, p. 137-142., WOS
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- AAB13 HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - CHRENKO, Milan - IRA, Vladimír - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - ŠVIHLOVÁ, Dana - TOMA, Pavel - VILINOVIČ, Kamil. Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko. Bratislava : REC Slovensko, 2001. 127 s. ISBN 80-968591-7-X.
- Citácie:
1. [1.1] CUKA, Peter. Importance of Social and Cultural Behavior of Korean Managers in the Slovak Republic - in Relation to Sustainable Development of Slovak Tourism. In *EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT*. ISSN 2239-5938, 2016, vol. 5, no. 4, p. 452-456., WOS
- AAB14 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch. Bratislava : STUŽ/SR, 2000. 192 s. ISBN 80-968415-2-1.
- Citácie:
1. [4.1] NOVANSKÁ, V., KAČOVÁ, L. Percepčia kvality života na príklade mesta Ružomberok. In *Acta Universitatis Matthia Belii, séria Environmentálne manažérstvo*, 2016, roč. XVIII, č. 1, s. 78-88. ISSN 1338-4430.
- AAB15 HUBA, Mikuláš - ČUCHOR, Jozef - FLAMÍK, Juraj - GOJDIČ, Ivan - HRUBEC, Igor - KAPUSTA, Milan - KRAJČOVIČ, Roman - KRIŽAN, Ladislav - KUBÁČEK, Jiří - LUKÁČOVÁ, Daniela - MLYNKA, Ladislav - PAULINIOVÁ, Zora - PODOBA, Juraj - PROCHÁZKA, Kamil - SLIVKA, Michal - ŠIMKOVIC, Pavol - URBÁNEK, Ján. Historické štruktúry krajiny. Mikuláš Huba et al. Bratislava : MV SZOPK, 1988. 62 s.
- Citácie:
1. [1.1] BIELIKOVA, Hana - TAZKY, Jozef - PETROVIC, Frantisek. Dispersed settlement as a factor of geotourism development in Nova Bana region. In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 247-254., WOS
2. [1.1] LACIKA, Ján. Transformation of historical cultural landscape exemplified by Svätý Jur. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. - Brno : Masaryk University, 2016, s. 202-215. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
3. [1.1] PETROVIČ, František - BIELIKOVÁ, Hana. Rural tourism as a tool for development of a region with dispersed settlement - Nova Bana region. In *AKTUÁLNÍ PROBLÉMY CESTOVNÍHO RUCHU (10. Mezinárodní konference): CESTOVNÍ RUCH: VÝVOJ - ZMENY - PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS*. Jihlava : 2015, p. 361-370., WOS
4. [2.1] SPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKA, Marta - STEFUNKOVA, Dagmar - PISCOVA, Veronika - PETROVIC, Frantisek. History of the Origin and Development of the Historical Structures of Traditional Agricultural Landscape. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2016, vol. 64, no. 1, p. 109-126., WOS
- AAB16 JAKÁL, Jozef. Karst Geomorphology of Slovakia : typology : map on the scale 1: 500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 38 s., príloha mapa. *Geographia Slovaca*, 4. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4.1] MICHAL, P. Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja. In *Geografická revue*, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.
- AAB17 JAKÁL, Jozef. Kras Silickej planiny. Martin : Osveta, 1975. 152 s.
- Citácie:
1. [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS

2. [1.1] GESSERT, A. *Geomorphology of the Slovak Karst (Eastern Part)*. In *JOURNAL OF MAPS*. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, p. 285-288., WOS
  3. [3.1] BALÁŽ, B., LUKÁČ, M., KILÍK, J. *Coexistence of the Slovak Karst National Park and proposed Silica Geopark: pros and cons*. In *GEOTOUR 2016 Conference : proceedings*. Eds. F. Ugolini et al. Firenze : IBIMET-CNR, 2016. ISBN 978-889-559-73-17, p. 27-31.
  4. [4.1] BELLA, P. *Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku*. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
  5. [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. *Jaskynné úrovně a ich morfofenetické varianty*. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.
  6. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia*. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
  7. [4.1] MICHAL, P. *Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja*. In *Geografická revue*, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.
- AAB18 KELE, František - MARIOT, Peter. *Krajina, ľudia, životné prostredie*. Bratislava : Veda, 1983. 72 s.  
Citácie:
1. [1.1] TAZKY, J. - NOZDROVICKA, J. - BIELIKOVA, H. - IZSOFF, M. *Development and evaluation of landscape trends on a local level (Neverice village, Slovakia)*. In *PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016)*. 2016, p. 539-545, WOS
- AAB19 KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín - OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PAZÚR, Róbert - NOVÁČEK, Jozef. *Monitoring dynamiky zastavaných areálov [Monitoring the dynamics of built-up areas]*. Rec. František Petrovič, Vladimír Faltán. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2015. 98 s. *Geographia Slovaca*, 30. ISBN 978-80-89580-11-8 (Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinskej pokrývke. Vega č. 1/0275/13 : Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny).
- Citácie:
1. [2.2] RUŽIČKOVÁ, Jana - LEHOTSKÁ, Blanka - KALIVODOVÁ, Eva. *Assessment of ornithochory in the north-western part of the Podunajská nížina Lowland (SW Slovakia)*. In *Folia Oecologica*. ISSN 13365266, 2016, vol. 43, no. 1, p. 50-63., SCOPUS
  2. [4.1] SÁPOSOVÁ, Z., BOBKOVÁ, M. *The East Slovakian Ironworks and Selected Demographic Indexes of the City of Košice from 1960 to 1989. Part I. Population movement*. In *Človek a spoločnosť : internetový časopis pre pôvodné teoretické a výskumné štúdie z oblasti spoločenských vied [elektronický zdroj]*, 2016, roč. 19, č. 4, s. 24-52. ISSN 1335-3608. Dostupné na internete: <http://www.clovekaspolocnost.sk/jquery/pdf.php?gui=FV5NKNKE9KCVSG8RBAJIX36RZ>.
  3. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., CIVÁŇ, M. *Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Trnava a nákupné správanie jej obyvateľstva*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 174 s. ISBN 978-80-558-1103-1.
- AAB20 KRIPPEL, Eduard. *Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska*. Bratislava : VEDA, 1986. 307 s.  
Citácie:
1. [1.1] MEREĎA, P. - KUCERA, J. - MARHOLD, K. - SENKO, D. - SLOVAK, M. - SVITOK, M. - SINGLIAROVA, B. - HODALOVA, I. *Ecological niche differentiation between tetra- and octoploids of *Jacobaea vulgaris**. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, MAR 2016, vol. 88, no. 1, p. 113-136., WOS
  2. [1.2] KUČERA, Peter. *On the occurrence of natural Norway spruce woodland in the Pieniny Mts (Western Carpathians)*. In *Acta Silvatica et Lignaria Hungarica*. ISSN 1786-691X, 2015, vol. 11, no. 2, p. 123-138., SCOPUS
  3. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- AAB21 LEHOTSKÝ, Milan. *Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy)*. Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.  
Citácie:
1. [1.2] KUNÁKOVÁ, Lucia - ŠTEFKO, Róbert - BAČÍK, Radovan. *Evaluation of the landscape potential for recreation and tourism on the example of microregion Mincol (Slovakia)*. In *e-Review of Tourism Research*, 2016, vol. 13, no. 1-2, p. 335-354. ISSN 1941-5842., SCOPUS
  2. [2.2] KUNÁKOVÁ, L. *Assessing of landscape potential for water management regarding its surface water (using the example of the micro-region Mincol)*. In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol 35, no. 2, p. 149-159. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- AAB22 MARIOT, Peter. *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava : VEDA, 1983. 248 s.  
Citácie:
1. [1.1] BACIK, M. *Selected sites of tourism between Banská Bystrica and Ružomberok from the perspective of a geographer*. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: Místní bohatství a cestovní ruch. LOCAL HERITAGE AND TOURISM*. 2016, p. 22-31., WOS
  2. [1.1] CIVAN, M. - KROGMANN, A. - NEMETHOVA, J. *Utilization of the Bojnice castle in the tourism development*. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: Místní bohatství a cestovní ruch. LOCAL HERITAGE AND TOURISM*. 2016, p. 51-60., WOS
  3. [1.1] IZSOFF, M. - STEFUNKOVA, D. *Development perspectives of recreational potential in Zlate Moravce town and Topolčianky village*. In *AKTUALNI PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINARODNI KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS*. 2015, p. 151-164., WOS
  4. [1.1] KASAGRANDA, A. - CAKOCI, R. *Spatial differentiation and visit rate of Slovakia from the perspective of the Czech citizens*. In *AKTUALNI PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINARODNI*

- KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. 2015, p. 202-214., WOS
5. [1.1] KASAGRANDE, A. - RAJČAKOVÁ, E. - VYSTOUPIL, J. Urban tourism in Slovakia - its quantification, spatial differentiation and typification. In GEOGRAPHICA PANNONICA. ISSN 0354-8724, JUN 2016, vol. 20, no. 2, p. 114-126., WOS
6. [1.1] KRŇACOVÁ, Z. - BARANČOK, P. - PAVLICKOVÁ, K. Localization assumption of tourism ecological models development (the case study of Bratislava IV). In PUBLIC RECREATION AND LANDSCAPE PROTECTION - WITH NATURE HAND IN HAND. ISSN 2336-6311, 2016, p. 92-101., WOS
7. [1.1] KROGMANN, A. - OREMUSOVÁ, D. - SOLCOVÁ, L. - NEMČIKOVÁ, M. The perception of tourism in the Podhajska resort by its visitors. In AKTUALNÍ PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. 2015, p. 215-225., WOS
8. [1.1] LAUKO, V. - SPANIHEL, M. - POLČAK, N. Analysis of climate conditions for summer recreation in the tourism regions of Slovakia. In AKTUALNÍ PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. 2015, p. 237-248., WOS
9. [1.1] OREMUSOVÁ, D. - KRAMÁREKOVÁ, H. - ZONCOVÁ, M. - DUBCOVÁ, A. Local resources of the Thermal microregion and its use in tourism. In Aktuální problémy cestovního ruchu: Místní bohatství a cestovní ruch. LOCAL HERITAGE AND TOURISM. 2016, p. 295-304., WOS
10. [1.1] REPÁSKA, G. - VILINOVÁ, K. - ROMANÁKOVÁ, E. Tourism in the region of Pohronie and new opportunities for its development. In AKTUALNÍ PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. 2015, p. 404-414., WOS
11. [1.1] SVEC, R. - SOLÁROVÁ, P. The Importance of Accommodation Establishments in Tourism and Their Localization: The Case of the Chosen Area in the Czech Republic. In INNOVATION MANAGEMENT AND EDUCATION EXCELLENCE VISION 2020: FROM REGIONAL DEVELOPMENT SUSTAINABILITY TO GLOBAL ECONOMIC GROWTH, VOLS I - VI. 2016, p. 1454-1467., WOS
12. [1.1] VESELOVSKÝ, J. - BERNADIC, J. The neglected potential of Gemerske Horehronie and proposals for its utilization. In CENTRAL EUROPE AREA IN VIEW OF CURRENT GEOGRAPHY. 2016, p. 344-349. ISBN 978-80-210-8313-4., WOS
13. [1.1] VESELOVSKÝ, J. Religious tourism of Topolčianky municipality. In CENTRAL EUROPE AREA IN VIEW OF CURRENT GEOGRAPHY. 2016, p. 350-359. ISBN 978-80-210-8313-4., WOS
14. [1.1] VESELOVSKÝ, J. Religious tourism of Topolčianky municipality. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 350-359. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
15. [1.1] VESELOVSKÝ, J., BERNADIC, J. The neglected potential of Gemerské Horehronie and proposals for its utilization. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 344-349. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
16. [1.1] ZELENÁKOVÁ, M. - GALAS, S. Assessment of development potential of Cermee valley, Slovakia. In ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I. ISSN 1314-2704, 2016, p. 81-88., WOS
17. [1.1] ZVALO, M. - KROGMANN, A. - SOLCOVÁ, L. - CIVAN, M. Perception of the selected tourism centres in the Jelenské vrchy (mountains). In CENTRAL EUROPE AREA IN VIEW OF CURRENT GEOGRAPHY. 2016, p. 366-372. ISBN 978-80-210-8313-4., WOS
18. [1.1] ZVALO, M., KROGMANN, A., ŠOLCOVÁ, L., CIVÁŇ, M. Perception of the selected tourism centres in the Jelenské vrchy (mountains). In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 366-372. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
19. [1.2] KUNÁKOVÁ, Lucia - ŠTEFKO, Róbert - BAČÍK, Radovan. Evaluation of the landscape potential for recreation and tourism on the example of microregion Mincol (Slovakia). In e-Review of Tourism Research, 2016, vol. 13, no. 1-2, p. 335-354. ISSN 1941-5842., SCOPUS
20. [1.2] KUNÁKOVÁ, Lucia - ŠTEFKO, Róbert - BAČÍK, Radovan. Evaluation of the landscape potential for recreation and tourism on the example of microregion Mincol (Slovakia). In e-Review of Tourism Research. ISSN 1941-5842, 2016, vol. 13, no. 1-2, p. 335-354., SCOPUS
21. [2.2] STAŠÁKOVÁ, G., KULLA, M. Pamiatky industriálneho dedičstva a ich význam pre rozvoj cestovného ruchu na Slovensku. In Geographia Cassoviensis, 2016, vol. X, no. 2, s. 159-174. ISSN 1337-6748., SCOPUS
22. [3.1] KASAGRANDE, A. Výjazdový/zahraničný pasívny/ cestovný ruch občanov Slovenskej republiky. In Studia Turistica, 2015, roč. 6, č. 1, s. 27-39. ISSN 1804-252X.
23. [4.1] KASAGRANDE, A. Zhodnotenie návštevnosti regiónu NUTS II - Východné Slovensko v rokoch 2001 - 2011. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, p. 18-31. ISSN 1337-9453.

AAB23

MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie : mapa 1:500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1980.

Citácie:

1. [1.1] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., SOLÁR, V., JUHAŠČÍKOVÁ, J. The changes of land cover in selected localities of Middle Spiš. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 111-117. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
2. [4.1] KUNÁKOVÁ, L., TEREK, J. Akvatické krajinné prvky Medzibodrožia na Slovensku. In Folia Geographica, 2016, vol. 58, no. 2, p. 70-80. ISSN 1336-6157.

AAB24

MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - BUČKO, Štefan - HUBA, Mikuláš - OŤAHEL, Ján - OČOVSKÝ, Štefan - TARÁBEK, Koloman. Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice : geografický model racionálneho využívania krajiny v národných parkoch. Bratislava : Veda, 1985. 112 s., prílohy, mapy. Edícia vedy o Zemi a vesmíre.



- Citácie:
- [1.2] KUNÁKOVÁ, Lucia - ŠTEFKO, Róbert - BAČÍK, Radovan. Evaluation of the landscape potential for recreation and tourism on the example of microregion Mincol (Slovakia). In *e-Review of Tourism Research*, 2016, vol. 13, no. 1-2, p. 335-354. ISSN 1941-5842., SCOPUS
- AAB25 MAZÚR, Emil. Žilinská kotlina a príslušné pohoria : geomorfológia a kvartér. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.
- Citácie:
- [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS
  - [1.1] STASKOVANOVA, V. - MINAR, J. Modelling the geomorphic history of the Tribec Mts. and the Pohronský Inovec Mts. (Western Carpathians) with the CHILD model. In *OPEN GEOSCIENCES*. ISSN 2391-5447, JAN 2016, vol. 8, no. 1, p. 371-389., WOS
  - [1.1] SUJAN, M. - BRAUCHER, R. - KOVAC, M. - BOURLES, D.L. - RYBAR, S. - GUILLOU, V. - HUDACKOVA, N. Application of the authigenic Be-10/Be-9 dating method to Late Miocene-Pliocene sequences in the northern Danube Basin (Pannonian Basin System): Confirmation of heterochronous evolution of sedimentary environments. In *GLOBAL AND PLANETARY CHANGE*. ISSN 0921-8181, FEB 2016, vol. 137, p. 35-53., WOS
  - [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- AAB26 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal - BALATKA, Břetislav - LOUČKOVÁ, Jaroslava - SLÁDEK, Jaroslav. Geomorfologické členenie SSR a ČSSR : mapa 1: 500 000. Bratislava : Slovenská kartografia, 1986. Mapa 1 list.
- Citácie:
- [1.1] BOREK, L. Effect of double subsoiling on physical properties of soil lessives. In *ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-FORMATIO CIRCUMIECTUS*. ISSN 1644-0765, 2016, vol. 15, no. 3, p. 21-34., WOS
  - [2.2] ONAČILLOVÁ, K., KAŇUK, J. Porovnanie interpretačných metód digitálnej fotogrametrie pre tvorbu 3D modelov budov úrovne LOD 2. In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, č. 1, s. 70-81. ISSN 1337-6748., SCOPUS
  - [3.1] VÍTEK, J. Škrapy na granitoidech ve Vysokých Tatrách. In *Informace ČGS*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 29-40. ISSN 1213-1075.
- AAB27 MAZÚR, Emil - TARÁBEK, Koloman - BUČKO, Štefan - KRIPPEL, Eduard - REPKA, Pavol - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, A. Slovenský kras : regionálna fyzickogeografická analýza. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1971. 154 s. Geografické práce, II.
- Citácie:
- [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS
- AAB28 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability = The landscape structure of the district of Skalica: assessment of changes, diversity and stability. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. 123 s. *Geographia Slovaca*, 19. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
- [1.1] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. - HREŠKO, J. - KOVAČIC, M. Trends agricultural landscape in Slovakia (local study). In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 779-786., WOS
  - [1.2] ŽABENSKÝ, Marián - ZIMA, Roman - PREDANOCYOVÁ, Barbora - HUČKOVÁ, Jana. The ideological direction of the society/individual in a specific historical period. In *European Journal of Science and Theology*. ISSN 1841-0464, 2016, vol. 12, no. 6, p. 223-232., SCOPUS
  - [2.1] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HANUŠIN, Ján. Analysis of the spatial and temporal distribution of selected landscape diversity indexes in detailed scale (example of viticultural landscape Svätý Jur). In *Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology*. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltižiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 57-67. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS
- AAB29 OŤAHEL, Ján - POLÁČIK, Štefan. Krajinná syntéza Liptovskej kotliny : diagnóza krajiny a jej funkčné riešenie. Bratislava : Veda, 1987. 118 s. Edícia vedy o zemi a vesmíre.
- Citácie:
- [2.2] KUNÁKOVÁ, L. Assessing of landscape potential for water management regarding its surface water (using the example of the micro-region Mincol). In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol 35, no. 2, p. 149-159. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  - [4.1] KOČIŠOVÁ, N., KRAMÁREKOVÁ, H. Vplyv fyzickogeografických prvkov krajiny na regionálny rozvoj mikroregiónu Handlovskej doliny. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 523-537. ISSN 1337-9453.
- AAB30 PODOLÁK, Peter. Národnostné menšiny v Slovenskej republike z hľadiska demografického vývoja. Martin : Matica slovenská, 1998. 91 s. ISBN 80-7090-506-9.
- Citácie:
- [3.2] PEKÁR, M., REGINÁČOVÁ, N. Between demography and politics: changing perceptions of nationality of the Slovak population in censuses 1869-1930. In *Romanian Journal of Population Studies*, 2016, vol. 10, no. 2, p. 57-70. ISSN 1843-5998., ProQuest
  - [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.
- AAB31 PORUBSKÝ, Anton. Vodné bohatstvo Slovenska. Bratislava : Veda, 1991. 318 s. ISBN 80-224-0107-2.

- Citácie:
- [1.2] KOULOV, Boian - ZHELEZOV, Georgi. *Sustainable mountain regions: Challenges and perspectives in Southeastern Europe. In Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Springer, 2016. 268 p. ISBN 978-331927905-3., SCOPUS*
  - [4.1] CHRASTINA, P., RÁCOVÁ, K. *Dudvák pohľadom Mateja Bela. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 494-506. ISSN 1337-9453.*
- AAB32 PRAVDA, Ján - SCHLICHTMANN, Hansgeorg - WOLOTSCHENKO, Alexander. *Cartographic thinking and map semiotics. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994. 85 s. Geographia Slovaca, 5. ISSN 1210-3519.*
- Citácie:
- [1.1] NIKOLLI, P., IDRIZI, B. *The role and contribution of professor Agim Shehu to Albanian Cartography. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 746-751., WOS*
- AAB33 PRAVDA, Ján. *Základy koncepcie mapového jazyka. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1990. 168 s.*
- Citácie:
- [1.1] OSMAN, R. *Sémantická mapa: príklad Ústí nad Orlicí. In Geografie, 2016, vol. 121, no. 3, p. 463-492. ISSN 1212-0014., WOS*
- AAB34 PRAVDA, Ján. *Stručný lexikón kartografie. Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.*
- Citácie:
- [1.2] KRALOVIČ, Ján. *Cartography of an event: On the visibility of the map in (Neo)conceptual art. In Sociální Studia. ISSN 1214-813X, 2015, vol. 12, no. 1, p. 9-30., SCOPUS*
  - [2.2] HRNČIAROVÁ, T. *Historický obraz Bratislavy a jej okolia na konci 18. storočia s dôrazom na využitie krajiny. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 1, s. 3-24. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
  - [4.1] KUSEDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.*
  - [4.1] PIŠŤ, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.*
- AAB35 PRAVDA, Ján. *Metódy mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 127 s. Geographia Slovaca, 21, 2006.*
- Citácie:
- [4.1] KUSEDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.*
  - [4.1] PLEŠIVČÁK, M., BUČEK, J., BAČÍK, V., KUSEDOVÁ, D. *Theoretical and methodological notes on current options related to examination of voting behaviour - the geographical approach. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 151-170. ISSN 1338-6034.*
- AAB36 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. *Vývoj mapového zobrazovania Slovenska. Bratislava : Veda, 1977. 483 s. Dejiny vied a techniky.*
- Citácie:
- [2.2] HRNČIAROVÁ, T. *Historický obraz Bratislavy a jej okolia na konci 18. storočia s dôrazom na využitie krajiny. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 1, s. 3-24. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- AAB37 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. *Dejiny speleológie na Slovensku. Bratislava : Veda, 1985. 158 s.*
- Citácie:
- [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*
  - [4.1] LALKOVIČ, M. *Naše najstaršie písomné pamiatky o jaskyniach podľa súčasného stavu poznania. In Slovenský kras, 2016, vol. 54, č. 1, s. 89-103. ISSN 0560-3137.*
- AAB38 ŠIKULA, Milan - STANĚK, Peter - KREJČÍ, Oskar - BERČÍK, Peter - BÁRÁNY, Eduard - NIKODÝM, Dušan - PEKNÍK, Miroslav - BAXA, Josef - BENŽA, Mojmír - BLAHA, Ľuboš - GAJDOŠÍKOVÁ, Ľudmila - HRONSKÝ, Marián - JAŠŠOVÁ, Eva - KMEŤ, Norbert - LAPŠANSKÝ, Lukáš - MAGUROVÁ, Zuzana - MARUŠIAK, Juraj - POLÁČKOVÁ, Zuzana - ŠMIHULA, Daniel - VOZÁR, Jozef - OKÁLI, Ivan - DOMONKOS, Tomáš - FRANK, Karol - GABRIELOVÁ, Herta - IŠA, Jan - LÁBAJ, Martin - MORVAY, Karol - PÁLENÍK, Viliam - PÁNIKOVÁ, Lucia - RENČKO, Juraj - ŠIKULOVÁ, Ivana - VOKOUN, Jaroslav - KLAS, Antonín - BALÁŽ, Vladimír - MAJKOVÁ, Eva - JURÍČKOVÁ, Vilma - KOŠTA, Ján - TIRPÁK, Ivan - URBÁNEK, Ján - BUČEK, Milan ... [et al.]. *Stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti [The Strategy of Development of Slovak Society]. Bratislava : Ekonomický ústav SAV vo vydavateľstve VEDA, 2010. 695 s. ISBN 978-80-7144-179-3.*
- Citácie:
- [3.1] PUŠKÁROVÁ, P. - ZAJAC, Š. *Innovation and Competitiveness of the Slovak Economy: New Evidence of International Impacts in the Knowledge Accumulation Process. In International Journal of Management and Economics. [Poľsko], 2014, no. 42, p. 81-97. Dostupné na: <http://bazekon.icm.edu.pl/bazekon/element/bwmeta1.element.ekon-element-000171360761>.*
  - [4.1] KACÍRKOVÁ, Mária. *Základné východiská, trendy a stratégia výskumu a vývoja v Slovenskej republike. In Anton Lisnik, Katarína Greňová (eds) Posolstvo Jána Pavla II. 2016 : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Ružomberok : VERBUM, 2016. S. 1109-1116. ISBN 978-80-561-0369-2.*
  - [4.1] KRNO, S. - SLOBODNÍKOVÁ, M. *Politické strany a hnutia na Slovensku. In PEKNÍK, Miroslav et al. Pohľady na slovenskú politiku po roku 1989 : II. časť. - Bratislava : Veda, 2016, s. 66-112. ISBN 978-80-224-1516-3.*
  - [4.1] SAKÁL, P. - HRDINOVÁ, G. - MORAVČÍK, O. - ŠTEFÁNKOVÁ, J. *Určateľné spoločensky zodpovedné podnikanie : návrh konceptu metodiky tvorby systému udržateľnej stratégie SZP v kontexte s konceptom HCS modelu 3E. Trnava : Materiálovotechnologická fakulta Bratislava so sídlom v Trnave, 2014. 256 s. ISBN 978-80-8096-198-5. Dostupné*



na: <<http://www.scss.sk/cd-apvv-lpp-0384-09-monitorovacia-sprava/KEGA/2014/V%C3%9DSTUPY%20Z%20VLASTNEJ%20VEDECKO-V%C3%9DSKUMNEJ%20%C4%8CINNOSTI/SKRIPT%C3%81/SAK%C3%81L,%20HRDINOV%C3%81,%20MORAV%C4%8C%C3%8DK,%20%C5%A0TEF%C3%81INKOV%C3%81/USZP/FINAL%20V%20AIS/USZP.pdf>>.

- AAB39 ŠUŠKA, Pavel. Aktivne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave [Active citizenship and the politics of the urban environment transformation in post-socialist Bratislava]. Rec. M. Huba, J. Podoba. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. Dostupné na internete: <[https://www.sav.sk/journals/uploads/03030947GS\\_29\\_Suska\\_Aktivne\\_obciansstvo\\_a\\_politika\\_premien\\_mestského\\_prostredia\\_v\\_postsocialistickej\\_Bratislave.pdf](https://www.sav.sk/journals/uploads/03030947GS_29_Suska_Aktivne_obciansstvo_a_politika_premien_mestského_prostredia_v_postsocialistickej_Bratislave.pdf)>. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519 (Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte. Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).

Citácie:

- [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS
- [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
- [4.1] KOREC, P., RUSNÁK, J. Zaostávajúce regióny Slovenska v kontexte nového (európskeho) regionalizmu. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 216-230. ISSN 1337-9453.

- AAB40 WIECKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Poľsko-slovenské pohraničie z hľadiska dopravnej dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu [Polish-Slovak borderland in terms of transport accessibility and tourism development]. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 283 s. ISBN 978-83-61590-93-4 (WTSŁ.02.01.00-14-087/08 : Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu).

Citácie:

- [1.2] TAYLOR, Z., CIECHAŃSKI, A. Narodowi przewoźnicy drogowi w krajach Grupy Wyszehradzkiej – część. In *Przegląd Geograficzny*, 2016, vol. 88, no. 4, p. 441-467. ISSN 0033-2143., SCOPUS

- AAB41 ŽUDEL, Juraj. Stolicy na Slovensku = Districts in Slovakia. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.

Citácie:

- [4.1] BADA, M., BARTLOVÁ, A. a kol. Putovanie dejinami pod múrmi Oravského hradu. Bratislava : Historický ústav SAV; Veda, 2015. 231 s. ISBN 978-80-224-1450-0.
- [4.1] CHRISTINA, P., RÁCOVÁ, K. Dvadväť pohľadov Mateja Bela. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 494-506. ISSN 1337-9453.
- [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.

## ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- ABB01 FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Morfológicko-sedimentová diferenciácia horského vodného toku a jeho odozva na povodňové udalosti [Morphological-sedimentary differentiation of mountain river and its response to flood events]. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 1, s. 7-86. ISSN 1335-9541. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).

Citácie:

- [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.

- ABB02 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj lesov Záhorkej nížiny : (historicko-geobotanická štúdia). In *Biologické práce*, 1965, vol. 11, no. 3, p. 5-99.

Citácie:

- [1.1] GALOVA, A. - HAJKOVA, P. - CIERNIKOVA, M. - PETR, L. - HAJEK, M. - NOVAK, J. - ROHOVEC, J. - JAMRICHKOVA, E. Origin of a boreal birch bog woodland and landscape development on a warm low mountain summit at the Carpathian-Pannonian interface. In *HOLOCENE*. ISSN 0959-6836, JUL 2016, vol. 26, no. 7, p. 1112-1125., WOS
- [2.2] KONÓPKA, Bohdan - ZACH, Peter - KULFAN, Ján. Wind An important ecological factor and destructive agent in forests. In *Lesnícky časopis = Forestry Journal*. ISSN 0323-1046, 2016, vol. 62, no. 2, p. 123-130., SCOPUS

- ABB03 OŤAHEL, Ján - ŽIGRAI, Florin - DRGOŇA, Vladimír. Landscape use as a basis for environmental planning (case studies of Bratislava and Nitra hinterlands). In *Environmental Problems in Central Europe: experiences from Slovakia and Austria : Geographical Studies 2. - Nitra : University of Education, College of Natural Science, Department of Geography*, 1993, s. 7-83. ISBN 80-88738-01-6.

Citácie:

- [2.1] BOLTIŽIAR, M., OLAH, B., GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Transformation of the Slovak cultural landscape and its recent trends. In *Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology*. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltižiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 57-67. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS

- ABB04 SPIŠIAK, Peter - KOLLÁR, Daniel. Vzťah obyvateľstva ku vlastnej obci a ku skúmanému okoliu. Bratislava :

Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1994. 34 s.

Citácie:

1. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., ROTÍKOVÁ, J. *Analýza sociálnej infraštruktúry okresu Nitra. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, s. 90-114. ISSN 1337-9453.*

## ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC01 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš. Trend of Changes In Czechia's and Slovakia's Artificial Surfaces (1990-2006) Represented on a Map. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume VII. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2012, s. 67-70. ISBN 978-4-907651-08-4.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).
- Citácie:  
1. [1.1] KUPKOVA, L. - BICI, I. *Landscape transition after the collapse of communism in Czechia. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, p. 526-531., WOS*
- ABC02 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš - HAZE, Gerard - JAFFRAIN, Gabriel. Land Cover and Its Change in Europe: 1990-2006. In Remote Sensing of Land Use and Land Cover : principles and applications. - Boca Raton : CRC Press, 2012, s. 285-301. ISBN 978-1-4200-7074-3.
- Citácie:  
1. [1.1] KUEMMERLE, T. - LEVERS, C. - ERB, K. - ESTEL, S. - JEPSEN, M.R. - MULLER, D. - PLUTZAR, C. - STURCK, J. - VERKERK, P.J. - VERBURG, P.H. - REENBERG, A. *Hotspots of land use change in Europe. In ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS. ISSN 1748-9326, JUN 2016, vol. 11, no. 6., WOS*
- ABC03 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel. Optimisation of Interpolation Parameters Using Cross-validation. In Digital Terrain Modelling : development and applications in a policy support environment. - Berlin : Springer, 2007, s. 67-82. ISBN 978-3-540-36730-7.
- Citácie:  
1. [1.1] LEE, H. - STAREK, M.J. - BLUNDELL, S.B. - SCHWIND, M. - GARD, C. - PUFFENBERGER, H. *Estimation of 2-D Clutter Maps in Complex Under-Canopy Environments From Airborne Discrete-Return Lidar. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, DEC 2016, vol. 9, no. 12, 2, p. 5819-5829., WOS*
- ABC04 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Natural Forest Fragmentation: an Example from the Tatra Region, Slovakia. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010, s. 51-56. ISBN 978-4-907651-05-9.
- Citácie:  
1. [1.2] DORONDEL, Stefan. *Disrupted landscapes: State, peasants and the politics of land in postsocialist Romania. In Disrupted Landscapes: State, Peasants and the Politics of Land in Postsocialist Romania Vol. 8. Berghahn Books : 2016. 236 p. ISBN 978-178533121-3., SCOPUS*
- ABC05 KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ROSINA, Konštantín. Urban land cover changes: case studies Trnava (Slovakia) and Burgas (Bulgaria). In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2014, s. 49-55. ISBN 978-4-907651-10-7.(Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinej pokrývke).
- Citácie:  
1. [1.1] KITEV, A. *Mapping landscape types in South Pirin and Slavynaka mountain in Bulgaria using remote sensing. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 579-587., WOS*  
2. [1.1] KUPKOVA, L. - BICI, I. *Landscape transition after the collapse of communism in Czechia. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, p. 526-531., WOS*
- ABC06 KOPECKÁ, Monika. Destruction of the Forest Habitat in the Tatra National Park, Slovakia. In Biodiversity Loss in a Changing Planet. - Rijeka : InTech, 2011, s. 257-276. ISBN 978-953-307-707-9. Dostupné na internete: <<http://www.intechopen.com/books/show/title/biodiversity-loss-in-a-changing-planet>>.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).
- Citácie:  
1. [1.1] MIKOLAS, P. *Can Change of Landscape Composition Increase Interspecies Competition Among Amphibians and Thus Decrease the Body Condition of the Endangered Bombina variegata?. In POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES. ISSN 1230-1485, 2016, vol. 25, no. 6, p. 2527-2532., WOS*
- ABC07 PAZÚR, Róbert - KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján. Changes of artificial surfaces of Bratislava in 2006-2012 identified by the Urban Atlas data. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume XI. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2015, s. 37-42. ISBN 978-4-907651-12-1.(Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinej pokrývke).
- Citácie:  
1. [1.1] KUPKOVA, L. - BICI, I. *Landscape transition after the collapse of communism in Czechia. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, p. 526-531., WOS*  
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.*

- ABC08 STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTÍŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol. - LEHOTSKÝ, Milan - MICHÁLKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef, RNDr. - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠIMANSKÝ, V., KOLENČÍK, M. Assessment of soil physical characteristics of Luvisols under monoculture of vines. In *Acta Horticulturae et Regiotecturae*, 2016, vol. 19, no. 1, p. 21-27. ISSN 1335-2563.
- ABC09 SZÉKELY, Vladimír. Urban-rural relations as a source of transfer of knowledge: some examples from rural surrounding of Bratislava. In Knowledge as a factor of rural development : Rural areas and development - vol. 10. - Warsaw ; Poznań : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5. (Vega č. 2/0086/12).  
Citácie:  
1. [1.2] MICHNIAK, Daniel. Main trends in commuting in Slovakia. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete: <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS
- ABC10 ŠEBO, Dušan - NOVÁČEK, Jozef. Case study areas Pruské, Bohunice, Vršatské Podhradie and Krivoklát: land cover changes 1949-2009. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2014, s. 57-62. ISBN 978-4-907651-10-7. (Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).  
Citácie:  
1. [3.1] BUCAŁA, A., BUDEK, A., KOZAK, M., STARKEL, L., WIEJACZKA, L. Kierunki przemian środowiska przyrodniczego dolin Gorczańskich. Warszawa : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN im. Stanisława Leszczyckiego, 2016. 111 p. Prace geograficzne nr. 252. ISBN 978-83-61590-73-6, ISSN 0373-6547.
- ABC11 VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Mapping forest fragmentation based on morphological image analysis of mountain regions in Bulgaria and Slovakia. In Sustainable Development in Mountain Regions : Southeastern Europe. - Springer, 2016, p. 167-181. ISBN 978-3-319-20109-2.  
Citácie:  
1. [1.1] KITEV, A. Mapping landscape types in South Pirin and Slavynaka mountain in Bulgaria using remote sensing. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 579-587., WOS

#### ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan. Regionálne typy vnútornej štruktúry Bratislavy z hľadiska kvality životných podmienok. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 159-173. ISBN 978-80-970076-1-4.  
Citácie:  
1. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- ABD02 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 221-235. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- ABD03 IRA, Vladimír - GARITAN, Marta. Ekonomická aktivita v tvorivých odvetviach: postavenie Bratislavy v rámci Slovenska a vnútromestské rozdiely [Economic activity in creative industry: position of Bratislava in Slovakia and intra-urban differences]. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 197-211. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).  
Citácie:  
1. [4.1] BUCHER, S. Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.
- ABD04 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Evaluation of the Territorial Disparities in Selected Aspects of Life Quality in Slovakia. In Regional Disparities in Central Europe. - Bratislava : Slovenská komisia pre UNESCO : NK-MOST Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2008, s. 157-179. ISBN 978-80-85544-56-5.  
Citácie:  
1. [2.2] MURGAŠ, F., KLOBUČNÍK, M. Does the quality of a place affect well-being? In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 224-239. ISSN 1335-342X., SCOPUS  
2. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
- ABD05 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 101-119. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.  
Citácie:



1. [3.1] RAJOVIC, G., BULATOVIC, J. Life Satisfaction - Migrants from Serbia and Montenegro to Denmark: case study. In *European Researcher. Series A*, 2016, vol. 102, no. 1, p. 25-43. ISSN 2219-8229.
2. [3.1] RAJOVIC, G., BULATOVIC, J. Theoretical approach to the study of quality of life in rural and urban settlements. In *Analele Universitatii din Oradea, seria Geografie*, 2016, vol. XXVI, no. 1, p. 5-24. ISSN 1221-1273.
3. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- ABD06 IRA, Vladimír - MURGAŠ, František. Geografický pohľad na kvalitu života a zmeny v spoločnosti na Slovensku. In *Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 7-24. ISBN 978-80-970076-1-4.
- Citácie:
1. [1.1] KUZEVICOVA, Z. - GERGEL'OVA, M. - KUZEVIC, S. - LABANT, S. Renewable energy sources as one of the indicators for evaluating the quality of life. In *ENERGY AND CLEAN TECHNOLOGIES CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 579-585., WOS
2. [4.1] NOVANSKÁ, V., KAČOVÁ, L. Percepcia kvality života na príklade mesta Ružomberok. In *Acta Universitatis Matthiae Belii, séria Environmentálne manažérstvo*, 2016, roč. XVIII, č. 1, s. 78-88. ISSN 1338-4430.
3. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- ABD07 KOLLÁR, Daniel. Subjektívne aspekty kvality života: percepcia miest základných životných funkcií obyvateľov Slovenska. In *Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 85-96. ISBN 978-80-970076-1-4.
- Citácie:
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ABD08 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - ONDOŠ, Slavomír. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 71-99. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ABD09 MICHÁLEK, Anton. Regionálne mzdové nerovnosti v kontexte kvality života na Slovensku. In *Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 25-45. ISBN 978-80-970076-1-4.
- Citácie:
1. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
2. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- ABD10 MICHÁLEK, Anton - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - VESELOVSKÁ, Zuzana. Typizácia okresov chudoby na Slovensku = Typification of poverty districts in Slovakia. Rec. Viliam Lauko, Ján Veselovský. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 49-69. ISBN 978-80-89580-12-5. (Vega č. 2/0101/15 : Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku).
- Citácie:
1. [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.
- ABD11 MICHÁLEK, Anton. Teoretické východiská a metodické postupy výskumu priestorových a regionálnych disparít [Theoretical salient points and methodological procedures in research of spatial and regional disparities]. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 7-21. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).
- Citácie:
1. [4.1] BUCHER, S. Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.
2. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
- ABD12 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Identifikácia okresov chudoby na Slovensku, ich vývoj a zmeny v rokoch 2001-2011 = Identification of poverty districts in Slovakia, their development and changes in the years 2001-2011. Rec. Viliam Lauko, Ján Veselovský. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 31-47. ISBN 978-80-89580-12-5. (Vega č. 2/0101/15 : Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku).
- Citácie:
1. [1.2] MICHNIAK, Daniel. Main trends in commuting in Slovakia. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete:

- <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS
2. [4.1] MICHNIAK, Daniel. *Dochádzka za prácou v regiónoch chudoby na Slovensku v rokoch 2001 a 2011. In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 91-111. ISBN 978-80-89580-12-5.*
3. [4.1] PODOLÁK, Peter. *Únik z regiónov chudoby: migrácia alebo zmeny demografického správania? In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 113-133. ISBN 978-80-89580-12-5.*
- ABD13 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vývoj regionálnych disparít z aspektu rizika chudoby na Slovensku po roku 2001 [Development of regional disparities in view of poverty risk in Slovakia after 2001]. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konsekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 153-171. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konsekvencie).
- Citácie:
1. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. *Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.*
2. [4.1] PODOLÁK, Peter. *Únik z regiónov chudoby: migrácia alebo zmeny demografického správania? In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 113-133. ISBN 978-80-89580-12-5.*
- ABD14 MICHNIAK, Daniel. Rovnováha práce a bývania v jednotlivých okresoch na Slovensku v kontexte kvality života. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 47-61. ISBN 978-80-970076-1-4.
- Citácie:
1. [4.1] HORŇÁK, M., KRESÁŇ, L., ROCHOVSKÁ, A. *Osobný automobil v domácnosti: symbol sociálneho statusu alebo nevyhnutnosť? In Geografia, 2016, roč. 24, č. 1, s. 15-19. ISSN 1335-9258.*
2. [4.1] RIŠOVÁ, K. *Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In Folia Geographica, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.*
3. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. *One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.*
- ABD15 PODOLÁK, Peter. Priestorový pohyb obyvateľstva - vnútorná migrácia na Slovensku. In Demogeografická analýza Slovenska. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 73-77. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J. *Storočie populačného vývoja Slovenska I. : demografické procesy. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 185 s. ISBN 978-80-89398-30-0.*
- ABD16 PODOLÁK, Peter - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala. Pozícia regiónov chudoby na Slovensku z aspektu vybraných demografických súvislostí = Position of poverty regions in Slovakia from demographic perspective. Rec. Viliam Lauko, Ján Veselovský. In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 71-88. ISBN 978-80-89580-12-5. (Vega č. 2/0101/15 : Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku).
- Citácie:
1. [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. *Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.*
- ABD17 PODOLÁK, Peter. Únik z regiónov chudoby: migrácia alebo zmeny demografického správania? = Escape from poverty regions: migration or changed demographic behaviour? Rec. Viliam Lauko, Ján Veselovský. In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 113-133. ISBN 978-80-89580-12-5. (Vega č. 2/0101/15 : Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku).
- Citácie:
1. [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. *Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.*
- ABD18 PODOLÁK, Peter. Migrácia a jej vplyv na rozvoj suburbanizačných procesov vo vybraných regiónoch Slovenska. In Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 41-55. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519. (APVV-0772-07 : Súčasný stav a perspektíva vývoja sídelnej štruktúry Slovenska (socio-priestorové aspekty urbánno-rurálnej komplementarity). ITMS 26240120002 : Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+)).
- Citácie:
1. [2.1] ŠVEDA, Martin. *Život v Bratislavskom suburbiu: prípadová štúdia mesta Štupava. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2016, roč. 48, č. 2, s. 139-171. ISSN 0049-1225. Dostupné na internete: <<http://www.sav.sk/journals/uploads/04121244Sveda%20-%20zalomena%20OK%203.pdf>>., WOS*
- ABD19 PODOLÁK, Peter. Diferenciácia populačného vývoja a veľkostné kategórie obcí. In Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 135-146. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519. (APVV-0772-07 : Súčasný stav a perspektíva vývoja sídelnej štruktúry Slovenska (socio-priestorové aspekty urbánno-rurálnej komplementarity). ITMS 26240120002 : Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+)).
- Citácie:
1. [2.2] DRINKA, R., MAJO, J. *Veľké vidiecke obce na Slovensku - vybrané charakteristiky plodnosti na*

- ABD20 *začiatku 21. storočia. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 301-317. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Úroveň regionálnych disparít na Slovensku a jej zmena v období rokov 2001-2011 [The level of regional disparities in Slovakia and its changes in 2001-2011]. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 127-152. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).  
 Citácie:  
 1. [4.1] BUCHER, S. *Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.*  
 2. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. *Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.*
- ABD21 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia ako indikátor kvality života: príklad bývalých okresných miest Slovenska. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 63-83. ISBN 978-80-970076-1-4.  
 Citácie:  
 1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.*  
 2. [4.1] RIŠOVÁ, K. *Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In Folia Geographica, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.*
- ABD22 ŠUŠKA, Pavel. Regionálne disparity v krajinách V4 vo vzťahu k reštrukturalizácii mierok neoliberalnej globalizácie [Regional disparities in V4 countries in relation to scalar restructuring of neoliberal globalisation]. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-62. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).  
 Citácie:  
 1. [4.1] BUCHER, S. *Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.*
- ABD23 ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít [Dwelling construction in the hinterland of big Slovak cities in the context of suburbanization and regional disparities]. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).  
 Citácie:  
 1. [4.1] BUCHER, S. *Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.*
- ABD24 URBÁNEK, Ján - BETÁK, Juraj - JAKÁL, Jozef - LACIKA, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 237-259. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BANDURA, P., MINÁR, J. *Object-based definition of morphostructures for the refinement of geomorphological division of Slovakia. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2016, roc. 16, c. 1, s. 12. ISSN 1335-9541.*

#### ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 PRAVDA, Ján - KUSENDOVÁ, Dagmar. Počítačová tvorba tematických máp. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.  
 Citácie:  
 1. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.*
- ACB02 PRAVDA, Ján. Mapový jazyk. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997, 2003. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.  
 Citácie:  
 1. [1.1] KOTKA, V. - CHROMČAK, J. *Actualization of large-scale maps symbols. In INFORMATICS, GEOINFORMATICS AND REMOTE SENSING CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II. ISSN 1314-2704, 2016, p. 47-51., WOS*  
 2. [1.1] SEEMANN, P. *Remarks to cooperation between the cartographer and the thematic specialist based on the example of historical maps. In INFORMATICS, GEOINFORMATICS AND REMOTE SENSING CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL III. ISSN 1314-2704, 2016, p. 399-405., WOS*  
 3. [1.1] VOZENILEK, V. - BELKA, L. *The cartographic concept of the image map. In XXIII ISPRS Congress, Commission IV. ISSN 2194-9034, 2016, vol. 41, no. B4, p. 605-610., WOS*  
 4. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.*  
 5. [4] BENOVÁ, A., FECISKANIN, R. *Hodnotenie webových mapových aplikácií so zameraním na environmentálne zdravie a riziká z hľadiska ich kompozície a funkčnosti. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2014, vol. 58, no. 2, p. 193-227. ISSN 0231-715X.*



## ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 BALÁŽ, Vladimír - WILLIAMS, Allan M. - KOLLÁR, Daniel. Temporary versus Permanent Youth Brain Drain : economic implications. In *International Migration*, 2004, vol. 42, no. 4, pp. 3-34. (0.384 - IF2003). (2004 - Current Contents). ISSN 0020-7985.
- Citácie:
- [1.1] BARCEVICIUS, Egidijus. How Successful are Highly Qualified Return Migrants in the Lithuanian Labour Market? In *International Migration*, ISSN 0020-7985. 2016, vol. 54, no. 3, p. 35-47., WOS
  - [1.1] BARUFFALDI, Stefano H., LANDONI, Paolo. Mobility Intentions of Foreign Researchers: The Role of Non-economic Motivations. In *Industry and Innovation*, ISSN 1366-2716. 2016, vol. 23, no. 1, p. 87-111., WOS
  - [1.1] PETROFF, A. From the Brain Drain to the Brain Circulation: Typology of a Romanian Brain Network. In *Impact of Circular Migration on Human, Political and Civil Rights: A Global Perspective*. 2016, vol. 12, p. 217-238., WOS
  - [1.1] PETROFF, Alisa. Reversing the brain drain: evidence from a Romanian brain networking organization. In *International Migration*, ISSN 0020-7985. 2016, vol. 54, no. 5, p. 122-135., WOS
  - [1.2] MICHNIAK, Daniel. Main trends in commuting in Slovakia. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete: <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS
  - [3.1] CRESCENZI, Riccardo, HOLMANJ, Nancy, ORRÚ, Enrico. Fuga o circolazione dei cervelli? La lezione della Sardegna. In *EYESREG*, ISSN 2239-3110. 2016, vol. 6, no. 4, p. 107-110.
  - [3.1] HERCOG, Metka, WIESBROCK, Anja. Highly Skilled Migration to the European Union and the United States. In Douglas J. Besharov, Mark H. Lopez (Eds.) *Adjusting to a world in motion: trends in global migration and migration policy*. Oxford; New York: Oxford University Press, 2016. p. 232-263. ISBN 9780190211394.
  - [3.1] WERNICK, B., WOJDA, T.R., WALLNER, A., YANAGAWA, F., FIRSTENBERG, M.S., PAPADIMOS, T.J., STAWICKI, S.P. Brain drain in academic medicine: Dealing with personnel departures and loss of talent. In *IJAM - International Journal of Academic Medicine*, 2016, vol. 2, no. 1, p. 68-77.
- ADCA02 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. The consequences of land-cover changes on soil erosion distribution in Slovakia. In *Geomorphology*, 2008, vol. 98, no. 3-4, p. 187-198. (1.854 - IF2007). (2008 - Current Contents). ISSN 0169-555X.
- Citácie:
- [1.1] GALLARDO, M. - MARTINEZ-VEGA, J. Three decades of land-use changes in the region of Madrid and how they relate to territorial planning. In *EUROPEAN PLANNING STUDIES*. ISSN 0965-4313, MAY 3 2016, vol. 24, no. 5, p. 1016-1033., WOS
  - [1.1] KARAMAGE, F. - ZHANG, C. - NDAYISABA, F. - SHAO, H. - KAYIRANGA, A. - FANG, X. - NAHAYO, L. - NYESHEJA, E.M. - TIAN, G.J. Extent of Cropland and Related Soil Erosion Risk in Rwanda. In *SUSTAINABILITY*. ISSN 2071-1050, JUL 2016, vol. 8, no. 7., WOS
  - [1.1] OKOU, F.A.Y. - TENDE, B. - BACHMANN, Y. - SINSIN, B. Regional erosion risk mapping for decision support: A case study from West Africa. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, NOV 2016, vol. 56, p. 27-37., WOS
  - [1.1] OVAKOGLU, G. - ALEXANDRIDIS, T.K. - CRISMAN, T.L. - SKOULIKARIS, C. - VERGOS, G.S. Use of MODIS satellite images for detailed lake morphometry: Application to basins with large water level fluctuations. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, SEP 2016, vol. 51, p. 37-46., WOS
  - [1.1] REZAEI, M. - SAMENI, A. - SHAMSI, S.R.F. - BARTHOLOMEUS, H. Remote sensing of land use/cover changes and its effect on wind erosion potential in southern Iran. In *PEERJ*. ISSN 2167-8359, JUL 20 2016, vol. 4., WOS
  - [1.1] SEDLACEK, J. - BABEK, O. - KIELAR, O. Sediment accumulation rates and high-resolution stratigraphy of recent fluvial suspension deposits in various fluvial settings, Morava River catchment area, Czech Republic. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, FEB 1 2016, vol. 254, p. 73-87., WOS
  - [1.1] SHARDA, V.N. - OJASVI, P.R. A revised soil erosion budget for India: role of reservoir sedimentation and land-use protection measures. In *EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS*. ISSN 0197-9337, NOV 2016, vol. 41, no. 14, p. 2007-2023., WOS
  - [1.1] TILBURG, C.E. - JORDAN, L.M. - CARLSON, A.E. - ZEEMAN, S.I. - YUND, P.O. The effects of precipitation, river discharge, land use and coastal circulation on water quality in coastal Maine. In *ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE*. ISSN 2054-5703, JUL 2015, vol. 2, no. 7., WOS
  - [1.1] WANG, X. - ZHAO, X.L. - ZHANG, Z.X. - YI, L. - ZUO, L.J. - WEN, Q.K. - LIU, F. - XU, J.Y. - HU, S.G. - LIU, B. Assessment of soil erosion change and its relationships with land use/cover change in China from the end of the 1980s to 2010. In *CATENA*. ISSN 0341-8162, FEB 2016, vol. 137, p. 256-268., WOS
- ADCA03 FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - JAFFRAIN, Gabriel - CEBECAUER, Tomáš. Cartographic Aspects of Land Cover Change Detection (Over- and Underestimation in the I&CORINE Land Cover 2000 Project). In *The Cartographic Journal*, 2007, vol. 44, no. 1, p. 44-54. (0.333 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0008-7041.
- Citácie:
- [1.1] GALLARDO, M. - MARTINEZ-VEGA, J. Three decades of land-use changes in the region of Madrid and how they relate to territorial planning. In *EUROPEAN PLANNING STUDIES*. ISSN 0965-4313, MAY 3 2016, vol. 24, no. 5, p. 1016-1033., WOS
- ADCA04 FERANEC, Ján - SOLÍN, Ľubomír - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - KUPKOVÁ, Lucie - ŠTYCH, Přemysl - BIČÍK, Ivan - KOLÁŘ, Jan - ČERBA, Otakar - SOUKUP, Tomáš - BRODSKÝ, Lukáš. Analysis and expert assessment of the semantic similarity between land cover classes. In *Progress in Physical Geography*, 2014,

vol. 38, no. 3, p. 301-327. (3.885 - IF2013). (2014 - Current Contents). ISSN 0309-1333.(Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinej pokrývke. Vega č. 2/0091/12 : Povodňové riziko obcí Slovenska).

