

**Geografický ústav SAV**



**Správa o činnosti organizácie SAV  
za rok 2014**

Bratislava  
január 2015

## **Obsah osnovy Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2014**

1. Základné údaje o organizácii	1
2. Vedecká činnosť	3
3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	15
4. Medzinárodná vedecká spolupráca	20
5. Vedná politika	23
6. Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky	23
7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou	24
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	25
9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	26
10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska	31
11. Aktivity v orgánoch SAV	34
12. Hospodárenie organizácie	35
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV	37
14. Iné významné činnosti organizácie SAV	37
15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie SAV	37
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám	38
17. Problémy a podnety pre činnosť SAV	38

### ***PRÍLOHY***

<i>A</i>	<i>Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2014</i>	39
<i>B</i>	<i>Projekty riešené v organizácii</i>	43
<i>C</i>	<i>Publikačná činnosť organizácie</i>	51
<i>D</i>	<i>Údaje o pedagogickej činnosti organizácie</i>	129
<i>E</i>	<i>Medzinárodná mobilita organizácie</i>	133

## 1. Základné údaje o organizácii

### 1.1. Kontaktné údaje

**Názov:** Geografický ústav SAV

**Riaditeľ:** Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

**Zástupca riaditeľa:** Mgr. Daniel Michniak, PhD. (od 1. 11. 2014)

Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (do 31. 10. 2014)

**Vedecký tajomník:** Mgr. Pavel Šuška, PhD. (od 1. 11. 2014)

Mgr. Daniel Michniak, PhD. (do 31. 10. 2014)

**Predseda vedeckej rady:** RNDr. Monika Kopecká, PhD. (od 4. 11. 2014)

RNDr. Milan Lehotský, CSc. (do 4. 11. 2014)

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

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

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

**Tel.:** 02/57510187

**Fax:** 02/52491340

**E-mail:** 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>	43	24	19	5	4	43	36,35	19,61
<b>Vedeckí pracovníci</b>	22	18	4	3	2	22	19,19	18,19
<b>Odborní pracovníci VŠ</b>	8	3	5	2	1	8	5,26	1,42
<b>Odborní pracovníci ÚS</b>	4	0	4	0	1	4	4	0
<b>Ostatní pracovníci</b>	9	3	6	0	0	9	7,9	0

*K* – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2014 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiach v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiach v zastupiteľských zboroch)

*F* – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2014 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiach v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiach 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 31.12.2014)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	IIa.	IIb.
<b>Muži</b>	1	17	3	2	2	12	4
<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	3	3	0	1	2	3	6	0
<b>Ženy</b>	1	1	0	2	0	0	0	0	0

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2014

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
<b>Muži</b>	50,2	51,1	49,0
<b>Ženy</b>	50,2	36,8	36,8
<b>Spolu</b>	50,2	48,5	46,9

### 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 Počet domácich projektov riešených v roku 2014

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané financie za rok 2014 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organi- záciu	
<b>1. Vedecké projekty, ktoré boli r. 2014 financované VEGA</b>	6	1	38 924	38 924	3 023
<b>2. Projekty, ktoré boli r. 2014 financované APVV</b>	0	0	-	-	-
<b>3. Projekty OP ŠF</b>	0	0	-	-	-
<b>4. Projekty centier excelentnosti SAV</b>	0	0	-	-	-
<b>5. 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 Počet návrhov domácich projektov podaných v roku 2014

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
<b>1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2014</b>	Bratislava	2	2
<b>2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2014</b>	Bratislava	-	-
	Regióny	-	-

**2.2. Medzinárodné projekty****2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2014**

Tabuľka 2c Počet medzinárodných projektov riešených v roku 2014

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané financie za rok 2014 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organi- záciu	
<b>1. Projekty 7. Rámcového programu EÚ</b>	0	0	-	-	-
<b>2. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, ERANET, INTAS, EUREKA, ESPRIT, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation), ERDF a iné</b>	0	1	-	-	581
<b>3. Projekty v rámci medzivládnych dohôd o vedecko-technickej spolupráci</b>	0	0	-	-	-
<b>4. Bilaterálne projekty</b>	4	0	-	-	-
<b>5. Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov (MVTs, APVV