Citácie:

1. [1.1] GEORG, Isabel - BLASCHKE, Thomas - TAUBENBOECK, Hannes. *New spatial dimensions of global cityscapes: From reviewing existing concepts to a conceptual spatial approach*. In *JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES*. ISSN 1009-637X, MAR 2016, vol. 26, no. 3, p. 355-380., WOS
2. [1.1] JEDLICKA, K. - HAJEK, P. - CADA, V. - MARTOLOS, J. - STASTNY, J. - BERAN, D. - KOLOVSKY, F. - KOZHUKH, D. *Open Transport Map - Routable OpenStreetMap*. In *2016 IST-AFRICA WEEK CONFERENCE*. 2016., WOS

ADCA05

FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - SOUKUP, Tomáš - HAZEU, Gerard. *Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data*. In *Applied Geography*, 2010, vol. 30, no. 1, p. 19-35. (2.324 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0143-6228.

Citácie:

1. [1.1] ALEXAKIS, Dimitrios D. - SARRIS, Apostolos - KALAITZIDIS, Chariton - PAPADOPOULOS, Nikos - SOUPIO, Pantelis. *Integrated use of satellite remote sensing, GIS, and ground spectroscopy techniques for monitoring olive oil mill waste disposal areas on the island of Crete, Greece*. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, FEB 2016, vol. 37, no. 3, p. 669-693., WOS
2. [1.1] ARSANJANI, J.J. - SEE, L. - TAYYEBI, A. *Assessing the suitability of GlobeLand30 for mapping land cover in Germany*. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH*. ISSN 1753-8947, SEP 2016, vol. 9, no. 9, p. 873-891., WOS
3. [1.1] DANIELS, E. - LENDERINK, G. - HUTJES, R. - HOLTSAG, A. *Relative impacts of land use and climate change on summer precipitation in the Netherlands*. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, OCT 11 2016, vol. 20, no. 10, p. 4129-4142., WOS
4. [1.1] DERUNGS, C. - PURVES, R.S. *Characterising landscape variation through spatial folksonomies*. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, OCT 2016, vol. 75, p. 60-70., WOS
5. [1.1] ESCRIBANO, N. - ARINO, A.H. - GALICIA, D. *Biodiversity data obsolescence and land uses changes*. In *PEERJ*. ISSN 2167-8359, DEC 13 2016, vol. 4., WOS
6. [1.1] GALLARDO, M. - MARTINEZ-VEGA, J. *Three decades of land-use changes in the region of Madrid and how they relate to territorial planning*. In *EUROPEAN PLANNING STUDIES*. ISSN 0965-4313, MAY 3 2016, vol. 24, no. 5, p. 1016-1033., WOS
7. [1.1] HERRANDO, Sergi - BROTONS, Lluís - ANTON, Marc - PARAMO, Ferran - VILLERO, Dani - TITEUX, Nicolas - QUESADA, Javier - STEFANESCU, Constanti. *Assessing impacts of land abandonment on Mediterranean biodiversity using indicators based on bird and butterfly monitoring data*. In *ENVIRONMENTAL CONSERVATION*. ISSN 0376-8929, MAR 2016, vol. 43, no. 1, p. 69-78., WOS
8. [1.1] HEWITT, Richard - PERA, Florencia. *Recent land cover changes in Spanish national parks and their surroundings*. In *Cuadernos Geograficos*. ISSN 0210-5462, 2016, vol. 55, no. 2, p. 46-84., WOS
9. [1.1] HINOJOSA, L. - NAPOLEONE, C. - MOULERY, M. - LAMBIN, E.F. *The "mountain effect" in the abandonment of grasslands: Insights from the French Southern Alps*. In *AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT*. ISSN 0167-8809, 2016, vol. 221, p. 115-124., WOS
10. [1.1] MIHAI, B., NISTOR, C., TOMA, L., SAVULESCU, I. *High resolution landscape change analysis with CORONA KH-4B imagery. A case study from Iron Gates reservoir area*. In *Procedia Environmental Sciences*, 2016, vol. 32, p. 200-210. ISSN 1878-0296., WOS
11. [1.1] MIMET, A. - PELLISSIER, V. - HOUET, T. - JULLIARD, R. - SIMON, L. *A Holistic Landscape Description Reveals That Landscape Configuration Changes More over Time than Composition: Implications for Landscape Ecology Studies*. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, 2016, vol. 11, no. 3., WOS
12. [1.1] NIENKEMPER, P. - MENZ, G. *Thematic resolution in conservation monitoring - assessment of the impact of classification detail on landscape analysis using the example of a biosphere reserve*. In *ERDKUNDE*. ISSN 0014-0015, JUL-SEP 2016, vol. 70, no. 3, p. 237-253., WOS
13. [1.1] OSMAN, T. - ARIMA, T. - DIVIGALPITIYA, P. *Measuring Urban Sprawl Patterns in Greater Cairo Metropolitan Region*. In *JOURNAL OF THE INDIAN SOCIETY OF REMOTE SENSING*. ISSN 0255-660X, APR 2016, vol. 44, no. 2, p. 287-295., WOS
14. [1.1] PATO, Rosinda Leonor - CASTRO, Paula - TAVARES, Alexandre O. *The relevance of physical forces on land-use change and planning process*. In *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT*. ISSN 0964-0568, APR 2 2016, vol. 59, no. 4, p. 607-627., WOS
15. [1.1] SARI, H. - OZSAHIN, E. *Spatiotemporal change in the LULC (Landuse/Landcover) characteristics of Tekirdag province based on the CORINE (Thrace, Turkey)*. In *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*. ISSN 1018-4619, 2016, vol. 25, no. 11, p. 4694-4707., WOS
16. [1.1] SCHOLTE, S.S.K. - VAN ZANTEN, B.T. - VERBURG, P.H. - VAN TEEFFELEN, A.J.A. *Willingness to offset? Residents' perspectives on compensating impacts from urban development through woodland restoration*. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, DEC 15 2016, vol. 58, p. 403-414., WOS
17. [1.1] STANKOV, U. - KLAUCO, M. - DRAGICEVIC, V. - VUJICIC, M.D. - SOLAREVIC, M. *Assessing land-use changes in tourism area on the example of Cajetina municipality (Serbia)*. In *GEOGRAPHICA PANNONICA*. ISSN 0354-8724, JUN 2016, vol. 20, no. 2, p. 105-113., WOS
18. [1.1] TEIXEIRA, Z. - MARQUES, J.C. - PONTIUS, R.G. *Evidence for deviations from uniform changes in a Portuguese watershed illustrated by CORINE maps: An Intensity Analysis approach*. In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, JUL 2016, vol. 66, p. 382-390., WOS
19. [1.1] ZGLOBICKI, W. - GAWRYSIK, L. - BARAN-ZGLOBICKA, B. - TELECKA, M. *Long-term forest cover changes, within an agricultural region, in relation to environmental variables, Lubelskie province, Eastern Poland*. In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, OCT 2016, vol. 75, no. 20.,



## WOS

20. [1.2] HERRANDO, S., ANTON, M., BROTONS, L., GUINART, D. La pérdida de biodiversidad por abandono rural en el LTER Montseny cuantificada a partir del monitoreo de aves. In *Ecosistemas*, 2016, vol. 25, no. 1, p. 58-64. ISSN 1697-2473., SCOPUS
21. [1.2] KRČÍLKOVÁ - JANOVSÁ, V. Land Tenure as a Factor Underlying Agricultural Landscape Changes in Europe: A Review. In *Scientia Agriculturae Bohemica*. ISSN 1211-3174, 2016, vol. 47, no. 2, p. 68-81., SCOPUS
22. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica)*, 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: [http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)., SCOPUS
23. [1.2] POPELKOVÁ, Renata - MULKOVÁ, Monika. Multitemporal aerial image analysis for the monitoring of the processes in the landscape affected by deep coal mining. In *European Journal of Remote Sensing*. ISSN 1129-8596, 2016, vol. 49, p. 973-1009., SCOPUS
24. [1.2] ROBERT, S. Entre étalement et densification : une approche fine de l'urbanisation littorale sur la Côte bleue, Provence. [online]. In *Cybergeo : European Journal of Geography*, 2016, document 764. [cit. 2016-07-01]. Dostupné na internete: <http://cybergeo.revues.org/27451>.
25. [1.2] VANNIER, Clémence - LEFEBVRE, Jérémie - LONGARETTI, Pierre Yves - LAVOREL, Sandra. Patterns of landscape change in a rapidly urbanizing mountain region. In *CyberGeo*, 2016. ISSN 1278-3366., SCOPUS
26. [1.2] ZHENG, Zhao Ju - ZENG, Yuan - ZHAO, Yu Jin - GAO, Wen Wen - ZHAO, Dan - WU, Bing Fang. Analysis of land cover changes in southwestern China since the 1990s. In *Shengtai Xuebao/Acta Ecologica Sinica*. ISSN 1000-0933, 2016, vol. 36, no. 23, p. 7858-7869., SCOPUS
27. [2.2] SKOKANOVÁ, Hana - FALŤAN, Vladimír - HAVLÍČEK, Marek. Driving forces of main landscape change processes from past 200 years in Central Europe - differences between old democratic and post-socialist countries. In *Ekologia Bratislava*. ISSN 1335342X, 2016, vol. 35, no. 1, p. 50-65., SCOPUS
28. [3.1] KURZ, W.A., BIRDSEY, R.A., MASCORRO, D., GREENBERG, Z., DAI, M. OLGUÍN, M., COLDITZ, R. Integrated Modeling and Assessment of North American Forest Carbon Dynamics Technical Report : tools for monitoring, reporting and projecting forest greenhouse gas emissions and removals. Montreal : Commission for Environmental Cooperation, 2016. 125 p., SCOPUS
29. [3.1] MARTINS, I.S., NAVARRO, L.M., ROSA, I.M.D., PEREIRA, H.M. PATHWAYS project. Deliverable 2.5: Forward-looking analysis of transition pathways. Country report 10: The land use and biodiversity domain in the Portugal. July 2016. [online]. 61 p. Dostupné na internete: <http://www.pathways-project.eu/sites/default/files/D2.5%20Country%20report%2010%20Socio-technical%20scenarios%20Portuguese%20land%20use.pdf>.
30. [3.1] POPELKA, P., POPELKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Black or green land? : industrialisation and landscape changes of the Ostrava-Karviná mining district in the 19th and 20th century. Ostrava: University of Ostrava, 2016. 191 p. ISBN 978-80-7464-823-6.
31. [3.1] SARI, H., ÖZSAHİN, E. CORINE Sistemine Göre Tekirdağ İlinin AKAÖ (Arazi Kullanımı/Arazi Örtüsü) Özelliklerinin Analizi. In *Alınları Zirai Bilimler Dergisi*, 2016, vol. 30 (B), no. 1, p. 13-26. ISSN 1307-3311.
32. [3.1] STRAND, G.H., ARNOLD, S. CLC in the context of INSPIRE. In *European Landscape Dynamics : Corine Land Cover Data*. Edited by J. Feranec, T. Soukup, G. Hazeu, G. Jaffrain. Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016. ISBN 978-1-4822-4466-3, p. 305-317.

ADCA06

**FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - CHRISTENSEN, Susan - JAFFRAIN, Gabriel.** Corine land cover change detection in Europe (case studies of the Netherlands and Slovakia). In *Land Use Policy*, 2007, vol. 24, iss. 1, p. 234-247. (1.581 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0264-8377.

## Citácie:

1. [1.1] AMITRANO, D. - DI MARTINO, G. - IODICE, A. - RICCIO, D. - RUELLO, G. An end-user-oriented framework for the classification of multitemporal SAR images. In *International Journal of Remote Sensing*. ISSN 01431161, 2016, vol. 37, no. 1, p. 248-261., WOS
2. [1.1] ARSANJANI, J.J. - SEE, L. - TAYYEBI, A. Assessing the suitability of GlobeLand30 for mapping land cover in Germany. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH*. ISSN 1753-8947, SEP 2016, vol. 9, no. 9, p. 873-891., WOS
3. [1.1] BATORI, Z. - KORMOCZI, L. - ZALATNAI, M. - ERDOS, L. - ODOR, P. - TOLGYESI, C. - MARGOCZI, K. - TORMA, A. - GALLE, R. - CSEH, V. - TOROK, P. River Dikes in Agricultural Landscapes: The Importance of Secondary Habitats in Maintaining Landscape-Scale Diversity. In *WETLANDS*. ISSN 0277-5212, APR 2016, vol. 36, no. 2, p. 251-264., WOS
4. [1.1] DUPRAS, Jerome - MARULL, Joan - PARCERISAS, Lluís - COLL, Francesc - GONZALEZ, Andrew - GIRARD, Marc - TELLO, Enric. The impacts of urban sprawl on ecological connectivity in the Montreal Metropolitan Region. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY*. ISSN 1462-9011, APR 2016, vol. 58, p. 61-73., WOS
5. [1.1] FAGUNDEZ, J. - IZCO, J. Spatial analysis of heath toponymy in relation to present-day heathland distribution. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*. ISSN 1365-8816, JAN 2 2016, vol. 30, no. 1, SI, p. 51-60., WOS
6. [1.1] GALLARDO, M. - MARTINEZ-VEGA, J. Three decades of land-use changes in the region of Madrid and how they relate to territorial planning. In *EUROPEAN PLANNING STUDIES*. ISSN 0965-4313, MAY 3 2016, vol. 24, no. 5, p. 1016-1033., WOS
7. [1.1] GIL-YEPES, J.L. - RUIZ, L.A. - RECIO, J.A. - BALAGUER-BESER, A. - HERMOSILLA, T. Description

- and validation of a new set of object-based temporal geostatistical features for land-use/land-cover change detection. In *ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING*. ISSN 0924-2716, NOV 2016, vol. 121, p. 77-91., WOS
8. [1.1] GILL, Richard J. - BALDOCK, Katherine C. R. - BROWN, Mark J. F. - CRESSWELL, James E. - DICKS, Lynn V. - FOUNTAIN, Michelle T. - GARRATT, Michael P. D. - GOUGH, Leonie A. - HEARD, Matt S. - HOLLAND, John M. - OLLERTON, Jeff - STONE, Graham N. - TANG, Cuong Q. - VANBERGEN, Adam J. - VOGLER, Alfred P. - WOODWARD, Guy - ARCE, Andres N. - BOATMAN, Nigel D. - BRAND-HARDY, Richard - BREEZE, Tom D. - GREEN, Mike - HARTFIELD, Chris M. - O'CONNOR, Rory S. - OSBORNE, Juliet L. - PHILLIPS, James - SUTTON, Peter B. - POTTS, Simon G. Protecting an Ecosystem Service: Approaches to Understanding and Mitigating Threats to Wild Insect Pollinators. In *ECOSYSTEM SERVICES: FROM BIODIVERSITY TO SOCIETY*, PT 2. ISSN 0065-2504, 2016, vol. 54, p. 135-206., WOS
9. [1.1] GRINBLAT, Y. - GILICHINSKY, M. - BENENSON, I. Cellular Automata Modeling of Land-Use/Land-Cover Dynamics: Questioning the Reliability of Data Sources and Classification Methods. In *ANNALS OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF GEOGRAPHERS*. ISSN 2469-4452, 2016, vol. 106, no. 6, p. 1299-1320., WOS
10. [1.1] HICKS, Damien M. - OUVARD, Pierre - BALDOCK, Katherine C. R. - BAUDE, Mathilde - GODDARD, Mark A. - KUNIN, William E. - MITSCHUNAS, Nadine - MEMMOTT, Jane - MORSE, Helen - NIKOLITSI, Maria - OSGATHORPE, Lynne M. - POTTS, Simon G. - ROBERTSON, Kirsty M. - SCOTT, Anna V. - SINCLAIR, Frazer - WESTBURY, Duncan B. - STONE, Graham N. Food for Pollinators: Quantifying the Nectar and Pollen Resources of Urban Flower Meadows. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, JUN 24 2016, vol. 11, no. 6., WOS
11. [1.1] HINOJOSA, L. - NAPOLEONE, C. - MOULERY, M. - LAMBIN, E.F. The "mountain effect" in the abandonment of grasslands: Insights from the French Southern Alps. In *AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT*. ISSN 0167-8809, 2016, vol. 221, p. 115-124., WOS
12. [1.1] KAIM, D. - KOZAK, J. - KOLECKA, N. - ZIOLKOWSKA, E. - OSTAFIN, K. - OSTAPOWICZ, K. - GIMMI, U. - MUNTEANU, C. - RADELOFF, V.C. Broad scale forest cover reconstruction from historical topographic maps. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, FEB 2016, vol. 67, p. 39-48., WOS
13. [1.1] KEKEN, Z. - KUSTA, T. - LANGER, P. - SKALOS, J. Landscape structural changes between 1950 and 2012 and their role in wildlife-vehicle collisions in the Czech Republic. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, DEC 31 2016, vol. 59, p. 543-556., WOS
14. [1.1] KUEMMERLE, T. - LEVERS, C. - ERB, K. - ESTEL, S. - JEPSEN, M.R. - MULLER, D. - PLUTZAR, C. - STURCK, J. - VERKERK, P.J. - VERBURG, P.H. - REENBERG, A. Hotspots of land use change in Europe. In *ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS*. ISSN 1748-9326, JUN 2016, vol. 11, no. 6., WOS
15. [1.1] MARULL, Joan - FONT, Carme - PADRO, Roc - TELLO, Enric - PANAZZOLO, Andrea. Energy-Landscape Integrated Analysis: A proposal for measuring complexity in internal agroecosystem processes (Barcelona Metropolitan Region, 1860-2000). In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, JUL 2016, vol. 66, p. 30-46., WOS
16. [1.1] MARULL, Joan - FONT, Carme - TELLO, Enric - FULLANA, Nofre - DOMENE, Elena - PONS, Manel - GALAN, Elena. Towards an energy-landscape integrated analysis? Exploring the links between socio-metabolic disturbance and landscape ecology performance (Mallorca, Spain, 1956-2011). In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, FEB 2016, vol. 31, no. 2, p. 317-336., WOS
17. [1.1] MAS, J.F. - COUTURIER, S. - PANEQUE-GALVEZ, J. - SKUTSCH, M. - PEREZ-VEGA, A. - CASTILLO-SANTIAGO, M.A. - BOCCO, G. Comment on Gebhardt et al. MAD-MEX: Automatic Wall-to-Wall Land Cover Monitoring for the Mexican REDD-MRV Program Using All Landsat Data. *Remote Sens.* 2014, 6, 3923-3943. In *REMOTE SENSING*. ISSN 2072-4292, JUL 2016, vol. 8, no. 7., WOS
18. [1.1] OPRSA, Z. - KLADIVO, P. - MACHAR, I. The role of selected biophysical factors in long-term land-use change of cultural landscape. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2016, vol. 14, no. 2, p. 23-40., WOS
19. [1.1] PENCUE-FIERRO, E.L. - SOLANO-CORREA, Y.T. - CORRALES-MUNOZ, J.C. - FIGUEROA-CASAS, A. A Semi-Supervised Hybrid Approach for Multitemporal Multi-Region Multisensor Landsat Data Classification. In *IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING*. ISSN 1939-1404, DEC 2016, vol. 9, no. 12, 1, SI, p. 5424-5435., WOS
20. [1.1] PETRISOR, A.I. Assessment of the long-term effects of global changes within the Romanian Natural Protected Areas. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE*. ISSN 2067-533X, SEP 2016, vol. 7, no. 3, p. 759-770., WOS
21. [1.1] ROGAN, J. - MIETKIEWICZ, N. Land Cover Change Detection. In *LAND RESOURCES MONITORING, MODELING, AND MAPPING WITH REMOTE SENSING*. 2016, vol. 2, p. 579-603., WOS
22. [1.1] RUJOIU-MARE, M.R., MIHAI, B.A. Mapping Land Cover Using Remote Sensing Data and GIS Techniques: a case study of Prahova Subcarpathians. In *Procedia Environmental Sciences*, 2016, vol. 32, p. 244-255. ISSN 1878-0296., WOS
23. [1.1] SALLUSTIO, L. - MUNAFO, M. - RIITANO, N. - LASSERRE, B. - FATTORINI, L. - MARCHETTI, M. Integration of land use and land cover inventories for landscape management and planning in Italy. In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, JAN 2016, vol. 188, no. 1., WOS
24. [1.2] GOLROUDBARY, Vahid Rahimpour - ZENG, Yijian - MANNAERTS, Chris M. - SU, Zhongbo. Land cover effects on extreme precipitation in the Netherlands. In European Space Agency, (Special Publication) ESA SP. ISSN 0379-6566, 2016, sP-740. ISSN 0379-6566 ISBN, ISBN 978-929221305-3., SCOPUS
25. [1.2] MATEJICEK, Lubos. Using landsat images to detect land cover change and associated impact on food security in the neighborhood of surface coal mines. In *Food Security: Challenges, Role of Biotechnologies and Implications for Developing Countries*, 2015-01-01, pp. 39-52., SCOPUS

26. [1.2] VANNIER, Clémence - LEFEBVRE, Jérémie - LONGARETTI, Pierre Yves - LAVOREL, Sandra. Patterns of landscape change in a rapidly urbanizing mountain region. In *CyberGeo*, 2016. ISSN 1278-3366., SCOPUS
27. [3.1] BEDNARCZYK, B., KAIM, D., OSTAFIN, K. Forest cover change or misinterpretation? On dependent and independent vectorisation approaches. In *Prace geograficzne*, 2016, zeszyt 146, p. 19-30. ISSN 1644-3586.
28. [3.1] BJÖRK, A., SKANES, H. The need for awareness of semantic plasticity in international harmonization of geographical information: seen from a Nordic forest classification perspective. In *Land use and land cover semantics : principles, best practices and prospects*. Edited by Ola Ahlqvist, Dalia Varanka, Steffen Fritz, Krzysztof Janowicz. Boca Raton : CRC Press, 2016. ISBN 978-1-4822-3739-9, p. 41-58.
29. [3.1] KIHU, E.N., AMUAKWA-MENSAH, F. Improving Access to Livestock Markets for Sustainable Rangeland Management. Bonn : ZEF - Center for Development Research, 2016. 42 p. ZEF-Discussion Papers on Development Policy, no. 215.
30. [3.1] KOLECKA, N., DOBOSZ, M., OSTAFIN, K. Forest cover change and secondary forest succession since 1977 in Budzów commune, the Polish Carpathians. In *Prace geograficzne*, 2016, zeszyt 146, p. 51-65. ISSN 1644-3586.
31. [3.1] PUTRENKO, V.V. Intelktual'nij analiz zemnogo pokryvu teritoriji Ukraini na osnovi danich Globeland 30 = Data mining of the land cover in Ukraine on the basis of Globeland 30 data. In *Visnik Astronomičnoj školi = Astronomical School's Report*, 2016, tom 12, no. 1, p. 77-85. ISSN 1607-2855.
32. [3.1] STRAND, G.H., ARNOLD, S. CLC in the context of INSPIRE. In *European Landscape Dynamics : Corine Land Cover Data*. Edited by J. Feranec, T. Soukup, G. Hazeu, G. Jaffrain. Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016. ISBN 978-1-4822-4466-3, p. 305-317.
33. [3.1] SUÁREZ-PARRA, K. V., CÉLY-REYES, G. E., FORERO-ULLOA, F. E. Validación de la metodología Corine Land Cover (CLC) para determinación espacio-temporal de coberturas: caso microcuenca de la quebrada Mecha (Cómbita, Boyacá), Colombia. In *Biota Colombiana*, 2016, vol. 17, no. 1, p. 1-15. ISSN 0124-5376.

ADCA07

GERARD, France - PETIT, Sandrine - SMITH, Geoff - THOMSON, Andrew - BROWN, N. - TUOMINEN, Sahari - WADSWORTH, Richard - BUGÁR, Gabriel - HALADA, Ľuboš - BEZÁK, Peter - BOLTÍŽIAR, Martin - DE BADTS, Els - HALABUK, Andrej - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František - GREGOR, Mirko - HAZEU, Gerard - MÜCHER, C.A. - WACHOWICZ, M. - HUITU, Hanna - KÖHLER, Raul - OLSCHOWSKY, Konstantin - ZIESE, H. - KOLAŘ, Jan - ŠUSTER, Jiří - LUQUE, Sandra - PINO, Joan - PONS, Xavier - RODA, Ferran - ROSCHER, Margareta - FERANEC, Ján. Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography. In *Progress in Physical Geography*, 2010, vol. 34, no. 2, p. 183-205. (2.261 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0309-1333.

Citácie:

1. [1.1] BASNOU, C. - VICENTE, P. - ESPELTA, J.M. - PINO, J. Of niche differentiation, dispersal ability and historical legacies: what drives woody community assembly in recent Mediterranean forests?. In *OIKOS*. ISSN 0030-1299, JAN 2016, vol. 125, no. 1, p. 107-116., WOS
2. [1.1] DUPRAS, J. - MARULL, J. - PARCERISAS, L. - COLL, F. - GONZALEZ, A. - GIRARD, M. - TELLO, E. The impacts of urban sprawl on ecological connectivity in the Montreal Metropolitan Region. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY*. ISSN 1462-9011, APR 2016, vol. 58, p. 61-73., WOS
3. [1.1] GILL, Richard J. - BALDOCK, Katherine C R - BROWN, Mark J F - CRESSWELL, James E. - DICKS, Lynn V. - FOUNTAIN, Michelle T. - GARRATT, Michael P D - GOUGH, Leonie A. - HEARD, Matt S. - HOLLAND, John M. - OLLERTON, Jeff - STONE, Graham N. - TANG, Cuong Q. - VANBERGEN, Adam J. - VOGLER, Alfried P. - WOODWARD, Guy - ARCE, Andres N. - BOATMAN, Nigel D. - BRAND-HARDY, Richard - BREEZE, Tom D. - GREEN, Mike - HARTFIELD, Chris M. - O'CONNOR, Rory S. - OSBORNE, Juliet L. - PHILLIPS, James - SUTTON, Peter B. - POTTS, Simon G. Protecting an Ecosystem Service: Approaches to Understanding and Mitigating Threats to Wild Insect Pollinators. In *Advances in Ecological Research*. ISSN 00652504, 2016, vol. 54, p. 135-206., WOS
4. [1.1] HICKS, D.M. - OUVREARD, P. - BALDOCK, K.C.R. - BAUDE, M. - GODDARD, M.A. - KUNIN, W.E. - MITSCHUNAS, N. - MEMMOTT, J. - MORSE, H. - NIKOLITSI, M. - OSGATHORPE, L.M. - POTTS, S.G. - ROBERTSON, K.M. - SCOTT, A.V. - SINCLAIR, F. - WESTBURY, D.B. - STONE, G.N. Food for Pollinators: Quantifying the Nectar and Pollen Resources of Urban Flower Meadows. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, JUN 24 2016, vol. 11, no. 6., WOS
5. [1.1] KAIM, D. - KOZAK, J. - KOLECKA, N. - ZIOLKOWSKA, E. - OSTAFIN, K. - OSTAPOWICZ, K. - GIMMI, U. - MUNTEANU, C. - RADELOFF, V.C. Broad scale forest cover reconstruction from historical topographic maps. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, FEB 2016, vol. 67, p. 39-48., WOS
6. [1.1] KEKEN, Z. - KUSTA, T. - LANGER, P. - SKALOS, J. Landscape structural changes between 1950 and 2012 and their role in wildlife-vehicle collisions in the Czech Republic. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, DEC 31 2016, vol. 59, p. 543-556., WOS
7. [1.1] KUEMMERLE, T. - LEVERS, C. - ERB, K. - ESTEL, S. - JEPSEN, M.R. - MULLER, D. - PLUTZAR, C. - STURCK, J. - VERKERK, P.J. - VERBURG, P.H. - REENBERG, A. Hotspots of land use change in Europe. In *ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS*. ISSN 1748-9326, JUN 2016, vol. 11, no. 6., WOS
8. [1.1] LALLANA LLORENTE, Victor. Study by geographic information systems (GIS) of the evolution of natural vegetation in Cantabria. Approach to the case of the valley polaciones during the period 1953-2010. In *GEOFOCUS-REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION GEOGRAFICA*. ISSN 1578-5157, 2015, no. 16, p. 119-U359., WOS
9. [1.1] MARULL, J. - FONT, C. - PADRO, R. - TELLO, E. - PANAZZOLO, A. Energy-Landscape Integrated Analysis: A proposal for measuring complexity in internal agroecosystem processes (Barcelona Metropolitan Region, 1860-2000). In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, JUL 2016, vol. 66, p. 30-46., WOS



10. [1.1] MARULL, J. - FONT, C. - TELLO, E. - FULLANA, N. - DOMENE, E. - PONS, M. - GALAN, E. Towards an energy-landscape integrated analysis? Exploring the links between socio-metabolic disturbance and landscape ecology performance (Mallorca, Spain, 1956-2011). In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, FEB 2016, vol. 31, no. 2, p. 317-336., WOS
  11. [1.1] MASNY, Matej - ZAUSKOVA, L'ubica. Multi-temporal analysis of an agricultural landscape transformation and abandonment (Lubietova, Central Slovakia). In *OPEN GEOSCIENCES*. ISSN 2391-5447, JAN 2015, vol. 7, no. 1, p. 888-896., WOS
  12. [1.1] OPRSA, Z. - KLADIVO, P. - MACHAR, I. The role of selected biophysical factors in long-term land-use change of cultural landscape. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2016, vol. 14, no. 2, p. 23-40., WOS
  13. [1.1] SKOKANOVA, H. - HAVLICEK, M. Brownfield abandonment expressed by changes in land cover (1996-2012) - case study of Brno, Czech republic. In *CENTRAL EUROPE AREA IN VIEW OF CURRENT GEOGRAPHY*. 2016, p. 130-140., WOS
  14. [1.1] SKOKANOVA, Hana - HAVLICEK, Marek - UNAR, Pavel - JANIK, David - SIMECEK, Karel. Changes of Ortolan Bunting (*Emberiza hortulana* L.) habitats and-implications for the species presence in SE Moravia, Czech Republic. In *POLISH JOURNAL OF ECOLOGY*. ISSN 1505-2249, 2016, vol. 64, no. 1, p. 98-112., WOS
  15. [1.1] TELLO, E. - GALAN, E. - SACRISTAN, V. - CUNFER, G. - GUZMAN, G. I. - GONZALEZ DE MOLINA, M. - KRAUSMANN, F. - GINGRICH, S. - PADRO, R. - MARCO, I. - MORENO-DELGADO, D. Opening the black box of energy throughputs in farm systems: A decomposition analysis between the energy returns to external inputs, internal biomass reuses and total inputs consumed (the Valles County, Catalonia, c.1860 and 1999). In *ECOLOGICAL ECONOMICS*. ISSN 0921-8009, JAN 2016, vol. 121, p. 160-174., WOS
  16. [1.1] VILLANUEVA-REY, Pedro - VAZQUEZ-ROWE, Ian - OTERO, Marta - TERESA MOREIRA, Maria - FEIJOO, Gumersindo. Accounting for time-dependent changes in GHG emissions in the Ribeiro appellation (NW Spain): Are land use changes an important driver?. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY*. ISSN 1462-9011, AUG 2015, vol. 51, p. 215-227., WOS
  17. [1.2] ASSINI, Silvia - ALBANESI, Maria Grazia. A new biodiversity composite indicator based on anthropentropy and forest quality assessment: Framework, theory, and case studies of Italian territory. In *International Journal on Advances in Life Sciences*, 2015, vol. 7, no. 3-4, p. 177-194., SCOPUS
  18. [1.2] VOGIATZAKIS, I. N. - STIRPE, M. T. - RICKEBUSCH, S. - METZGER, M. J. - XU, G. - ROUNSEVELL, M. D A - BOMMARCO, R. - POTTS, S. G. Rapid assessment of historic, current and future habitat quality for biodiversity around UK Natura 2000 sites. In *Environmental Conservation*. ISSN 03768929, 2015, vol. 42, no. 1, p. 31-40., SCOPUS
- ADCA08 HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel - DUNLOP, E.D. Analysis of one-axis tracking strategies for PV systems in Europe. In *Progress in Photovoltaics : research and applications*, 2010, vol. 18, no. 3, p. 183-194. (3.742 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1062-7995.
- Citácie:
1. [1.1] EKINS-DAUKES, N.J. - SANDWELL, P. - NELSON, J. - JOHNSON, A.D. - DUGGAN, G. - HERNIAK, E. What does CPV Need to Achieve in Order to Succeed?. In *12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONCENTRATOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS (CPV-12)*. ISSN 0094-243X, 2016, vol. 1766., WOS
  2. [1.1] NJOKU, H.O. Upper-limit solar photovoltaic power generation: Estimates for 2-axis tracking collectors in Nigeria. In *ENERGY*. ISSN 0360-5442, JAN 15 2016, vol. 95, p. 504-516., WOS
  3. [1.1] POULEK, V. - KHUDYSH, A. - LIBRA, M. Self powered solar tracker for Low Concentration PV (LCPV) systems. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, APR 2016, vol. 127, p. 109-112., WOS
  4. [1.1] SEME, S. - STUMBERGER, B. - HADZISELIMOVIC, M. A novel prediction algorithm for solar angles using second derivative of the energy for photovoltaic sun tracking purposes. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, NOV 1 2016, vol. 137, p. 201-211., WOS
  5. [1.1] SHUKLA, A.K. - SUDHAKAR, K. - BARENDAR, P. Design, simulation and economic analysis of standalone roof top solar PV system in India. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, OCT 15 2016, vol. 136, p. 437-449., WOS
- ADCA09 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš. Geomorphic diversity in the braided-wandering Belá River, Slovak Carpathians, as a response to flood variability and environmental changes. In *Geomorphology*, 2016, vol. 272, p. 137-149. (2.813 - IF2015). (2016 - Current Contents, WOS). ISSN 0169-555X.(Vega č. 2/0020/15 : Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialného systému na environmentálne vplyvy).
- Citácie:
1. [1.1] SCORPIO, Vittoria - ROSSKOPF, Carmen M. Channel adjustments in a Mediterranean river over the last 150 years in the context of anthropic and natural controls. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, 2016, vol. 275, p. 90-104., WOS
  2. [1.1] STOFFEL, Markus - WYZGA, Bartłomiej - MARSTON, Richard A. Floods in mountain environments: A synthesis. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, 2016, vol. 272, SI, p. 1-9., WOS
  3. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialného systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS
- ADCA10 MICHNIAK, Daniel - WIĘCKOWSKI, Marek - STĘPNIAK, Marcin - ROSIK, Piotr. The impact of selected planned motorways and expressways on the potential accessibility of the Polish-Slovak borderland with respect to tourism development. In *Moravian Geographical Reports*, 2015, vol. 23, no. 1, s. 13-20. (0.872 - IF2014). (2015 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 1210-8812. Dostupné na internete: <<http://www.degruyter.com/view/j/mgr.2015.23.issue-1/mgr-2015-0002/mgr-2015-0002.xml?format=INT>>.(Vega a č. 2/0035/15 : Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov - produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí).

Citácie:

1. [1.1] KREJCI, T. - DOSTAL, I. - HAVLICEK, M. - MARTINAT, S. Exploring the hidden potential of sugar beet industry brownfields (case study of the Czech Republic). In *TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT*. ISSN 1361-9209, JUL 2016, vol. 46, p. 284-297., WOS
2. [1.2] WIŚNIEWSKI, S. Zmiana dostępności wewnątrzregionalnej województwa łódzkiego wskutek otwarcia wschodniej i zachodniej obwodnicy Łodzi. In *Studia Regionalne i Lokalne*, 2016, vol. 66, no. 4, p. 79-96. ISSN 1509-4995., SCOPUS
3. [3.1] BARTOSIEWICZ, B., WIŚNIEWSKI, S. Lokalny transport zbiorowy w Łodzi w świetle badań dostępności. In *Prace Komisji Geografii Komunikacji PTG*, 2016, vol. 19, no. 2, p. 31-43. ISSN 1426-5915.
4. [3.1] BARTOSIEWICZ, B., WIŚNIEWSKI, S. Ocena Modelu zrównoważonego transportu zbiorowego w Łodzi 2020+ w świetle analiz rozmieszczenia punktowych elementów sieci lokalnego transportu zbiorowego. In *Prace Komisji Geografii Komunikacji PTG*, 2016, vol. 19, no. 1, p. 69-80. ISSN 1426-5915.
5. [3.1] BOROWSKA-STEFANİSKA, M., WIŚNIEWSKI, S. Vehicle routing problem as urban public transport optimization tool. In *Computer Assisted Methods in Engineering and Science*, 2016, vol. 23, no. 4, p. 213-229. ISSN 2299-3649.
6. [3.1] WIŚNIEWSKI, S. Wpływ budowy południkowych obwodnic Łodzi na dostępność sieci dróg o najwyższych parametrach dla mieszkańców miasta. In *Rozwój Regionalny i Politika Regionalna*, 2016, nr. 34, p. 131-143. ISSN 2353-1428.
7. [4.1] POMPURÓVÁ, K., KAŠČÁKOVÁ, K. Manažment dobrovoľníkov na príklade vybraných podujatí organizovaných na Slovensku. In *Ekonomika a spoločnosť*, 2016, roč. 17, č. 1, s. 56-65. ISSN 1335-7069.

ADCA11

OŤAHEĽOVÁ, Helena - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - HRIVNÁK, Richard - VALACHOVİČ, Milan. Spatio-temporal changes in land cover and aquatic macrophytes of the Danube floodplain lake. In *Limnologia : ecology and management of inland waters*, 2011, vol. 41, no. 4, p. 316-324. (1.651 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0075-9511. Dostupné na internete:  
<[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=MIimg&\\_imagekey=B7GX1-52BF9BN-3-H&\\_cdi=20473&\\_user=640931&\\_pii=S0075951111000132&\\_origin=browse&\\_zone=rslt\\_list\\_item&\\_coverDate=03%2F08%2F2011&\\_sk=999999999&wchp=dGLzVzz-zSkWb&md5=4af4358de7a7dc0aa2771a79ac873a25&ie=/sdarticle.pdf](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B7GX1-52BF9BN-3-H&_cdi=20473&_user=640931&_pii=S0075951111000132&_origin=browse&_zone=rslt_list_item&_coverDate=03%2F08%2F2011&_sk=999999999&wchp=dGLzVzz-zSkWb&md5=4af4358de7a7dc0aa2771a79ac873a25&ie=/sdarticle.pdf)>(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).

Citácie:

1. [1.1] STEFANIDIS, K. - KOSTARA, A. - PAPASTERGIADOU, E. Implications of Human Activities, Land Use Changes and Climate Variability in Mediterranean Lakes of Greece. In *WATER*. ISSN 2073-4441, NOV 2016, vol. 8, no. 11., WOS

ADCA12

PASTUCHOVÁ, Zuzana - GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Spatial distribution pattern of macroinvertebrates in relation to morphohydraulic habitat structure: perspectives for ecological stream assessment. In *Polish Journal of Ecology*, 2010, vol. 58, no. 2, p. 347-360. (0.384 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1505-2249.

Citácie:

1. [1.1] IVAN, P. - MACURA, V. - STEFUNKOVA, Z. - SKRINAR, A. - MAJOROSOVA, M. - VOJTKOVA, J. Use of Bioindication for Design Parameters of River Training in Urbanized Areas. In *WORLD MULTIDISCIPLINARY CIVIL ENGINEERING-ARCHITECTURE-URBAN PLANNING SYMPOSIUM 2016, WMCAUS 2016*. ISSN 1877-7058, 2016, vol. 161, p. 36-41., WOS

ADCA13

PAZÚR, Róbert - OŤAHEĽ, Ján - MARETTA, Martin. The distribution of selected CORINE land cover classes in different natural landscapes in Slovakia: Methodological framework and applications. In *Moravian Geographical Reports*, 2015, vol. 23, no. 1, s. 45-56. (0.872 - IF2014). (2015 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 1210-8812. Dostupné na internete:  
<<http://www.degruyter.com/view/j/mgr.2015.23.issue-1/mgr-2015-0005/mgr-2015-0005.xml?format=INT>>(Vega a č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinnnej pokrývke).

Citácie:

1. [1.1] ŠVEDA, Martin - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - PODOLÁK, Peter. Behind the Differentiation of Suburban Development in the Hinterland of Bratislava, Slovakia. In *Sociologický časopis*, 2016, roč. 52, č. 6, s. 893-925. (0.262 - IF2015). ISSN 0038-0288. Dostupné na internete:  
<[http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625\\_16-6-06Sveda22.indd.pdf](http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625_16-6-06Sveda22.indd.pdf)>., WOS

ADCA14

PAZÚR, Róbert - LIESKOVSKÝ, Juraj - FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján. Spatial determinants of abandonment of large-scale arable lands and managed grasslands in Slovakia during the periods of post-socialist transition and European Union accession. In *Applied Geography*, 2014, vol. 54, p. 118-128. (2.650 - IF2013). (2014 - Current Contents). ISSN 0143-6228.(Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinnnej pokrývke).

Citácie:

1. [1.1] DYTRTOVÁ, Karolína - ŠARAPATKA, Bořivoj - OPRŠAL, Zdeněk. Does organic farming influence landscape composition? Two cases from the Czech Republic. In *Agroecology and Sustainable Food Systems*. ISSN 2168-3565, 2016, vol. 40, no. 7, p. 714-735., WOS
2. [1.1] MATEI, E., VASILCU, D., MANEA, G., COCOS, O., CUCULICI, R., VIJULIE, I., MATEI, D. Semi-subsistence farming development in a Carpathian Declining Mining Area. A Microscale Study of Landowners' Perception: Stulpicani Commune, Romania. In *Procedia Environmental Sciences : ECOSMART - Environment at Crossroads: Smart Approaches for a Sustainable Development*, 2016, vol. 32, p. 352-363. ISSN 1878-0296., WOS
3. [1.1] OPRŠAL, Z. - KLADIVO, P. - MACHAR, I. The role of selected biophysical factors in long-term

- land-use of cultural landscape. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2016, vol. 14, no. 2, p. 23-40., WOS
4. [1.1] PATRU-STUPARIU, I. - TUDOR, C.A. - STUPARIU, M.S. - BUTTLER, A. - PERINGER, A. Landscape persistence and stakeholder perspectives: The case of Romania's Carpathians. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, APR 2016, vol. 69, p. 87-98., WOS
5. [1.1] WANG, H.L. - QIU, F. - RUAN, X.F. Loss or gain: A spatial regression analysis of switching land conversions between agriculture and natural land. In *AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT*. ISSN 0167-8809, APR 1 2016, vol. 221, p. 222-234., WOS
6. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica)*, 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: [http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)., SCOPUS
7. [3.1] KOLECKA, N., DOBOSZ, M., OSTAFIN, K. Forest cover change and secondary forest succession since 1977 in Budzów commune, the Polish Carpathians. In *Prace geograficzne*, 2016, zeszyt 146, p. 51-65. ISSN 1644-3586.

ADCA15 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - CEBECAUER, Matej. Using OpenStreetMap to improve population grids in Europe [Použitie OpenStreetMap na vylepšenie populačných gridov v Európe]. In *Cartography and Geographic Information Science*, 2017, vol. 44, no. 2, p. 139-151. (2.391 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 1523-0406. Dostupné na internete: <https://savba.savba.sk/service/home/~/?auth=co&loc=sk&id=20710&part=2> (Vega č. 1/0275/13 : Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny).

Citácie:

1. [3.1] VALOZIC, L. Getting the act together: segmentation-based land cover classification using rapidEye imagery and open street map ancillary data. In *GEOBIA 2016: Solutions and Synergies*. Eds. N. Kerle, M. Gerke, S. Lefevre. University of Twente Faculty of Geo-Information and Earth Observation (ITC), 2016. ISBN 9789036542012. Dostupné na internete: <http://proceedings.utwente.nl/453/1/Valozic-Getting%20The%20Act%20Together-162.pdf>

ADCA16 RUIZ-ARIAS, José A. - CEBECAUER, Tomáš - TOVAR-PESCADOR, Joaquín - ŠŮRI, Marcel. Spatial disaggregation of satellite-derived irradiance using a high-resolution digital elevation model. In *Solar Energy*, 2010, vol. 84, no. 9, p. 1644-1657. (2.011 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0038-092X.

Citácie:

1. [1.1] CAMARGO, L.R. - DORNER, W. Integrating satellite imagery derived data and GIS-based solar radiation algorithms to map solar radiation in high temporal and spatial resolutions for the province of Salta, Argentina. In *EARTH RESOURCES AND ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING/GIS APPLICATIONS VII*. ISSN 0277-786X, 2016, vol. 10005., WOS
2. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - DIAS, J.B. Development and validation of a new efficient SRTM DEM-based horizon model combined with optimization and error prediction methods. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, MAY 2016, vol. 129, p. 101-115., WOS
3. [1.1] SIALA, K. - STICH, J. Estimation of the PV potential in ASEAN with a high spatial and temporal resolution. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, APR 2016, vol. 88, p. 445-456., WOS
4. [1.2] BOUCHOUICHA, Kada - RAZAGUI, Abdelhak - BACHARI, Nour El Islam - AOUN, Nouar. Mapping and geospatial analysis of solar resource in Algeria. In *International Journal of Energy, Environment and Economics*. ISSN 1054-853X, 2015, vol. 23, no. 6, p. 735-751., SCOPUS
5. [1.2] ZHANG, Yanli - ZHAO, Jun. Sensitivity analysis of estimating shortwave solar radiation to the DEM spatial scale. In *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 2016, November, p. 4375-4378. ISBN 978-150903332-4., SCOPUS
6. [3.1] LOISELLE, S.A., DUAN, H., CAO, Z. Characteristics of the Underwater Light Field. In *Surface water photochemistry*. Eds. P. Calza, D. Vione. Cambridge : The Royal Society of Chemistry, 2016. ISBN 978-1-78262-043-3, p. 39-59.

ADCA17 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Time-focused investigation of river channel morphological changes due to extreme floods. In *Zeitschrift für Geomorphologie*, 2014, vol. 58, no. 2, p. 251-266. (0.661 - IF2013). (2014 - Current Contents). ISSN 0372-8854. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).

Citácie:

1. [1.1] KOCIUBA, Waldemar - KRZASTEK, Pawel - SUPERSON, Jozef. Combining GPS-RTK and rephotographic methodologies for the assessment of transformations of the ephemeral landforms of the near foreland of a valley glacier (Scottbreen, Svalbard). In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, p. 29-44., WOS
2. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialneho systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>., SCOPUS
3. [3.1] ROMANESCU, G., STOLERIU, C.C. Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. In *Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions*, 2016, doi:10.5194/nhess-2016-289, p. 1-19.
4. [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.

ADCA18 SOLÍN, Ľubomír. Spatial variability in the flood vulnerability of urban areas in the headwater basins of Slovakia. In *Journal of Flood Risk Management*, 2012, vol. 5, no. 4, p. 303-320. (1.000 - IF2011). (2012 - Current Contents).



ISSN 1753-318X.(Vega č. 2/0138/09 : Regionálna variabilita povodňového rizika v malých povodiach).

Citácie:

1. [1.1] KHOSRAVI, K. - NOHANI, E. - MAROUFINIA, E. - POURGHASEMI, H.R. A GIS-based flood susceptibility assessment and its mapping in Iran: a comparison between frequency ratio and weights-of-evidence bivariate statistical models with multi-criteria decision-making technique. In *NATURAL HAZARDS*. ISSN 0921-030X, SEP 2016, vol. 83, no. 2, p. 947-987., WOS
2. [1.1] RAHMATI, O. - ZEINIVAND, H. - BESHARAT, M. Flood hazard zoning in Yasooj region, Iran, using GIS and multi-criteria decision analysis. In *GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK*. ISSN 1947-5705, MAY 3 2016, vol. 7, no. 3, p. 1000-1017., WOS
3. [1.2] ZELENÁKOVÁ, Martina - BLIŠŤAN, Peter - ALKHALAF, Ibrahim - GAŇOVÁ, Lenka - ZVIJÁKOVÁ, Lenka. Assessment of environmental damages in case of flood in Bodva River basin, Slovakia. In *International Journal of Safety and Security Engineering*. ISSN 2041-9031, 2016, vol. 6, no. 3, p. 498-507., SCOPUS

ADCA19

SOLÍN, Ľubomír - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. In *Natural Hazards*, 2011, vol. 56, no. 1, p. 195-214. (1.398 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0921-030X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <<http://www.springerlink.com/content/p03x026346231347/fulltext.pdf>>(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).

Citácie:

1. [1.1] HU, HaiBo. Rainstorm flash flood risk assessment using genetic programming: a case study of risk zoning in Beijing. In *NATURAL HAZARDS*. ISSN 0921-030X, AUG 2016, vol. 83, no. 1, p. 485-500., WOS
2. [1.1] MIKLIN, J. - HRADECKÝ, J. Confluence of the Morava and Dyje Rivers: a century of landscape changes in maps. In *JOURNAL OF MAPS*. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, no. 4, p. 630-638., WOS
3. [1.1] MIKLIN, J. - HRADECKÝ, J. Změny struktury krajiny v oblasti soutoku Moravy a Dyje. In *Geografie*, 2016, vol. 121, no. 3, p. 368-389. ISSN 1212-0014., WOS
4. [1.1] YOUSEFI, Saleh - POURGHASEMI, Hamid Reza - HOOKE, Janet - NAVRATIL, Oldrich - KIDOVA, Anna. Changes in morphometric meander parameters identified on the Karoon River, Iran, using remote sensing data. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, OCT 15 2016, vol. 271, p. 55-64., WOS
5. [3.1] COJOC, G.M. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Iași : Terra Nostra, 2016. 272 p. ISBN 978-606-623-061-2.

ADCA20

SOLÍN, Ľubomír. Identification of homogeneous regional classes for flood frequency analysis in the light of regional taxonomy. In *Hydrological Sciences Journal : International Association of Hydrological Sciences*. Association Internationale des Sciences Hydrologiques, 2005, vol. 50, no. 6, p. 1105-1118. (1.326 - IF2004). (2005 - Current Contents). ISSN 0262-6667.

Citácie:

1. [3.1] ENCISO, J.E.V, SCHAEFFER, P.E.R. Captura y transferencia de información hidrológica. In *De Chiapas a la Península de Yucatán: intersticios hídricos*. Eds. Kauffer Michel, E.F., D.E. Castillejos. Chiapas : Universidad Autónoma de Chiapas, 2015. ISBN 978-607-8207-99-2, p. 49-77.

ADCA21

WILLIAMS, Allan M. - BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Coming and going in Slovakia: international labour mobility in the Central European "buffer zone". In *Environment and Planning A : international journal of urban and regional research*, 2001, vol. 33, no. 6, p. 1101-1123. (1.210 - IF2000). (2001 - Current Contents). ISSN 0308-518X.

Citácie:

1. [1.1] VOJTOVIC, S. - TUPA, M. Evaluation of economic benefits from migrated labour force. In *SGEM 2016, BK 2: POLITICAL SCIENCES, LAW, FINANCE, ECONOMICS AND TOURISM CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL V*. ISSN 2367-5659, 2016, p. 229-236., WOS

## ADCB Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – neimpaktovaných

ADCB01

KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - STOIMENOV, Anton - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventseslav. Selected changes of arable land in Slovakia and Bulgaria during the period 1990-2006. In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no.1, p. 43-54. (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 1210-8812.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).

Citácie:

1. [2.2] FALŤAN, Vladimír - PÍROVÁ, Lenka - PETROVIČ, František. Detailed mapping of geocomplexes in the vineyard landscape. In *Folia Oecologica*. ISSN 13365266, 2016, vol. 43, no. 2, p. 138-146. ISSN 1336-5266., SCOPUS
2. [2.2] SKOKANOVÁ, H., FALŤAN, V., HAVLÍČEK, M. Driving forces of main landscape change processes from past 200 years in Central Europe - differences between old democratic and post-socialist countries. In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 1, p. 50-65. ISSN 1335-342X., SCOPUS
3. [4.1] NÉMETHOVÁ, J., KOVÁČOVÁ, V. Zmeny vo využívaní pôdneho fondu v Nitrianskom samosprávnom kraji po roku 2004. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 655-674. ISSN 1337-9453.

ADCB02

ŠÚRI, Marcel - HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - DUNLOP, E.D. Geographic Aspects of Photovoltaics in Europe: Contribution of the PVGIS Website. In *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2008, vol. 1, no. 1, p. 34-42. (2008 - Current Contents). ISSN 1939-1404.

Citácie:

1. [1.1] BOCCA, Alberto - BOTTACCIOLI, Lorenzo - CHIAVAZZO, Eliodoro - FASANO, Matteo - MACII, Alberto - ASINARI, Pietro. Estimating photovoltaic energy potential from a minimal set of randomly sampled data. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, 2016, vol. 97, no., pp. 457-467., WOS

2. [1.1] CABITTO, A. - LAMBRUSCHINI, P. - RAGGIO, M. *Embedded system for supervision analysis and control of photovoltaic power plants. In MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS. ISSN 0946-7076, JUL 2016, vol. 22, no. 7, p. 1933-1942., WOS*
3. [1.1] CASTELLAZZI, B. - BIBERACHER, M. - HAUSL, S. *Energy Supply for Buildings with Focus on Solar Power in the Urban Context - an Interactive Webtool for Citizens. In EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2016. ISSN 1876-6102, 2016, vol. 97, p. 156-163., WOS*
4. [1.1] KOUGIAS, I. - BODIS, K. - JAGER-WALDAU, A. - MONFORTI-FERRARIO, F. - SZABO, S. *Exploiting existing dams for solar PV system installations. In PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS. ISSN 1062-7995, FEB 2016, vol. 24, no. 2, p. 229-239., WOS*
5. [1.1] PANTIC, L.S. - PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D.L. - RADONJIC, I.S. - RADOVIC, M.K. *Electrical energy generation with differently oriented photovoltaic modules as facade elements. In THERMAL SCIENCE. ISSN 0354-9836, 2016, vol. 20, no. 4, p. 1377-1386., WOS*
6. [1.2] BOTTACCIOLI, Lorenzo - PATTI, Edoardo - GROSSO, Michelangelo - RASCONÁ, Gaetano - MAROTTA, Angelo - RINAUDO, Salvatore - ACQUAVIVA, Andrea - MACII, Enrico. *Distributed software infrastructure for evaluating the integration of photovoltaic systems in urban districts. In SMARTGREENS 2016 Proceedings of the 5th International Conference on Smart Cities and Green ICT Systems, 2016, p. 357-362. ISBN: 978-989758184-7., SCOPUS*

#### ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADDA01 BEZÁK, Anton. Interregionálne migrácie na Slovensku v rokoch 1981-1998. In Sociológia : časopis pre otázky sociológie, 2002, roč. 34, č. 4, s. 327-344. (0.127 - IF2001). (2002 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0049-1225.  
Citácie:  
1. [1.1] NOVOTNY, L. *Urban development and migration processes in the urban region of Bratislava from the post-socialist transformation until the global economic crisis. In URBAN GEOGRAPHY. ISSN 0272-3638, 2016, vol. 37, no. 7, p. 1009-1029., WOS*
2. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J. *Storočie populačného vývoja Slovenska I. : demografické procesy. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 185 s. ISBN 978-80-89398-30-0.*
- ADDA02 FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. Assessment of the selected landscape change types of Slovakia in the 1970's and 1990's. In Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 161-167. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [2.2] SKOKANOVÁ, H., FALŤAN, V., HAVLÍČEK, M. *Driving forces of main landscape change processes from past 200 years in Central Europe - differences between old democratic and post-socialist countries. In Ekológia (Bratislava), 2016, vol. 35, no. 1, p. 50-65. ISSN 1335-342X., SCOPUS*
- ADDA03 HUBA, Mikuláš. Productivity - stability - sustainability. In Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere, 1998, roč. 17, supplement 1, s. 34-42. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4.1] MEREKALOVA, K., KHOROSHEV, A. *Trends in inter-component relationships during the recovery of disturbed landscapes. In Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltižiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 132-140. ISBN 978-80-89325-28-3.*
- ADDA04 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZÖLLÖS, Ján. Regional aspects of development towards sustainable Slovakia. In Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 66-78. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [1.2] NOVÁKOVÁ, B., VAGAŠOVÁ, T. *Health and its effects on the quality of life in the EU countries. In Scientific Annals of Economics and Business, 2016, vol. 63, no. 1, p. 1-14. ISSN 2501-1960., SCOPUS*
2. [2.1] NOVÁKOVÁ, B. *Assessment of Living Standards and Deprivation in the Context of Quality of Life in the EU Countries. In CENTRAL EUROPEAN CONFERENCE IN FINANCE AND ECONOMICS (CEFE2015). 2015, p. 476-485., WOS*
- ADDA05 KOŽUCH, Otto - LABUDA, Milan - LYSÝ, J. - WEISMANN, Peter - KRIPPEL, Eduard. Longitudinal study of natural foci of central european encephalitis virus in west Slovakia. In Acta Virologica, 1990, vol. 34, no. 6, p. 537-544. (1990 - Current Contents). ISSN 0001-723X.  
Citácie:  
1. [1.1] KAZIMIROVA, Maria - HANSIKOVA, Zuzana - KOCIANOVA, Elena - MARINI, Giovanni - MOJSOVA, Michala - MAHRIKOVA, Lenka - BERTHOVA, Lenka - SLOVAK, Mirko - ROSA, Roberto. *Relative density of host-seeking ticks in different habitat types of south-western Slovakia. In EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY. ISSN 0168-8162, 2016, vol. 69, no. 2, pp. 205-224., WOS*
- ADDA06 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riverine landscape and geomorphology: ecological implications and river management strategy. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2004, vol. 23, supplement č.1, s. 179-190. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts,



Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘÍJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region*. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.

ADDA07

MICHÁLEK, Anton. Meranie chudoby v regiónoch (okresoch Slovenska). In *Sociológia - Slovak Sociological Review* : časopis pre otázky sociológie, 2004, roč. 36, č. 1, s. 7-30. (0.115 - IF2003). (2004 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0049-1225.

Citácie:

1. [1.1] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. *Rate of unemployment in the period before crisis as one of the indicators of poverty on the example of the Nitra Region*. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 360-365. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
2. [3.1] CURTIS, R., CAPLANOVA, A., NOVAK, M. *National Initiatives to Improve Healthcare Outcomes: a Comparative Study of Health Delivery Systems in Slovakia and the United States*. In *Hospital Topics*, 2015, vol. 93, no. 4, p. 84-91. ISSN 1939-9278.
3. [4.1] BUCHTA, S. *Sociálno-ekonomické faktory kvality života a marginalizácie v poľnohospodárstve a na vidieku*. In *Dvadsaťpäť rokov sociologickej rozmanitosti: zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Eds. E. Laiferová, L. Mistríková. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. ISBN 978-80-223-4146-2, s. 174-191.
4. [4.1] MATLOVÍČOVÁ, K., KOLESÁROVÁ, J., MATLOVIČ, R. *Pro-poor turizmus ako nástroj rozvoja marginalizovaných komunit (príklad obce Spišský Hrhov)*. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 199-227. ISBN 978-80-89580-12-5.
5. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., ANTOŠ, J., MAŽGUTOVÁ, I. *Detská chudoba na Slovensku v kontexte krajín Európskej únie*. In *Folia geographica*, vol. 58, no. 1, s. 57-72. ISSN 1336-6157.
6. [4.1] VESELOVSKÝ, J., KROGMANN, A., NEMČÍKOVÁ, M., FARKASOVÁ, A. *Ekonomický aspekt chudoby v NUTS II (Západné Slovensko)*. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 352-365. ISSN 1337-9453.

ADDA08

OŤAHEL, Ján. Visual Landscape Perception: Landscape Pattern and Aesthetic Assessment. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1999, roč. 18, č. 1, s. 63-74. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.2] KUNÁKOVÁ, Lucia - ŠTEFKO, Róbert - BAČÍK, Radovan. *Evaluation of the landscape potential for recreation and tourism on the example of microregion Mincol (Slovakia)*. In *e-Review of Tourism Research*, 2016, vol. 13, no. 1-2, p. 335-354. ISSN 1941-5842., SCOPUS
2. [1.2] NOVÁKOVÁ, Gabriela - ŠEBO, Dušan. *Recent changes of the visual quality of rural landscape: Case study of Slovak-Austrian borderland*. In *Geographia Polonica*. ISSN 0016-7282, 2016, vol. 89, no. 4, p. 505-520., SCOPUS

ADDA09

OŤAHEL, Ján. Visual quality of the landscape: approaches to analysis. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 150-160. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.2] NOVÁKOVÁ, Gabriela - ŠEBO, Dušan. *Recent changes of the visual quality of rural landscape: Case study of Slovak-Austrian borderland*. In *Geographia Polonica*. ISSN 0016-7282, 2016, vol. 89, no. 4, p. 505-520., SCOPUS

ADDA10

PASTUCHOVÁ, Zuzana - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Influence of morphohydraulic habitat structure on invertebrate communities (Ephemeroptera, Plecoptera and Trichoptera). In *Biologia : journal of the Slovak Academy of Science*, 2008, vol. 63, no. 5, p. 720-729. (0.207 - IF2007). (2008 - Current Contents, SCOPUS). ISSN 0006-3088.

Citácie:

1. [1.1] CURTEAN-BANADUC, A. - OLOSUTEAN, H. - BANADUC, D. *Influence of Environmental Variables on the Structure and Diversity of Ephemeropteran Communities: A Case Study of the Timis River, Romania*. In *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*. ISSN 0324-0770, JUN 2016, vol. 68, no. 2, p. 215-224., WOS
2. [1.1] SAITO, V.S. - CIANCIARUSO, M.V. - SIQUEIRA, T. - FONSECA-GESSNER, A.A. - PAVOINE, S. *Phylogenies and traits provide distinct insights about the historical and contemporary assembly of aquatic insect communities*. In *ECOLOGY AND EVOLUTION*. ISSN 2045-7758, MAY 2016, vol. 6, no. 9, p. 2925-2937., WOS
3. [1.1] YARNELL, S. - PEEK, R. - EPKE, G. - LIND, A. *Management of the spring snowmelt recession in regulated systems*. In *JOURNAL OF THE AMERICAN WATER RESOURCES ASSOCIATION*. ISSN 1093-474X, JUN 2016, vol. 52, no. 3, p. 723-736., WOS
4. [3.1] CURTEAN-BANADUC, A. *Biotope determinants of EPT assemblages structure - Tarnava watershed (Transylvania, Romania) case study*. In *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 2015, vol. 17, no. 2, p. 95-104. ISSN 2344-3219.

ADDA11

SZÉKELY, Vladimír. Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou. In *Ekonomický časopis*, 2008, roč. 56, č. 3, s. 223-238. (0.115 - IF2007). (2008 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035.

Citácie:

1. [1.1] WANG, X., LIU, J., MA, C. *A research on the cluster competitiveness evaluation of the Chinese automobile industry based on cuckoo-AHP*. In *Chinese Management Studies*, 2016, vol. 10, no. 4, p. 746-769.

ISSN 1750-614X., WOS

2. [1.2] VODÁK, J., SOVIAR, J., LENDEL, V. The proposal of model for building cooperation management in company. In *Verslas: teorija ir praktika/ Business: theory and practice*, 2016, vol. 17, no. 1, p. 65-73. ISSN 1648-0627., SCOPUS

3. [2.1] BALOG, M. Faktory rozvoja klastrových organizácií v Slovenskej republike. In *Ekonomický časopis*, 2016, vol. 64, no. 2, p. 149-168. ISSN 0013-3035., WOS

ADDA12

ŠŮRL, Marcel - CEBEAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - FULAJTÁR, Emil. Soil erosion assessment of Slovakia at a regional scale using GIS. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2002, roč. 21, č. 4, s. 404-422. (0.192 - IF2001). (2002 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.1] KARAMESSOUTI, M. - PETROPOULOS, G.P. - PAPANIKOLAOU, I.D. - KAIRIS, O. - KOSMAS, K. Erosion rate predictions from PESERA and RUSLE at a Mediterranean site before and after a wildfire: Comparison & implications. In *GEODERMA*. ISSN 0016-7061, JAN 1 2016, vol. 261, p. 44-58., WOS

2. [1.1] MANCINO, G. - NOLE, A. - SALVATI, L. - FERRARA, A. In-between forest expansion and cropland decline: A revised USLE model for soil erosion risk under land-use change in a Mediterranean region. In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, DEC 2016, vol. 71, p. 544-550., WOS

3. [1.1] WEI, X. - LI, X.G. - WEI, N. Fractal features of soil particle size distribution in layered sediments behind two check dams: Implications for the Loess Plateau, China. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, AUG 1 2016, vol. 266, p. 133-145., WOS

4. [2.2] ŠŮROVSKÝ, M., HRNÍK, D. Možnosti uplatnenia fyzickogeografických prístupov ako príspevku ku kvalitatívne orientovanej vinohradníckej produkcii. In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, no. 2, s. 175-192. ISSN 1337-6748., SCOPUS

5. [3.1] SULTANA, D. Numerical Modelling and Economics of Agricultural Land Degradation in the Maltese Islands. In *Xjenza Online*, 2016, vol. 4, no. 1, p. 22-34.

ADDA13

ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva = Political and Discursive Opportunities of Local Environmental Activism: The Case of Environmental Protectionism Transformation in Bratislava. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. (0.212 - IF2013). (2014 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0049-1225. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).

Citácie:

1. [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS

ADDA14

ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Prejavy komerčnej suburbanizácie vo vybraných odvetviach hospodárstva v zázemí Bratislavy = The Manifestation of Commercial Suburbanization in the Selected Sectors of Economy in the Hinterland of Bratislava. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 5, s. 460-481. (0.274 - IF2011). (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS, EconLit). ISSN 0013-3035. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).

Citácie:

1. [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS

2. [1.1] GROSSMANOVA, Marta - KITA, Pavol - ZAMBOCHOVA, Marta. Segmentation of consumers in the concept of their space behaviour: case study of Bratislava. In *PRAGUE ECONOMIC PAPERS*. ISSN 1210-0455, 2016, vol. 25, no. 2, p. 189-202., WOS

3. [1.1] MIDLER, M. - DUBCOVA, A. Localization of commercial suburbanization subjects in Mlynske district. In *PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016)*. 2016, p. 450-455., WOS

4. [1.1] REPASKÁ, G., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M. Priestorové rozmiestnenie objektov komerčnej suburbanizácie vo vybraných lokalitách mesta Nitra. In *Klimová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. medzinárodný kolokvium o regionálnych viedach : zborník príspevků. Brno: Masarykova univerzita*, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 529-536., WOS

5. [1.1] TREMBOŠOVÁ, M., CIVÁŇ, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H. Retail network and its perspectives (introduction into the issues). In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University*, 2016, s. 292-300. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS

6. [2.2] SZÉKELY, Vladimír. Vidiek: hľadanie identity a optimálnej rozvojovej stratégie. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 2, s. 115-129. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete:

<<https://www.sav.sk/journals/uploads/06301350Szekely.pdf>>., SCOPUS

7. [4.1] MIDLER, M., DUBCOVÁ, A. Vývoj komerčnej suburbanizácie v mestskej časti Nitra - Dolné Krškany. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 618-637. ISSN 1337-9453.

#### ADDB Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch – neimpaktovaných

ADDB01

HUBA, Mikuláš. Ľudské hodnoty, etika, udržateľnosť a kvalita života: teória a prax. In *Filozofia*, 2007, roč. 62, č. 8, s. 675-685. (2007 - Current Contents, WOS). ISSN 0046-385X.

Citácie:

1. [2.2] SZÉKELY, Vladimír. Vidiek: hľadanie identity a optimálnej rozvojovej stratégie. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 2, s. 115-129. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete:

<<https://www.sav.sk/journals/uploads/06301350Szekely.pdf>>., SCOPUS

- ADDB02 HUBA, Mikuláš. Values for a Sustainable future vs. Global Problems and Threats. In *Filozofia*, 2006, roč. 61, č. 7, s. 520-532. (2006 - Current Contents, WOS). ISSN 0046-385X.  
Citácie:  
1. [2.2] SZÉKELY, Vladimír. *Vidiek: hľadanie identity a optimálnej rozvojovej stratégie*. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 2, s. 115-129. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/06301350Szekely.pdf>>., SCOPUS  
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADDB03 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a dynamika majetkovej kriminality vo vybraných mestách SR. In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 1996, roč. 28, č. 4, s. 343-352. (1996 - Current Contents, WOS). ISSN 0049-1225.  
Citácie:  
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.

#### ADEB Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch – neimpaktovaných

- ADEB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Niektoré možnosti využitia multivariačných metód pri štúdiu urbánnej kvality života. In *Miscellanea Geographica : Universitatis Bohemiae Occidentalis*, 2008, 14, s. 15-19. ISSN 1213-7901.  
Citácie:  
1. [4.1] RIŠOVÁ, K. *Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov*. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- ADEB02 BEZÁK, Anton. Development of urban and rural populations in Slovakia between 1970 and 1995. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 170-177. ISSN 1581-6613.  
Citácie:  
1. [1.1] NOVOTNÝ, L. *Urban development and migration processes in the urban region of Bratislava from the post-socialist transformation until the global economic crisis*. In *URBAN GEOGRAPHY*. ISSN 0272-3638, 2016, vol. 37, no. 7, p. 1009-1029., WOS  
2. [3.1] SZÉKELY, Vladimír. *Different approaches to the urban-rural typology: different views on distribution of urban and rural population in Slovakia*. In *Acta Geobalcanica*, 2016, vol. 2, no. 1, p. 27-34. ISSN 1857-9833.  
3. [4.1] NOVOTNÝ, L., PREGI, L. *Selektívna migrácia podľa vzdelania v migračne úbytkových funkčných mestských regiónoch Spišská Nová Ves a Gelnica*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 189-205. ISSN 1338-6034.
- ADEB03 BRUNET, Roger - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Construction des modèles graphiques des structures régionales. Exemple de la plaine de Slovaquie orientale. In *Revue Roumaine de Géographie*, 1990, vol. 34, p. 49-57. ISSN 1220-5311.  
Citácie:  
1. [1.1] POP, C.C. *Geographical Axis Theory. Role and Function in Building Territorial Social Realities*. In *REVISTA DE CERCETARE SI INTERVENTIE SOCIALA*. ISSN 1583-3410, MAR 2016, vol. 52, p. 283-293., WOS
- ADEB04 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - MARI, László - MAUCHA, Gergely - SOUKUP, Tomáš. The CORINE Land Cover 2000 Project. In *EARSeL eProceedings*, 2004, vol. 3, no. 3, p. 331-346. ISSN 1729-3782. Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://www.e proceedings.org/static/vol03\\_3/03\\_3\\_buttner2.html](http://www.e proceedings.org/static/vol03_3/03_3_buttner2.html)>.  
Citácie:  
1. [1.1] BARRY, C.D. - FOY, R.H. *Assessing the Success of Regional Measures for Lowering Agricultural Nutrient Pollution in Headwater Streams*. In *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY*. ISSN 0047-2425, JUL-AUG 2016, vol. 45, no. 4, p. 1329-1343., WOS  
2. [1.1] BLANFUNE, A. - BOUDOURESQUE, C.F. - VERLAQUE, M. - BEQIRAJ, S. - KASHTA, L. - NASTO, I. - RUCI, S. - THIBAUT, T. *Response of rocky shore communities to anthropogenic pressures in Albania (Mediterranean Sea): Ecological status assessment through the CARLIT method*. In *MARINE POLLUTION BULLETIN*. ISSN 0025-326X, AUG 15 2016, vol. 109, no. 1, p. 409-418., WOS  
3. [1.1] CAZCARRO, I. - DUARTE, R. - SANCHEZ-CHOLIZ, J. *Downscaling the grey water footprints of production and consumption*. In *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*. ISSN 0959-6526, SEP 20 2016, vol. 132, p. 171-183., WOS  
4. [1.1] GARCIA-MOZO, H. - OTEROS, J.A. - GALAN, C. *Impact of land cover changes and climate on the main airborne pollen types in Southern Spain*. In *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*. ISSN 0048-9697, APR 1 2016, vol. 548, p. 221-228., WOS  
5. [1.1] JACOBS-CRISIONI, C. - SILVA, F.B.E. - LAVALLE, C. - BARANZELLI, C. - BARBOSA, A. - CASTILLO, C.P. *Accessibility and territorial cohesion in a case of transport infrastructure improvements with changing population distributions*. In *EUROPEAN TRANSPORT RESEARCH REVIEW*. ISSN 1867-0717, MAR 2016, vol. 8, no. 1., WOS  
6. [1.1] KALVERLA, P.C. - DUINE, G.J. - STEENEVELD, G.J. - HEDDE, T. *Evaluation of the Weather Research and Forecasting Model in the Durance Valley Complex Terrain during the KASCADE Field Campaign*. In *JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY*. ISSN 1558-8424, APR 2016, vol. 55, no. 4, p. 861-882., WOS  
7. [1.1] KARALAS, K. - TSAGKATAKIS, G. - ZERVAKIS, M. - TSAKALIDES, P. *Land Classification Using Remotely Sensed Data: Going Multilabel*. In *IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING*. ISSN 0196-2892, JUN 2016, vol. 54, no. 6, p. 3548-3563., WOS



8. [1.1] KUEMMERLE, T. - LEVERS, C. - ERB, K. - ESTEL, S. - JEPSEN, M.R. - MULLER, D. - PLUTZAR, C. - STURCK, J. - VERKERK, P.J. - VERBURG, P.H. - REENBERG, A. Hotspots of land use change in Europe. In ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS. ISSN 1748-9326, JUN 2016, vol. 11, no. 6., WOS
9. [1.1] LAVRENIUK, M.S. - SKAKUN, S.V. - SHELESTOV, A.J. - YALIMOV, B.Y. - YANCHEVSKII, S.L. - YASCHUK, D.J. - KOSTECKIY, A.M. Large-scale classification of land cover using retrospective satellite data. In CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. ISSN 1060-0396, JAN 2016, vol. 52, no. 1, p. 127-138., WOS
10. [1.1] LOPEZ-LOZANO, R. - DUVEILLER, G. - SEGUINI, L. - MERONI, M. - GARCIA-CONDADO, S. - HOOKER, J. - LEO, O. - BARUTH, B. Towards regional grain yield forecasting with 1 km-resolution EO biophysical products: Strengths and limitations at pan-European level. In AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. ISSN 0168-1923, JUN 15 2015, vol. 206, p. 12-32., WOS
11. [1.1] TEIXEIRA, Z. - MARQUES, J.C. - PONTIUS, R.G. Evidence for deviations from uniform changes in a Portuguese watershed illustrated by CORINE maps: An Intensity Analysis approach. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, JUL 2016, vol. 66, p. 382-390., WOS
12. [1.1] TELBISZ, T. - IMECS, Z. - MARI, L. - BOTTLIK, Z. Changing human-environment interactions in medium mountains: the Apuseni Mts (Romania) as a case study. In JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE. ISSN 1672-6316, SEP 2016, vol. 13, no. 9, p. 1675-1687., WOS
13. [1.1] UNTENECKER, J. - TIEMEYER, B. - FREIBAUER, A. - LAGGNER, A. - BRAUMANN, F. - LUTERBACHER, J. Fine-grained detection of land use and water table changes on organic soils over the period 1992-2012 using multiple data sources in the Dromling nature park, Germany. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, NOV 30 2016, vol. 57, p. 164-178., WOS
14. [1.2] CHEN, Jun - ZHANG, Jun - ZHANG, Weiwei - PENG, Shu. Continuous updating and refinement of land cover data product. In Yaogan Xuebao/Journal of Remote Sensing. ISSN 1007-4619, 2016, vol. 20, no. 5, p. 991-1001., SCOPUS
15. [3.1] PUTRENKO, V.V. Intelektual'nij analiz zemnogo pokryvu teritoriji Ukrajini na osnovi danich Globeland 30 = Data mining of the land cover in Ukraine on the basis of Globeland 30 data. In Visnik Astronomičnoj školi = Astronomical School's Report, 2016, tom 12, no. 1, p. 77-85. ISSN 1607-2855.
- ADEB05 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDEŇKOVÁ, D. - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Inventory of major landscape changes in the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic 1970s -1990s. In International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2000, vol. 2, no. 2, pp. 129-139. (2000 - SCOPUS). ISSN 0303-2434.
- Citácie:
1. [1.1] BACOVA, M. - KRASA, J. Application of Historical and Recent Aerial Imagery in Monitoring Water Erosion Occurrences in Czech Highlands. In SOIL AND WATER RESEARCH. ISSN 1801-5395, 2016, vol. 11, no. 4, p. 267-276., WOS
2. [1.1] GALLARDO, M. - MARTINEZ-VEGA, J. Three decades of land-use changes in the region of Madrid and how they relate to territorial planning. In EUROPEAN PLANNING STUDIES. ISSN 0965-4313, MAY 3 2016, vol. 24, no. 5, p. 1016-1033., WOS
3. [1.1] POPELKOVÁ, Renata - MULKOVÁ, Monika. Multitemporal aerial image analysis for the monitoring of the processes in the landscape affected by deep coal mining. In European Journal of Remote Sensing. ISSN 1129-8596, 2016, vol. 49, p. 973-1009., WOS
4. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica), 2016, roč. 51, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: <[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>., SCOPUS
5. [1.2] VACHUDA, Jan. Agricultural land use changes according LPIS in Brno metropolitan area. In Human Geographies. ISSN 1843-6587, 2016, vol. 10, no. 2, p. 129-146., SCOPUS
6. [3.1] POPELKA, P., POPELKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Black or green land? : industrialisation and landscape changes of the Ostrava-Karviná mining district in the 19th and 20th century. Ostrava: University of Ostrava, 2016. 191 p. ISBN 978-80-7464-823-6.
- ADEB06 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján. CORINE land cover tourist map of Slovakia. In ITC Journal, 1998, no. 1, p. 25-30. (1998 - SCOPUS). ISSN 0303-2434.
- Citácie:
1. [1.2] BELLO, Innocent E. - RILWANI, Momoh L. Quantitative assessment of remotely sensed data for landcover change and environmental management. In Indonesian Journal of Geography. ISSN 0024-9521, 2016, vol. 48, no. 2, p. 135-144., SCOPUS
- ADEB07 CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír. Transformation of tourist landscapes in mountain areas: case studies from Slovakia. In Human Geographies : journal of studies and research in human geography, 2011, vol. 5, no. 2, p. 13-20. (2011 - EBSCO, ProQuest). ISSN 1843-6587. (Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).
- Citácie:
1. [2.2] VYSTOUPIL, Jiří - KASAGRANDA, Anton - ŠAUER, Martin. Functional-spatial typology of tourist resorts in Czechia and Slovakia. In Geografický Casopis. ISSN 00167193, 2016, vol., 68, no. 2, p. 171-192., SCOPUS
- ADEB08 IRA, Vladimír. Dvacet let po rozdělení: Kvalita života v Česku a na Slovensku = Twenty Years After Separation: Quality of Life in Czechia and Slovakia. In Geografické rozhledy : časopis pro další vzdělávání v geografii, 2012/2013, roč. 22, č. 3, s. 8-9. ISSN 1210-3004.
- Citácie:

1. [2.2] MURGAŠ, F., KLOBUČNÍK, M. Does the quality of a place affect well-being? In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 224-239. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- ADEB09 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behavioural-geographical Aspects of Environmental Quality. In *GeoJournal*, 1994, vol. 32, no. 3, p. 221-224. (1994 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.  
Citácie:  
1. [3.1] RAJOVIĆ, G., BULATOVIĆ, J. Life Satisfaction - Migrants from Serbia and Montenegro to Denmark: case study. In *European Researcher. Series A*, 2016, vol. 102, no. 1, p. 25-43. ISSN 2219-8229.  
2. [3.1] RAJOVIĆ, G., BULATOVIĆ, J. Life as a geographical theme - one more contribution to the study of quality of life. In *World Scientific News*, 2016, vol. 28, p. 41-57. ISSN 2392-2192.
- ADEB10 IRA, Vladimír. Quality of Life and Urban Space (case studies from city of Bratislava, Slovakia). In *Europa XXI : Central and eastern Europe: changing spatial patterns of human activity*. - Warszawa : Polish Academy of Sciences, 2005, no. 12, p. 83-96. ISSN 1429-7132.  
Citácie:  
1. [3.1] ZOŁTOWSKA, J.E. *Metodyka geografii osadnictwa*. Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2016. 307 p. ISBN 978-83-7814-488-5.
- ADEB11 IRA, Vladimír. Rural space in Slovakia: changes of spatial structures and spatial behavioral patterns. In *Acta Universitatis Carolinae : Geographica*, 2003, roč. XXXVIII, č. 1, s. 119-129. (2003 - SCOPUS). ISSN 0300-5402.  
Citácie:  
1. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- ADEB12 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In *Landform Analysis : publikacja Stowarszenia Geomorfologów Polskich*, 2009, vol. 10, p. 58-63. ISSN 1429-799X.  
Citácie:  
1. [1.1] BŁASZCZYK, Lidia - STRAKOWSKA, Judyta - CHEŁKOWSKI, Jerzy - GĄBKA-BUSZEK, Agnieszka - KACZMAREK, Joanna. *Trichoderma species occurring on wood with decay symptoms in mountain forests in Central Europe: genetic and enzymatic characterization*. In *Journal of Applied Genetics*. ISSN 12341983, 2016, vol. 57, no. 3, p. 397-407., WOS  
2. [1.1] RUIZ-VILLANUEVA, Virginia - STOFFEL, Markus - WYZGA, Bartłomiej - KUNDZEWICZ, Zbigniew W. - CZAJKA, Barbara - NIEDZWIEDZ, Tadeusz. Decadal variability of floods in the northern foreland of the Tatra Mountains. In *REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE*. ISSN 1436-3798, MAR 2016, vol. 16, no. 3, SI, p. 603-615., WOS  
3. [3.1] RUIZ-VILLANUEVA, Virginia - WYZGA, Bartłomiej - KUNDZEWICZ, Zbigniew W. - NIEDZWIEDZ, Tadeusz - LUPIKASZA, Ewa - STOFFEL, Markus. Variability of Flood Frequency and Magnitude During the Late 20th and Early 21st Centuries in the Northern Foreland of the Tatra Mountains. In *Flood Risk in the Upper Vistula Basin. Part III. Series GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences*. Springer, 2016. ISBN 978-3-319-41922-0, p. 231-256.
- ADEB13 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Korytovo-nívné geosystémy a riečna krajina: prieskum a hodnotenie. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2004, roč. 109, č. 4, s. 277-288. (2004 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘIJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region*. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADEB14 LEHOTSKÝ, Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In *Acta Universitatis Carolinae : Geographica*, 2004, roč. XXXIX, č. 1, s. 33-45. (2004 - SCOPUS). ISSN 0300-5402.  
Citácie:  
1. [1.1] KUJANOVA, K. - MATOUSKOVA, M. - KLIMENT, Z. Hydromorphological parameters of natural channel behavior in conditions of the Hercynian System and the flysch belt of the Western Carpathians on the territory of the Czech Republic. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, APR 1 2016, vol. 258, p. 69-81., WOS  
2. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialneho systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS  
3. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘIJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region*. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADEB15 MARIOT, Peter. Electoral behaviour of the Hungarians living on the territory of the Slovak Republic. In *Földrajzi Értesítő : geographical bulletin*, 2003, vol. LII., no. 1-2, p. 63-74. ISSN 0015-5403.  
Citácie:  
1. [2.2] SZABÓ, B., TÁTRAI, P. Regional and social cleavages in the Slovak elections after the change of the regime. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 3, s. 195-212. ISSN 0016-719., SCOPUS
- ADEB16 MARIOT, Peter. Regionálne aspekty akceptovania nových subjektov na slovenskej politickej scény. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2004, roč. 109, č. 1, s. 1-14. (2004 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.  
Citácie:  
1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS

- ADEB17 MARIOT, Peter. Regional aspects of results of the 1999 presidential elections in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 1999, vol. 8, no. 2, s. 14-24. (1999 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.  
Citácie:  
1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS*
- ADEB18 MICHÁLEK, Anton. Vývoj a regionálna distribúcia kriminality na Slovensku. In Kriminológia : časopis pro kriminalistickou teórii a praxi, 2000, roč. 33, č. 4, s. 326-334.  
Citácie:  
1. [2.1] STOFKOVA, Z. - STOFKO, S. Some indicators of quality of life in a globalized world. In *GLOBALIZATION AND ITS SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES, 16TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS, PTS I-V. 2016, p. 2127-2134., WOS*
- ADEB19 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Socio-economic disparities and migration in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 2010, vol. 18, no. 2, p. 36-45. (2010 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.  
Citácie:  
1. [1.2] VAKULENKO, E. S. Econometric analysis of factors of internal migration in Russia. In *Regional Research of Russia. ISSN 2079-9705, 2016, vol. 6, no. 4, p. 344-356., SCOPUS*  
2. [4.1] BUCHER, S. Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.  
3. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- ADEB20 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Impact of key socio-economic disparities on migration in Slovakia: economic diversification vs. traditional pattern. In European Spatial Research and Policy, 2011, vol. 18, no 1, p. 71-87. (2011 - SCOPUS). ISSN 1231-1952.(Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).  
Citácie:  
1. [1.1] NAGYHÁZI, G. Regional development trends and the regional development institutions in the Visegrad countries - enabling or hindering institutional environment? In *Deturope, 2015, vol. 7, no. 2, s. 28-44. ISSN 1821-2506., WOS*  
2. [1.1] SPIRKOVÁ, D. - ZUBKOVÁ, M. - STEHLIKOVÁ, B. Regional disparities in the context of economic growth. In *ZNALOSTI PRO TRŽNI PRAXI 2015: ZENY - PODNIKATELKY V MINULOSTI A SOUČASNOSTI. 2015, p. 934-941., WOS*
- ADEB21 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of the railway network in Slovakia. In Europa XXI : Regional Periphery in Central and Eastern Europe, 2006, no. 15, p. 51-61. ISSN 1429-7132.  
Citácie:  
1. [1.1] ĎURČEK, P., HORŇÁK, M. Population potential within the urban environment and intra-urban railway network opportunities in Bratislava (Slovakia). *Moravian Geographical Reports, 2016, vol. 24, no. 4, p. 52-64. ISSN 1210-8812., WOS*
- ADEB22 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of district towns as a criterion of preparation and assessment of the territorial-administrative division: case study of the Banská Bystrica region (Slovakia). In Moravian Geographical Reports, 2002, vol. 10, no. 1, s. 41-47. (2002 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.  
Citácie:  
1. [3.1] HORÁK, J. Prostorové simulační modelování dostupnosti. In *Geografické myšlení jako aktuální společenská výzva : sborník příspěvků. Ed. Aleš Nováček. - České Budějovice : Jihočeská univerzita : Česká geografická společnost, 2016, s. 152-159. ISBN 978-80-7394-619-7.*
- ADEB23 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of selected boundary regions in Slovakia. In Europa XXI : European Union: external and internal borders, interactions and networks, 2010, č. 20, s. 161-173. ISSN 1429-7132.(Vega č. 2/0096/09 : Regionální "vítězi" a regionální "porazení" - identifikácia úspešných a menej úspešných lokalít a regiónov Slovenska. WTSL.02.01.00-14-087/08 : Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu).  
Citácie:  
1. [1.2] KRAFT, Stanislav. Measuring and modelling the spatial accessibility of public transport stops in GIS. In *Hungarian Geographical Bulletin. ISSN 2064-5031, 2016, vol. 65, no. 1, pp. 57-69., SCOPUS*
- ADEB24 MINÁR, Jozef - BARKA, Ivan - JAKÁL, Jozef - STANKOVIANSKY, Miloš - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Geomorphological hazards in Slovakia. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 2006, vol. 40, s. 61-78. ISSN 0081-6434.*  
Citácie:  
1. [1.1] GALLIK, Jozef - BOLEŠOVÁ, Lenka. SUAS and their application in observing geomorphological processes. In *Solid Earth. ISSN 18699510, 2016, vol. 7, no. 4, p. 1033-1042., WOS*  
2. [1.2] KUČERA VCOVÁ, Alena - DZURDŽENÍK, Ján. Spatial planning focusing on risk management in Slovakia. In *Spatial Planning and Resilience Following Disasters: International and Comparative Perspectives. Policy Press, 2016, p. 137-162. ISBN: 978-144732360-0; 978-144732358-7., SCOPUS*
- ADEB25 PRAVDA, Ján. Map language. In *Cartographica, 1993, vol. 30, no. 4, p. 12-14. ISSN 0317-7173.*  
Citácie:  
1. [1.1] MCCOSKER, Anthony - SEARLE, Glen. Toward a classification of world metropolitan spatial strategies: a comparative analysis of ten plans. In *TOWN PLANNING REVIEW. ISSN 0041-0020, 2016, vol. 87, no. 6, p. 655-680., WOS*
- ADEB26 STANKOVIANSKY, Miloš - MIDRIAK, Rudolf. The recent and present-day geomorphic processes in Slovak



Carpathians : state of the art review. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 1998, vol. XXXII, p. 69-87. ISSN 0081-6434.

Citácie:

1. [1.2] RĄCZKOWSKA, Zofia - ROJAN, Elżbieta - DŁUGOSZ, Michał. *The morphodynamics of slopes within snow avalanche starting zones in the Tatras*. In *Geographia Polonica*. ISSN 0016-7282, 2016, vol. 89, no. 1, p. 17-29., SCOPUS

ADEB27

SZÉKELY, Vladimír. From enthusiasm to scepticism: tourism cluster initiatives and rural development in Slovakia. In *Studies in Agricultural Economics*, 2014, vol. 116, no. 2, p. 74-81. (2014 - Econlit, CABI Agricultural Economics). ISSN 1418-2106.(Vega č. 2/0086/12).

Citácie:

1. [4.1] MICHNIAK, Daniel. *Role of railway transport in tourism: selected problems and examples in Slovakia*. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 107-120. ISSN 0137-477X. Dostupné na internete: <<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/quageo.2016.35.issue-4/quageo-2016-0039/quageo-2016-0039.xml>>., WOS

ADEB28

SZÉKELY, Vladimír. Urban municipalities versus rural municipalities - selected aspects of quality of life in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Periphery in Central and Eastern Europe*, 2006, no. 15, p. 87-102. ISSN 1429-7132.

Citácie:

1. [4.1] RIŠOVÁ, K. *Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov*. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.

ADEB29

SZMAŃDA, Jacek B. - LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Sedimentological record of flood events from years 2002 and 2007 in the Danube river overbank deposits in Bratislava (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*, 2008, vol. 16, no. 4, p. 25-32. (2008 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Citácie:

1. [1.2] SCHINDLER, Stefan - O'NEILL, Fionnuala H. - BIRÓ, Marianna - DAMM, Christian - GASSO, Viktor - KANKA, Robert - VAN DER SLUIS, Theo - KRUG, Andreas - LAUWAARS, Sophie G. - SEBESVARI, Zita - PUSCH, Martin - BARANOVSKY, Boris - EHLERT, Thomas - NEUKIRCHEN, Bernd - MARTIN, James R. - EULLER, Katrin - MAUERHOFER, Volker - WRBKA, Thomas. *Multifunctional floodplain management and biodiversity effects: a knowledge synthesis for six European countries*. In *Biodiversity and Conservation*. ISSN 09603115, 2016, vol. 25, no. 7, p. 1349-1382., SCOPUS

ADEB30

ŠŮRI, Marcel - HULD, T.A. - DUNLOP, E.D. PV-GIS: a web-based solar radiation database for the calculation of PV potential in Europe. In *International Journal of Sustainable Energy*, 2005, vol. 24, no. 2, p. 55-67. (2005 - SCOPUS). ISSN 1478-6451.

Citácie:

1. [1.1] ADAM, K. - HOLOHAN, V. - GOODING, J. - KNOWLAND, T. - BALE, C.S.E. - TOMLIN, A.S. *Methodologies for city-scale assessment of renewable energy generation potential to inform strategic energy infrastructure investment*. In *CITIES*. ISSN 0264-2751, MAY 2016, vol. 54, SI, p. 45-56., WOS
2. [1.1] BOCCA, Alberto - BOTTACCIOLI, Lorenzo - CHIAVAZZO, Eliodoro - FASANO, Matteo - MACII, Alberto - ASINARI, Pietro. *Estimating photovoltaic energy potential from a minimal set of randomly sampled data*. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, 2016, vol. 97, no., pp. 457-467., WOS
3. [1.1] BREMER, M. - MAYR, A. - WICHMANN, V. - SCHMIDTNER, K. - RUTZINGER, M. *A new multi-scale 3D-GIS-approach for the assessment and dissemination of solar income of digital city models*. In *COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS*. ISSN 0198-9715, MAY 2016, vol. 57, p. 144-154., WOS
4. [1.1] CAMARGO, L.R. - DORNER, W. *Integrating satellite imagery derived data and GIS-based solar radiation algorithms to map solar radiation in high temporal and spatial resolutions for the province of Salta, Argentina*. In *EARTH RESOURCES AND ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING/GIS APPLICATIONS VII*. ISSN 0277-786X, 2016, vol. 10005., WOS
5. [1.1] CAMARGO, L.R. - FRANCO, J. - BABIERI, N.M.S. - BELMONTE, S. - ESCALANTE, K. - PAGANY, R. - DORNER, W. *Technical, Economical and Social Assessment of Photovoltaics in the Frame of the Net-Metering Law for the Province of Salta, Argentina*. In *ENERGIES*. ISSN 1996-1073, MAR 2016, vol. 9, no. 3., WOS
6. [1.1] CASTILLO, C.P. - SILVA, F.B.E. - LAVALLE, C. *An assessment of the regional potential for solar power generation in EU-28*. In *ENERGY POLICY*. ISSN 0301-4215, JAN 2016, vol. 88, p. 86-99., WOS
7. [1.1] FREITAS, S. - CATITA, C. - REDWEIK, P. - BRITO, M. C. *Modelling solar potential in the urban environment: State-of-the-art review*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, JAN 2015, vol. 41, p. 915-931., WOS
8. [1.1] HAYSOM, J.E. - HINZER, K. - WRIGHT, D. *Impact of electricity tariffs on optimal orientation of photovoltaic modules*. In *PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS*. ISSN 1062-7995, FEB 2016, vol. 24, no. 2, p. 253-260., WOS
9. [1.1] LI, Yan - DING, Ding - LIU, Chunlu - WANG, Chongjie. *A pixel-based approach to estimation of solar energy potential on building roofs*. In *ENERGY AND BUILDINGS*. ISSN 0378-7788, 2016, vol. 129, no., pp. 563-573., WOS
10. [1.1] NINSAWAT, S. - HOSSAIN, M.D. *Identifying Potential Area and Financial Prospects of Rooftop Solar Photovoltaics (PV)*. In *SUSTAINABILITY*. ISSN 2071-1050, OCT 2016, vol. 8, no. 10., WOS
11. [1.1] PANTIC, L.S. - PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D.L. - RADONJIC, I.S. - RADOVIC, M.K. *Electrical energy generation with differently oriented photovoltaic modules as facade elements*. In *THERMAL SCIENCE*. ISSN 0354-9836, 2016, vol. 20, no. 4, p. 1377-1386., WOS
12. [1.1] SCHMIDT, J. - WEHRLE, S. - RUSBEH, R. *A reduction of distribution grid fees by combined PV and battery systems under different regulatory schemes*. In *2016 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON*

- THE EUROPEAN ENERGY MARKET (EEM). ISSN 2165-4077, 2016., WOS
13. [1.1] TARAI, R.K. - KALE, P. Development of Rasterized Mapusing PVGIS for Assessment of Solar PV Energy Potential of Odisha. In INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH. ISSN 1309-0127, 2016, vol. 6, no. 1, p. 61-73., WOS
14. [1.1] WANG, S.H. - ZHANG, L.F. - FU, D.J. - LU, X. - WU, T.X. - TONG, Q.X. Selecting photovoltaic generation sites in Tibet using remote sensing and geographic analysis. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, AUG 2016, vol. 133, p. 85-93., WOS
15. [1.1] WESTACOTT, P. - CANDELISE, C. Assessing the impacts of photovoltaic penetration across an entire low-voltage distribution network containing 1.5 million customers. In IET RENEWABLE POWER GENERATION. ISSN 1752-1416, APR 2016, vol. 10, no. 4, p. 460-466., WOS
16. [1.1] WONG, Man Sing - ZHU, Rui - LIU, Zhizhao - LU, Lin - PENG, Jinqing - TANG, Zhaoqin - LO, Chung Ho - CHAN, Wai Ki. Estimation of Hong Kong's solar energy potential using GIS and remote sensing technologies. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, 2016, vol. 99, no., pp. 325-335., WOS
17. [1.1] ZEYRINGER, M. - FAIS, B. - PRICE, J. "New" or "old" technologies to decarbonize UK's electricity system? A long-term high spatial and temporal resolution assessment for marine and wind energy. In 2016 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE EUROPEAN ENERGY MARKET (EEM). ISSN 2165-4077, 2016., WOS
18. [1.2] GOSS, B., COLE, I.R., KOUBLI, E., PALMER, D., BETTS, T.R., GOTTSCHALG, R. Modelling and prediction of PV module energy yield. In The Performance of Photovoltaic (PV) Systems: Modelling, Measurement and Assessment, 2016, p. 103-132. ISBN 978-178242354-6; 978-178242336-2., SCOPUS
19. [1.2] MAVROMATIDIS, G., OREHOUNIG, K., CARMELIET, J. Evaluation of solar energy integration potential in a neighborhood. In 14th International Conference of IBPSA - Building Simulation 2015 : conference Proceedings, 2015, p. 2623-2630., SCOPUS
20. [1.2] MILOSAVLJEVIĆ, Dragana D. - PAVLOVIĆ, Tomislav M. - MIRJANIĆ, Dragoljub L J - DIVNIĆ, Darko. Photovoltaic solar plants in the Republic of Srpska current state and perspectives. In Renewable and Sustainable Energy Reviews. ISSN 13640321, 2016, vol. 62, p. 546-560., SCOPUS
21. [1.2] TARAI, Rakesh Kumar - KALE, Paresh. Development of rasterized mapusing PVGIS for assessment of solar PV energy potential of Odisha. In International Journal of Renewable Energy Research, 2016, vol. 6, no. 1, p. 61-73., SCOPUS
22. [1.2] TSIKALAKIS, A. - ROUTSIS, D. - PAFILIS, A. - KALAITZAKIS, K. - STAVRAKAKIS, G. A methodology exploiting geographical information systems to site a photovoltaic park inside a sustainable community. In International Journal of Sustainable Energy. ISSN 14786451, 2016, vol. 35, no. 2, p. 132-147., SCOPUS
23. [1.2] TUOMIRANTA, Arttu - JAYYOUSI, Majd - CALISTO, Luis - SGOURIDIS, Sgouris - BEEGUM, S. Naseema - IBARRA, Mercedes - ESTIMA, Jacinto - GHEDIRA, Hosni. Geospatial quantification of the energy economic potential for utility-scale photovoltaics: Case of the United Arab Emirates. In ISES Solar World Congress 2015, Conference Proceedings, 2015, p. 517-533. ISBN: 978-398146595-2., SCOPUS
24. [3.1] KHAN, J., ARSALAN, M.H. Implementation of Open Source GIS Tools to Identify Bright Rooftops for Solar Photovoltaic Applications - a Case Study of Creek Lanes, DHA, Karachi. In Journal of Basic & Applied Sciences, 2016, 12, p. 14-22. ISSN 1927-5129.

ADEB31

ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav. A New GIS-based Solar Radiation Model and Its Application to Photovoltaic Assessments. In Transactions in GIS, 2004, vol. 8, no. 2, p. 175-190. (2004 - SCOPUS). ISSN 1361-1682.

Citácie:

1. [1.1] AGUIAR, L.M. - DIAZ, F. Daily global solar radiation modeling for Gran Canaria Island. In ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS. ISSN 1556-7036, 2016, vol. 38, no. 24, p. 3557-3564., WOS
2. [1.1] ALAM, N. - COORS, V. - ZLATANOVA, S. - OOSTEROM, P.J.M. Resolution in photovoltaic potential computation. In FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART DATA AND SMART CITIES, 30TH UDMS. ISSN 2194-9034, 2016, vol. 4-4, no. W1, p. 89-96., WOS
3. [1.1] BASRI, M.J.M. - ABDULLAH, S. - AZRULHISHAM, E.A. - HARUN, K. Higher Order Statistical Moment Application for Solar PV Potential Analysis. In 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON QUANTITATIVE SCIENCES AND ITS APPLICATIONS (ICOQSIA 2016). ISSN 0094-243X, 2016, vol. 1782., WOS
4. [1.1] BOCCA, Alberto - BOTTACCIOLI, Lorenzo - CHIAVAZZO, Eliodoro - FASANO, Matteo - MACII, Alberto - ASINARI, Pietro. Estimating photovoltaic energy potential from a minimal set of randomly sampled data. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, 2016, vol. 97, no., pp. 457-467., WOS
5. [1.1] CAMARGO, L.R. - DORNER, W. Impact of small-scale storage systems on the photovoltaic penetration potential at the municipal scale. In EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2016. ISSN 1876-6102, 2016, vol. 97, p. 133-140., WOS
6. [1.1] CAMARGO, L.R. - FRANCO, J. - BABIERI, N.M.S. - BELMONTE, S. - ESCALANTE, K. - PAGANY, R. - DORNER, W. Technical, Economical and Social Assessment of Photovoltaics in the Frame of the Net-Metering Law for the Province of Salta, Argentina. In ENERGIES. ISSN 1996-1073, MAR 2016, vol. 9, no. 3., WOS
7. [1.1] DOCIMO, D.J. - GHANAATPISHE, M. - ABDULLAH-AL MAMUN. Feedback-based temperature and irradiation estimation for photovoltaic systems. In PROCEEDINGS OF THE ASME 8TH ANNUAL DYNAMIC SYSTEMS AND CONTROL CONFERENCE, 2015, VOL 2. 2016., WOS
8. [1.1] HOLDEN, Z.A. - SWANSON, A. - KLENE, A.E. - ABATZOGLOU, J.T. - DOBROWSKI, S.Z. - CUSHMAN, S.A. - SQUIRES, J. - MOISEN, G.G. - OYLER, J.W. Development of high-resolution (250 m) historical daily gridded air temperature data using reanalysis and distributed sensor networks for the US



- Northern Rocky Mountains. In INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY. ISSN 0899-8418, AUG 2016, vol. 36, no. 10, p. 3620-3632., WOS*
9. [1.1] HULD, Thomas - SALIS, Elena - POZZA, Alberto - HERRMANN, Werner - MÜLLEJANS, Harald. Photovoltaic energy rating data sets for Europe. In *Solar Energy. ISSN 0038092X*, 2016, vol. 133, p. 349-362., WOS
10. [1.1] INEICHEN, Pierre. Validation of models that estimate the clear sky global and beam solar irradiance. In *Solar Energy. ISSN 0038092X*, 2016, vol. 132, p. 332-344., WOS
11. [1.1] MALOF, J.M. - BRADBURY, K. - COLLINS, L.M. - NEWELL, R.G. Automatic detection of solar photovoltaic arrays in high resolution aerial imagery. In *APPLIED ENERGY. ISSN 0306-2619, DEC 1 2016*, vol. 183, p. 229-240., WOS
12. [1.1] MILOSAVLJEVIĆ, Dragana D. - PAVLOVIĆ, Tomislav M. - MIRJANIĆ, Dragoljub L J - DIVNIĆ, Darko. Photovoltaic solar plants in the Republic of Srpska current state and perspectives. In *Renewable and Sustainable Energy Reviews. ISSN 13640321*, 2016, vol. 62, p. 546-560., WOS
13. [1.1] NINSAWAT, S. - HOSSAIN, M.D. Identifying Potential Area and Financial Prospects of Rooftop Solar Photovoltaics (PV). In *SUSTAINABILITY. ISSN 2071-1050, OCT 2016*, vol. 8, no. 10., WOS
14. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - DIAS, J.B. Development and validation of a new efficient SRTM DEM-based horizon model combined with optimization and error prediction methods. In *SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAY 2016*, vol. 129, p. 101-115., WOS
15. [1.1] RENNER, M. - HASSLER, S.K. - BLUME, T. - WEILER, M. - HILDEBRANDT, A. - GUDERLE, M. - SCHYMANSKI, S.J. - KLEIDON, A. Dominant controls of transpiration along a hillslope transect inferred from ecohydrological measurements and thermodynamic limits. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1027-5606*, 2016, vol. 20, no. 5, p. 2063-2083., WOS
16. [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - GUEYMARD, C.A. - QUESADA-RUIZ, S. - SANTOS-ALAMILLOS, F.J. - POZO-VAZQUEZ, D. Bias induced by the AOD representation time scale in long-term solar radiation calculations. Part 1: Sensitivity of the AOD distribution to the representation time scale. In *SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, NOV 1 2016*, vol. 137, p. 608-620., WOS
17. [1.1] SABO, L.M. - MARIUN, N. - HIZAM, H. - RADZI, M.A.M. - ZAKARIA, A. Estimation of solar radiation from digital elevation model in area of rough topography. In *WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. ISSN 1708-5284*, 2016, vol. 13, no. 5, p. 453-460., WOS
18. [1.1] UPSON, R. - WILLIAMS, J.J. - WILKINSON, T.P. - CLUBBE, C.P. - MACLEAN, I.M.D. - MCADAM, J.H. - MOAT, J.F. Potential Impacts of Climate Change on Native Plant Distributions in the Falkland Islands. In *PLOS ONE. ISSN 1932-6203, NOV 23 2016*, vol. 11, no. 11., WOS
19. [1.1] WONG, Man Sing - ZHU, Rui - LIU, Zhizhao - LU, Lin - PENG, Jinqing - TANG, Zhaoqin - LO, Chung Ho - CHAN, Wai Ki. Estimation of Hong Kong's solar energy potential using GIS and remote sensing technologies. In *RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481*, 2016, vol. 99, no., pp. 325-335., WOS
20. [1.2] DUNAJSKI, A., SZYMURA, T.H., SZYMURA, M. Recent high mountain vegetation structure in the Karkonosze Mts - Results from the system of permanent plots [Pierwsze wyniki badań subalpejskiej roślinności Karkonoszy z wykorzystaniem sieci słatych powierzchni badawczych (SSPB)]. In *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*, 2016, vol. 23, no. 1, p. 57-72. ISSN 1640-629X., SCOPUS
21. [1.2] ERSKINE, M.A., PEPPER, W. Enhancing emergency response management using Emergency Description Information Technology (EDIT): A design science approach. In *International Journal of Electronic Government Research*, 2015, vol. 11, no. 2, p. 51-65. ISSN 1548-3886., SCOPUS
22. [1.2] PINTOR, B.H., SOLA, E.F., TEVES, J., INOCENCIO, L.C., ANG, M.R.C. The resolution dilemma: Finding the optimum DEM resolution for large-scale solar energy resource assessment using R.sun. In *ACRS 2015 - 36th Asian Conference on Remote Sensing: Fostering Resilient Growth in Asia : proceedings*, 2015., SCOPUS
23. [1.2] SOLA, E.F.D., PINTOR, B.H.S., TEVES, J.G., INOCENCIO, L.C.V., ANG, M.R.C.O. Selection of optimum sites for solar energy farms using a gis-based solar radiation model and site suitability analysis. In *ACRS 2015 - 36th Asian Conference on Remote Sensing: Fostering Resilient Growth in Asia : proceedings*, 2015., SCOPUS
24. [1.2] YANG, Y., HOU, B., JIANG, H. Study on the accuracy of pavement structure design based on spatial interpolation methods. In *Shenyang Jianzhu Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Shenyang Jianzhu University (Natural Science)*, 2016, vol. 32, no. 4, p. 643-650. ISSN 1671-2021., SCOPUS

#### ADFB Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch – neimpaktovaných

- ADFB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Sociálno-demografická dimenzia kvality života v Bratislave ( vo svetle multivariačnej analýzy). In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 10-17. ISSN 1336-6157.  
Citácie:  
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS
- ADFB02 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepčia kvality života v mestských štvrtiach Bratislavy. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 227-240. ISSN 1336-7072. elektronický časopis.  
Citácie:  
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS  
2. [1.1] BLÁZEK, M. Rematerialising Children's Agency: Everyday Practices in a Post-Socialist Estate. In *REMATERIALISING CHILDREN'S AGENCY: EVERYDAY PRACTICES IN A POST-SOCIALIST ESTATE*.

- 2016, p. 1-264., WOS
3. [3.1] RAJOVIČ, G., BULATOVIČ, J. *Comparative Analysis of Conditions Life in Settlements the Municipality of Berane and Settlements the Municipality of Andrijevica: a case study*. In *European Researcher. Series A*, 2016, vol. 103, no. 2, p. 87-106. ISSN 2219-8229.
4. [4.1] NOVANSKÁ, V., KAČOVÁ, L. *Percepcia kvality života na príklade mesta Ružomberok*. In *Acta Universitatis Matthia Belii, séria Environmentálne manažérstvo*, 2016, roč. XVIII, č. 1, s. 78-88. ISSN 1338-4430.
5. [4.1] RIŠOVÁ, K. *Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov*. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
6. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., ROTÍKOVÁ, J. *Analýza sociálnej infraštruktúry okresu Nitra*. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 1, s. 90-114. ISSN 1337-9453.
- ADFB03 BARÁTH, Juraj - SZÖLLÖS, Ján - ČERNÁK, P. *Analýza stability územia volebnej podpory vybraných politických strán (na základe výsledkov volieb 1990, 1992 a 1994)*. In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 4, s. 247-259. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. *Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions*. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
- ADFB04 BAŠOVSKÝ, O. - PAULOV, J. - IRA, Vladimír. *Ekonomický rozvoj Bratislavy a problémy jej životného prostredia*. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Formatio et Protectio Naturae*, 1981, vol. 6, s. 1-21.
- Citácie:
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADFB05 BEZÁK, Anton. *Prístupy k analýze vnútornej štruktúry miest: prehľad a zhodnotenie*. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 1993, nr. 32, s. 287-298.
- Citácie:
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADFB06 BEZÁK, Anton. *O regionálnych trhoch práce, nových krajoch a tokoch nezamestnaných*. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 4, s. 295-305. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] RICHTEROVA, L. - HOSKOVA, E. - ZENTKOVA, I. *Trends in development of youth unemployment in the Slovak Republic*. In *PROCEEDINGS FROM IX. INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED BUSINESS RESEARCH (ICABR 2014)*. 2015, p. 919-927., WOS
2. [3.1] SZÉKELY, Vladimír. *Different approaches to the urban-rural typology: different views on distribution of urban and rural population in Slovakia*. In *Acta Geobalcanica*, 2016, vol. 2, no. 1, p. 27-34. ISSN 1857-9833.
- ADFB07 BEZÁK, Anton. *Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie*. In *Geografický časopis*, 1987, roč. 39, č. 3, s. 272-292. (1987 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADFB08 BEZÁK, Anton. *Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska*. In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 57-73. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] PUTNOKIOVA, V. *Approaches to delimitation of city regions in terms of increasing the competitiveness of territory*. In *PROCEEDINGS OF 8TH ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE: COMPETITION*. 2016, p. 333-343., WOS
2. [1.1] RUCINSKA, S. - KNEZOVA, J. *Development Planning Optimization of the Kosice City in the Context of the Smart City and City Region Conceptions*. In *CERS 2014: 5TH CENTRAL EUROPEAN CONFERENCE IN REGIONAL SCIENCE, INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*. 2015, p. 778-791., WOS
3. [1.1] RUCINSKA, S. - VYROSTOVA, E. *Identification of functional urban regions - methods and application on Košice urban region*. In *19TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES*. 2016, p. 580-588., WOS
4. [1.2] MICHNIAK, Daniel. *Main trends in commuting in Slovakia*. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete: <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS
5. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
6. [4.1] HLADKÝ, M., ZUBRICZKÝ, G. *Regionálne členenie Slovenska podľa Lukníša (1985 - 2015) po tridsiatich rokoch*. In *Geografia*, 2016, roč. 24, č. 1, s. 26-28. ISSN 1335-9258.
7. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. *Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
8. [4.1] MICHNIAK, Daniel. *Dochádzka za prácou v regiónoch chudoby na Slovensku v rokoch 2001 a 2011*. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 91-111. ISBN 978-80-89580-12-5.
9. [4.1] NOVOTNÝ, L., PREGI, L. *Selektívna migrácia podľa vzdelania v migračne úbytkových funkčných*

- mestských regiónoch Spišská Nová Ves a Gelnica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 189-205. ISSN 1338-6034.
10. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky*. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.
11. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J., *Storočie populačného vývoja Slovenska II. : populačné štruktúry*. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 126 s. ISBN 978-80-89398-31-7.
- ADFB09 BEZÁK, Anton. Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. In *Geografický časopis*, 1988, roč. 40, č. 4, s. 311-328. (1988 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [1.1] ŠVEDA, Martin - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - PODOLÁK, Peter. *Behind the Differentiation of Suburban Development in the Hinterland of Bratislava, Slovakia*. In *Sociologický časopis*, 2016, roč. 52, č. 6, s. 893-925. (0.262 - IF2015). ISSN 0038-0288. Dostupné na internete:  
<[http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625\\_16-6-06Sveda22.indd.pdf](http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625_16-6-06Sveda22.indd.pdf)>., WOS
- ADFB10 BEZÁK, Anton - HOLICKÁ, Anna. Komparatívna analýza extrapoláčnych modelov pre regionálne populačné projekcie. In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 4, s. 233-246. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HURBÁNEK, Pavol. *Areálová transformácia geografických dát: princípy, metódy a aplikácia*. Rec.: Marián Halás, Ladislav Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 112 s. *Geographia Slovaca*, 32. ISBN 978-80-89548-03-3. ISSN 1210-3519.
- ADFB11 CEBECAUER, Tomáš. Vizualizácia tematických údajov s použitím tieňovania reliéfu v prostredí GIS. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2001, č. 9, s. 45-54. ISSN 1336-5274.
- Citácie:  
1. [1.1] MICHAELI, E. - MADZIKOVA, A. - ZVERKOVA, M. - MICHALKOVA, J. - SOLAR, V. *The visualization geographic objects in education processes and its application in pre-gradual education of future geography teacher*. In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL III*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 1061-1068., WOS
- ADFB12 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária - ZUBEKOVÁ, Annetta. Aplikácia problematiky environmentálnej únosnosti územia v procese EIA. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1992, roč. XXVI, č. 4, s. 193-195. ISSN 0044-4863.
- Citácie:  
1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. *Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava)*. Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.
- ADFB13 DRDOŠ, Ján. Príspevok k problematike únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 3-22. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. *Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava)*. Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.
- ADFB14 DROPPA, Anton. Intenzita korózie krasových tokov v Demänovskej doline. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1976, roč. 14, s. 3-30. ISSN 0560-3137.
- Citácie:  
1. [1.1] RAKYTOVÁ, I., TOMČÍKOVÁ, I. *Changes of the structure of high-mountainous landscape influence alpine skiing activities*. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 118-129. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS  
2. [4.1] HAVIAROVÁ, D., MALÍK, P., AUXT, A. *Podzemné vody v krase Demänovskej doliny (Nízke Tatry)*. In *Podzemná voda*, 2016, roč. 22, č. 1, s. 1-19. ISSN 1335-1052.
- ADFB15 DROPPA, Anton. Príspevok ku štúdiu kaňonovitých údolí v krasových oblastiach Západných Karpát. In *Československý kras*, 1964, roč. 15, s. 93-104.
- Citácie:  
1. [4.1] KLADIVA, E., TERRAY, M., LEŠINSKÝ, G. *Súpis jaskýň na Zádielskej planine v Slovenskom krase*. In *Slovenský kras*, 2014, roč. 53, č. -2, s. 3-112. ISSN 0560-3137.
- ADFB16 DROPPA, Anton. Výskum jaskýň v doline Bocianky. In *Slovenský kras*, 1976, roč. 14, s. 167-172.
- Citácie:  
1. [4.1] PAPÁČ, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., GRESCH, A. *Poznatky o výskyte bezstavovcov a netopierov v Malužinskej jaskyni (Nízke Tatry)*. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 107-113. ISSN 1335-213X.
- ADFB17 DROPPA, Anton. Dobšinská ľadová jaskyňa. In *Geografický časopis*, 1957, roč. IX, č. 2, s. 99-118. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P. *Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku*. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- ADFB18 DROPPA, Anton. Stanišovská jaskyňa na severnej strane Nízkych Tatier. In *Geografický časopis*, 1961, roč. 13, č. 4, s. 296-307. ISSN 0016-7193.



- Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.  
 2. [4.1] HOLÚBEK, P., LAUČÍK, P., HERICH, P., DANKO, M. Nová Stanišovská jaskyňa, nové speleologické objavy a poznatky z hydrologického prieskumu. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 159-166. ISSN 0560-3137.
- ADFB19 DROPPA, Anton. Výskum Demänovských jaskýň. In *Geografický časopis*, 1955, roč. 7, č. 3-4, s. 133-163. ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.  
 2. [4.1] GAÁL, L. Litológia karbonatických hornín Demänovského jaskynného systému. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 109-129. ISSN 0560-3137.  
 3. [4.1] LALKOVIČ, M. Naše najstaršie písomné pamiatky o jaskyniach podľa súčasného stavu poznania. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 89-103. ISSN 0560-3137.
- ADFB20 DROPPA, Anton. Demänovská ľadová jaskyňa. In *Československý kras*, 1955-1956, roč. 8-9, s. 92-110.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.  
 2. [4.1] GAÁL, L. Litológia karbonatických hornín Demänovského jaskynného systému. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 109-129. ISSN 0560-3137.
- ADFB21 DROPPA, Anton. Výskum terás Váhu v strednej časti Liptovskej kotliny. In *Geografický časopis*, 1964, roč. 16, č. 4, s. 313-325. ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.  
 2. [4.1] BELLA, P., LITTVÁ, J., PRUNER, P., BOSÁK, P., ŠLECHTA, S., HERCMAN, H., ČÍŽKOVÁ, K. Geologická stavba, morfológia a vývoj Važeckej jaskyne. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 5-31. ISSN 0560-3137.
- ADFB22 DROPPA, Anton. Geomorfologický a hydrologický výskum Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1965, roč. 5, s. 3-9. ISSN 0560-3137.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- ADFB23 DROPPA, Anton. Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline. In *Československý kras*, 1971, roč. 20, s. 75-84.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- ADFB24 DROPPA, Anton. Jaskyne južnej časti Slovenského raja. In *Československý kras*, 1978, roč. 30, s. 51-65.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- ADFB25 DROPPA, Anton. Vysokohorský kras Červených vrchov. In *Slovenský kras*, 1959-1960, roč. III, s. 21-36.  
 Citácie:  
 1. [4.1] Bella, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB26 DROPPA, Anton. Vysokohorské krasové oblasti ČSSR. In *Československý kras*, 1968, roč. 19, s. 59-68.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB27 DROPPA, Anton. Geomorfologický výskum krasových ostrovov v Liptovskej kotline. In *Geografický časopis*, 1968, roč. XX, č. 4, s. 328-342. ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB28 DROPPA, Anton. Krasové javy v doline Bieleho Váhu. In *Geografický časopis*, 1967, roč. XIX, č. 2, s. 141-153. ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4.1] BELLA, P., LITTVÁ, J., PRUNER, P., BOSÁK, P., ŠLECHTA, S., HERCMAN, H., ČÍŽKOVÁ, K. Geologická stavba, morfológia a vývoj Važeckej jaskyne. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 5-31. ISSN 0560-3137.  
 2. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB29 DROPPA, Anton. Správa o výskume Ponického krasu. In *Spravodaj SSS*, 1999, roč. 30, č. 4, 26-29.  
 Citácie:  
 1. [4.1] MICHAL, P. Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja. In *Geografická revue*, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.
- ADFB30 DROPPA, Anton. Zlepencový kras pri Zemianskej Závade v Strážovských vrchoch. In *Československý kras*, 1980,

roč. 30, s. 130-132.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

ADFB31

DROPPA, Anton. Speleologický výskum Uhrovskeho krasu v Strážovských vrchoch. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1983, roč. XXI, s. 35-50. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

ADFB32

DROPPA, Anton. Príspevok k vývoju jaskyne Domica. In Československý kras, 1972, roč. 22, s. 65-72.

Citácie:

1. [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. *Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS*
2. [1.1] GALLAY, M. - HOCHMUTH, Z. - KANUK, J. - HOFIERKA, J. *Geomorphometric analysis of cave ceiling channels mapped with 3-D terrestrial laser scanning. In HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1027-5606, 2016, vol. 20, no. 5, p. 1827-1849., WOS*
3. [1.1] PAWLYTA, M. - HERCMAN, H. *Transmission electron microscopy (TEM) as a tool for identification of combustion products: application to black layers in speleothems. In ANNALES SOCIÉTATIS GEOLOGORUM POLONIAE. ISSN 0208-9068, 2016, vol. 86, no. 2, p. 237-248., WOS*
4. [2.2] HOFIERKA, J., HOCHMUTH, Z., KAŇUK, J., GALLAY, M., GESSERT, A. *Mapovanie jaskyne Domica pomocou terestrického laserového skenovania. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 1, s. 25-38. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
5. [4.1] BELLA, P. *Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In Aragonit, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.*
6. [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. *Jaskynné úrovně a ich morfofenetické varianty. In Aragonit, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.*
7. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

ADFB33

DROPPA, Anton. Kras skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. In Československý kras, 1971, roč. 23, s. 77-98.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., VIŠŇOVSKÁ, Z., KUNÁKOVÁ, L., ZELINKA, J., KUDLA, M., LABÁŠKA, P. *Brestovská jaskyňa ďalšia sprístupnená jaskyňa na Slovensku. In Aragonit, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 3-10. ISSN 1335-213X.*
2. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

ADFB34

DROPPA, Anton. Prehľad preskúmaných jaskýň na Slovensku. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1973, roč. XI, s. 111-157. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*
2. [4.1] KLADIVA, E., TERRAY, M., LEŠINSKÝ, G. *Súpis jaskýň na Zádielskej planine v Slovenskom krase. In Slovenský kras, 2014, roč. 53, č. 2, s. 3-112. ISSN 0560-3137.*

ADFB35

DROPPA, Anton. Geomorfologické pomery priepasti Zvonivej diery a jej okolia. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1959, roč. 2, s. 18-24. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

ADFB36

DROPPA, Anton. Krasové javy horskej skupiny Galmus. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1972, roč. XXIV, č. 3, s. 185-200. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

ADFB37

DROPPA, Anton. Geomorfologické pomery Demänovskej doliny. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1972, roč. X, s. 9-46. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, P. *Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In Aragonit, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.*
2. [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. *Jaskynné úrovně a ich morfofenetické varianty. In Aragonit, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.*
3. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*
4. [4.1] GAÁL, L. *Litológia karbonatických hornín Demänovského jaskynného systému. In Slovenský kras, 2016, vol. 54, č. 2, s. 109-129. ISSN 0560-3137.*
5. [4.1] HAVIAROVÁ, D., MALÍK, P., AUXT, A. *Podzemné vody v krase Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In*

- Podzemná voda*, 2016, roč. 22, č. 1, s. 1-19. ISSN 1335-1052.
6. [4.1] HERICH, P. Nové zameranie prehliadkového okruhu Demänovskej jaskyne mieru a nadväzujúcich častí Demänovskej jaskyne slobody. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 113-116. ISSN 1335-213X.
- ADFB38 DROPPA, Anton. Krasové javy Jánskej doliny na severnej strane Nízkyh Tatier. In *Československý kras*, roč. 21, s. 73-96.
- Citácie:
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
2. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
3. [4.1] HOLUBEK, P., LAUČÍK, P., HERICH, P., DANKO, M. Nová Stanišovská jaskyňa, nové speleologické objavy a poznatky z hydrologického prieskumu. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 159-166. ISSN 0560-3137.
- ADFB39 DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In *Studies in Speleology*, 1966, roč. 1, s. 186-192.
- Citácie:
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
2. [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. Jaskynné úrovne a ich morfogenetické varianty. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.
3. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB40 DROPPA, Anton. Paralelizácia riečnych terás a horizontálnych jaskýň. In *Geologické práce*, 1963, zošit 64, s. 93-96. ISSN 0433-4795.
- Citácie:
1. [2.2] HOFIERKA, J., HOCHMUTH, Z., KAŇUK, J., GALLAY, M., GESSERT, A. Mapovanie jaskyne Domica pomocou terestrického laserového skenovania. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 25-38. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
3. [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. Jaskynné úrovne a ich morfogenetické varianty. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.
4. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB41 DROPPA, Anton. Speleologický výskum Važeckého krasu. In *Geografický časopis*, 1962, roč. 14, č. 4, s. 264-293. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
2. [4.1] BELLA, P., LITTVA, J., PRUNER, P., BOSÁK, P., ŠLECHTA, S., HERCMAN, H., ČÍŽKOVÁ, K. Geologická stavba, morfológia a vývoj Važeckej jaskyne. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 5-31. ISSN 0560-3137.
3. [4.1] HAVIAROVÁ, D. Výsledky nových stopovacích skúšok na lokalite Priepadlá (Važecký kras). In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 22-28. ISSN 1335-213X.
- ADFB42 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 25-29. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4.1] SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HURBÁNEK, Pavol. Areálová transformácia geografických dát: princípy, metódy a aplikácia. Rec.: Marián Halás, Ladislav Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 112 s. *Geographia Slovaca*, 32. ISBN 978-80-89548-03-3. ISSN 1210-3519.
- ADFB43 FERANEC, Ján. Prístupy k analýze viacčasových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 3-11. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4.1] GAJDOŠ, A., TRNKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajiny štruktúry. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.
- ADFB44 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., SOLÁR, V., JUHAŠČÍKOVÁ, J. The changes of land cover in selected localities of Middle Spiš. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 111-117. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
2. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALTÁN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica)*, 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: <[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>., SCOPUS
3. [2.2] FALTÁN, Vladimír - PÍROVÁ, Lenka - PETROVIČ, František. Detailed mapping of geocomplexes in the vineyard landscape. In *Folia Oecologica*. ISSN 13365266, 2016-01-01, 43, 2, pp. 138-146., SCOPUS
4. [2.2] GÁBOR, M., FALTÁN, V., PETROVIČ, F. Quantitative and qualitative approaches of delineation in

- detailed mapping of vineyard landscape. Case study: vicinity of Pezinok. In Ekológia (Bratislava), 2016, vol. 35, no. 3, p. 240-252. ISSN 1335-342X., SCOPUS*
- ADFB45 FERANEC, Ján - ŠÚRL, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján. Methodological aspects of landscape changes detection and analysis in Slovakia applying the CORINE land cover databases. In Geografický časopis, 2002, roč. 54, č. 3, s. 271-288. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.1] IZSOFF, M. - SELECKA, V. - TAZKY, J. - STEFUNKOVA, D. Development of land use changes in selected villages in the Middle-Hron River region. In PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016). 2016, p. 417-422., WOS
  - [1.1] POPELKOVÁ, Renata - MULKOVÁ, Monika. Multitemporal aerial image analysis for the monitoring of the processes in the landscape affected by deep coal mining. In European Journal of Remote Sensing. ISSN 1129-8596, 2016, vol. 49, p. 973-1009., WOS
  - [3.1] POPELKA, P., POPELKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Black or green land? : industrialisation and landscape changes of the Ostrava-Karviná mining district in the 19th and 20th century. Ostrava: University of Ostrava, 2016. 191 p. ISBN 978-80-7464-823-6.
  - [4.1] MIŠOVIČOVÁ, R., JAMBRICH, M., GREŽO, H. Hodnotenie zmien využívania krajiny Nízkych Tatier v oblasti Kráľovej hole. In Acta Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy. Folia Oecologica, 2016, vol. 8, no. 1, s. 44-57. ISSN 1338-080X.
- ADFB46 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajiny pokrývky - zdroj informácií o dynamike krajiny. In Geografický časopis, 2004, roč. 56, č. 1, s. 33-47. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4.1] GAJDOŠ, A., TRNKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajiny štruktúry. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.
  - [4.1] MIŠOVIČOVÁ, R., JAMBRICH, M., GREŽO, H. Hodnotenie zmien využívania krajiny Nízkych Tatier v oblasti Kráľovej hole. In Acta Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy. Folia Oecologica, 2016, vol. 8, no. 1, s. 44-57. ISSN 1338-080X.
- ADFB47 FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Channel Adjustment of a Mixed Bedrock-Alluvial River in Response to Recent Extreme Flood Events (the Upper Topľa River). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2011, roč. 11, č. 2, s. 59-71. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
- [1.1] HAJDUKIEWICZ, H. - WYZGA, B. - MIKUS, P. - ZAWIEJSKA, J. - RADECKI-PAWLIK, A. Impact of a large flood on mountain river habitats, channel morphology, and valley infrastructure. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, NOV 1 2016, vol. 272, SI, p. 55-67., WOS
- ADFB48 GREŠKOVÁ, Anna. Prívalové povodnie na území Slovenska v rokoch 1997-2002. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2003, roč. 37, č. 4, s. 214-216. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
- [2.1] HLAŤOVÁ, Kamila - KOHNOVÁ, Silvia - BORGA, Marco - HORVÁT, Oliver - ŠŤASTNÝ, Pavel - PEKÁROVÁ, Pavla - MAJERČÁKOVÁ, Oľga - DANÁČOVÁ, Zuzana. Post-event analysis and flash flood hydrology in Slovakia. In Journal of Hydrology and Hydromechanics, 2016, vol. 64, no. 4, p. 304 - 315. (1.469 - IF2015). ISSN 0042-790X., WOS
- ADFB49 GREŠKOVÁ, Anna. Dynamika a transformácia nivy rieky Moravy študovaná pomocou historických máp a leteckých snímok. In Geomorphologia Slovaca, 2002, roč. 2, č. 2, s. 40-44. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
- [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- ADFB50 GREŠKOVÁ, Anna. Analýza vybraných parametrov povodia z hľadiska výskytu prívalových povodní. In Geografický časopis, 2005, roč. 57, č. 2, s. 131-144. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.2] PINDJAKOVÁ, Tatiana - KELČÍK, Stanislav - ŠOLTÉSZ, Andrej. Simulation of flood progress on the river gidra. In Pollack Periodica. ISSN 1788-1994, 2016, vol. 11, no. 1, p. 25-34., SCOPUS
- ADFB51 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Stav plného koryta a jeho význam pre poznávanie a manažment morfológie vodných tokov. In Geografický časopis, 2006, roč. 58, č. 4, s. 317-328. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.2] ALLMANOVÁ, Zuzana - JAKUBIS, Matúš. Is the BEHI index (part of the BANCs model) good for prediction of streambank erosion? In Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. ISSN 1211-8516, 2016, vol. 64, no. 4, p. 1107-1114., SCOPUS
- ADFB52 GREŠKOVÁ, Anna. Identifikácia rizikových oblastí a rizikových faktorov vzniku povodní v malých povodiach. In Geografický časopis, 2001, roč. 53, č. 3, s. 247-268. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.1] ZELENÁKOVÁ, M. - GANOVA, L. - PURCZ, P. - SATRAPA, L. - HORSKY, M. - HARBUL'AKOVA, V.O. Flood Risk Assessment from Flash Floods in Bodva River Basin, Slovakia. In DEPENDABILITY ENGINEERING AND COMPLEX SYSTEMS. ISSN 2194-5357, 2016, vol. 470, p. 583-593., WOS
- ADFB53 HUBA, Mikuláš. Uplatnenie zásad trvalej udržateľnosti pri hodnotení environmentálnych vplyvov rozvojových koncepcií. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1996, roč. XXX, č. 1, s. 19-21. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
- [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.



- ADFB54 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Globalizácia a globálne environmentálne problémy. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2004, roč. XXXVIII, č. 5, s. 233-236. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [1.1] BUTEK, Michal - ŠTOFKOVÁ, Zuzana. Relocalisation Trends in the Context of Globalization. In 2016 ISSGBM INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND BUSINESS MANAGEMENT (ISSGBM-IB 2016). ISSN 2251-3051, 2016, vol. 61, p. 33-38., WOS  
2. [1.1] KOVACIK, B. - KLUCIAROVSKY, M. The changing status of a national state in context of a globalized world politics system. In SGEM 2016, BK 2: POLITICAL SCIENCES, LAW, FINANCE, ECONOMICS AND TOURISM CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I. ISSN 2367-5659, 2016, p. 599-606., WOS
- ADFB55 HUBA, Mikuláš. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území Slovenskej republiky. In Geografický časopis, 1990, roč. 42, č. 2, s. 113-133. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] KAISOVA, D. Dispersed settlement in the village Terchová. In PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016). 2016, p. 429-434., WOS
- ADFB56 HUBA, Mikuláš. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. In Geografický časopis, 1989, roč. 41, č. 2, s. 138-157. (1989 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. The origin and development of dispersed settlement in Nová Baňa "Štále" area as a factor of tourism development in the region. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 460-463. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS  
2. [1.1] KAISOVA, D. Dispersed settlement in the village Terchová. In PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016). 2016, p. 429-434., WOS  
3. [1.1] PETROVIČ, František - BIELIKOVÁ, Hana. Rural tourism as a tool for development of a region with dispersed settlement - Nova Bana region. In AKTUÁLNÍ PROBLÉMY CESTOVNÍHO RUCHU (10. Mezinárodní konference): CESTOVNÍ RUCH: VÝVOJ - ZMENY- PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. Jihlava : 2015, p. 361-370., WOS  
4. [2.1] SPULEROVA, Jana - DOBROVODSKA, Marta - STEFUNKOVA, Dagmar - PISCOVA, Veronika - PETROVIC, Frantisek. History of the Origin and Development of the Historical Structures of Traditional Agricultural Landscape. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2016, vol. 64, no. 1, p. 109-126., WOS  
5. [3.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. Development of geotourism in area with dispersed settlement (case study of Nová Baňa region, Slovakia). In Eds. Ugolini, F. et al. Proceedings of the GEOTOUR 2016 - International Conference on Geotourism, Mining Tourism, Sustainable Development, and Environmental Protection. Firenze, 2016. ISBN 978-889-559-73-17, p. 78-83.  
6. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- ADFB57 HUBA, Mikuláš. Kopaničiarske osídlenie, životné prostredie a trvalo udržateľný spôsob existencie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1997, roč. 31, č. 2, s. 61-66. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [1.1] PETROVIČ, František - BIELIKOVÁ, Hana. Rural tourism as a tool for development of a region with dispersed settlement - Nova Bana region. In AKTUÁLNÍ PROBLÉMY CESTOVNÍHO RUCHU (10. Mezinárodní konference): CESTOVNÍ RUCH: VÝVOJ - ZMENY- PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. Jihlava : 2015, p. 361-370.  
2. [2.1] SPULEROVA, Jana - DOBROVODSKA, Marta - STEFUNKOVA, Dagmar - PISCOVA, Veronika - PETROVIC, Frantisek. History of the Origin and Development of the Historical Structures of Traditional Agricultural Landscape. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2016, vol. 64, no. 1, p. 109-126., WOS  
3. [3.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. Development of geotourism in area with dispersed settlement (case study of Nová Baňa region, Slovakia). In Eds. Ugolini, F. et al. Proceedings of the GEOTOUR 2016 - International Conference on Geotourism, Mining Tourism, Sustainable Development, and Environmental Protection. Firenze, 2016. ISBN 978-889-559-73-17, p. 78-83.
- ADFB58 HUBA, Mikuláš. Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2004, roč. XXXVIII, č. 2, s. 86-89. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [2.1] SPULEROVA, Jana - DOBROVODSKA, Marta - STEFUNKOVA, Dagmar - PISCOVA, Veronika - PETROVIC, Frantisek. History of the Origin and Development of the Historical Structures of Traditional Agricultural Landscape. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2016, vol. 64, no. 1, p. 109-126., WOS
- ADFB59 IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78. ISSN 1336-6157. (Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).  
Citácie:  
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In Bulletin of Geography. Socio-economic Series, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS
- ADFB60 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra v urbánnej a rurálnej krajine Slovenska a jej zmeny [Infrastructure in Urban and Rural Landscape of Slovakia and its Changes]. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 67-71. ISSN 0044-4863. (Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).  
Citácie:



1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena. *Analýza vybraných sociálnych aspektov populácie Liptovskej Tepličky. In Ekologické štúdie*, 2016, roč. 7, č. 2, s. 15-22. ISSN 1338-2853. Dostupné na internete: <[www.uk.e.sav.sk/veda-a-vyskum/publikacie/](http://www.uk.e.sav.sk/veda-a-vyskum/publikacie/)>.
- ADFB61 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behaviorálne aspekty výskumu technologických hazardov a rizík. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1993, roč. XXVII., č. 2, s. 83-85. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. *How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS
- ADFB62 IRA, Vladimír. Petržalka a kvalita života jej obyvateľov (subjektívna dimenzia hodnotenia) [Petržalka and Quality of Life of its Inhabitants (Subjective Dimension of Assessment)]. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2015, roč. 49, č. 2, s. 82-86. ISSN 0044-4863. Dostupné na internete: <[http://147.213.211.222/sites/default/files/2015\\_2\\_082\\_086\\_ira.pdf](http://147.213.211.222/sites/default/files/2015_2_082_086_ira.pdf)> (Vega č. 1/0082/15 : Špecifiká časovo priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien).
- Citácie:
1. [2.2] MURGAŠ, F. *Geographical conceptualization of quality of life. In Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 309-319. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  2. [2.2] MURGAŠ, F., KLOBUČNÍK, M. *Does the quality of a place affect well-being? In Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 224-239. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  3. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita*, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADFB63 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of Life in the Urban Environment of Bratislava: two Time-Spatial Perspectives. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 149-178. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. *How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS
- ADFB64 IRA, Vladimír. Etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva východného Slovenska a percepcia etnických a religióznych napätí. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 13-34. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. *Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.
- ADFB65 IRA, Vladimír. The changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] ĎURČEK, P., HORŇÁK, M. *Population potential within the urban environment and intra-urban railway network opportunities in Bratislava (Slovakia). Moravian Geographical Reports*, 2016, vol. 24, no. 4, p. 52-64. ISSN 1210-8812., WOS
  2. [3.1] ZOŁTOWSKA, J.E. *Metodyka geografii osadnictwa. Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej*, 2016. 307 p. ISBN 978-83-7814-488-5.
- ADFB66 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Percepcia kvality života v mestskom prostredí ( na príklade mesta Partizánske ). In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 309-332. ISSN 1336-7072.
- Citácie:
1. [2.2] MURGAŠ, F. *Geographical conceptualization of quality of life. In Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 309-319. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita*, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
  3. [4.1] MÁLIKOVÁ, L. *Percepčná marginalita ako staronový prístup k výskumu marginality vo vidieckom prostredí. In Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 1, p. 32-44. ISSN 1337-9453.
- ADFB67 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a jej regionálna diferenciácia v Slovenskej republike. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. XXXIX, č. 6, s. 290-294. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [2.1] SOLTES, V. - STOFKOVA, Z. *Security as an aspect of the quality management in local self-government in age of globalization. In GLOBALIZATION AND ITS SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES, 16TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS, PTS I-V*. 2016, p. 2060-2067., WOS
  2. [3.1] CHRENEKOVÁ, M., MELICHOVÁ, K., MARIŠOVÁ, E., MOROZ, S. *Informal employment and quality of life in rural areas of Ukraine. In European Countryside*, 2016, vol. 8, no. 2, p. 135-146. ISSN 1803-8417.
  3. [4.1] BUCHER, S. *Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika*, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.
- ADFB68 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. *How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS
  2. [1.1] NOVÁKOVÁ, Bibiana - SOLTES, Vincent. *Quality of life research: material living conditions in the Visegrad group countries. In ECONOMICS & SOCIOLOGY*. ISSN 2071-789X, 2016, vol. 9, no. 1, p. 282-294., WOS
  3. [1.2] NOVÁKOVÁ, B., VAGAŠOVÁ, T. *Health and its effects on the quality of life in the EU countries. In*

- Scientific Annals of Economics and Business*, 2016, vol. 63, no. 1, p. 1-14. ISSN 2501-1960., SCOPUS
4. [1.2] ŠOLTĚS, Vincent - NOVÁKOVÁ, Bibiána. Assessment of material living conditions by the means of integrated indices in the Visegrad Group. In *Polish Journal of Management Studies*. ISSN 20817452, 2016, vol. 13, no. 1, p. 157-167., SCOPUS
5. [2.1] NOVÁKOVÁ, B. Assessment of Living Standards and Deprivation in the Context of Quality of Life in the EU Countries. In *CENTRAL EUROPEAN CONFERENCE IN FINANCE AND ECONOMICS (CEFE2015)*. 2015, p. 476-485., WOS
6. [2.2] MURGAŠ, F. Geographical conceptualization of quality of life. In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 309-319. ISSN 1335-342X., SCOPUS
7. [3.1] RAJOVIC, G., BULATOVIC, J. Theoretical approach to the study of quality of life in rural and urban settlements. In *Analele Universitatii din Oradea, seria Geografie*, 2016, vol. XXVI, no. 1, p. 5-24. ISSN 1221-1273.
8. [4.1] BAKOVÁ, I., SCHWARCZ, P. Evaluation of selected quality of life indicators in lag "Dolná Nitra". In *Acta Regionalia et Environmentalica*, 2016, vol. 13, no. 1, p. 17-21. ISSN 1336-9253.
9. [4.1] BUCHER, S. Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.
10. [4.1] NOVANSKÁ, V., KAČOVÁ, L. Percepčia kvality života na príklade mesta Ružomberok. In *Acta Universitatis Matthia Belii, séria Environmentálne manažérstvo*, 2016, roč. XVIII, č. 1, s. 78-88. ISSN 1338-4430.
11. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- ADFB69 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina a človek. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 2004, roč. 12, č. 1, s. 17-21. ISSN 1335-9258.  
Citácie:  
1. [4.1] MICHAL, P. Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja. In *Geografická revue*, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.
- ADFB70 JAKÁL, Jozef. Príspevok k poznaniu poljí v Západných Karpatoch. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 2, s. 108-119. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS  
2. [4.1] MICHAL, P. Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja. In *Geografická revue*, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.
- ADFB71 JAKÁL, Jozef. Morfológia a genéza Dobšinskej ľadovej jaskyne. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1971, roč. IX, s. 27-40. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- ADFB72 JAKÁL, Jozef. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape neotektonického vyzdvihnutia územia. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, roč. XXXIX, 2001, s. 7-14. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB73 JAKÁL, Jozef. Genetičeskije typy peščer Slovakiji i ich svjaz s rel'jefom, litologijej i tektonikoj. In *Slovenský kras*, 1973, roč. XI, s. 3-13. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB74 JAKÁL, Jozef. Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných Karpát. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 2, s. 160-183. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.  
2. [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. Jaskynné úrovně a ich morfofenetické varianty. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.  
3. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB75 JAKÁL, Jozef. Hornolehotský kras Horehronského podolia. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 1990, roč. XXVIII, s. 59-70. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB76 JAKÁL, Jozef. Geomorfológia krasu Slovenska : mapa 1 : 500 000. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1993, roč. XXXI, s. 13-28. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [1.1] KOVAC, L. - PARIMUCHOVA, A. - MIKLISOVA, D. Distributional patterns of cave Collembola (Hexapoda) in association with habitat conditions, geography and subterranean refugia in the Western

- Carpathians. In BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. ISSN 0024-4066, NOV 2016, vol. 119, no. 3, p. 571-592., WOS*
2. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB77 JAKÁL, Jozef. Porovnávací analýza krasových planín Západných Karpát. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.2] VOJTKO, R., KRÁLIKOVÁ, S., JEŘÁBEK, P., SCHUSTER, R., DANIŠÍK, M., FÜGENSCHUH, B., MINÁR, J., MADARÁS, J. Geochronological evidence for the Alpine tectono-thermal evolution of the Veporic Unit (Western Carpathians, Slovakia). In *Tectonophysics*, 2016, 666, p. 48-65. ISSN 0040-1951., SCOPUS
2. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- ADFB78 KLINEC, Albín - POSPÍŠIL, Leopold - PULEC, Miroslav - FERANEC, Ján - STANKOVIANSKY, Miloš. Identifikácia gravitačného príkrovu v Nízkych Tatrách pomocou kozmických snímok. In *Mineralia Slovaca*, 1985, vol. 17, no. 6, p. 485-499. ISSN 0369-2086.
- Citácie:
1. [1.2] BARTONĚK, Dalibor - BUREŠ, Jiří - POSPÍŠIL, Lubomil - ŠVÁBENSKÝ, Otakar. Morphological analyses of the Central Slovakia on base of the DEM. In *Lecture Notes in Geoinformation and Cartography*. ISSN 1863-2351, 2015, 211, p. 13-26., SCOPUS
- ADFB79 KOPECKÁ, Monika. Indikátory hodnotenia diverzity krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 4, s. 198-202. ISSN 0044-4863.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).
- Citácie:
1. [4.1] GAJDOŠ, A., TRNKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajinej štruktúry. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.
- ADFB80 KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján. Klasifikácia hybných síl extenzifikácie poľnohospodárstva v období 1990-2000. In *Geographia Cassoviensis*, 2008, roč. II, č. 1, s. 74-79. ISSN 1337-6748.
- Citácie:
1. [2.2] KONEČNÝ, O., HRABÁK, J. Česká a slovenská geografie zemědělství: transformace, vstup do Evropské unie... A dál? Multifunkcionalita? In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 2, s. 151-169. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB81 KOPECKÁ, Monika. Identifikácia a hodnotenie zmien krajiny vo veľkej mierke (na príklade okolia Trnavy). In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 125-148. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.1] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HANUŠIN, Ján. Analysis of the spatial and temporal distribution of selected landscape diversity indexes in detailed scale (example of viticultural landscape Svätý Jur). In *Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology*. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltižiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 57-67. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS
- ADFB82 KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In *Geografický časopis*, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).
- Citácie:
1. [2.2] RUŽIČKOVÁ, Jana - LEHOTSKÁ, Blanka - KALIVODOVÁ, Eva. Assessment of ornithochory in the north-western part of the Podunajská nížina Lowland (SW Slovakia). In *Folia Oecologica*. ISSN 1336-5266, 2016, vol. 43, no. 1, p. 50-63., SCOPUS
- ADFB83 KRAJČÍR, Alojz. Rozšírenie kliešťovej encefalitídy na západnom Slovensku (1961-1985) vo vzťahu k veľkosti sídel. In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 203-214. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] VILINOVÁ, K. Predominant causes of mortality in towns of the Nitra Self-governing Region. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 301-308. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
2. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In *Geografický časopis*, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB84 KRAJČÍR, Alojz. Rozšírenie kliešťovej encefalitídy na Západnom Slovensku vo vzťahu k vybraným geografickým prvkom. In *Geografický časopis*, 1989, roč. 41, č. 1, s. 48-70. (1989 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In *Geografický časopis*, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB85 KRAJČÍR, Alojz. Teoretická problematika medicínskej geografie. In *Geografický časopis*, 1971, roč. 23, č. 4, s. 339-353. ISSN 0016-7193.
- Citácie:



1. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. *Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB86 KRAJČÍR, Alojz. Tick-borne encephalitis and its distribution in Slovakia. In Geografický časopis, 1972, roč. 24, č. 2, s. 128-134. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. *Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB87 KRAJČÍR, Alojz. Medikogeografický pohľad na rozšírenie infekčných a parazitárnych ochorení na Slovensku na báze mortality. In Geografický časopis, 1978, roč. 30, č. 4, s. 313-330. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] VILINOVA, K. *Predominant causes of mortality in towns of the Nitra Self-governing Region. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 301-308. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS*  
2. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. *Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB88 KRAJČÍR, Alojz. Medicínskogeografický pohľad na rozšírenie novotvarov na Slovensku na báze mortality. In Geografický časopis, 1980, roč. 32, č. 4, s. 262-275. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] VILINOVA, K. *Predominant causes of mortality in towns of the Nitra Self-governing Region. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 301-308. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS*
- ADFB89 KRAJČÍR, Alojz. Distribution of selected diseases of the circulatory system in the Upper Nitra Region in 1986-1990. In Geografický časopis, 1994, roč. 46, č. 2, s. 147-158. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. *Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB90 KRAJČÍR, Alojz. Vývoj a súčasný stav medicínskej geografie. In Geografický časopis, 1970, roč. 22, č. 1, s. 51-65. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] PELECH, V., KHUN, M., FECISKANIN, R., BENOVA, A., CHUDÝ, R., HARCINÍKOVÁ, T., IRING, M., KOŽUCH, M., MORAVČÍK, J., SCHMIDT, T., STANKOVÁ, H., VALIŠ, J., MIČIETOVÁ, E. *Esenciálne prvky v podzemných vodách a kardiovaskulárne ochorenia obyvateľov Bratislavského samosprávneho kraja z aspektu medicínskej geografie a medicínskej geochemie. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 353-369. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB91 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj lesov TANAPu. In Biologické práce, 1963, vol. 9, no. 5, p. 44.  
Citácie:  
1. [1.1] KLAPYTA, Piotr - ZASADNI, Jerzy - POCIASK-KARTECZKA, Joanna - GAJDA, Agnieszka - FRANCZAK, Paweł. *Late Glacial and Holocene paleoenvironmental records in the Tatra Mountains, East-Central Europe, based on lake, peat bog and colluvial sedimentary data: A summary review. In Quaternary International. ISSN 1040-6182, 2016, vol. 415, p. 126-144., WOS*  
2. [1.2] KUČERA, Peter. *On the occurrence of natural Norway spruce woodland in the Pieniny Mts (Western Carpathians). In Acta Silvatica et Lignaria Hungarica. ISSN 1786-691X, 2015, vol. 11, no. 2, p. 123-138., SCOPUS*
- ADFB92 KRIPPEL, Eduard. Slatinné rašelinisko Zelenka na Záhorskej nížine. In Geografický časopis, 1988, roč. 40, č. 3, s. 174-186. (1988 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] ANDREJKA, M., HORÁČKOVÁ, Š. *Potenciál NPR Zelenka pre paleoekologický výskum. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2016: zborník recenzovaných príspevkov. Eds. M. Galamboš et al. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, s. 1398-1403. ISBN 978-80-223-4103-5.*
- ADFB93 KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).  
Citácie:  
1. [1.1] SPIRKOVÁ, D. - STEHLIKOVÁ, B. - ZUBKOVÁ, M. *Housing Regional Development versus Population Economic Situation in Slovakia. In INNOVATION MANAGEMENT AND EDUCATION EXCELLENCE VISION 2020: FROM REGIONAL DEVELOPMENT SUSTAINABILITY TO GLOBAL ECONOMIC GROWTH, VOLS I - VI. 2016, p. 1477-1486., WOS*

- ADFB94 KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery juhovýchodnej časti Potiskej nížiny. In Geografický časopis, 1955, roč. 7, č. 1-2, s. 72-84. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] KUNÁKOVÁ, L., TEREK, J. Akvatické krajinné prvky Medzibodrožia na Slovensku. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 70-80. ISSN 1336-6157.
- ADFB95 KVITKOVIČ, Jozef. Concerning the basic geomorphological problems of the East Slovakian Lowland. In Geografický časopis, 1964, roč. 16, č. 2, s. 143-159. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] MICHAELI, E. - VILCEK, J. - SOLAR, V. - IVANOVA, M. - FAZEKASOVA, D. The nature and regularities of the development and differentiation of soils in the Northern part of the Eastern Pannonian Basin. In *WATER RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 417-424., WOS  
2. [4.1] KUNÁKOVÁ, L., TEREK, J. Akvatické krajinné prvky Medzibodrožia na Slovensku. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 70-80. ISSN 1336-6157.
- ADFB96 LACIKA, Ján - URBÁNEK, Ján. New morphostructural division of Slovakia. In Slovak geological magazine, 1998, vol. 4, no. 1, p. 17-28. ISSN 1335-096X.  
Citácie:  
1. [1.1] STASKOVANOVA, V. - MINAR, J. Modelling the geomorphic history of the Tribec Mts. and the Pohronsky Inovec Mts. (Western Carpathians) with the CHILD model. In *OPEN GEOSCIENCES*. ISSN 2391-5447, JAN 2016, vol. 8, no. 1, p. 371-389., WOS
- ADFB97 LACIKA, Ján. Typy riečného pirátstva vo vulkanických pohoriach slovenských Karpát. In Geografický časopis, 2002, roč. 54, č. 2, s. 151-164. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] MICHAL, P., BARTO, P. Špecifika Pliešovskej kotliny. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 638-654. ISSN 1337-9453.
- ADFB98 LEHOTSKÝ, Milan - HORÁČKOVÁ, Š. - SLÁDEK, Ján. Morfológicko-sedimentové zmeny by-pasovaného koryta vodného toku - príklad starého koryta Dunaja [Geomorphic-sedimentary changes of a by-passed channel: Case study of the old Danube River channel]. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2013, roč. 13, č. 2, s. 41-49. ISSN 1335-9541. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialného systému).  
Citácie:  
1. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialného systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS
- ADFB99 LEHOTSKÝ, Milan - LACIKA, Ján. Typy segmentov vysokogradientových dolinovo-riečnych systémov s veľvysočinnou zdrojovou zónou: príklad Tatier. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2007, roč. 7, č. 1, s. 27-35. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialného systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS
- ADFB100 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - základné koncepty = Riverine landscape - basic concepts. In *Alfa Spectra : Urbanistické listy FA STU. Stredoeurópsky vedecký a odborný časopis FA STU. Central European Journal of Architecture and Planning FA STU*, 2005, vol. 9, no. 1, s. 38-47. ISSN 1135-2679.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADFB101 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riečna krajina - integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 187-195. ISSN 0231-715X.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADFB102 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Morfológické zóny vodných tokov Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. IV, č. 2, s. 48-53. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADFB103 LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 34-50. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialného systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS  
2. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADFB104 LEHOTSKÝ, Milan. Hodnotenie morfológie vodných tokov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. 4, č. 2, s.

36-47. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘÍJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region*. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.

ADFB105

LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečného systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu) [Human-induced geomorphic changes of river system - historical background and characteristic (case study the lower Váh River)]. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:

<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>> (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialného systému).

Citácie:

1. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina. *Vybrané aspekty transformácie fluvialného systému rieky Váh v 20. storočí*. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebcauerova.pdf>>., SCOPUS

2. [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.

ADFB106

LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Fluvial geomorphological approach to river assessment - methodology and procedure. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 107-129. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.2] GARCIA-BURGOS, E., BARDINA, M., SOLA, C., REAL, M., CAPELA, J., MUNNÉ, A. *Hydromorphological Methodologies to Assess Ecological Status in Mediterranean Rivers: Applied Approach to the Catalan River Basin District*. In *Experiences from Surface Water Quality Monitoring*. Springer, 2016. *The Handbook of Environmental Chemistry*, vol. 42. ISBN 978-3-319-23894-4, p. 221-247., SCOPUS

ADFB107

LUKNIŠ, Michal - MAZÚR, Emil. Geomorfologické regióny Žitného ostrova. In *Geografický časopis*, 1959, roč. 11, č. 3, s. 161-206. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.

ADFB108

MARIOT, Peter. Priestorové hodnotenie výsledkov volieb do Slovenskej národnej rady (jún 1990). In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 231-249. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. *Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions*. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS

ADFB109

MARIOT, Peter. Príspevok k typizácii stredísk cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 4, s. 307-319. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.1] KASAGRANDE, A. - RAJČAKOVÁ, E. - VYSTOUPIL, J. *Urban tourism in Slovakia - its quantification, spatial differentiation and typification*. In *GEOGRAPHICA PANNONICA*. ISSN 0354-8724, JUN 2016, vol. 20, no. 2, p. 114-126., WOS

2. [1.1] RAKYTOVÁ, I. - TOMCIKOVÁ, I. *Tourism development versus Low Tatras National Park (model area of Demanova valley)*. In *Aktualní problémy cestovního ruchu: místní bohatství a cestovní ruch*. LOCAL HERITAGE AND TOURISM. 2016, p. 365-375., WOS

3. [1.1] SAMBRONSKA, K. - SENKOVÁ, A. - BENKOVÁ, E. *Comparison of visit rate collective tourist accommodation establishments in chosen European countries*. In *SGEM 2015: POLITICAL SCIENCES, LAW, FINANCE, ECONOMICS AND TOURISM, VOL III: ECONOMICS AND TOURISM*. ISSN 2367-5659, 2015, p. 107-114., WOS

4. [2.2] VYSTOUPIL, J., KASAGRANDE, A., ŠAUER, M. *Funkčně-prostorová typologie středisek cestovního ruchu Česka a Slovenska*. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 2, s. 171-192. ISSN 0016-7193., SCOPUS

5. [4.1] BUCHER, S. *Konkurenceschopnost a regionální disparity v Evropě: vybrané ekologické, sociální a ekonomické indikátory*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.

ADFB110

MARIOT, Peter. Príspevok k metóde výskumu potencie krajiny z hľadiska cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 1969, roč. 21, č. 1, s. 57-72. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.1] CHALUPA, P. - RUX, J. - VOJACKOVÁ, H. *Calculating the size of potential of cultural heritage*. In *Aktualní problémy cestovního ruchu: místní bohatství a cestovní ruch*. LOCAL HERITAGE AND TOURISM. 2016, p. 139-146., WOS

2. [1.1] RUDA, A. *Exploring tourism possibilities using GIS-based spatial association methods*. In *GEOGRAPHIA TECHNICA*. ISSN 1842-5135, OCT 2016, vol. 11, no. 2, p. 87-101., WOS

ADFB111

MARIOT, Peter. Funkčné hodnotenie predpokladov cestovného ruchu ako podklad pre vytvorenie priestorového modelu cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 1971, roč. 23, č. 3, s. 242-254. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.1] LAUKO, V. - SPANIHEL, M. - POLČAK, N. *Analysis of climate conditions for summer recreation in the tourism regions of Slovakia*. In *AKTUALNI PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINARODNI KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS*. 2015, p. 237-248., WOS

2. [1.1] RUDA, A. *Exploring tourism possibilities using GIS-based spatial association methods*. In *GEOGRAPHIA TECHNICA*. ISSN 1842-5135, OCT 2016, vol. 11, no. 2, p. 87-101., WOS



3. [1.1] RUX, Jaromir - JANOUSKOVA, Eva - CHALUPA, Petr - LINDEROVA, Ivica. Analysis of tourism potential in the Vysocina region. In AKTUALNI PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINARODNI KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. 2015, p. 427-435., WOS
- ADFB112 MARIOT, Peter. Metodické aspekty funkčno-chronologického hodnotenia lokalizačných predpokladov cestovného ruchu. In Geografický časopis, 1973, roč. 25, č. 1, s. 27-46. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] RUDA, A. Exploring tourism possibilities using GIS-based spatial association methods. In GEOGRAPHIA TECHNICA. ISSN 1842-5135, OCT 2016, vol. 11, no. 2, p. 87-101., WOS
- ADFB113 MARIOT, Peter. Štruktúra volebných preferencií obyvateľov najväčších miest Slovenska. In Geografický časopis, 1999, roč. 51, č. 2, s. 151-175. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.1] MIKUS, Roman - GURNAK, Daniel - MARIASSYOVA, Anna. Analysis of Voter Support for Marian Kotleba as The Representative of Far Right in The Regional Elections of 2013.. In SOCIOLOGIA. ISSN 0049-1225, 2016, vol. 48, no. 1, p. 48-70., WOS  
2. [4.1] PLEŠIVČÁK, M., BUČEK, J., BAČÍK, V., KUSEDOVÁ, D. Theoretical and methodological notes on current options related to examination of voting behaviour - the geographical approach. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 151-170. ISSN 1338-6034.
- ADFB114 MARIOT, Peter. Teritoriálne aspekty volebnej podpory Hnutia za demokratické Slovensko. In Geografický časopis, 2003, roč. 55, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS  
2. [4.1] PLEŠIVČÁK, M., BUČEK, J., BAČÍK, V., KUSEDOVÁ, D. Theoretical and methodological notes on current options related to examination of voting behaviour - the geographical approach. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 151-170. ISSN 1338-6034.
- ADFB115 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1980, roč. XIV, č. 2, s. 66-70. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [1.1] TAZKY, J. - BIELIKOVA, H. The evaluation of landscape evolution trends on a local level (case study of Ladice village - Slovakia). In ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II. ISSN 1314-2704, 2016, p. 819-826., WOS  
2. [1.1] TAZKY, J. - NOZDROVICKA, J. - BIELIKOVA, H. - IZSOFF, M. Development and evaluation of landscape trends on a local level (Neverice village, Slovakia). In PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016). 2016, p. 539-545, WOS  
3. [2.2] KUNÁKOVÁ, L. Assessing of landscape potential for water management regarding its surface water (using the example of the micro-region Minčol). In Ekológia (Bratislava), 2016, vol 35, no. 2, p. 149-159. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- ADFB116 MAZÚR, Emil. Príspevok k formám vysokohorského krasu v Červených vrchoch. In Geografický časopis, 1962, roč. 14, č. 2, s. 87-104. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3.1] VÍTEK, J. Škrapy na granitoidech ve Vysokých Tatrách. In Informace ČGS, 2016, vol. 35, no. 2, p. 29-40. ISSN 1213-1075.
- ADFB117 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie SSR. In Geografický časopis, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] BANDURA, P., MINÁR, J. Object-based definition of morphostructures for the refinement of geomorphological division of Slovakia. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2016, roc. 16, c. 1, s. 12. ISSN 1335-9541.  
2. [4.1] KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš. Morfologické zmeny a manažment divočiaco-migrujúceho vodného toku Belá. Rec. P. Pekárová, P. Pišút. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2016, roč. 16 č. 2, s. 1-60. ISSN 1335-9541.  
3. [4.1] KORDÍK, J., ŠURANOVÁ, A., JANKULÁR, N., KLÁRISOVÁ, K., ŽENIŠOVÁ, Z., JURKOVIČ, L. Hodnotenie vplyvu environmentálnych záťaží na podzemné vody a sedimenty v oblasti Serede. In Podzemná voda, 2016, roč. 22, č. 2, s. 112-132. ISSN 1335-1052.  
4. [4.1] MICHAL, P. Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja. In Geografická revue, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.  
5. [4.1] MICHAL, P., BARTO, P. Špecifika Pliešovskej kotliny. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 638-654. ISSN 1337-9453.  
6. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- ADFB118 MAZÚR, Emil. Príspevok k morfológii povodia Studeného potoka v Liptovských Tatrách. In Geografický časopis, 1955, roč. 7, č. 1-2, s. 15-45. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., VIŠŇOVSKÁ, Z., KUNÁKOVÁ, L., ZELINKA, J., KUDLA, M., LABÁŠKA, P. Brestovská jaskyňa d'alšia sprístupnená jaskyňa na Slovensku. In Aragonit, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 3-10. ISSN 1335-213X.



2. [4.1] HALADA, Ľuboš - ZÁHORA, Jaroslav - GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - TŮMA, Ivan - DAVID, Stanislav - MOJSES, Matej - BUGÁR, Gabriel - KOHÚT, František - BOLTÍŽIAR, Martin - MAJZLAN, Oto. *Alpínske lúky Západných Tatier pod vplyvom dlhodobého znečistenia ovzdušia. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2016, roč. 50, č. 2, s. 72-80. ISSN 0044-4863. Dostupné na internete: <www.sav.sk/?lang=sk&doc=journal-list&journal\_no=58>.*
- ADFB119 MAZÚR, Emil. Intermountain basins - a characteristic element in the relief of Slovakia. In *Geografický časopis*, 1964, roč. XVI, č. 2, s. 105-126. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] MICHAL, P., BARTO, P. *Špecifika Pliešovskej kotliny. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 638-654. ISSN 1337-9453*
- ADFB120 MAZÚR, Emil - JAKÁL, Jozef. Typologické členenie krasových území na Slovensku. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1967-1968, roč. 7, s. 5-40. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*
- ADFB121 MAZÚROVÁ, Valéria. Výmoľová erózia v povodí Ipľa. In *Geografický časopis*, 1955, roč. 7, s. 102-104. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. *Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.*
- ADFB122 MICHÁLEK, Anton. Dynamika vývoja kriminality a drogovej závislosti v okresoch Slovenska. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2008, roč. 18, č. 1, s. 86-107. ISSN 1210-1095.  
Citácie:  
1. [1.1] MATLOVICOVA, K. - MOCÁK, P. - KOLESAROVA, J. *Environment of estates and crime prevention through urban environment formation and modification. In GEOGRAPHICA PANNONICA. ISSN 0354-8724, SEP 2016, vol. 20, no. 3, p. 168-180., WOS*
- ADFB123 MICHÁLEK, Anton. Strediskové funkcie sídiel na Záhorí. In *Záhorie : vlastivedný časopis venovaný dejinám, tradíciám, prírode a kultúre Záhoria*, 1996, roč. 5, č. 6, s. 14-16.  
Citácie:  
1. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.*
- ADFB124 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Sociálna stratifikácia obyvateľstva v regiónoch Slovenska (na báze príjmovej úrovne domácností). In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 3, s. 175-195. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] MATLOVIČOVÁ, K., KOLESÁROVÁ, J., MATLOVIČ, R. *Pro-poor turizmus ako nástroj rozvoja marginalizovaných komunit (príklad obce Spišský Hrhov). In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 199-227. ISBN 978-80-89580-12-5.*
- ADFB125 MICHÁLEK, Anton. Regional aspects of human development in Slovakia. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 3, s. 303-318. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] BUCHER, S. *Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.*
- ADFB126 MICHÁLEK, Anton. Chudoba na lokálnej úrovni (centrá chudoby na Slovensku). In *Geografický časopis*, 2004, roč. 56, č. 3, s. 225-247. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. *Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.*
- ADFB127 MICHÁLEK, Anton. Rurálna kriminalita a rurálne okresy Slovenska so zvýšenou kriminalitou. In *Geografický časopis*, 2010, roč. 62, č. 4, s. 329-345. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).  
Citácie:  
1. [1.2] LAZÍKOVÁ, Jarmila - RUMANOVSKÁ, Ľubica - TAKÁČ, Ivan - LAZÍKOVÁ, Zuzana. *Environmental crimes in the rural regions case of Slovakia. In Socijalna Ekologija. ISSN 1330-0113, 2015, vol. 24, no. 2-3, p. 125-143., SCOPUS*
- ADFB128 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a atribúty chudoby v Slovenskej republike na lokálnej úrovni. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. *Rate of unemployment in the periode before crisis as one of the indicators of poverty on the example of the Nitra Region. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 360-365. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS*  
2. [2.2] SZÉKELY, Vladimír. *Vidiek: hľadanie identity a optimálnej rozvojovej stratégie. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 2, s. 115-129. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <https://www.sav.sk/journals/uploads/06301350Szekely.pdf>., SCOPUS*
- ADFB129 MICHÁLEK, Anton. Regionálne mzdové nerovnosti na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 181-209. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] LABUDOVA, V. *Household consumer expenditure inequality in Slovakia. In 9TH PROFESSOR*

- ALEKSANDER ZELIAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELLING AND FORECASTING OF SOCIO-ECONOMIC PHENOMENA.** 2015, p. 127-135., WOS
2. [1.1] MAROŠ, M., RYBANSKÝ, L. Development of wage disparities in Slovakia and the use of quantitative methods for their analysis. In Klímová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 387-392., WOS
3. [4.1] LABUDOVÁ, V. Nerovnosť v rozdelení spotrebných výdavkov slovenských domácností. In *Ekonomika, Informatika - Eal - Economics and Informatics*, 2015, roč. 13, č. 2, s. 100-109. ISSN 1339-987X.
- ADFB130 **MICHÁLEK, Anton.** Chudoba, jej koncepty a geografické dimenzie. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 231-242. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] JENCOVA, S. - LITAVCOVA, E. - KOTULIC, R. - VAVREK, R. - VOZAROVA, I.K. - LITAVEC, T. Phenomenon of Poverty and Economic Inequality in the Slovak Republic. In 4TH WORLD CONFERENCE ON BUSINESS, ECONOMICS AND MANAGEMENT (WCBEM-2015). ISSN 2212-5671, 2015, vol. 26, p. 737-741., WOS
2. [1.1] KOPANICOVA, J. - KLEPOCHOVA, D. Purchasing Strategies of Low Income Households. A Study of Consumer Behaviour Specifics Among Low Income Segment. In PROCEEDINGS OF 16TH INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE: CENTRAL AND EASTERN EUROPE IN THE CHANGING BUSINESS ENVIRONMENT. 2016, p. 238-245., WOS
3. [1.1] LITAVCOVA, E. - JENCOVA, S. - LITAVEC, T. Phenomenon of Poverty in the Regions of Slovakia. In CERS 2014: 5TH CENTRAL EUROPEAN CONFERENCE IN REGIONAL SCIENCE, INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS. 2015, p. 491-499., WOS
4. [1.1] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. Rate of unemployment in the periode before crisis as one of the indicators of poverty on the example of the Nitra Region. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 360-365. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
5. [3.1] LABUDOVÁ, V. Child material deprivation. Materiálna deprivácia detí. In *RELIK 2016 : reprodukce lidského kapitálu - vzájemné vazby a souvislosti : sborník příspěvků*. Praha : Vysoká škola š ekonomická, Nakladatelství Oeconomica, 2016, s. 315-324.
6. [4.1] MATLOVIČOVÁ, K., KOLESÁROVÁ, J., MATLOVIČ, R. Pro-poor turizmus ako nástroj rozvoja marginalizovaných komunit (příklad obce Spišský Hrhov). In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 199-227. ISBN 978-80-89580-12-5.
7. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., ANTOŠ, J., MAŽGUTOVÁ, I. Detská chudoba na Slovensku v kontexte krajín Európskej únie. In *Folia geographica*, vol. 58, no. 1, s. 57-72. ISSN 1336-6157.
- ADFB131 **MICHÁLEK, Anton.** Teoreticko-konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít [Theoretical and conceptual bases of space and regional disparities research]. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.(Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).
- Citácie:
1. [1.1] KLAMAR, R. Development tendencies of regional disparities in the Slovak Republic. In *GEOGRAPHICA PANNONICA*. ISSN 0354-8724, SEP 2016, vol. 20, no. 3, p. 136-151., WOS
2. [3.1] MASÁROVÁ, J., GULLEROVÁ, M. Interregional disparities in the Slovak Republic and the Czech republic. In *Vadyba. Journal of management*, 2016, vol. 29, no. 2, p. 43-49. ISSN 1648-7974.
- ADFB132 **MICHNIAK, Daniel.** Vplyv dostupnosti na rozvoj cestovného ruchu vo vybraných regiónoch na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*, 2010, roč. IV, č. 1, s. 114-117. ISSN 1337-6748.
- Citácie:
1. [1.1] SOLAR, Jaroslav - JANIGA, Marian - MARKULJAKOVA, Katarina. The Socioeconomic and Environmental Effects of Sustainable Development in the Eastern Carpathians, and Protecting its Environment. In *POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES*. ISSN 1230-1485, 2016, vol. 25, no. 1, p. 291-300., WOS
- ADFB133 **MICHNIAK, Daniel.** Niektoré možnosti analýzy dostupnosti v geografii maloobchodu [Some Possibilities of Accessibility Analysis in Retail Geography]. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 94-99. ISSN 1337-6748.(Vega č. 2/0086/12).
- Citácie:
1. [1.1] TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A. Atraktivita maloobchodnej vybavenosti podľa obyvateľov vybraných mestských častí v meste Nitra. In Klímová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 537-545., WOS
2. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., CIVÁŇ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Trnava a nákupné správanie jej obyvateľstva. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 174 s. ISBN 978-80-558-1103-1.
- ADFB134 **MICHNIAK, Daniel.** Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] HALÁS, M., ERLEBACH, M., KLAPKA, P., TOMÁŠ, M. Efficiency of delineation of administrative regions: a functional region approach. In Klímová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 565-572., WOS
2. [1.1] KLAPKA, Pavel - HALÁS, Marián - NETRDOVÁ, Pavlína - NOSEK, Vojtech. The efficiency of areal units in spatial analysis: Assessing the performance of functional and administrative regions. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 12108812, 2016, vol. 24, no. 2, p. 47-59., WOS

3. [1.1] *ĎURČEK, P., HORŇÁK, M. Population potential within the urban environment and intra-urban railway network opportunities in Bratislava (Slovakia). Moravian Geographical Reports, 2016, vol. 24, no. 4, p. 52-64. ISSN 1210-8812., WOS*
- ADFB135 *OČOVSKÝ, Štefan. Geografická problematika obchodu na juhozápadnom Slovensku. In Geografický časopis, 1973, roč. XXV, č. 2, s. 122-135. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [1.1] *KRIŽAN, F., BILKOVÁ, K., KITA, P., SIVIČEK, T. Transformation of retailing in post-communist Slovakia in the context of globalization. In E & M Ekonomie a Management, 2016, vol. XIX, no. 1, p. 148-163. ISSN 1212-3609., WOS*
- ADFB136 *OČOVSKÝ, Štefan. Geographical studying social infrastructure. In Geografický časopis, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 83-92. (1988 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [4.1] *TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., CIVÁŇ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Trnava a nákupné správanie jej obyvateľstva. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 174 s. ISBN 978-80-558-1103-1.*  
2. [4.1] *TREMBOŠOVÁ, M., ROTÍKOVÁ, J. Analýza sociálnej infraštruktúry okresu Nitra. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, s. 90-114. ISSN 1337-9453.*
- ADFB137 *OČOVSKÝ, Štefan. Príspevok k štúdiu spádových území obchodných stredísk na Slovensku. In Geografický časopis, 1973, roč. 25, č. 4, s. 289-298. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [4.1] *TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., CIVÁŇ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Trnava a nákupné správanie jej obyvateľstva. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 174 s. ISBN 978-80-558-1103-1.*
- ADFB138 *OČOVSKÝ, Štefan. Odraz výskumov vnútorného obchodu v geografickej literatúre. In Geografický časopis, 1977, roč. 29, č. 1, s. 52-66. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [4.1] *TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., CIVÁŇ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Trnava a nákupné správanie jej obyvateľstva. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 174 s. ISBN 978-80-558-1103-1.*
- ADFB139 *OČOVSKÝ, Štefan. Vybrané problémy štúdia nákupných miest. In Geografický časopis, 1976, roč. 28, č. 1, s. 23-36. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [1.1] *KRIŽAN, F., BILKOVÁ, K., KITA, P., SIVIČEK, T. Transformation of retailing in post-communist Slovakia in the context of globalization. In E & M Ekonomie a Management, 2016, vol. XIX, no. 1, p. 148-163. ISSN 1212-3609., WOS*
- ADFB140 *OŤAHEL, Ján - HLAVATÁ, Zuzana. Krajina a jej vnímanie: prístupy k analýze. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35. ISSN 1336-6157.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).*  
Citácie:  
1. [1.2] *NOVÁKOVÁ, Gabriela - ŠEBO, Dušan. Recent changes of the visual quality of rural landscape: Case study of Slovak-Austrian borderland. In Geographia Polonica. ISSN 0016-7282, 2016, vol. 89, no. 4, p. 505-520., SCOPUS*
- ADFB141 *OŤAHEL, Ján. Diverzita krajiny: miera diferenciácie prírodných podmienok a využívania krajiny. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2011, roč. 45, č. 4, s. 176-181. ISSN 0044-4863.(VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).*  
Citácie:  
1. [4.1] *GAJDOŠ, A., TRNKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajinnej štruktúry. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.*
- ADFB142 *OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76. ISSN 0044-4863.*  
Citácie:  
1. [4.1] *Atlas archetypov krajiny Slovenska. Zost. J. Hreško, P. Petluš. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2015. 113 s. ISBN 978-80-558-0931-1.*
- ADFB143 *OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In Geografický časopis, 2006, roč. 58, č. 2, s. 105-123. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [2.1] *VALENT, P. - RONČAK, P. - MALIARIKOVA, M. - BEHAN, S. Utilization of historical maps in the land use change impact studies: a case study from Myjava River Basin. In SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING. DEC 2016, vol. 24, no. 4, p. 15-26., WOS*
- ADFB144 *OŤAHEL, Ján. Krajina - pojem a vnem. In Geografický časopis, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [1.1] *LACIKA, Ján. Transformation of historical cultural landscape exemplified by Svätý Jur. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. - Brno : Masaryk University, 2016, s. 202-215. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS*  
2. [4.1] *GAJDOŠ, A., TRNKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajinnej štruktúry. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.*
- ADFB145 *OŤAHEL, Ján. Aspekty integratívneho výskumu krajiny. In Geografický časopis, 1999, roč. 51, č. 4, s. 385-397. ISSN 0016-7193.*



- Citácie:  
1. [4.1] GAJDOŠ, A., TRNKOVÁ, M. Potenciál krajiny a jeho využitie v regionálnom rozvoji na príklade zmien krajinnej štruktúry. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 82-95. ISSN 1337-9453.
- ADFB146 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - MACHKOVÁ, Naďa. Diverzita krajiny Slovenska. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 2, s. 131-150. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [2.1] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HANUŠIN, Ján. Analysis of the spatial and temporal distribution of selected landscape diversity indexes in detailed scale (example of viticultural landscape Svätý Jur). In *Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology*. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltižiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 57-67. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS
- ADFB147 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol. Mapovanie zmien krajinnej pokrývky aplikáciou databázy CORINE land cover (na príklade okresu Skalica). In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 61-73. ISSN 1336-5274.
- Citácie:  
1. [1.2] HUTÁR, Vladimír - KOLEDA, Peter - SVIČEK, Michal - PETROVIČ, František - MUCHOVA, Zlatica - LEITMANOVÁ, Mária. Land cover and land use in Slovakia within the LUCAS 2015 pan-european harmonized survey. In *Kartografija i Geoinformacije*. ISSN 1333-896X, 2016, vol. 15, no. 26, p. 38-50., SCOPUS
- ADFB148 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján - HURBÁNEK, Pavol. Analýza štruktúry krajinnej pokrývky na príklade vybraných typov prírodnej krajiny [Analysis of land cover structure: example on selected natural landscape types]. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 87-95. ISSN 1336-5274. (VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).
- Citácie:  
1. [1.1] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. - HREŠKO, J. - KOVAČIC, M. Trends agricultural landscape in Slovakia (local study). In *ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 779-786., WOS  
2. [3.1] LIŠKOVÁ, V., PETROVIČ, F. Upland archetype of fluvial-erosion valleys - Hradisko municipality. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 489-500. ISBN 978-80-210-8314-1.
- ADFB149 PODOLÁK, Peter. Geografické aspekty suburbanizácie a priestorový pohyb obyvateľstva. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2007, roč. XLI, č. 6, s. 298-302. ISSN 0044-4863.
- Citácie:  
1. [2.1] ŠVEDA, Martin. Život v Bratislavskom suburbiu: prípadová štúdia mesta Stupava. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2016, roč. 48, č. 2, s. 139-171. ISSN 0049-1225. Dostupné na internete: <<http://www.sav.sk/journals/uploads/04121244Sveda%20-%20zalomena%20OK%203.pdf>>., WOS
- ADFB150 PODOLÁK, Peter. Spatial aspects of natality decline of Slovakia's population. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 3, s. 289-301. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [1.2] GRESS, Martin - KUNYCHKA, Mykhaylo - RANETA, Leonid. Population dynamics in central and eastern europe in the first decade of the 21st century. In *Actual Problems of Economics*. ISSN 1993-6788, 2015, vol. 168, no. 6, p. 268-283., SCOPUS
- ADFB151 PODOLÁK, Peter. Vývoj obyvateľstva na Slovensku v r. 1989-1994. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 35-46. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [3.1] BAČÍK, M. Populačný vývoj na Slovensku v roku 2015. In *Geografické myšlení jako aktuální společenská výzva : sborník příspěvků*. Ed. Aleš Nováček. - České Budějovice : Jihočeská univerzita : Česká geografická společnost, 2016, s. 135-143. ISBN 978-80-7394-619-7.
- ADFB152 PODOLÁK, Peter. Geografické a demografické charakteristiky rómskeho obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 269-284. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [1.1] KLIMOVSKY, D. - ZELINSKY, T. - MATLOVICOVA, K. - MUSINKA, A. Roma settlements and poverty in Slovakia: Different policy approaches of the state, local governments, and NGOs. In *ANTHROPOLOGICAL NOTEBOOKS*. ISSN 1408-032X, 2016, vol. 22, no. 1, p. 23-42., WOS  
2. [1.1] NOVOTNY, L. - CSACHOVA, S. - KULLA, M. - NESTOROVA-DICKA, J. - PREGI, L. Development trajectories of small towns in East Slovakia. In *EUROPEAN COUNTRYSIDE*. ISSN 1803-8417, DEC 2016, vol. 8, no. 4, SI, p. 373-394., WOS  
3. [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.
- ADFB153 PRAVDA, Ján. O chybách na mapách. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2004, č. 12, s. 92-103. ISSN 1336-5274.
- Citácie:  
1. [1.1] KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., VOJTEK, M., DUBCOVÁ, A., GAJDOŠÍKOVÁ, B., KONEČNÝ, M. Comparison of cartographic language of pupils in the 4th grade of primary school (case study of the Slovak Republic and Czech Republic). In *6th International conference on cartography and GIS : proceedings*, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 176-185., WOS
- ADFB154 PRAVDA, Ján. Príprava Etnografického atlasu Slovenska. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1987, roč. 33/75, č. 6, s. 161-166. ISSN 0016-7096.

- Citácie:  
1. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy*, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.
- ADFB155 PRAVDA, Ján. Konceptné a kartografické aspekty Atlasu krajiny Slovenskej republiky. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 85-94. ISSN 1336-5274.
- Citácie:  
1. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy*, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.
- ADFB156 PRAVDA, Ján. Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2007, č. 15, s. 106-115. ISSN 1336-5274.
- Citácie:  
1. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy*, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.
- ADFB157 PRAVDA, Ján. Zákon kartogramu a problém vyjadrovania nerozlohových charakteristík. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 2, s. 136-159. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [1.1] NESET, T.S. - OPACH, T. - LION, P. - LILJA, A. - JOHANSSON, J. *Map-Based Web Tools Supporting Climate Change Adaptation. In PROFESSIONAL GEOGRAPHER. ISSN 0033-0124, JAN 2 2016, vol. 68, no. 1, p. 103-114., WOS*
- ADFB158 PRAVDA, Ján. Aspekty hodnotenia máp a atlasov. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 3, s. 225-232. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy*, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.
- ADFB159 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Povodne, brehová erózia a laterálne presúvanie koryta štrkonosných kľukatých vodných tokov (prípadová štúdia tokov Topľa a Ondava) [Floods, bank erosion and lateral shift of gravel bed sinuous channel (case study of the Topľa River and the Ondava River)]. In *Acta Hydrologica Slovaca*, 2014, roč. 15, č. 2, p. 424-433. ISSN 1335-6291. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).
- Citácie:  
1. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. *Vybrané aspekty transformácie fluvialneho systému rieky Váh v 20. storočí. In Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS
2. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského*, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- ADFB160 SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala. Využitie pomocných informácií pri transformácii geografických dát - vyhodnotenie vybraných postupov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 3, s. 259-275. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. *Spatial Disaggregation of Population Density Using Land Cover and Remote Sensing Data. Rec. Jaroslav Hofierka, Dagmar Kusendová. Bratislava : Geografický ústav SAV*, 2016. 80 s., obraz. pril. *Geographia Slovaca*, 31. ISBN 978-80-89548-02-6. ISSN 1210-3519.
- ADFB161 SOLÍN, Ľubomír. Povodne - odhad ich veľkostí pre malé povodia Slovenska metódou regionálnej frekvenčnej analýzy. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 4, s. 287-307. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [1.1] VOJTEK, Matej - VOJTEKOVÁ, Jana. *GIS-based Approach to Estimate Surface Runoff in Small Catchments: A Case Study. In Quaestiones Geographicae. ISSN 0137477X*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 97-116., WOS
- ADFB162 STANKOVIANSKY, Miloš. Antropogénne zmeny krajiny myjavskej kopaničiarskej oblasti. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. XXXI, č. 2, s. 84-89. ISSN 0044-4863.
- Citácie:  
1. [2.1] VALENT, P. - RONCAK, P. - MALIARIKOVA, M. - BEHAN, S. *Utilization of historical maps in the land use change impact studies: a case study from Myjava River Basin. In SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING. DEC 2016, vol. 24, no. 4, p. 15-26., WOS*
- ADFB163 STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu krasu Bielych hôr v Malých Karpatoch. In *Geografický časopis*, 1974, roč. XXVI, č. 3, s. 241-257. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] POTOČNÝ, T., CSIBRI, T., LAČNÝ, A. *Genéza závrto vplyvom tektoniky - oblasť dlhého vrchu (Malé Karpaty, Kuchynsko-orešanský kras). In Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 139-148. ISSN 0560-3137.
- ADFB164 STANKOVIANSKY, Miloš. Erózia z orania a jej geomorfologický efekt s osobitým zreteľom na myjavsko-bielokarpatskú kopaničiarsku oblasť. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 2, s. 95-110. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [2.1] VALENT, P. - RONCAK, P. - MALIARIKOVA, M. - BEHAN, S. *Utilization of historical maps in the land use change impact studies: a case study from Myjava River Basin. In SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING. DEC 2016, vol. 24, no. 4, p. 15-26., WOS*
2. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. *Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre*, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.
- ADFB165 STASIČKOVÁ, Linda. Transformácia spoločenského života v Čiernohronskom mikroregióne po roku 1989. In *Geographia Cassoviensis*, 2008, roč. II, č. 1, s. 163-166. ISSN 1337-6748.

- Citácie:  
1. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky*. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.
- ADFB166 STASÍKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In *Geografický časopis*, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).
- Citácie:  
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADFB167 SZÉKELY, Vladimír. Časovo priestorová diferenciácia nezamestnanosti a jej tokov na Slovensku v rokoch 1997-1999. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 2, s. 147-170. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [1.1] RICHTEROVÁ, L. - HOSKOVÁ, E. - ZENTKOVÁ, I. Trends in development of youth unemployment in the Slovak Republic. In *PROCEEDINGS FROM IX. INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED BUSINESS RESEARCH (ICABR 2014)*. 2015, p. 919-927., WOS
- ADFB168 SZÖLLÖS, Ján. Stabilita území volebnej podpory vybraných politických strán a ich zoskupení na Slovensku v rokoch 1990-1998. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 243-267. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] PLEŠIVČÁK, M., BUČEK, J., BAČÍK, V., KUSEDOVÁ, D. Theoretical and methodological notes on current options related to examination of voting behaviour - the geographical approach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 151-170. ISSN 1338-6034.
- ADFB169 SZÖLLÖS, Ján. Regióny volebnej podpory vybraných politických strán v parlamentných voľbách 1998, 2002 a 2006. In *Geografická revue [elektronický zdroj]*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 650-669. ISSN 1336-7072.
- Citácie:  
1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS  
2. [1.1] MASKARINEC, P. - KLIMOVSKÝ, D. Independent Candidates in the Local Elections of 2014 in the Czech Republic and Slovakia: Analysis of Determinants of Their Successfulness. In *LEX LOCALIS-JOURNAL OF LOCAL SELF-GOVERNMENT*. ISSN 1581-5374, OCT 2016, vol. 14, no. 4, p. 853-871., WOS  
3. [2.1] MIKUS, Roman - GURNAK, Daniel - MARIASSYOVÁ, Anna. Analysis of Voter Support for Marian Kotleba as The Representative of Far Right in The Regional Elections of 2013.. In *SOCIOLOGIA*. ISSN 0049-1225, 2016, vol. 48, no. 1, p. 48-70., WOS  
4. [4.1] PLEŠIVČÁK, M., BUČEK, J., BAČÍK, V., KUSEDOVÁ, D. Theoretical and methodological notes on current options related to examination of voting behaviour - the geographical approach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 151-170. ISSN 1338-6034.
- ADFB170 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš. Visibility analysis as a part of landscape visual quality assessment. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl 1, p. 229-239. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:  
1. [3.1] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter. Ecological and cultural diversity of traditional mountain agricultural landscape: A case study from Slovakia. In *Biocultural diversity in Europe. 5. Environmental history*. - Cham : Springer International Publishing Switzerland, 2016, p. 269-283. ISBN 978-3-319-26313-7. Dostupné na internete: <<http://www.springer.com/series/10168>>.
- ADFB171 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Geografické informačné systémy ako prostriedok na spracovanie environmentálnych informácií. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. XXXI, č. 4, s. 190-195. ISSN 0044-4863.
- Citácie:  
1. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- ADFB172 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. Digitálne modely reliéfu a ich aplikácie v životnom prostredí. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 30-35. ISSN 0044-4863.
- Citácie:  
1. [1.1] VOJTEK, Matej - VOJTEKOVÁ, Jana. GIS-based Approach to Estimate Surface Runoff in Small Catchments: A Case Study. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137477X, 2016, vol. 35, no. 3, p. 97-116., WOS
- ADFB173 ŠÚRI, Marcel. Analýza a hodnotenie možností využitia diaľkového prieskumu Zeme vo výskume erózie pôdy. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 73-94. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- ADFB174 TARÁBEK, Koloman. Ku geografii pôd na spraši a alúviu Váhu v okrese Trnava a Sereď. In *Geografický časopis*, 1957, roč. 9, č. 4, s. 237-238. ISSN 0016-7193.
- Citácie:  
1. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. -



20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- ADFB175 URBÁNEK, Ján. Nová paradigma slovenskej geomorfológie? In Geomorphologia Slovaca, 2001, roč. 1, č. 1, s. 84-90. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [1.1] STASKOVANOVA, V. - MINAR, J. Modelling the geomorphic history of the Tribec Mts. and the Pohronsky Inovec Mts. (Western Carpathians) with the CHILD model. In OPEN GEOSCIENCES. ISSN 2391-5447, JAN 2016, vol. 8, no. 1, p. 371-389., WOS
- ADFB176 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza neotektonických foriem. In Geografický časopis, 2005, roč. 57, č. 1, s. 57-70. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] SILHAVY, J. - MINAR, J. - MENTLIK, P. - SLADEK, J. A new artefacts resistant method for automatic lineament extraction using Multi-Hillshade Hierarchic Clustering (MHHC). In COMPUTERS & GEOSCIENCES. ISSN 0098-3004, JUL 2016, vol. 92, p. 9-20., WOS
- ADFB177 URBÁNEK, Ján. Geomorfologické apórie. In Geomorphologia Slovaca, 2002, roč. 2, č. 1, s. 5-12. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [1.1] STASKOVANOVA, V. - MINAR, J. Modelling the geomorphic history of the Tribec Mts. and the Pohronsky Inovec Mts. (Western Carpathians) with the CHILD model. In OPEN GEOSCIENCES. ISSN 2391-5447, JAN 2016, vol. 8, no. 1, p. 371-389., WOS
- ADFB178 ŽUDEĽ, Juraj. Administratívne delenie Slovenska v prvej polovici 18. storočia podľa Belovho diela Notitia Hungariae novae historico geographica. In Slovenská archivistika, 1984, roč. 19, č. 1, s. 43-54. ISSN 0231-6722.  
Citácie:  
1. [4.1] CHRASTINA, P., RÁCOVÁ, K. Duváh pohľadom Mateja Bela. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 494-506. ISSN 1337-9453.
- ADFB179 ŽUDEĽ, Juraj. Náboženská štruktúra obyvateľstva slobodných kráľovských miest na Slovensku v 2. polovici 18. storočia. In Geografický časopis, 1991, roč. 43, č. 3, s. 215-230. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] SURKALA, J. - BRTKO, R. - NEMEC, M. Legal aspects of oaths in the free royal town of Bardejov during the reformation period. In SGEM 2016, BK 3: ANTHROPOLOGY, ARCHAEOLOGY, HISTORY & PHILOSOPHY CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I. ISSN 2367-5659, 2016, p. 133-140., WOS

#### ADMA Vedecké práce v zahraničných impaktovaných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADMA01 KUBINSKÝ, Daniel - LEHOTSKÝ, Milan - WEIS, Karol. Changes in bathymetry and land cover of riparian zone of an old artificial water reservoir Veľký Kolpašský. In Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2014, vol. 9, no. 1, p. 171-178. (0.727 - IF2013). (2014 - WOS, JCR, SCOPUS). ISSN 1842-4090. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).  
Citácie:  
1. [1.1] CHOINSKI, Adam - PTAK, Mariusz - LAWNICZAK, Agnieszka E. Changes in Water Resources of Polish Lakes as Influenced by Natural and Anthropogenic Factors. In Polish Journal of Environmental Studies. ISSN 1230-1485, 2016, vol. 25, no. 5, p. 1883-1890., WOS  
2. [2.1] HRONČEK, Pavel - RYBÁR, Pavol. Relics of manual rock disintegration in historical underground spaces and their presentation in mining tourism. In Acta Montanistica Slovaca. ISSN 13351788, 2016, vol. 21, no. 1, p. 53-66., WOS
- ADMA02 PAZÚR, Róbert - OŤAHEĽ, Ján - MARETTA, Martin. Analýza priestorovej heterogenity tried krajiny pokrývky v odlišných prírodných podmienkach = Analysis of spatial heterogeneity of land cover classes in different natural conditions. In Geografie, 2012, roč. 117, č. 4, s. 371-394. (1.021 - IF2011). (2012 - SCOPUS). ISSN 1212-0014. (VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover).  
Citácie:  
1. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica), 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete: <[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>., SCOPUS  
2. [4.1] MASNÝ, M. Pustnutie poľnohospodárskej krajiny na príklade vybraných horských obcí Podpoľania. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, p. 45-60. ISSN 1337-9453.

#### ADMB Vedecké práce v zahraničných neimpaktovaných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADMB01 KLEMEŠOVÁ, Kamila - KOLÁŘ, Miroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Using GIS in the flood management - floods maps (Troubky, Czech Republic). In Geographia Technica, 2014, vol. 9, no. 2, p. 44-53. (2014 - SCOPUS, EBSCO). ISSN 1842-5135.  
Citácie:  
1. [1.1] BARSZCZ, M.P. Analysis of Probable Flows Based on the Rainfall-Runoff Model for Flood Scenarios: a Case Study of the Losse River Catchment (Germany). In POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES. ISSN 1230-1485, 2016, vol. 25, no. 4, p. 1403-1413., WOS



2. [1.1] GYORI, M.M. - HAIDU, I. - HUMBERT, J. Deriving the floodplain in rural areas for high exceedance probability having limited data source. In ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL. ISSN 1582-9596, AUG 2016, vol. 15, no. 8, p. 1879-1887., WOS
- ADMB02 MICHNIAK, Daniel. Main problems of transport infrastructure development in Slovakia and effects on regional development. In Geographia Polonica, 2015, vol. 88, no. 1, p. 21-39. (2015 - SCOPUS). ISSN 0016-7282. Dostupné na internete: <[http://rcin.org.pl/igipz/Content/53295/WA51\\_72313\\_r2015-t88-no1\\_G-Polonica-Michniak.pdf](http://rcin.org.pl/igipz/Content/53295/WA51_72313_r2015-t88-no1_G-Polonica-Michniak.pdf)> (Vega č. 2/0086/12).
- Citácie:
1. [3.1] BEIM, M., SOCZÓWKA, A. Rozwój kolejowych, regionalnych połączeń transgranicznych w Polsce. In Transport Miejski i Regionalny, 2016, nr. 10, p. 19-24. ISSN 1732-5153.
- ADMB03 ŠUŠKA, Pavel - STASIČKOVÁ, Linda. Transformation of the built environment in Petržalka pre-fabricated housing estate. In Hungarian Geographical Bulletin, 2013, vol. 62, no. 1, p. 83-89. (2013 - SCOPUS). ISSN 0015-5403.
- Citácie:
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADMB04 VAJČNEROVÁ, Ida - ŽIARAN, Pavel - RYGLOVÁ, Kateřina - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality management of the tourist destination in the context of visitors satisfaction. In Procedia Economics and Finance, 2014, vol. 12, p. 718-724. (2014 - Science Direct). ISSN 2212-5671.
- Citácie:
1. [3.1] RANDELOVIĆ, S., ŽIVKOVIĆ, Ž. Influence of museum offers to visitors satisfaction - a case study National Museum Leskovic. In XI. International May Conference on Strategic Managements - IMKSM2015. Ed. Živković, Ž. Belgrade: University of Belgrade, 2015. ISBN 978-86-6305-030-3, p. 219-231.
- ADMB05 WIECKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Road accessibility to tourist destinations of the Polish-Slovak borderland: 2010-2030 prediction and planning. In Geographia Polonica, 2014, vol. 87, no. 1, p. 5-26. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7282.
- Citácie:
1. [3.1] CERÍČ, D. Overestimating the role of tourism in rural areas on the example of selected regions in Poland and Croatia. In Studia Obszarów Wiejskich, 2016, vol. 43, p. 73-84. ISSN 1642-4689.
2. [3.1] PAVLOVIČ, D., AVLJIAŠ, G., STANIČ, N. Tourist perception as key indicator of destination competitiveness. In TEME, 2016, vol. XL, no. 2, p. 853-868. ISSN 0353-7919

#### ADNB Vedecké práce v domácich neimpaktovaných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADNB01 CEBECAUEROVÁ, Martina - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala. Od analýzy priestorovej štruktúry k identifikovaniu trendov vo vývoji poľnohospodárskej krajiny v zázemí Bratislavy = From the analysis of spatial structure to the identification of trends in agricultural landscape in the hinterland of Bratislava. In Geografický časopis, 2015, roč. 67, č. 2, s. 127-148. (2015 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<http://www.sav.sk/journals/uploads/07091034Cebecauerova,%20Madajova.pdf>> (2CE164P3 : Vital Landscapes. Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).
- Citácie:
1. [1.2] HUTÁR, Vladimír - KOLEDA, Peter - SVIČEK, Michal - PETROVIČ, František - MUCHOVA, Zlatica - LEITMANOVÁ, Mária. Land cover and land use in Slovakia within the LUCAS 2015 pan-european harmonized survey. In Kartografija i Geoinformacije. ISSN 1333-896X, 2016, vol. 15, no. 26, p. 38-50., SCOPUS
- ADNB02 FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa) = Step-like channel structure of a high-gradient stream (exemplified by the upper reach of the River Topľa). In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 2, s. 141-159. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).
- Citácie:
1. [1.1] PRIBYLA, Zdenek - GALIA, Tomáš - HRADECKÝ, Jan. Biogeomorphological effects of leaf accumulations in stepped-bed channels: Exploratory study, Moravskoslezské Beskydy Mountains, Czech Republic. In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2016, vol. 24, no. 3, p. 13-23., WOS
- ADNB03 HANUŠIN, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Zmeny diverzity vinohradníckej krajiny v zázemí Svätého Jura v období 1896-2011 = Changes in vine-growing landscape diversity in the hinterland of Svätý Jur town in 1896-2011. In Geografický časopis, 2015, roč. 67, č. 3, s. 243-259. (2015 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<http://www.sav.sk/journals/uploads/11191013Hanusin,%20Stefunkova.pub.pdf>> (Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte. Vega 2/0158/14 : Diverzita poľnohospodárskej krajiny a jej ekosystémové služby).
- Citácie:
1. [2.2] FALTÁN, Vladimír - PÍROVÁ, Lenka - PETROVIČ, František. Detailed mapping of geocomplexes in the vineyard landscape. In Folia Oecologica. ISSN 1336-5266, 2016, vol. 43, no. 2, p. 138-146., SCOPUS
- ADNB04 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Časovo-priestorová variabilita morfológie divočiaceho a migrujúceho vodného toku Belá = Spatio-temporal morphological variability of the braided-wandering River Belá. In

Geografický časopis, 2012, roč. 64, č. 4, s. 311-333. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).

Citácie:

1. [2.2] NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. Vybrané aspekty transformácie fluvialneho systému rieky Váh v 20. storočí. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 73-92. ISSN 0016-7193. Dostupné na internete: <<https://www.sav.sk/journals/uploads/05031245Novotny,%20Cebecauerova.pdf>>., SCOPUS

2. [4.1] PIŠŤ, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.

ADNB05

KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Identifikácia zmien urbanizovanej krajiny na báze satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR): záujmové územie Trnava = Identification of changes in urbanized landscape based on VHR satellite data: Study area of Trnava. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 247-267. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinnej pokrývke).

Citácie:

1. [3.1] VACHUDA, J. Hodnocení změn využití půdy pomocí anketního šetření geografických expertů. In *Informace ČGS*, 2016, vol. 35, no. 1, p. 12-24. ISSN 1213-1075.

ADNB06

LACIKA, Ján. Geografický prístup k výskumu kultúrnych pamiatok a historickej kultúrnej krajiny (na príklade Podmalo-karpatského regiónu) = Geographical approach to research into cultural monuments and historical cultural landscape (Example of the Sub Little Carpathian Region). In *Geografický časopis*, 2015, roč. 67, č. 4, s. 359-378. (2015 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. Dostupné na internete:

<<https://www.sav.sk/journals/uploads/02021132Lacika.pub.pdf>> (Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).

Citácie:

1. [2.2] MÁRIÁSSYOVÁ, A., GURNÁK, D. Analýza domového fondu ako jedného z faktorov identity mesta (na príklade Modry). In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, č. 1, s. 18-28. ISSN 1337-6748., SCOPUS

ADNB07

MICHÁLEK, Anton. Indikátory identifikácie a merania regionálnych disparít (niekoľko poznámok k výberu indikátorov) = Identification and measurement indicators of regional disparities (some remarks on selection of indicators). In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 4, s. 363-381. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).

Citácie:

1. [4.1] BUCHER, S. Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.

ADNB08

MICHÁLEK, Anton. Disparity v alokácii a čerpaní zdrojov s dôrazom na marginálne regióny Slovenska = Disparities in allocation and drawing of funds with the stress on marginal regions of Slovakia. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 269-286. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).

Citácie:

1. [1.1] KRAMÁREKOVÁ, H., OREMUSOVÁ, D., ŽONCOVÁ, M., DUBCOVÁ, A. Hodnotenie absorpčnej kapacity mikroregiónu Termál. In Klimová, V., Žitek, V. (eds.) *XL. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s.151-158., WOS  
2. [1.2] MIKUŠ, Roman - MÁLIKOVÁ, Lucia - LAUKO, Viliam. An introductory study of perceptual marginality in Slovakia. In *Bulletin of Geography*. ISSN 17324254, 2016-01-01, 34, 34, pp. 47-62., SCOPUS  
3. [4.1] SZALAY, T. Hodnotenie impaktov kohéznych politík na marginalizované rómske komunity vo vzťahu na životné prostredie. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2016: zborník recenzovaných príspevkov*. Eds. M. Galamboš et al. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, s. 1467-1472. ISBN 978-80-223-4103-5.

ADNB09

MICHÁLEK, Anton. Vybrané metódy merania regionálnych disparít = Some methods for measuring regional disparities. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 219-235. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).

Citácie:

1. [1.1] JASKOVA, D. Comparision of results some methods, characteristics of regional disparities in Slovakia. In *ZNALOSTI PRO TRZNI PRAXI 2015: ZENY - PODNIKATELKY V MINULOSTI A SOUCASNOSTI*. 2015, p. 286-295., WOS

2. [1.1] JASKOVA, D. Composite indicator as a tool for assessment of regional convergence. In *PROCEEDINGS OF THE 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE CONTEMPORARY ISSUES IN THEORY AND PRACTICE OF MANAGEMENT: CITPM 2016*. 2016, p. 149-156., WOS

3. [1.1] KLAMAR, R. Development tendencies of regional disparities in the Slovak Republic. In *GEOGRAPHICA PANNONICA*. ISSN 0354-8724, SEP 2016, vol. 20, no. 3, p. 136-151., WOS

4. [1.1] MELO, D. - MORAVCIKOVA, K. Interconnections of Regional Disparities between Innovation and Agricultural Productivity and Development within Slovak Regions. In *PROCEEDINGS FROM IX. INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED BUSINESS RESEARCH (ICABR 2014)*. 2015, p. 674-683., WOS

5. [1.1] MELO, D. - RICHTER, M. Regional Disparities: Innovation Performance & Socio-Economic Development in Slovak Agriculture. In *PROCEEDINGS ICABR 2015: X. INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED BUSINESS RESEARCH*. 2015, p. 625-632., WOS

6. [1.2] APPLOVÁ, P. Development of socioeconomic disparities across the EU 2004+ countries. In *Scientific papers of the University of Pardubice : series D*, 2016, vol. XXIII, no. 36 (1), p. 17-28. ISSN 1211-555X (print), 1804-8048 (online), SCOPUS

7. [3.1] HRABÁK, J., ČAPKOVIČOVÁ, A. Differentiation of Czech countryside in light of the OECD typology.

- In Rural development in Central-Eastern Europe and neighbourhood countries : Rural areas and development - vol. 12. Eds. I. Certan et al. Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Chişinău, 2015, s. 35-50. ISBN 978-83-7658-596-3.*
8. [4.1] MASÁROVÁ, J. Cestná infraštruktúra v okresoch Trenčianskeho kraja. In *Sociálno-ekonomická revue*, 2016, č. 1, s. 119-129. ISSN 1336-3727.
- ADNB10 MICHNIAK, Daniel. Vybrané prístupy k hodnoteniu dopravnej dostupnosti vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu = Selected approaches to transport accessibility assessment in relation to the development of tourism. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 21-38. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.(Vega č. 2/0086/12).  
Citácie:  
1. [1.1] VERBA, V. - PASTERNAK, T. Greek catholic pilgrimage places in Eastern Slovakia as a tool for raising awareness of local wealth. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: místní bohatství a cestovní ruch. Local heritage and tourism*. 2016, p. 451-461., WOS  
2. [1.1] ĎURČEK, P., HORŇÁK, M. Population potential within the urban environment and intra-urban railway network opportunities in Bratislava (Slovakia). *Moravian Geographical Reports*, 2016, vol. 24, no. 4, p. 52-64. ISSN 1210-8812., WOS
- ADNB11 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Nízkonákladové mikro-UAV technológie v geografii (nová metóda zberu priestorových dát) = Low-cost micro UAV technologies in geography (a new method of spatial data collection). In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 269-285. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.(Vega č. 2/0106/12 : Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému).  
Citácie:  
1. [1.1] PACINA, J. - POPELKA, J. - HOLA, M. - TOBISCH, M. Tracing occupation residuals in de-populated borderland using small format aerial photography. In *INFORMATICS, GEOINFORMATICS AND REMOTE SENSING CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL I*. ISSN 1314-2704, 2016, p. 897-904., WOS  
2. [2.2] SÚŤOVSKÝ, M., HRINÍK, D. Možnosti uplatnenia fyzickogeografických prístupov ako príspevku ku kvalitatívne orientovanej vinohradníckej produkcii. In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, no. 2, s. 175-192. ISSN 1337-6748., SCOPUS
- ADNB12 SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter. Flood risk assessment and management: review of concepts, definitions and methods. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 23-44. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.(Vega č. 2/0091/12 : Povodňové riziko obcí Slovenska).  
Citácie:  
1. [1.1] AMIREBRAHIMI, S. - RAJABIFARD, A. - MENDIS, P. - NGO, T. A framework for a microscale flood damage assessment and visualization for a building using BIM-GIS integration. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH*. ISSN 1753-8947, APR 2016, vol. 9, no. 4, p. 363-386., WOS  
2. [1.1] NKWUNONWO, U.C. - WHITWORTH, M. - BAILY, B. Review article: A review and critical analysis of the efforts towards urban flood risk management in the Lagos region of Nigeria. In *NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1561-8633, 2016, vol. 16, no. 2, p. 349-369., WOS  
3. [1.1] ROMAO, Xavier - PAUPERIO, Esmeralda - PEREIRA, Nuno. A framework for the simplified risk analysis of cultural heritage assets. In *JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE*. ISSN 1296-2074, 2016, vol. 20, no., pp. 696-708., WOS
- ADNB13 STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska = Genius loci and fear of crime exemplified in a post-socialist housing estate. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.(Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).  
Citácie:  
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADNB14 ŠEBO, Dušan - HUBA, Mikuláš. Tri znaky cieľovej kvality vidieckej krajiny - analýza a návrh zmien v regióne Stredného Považia = Three aspects of rural landscape quality to be achieved: The analysis and proposal of changes in the Stredné Považie region. In *Geografický časopis*, 2015, roč. 67, č. 3, s. 199-218. (2015 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. Dostupné na internete:  
<<http://www.sav.sk/journals/uploads/11191046%20A0ebo,%20Huba.pub.pdf>>(Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte).  
Citácie:  
1. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica)*, 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete:  
<[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>., SCOPUS
- ADNB15 ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Abandonment of agricultural landscape after 1989: a case study from the Považie region, Slovakia. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 323-339. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. Dostupné na internete:  
<[http://www.sav.sk/journals/uploads/02161059Sebo,%20Kopecka\\_farba.pdf](http://www.sav.sk/journals/uploads/02161059Sebo,%20Kopecka_farba.pdf)>(Vega č. 2/0111/12 : Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte. Vega č. 2/0006/13 : Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinej pokrývke).  
Citácie:  
1. [1.2] MARÁKOVÁ, Beáta - RUSNÁK, Miloš - FALŤAN, Vladimír - DRUGA, Michal - RUŽEK, Ivan. Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica (AUC Geographica)*, 2016, roč. 51, no. 2, p. 247-260. ISSN 0300-5402. Dostupné na internete:



- <[http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC\\_Geographica/article/view/66/pdf\\_109](http://www.aucgeographica.cz/index.php/AUC_Geographica/article/view/66/pdf_109)>., SCOPUS
2. [2.2] KONEČNÝ, O., HRABÁK, J. Česká a slovenská geografie zemědělství: transformace, vstup do Evropské unie... A dál? Multifunkcionalita? In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 2, s. 151-169. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADNB16 ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav = Production of the built environment in the postsocialist city of Bratislava: conditions, dynamics, and spatial manifestation. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).
- Citácie:
1. [1.1] ŠVEDA, Martin - SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - PODOLÁK, Peter. Behind the Differentiation of Suburban Development in the Hinterland of Bratislava, Slovakia. In *Sociologický časopis*, 2016, roč. 52, č. 6, s. 893-925. (0.262 - IF2015). ISSN 0038-0288. Dostupné na internete: <[http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625\\_16-6-06Sveda22.indd.pdf](http://sreview.soc.cas.cz/uploads/a7d8fa1d9cb3fc6984c6452750ff04274bba0625_16-6-06Sveda22.indd.pdf)>., WOS
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- ADNB17 ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živelnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob = On the causes and consequences of unregulated suburbanization in the hinterland of Bratislava: case study of Chorvátsky Grob. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).
- Citácie:
1. [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS
2. [1.1] KRIZAN, F. - PASKO, M. - BILKOVA, K. - BARLIK, P. - KITA, P. Heterogeneity of shopping centers' attractiveness in Bratislava. In *GEOGRAPHIA TECHNICA*. ISSN 1842-5135, OCT 2016, vol. 11, no. 2, p. 61-68., WOS
3. [1.2] MICHNIAK, Daniel. Main trends in commuting in Slovakia. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete: <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS
- ADNB18 ŠVEDA, Martin - PODOLÁK, Peter. Fenomén neúplnej evidencie migrácie v suburbannej zóne (na príklade zázemia Bratislavy) = The phenomenon of incomplete migration records in a suburban zone: the case of Bratislava hinterland. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 2, s. 115-132. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193. (Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie).
- Citácie:
1. [1.1] BUČEK, J. Urban development policy challenges in East-Central Europe: governance, city regions and financialisation. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 2, p. 7-26. ISSN 0137-477X., WOS
2. [1.2] BILKOVÁ, Kristína - KRIŽAN, František - BARLÍK, Peter. Consumers preferences of shopping centers in Bratislava (Slovakia). In *Human Geographies*. ISSN 1843-6587, 2016, vol. 10, no. 1, p. 23-37., SCOPUS
3. [1.2] MICHNIAK, Daniel. Main trends in commuting in Slovakia. In *European Journal of Geography*, 2016, vol. 7, no. 2, p. 6-20. ISSN 1792-1341 (online). Dostupné na internete: <[http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01\\_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf](http://www.eurogeographyjournal.eu/articles/01_MAIN%20TRENDS%20IN%20COMMUTING%20IN%20SLOVAKIA.pdf)>., SCOPUS
4. [4.1] NOVOTNÝ, L., PREGI, L. Selektívna migrácia podľa vzdelania v migračne úbytkových funkčných mestských regiónoch Spišská Nová Ves a Gelnica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 189-205. ISSN 1338-6034.

**\*AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života ako súčasť profilu konkurencieschopného regiónu? In XI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků z kolokvia konaného v Pavlově 18. - 20. června 2008 [CD ROM]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2008, s. 39-44. ISBN 978-80-210-4625-2. Názov z CD ROM.
- Citácie:
1. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.
- AEC02 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu = Quality of life and housing quality - theoretical aspects and example of housing stock quality evaluation. In XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 300-306. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader (Mezinárodní kolokvium o regionálních vědách).
- Citácie:
1. [2.1] STOFKOVA, Z. - STOFKO, S. Some indicators of quality of life in a globalized world. In *GLOBALIZATION AND ITS SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES, 16TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS, PTS I-V*. 2016, p. 2127-2134., WOS
- AEC03 ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja = Urban-rural complementarity as an aspect of local and regional development. In XIII. mezinárodní kolokvium o

regionálnych vied : zborník príspevků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 268-274. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader(Mezinárodný kolokvium o regionálnych viedach).

Citácie:

1. [2.1] STOFKOVA, Z. - STOFKO, S. Some indicators of quality of life in a globalized world. In *GLOBALIZATION AND ITS SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES, 16TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS, PTS I-V. 2016, p. 2127-2134., WOS*

AEC04

ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavné komponenty spokojnosti s kvalitou životných podmienok v mestských štvrtiach Bratislavy. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Zmeny regionálnych struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008, s. 74-79. ISBN 978-80-86407-33-3.

Citácie:

1. [1.1] DADASHPOOR, H. - KHALIGHI, N. Investigating Spatial Distribution of Regional Quality of Life (RQoL) in Iran Between 1996 and 2011. In *SOCIAL INDICATORS RESEARCH. ISSN 0303-8300, JUL 2016, vol. 127, no. 3, p. 1217-1248., WOS*
2. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., ROTÍKOVÁ, J. Analýza sociálnej infraštruktúry okresu Nitra. In *Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, s. 90-114. ISSN 1337-9453.*

AEC05

ANDRÁŠKO, Ivan. The role and status of geography in the quality of life research. In GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. - Liberec : Technická univerzita, 2009, s. 210-215. ISBN 978-80-7372-443-6.(Výroční mezinárodní konference České Geografické společnosti).

Citácie:

1. [2.2] MURGAŠ, F. Geographical conceptualization of quality of life. In *Ekológia (Bratislava), 2016, vol. 35, no. 4, p. 309-319. ISSN 1335-342X., SCOPUS*
2. [3.1] RAJOVIĆ, G., BULATOVIĆ, J. Comparative Analysis of Conditions Life in Settlements the Municipality of Berane and Settlements the Municipality of Andrijevica: a case study. In *European Researcher. Series A, 2016, vol. 103, no. 2, p. 87-106. ISSN 2219-8229.*
3. [3.1] RAJOVIĆ, G., BULATOVIĆ, J. Theoretical approach to the study of quality of life in rural and urban settlements. In *Analele Universitatii din Oradea, seria Geografie, 2016, vol. XXVI, no. 1, p. 5-24. ISSN 1221-1273.*
4. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.*

AEC06

ANDRÁŠKO, Ivan. Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvateľov miest a vidieckych obcí. In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 6-13. ISBN 80-86407-05-5.

Citácie:

1. [1.1] ANGELOVIĆ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS*
2. [3.1] RAJOVIĆ, G., BULATOVIĆ, J. Theoretical approach to the study of quality of life in rural and urban settlements. In *Analele Universitatii din Oradea, seria Geografie, 2016, vol. XXVI, no. 1, p. 5-24. ISSN 1221-1273.*
3. [3.1] RAJOVIĆ, G., BULATOVIĆ, J. Comparative Analysis of Conditions Life in Settlements the Municipality of Berane and Settlements the Municipality of Andrijevica: a case study. In *European Researcher. Series A, 2016, vol. 103, no. 2, p. 87-106. ISSN 2219-8229.*
4. [4.1] NOVANSKÁ, V., KAČOVÁ, L. Percepcia kvality života na príklade mesta Ružomberok. In *Acta Universitatis Matthia Belii, seria Environmentalne manažérstvo, 2016, roč. XVIII, č. 1, s. 78-88. ISSN 1338-4430.*
5. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.*
6. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., ROTÍKOVÁ, J. Analýza sociálnej infraštruktúry okresu Nitra. In *Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, s. 90-114. ISSN 1337-9453.*

AEC07

BAŠOVSKÝ, O. - PAULOV, J. - IRA, Vladimír. Prostranstvennoje i ekonomičeskoje razvitie Bratislavy i problemy jejo okružajučeej sredy. In Problemy social'no-ekonomičeskogo i ekologičeskogo razvitia teritorialnyh sistem. - Tbilisi : TU, 1988, s. 113-133.

Citácie:

1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.

AEC08

BEZÁK, Anton. Dynamika interregionálnych migrácií na Slovensku v rokoch 1984 - 1998. In Geografické aspekty stredoevropského priestoru : zborník príspevků z IX. ročníku konference. Editor S. Novák. - Brno : Masarykova univerzita, 2001, s. 11-16. ISBN 80-210-2664-0.

Citácie:

1. [4.1] REPASKÁ, G., VILINOVÁ, K., LAGOVÁ, M. Formovanie rezidenčnej výstavby v obci Golianovo z aspektu suburbanizácie. In *Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, s. 81-89. ISSN 1337-9453.*

AEC09

BEZÁK, Anton. Regionálna štruktúra a nové kraje na Slovensku. In Geografie X : zborník prací Pedagogické fakulty MU. Editor Daniel Borecký. - Brno : Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 1998, s. 4-8. ISBN 80-210-1784-8.

Citácie:

1. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.*

2. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky*. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.
- AEC10 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Processing digital terrain models by regularized spline with tension: tuning interpolation parameters for different input datasets. In Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002 [elektronický zdroj]. Editor M. Ciolli, P. Zatelli. - Trento, 2002, [12 s.]. Názov z web stránky. Adobe Reader. Dostupné na internete: <[http://www.ing.unitn.it/~grass/conferences/GRASS2002/proceedings/proceedings/pdfs/Cebecauer\\_Tomas.pdf](http://www.ing.unitn.it/~grass/conferences/GRASS2002/proceedings/proceedings/pdfs/Cebecauer_Tomas.pdf)>
- Citácie:  
1. [1.1] AMANTE, C.J. - EAKINS, B.W. *Accuracy of Interpolated Bathymetry in Digital Elevation Models*. In *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*. ISSN 0749-0208, WIN 2016, 76, p. 123-133., WOS
- AEC11 DROPPA, Anton. Untersuchungen der parallelität von Flussterrassen mit horizontalen Höhlen. In Proceedings of 3rd International Congress of Speleology, Vienna, 5. - Viedeň, 1966, 79-81.
- Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P. *Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku*. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- AEC12 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. The 4th level CORINE land cover nomenclature for the Phare Countries. In Developments in strategic landscape monitoring for the Nordic countries. Editor Geoff Groom. - Copenhagen : Nordic Council of Ministers, 2004, s. 54-63.
- Citácie:  
1. [3.1] GARTSIYANOVA, K. *Assessment of land cover and land use in the basin of the Osam River using geographic information systems*. In *Problemi na geografijata*, 2016, č. 3-4, s. 85-102 + mapy. ISSN 0204-7209.
- AEC13 HANUŠIN, Ján. Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 131-137. ISBN 978-80-210-5077-8.(Fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť).
- Citácie:  
1. [4.1] PIŠŮT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.
- AEC14 HOFIERKA, Jaroslav - HULD, T. A. - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel. Open Source Solar Radiation Tools for Environmental and Renewable Energy Applications. In Environmental Software Systems: Dimensions of Environmental Informatics : Proceedings of the 6th International Symposium on Environmental Software Systems 2007. Editor D. A. Swayne, J. Hřebíček. - Prague, 2007, s. [CD-ROM]. ISBN 978-3-901882-22-7.(6th International Symposium on Environmental Software Systems 2007).
- Citácie:  
1. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - DIAS, J.B. *Development and validation of a new efficient SRTM DEM-based horizon model combined with optimization and error prediction methods*. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, MAY 2016, vol. 129, p. 101-115., WOS  
2. [1.1] SWETNAM, T.L. - PELLETIER, J.D. - RASMUSSEN, C. - CALLAHAN, N.R. - MERCHANT, N. - LYONS, E. - RYNGE, M. - LIU, Y. - NANDIGAM, V. - CROSBY, C. *Scaling GIS analysis tasks from the desktop to the cloud utilizing contemporary distributed computing and data management approaches: A case study of project-based learning and cyberinfrastructure concepts..* In *PROCEEDINGS OF XSEDE16: DIVERSITY, BIG DATA, AND SCIENCE AT SCALE*. 2016., WOS
- AEC15 HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. The Solar Radiation Model for Open Source GIS: Implementation and Applications. In Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002. Editor M. CIOLLI, P. ZATELLI. - Trento, 2002, [17 p.]. Názov z webovej stránky.
- Citácie:  
1. [1.1] ADELEKE, A.K. - SMIT, J.L. *Integration of LiDAR Data with aerial imagery for estimating rooftop solar photovoltaic potential in city of cape town*. In *XXIII ISPRS CONGRESS, COMMISSION VII*. ISSN 2194-9034, 2016, vol. 41, no. B7, p. 617-624., WOS  
2. [1.1] ALAM, N. - COORS, V. - ZLATANOVA, S. - OOSTEROM, P.J.M. *Resolution in photovoltaic potential computation*. In *FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART DATA AND SMART CITIES, 30TH UDMS*. ISSN 2194-9034, 2016, vol. 4-4, no. W1, p. 89-96., WOS  
3. [1.1] BREMER, M. - MAYR, A. - WICHMANN, V. - SCHMIDTNER, K. - RUTZINGER, M. *A new multi-scale 3D-GIS-approach for the assessment and dissemination of solar income of digital city models*. In *COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS*. ISSN 0198-9715, MAY 2016, vol. 57, p. 144-154., WOS  
4. [1.1] CAMARGO, L.R. - DORNER, W. *Integrating satellite imagery derived data and GIS-based solar radiation algorithms to map solar radiation in high temporal and spatial resolutions for the province of Salta, Argentina*. In *EARTH RESOURCES AND ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING/GIS APPLICATIONS VII*. ISSN 0277-786X, 2016, vol. 10005., WOS  
5. [1.1] CHANCE, C.M. - COOPS, N.C. - PLOWRIGHT, A.A. - TOOKE, T.R. - CHRISTEN, A. - AVEN, N. *Invasive Shrub Mapping in an Urban Environment from Hyperspectral and LiDAR-Derived Attributes*. In *FRONTIERS IN PLANT SCIENCE*. ISSN 1664-462X, OCT 21 2016, vol. 7., WOS  
6. [1.1] CORNWELL, E. - MOLOTCH, N.P. - MCPHEE, J. *Spatio-temporal variability of snow water equivalent in the extra-tropical Andes Cordillera from distributed energy balance modeling and remotely sensed snow cover*. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2016, vol. 20, no. 1, p. 411-430., WOS  
7. [1.1] FOGL, M. - MOUDRY, V. *Influence of vegetation canopies on solar potential in urban environments*.



- In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, JAN 2016, vol. 66, p. 73-80., WOS
8. [1.1] MALOF, J.M. - BRADBURY, K. - COLLINS, L.M. - NEWELL, R.G. Automatic detection of solar photovoltaic arrays in high resolution aerial imagery. In *APPLIED ENERGY*. ISSN 0306-2619, DEC 1 2016, vol. 183, p. 229-240., WOS
9. [1.1] SCOLARI, E. - SOSSAN, F. - PAOLONE, M. Irradiance prediction intervals for PV stochastic generation in microgrid applications. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, DEC 1 2016, vol. 139, p. 116-129., WOS
10. [1.1] SOSSAN, F. - DARULOVA, J. - PAOLONE, M. - KAHL, A. - BARTLETT, S.J. - LEHNING, M. Large Scale Deployment of PV Units in Existing Distribution Networks: Optimization of the Installation Layout. In *2016 POWER SYSTEMS COMPUTATION CONFERENCE (PSCC)*. 2016., WOS
11. [1.1] SOSSAN, F. - NAMOR, E. - CHERKAoui, R. - PAOLONE, M. Achieving the Dispatchability of Distribution Feeders Through Prosumers Data Driven Forecasting and Model Predictive Control of Electrochemical Storage. In *IEEE TRANSACTIONS ON SUSTAINABLE ENERGY*. ISSN 1949-3029, OCT 2016, vol. 7, no. 4, p. 1762-1777., WOS
12. [1.1] SZABO, S. - ENYEDI, P. - HORVATH, M. - KOVACS, Z. - BURAI, P. - CSOKNYAI, T. - SZABO, G. Automated registration of potential locations for solar energy production with Light Detection And Ranging (LiDAR) and small format photogrammetry. In *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*. ISSN 0959-6526, JAN 20 2016, vol. 112, 5, p. 3820-3829., WOS
13. [1.1] WONG, Man Sing - ZHU, Rui - LIU, Zhizhao - LU, Lin - PENG, Jinqing - TANG, Zhaoqin - LO, Chung Ho - CHAN, Wai Ki. Estimation of Hong Kong's solar energy potential using GIS and remote sensing technologies. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, 2016, vol. 99, no., pp. 325-335., WOS
14. [1.2] DAMIANI, Lorenzo - GIRIBONE, Pietro - REVETRIA, Roberto. Simulative study of a smart node for domestic applications, equipped with pv panel, energy storage and home automation. In *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*. ISSN 2078-0958, 2016, 2226, p. 758-763., SCOPUS
15. [1.2] MOHANTY, P., MUNEEER, T., CAGO, E.J., KOTAK, J. Solar radiation fundamentals an PV system components. In *Solar Photovoltaic System Applications*. Eds. P. Mohanty et al. Springer International Publishing, 2016. Series Green Energy and Technology. ISSN 1865-3529, ISBN 978-3-319-14662-1, p. 7-47., SCOPUS
16. [1.2] PINTOR, Ben Hur - SOLA, Eula Fae - TEVES, Justine - INOCENCIO, Loureal Camille - ANG, Ma Rosario Concepcion. The resolution dilemma: Finding the optimum DEM resolution for large-scale solar energy resource assessment using R.sun. In *ACRS 2015 36th Asian Conference on Remote Sensing: Fostering Resilient Growth in Asia : proceedings, 2015*. Code 118634., SCOPUS
17. [1.2] SOLA, Eula Fae D - PINTOR, Ben Hur S - TEVES, Justine G. - INOCENCIO, Loureal Camille V - ANG, Ma Rosario Concepcion O. Selection of optimum sites for solar energy farms using a gis-based solar radiation model and site suitability analysis. In *ACRS 2015 36th Asian Conference on Remote Sensing: Fostering Resilient Growth in Asia, Proceedings, 2015-01-01*, pp., SCOPUS
18. [1.2] TSIKALAKIS, A. - ROUTSIS, D. - PAFILIS, A. - KALAITZAKIS, K. - STAVRAKAKIS, G. A methodology exploiting geographical information systems to site a photovoltaic park inside a sustainable community. In *International Journal of Sustainable Energy*. ISSN 14786451, 2016, vol. 35, no. 2, p. 132-147., SCOPUS
19. [1.2] ZHANG, Gang - TANG, Guoan - SONG, Xiaodong - CHANG, Ruixue. Spatial distribution of insolation-duration in loess plateau. In *Wuhan Daxue Xuebao (Xinxi Kexue Ban)/Geomatics and Information Science of Wuhan University*. ISSN 1671-8860, 2015, vol. 40, no. 6, p. 834-840., SCOPUS
- AEC16 IRA, Vladimír. Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života. In *České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie*. Brno, 23. - 24. listopadu 2001. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 20-26. ISBN 80-86377-07-5.
- Citácie:
1. [1.2] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., SCOPUS
- AEC17 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Premeny mladého industriálneho mesta a ich dopady na kvalitu života na príklade mesta Partizánske. In *KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky*. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008, s. 67-73. ISBN 978-80-86407-33-3.
- Citácie:
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v městách : východiská, přístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- AEC18 IRA, Vladimír. Kvalita života a postavenie Slovenska z hľadiska medzinárodných porovnaní. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 30-38. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v městách : východiská, přístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- AEC19 JAKÁL, Jozef. Geological-structural and paleoclimatic conditions of the development o underground karst of the Western Carpathians. In *Studia carsologica* 6. Editors Vladimír Vlček, Otakar Štelcl. - Brno : Regiograph, 1995, s. 117-130.

- Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*
- AEC20 LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia rieky - princípy a nástroje výskumu jej prispôsobovania. In Geomorfologické výskumy v roce 2006. Editor I. Smolová. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006, s. 147-153. ISBN 80-244-1542-9.
- Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.*
- AEC21 LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia brehu. In Řiční krajina 3 : sborník příspěvků z konference. Editor J. Měkotová, O. Štěrbá. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2005, s. 200-207.
- Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.*
- AEC22 LEHOTSKÝ, Milan. Fluvialná geomorfológia-úvod do metodológie a terminológie. In Současný stav geomorfologických výzkumů. Editor J. Prásek. - Ostrava : Ostravská univerzita, 2001, s. 79-86.
- Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.*
- AEC23 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - staro-nový objekt fyzickogeografického výskumu. In Fyzickogeografický sborník 2 : Kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, 2004, s. 185-190.
- Citácie:  
1. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.*
- AEC24 MARIOT, Peter. Probleme der Typisierung von Fremdenverkehrsorten in der CSSR. In Zur Geographie des Freizeitverhaltens Beiträge zur Fremdenverkehrsgeographie. Münchner Studien zur Sozial- und Wirtschaftsgeographie, band 6. - Regensburg, 1970, p. 37-48.
- Citácie:  
1. [2.2] VYSTOUPIL, J., KASAGRADA, A., ŠAUER, M. *Funkčně-prostorová typologie středisek cestovního ruchu Česka a Slovenska. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 2, s. 171-192. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- AEC25 MARIOT, Peter. Hauptaspekte der Teiltypisierung von Fremdenverkehrsorten auf Grund der Priorität des Kriteriums Fremdenverkehrsintensität. In MARIOT, Peter. Hauptaspekte der Teiltypisierung von Fremdenverkehrsorten auf Grund der Priorität des Kriteriums Fremdenverkehrsintensität. Geographie des Freizeit- und Fremdenverkehrs. Eds. B. Hofmeister, A. Steinecke. - Darmstadt : Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1984, s. 315-324.
- Citácie:  
1. [2.2] VYSTOUPIL, J., KASAGRADA, A., ŠAUER, M. *Funkčně-prostorová typologie středisek cestovního ruchu Česka a Slovenska. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 2, s. 171-192. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- AEC26 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - ŠYKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformacyjnej struktury przestrzennej miast postkomunistycznych (na przykładzie Pragi, Bratisławy, Olomuńca oraz Preszowa). In XIV Konferencja Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany. - Łódź : Katedra geografii Miast i Turyzmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 9-21.
- Citácie:  
1. [1.1] MITRIKOVA, J. - ANTOLIKOVA, S. *Calculation of shopping probability by the Huff model in selected retail stores of Kosice (Slovak Republic). In ECONOMIC ANNALS-XXI. ISSN 1728-6220, JUL 20 2016, vol. 159, no. 5-6, p. 63-66., WOS*  
2. [1.2] CUDNY, Waldemar. *Manufaktura in Łódź, Poland: An example of a festival marketplace. In Norsk Geografisk Tidsskrift. ISSN 00291951, 2016, vol. 70, no. 5, p. 276-291., SCOPUS*  
3. [3.1] CUDNY, W. *The Role of Festivals in the Development of a Post-socialist City—Łódź Case Study. In Festivalisation of Urban Spaces. Factors, Processes and Effects. Series Springer Geography. Springer, 2016. ISBN ISBN: 978-3-319-31995-7, p. 119-152.*
- AEC27 MICHNIAK, Daniel. Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku = The most important rural employment centres in Slovakia. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 443-452. ISBN 978-80-244-2493-4. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010\\_Sbornik\\_50\\_let\\_KGG.pdf](http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50_let_KGG.pdf)>.
- Citácie:  
1. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. *One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.*
- AEC28 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure analysis in environmental planning: case study - Part of Liptov (Slovakia). In Nature and Culture in Landscape Ecology : (experiences for the 3rd millenium). Editor Pavel Kovář. - Prague : CZ-IALE (Regional Organization of International Association for Landscape Ecology of the Czech Republic) : The Karolinum Press, 1999, s. 155-169. ISBN 80-7184-956-1.(Present and Historical

Nature-Culture Interactions in Landscapes (Experiences for the 3rd Millenium)).

Citácie:

1. [1.2] POPELKOVÁ, Renata - MULKOVÁ, Monika. Multitemporal aerial image analysis for the monitoring of the processes in the landscape affected by deep coal mining. In *European Journal of Remote Sensing*. ISSN 1129-8596, 2016, vol. 49, p. 973-1009., SCOPUS

AEC29

PODOLÁK, Peter. Vplyv migrácie na dynamiku rozvoja sídiel v okrese Rimavská Sobota = Impact of migration on settlements' development dynamics in district of Rimavská Sobota. In *Časoprosťorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 103-107. ISBN 978-80-86407-13-5.

Citácie:

1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.

AEC30

PODOLÁK, Peter. Demographic changes of rural population in Slovakia. In *Rural areas and development : Rural development capacity in Carpathian Europe*. Editors Zbigniew Floriański, Konrad Czapiewski. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural and Food Economics : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2005, 2005, vol. 3, s. 49-52. ISBN 83-89666-11-1.

Citácie:

1. [3.1] SZÉKELY, Vladimír. Different approaches to the urban-rural typology: different views on distribution of urban and rural population in Slovakia. In *Acta Geobalcanica*, 2016, vol. 2, no. 1, p. 27-34. ISSN 1857-9833.

2. [3.1] SZÉKELY, Vladimír. Roma and rural poverty: regional benchmarking of selected rural regions of Slovakia. In *Rural development in Central-Eastern Europe and neighbourhood countries : Rural areas and development - vol. 12*. Eds. I. Certan et al. Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Chişinău, 2015, s. 149-164. ISBN 978-83-7658-596-3.

AEC31

SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Metodika spracovania individuálnych priestorových dát v manažmente urbánneho prostredia = Methodology of individual spatial data processing in the management urban environment. In *XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 239-249. ISBN 978-80-210-5875-0. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader(Vega č. 2/0112/12 : Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Mezinárodní kolokvium o regionálních vědách).

Citácie:

1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.

AEC32

SOLÍN, Ľubomír - POLÁČIK, Štefan. Identification of homogeneous hydrological regional types of basins. In *Friend: Flow Regimes from International Experimental and Network Data*. Edited by P. Seuna, A. Gustard, N.W. Arnell, G.A. Cole. - Wallingford : IAHS Press, 1994, s. 467-473. ISBN 0-947571-04-3.

Citácie:

1. [1.1] RODRIGUEZ, R.D.G. - SINGH, V.P. - PRUSKI, F.F. - CALEGARIO, A.T. Using entropy theory to improve the definition of homogeneous regions in the semi-arid region of Brazil. In *HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES*. ISSN 0262-6667, SEP 2016, vol. 61, no. 11, p. 2096-2109., WOS

AEC33

SPIŠIAK, Peter - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Transition in the agricultural and rural systems in Slovakia after 1989. In *Contemporary changes of agriculture in East-Central Europe : Rural Studies 15*. Editori J. Banský, M. Bednarek. - Warsaw : Polish Geographical Society : Stanisław Leszczyński Institute of Geography and Spatial Organization PAS, 2008, s. 121-146. ISBN 978-83-924797-6-5. ISSN 1642-4689.

Citácie:

1. [2.2] KONEČNÝ, O., HRABÁK, J. Česká a slovenská geografie zemědělství: transformace, vstup do Evropské unie... a dál? Multifunkcionalita? In *Geografický časopis*, 2016, vol. 68, no. 2, p. 151-169. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AEC34

STANKOVIANSKY, Miloš - CEBEAUER, Tomáš - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - ŠURI, Marcel - URBÁNEK, Ján. Response of a fluvial system to large-scale land use changes: The Jablonka Catchment, Slovakia. In *The Hydrology-Geomorphology Interface: Rainfall, Floods, Sedimentation, Land Use*. Editor M.A. Hassan, O. Slaymaker, S.M. Berkowicz. - IAHS Press, 2000, s. 153-164. ISBN 1-901502-16-3.(Jerusalem conference).

Citácie:

1. [1.1] BACOVÁ, M. - KRASA, J. Application of Historical and Recent Aerial Imagery in Monitoring Water Erosion Occurrences in Czech Highlands. In *SOIL AND WATER RESEARCH*. ISSN 1801-5395, 2016, vol. 11, no. 4, p. 267-276., WOS

AEC35

SZÉKELY, Vladimír. Tourism clusters as a tool for the improvement of rural competitiveness: first experiences from Slovakia. In *Linking competitiveness with equity and sustainability: new ideas for the socio-economic development of rural areas : Rural areas and development*, vol. 7. Editor Andrew Fieldsend. - Warsaw : European Rural Development Network : University of Debrecen : Centre of Agricultural Sciences and Engineering Faculty of Agricultural Economics and Rural Development, 2010, s. 109-120. ISBN 978-83-7658-196-5.

Citácie:

1. [1.1] MICHNIAK, Daniel. Role of railway transport in tourism: selected problems and examples in Slovakia. In *Quaestiones Geographicae*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 107-120. ISSN 0137-477X. Dostupné na internete: <<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/quageo.2016.35.issue-4/quageo-2016-0039/quageo-2016-0039.xml>>., WOS

2. [3.1] KLEMENS, B. Inicjatywy i klastry turystyczne oraz ich wpływ na rozwój regionu. In *Pogląd Nauk*



*Stosowanych, 2016, Nr. 12, p. 41-53. ISSN 2353-8899.*

3. [3.2] POLUKHINA, A.N., RUKOMOINIKOVA, V.P. *Tourism cluster as an import substitution strategy in tourism business: Russian case study. In Aktualni problemi ekonomiki, 2016, vol. 185, no. 11, p. 129-138., ProQuest*

- AEC36 ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav. Soil water erosion on identification using satellite and DTM data. In Proceeding of EGIS/MARI : fifth European conference and exhibition on GIS. Editors: J.J. Harts, H.F.L. Ottens, H.J. Scholten. - Utrecht : EGIS Foundation, 1994, s. 937-944. ISBN 907341413X.

Citácie:

1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. *Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.*

2. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MÍRJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. *et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.*

**\*AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AED01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia činností samosprávy a vybraných aspektov kvality života (na príklade výskumu medzi obyvateľmi Považskej Bystrice) = Perception of self-government activities and selected aspects of life quality (on example of Považská Bystrica). In Casovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike. Editori: Vladimír Ira, Antonín Vaishar. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004, s. 45-51. ISBN 80-968365-6-0.

Citácie:

1. [4.1] TREMBOŠOVÁ, M., ROTÍKOVÁ, J. *Analýza sociálnej infraštruktúry okresu Nitra. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 1, s. 90-114. ISSN 1337-9453.*

- AED02 BEZÁK, Anton - MICHNIAK, Daniel. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy., 1999, roč. XXXII, č. 3, s. 191-197. ISSN 1336-6157.

Citácie:

1. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.*

- AED03 BEZÁK, Anton. Niekoľko poznámok o revízii systému funkčných mestských regiónov na Slovensku. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Matthiae Belii. Geografické štúdie 8 : premeny Slovenska v regionálnom a didaktickom kontexte. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2001, s. 36-40. ISSN 80-8055-583-4.

Citácie:

1. [1.1] RUCINSKA, S. - KNEZOVA, J. *Development Planning Optimalization of the Kosice City in the Context of the Smart City and City Region Conceptions. In CERS 2014: 5TH CENTRAL EUROPEAN CONFERENCE IN REGIONAL SCIENCE, INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS. 2015, p. 778-791., WOS*  
2. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.*

- AED04 BEZÁK, Anton. Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. In Geografické štúdie 3 : teritoriálna organizácia administratívnych systémov štátu. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied, UMB, 1997, s. 6-13. ISBN 80-8055-093-X.

Citácie:

1. [1.1] HALÁS, M., ERLEBACH, M., KLAPKA, P., TOMÁŠ, M. *Efficiency of delineation of administrative regions: a functional region approach. In Klímová, V., Žitek, V. (eds.) XIX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Brno: Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8272-4, s. 565-572., WOS*

2. [1.1] KLAPKA, Pavel - HALÁS, Marián - NETRDOVÁ, Pavlína - NOSEK, Vojtech. *The efficiency of areal units in spatial analysis: Assessing the performance of functional and administrative regions. In Moravian Geographical Reports. ISSN 12108812, 2016, vol. 24, no. 2, p. 47-59., WOS*

3. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. *Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.*

- AED05 BUČKO, Štefan - MAZÚROVÁ, Valéria. Mapa výmofovej erózie na Slovensku : 1 : 400 000. In Vodná erózia na Slovensku. Ed. D. Zachar. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 1958, príloha.

Citácie:

1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. *Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.*

- AED06 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Vývoj krajiny pokrývky v južnej časti Záhorkej nížiny a Malých Karpát v období 1954-1992. In Geografické informácie 8 : Stredoeurópsky priestor. Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Editori Alena Dubcová ; recenzenti Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 2004, s. 69-76. ISBN 80-8050-784-8.

Citácie:

1. [1.2] POPELKOVÁ, Renata - MULKOVÁ, Monika. *Multitemporal aerial image analysis for the monitoring of the processes in the landscape affected by deep coal mining. In European Journal of Remote Sensing. ISSN 1129-8596, 2016, vol. 49, p. 973-1009., SCOPUS*

- AED07 DRDOŠ, Ján. Únosná návštevnosť krajiny v Tatranskom národnom parku. In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1989, roč. 29, s. 191-237.

- Citácie:
- [1.1] BOLTIZIAR, M. Vulnerability of High-mountain landscape environment and its evaluation (on example of Velická dolina valley, Vysoké Tatry Mts.). In *Aktuální problémy cestovního ruchu: Místní bohatství a cestovní ruch. Local heritage and tourism*. 2016, p. 32-40., WOS
- AED08 DROPPA, Anton. Smolenický kras v Malých Karpatoch. In *Zemepisný sborník Slovenskej akadémie vied a umení*. - Bratislava : Nakladateľstvo SAVU, 1951, roč. III, s. 7-52.
- Citácie:
- [1.1] ROWBERRY, M.D. - MARTI, X. - FROPTERA, C. - VAN DE WIEL, M.J. - BRIESTENSKY, M. Calculating flux to predict future cave radon concentrations. In *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY*. ISSN 0265-931X, JUN 2016, vol. 157, p. 16-26., WOS
  - [4.1] POTOČNÝ, T., CSIBRI, T., LAČNÝ, A. Genéza závrtovej vplyvom tektoniky - oblasť dlhého vrchu (Malé Karpaty, Kuchynsko-orešanský kras). In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 2, s. 139-148. ISSN 0560-3137.
- AED09 DROPPA, Anton. Vzťah horizontálnych chodieb Jasovskej jaskyne k terasám Bodvy. In *Problémy geografického výskumu : zborník referátov z X. jubilejného zjazdu čs. geografov v Prešove v dňoch 2. - 5. 9. 1965*. Editor Jozef Kvitkovič. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1971, s. 99-106.
- Citácie:
- [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
  - [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. Jaskynné úrovně a ich morfológické varianty. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.
  - [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
  - [4.1] GAÁL, L. Jaskyne Divinského hradného vrchu. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 75-78. ISSN 1335-213X.
- AED10 DROPPA, Anton. Die Entwicklung der Demänová-Höhlen. In *Caves and man : proceedings of International Conference*. Editor Pavel Bella. - Žilina : Rosa, 1994, s. 7-10.
- Citácie:
- [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
  - [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- AED11 DROPPA, Anton. Výskum riečnych terás v okolí Ružomberka. In *Liptov 2 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1970, s. 11-25.
- Citácie:
- [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- AED12 DROPPA, Anton. Die Beziehung der Flusshöhlen zu den Verebnungsflächen. In *Proceeding of the 6th International Congress of Speleology*. Editor Vladimír Panoš. - Praha : ČSAV, 1976, s. 53-59.
- Citácie:
- [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
  - [4.1] BELLA, P., VESELSKÝ, M. Jaskynné úrovně a ich morfológické varianty. In *Aragonit*, 2015, roč. 20, č. 2, s. 90-96. ISSN 1335-213X.
  - [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.
- AED13 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka : 1:500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 126-127. ISBN 80-88833-27-2.
- Citácie:
- [4.1] MIKUŠOVÁ, K. Modelovanie priemernej mesačnej hodnoty albeda v prostredí GIS. In *Meteorologický časopis*, 2016, roč. 19, č. 2, s. 75-81. ISSN 1335-339X.
- AED14 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a životné prostredie človeka. In *Demogeografická analýza Slovenska*. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 142-144. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
- [1.1] MURGAŠ, František - KLOBUČNÍK, Michal. Municipalities and Regions as Good Places to Live: Index of Quality of Life in the Czech Republic. In *Applied Research in Quality of Life*. ISSN 18712584, 2016, vol. 11, no. 2, p. 553-570., WOS
  - [2.2] MURGAŠ, F. Geographical conceptualization of quality of life. In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 4, p. 309-319. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- AED15 IRA, Vladimír. Transformačné procesy a vnútro mestská štruktúra Bratislavy v 90. rokoch. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 58-62.
- Citácie:
- [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- AED16 IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011,



s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9. (Cesty k udržateľnejšej budúcnosti (Dobříš +20 vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)).

Citácie:

1. [2.2] MURGAŠ, F., KLOBUČNÍK, M. Does the quality of a place affect well-being? In *Ekológia (Bratislava)*, 2016, vol. 35, no. 3, p. 224-239. ISSN 1335-342X., SCOPUS

AED17

IRA, Vladimír. Životné prostredie, kvalita života a trvalo udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstavách obyvateľov (v regiónoch Dolné Pomoravie, Tatry a Východné Karpaty). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy.*, 1999, roč. XXXII, č. 3, s. 338-347. ISSN 1336-6157.

Citácie:

1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.

2. [4.1] RIŠOVÁ, K. Meranie subjektívnej a objektívnej dimenzie kvality života z geografického hľadiska - prehľad prístupov. In *Folia Geographica*, 2016, vol. 58, no. 2, p. 54-68. ISSN 1336-6157.

3. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.

AED18

IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavy). In *Urbánný vývoj na rozhraní miléníí : Urbánne a krajinné štúdie 3*. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.

Citácie:

1. [1.1] ANGELOVIČ, M., IŠTOK, R. How to assess quality of life. Theoretical and methodological research aspects in cross-border regions. In *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 2016, no. 32, p. 19-32. ISSN 1732-4254., WOS

AED19

IRA, Vladimír. Subjektívne indikátory trvalo udržateľného rozvoja/spôsobu života. In *Diskusia ku koncepciám trvalo udržateľného rozvoja*. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : SNK SCOPE, 1996, s. 2-36.

Citácie:

1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.

AED20

IRA, Vladimír - PAULOV, J. Die Bewertung der Umweltqualität von Bratislava mittels Expertenschätzung. In IV. medzinárodné sympóziu o problematike ekologického výskumu krajiny : Ekologické podklady pre optimálne využitie krajiny. - Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1976, s. 263-267.

Citácie:

1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.

AED21

IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - PODOLÁK, Peter. Udržateľný rozvoj BR Poľana s ohľadom na mienku vybraných hlavných aktérov v území. In *Biosférická rezervácia Poľana po 15-tich rokoch*. Editor D. Sláviková. - Zvolen : Technická univerzita, 2005, s. 219-227. ISBN 80-228-1510-1.

Citácie:

1. [4.1] NOVANSKÁ, V., KAČOVÁ, L. Percepčia kvality života na príklade mesta Ružomberok. In *Acta Universitatis Matthiae Belii, séria Environmentálne manažérstvo*, 2016, roč. XVIII, č. 1, s. 78-88. ISSN 1338-4430.

AED22

JAKÁL, Jozef. Polja a paleopolja v krasovom reliéfe Slovenska. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 61-64. ISBN 80-968454-0-3. (Konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV).

Citácie:

1. [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS

2. [4.1] MICHAL, P. Depresie v krasovom území Drienockej vrchoviny ako polja. In *Geografická revue*, 2016, roč. 12, č. 1, s. 13-19. ISSN 1336-7072.

AED23

KOLLÁR, Daniel - SPIŠIAK, Peter. Problém zamestnanosti vidieckeho obyvateľstva v podhorskom regióne (na príklade Bielych Karpát). In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 97-105. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.

AED24

MARIOT, Peter. Voľby do SNR v roku 1992 a ich porovnanie s voľbami v roku 1990. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 103-110. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [1.1] KROGMANN, A., VESELOVSKÝ, J., SVORAD, A., NEMČÍKOVÁ, M. Presidential elections in Slovakia in 2014 and their geographical dimensions. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 253-263. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS

- AED25 MARIOT, Peter. Regióny a centrá cestovného ruchu : 1: 1 000 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 135. ISBN 80-88833-27-2.  
Citácie:  
1. [1.1] KAISOVA, D. *Dispersed settlement in the village Terchová. In PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016). 2016, p. 429-434., WOS*
- AED26 MAZÚR, Emil. Major features of the West Carpathians in Slovakia as a result of young tectonic movements. In STEHLÍK, Otakar. *Geomorphological Problems of Carpathians. - Bratislava : Vydavateľstvo SAV, 1965, s. 9-54.*  
Citácie:  
1. [1.1] KRALIKOVÁ, S. - VOJTKO, R. - HOK, J. - FUGENSCHUH, B. - KOVAC, M. *Low-temperature constraints on the Alpine thermal evolution of the Western Carpathian basement rock complexes. In JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY. ISSN 0191-8141, OCT 2016, vol. 91, p. 144-160., WOS*  
2. [1.1] STASKOVANOVA, V. - MINAR, J. *Modelling the geomorphic history of the Tribec Mts. and the Pohronský Inovec Mts. (Western Carpathians) with the CHILD model. In OPEN GEOSCIENCES. ISSN 2391-5447, JAN 2016, vol. 8, no. 1, p. 371-389., WOS*
- AED27 MAZÚR, Emil. Funkčná delimitácia krajiny podľa potenciálu. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 294-295.  
Citácie:  
1. [1.2] KUNÁKOVÁ, Lucia - ŠTEFKO, Róbert - BAČÍK, Radovan. *Evaluation of the landscape potential for recreation and tourism on the example of microregion Mincol (Slovakia). In e-Review of Tourism Research, 2016, vol. 13, no. 1-2, p. 335-354. ISSN 1941-5842., SCOPUS*
- AED28 MAZÚR, Emil. Hypsografické stupne 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 38-39.  
Citácie:  
1. [4.1] HUDEC, M., FESZTEROVÁ, M., NOGA, H., PIASKOWSKA-SILARSKA, M. *Vplyv environmentálnych a ekologických faktorov na pôdnu reakciu vo vybranej oblasti stredného Slovenska. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 134-148. ISSN 1337-9453.*
- AED29 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Geomorfologické členenie. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 344. ISBN 80-88833-27-2.  
Citácie:  
1. [4.1] URBĽÍK, J., CSIBRI, T. *Geológia skalnej úžiny Prieboj. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2016: zborník recenzovaných príspevkov. Eds. M. Galamboš et al. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, s. 1381-1383. ISBN 978-80-223-4103-5.*
- AED30 MAZÚR, Emil. Typologické členenie reliéfu : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 50-51.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*
- AED31 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVÍČ, Jozef. Geomorfológia : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 46-47.  
Citácie:  
1. [4.1] *Atlas archetypov krajiny Slovenska. Zost. J. Hreško, P. Petluš. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2015. 113 s. ISBN 978-80-558-0931-1.*  
2. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*  
3. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. *Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.*
- AED32 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, Koloman. Geoekologické (prírodné krajinné) typy : M 1: 5 000 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.  
Citácie:  
1. [4.1] MIŠOVIČOVÁ, R., JAMBRICH, M., GREŽO, H. *Hodnotenie zmien využívania krajiny Nízkych Tatier v oblasti Kráľovej hole. In Acta Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy. Folia Oecologica, 2016, vol. 8, no. 1, s. 44-57. ISSN 1338-080X.*
- AED33 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Geomorfologické jednotky : 1: 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 54-55.  
Citácie:  
1. [1.1] BOLTÍŽIAR, M., MOJSES, M. *Landscape structure changes of the Beša dry polder and their assessment by using of spatial metrics (Východoslovenská Lowland, Slovakia). In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 70-81. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS*  
2. [1.1] MRAZ, P. - BARABAS, D. - LENGYELOVA, L. - TURIS, P. - SCHMOTZER, A. - JANISOVA, M. - RONIČIER, M. *Vascular plant endemism in the Western Carpathians: spatial patterns, environmental correlates and taxon traits. In BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. ISSN 0024-4066, NOV 2016, vol. 119, no. 3, p. 630-648., WOS*  
3. [1.2] KLIMENT, Ján - TURIS, Peter - JANIŠOV, Monika. *Taxa of vascular plants endemic to the carpathian MTS. In Preslia. ISSN 0032-7786, 2016, vol. 88, no. 1, p. 19-76., SCOPUS*  
4. [3.1] ADAMČÍK, S. et al. *Fungi and lichens recorded during the Cryptogam Symposium on Natural Beach Forests, Slovakia 2011. In Czech Mycology, 2016, vol. 68, no. 1, p. 1-40. ISSN 1805-1421.*  
5. [4.1] KOS, T. *Sociálno-geografická analýza obce Kostolište s dôrazom na suburbanizáciu. In Študentská*

- vedecká konferencia PriF UK 2016: zborník recenzovaných príspevkov. Eds. M. Galamboš et al. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, s. 1432-1436. ISBN 978-80-223-4103-5.
6. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.
7. [4.1] PILKOVÁ, I. Hodnotenie populačnej dynamiky bylín rozšírených najmä na rúbaniskách Bábseho lesa. In *Acta Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy. Folia Oecologica*, 2016, roč. 8, č. 1, s. 30-38. ISSN 1338-080X.
- AED34 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické jednotky : Mapa č. 21, 1: 1 000 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 88. ISBN 80-88833-27-2.
- Citácie:
- [3.1] LIŠKOVÁ, V., PETROVIČ, F. Upland archetype of fluvial-erosion valleys - Hradisko municipality. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 489-500. ISBN 978-80-210-8314-1.
  - [4.1] KOČIŠOVÁ, N., KRAMÁREKOVÁ, H. Vplyv fyzickogeografických prvkov krajiny na regionálny rozvoj mikroregiónu Handlovskej doliny. In *Geografické informácie*, 2016, roč. 20, č. 2, s. 523-537. ISSN 1337-9453.
  - [4.1] MASNÝ, M. Pustnutie poľnohospodárskej krajiny na príklade vybraných horských obcí Podpoľania. In *Geografické informácie*, 2016, roc. 20, c. 1, p. 45-60. ISSN 1337-9453.
- AED35 MICHÁLEK, Anton. Suicídium - vývoj a stav v regiónoch Slovenska. In Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 77-80.
- Citácie:
- [4.1] PODOLÁK, Peter - MADAJOVÁ, Michala. Pozícia regiónov chudoby na Slovensku z aspektu vybraných demografických súvislostí. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 71-88. ISBN 978-80-89580-12-5.
- AED36 MICHÁLEK, Anton. Komparácia a pozícia vybraných miest Slovenska z aspektu kriminality = Comparison and position of selected Slovak towns and cities in terms of crime. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 75-80. ISBN 978-80-89580-02-6. (Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).
- Citácie:
- [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- AED37 MICHÁLEK, Anton. Sociálne nerovnosti a chudoba na Slovensku: Regionálna analýza príjmov, miest a chudoby = Social Inequalities and Poverty in Slovakia: Regional Analysis of Incomes, Wages and Poverty. In Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska : zborník statí. Editori: Iveta Pauhofová, Oto Hudec, Tomáš Želinský. - Košice : Ekonomická fakulta TU, 2010, s. 13-21. (2010 - WOS). ISBN 978-80-553-0573-8. (Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska).
- Citácie:
- [1.1] LABUDOVA, V. Household consumer expenditure inequality in Slovakia. In *9TH PROFESSOR ALEKSANDER ZELIAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELLING AND FORECASTING OF SOCIO-ECONOMIC PHENOMENA*. 2015, p. 127-135., WOS
  - [3.1] SZÉKELY, Vladimír. Roma and rural poverty: regional benchmarking of selected rural regions of Slovakia. In *Rural development in Central-Eastern Europe and neighbourhood countries : Rural areas and development - vol. 12*. Eds. I. Certan et al. Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Chişinău, 2015, s. 149-164. ISBN 978-83-7658-596-3.
  - [4.1] LABUDOVÁ, V. Nerovnosť v rozdelení spotrebných výdavkov slovenských domácností. In *Ekonomika, Informatika - EaI - Economics and Informatics*, 2015, roč. 13, č. 2, s. 100-109. ISSN 1339-987X.
- AED38 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vývoj a komparácia vybraných charakteristík nerovností a chudoby v krajinách EÚ = Development and Comparison of Selected Characteristics of Inequalities and Poverty in the Member Countries of EU. In Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku : zborník statí, Herľany 26. september 2012. Editori Iveta Pauhofová, Tomáš Želinský. - Košice : Ekonomická fakulta Technickej univerzity, 2012, s. 11-22. (2012 - WOS). ISBN 978-80-553-1225-5. (Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku. VEGA č. 2/0004/12 : Paradigmy budúcich zmien v 21. storočí (geopolitické, ekonomické a kultúrne aspekty). Vedúca projektu Iveta Pauhofová (od r. 2013-)).
- Citácie:
- [4.1] LABUDOVÁ, V. Nerovnosť v rozdelení spotrebných výdavkov slovenských domácností. In *Ekonomika, Informatika - EaI - Economics and Informatics*, 2015, roč. 13, č. 2, s. 100-109. ISSN 1339-987X.
- AED39 OČOVSKÝ, Štefan. Faktory zmien etnickej štruktúry obyvateľstva na Slovensku v 20. storočí. In Zborník referátov z konferencie Slovenskej geografickej spoločnosti pri príležitosti nedeľných 75. narodenín prof. RNDr. Michala Lukníša, DrSc. : Geographia Slovaca 1. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1992, s. 47-54. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
- [4.1] ŠUVADA, M., SLAVÍK, V. Prínos slovenskej geografie do výskumu rómskej minority v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 207-236. ISSN 1338-6034.
- AED40 PODOLÁK, Peter. Populačný vývoj vidieckych sídiel Slovenska. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 1999, roč. XXXII, č. 3, s. 67-72. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
- [4.1] MOYZEOVÁ, Milena. Analýza vybraných sociálnych aspektov populácie Liptovskej Tepličky. In



- Ekologické štúdie*, 2016, roč. 7, č. 2, s. 15-22. ISSN 1338-2853. Dostupné na internete: [www.uke.sav.sk/veda-a-vyskum/publikacie/](http://www.uke.sav.sk/veda-a-vyskum/publikacie/).
- AED41 PODOLÁK, Peter. Vybrané aspekty demografického vývoja Západného Slovenska. In *Geographia Slovaca* 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedeľných 70. narodenín akademika Emila Mazúra. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 137-144. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena. Analýza vybraných sociálnych aspektov populácie Liptovskej Tepličky. In *Ekologické štúdie*, 2016, roč. 7, č. 2, s. 15-22. ISSN 1338-2853. Dostupné na internete: [www.uke.sav.sk/veda-a-vyskum/publikacie/](http://www.uke.sav.sk/veda-a-vyskum/publikacie/).
- AED42 PRAVDA, Ján. Staršie atlasy Geografického ústavu SAV. In *Historické mapy : zborník z vedeckej konferencie*. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2005, s. 182-190. ISBN 80-9668365-7-9.  
Citácie:  
1. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. *Kartografické listy*, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.
- AED43 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Vývoj plánov mesta Bratislavy. In *Zborník prác pri príležitosti 20. výročia založenia Slovenskej spoločnosti pre dejiny vied a techniky pri Slovenskej akadémii vied*. - Bratislava : Slovenská spoločnosť pre dejiny vied a techniky pri SAV, 1985, s. 122-141.  
Citácie:  
1. [2.2] HRNČIAROVÁ, T. Historický obraz Bratislavy a jej okolia na konci 18. storočia s dôrazom na využitie krajiny. In *Geografický časopis*, 2016, roč. 68, č. 1, s. 3-24. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AED44 STASIČKOVÁ, Linda. Zločin a strach žien v urbánnom prostredí = Crime and fear of women in urban space. In *Časovo priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 93-97. ISBN 978-80-89580-02-6. (Vega č. 2/0191/09 : Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie).  
Citácie:  
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- AED45 SZÉKELY, Vladimír. Dochádzka do zamestnania. In *Demogeografická analýza Slovenska*. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 81-84. ISBN 80-223-2191-5.  
Citácie:  
1. [4.1] MICHNIAK, Daniel. Dochádzka za prácou v regiónoch chudoby na Slovensku v rokoch 2001 a 2011. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 91-111. ISBN 978-80-89580-12-5.
- AED46 SZÉKELY, Vladimír. Formovanie priemyselnej štruktúry Spiša v rokoch 1948-1985. In *Spiš v kontinuite času : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Editor Peter Švorc. - Prešov : Universum, 1995, s. 329-339. ISBN 8096700138.  
Citácie:  
1. [1.1] NOVOTNY, L. - CSACHOVÁ, S. - KULLA, M. - NESTOROVÁ-DICKA, J. - PREGI, L. Development trajectories of small towns in East Slovakia. In *EUROPEAN COUNTRYSIDE*. ISSN 1803-8417, DEC 2016, vol. 8, no. 4, SI, p. 373-394., WOS
- AED47 ŠŮRI, Marcel - LEHOTSKÝ, Milan. Identifikácia erózie pôdy z údajov družice SPOT. In *Geographia Slovaca* 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 265-271. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.  
2. [4.1] ŠULC MICHÁLKOVÁ, M., MIŘJOVSKÝ, J., LŐCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- AED48 TARÁBEK, Koloman. Klimatickogeografické typy : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 64.  
Citácie:  
1. [1.1] KOLLAR, J. - BAKAY, L. The Currant Clearwing Moth *Synanthedon tipuliformis* (Clerck, 1759) as a New Pest for Pawpaw (*Asimina triloba* L.) in Slovakia - Short Communication. In *PLANT PROTECTION SCIENCE*. ISSN 1212-2580, 2015, vol. 51, no. 3, p. 153-155., WOS  
2. [1.1] PAGANOVA, V. - MACEKOVÁ, M. - BAKAY, L. A quantitative analysis of dendrometric data on *Sorbus domestica* L. phenotypes for urban greenery. In *URBAN FORESTRY & URBAN GREENING*. ISSN 1618-8667, 2015, vol. 14, no. 3, p. 599-606., WOS
- AED49 ZELENSKÝ, Konštantín. Využívanie poľnohospodárskej krajiny : 1 : 2 000 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 167. ISBN 80-88833-27-2.  
Citácie:  
1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.

**\*AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AEE01 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - CHOCKALINGAM, Jeganathan - PAZÚR, Róbert - ROSINA, Konštantín. Accuracy of Built-up Area Mapping in Europe at Varying Scales and Thresholds. In Accuracy 2010 : proceedings of the Ninth International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences [elektronický zdroj]. - Leicester : University of Leicester, 2010, s. 385-388. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.spatial-accuracy.org/book/export/html/12>>
- AEE02 <[http://www.le.ac.uk/gg/accuracy/downloads/Accuracy2010\\_Delegate\\_Handbook\\_final2.pdf](http://www.le.ac.uk/gg/accuracy/downloads/Accuracy2010_Delegate_Handbook_final2.pdf)>
- AEE03 <[http://lcluc.umd.edu/Documents/ScienceTeamMtg/2010\\_AUG/pazur\\_lcluc\\_8-2010\\_poster.pdf](http://lcluc.umd.edu/Documents/ScienceTeamMtg/2010_AUG/pazur_lcluc_8-2010_poster.pdf)> (Accuracy 2010).
- Citácie:  
1. [1.2] PABJANEK, Piotr - KRÓWCZYŃSKA, Małgorzata - WILK, Ewa - MIECZNIKOWSKI, Michał. An accuracy assessment of European Soil Sealing Dataset (SSL2009): Stara Miłosna area, Poland-a case study. In *Miscellanea Geographica*. ISSN 08676046, 2016, vol. 20, no. 4, p. 59-63., SCOPUS
- AEE04 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - ROSINA, Konštantín - PAZÚR, Róbert. Accuracy of built-up area mapping in Europe from the perspective of population surface modelling. In E-proceedings of European Forum for Geostatistics Conference. - Tallin, 2010, s. 46-47. Názov z obrazovky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <[http://issuu.com/efgs/docs/e-proceedings\\_efgs\\_2010\\_deliverable\\_wp4](http://issuu.com/efgs/docs/e-proceedings_efgs_2010_deliverable_wp4)>.
- Citácie:  
1. [1.2] PABJANEK, Piotr - KRÓWCZYŃSKA, Małgorzata - WILK, Ewa - MIECZNIKOWSKI, Michał. An accuracy assessment of European Soil Sealing Dataset (SSL2009): Stara Miłosna area, Poland-a case study. In *Miscellanea Geographica*. ISSN 08676046, 2016, vol. 20, no. 4, p. 59-63., SCOPUS
- AEE05 PRAVDA, Ján. Výskum niektorých stránok kartografickej gramotnosti. In Úloha kartografie v geoinformační spoločnosti : sborník 14. kartografické konference [elektronický zdroj]. - Plzeň : Západočeská univerzita : Kartografická společnost ČR, 2001. ISBN 80-7082-781-5. Názov z webovej stránky. Dostupné na internete: <<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001/sbornik/>> (Úloha kartografie v geoinformační spoločnosti).
- Citácie:  
1. [1.1] KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., SVORAD, A., DUBCOVÁ, A., VOJTEK, M. Cartographic competence of a geography teacher - current state and perspective. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 200-209., WOS  
2. [1.2] SVATOŇOVÁ, Hana. Reading satellite images, aerial photos and maps: Development of cartographic and visual literacy. In Current Topics in Czech and Central European Geography Education. Springer, 2016, p. 187-208. ISBN 978-331943614-2., SCOPUS
- AEE06 SZEKELY, Vladimír. The concept of tourism cluster as a path to rural success: Slovakia, Liptov region. In Aspects of Localities. Editor András Donát Kovács. - Pécs : Centre for Regional Studies of Hungarian Academy of Sciences, 2011, s. 68-77. ISBN 978-963-9899-45-2. (Vega č. 2/0096/09 : Regionálni "vífazi" a regionálni "porazeni" - identifikácia úspešných a menej úspešných lokalít a regiónov Slovenska. East-Central European Regional Seminar).
- Citácie:  
1. [3.1] KLEMENS, B. Inicjatywy i klastry turystyczne oraz ich wpływ na rozwój regionu. In *Pregląd Nauk Stosowanych*, 2016, Nr. 12, p. 41-53. ISSN 2353-8899.

**\*AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AEF01 BEZÁK, Anton. Reflexie nad novým administratívnym členením Slovenskej republiky. In Geografické informácie 4 : postavenie regionálnej geografie SR a ČR v kontexte nových podmienok rozvoja. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, 1996, s. 7-9.
- Citácie:  
1. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.  
2. [4.1] KOREC, P., ONDOŠ, S., RUSNÁK, J. Regionálne disparity na Slovensku, niekoľko poznámok k ich bádaniu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2016, vol. 60, no. 2, p. 257-293. ISSN 1338-6034.
- AEF02 HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica. Biodiverzita na Slovensku z pohľadu mimovládnych environmentálnych organizácií. In Kapitoly z environmentálnej politiky III. diel. Mikuláš Huba. - Bratislava : STUŽ/SR, 1998, s. 30-33.
- Citácie:  
1. [1.1] SCHINDLER, S. - O'NEILL, F.H. - BIRO, M. - DAMM, C. - GASSO, V. - KANKA, R. - VAN DER SLUIS, T. - KRUG, A. - LAUWAARS, S.G. - SEBESVARI, Z. - PUSCH, M. - BARANOVSKY, B. - EHLERT, T. - NEUKIRCHEN, B. - MARTIN, J.R. - EULLER, K. - MAUERHOFER, V. - WRBKA, T. Multifunctional floodplain management and biodiversity effects: a knowledge synthesis for six European countries. In *BIODIVERSITY AND CONSERVATION*. ISSN 0960-3115, JUN 2016, vol. 25, no. 7, SI, p. 1349-1382., WOS
- AEF03 JAKÁL, Jozef. Vedecký prínos Antona Droppu pre poznanie krásy a jaskýň. In Výskum, využívanie a ochrana jaskýň : zborník referátov. Editor P. Bella. - Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2006, s. 9-13. ISBN 80-8064-263-X. (Výskum, využívanie a ochrana jaskýň).
- Citácie:  
1. [4.1] BELLA, Pavel. Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. *Speleologia Slovaca*. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.



## AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

- AFC01 MARIOT, Peter. Conditions of the development of active foreign tourism in the CSFR with respect to present-day problems. In Conditions of the foreign tourism development in the Middle and Eastern Europe. Vol. 1. - Wroclaw : University of Wroclaw, 1992, s. 24-35.  
Citácie:  
1. [1.1] RUX, Jaromir - JANOUSKOVA, Eva - CHALUPA, Petr - LINDEROVA, Ivica. Analysis of tourism potential in the Vysocina region. In AKTUALNI PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINARODNI KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS. 2015, p. 427-435., WOS
- AFC02 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. Priestorová dezagregácia populačných dát s využitím máp krajiny pokrývky a nepriepustnosti povrchu [Spatial disaggregation of population data using land cover and imperviousness maps]. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-13]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Názov z internetu. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <[http://gis.vsb.cz/GIS\\_Ostrava/GIS\\_Ova\\_2012/sbornik/cz/author.html](http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html)> (VEGA 2/0018/10 : Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover. GIS Ostrava 2012).  
Citácie:  
1. [4.1] SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HURBÁNEK, Pavol. Areálová transformácia geografických dát: princípy, metódy a aplikácia. Rec.: Marián Halás, Ladislav Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 112 s. Geographia Slovaca, 32. ISBN 978-80-89548-03-3. ISSN 1210-3519.
- AFC03 STANKOVIANSKY, Miloš. Differentiated geomorphic effect of gully erosion due to large scale land use changes. In Geomorphology of the Carpatho-Balkan Region : proceedings of the Carpatho-Balkan Conference. Eds. D. Balteanu, M. Ielenicz, N. Popescu. - Turnu Severin, 2000, p. 187-200.  
Citácie:  
1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.

## \*AFDB Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFDB01 OŤAHEL, Ján. Spoločenský rozmer krajiny ekológie. In Krajinnokologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Editori Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 1999, s. 54-59.  
Citácie:  
1. [2.1] ŽIGRAI, F. Meta-landscape ecology as a new ecological science (selected meta-scientific aspects). In Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltziar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 25-35. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS

## AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách

- AGI01 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Final version of the 4th level CORINE land cover classes at scale 1:50 000 : technical report. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. 41 s. + prílohy.  
Citácie:  
1. [1.2] ZHIYANSKI, Miglena - GIKOV, Alexander - NEDKOV, Stoyan - DIMITROV, Petar - NAYDENOVA, Lora. Mapping carbon storage using land cover/land use data in the area of beklemeto, Central Balkan. In Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Springer, 2016, p. 53-65. ISBN 978-331927905-3; 978-331927903-9., SCOPUS
- AGI02 HRNČIAROVÁ, Tatiana - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - SOKOLOVSKÝ, Leon - ŠVIHLOVÁ, Dana. Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny strednej a východnej Európy, REC : Ministerstvo životného prostredia SR : UNDP, 2000. 51 s., príloha 281 s.  
Citácie:  
1. [1.1] SOLAR, Jaroslav - JANIGA, Marian - MARKULJAKOVA, Katarina. The Socioeconomic and Environmental Effects of Sustainable Development in the Eastern Carpathians, and Protecting its Environment. In POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES. ISSN 1230-1485, 2016, vol. 25, no. 1, p. 291-300., WOS
- AGI03 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja pre región Východné Karpaty. Bratislava : Globálny fond pre životné prostredie (GEF) : Projekt ochrany biodiverzity, 1998. 83 s., prílohy.  
Citácie:  
1. [4.1] BEZÁK, Peter - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - ŽILA, Pavel - MOJSES, Matej - BOLTZIAR, Martin - PETROVIČ, František. Dlhodobý socioekologický výskum zmien krajiny a biodiverzity v horskom území Národného parku Poloniny v kontexte globálnych zmien. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2016, roč. 50, č. 2, s. 90-96. ISSN 0044-4863. Dostupné na internete: <[www.sav.sk/?lang=sk&doc=journal-list&journal\\_no=58](http://www.sav.sk/?lang=sk&doc=journal-list&journal_no=58)>.

## BAA Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- BAA01 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš. Ohrozená planeta. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, 1994. 203 s.  
Citácie:  
1. [4.2] GALLAYOVÁ, Z., GALLAY, I. Porovnanie názorov študentov ekológie, environmentalistiky a študentov ekonomicky zameraných odborov Technickej univerzity vo Zvolene na vybrané globálne témy. In *Acta Facultatis Ecologiae*, 2015, vol. 33, p. 23-37. ISSN 1336-300X., EBSCO
- BAA02 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš - MEDERLY, Peter. Ohrozená planeta na prahu 21. stololetí. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1998. 217 s. ISBN 80-7067-859-3.  
Citácie:  
1. [4.2] GALLAYOVÁ, Z., GALLAY, I. Porovnanie názorov študentov ekológie, environmentalistiky a študentov ekonomicky zameraných odborov Technickej univerzity vo Zvolene na vybrané globálne témy. In *Acta Facultatis Ecologiae*, 2015, vol. 33, p. 23-37. ISSN 1336-300X., EBSCO

## BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 DROPPA, Anton. Dobšinská ľadová jaskyňa. Bratislava : Šport, 1960. 112 s.  
Citácie:  
1. [1.1] GRADZINSKI, M. - HERCMAN, H. - PERESVIET-SOLTAN, A. - ZELINKA, J. - JELONEK, M. Radiocarbon dating of fossil bats from Dobšiná Ice Cave (Slovakia) and potential palaeoclimatic implications. In *ANNALES SOCIETATIS GEOLOGORUM POLONIAE*. ISSN 0208-9068, 2016, vol. 86, no. 3, p. 341-350., WOS  
2. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- BAB02 DROPPA, Anton. Gombasecká jaskyňa. Bratislava : Šport, 1962. 80 s.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- BAB03 DROPPA, Anton. Važecká jaskyňa a krasové javy v okolí. Bratislava : Šport, 1962. 96 s.  
Citácie:  
1. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.  
2. [4.1] BELLA, P., LITTVÁ, J., PRUNER, P., BOSÁK, P., ŠLECHTA, S., HERCMAN, H., ČÍŽKOVÁ, K. Geologická stavba, morfológia a vývoj Važeckej jaskyne. In *Slovenský kras*, 2016, vol. 54, č. 1, s. 5-31. ISSN 0560-3137.  
3. [4.1] HAVIAROVÁ, D. Výsledky nových stopovacích skúšok na lokalite Priepadlá (Važecký kras). In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 22-28. ISSN 1335-213X.
- BAB04 DROPPA, Anton. Domica - Baradla, jaskyne predhistorického človeka. Bratislava : Šport, 1961. 150 s.  
Citácie:  
1. [1.1] BELLA, Pavel - VESELSKÝ, Michal - GAÁL, L. - MINÁR, Jozef. Josvafo paleo-polje: morphology and relation to the landform evolution of Aggtelek Karst and Josva River valley, Hungary. In *ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE*. ISSN 0372-8854, 2016, vol. 60, no. 3, pp. 219-235., WOS  
2. [4.1] BELLA, P. Problematika výskumu jaskynných úrovní na Slovensku. In *Aragonit*, 2016, roč. 21, č. 1-2, s. 11-21. ISSN 1335-213X.
- BAB05 FERANEC, Ján - BUCHA, Tomáš - CSAPLÁR, Jozef - HEFTY, Ján - JURAŠEK, Marián - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MACHKOVÁ, Nad'a - SVÍČEK, Michal - VOJTKO, Rastislav - SCHOLTZ, Peter - NOVÁKOVÁ, Martina - SZŐCSOVÁ, Ildikó - RAŠI, Rastislav - VLADOVIČ, Jozef - REICHWALDER, Peter - ZEMAN, Martin - FINĐO, Slavomír. Slovensko očami satelitov. Bratislava : Veda, 2010. 263 s. Svet vedy, 14. ISBN 978-80-224-1105-9.  
Citácie:  
1. [4.1] PETLUŠOVÁ, V., PETLUŠ, P., HREŠKO, J. Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016. 98 s. ISBN 978-80-558-1118-5.
- BAB06 HANUŠIN, Ján. Priemyselné objekty na starých pohľadniciach [Industrial objects on old postcard]. Bratislava : DAJAMA, 2014. 94 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-8136-032-9.  
Citácie:  
1. [2.2] STAŠÁKOVÁ, G., KULLA, M. Pamiatky industriálneho dedičstva a ich význam pre rozvoj cestovného ruchu na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, no. 2, s. 159-174. ISSN 1337-6748., SCOPUS
- BAB07 HANUŠIN, Ján. Trenčianske Teplice na starých pohľadniciach. Bratislava : DAJAMA, 2010. 96 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226-87-0.  
Citácie:  
1. [3.1] ŽILKA, T. Architektura w okresie postkolonialnym. In *Porównania*, 2015, vol. 17, p. 77-90. ISSN 1733-165X.
- BAB08 HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - SZÖLLÖS, Ján. Smerovanie k trvalo udržateľnému Slovensku : národná štúdia. Bratislava : STUŽ/SR, 1995. 56 s., prílohy.  
Citácie:  
1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. Hodnotenie kvality životného

*prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.*

- BAB09 LACIKA, Ján. Slovensko : turistický sprievodca. Bratislava : Príroda, 2002. 207 s. ISBN 80-07-01014-9.  
Citácie:  
1. [1.1] SINGOVSKÁ, E. - BALINTOVÁ, M. Assessment of Ecological Risk of Sediment in Rivers of Eastern Slovakia. In CISAP7: 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SAFETY & ENVIRONMENT IN PROCESS INDUSTRY. ISSN 1974-9791, 2016, vol. 53, p. 121-126., WOS  
2. [1.1] SINGOVSKÁ, E. - PAVLIKOVÁ, P. - BALINTOVÁ, M. Analysis of FTIR spectra of sediments from the catchments of East Slovakia. In ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II. ISSN 1314-2704, 2016, p. 31-36., WOS
- BAB10 MARIOT, Peter. Geografia cestovného ruchu. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2000. 104 s.  
Citácie:  
1. [4.1] BUCHER, S. Konkurencieschopnosť a regionálne disparity v Európe: vybrané ekologické, sociálne a ekonomické indikátory. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2016. 96 s. ISBN 978-80-8152-447-9.
- BAB11 WIECKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - SZEKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - WIŚNIEWSKI, Rafał. Možnosti zlepšenia dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu v poľsko-slovenskom pohraničí - námety, odporúčania a dobré príklady [The potential for improved accessibility and tourism development in the Polish-Slovak borderland - conditions, recommendations and good practices]. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 85 s. ISBN 978-83-61590-84-2(WTSL.02.01.00-14-087/08 : Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu).  
Citácie:  
1. [1.1] GROSSMANOVÁ, Marta - KITA, Pavol - ZAMBOCHOVÁ, Marta. Segmentation of consumers in the concept of their space behaviour: case study of Bratislava. In PRAGUE ECONOMIC PAPERS. ISSN 1210-0455, 2016, vol. 25, no. 2, p. 189-202., WOS

#### BBA Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- BBA01 OČOVSKÝ, Štefan. Priestorové črty tovarovej výmeny. In Slovensko 3. 1. časť.Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 211-242.  
Citácie:  
1. [1.1] KRIŽAN, F., BILKOVÁ, K., KITA, P., SIVIČEK, T. Transformation of retailing in post-communist Slovakia in the context of globalization. In E & M Ekonomie a Management, 2016, vol. XIX, no. 1, p. 148-163. ISSN 1212-3609., WOS

#### BBB Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 MAZÚR, Emil. Národnostné zloženie. In Slovensko 3. 1. časť.Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 440-451.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J., Storočie populačného vývoja Slovenska II. : populačné štruktúry. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 126 s. ISBN 978-80-89398-31-7.
- BBB02 MAZÚR, Emil. Využitie zeme. In Slovensko 3. 1. časť.Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 75-100.  
Citácie:  
1. [2.1] VALENT, P. - RONČAK, P. - MALIARIKOVA, M. - BEHAN, S. Utilization of historical maps in the land use change impact studies: a case study from Myjava River Basin. In SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING. DEC 2016, vol. 24, no. 4, p. 15-26., WOS
- BBB03 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných a krajských miest na Slovensku. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 148-166. ISBN 80-85544-38-5. Názov z CD ROM.  
Citácie:  
1. [4.1] ROCHOVSKÁ, A., DRGONCOVÁ, M., DŽUPINOVÁ, E., HORŇÁK, M., KÁČEROVÁ, M., MADZINOVÁ, M., MAJO, J., ONDOŠ, S. One place - many worlds: geographical variability in life strategies in Slovak society. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. 208 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- BBB04 VEREŠÍK, Ján. Skladba obyvateľstva podľa pohlavia a veku. In Slovensko 3. 1. časť.Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 372-403.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J., Storočie populačného vývoja Slovenska II. : populačné štruktúry. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 126 s. ISBN 978-80-89398-31-7.
- BBB05 VEREŠÍK, Ján. Ekonomická aktivita obyvateľstva a príslušnosť k hospodárskym odvetviám. In Slovensko 3. 1. časť.Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 412-426.  
Citácie:  
1. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J., Storočie populačného vývoja Slovenska II. : populačné štruktúry. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 126 s. ISBN 978-80-89398-31-7.
- BBB06 VEREŠÍK, Ján. Geografia sídiel. In Slovensko 3. 1. časť.Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 459-644.

Citácie:

1. [1.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. *The origin and development of dispersed settlement in Nová Baňa "Stále" area as a factor of tourism development in the region. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 460-463. ISBN 978-80-210-8314-1, WOS*
2. [1.1] KAISOVA, D. *Dispersed settlement in the village Terchová. In PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL PHD STUDENTS CONFERENCE, (MENDELNET 2016). 2016, p. 429-434., WOS*
3. [1.1] NOVOTNY, L. - CSACHOVA, S. - KULLA, M. - NESTOROVA-DICKA, J. - PREGI, L. *Development trajectories of small towns in East Slovakia. In EUROPEAN COUNTRYSIDE. ISSN 1803-8417, DEC 2016, vol. 8, no. 4, SI, p. 373-394., WOS*
4. [2.2] DRINKA, R., MAJO, J. *Veľké vidiecke obce na Slovensku - vybrané charakteristiky plodnosti na začiatku 21. storočia. In Geografický časopis, 2016, vol. 68, č. 4, s. 301-317. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
5. [3.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. *Development of geotourism in area with dispersed settlement (case study of Nová Baňa region, Slovakia). In Eds. Ugolini, F. et al. Proceedings of the GEOTOUR 2016 - International Conference on Geotourism, Mining Tourism, Sustainable Development, and Environmental Protection. Firenze, 2016. ISBN 978-889-559-73-17, p. 78-83.*
6. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.*

**\*BDEB Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- BDEB01      HUBA, Mikuláš. Environment and Sustainable Development 1989-1995. In Südosteuropa : Zeitschrift für Gegenwartsforschung, 1996, vol. 45, no. 3, p. 282-294. ISSN 0722-480X.

Citácie:

1. [3.1] IGORIVNA, Č.I. *Stanovenija, funkšionuvanja i transformacija suspiľno-političnich ruchiv u politični partiji (na prikladi krajin Centrolno-schidnoj Evropi). Lvov: Ministerstvo osviti i nauki Ukraini, 2016. 235 p.*

**\*BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

- BED01      HUBA, Mikuláš. Predpoklady prechodu slovenského vidieka na cestu trvalej udržateľnosti. In Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu. V. Zost. Mikuláš Huba, editor Jana Sarvašová. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1996, s. 44-46. ISBN 80-967191-4-9.

Citácie:

1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. *Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.*

- BED02      HUBA, Mikuláš. Rio-deklarácia a jej implementácia v podmienkach SR. In MIKLÓS, László. Trvale udržateľný rozvoj 21. storočí : aplikácia záverov z Rio Summit 92 a post-Rio proces na Slovensku. - Banská Štiavnica : Kabinet evolučnej a aplikovanej krajinnej ekológie SAV : Krajinnoekologické centrum : Nadácia F. J. Turčeka, 1994, s. 16-24. ISBN 80-967073-0-2.

Citácie:

1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena - MIKLÓS, László - ŠATALOVÁ, Barbora - IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - KENDERESSY, Pavol - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - KRŇÁČOVÁ, Zdena. *Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel (na príklade vidieckych sídiel okresu Trnava). Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2015. 280 s. ISBN 978-80-89325-26-9.*

**BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, recenzovaných a nerecenzovaných)**

- BEF01      DROPPA, Anton. Bojnické jaskyne. In Horná Nitra : vlastivedný sborník 2. - Banská Bystrica : Stredoslovenské vydavateľstvo, 1965, s. 229-236.

Citácie:

1. [4.1] BELLA, Pavel. *Jaskyne na Slovensku : genetické typy a morfológia. Ružomberok : VERBUM, 2016. 124 s. Speleologia Slovaca. 6. ISBN 978-80-561-0413-2.*

- BEF02      HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica - ŠIMONČÍKOVÁ, Katarína. Biodiversity in Slovakia from the NGO perspective. In Kapitoly z environmentálnej politiky III. diel. Mikuláš Huba. - Bratislava : STUŽ/SR, 1998.

Citácie:

1. [1.1] SCHINDLER, Stefan - O'NEILL, Fionnuala H. - BIRO, Marianna - DAMM, Christian - GASSO, Viktor - KANKA, Robert - VAN DER SLUIS, Theo - KRUG, Andreas - LAUWAARS, Sophie G. - SEBESVARI, Zita - PUSCH, Martin - BARANOVSKY, Boris - EHLERT, Thomas - NEUKIRCHEN, Bernd - MARTIN, James R. - EULLER, Katrin - MAUERHOFER, Volker - WRBKA, Thomas. *Multifunctional floodplain management and biodiversity effects: a knowledge synthesis for six European countries. In BIODIVERSITY AND CONSERVATION. ISSN 0960-3115, JUN 2016, vol. 25, no. 7, SI, p. 1349-1382., WOS*



## DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 ANDRÁŠKO, Ivan. Vnútna štruktúra mesta z hľadiska kvality života : dizertačná doktorandská práca (PhD.). Školiteľ Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 140 s., prílohy.  
Citácie:  
1. [1.1] BLÁZEK, M. *Rematerialising Children's Agency: Everyday Practices in a Post-Socialist Estate*. In *REMATERIALISING CHILDREN'S AGENCY: EVERYDAY PRACTICES IN A POST-SOCIALIST ESTATE*. 2016, p. 1-264., WOS  
2. [3.1] RAJOVIČ, G., BULATOVIČ, J. *Comparative Analysis of Conditions Life in Settlements the Municipality of Berane and Settlements the Municipality of Andrijevica: a case study*. In *European Researcher. Series A*, 2016, vol. 103, no. 2, p. 87-106. ISSN 2219-8229.
- DAI02 HUBA, Mikuláš. Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.  
Citácie:  
1. [1.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. *The origin and development of dispersed settlement in Nová Baňa "Štále" area as a factor of tourism development in the region*. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 460-463. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS  
2. [1.1] PETROVIČ, František - BIELIKOVÁ, Hana. *Rural tourism as a tool for development of a region with dispersed settlement - Nova Bana region*. In *AKTUÁLNÍ PROBLÉMY CESTOVNÍHO RUCHU (10. Mezinárodní konference): CESTOVNÍ RUCH: VÝVOJ - ZMENY- PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS*. Jihlava : 2015, p. 361-370., WOS  
3. [2.1] SPULEROVA, Jana - DOBROVODSKA, Marta - STEFUNKOVA, Dagmar - PISCOVA, Veronika - PETROVIC, Frantisek. *History of the Origin and Development of the Historical Structures of Traditional Agricultural Landscape*. In *HISTORICKÝ CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2016, vol. 64, no. 1, p. 109-126., WOS  
4. [3.1] BIELIKOVÁ, H., PETROVIČ, F. *Development of geotourism in area with dispersed settlement (case study of Nová Baňa region, Slovakia)*. In Eds. Ugolini, F. et al. *Proceedings of the GEOTOUR 2016 - International Conference on Geotourism, Mining Tourism, Sustainable Development, and Environmental Protection*. Firenze, 2016. ISBN 978-889-559-73-17, p. 78-83.
- DAI03 IRA, Vladimír. Priestorový a ekonomický rozvoj Bratislavy a problémy jej životného prostredia : dizertačné kandidátske práce (CSc.). Bratislava : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, 1984. 149 s.  
Citácie:  
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. *Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- DAI04 MARIOT, Peter. Regionálna analýza Západného Slovenska z hľadiska cestovného ruchu : kandidátska práca. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1971.  
Citácie:  
1. [1.1] RUX, Jaromír - JANOUSKOVA, Eva - CHALUPA, Petr - LINDEROVA, Ivica. *Analysis of tourism potential in the Vysocina region*. In *AKTUALNI PROBLEMY CESTOVNIHO RUCHU (10. MEZINARODNI KONFERENCE): CESTOVNI RUCH: VYVOJ - ZMENY-PERSPEKTIVY. TOURISM: DEVELOPMENT - TRANSFORMATION - FUTURE PROSPECTS*. 2015, p. 427-435., WOS
- DAI05 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť ako geografická kategória a jej význam pri hodnotení územno-správneho členenia Slovenska. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. 125 s.  
Citácie:  
1. [1.2] KLOBUČNÍK, M., MÁLIKOVÁ, L. *The impact of population potential on population redistribution in the long-term historical context: case study of region Stredné Považie, Slovak republic*. In *Geographia Polonica*, 2016, vol. 89, no. 4, p. 443-455. ISSN 0016-7282., SCOPUS  
2. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŠAN, V., FILA, R. *Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky*. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.
- DAI06 ROSINA, Konštantín. Spatial disaggregation of population density using land cover and remote sensing. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave : Geografický ústav SAV, 2015. 90 s.  
Citácie:  
1. [4.1] SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, Michala - HURBÁNEK, Pavol. *Areálová transformácia geografických dát: princípy, metódy a aplikácia*. Rec.: Marián Halás, Ladislav Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016. 112 s. *Geographia Slovaca*, 32. ISBN 978-80-89548-03-3. ISSN 1210-3519.
- DAI07 VESELOVSKÁ, Zuzana. Chudoba - geografické dimenzie jej výskumu na Slovensku : dizertačná práca. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta : Geografický ústav SAV, 2015. 135 s.  
Citácie:  
1. [4.1] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. *Sociálna inklúzia a politika súdržnosti 2007-2013 na príklade chudobných okresov Slovenska*. In *Regióny chudoby na Slovensku*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 171-197. ISBN 978-80-89580-12-5.

## FAI Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

- FAI01 Landscape Synthesis : geoecological foundations of complex landscape management. Editor Ján Drdoš. Bratislava : Veda, 1983. 115 p.  
Citácie:



1. [2.1] MIKLÓS, L. *The landscape, the European Landscape Convention and the law. In Landscape and landscape ecology : proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology. Eds. L. Halada, A. Bača, M. Boltižiar. Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2016, p. 7-17. ISBN 978-80-89325-28-3., WOS*
- FAI02 Matej Bel - slovenský geograf. Zost. Ján Drdoš, autor textu Ján Tibenský. Bratislava : Veda, 1984. 212 s.  
Citácie:  
1. [3.1] KRŠKO, J. *Vplyv predslovanských kontaktov na hydronymiu Slovenska. In Linguistika, 2015, vol. 55, no. 1, p. 47-58. ISSN 0024-3922.*
- FAI03 European Landscape Dynamics : Corine Land Cover Data. Edited by J. Feranec, T. Soukup, G. Hazeu, G. Jaffrain. Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016. 337 p. ISBN 978-1-4822-4466-3.  
Citácie:  
1. [1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. *Landscape transition after the collapse of communism in Czechia. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2016, vol. 12, p. 526-531., WOS*  
2. [2.1] VALENT, P. - RONCAK, P. - MALIARIKOVA, M. - BEHAN, S. *Utilization of historical maps in the land use change impact studies: a case study from Myjava River Basin. In SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING. DEC 2016, vol. 24, no. 4, p. 15-26., WOS*  
3. [5] FRANCIS, R.A. *Research resource review : Jan Ferance, Tomas Soukup, Gerard Hazeau and Gabriel Jaffrain (eds.) European Landscape Dynamics. Corine Land Cover Data. In Progress in Physical Geography, 2016, vol. 40, no. 6, p. 862-863. ISSN 0309-1333.*
- FAI04 International Cooperation - the Approach to Sustainable Communities : International Forum Proceedings. Editors Mikuláš Huba et al. Bratislava : Academia Istropolitana Bratislava : Society for Sustainable Living in the Slovak Republic, 1999. 123 s.  
Citácie:  
1. [1.1] HUDAKOVA, Monika - VOJTECH, Frantisek - VRBINCÍK, Marek. *The strategy of sustainable development in the programming documents of self-governing regions of Slovakia. In PROCEEDINGS OF THE 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE CONTEMPORARY ISSUES IN THEORY AND PRACTICE OF MANAGEMENT: CITPM 2016. 2016, p. 137-142., WOS*
- FAI05 Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. Editori: Vladimír Ira, Ján Pašiak, Ľubomír Faltán, Peter Gajdoš. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. 381 s. ISBN 80-85544-39-7.  
Citácie:  
1. [4.1] PODOLÁK, Peter - MADAJOVÁ, Michala. *Pozícia regiónov chudoby na Slovensku z aspektu vybraných demografických súvislostí. In Regióny chudoby na Slovensku. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2016, s. 71-88. ISBN 978-80-89580-12-5.*
- FAI06 Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980. 296 s.  
Citácie:  
1. [2.2] VYSTOUPIL, J., KASAGRANDE, A., ŠAUER, M. *Funkčné-prostorová typologie středisek cestovního ruchu Česka a Slovenska. In Geografický časopis, 2016, roč. 68, č. 2, s. 171-192. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
2. [4.1] KOČIŠOVÁ, N., KRAMÁREKOVÁ, H. *Vplyv fyzikogeografických prvkov krajiny na regionálny rozvoj mikroregiónu Handlovskej doliny. In Geografické informácie, 2016, roč. 20, č. 2, s. 523-537. ISSN 1337-9453.*  
3. [4.1] KUSENDOVÁ, D., FAITH, O. *Opis a porovnanie národných atlasov z územia Slovenska. Kartografické listy, 2016, vol. 4, č. 2, s. 81-96. ISSN 1336-5274.*
- FAI07 Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia. Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006. 168 s. ISBN 80-223-2191-5.  
Citácie:  
1. [1.1] JAKUBCOVA, A. - GREZO, H. - HRESKOVA, A. - PETROVIC, F. *Impacts of Flooding on the Quality of Life in Rural Regions of Southern Slovakia. In APPLIED RESEARCH IN QUALITY OF LIFE. ISSN 1871-2584, MAR 2016, vol. 11, no. 1, p. 221-237., WOS*  
2. [1.1] VYBERCI, Dalibor - SVEC, Marek - FASKO, Pavol - SAVINOVA, Henrieta - TRIZNA, Milan - MICIETOVA, Eva. *The effects of the 1996-2012 summer heat events on human mortality in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2015, vol. 23, no. 3, pp. 58-70., WOS*  
3. [3.1] KROGMANN, A., CIVÁŇ, M., SVORAD, A., OREMUSOVÁ, D., MIDLER, M. *Cartographic language in religiosity in Slovakia. In 6th International conference on cartography and GIS : proceedings, vol. 1, 2. Eds. T. Bandrova, M. Konečný. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2016. ISSN 1314-0604, p. 386-393.*  
4. [3.1] VILINOVA, K. *Predominant causes of mortality in towns of the Nitra Self-governing Region. In Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference. Brno : Masaryk University, 2016, s. 301-308. ISBN 978-80-210-8314-1.*  
5. [4.1] ŠPROCHA, B., MAJO, J. *Storočie populačného vývoja Slovenska I. : demografické procesy. Bratislava : Infostat - Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Univerzita Komenského, 2016. 185 s. ISBN 978-80-89398-30-0.*

## GAI Správy

- GAI01 FALTÁN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - SLÁDEKOVÁ, MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. *Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.*  
Citácie:  
1. [4.1] IVAŇÁKOVÁ, G., FAŠKO, P., LABUDOVÁ, L. *Zmeny vybraných charakteristík meteorologických prvkov v nížinných polohách Slovenska a ich vplyv na klasifikáciu klímy. In Meteorologický časopis, 2016, roč. 19, č. 1, s. 23-33. ISSN 1335-339X.*

2. [4.1] SÚLOVSKÝ, M., HRINÍK, D. Možnosti uplatnenia fyzickogeografických prístupov ako príspevku ku kvalitatívne orientovanej vinohradníckej produkcii. In *Geographia Cassoviensis*, 2016, vol. X, no. 2, s. 175-192. ISSN 1337-6748.

- GAI02 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOBA, Juraj - PODOLÁK, Peter - SPIŠIAK, Peter. Kultúrno-historická a sociálna topografia mikroregiónu Zdroje Bielych Karpát : prípadová štúdia. Fotogr. Dušan Šebo. Bratislava : REC Slovensko, 2008. 110 s.  
Citácie:  
1. [4.1] HLADKÝ, M. Perspektívy rozvoja cestovného ruchu na území okresu Ilava. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2016: zborník recenzovaných príspevkov*. Eds. M. Galamboš et al. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, s. 1420-1425. ISBN 978-80-223-4103-5.  
2. [4.1] SLAVÍK, V., BAČÍK, V., KLOBUČNÍK, M., GRÁC, R., KOŽUCH, M., FALŤAN, V., FILA, R. Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-223-3553-9.

## GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

- GHG01 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorfologický slovník : (Slovensko-anglický výkladový slovník hydromorfologických termínov). Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004. 77 s. Dostupné na internete: <[http://www.shmu.sk/File/implementacia\\_rsv/slovník/slovnfinal.pdf](http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovnfinal.pdf)>.  
Citácie:  
1. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.  
2. [4.1] ŠULC MICHALKOVÁ, M., MÍRJOVSKÝ, J., LÓCZY, D., ZGŁOBICKI, W. et al. *Interdisciplinary studies of river channels and UAV mapping in the V4 Region*. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2016. 276 s. ISBN 978-80-223-4055-7.
- GHG02 PIACENTINI, Mario - ROSINA, Konštantín. Measuring the Environmental Performance of Metropolitan Areas with Geographic Information Sources : OECD Regional Development Working Papers 2012/05 [online]. Paris : OECD Publishing, 2012. 27 p. Dostupné na internete: <DOI: <http://dx.doi.org/10.1787/5k9b9ltv87jf-en>>.  
Citácie:  
1. [1.1] GEORG, Isabel - BLASCHKE, Thomas - TAUBENBOECK, Hannes. New spatial dimensions of global cityscapes: From reviewing existing concepts to a conceptual spatial approach. In *JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES*. ISSN 1009-637X, MAR 2016, vol. 26, no. 3, p. 355-380., WOS  
2. [1.2] MCCANN, Philip. The regional and urban policy of the European Union: Cohesion, results-orientation and smart specialisation. In *The Regional and Urban Policy of the European Union: Cohesion, Results-Oriented and Smart Specialisation*. Edward Elgar Publishing Ltd., 2015. 286 p. ISBN 978-178347951-1., SCOPUS

## GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 BARKA, Ivan - BETÁK, Juraj - BUCHA, Tomáš - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - HAGUE IGONDOVÁ, Miroslava - HEFTY, Ján - HERDA, Pavol - HLAVÁČ, T. - HUSÁRIK, Marek - JANÁK, Juraj - KANÁK, Ján - KUDELA, Karel - MIŠKOVÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - NOVÁKOVÁ, Martina - SVIČEK, Michal - SVOREŇ, Ján - ŠŮRI, Marcel - TAKÁČ, Jozef. Meniace sa Slovensko očami satelitov [elektronický zdroj]. Editor Ján Feranec. Bratislava : Veda, 2012. DVD + 72 s. textová časť. Názov z DVD. Požaduje sa Adobe Flash Player. ISBN 978-80-224-1285-8.  
Citácie:  
1. [1.1] ŽONCOVÁ, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H. Identification of changes in the microregion Termal on aerial photos. In *Central Europe Area in View of Current Geography : proceedings of 23rd Central European conference*. Brno : Masaryk University, 2016, s. 23-30. ISBN 978-80-210-8314-1., WOS
- GII02 BETÁK, Juraj. Kapské Mesto - iné svety vedľa seba. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 2005, roč. 13, č. 1, s. 4-12. ISSN 1335-9258.  
Citácie:  
1. [3.1] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v mestách : východiská, prístupy, poznatky. Brno : Masarykova univerzita, 2016. 121 s. ISBN 978-80-210-8269-4.
- GII03 IRA, Vladimír. Mestská a vidiecka krajina = Urban and Rural Landscape. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 3, s. 113-114. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [4.1] MOYZEOVÁ, Milena. Analýza vybraných sociálnych aspektov populácie Liptovskej Tepličky. In *Ekologické štúdie*, 2016, roč. 7, č. 2, s. 15-22. ISSN 1338-2853. Dostupné na internete: <[www.ukf.sk/veda-a-vyskum/publikacie/](http://www.ukf.sk/veda-a-vyskum/publikacie/)>.
- GII04 KOLLÁR, Daniel. Kežmarok a okolie - príroda. In *Krásy Slovenska*, 2007, roč. 84, č. 7-8, s. 10-13. ISSN 0323-0643.  
Citácie:  
1. [1.1] VERBA, V. - PASTERNAK, T. Greek catholic pilgrimage places in Eastern Slovakia as a tool for raising awareness of local wealth. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: místní bohatství a cestovní ruch. Local heritage and tourism*. 2016, p. 451-461., WOS
- GII05 KOLLÁR, Daniel - LACIKA, Ján. Severný Spiš. In *Krásy Slovenska*, 2005, roč. 82, č. 9-10, s. 10-21. ISSN 0323-0643.  
Citácie:

1. [1.1] VERBA, V. - PASTERNAK, T. *Greek catholic pilgrimage places in Eastern Slovakia as a tool for raising awareness of local wealth. In Aktuální problémy cestovního ruchu: místní bohatství a cestovní ruch. Local heritage and tourism. 2016, p. 451-461., WOS*
- GII06 LACIKA, Ján. Bratislava : tourist guide. Ingrid Germanová. Bratislava : Príroda, 2002. 207 s. ISBN 8007010246.  
Citácie:  
1. [1.1] SINGOVSKA, E. - BALINTOVA, M. *Assessment of Ecological Risk of Sediment in Rivers of Eastern Slovakia. In CISAP7: 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SAFETY & ENVIRONMENT IN PROCESS INDUSTRY. ISSN 1974-9791, 2016, vol. 53, p. 121-126., WOS*  
2. [1.1] SINGOVSKA, E. - PAVLIKOVA, P. - BALINTOVA, M. *Analysis of FTIR Spectra of sediments from the catchments of East Slovakia. In ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS, SGEM 2016, VOL II. ISSN 1314-2704, 2016, p. 31-36., WOS*
- GII07 LEHOTSKÝ, Milan. Ako funguje rieka? / Pozor, veľká voda! : text k prednáške [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2015. 30 s. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <<http://www.fyzickageografia.sk/geovedy/texty/lehotsky15.pdf>>.  
Citácie:  
1. [4.1] PIŠÚT, P., PROCHÁZKA, J., MATEČNÝ, I., BANDURA, P. *Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17. - 20. storočí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. 273 s. ISBN 978-80-223-4107-3.*

**Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach (Tabuľka 2g)**

- BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F.: *Social, economic and geographic aspects of seniors' shopping behavior and leisure time spending in shopping centers in Bratislava*. Warsaw regional forum 2017: space of flows, Warsaw, 18.-20.10.2017.
- DUDŽÁK, J.: *Identification of landform boundaries in river channel using Python GIS tool*. State of geomorphological research in 2017, Pec pod Sněžkou, 17.-19.5.2017
- FERANEC, J., SOUKUP T.: European landscape 1990-2012 in the light of CORINE land cover data. Tematická konferencia Medzinárodnej geografickej únie (IGU): *Land use/cover changes, biodiversity, health and environment, local and regional development*, Bucharest a Tulcea, 11.-14.9.2017.
- HANUŠIN, J.: *Vývoj riečnej krajiny Váhu na území Trenčína*. Memoriál Josefa a Petry Vavrouškových, Havraníky, NP Podyjí, ČR, 26.-28.5.2017.
- LACIKA, J., HANUŠIN, J. *Fyzickogeografické aspekty vývoja lazníckej krajiny na príklade katastra obce Hrušov*. Užitečná geografia: prenos z výzkumu do praxe: sborník abstraktů. - Brno: Masarykova univerzita.
- HUBA, M. : *Z histórie ochrany prírody a krajiny Podunajska*. Odborný seminár v rámci 23. ročníka Memoriálu Josefa Vavrouška, Správa Národného parku Podyjí, Znojmo, 26.-28.5.2017.
- HUBA, M., IRA, V.: *15 rokov (ne)realizácie Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja SR*. Odborný seminár v rámci 23. ročníka Memoriálu Josefa Vavrouška, Správa NP Podyjí, Znojmo, 26.-28.5.2017.
- IRA, V.: *Štvrtstoročie vnútornej periferie z pohľadu geografie času (prípadová štúdia Lom nad Rimavicou, Slovensko)*. 13. Historicko-geografická konferencie "Periferie: Krajina (bez)naděje?" Praha, 24.-25.1.2017.
- IRA, V.: *Ageing in Urban Environment: Changing Time-Space Behaviour and Quality of Life*. Warsaw Regional Forum 2017, Warszawa 18.-20.10.2017.
- OSMAN, R., IRA, V.: *Komparace urbánního času dvou měst: jízdní řády městské hromadné dopravy Brna a Bratislavy*. XXII. česko-slovenský geografický akademický seminár, Brno, 8.11. 2017.
- KIDOVÁ, A., LEHOTSKÝ, M., RUSNÁK, M.: *Post-flood period serial geomorphic analysis (POPSEGA) and recent channel planform evolution of a braided-wandering river*. 9<sup>th</sup> International Conference on Geomorphology, New Delhi, India, 6.-11.11.2017.
- KOPECKÁ, M., FERANEC, J., SZATMÁRI, D., ŠTASTNÝ, P., HOLEC, J.: *Visualization of urban heat islands in selected cities in Slovakia*. In ICC 2017 : 28<sup>th</sup> International Cartographic Conference, Washington, 2.-7.7.2017.
- LEHOTSKÝ, M., RUSNÁK, M., KIDOVÁ, A.: *Multitemporal Approach To Measurement Coarse Sediment Connectivity (Case Study Of A Braided-Wandering River)*. 9<sup>th</sup> International Conference on Geomorphology, New Delhi, 4.-11.11.2017.
- MICHÁLEK, A., VÝBOŠTOK, J.: *Economic Growth, Inequality and Poverty in the EU (Developments and Changes at a National Level in the Last Decade)*. Warsaw regional forum, 18.-20.10.2017.
- NOVOTNÝ, J.: *How a man changes the river (the Váh River in the 20<sup>th</sup> century case study)*. Flows, Spaces and Societies in Central Europe, 11<sup>th</sup> Slovak-Czech-Polish Seminarium, Trenčianske Teplice, 14.-16.6.2017.
- PAZÚR, R., BOLLIGER, J., HUTTENLAU, M., SCHNEEBERGER, K., WINTER, B., ACHLEITNER, S.: *Implementing spatial plans into modelling studies of flood risk in an Alpine region*. From pattern and process to people and action : IALE 2017 International Association for Landscape Ecology, 2017.
- OSTAPOWICZ, K., PAZÚR, R., BOLLIGER, J., ANTAL, V., FERANEC, J., KUEMMERLE, T., MUNTEANU, C., PERZANOWSKI, K., PRICE, B., SAČKOV, I., SELVA, N., ŠEBEŇ, V., ZIOŁKOWSKA, E.: *Comparing habitat connectivity of 2D versus 3D-landscape representations for brown bear (Ursus arctos) and European bison (Bison bonasus L.) in the Northern Carpathians*. From pattern and process to people and action : IALE 2017 International Association for Landscape Ecology, 2017.
- RIŠOVÁ, K.: *Časopriestorový prístup pri skúmaní mestskej mobility*. XXII. česko-slovenský geografický akademický seminár, Brno, 8.11.2017.
- RUSNÁK, M., LEHOTSKÝ, M., KIDOVÁ, A., DUDŽÁK, J.: *Multitemporal measurement of coarse sediment connectivity along a braided-wandering river*. Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017 – State of geomorphological research in 2017), Pec pod Sněžkou. 17.-19.05.2017.
- RUSNÁK, M., SLÁDEK, J., KIDOVÁ, A., LEHOTSKÝ, M. : *High-resolution river landscape mapping by UAV technology and comparison with traditional field mapping: case study of Belá river reach, Slovakia*. 9<sup>th</sup> International conference on geomorphology 2017, New Delhi, 6.-1.11.2017.
- SZÉKELY, V.: *Rural development and Local Action Groups in Slovakia: International and intranational comparisons*. Conference Geobalkanica 2017, Skopje, Macedónsko, 20.-21.5.2017.
- SZÉKELY, V., MICHNIAK, D.: *Networking of Rural Centres through Direct Transport Connections: Has the Long-Term "Status Quo" Been Disturbed by One Governmental Decision? Case Study of Prešov Region*.

- Slovakia. XV. konferencia ERDN: „Innovation and Cooperation in Smart, Sustainable and Inclusive Rural Regions“, Eisenstadt, 3.-4. 10. 2017.
- SZÉKELY, V., MICHNIAK, D.: *Quo Vadis inter-town public transport in Slovakia? Comparative analysis of direct public transport connections between district towns, 2003 and 2017*. Warsaw Regional Forum 2017 „Space of flows“, Warszawa, 18.-20.10.2017.
- ŠTYCH, P., PAZÚR, R., FERANEC, J., KOPECKÁ, M., KUPKOVÁ, L., MIČEK, O., HOLMAN, L.: *Urban atlas data: a source of information about the dynamics of urbanised landscapes (example of Prague and Bratislava)*. Worldcover 2017 conference. Frascati - Rome, 14.-16.3.2017.
- ŠUŠKA, P.: *Porovnaní transformace historické průmyslové vrstvy Bratislavy a Brna*. XXII. česko-slovenský geografický akademický seminář, Brno, 8.11.2017.
- ŠUŠKA, P.: *Komu patříš, město?* Panelová diskuze. Konference (NE)VIDITELNÁ MĚSTA, 6. brněnská konference urbánních studií aneb „Město v Brně po 10 letech“, Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity, Brno, 24.-25.11.2017.
- ŠUŠKA, P., ŠVEDA, M., KRIVÝ, V.: *Hodnotová zmena v zázemí Bratislavy ako dôsledok suburbanizácie: analýza volebného správania*. Konference (NE)VIDITELNÁ MĚSTA, 6. brněnská konference urbánních studií aneb „Město v Brně po 10 letech“, Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity, Brno, 24.-25.11.2017.
- ŠVEDA, M., DVOŘÁK, P., SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, M., PODOLÁK, P.: *Regionálne typy suburbánneho rozvoja: porovnanie zázemia Bratislavy a Brna*. Konference (NE)VIDITELNÁ MĚSTA, 6. brněnská konference urbánních studií aneb „Město v Brně po 10 letech“. Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity, 24.-25.11.2017.
- UHER, A.: *Flows, Spaces and Societies in Central Europe*. 11<sup>th</sup> Slovak-Czech-Polish Seminarium, Trenčianske Teplice, 14.-16.2017.
- UHER, A.: *Geographical Aspects of Processes Affecting Ethnic and Religious Situation in the Former Yugoslavia*. JRC-SAS-INGSA Evidence and Policy Summer School 2017, Senec, 6.-8.9.2017.
- UHER, A., IRA, V.: *The Consequences of armed conflicts on life paths of persons living in Serbia*. Užitečná geografie: přenos z výzkumu do praxe, Brno, 12.13.10.2017.

**Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach (Tabuľka 2g)**

- BILKOVÁ, K.: *Nákupné správanie seniorov v Bratislave*. Interdisciplinárny workshop k metodológii a výsledkom pilotných výskumov, Bratislava, 1.12.2017.
- HUBA, M., KOZOVÁ, M.: *Záchrana kultúrneho dedičstva na Slovensku v kontexte výchovy, vzdelávania a osvet*. Seminár organizovaný Národným osvetovým centrom, Bratislava, 10.10.2017.
- HUBA, M.: *Bratislava/nahlas, vtedy a dnes (pokús o analýzu príčin, následkov a výziev)*. Konferencia k 30. výročiu vydania publikácie Bratislava/nahlas, Ústav pamäti národa, Bratislava, 24.10.2017.
- IRA, V.: *Starnúce veľkorozmerné sídlisko (z pohľadu kvality života)*. Interdisciplinárny workshop k metodológii a výsledkom pilotných výskumov (projekt APVV-15-0184 Medzigeneračné sociálne siete v starnúcich mestách, kontinuita a inovácie). Bratislava, 1.12.2017.
- RUSNÁK, M., KIDOVÁ, A., DUDŽÁK, J.: *Morfologicko-sedimentové zmeny fluvialneho systému vplyvom environmentálnych faktorov a ich dopad na ekosystémové služby*. Seminár: Prístupy a príklady hodnotenia ekosystémových služieb, Radava, 30.-31.3.2017.
- SZATMÁRI, D., KOPECKÁ, M.: *Klasifikácia ekosystémových služieb vo vybraných sídlach s využitím satelitných dát Sentinel 2A*. Prístupy a príklady hodnotenia ekosystémových služieb. Radava, 30.-31.3.2017.
- LEHOTSKÝ, M., BELLA, P., GAJDOŠ, V., HAVIAROVÁ, D., ROZIMANT, K., RUSNÁK, M., SLÁDEK, J.: *Predbežné poznatky o morfológicko-sedimentárnej štruktúre koryta Demänovky v Demänovskej jaskyni slobody*. Medzinárodná konferencia „Výskum, využívanie a ochrana jaskýň“, Liptovský Mikuláš, 25-26.10.2017.
- MICHALEJE, L., SOLÍN, Ľ., SLÁDEKOVÁ MADAJOVÁ, M.: *Hodnotenie povodňového ohrozenia na podklade dotazníkového prieskumu a prístupy k jeho manažmentu na príklade povodia hornej Myjavy*. Integrovaný manažment povodí a extrémne hydrologické javy, Vyhne, 10.-11.10.2017.
- RUSNÁK, M., KIDOVÁ, A., DUDŽÁK, J.: *Morfologicko-sedimentové zmeny fluvialneho systému vplyvom environmentálnych faktorov a ich dopad na ekosystémové služby*. Prístupy a príklady hodnotenia ekosystémových služieb, Radava, 30.-31.03.2017.
- ŠUŠKA, P.: *Suburbanizácia a starnutie*. Interdisciplinárny workshop k metodológii a výsledkom pilotných výskumov, Bratislava, 1.12.2017.



## **Príloha D**

### **Údaje o pedagogickej činnosti organizácie**

#### Semestrálne prednášky:

Mgr. Jozef Dudžák

Názov semestr. predmetu: GIS ako nástroj v geoekológií a krajinnom plánovaní 2

Počet hodín za semester: 42

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Mgr. Jozef Dudžák

Názov semestr. predmetu: Využitie počítačov vo fyzickogeografickom výskume (1)

Počet hodín za semester: 28

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 2

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 2

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 3

Počet hodín za semester: 8

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 3

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorálna geografia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra regionálnej geografie

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorálne geografické aspekty rozvoje

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc, Česká republika , Katedra rozvojových studií

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Development Geography

Počet hodín za semester: 15

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika, Katedra rozvojových studií

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Problémy urbánneho prostredia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra krajinnej ekológie

Ing. Anna Kidová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fluviálne geosystémy a ich manažment

Počet hodín za semester: 16

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Lito- a morfogeografia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Regióny SR

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vybrané problémy z regionálnej geografie SR

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vzbrané problémy z geografie cestovného ruchu

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fluviálne geosystémy, riečna krajina a ich manažment

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna etika a filozofia

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne plánovanie

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Integrované prístupy vo fyzickej geografii

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Priestorová analýza využívania krajiny

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Semestrálne cvičenia:

Mgr. Tomáš Goga

Názov semestr. predmetu: Kartografia pre učiteľské kombinácie

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra kartografie, geoinformatiky a DPZ

Mgr. Tomáš Goga

Názov semestr. predmetu: PC 1 Použitie počítačov (1)

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra kartografie, geoinformatiky a DPZ

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 2

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 2

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 3

Počet hodín za semester: 8

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia 3

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Kvantitatívne metódy v geografii

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Seminár k záverečnej práci 1

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fluviálne geosystémy, riečna krajina a ich manažment

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Mgr. Lukáš Michaleje

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia 3

Počet hodín za semester: 14

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna etika a filozofia

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne plánovanie

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Integrované prístupy vo fyzickej geografii

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Priestorová analýza využívania krajiny

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky

Ing. Daniel Szatmári, PhD.

Názov semestr. predmetu: Matematická kartografia

Počet hodín za semester: 50

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie

Mgr. Ján Výbošťok

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia Slovenska

Počet hodín za semester: 28

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

Mgr. Ján Výbošťok

Názov semestr. predmetu: Humánna geografia Slovenska

Počet hodín za semester: 28

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

#### Semináre:

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne aspekty udržateľného rozvoja

Počet hodín za semester: 20

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Palackého v Olomouci, ČR, Katedra rozvojových študií Prif UP

#### Terénne cvičenia:

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Terénny kurz z fyzickej a humánnej geografie 2

Počet hodín za semester: 36

Názov katedry a vysokej školy: Pedagogická fakulta KU, Katedra geografie

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Exkurzia z regionálnej geografie SR

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Exkurzia z regionálnej geografie SR

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Mgr. Ján Výbošťok

Názov semestr. predmetu: Exkurzia z humánnej geografie a verejnej správy

Počet hodín za semester: 14

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra humánnej geografie a demografie

#### Individuálne prednášky:

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografie obyvateľstva a sídel

Počet hodín za semester: 8

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc, Česká republika , Katedra geografie





**Príloha E****Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	Martin Šveda	2			Kristína Bilková	2
	Ana Uher	2			Ján Feranec	2
	Ján Výbošťok	5			Ján Feranec	1
					Ján Feranec	1
					Mikuláš Huba	1
					Vladimír Ira	2
					Vladimír Ira	1
					Vladimír Ira	1
					Vladimír Ira	1
					Vladimír Ira	2
					Vladimír Ira	2
					Vladimír Ira	3
					Vladimír Ira	2
					Ján Novotný	1
					Ján Oľahel'	1
					Ján Oľahel'	1
					Ján Výbošťok	8
Poľsko	Anna Kidová	3			Anna Kidová	2
	Daniel Michniak	4			Daniel Michniak	1
	Vladimír Székely	4			Vladimír Székely	1
Srbsko					Ana Uher	5
Ukrajina	Daniel Michniak	5			Daniel Michniak	5
	Vladimír Székely	5				
<b>Počet vyslaní spolu</b>	<b>8</b>	<b>30</b>			<b>22</b>	<b>46</b>

**(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	Mgr. Barbora Duží	2				
	Mgr. Róbert Osman	4				
Čína	Xiao Han	62				
<b>Počet prijatí spolu</b>	<b>3</b>	<b>68</b>				

**(C) Účasť pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):**

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	23. ročník Memoriálu Jozefa a Petry Vavrouškových	Ján Hanušin	3
		Mikuláš Huba	3
	25. stredoevropská konferencia	Ana Uher	1
	Neviditeľná města	Pavel Šuška	3
		Martin Šveda	2
	Periferie: Krajina (bez)naděje?	Vladimír Ira	2
	VII. geografické diskusní fórum	Pavel Šuška	3
	XXII. česko-slovenský seminár	Kristína Bilková	3
		Vladimír Ira	1
		Daniel Michniak	2
		Katarína Rišová	2
		Pavel Šuška	2
		Ján Výbošťok	2
India	9th International Conference on Geomorphology	Anna Kidová	15
		Milan Lehotský	15
		Miloš Rusnák	15
Macedónsko	GEOBALCANICA 17: Connects all geographers	Vladimír Székely	4
Pol'sko	Problems and challenges of geography of transport	Daniel Michniak	5
	Warsaw Regional Forum 2017	Kristína Bilková	5
		Vladimír Ira	4
		Ján Výbošťok	5
Rakúsko	15th European Rural Development Network	Daniel Michniak	3

	Conference		
		Vladimír Székely	4
Rumunsko	IGU -tematická konferencia	Ján Feranec	5
USA	International Cartographic Conference 2017	Monika Kopecká	8
<b>Spolu</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>117</b>

Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd

#### Skratky použité v tabuľke C:

15th European Rural Development Network Conference - 15th European Rural Development Network Conference  
 "Innovation and cooperation in Smart, Sustainable and Inclusive Rural Regions"  
 23. ročník Memoriálu Jozefa a Petry Vavrouškových - 23. ročník Memoriálu Jozefa a Petry Vavrouškových  
 25. stredoevropská konferencia - 25. stredoevropská konference: Užitečná geografie: přenos z výzkumu do praxe  
 9th International Conference on Geomorphology - 9th International Conference on Geomorphology  
 GEOBALCANICA 17: Connects all geographers - GEOBALCANICA 17: Connects all geographers  
 IGU -tematická konferencia - Tematická konferencia Medzinárodnej geografickej únie IGU  
 International Cartographic Conference 2017 - International Cartographic Conference 2017  
 Neviditeľná města - Neviditelná města - 6. brněnská konference urbánních studií aneb Město v Brně po 10-ti letech  
 Periferie: Krajina (bez)naděje? - Periferie: Krajina (bez)naděje?  
 Problems and challenges of geography of transport - Problems and challenges of geography of transport  
 VII. geografické diskusní fórum - VII. geografické diskusní fórum  
 Warsaw Regional Forum 2017 - Warsaw Regional Forum 2017  
 XXII. česko-slovenský seminár - XXII. česko-slovenský geografický akademický seminár





**Príloha F****Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV**

<b>Meno</b>	<b>Spoluautori</b>	<b>Typ<sup>1</sup></b>	<b>Názov</b>	<b>Miesto zverejnenia</b>	<b>Dátum alebo počet za rok</b>
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	-	PB	Petržalská super škola: Družicové snímkovanie Zeme	ZŠ Prokofievova Bratislava, ZŠ Turnianska Bratislava	26.4.2017
Mgr. Tomáš Goga	Mgr. Agáta Karčová; Ing. Viliam Pavlík	PB	Mladí vedci na školách	Trnava / Hlohovec / Topoľčany	24.11.2017
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		RO	Bez obalu	Bratislava	26.11.2017
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		RO	Nahlas!	Bratislava	15.10.2017
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		TV	Reportéri	Bratislava	27.11.2017
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PB	Budovanie hradov na Považí	Trenčín	16.5.2017
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PB	Pohnútky staviteľov slovenských hradov	Piešťany	3.10.2017
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		RO	Potenciál Slovenska na rozvoj cestovného ruchu	Nemecký verejnoprávny rozhlas	1.3.2017
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		DO	Sakrálné pamiatky na Slovensku	RTVS	6.6.2017
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PB	Stredomorie s paluby plachetnice	Piešťany	28.6.2017
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PB	Životná púť geografa	Pezinok	28.11.2017
Mgr. Ján Novotný, PhD.		TV	Najvyšší vrch Európy - vystúpenie v Televíznych novinách	TV Markíza	21.10.2017
Mgr. Pavel Šuška, PhD.		PB	Mesto ako politikum: Aká politika?	A4 – priestor súčasnej kultúry	24.10.2017
Mgr. Pavel Šuška, PhD.		PB	Premeny mestského aktivizmu v Bratislave	A4 – priestor súčasnej kultúry	17.5.2017
Mgr. Pavel Šuška, PhD.		TL	Rútime sa do záhuby?	Slovenka	26.7.2017
RNDr. Monika Kopecká, PhD.		IN	Detská mapa sveta	www.sav.sk	1

<sup>1</sup> PB - prednáška/beseda, TL - tlač, TV - televízia, RO - rozhlas, IN - internet, EX - exkurzia, PU - publikácia, MM - multimédia, DO - dokumentárny film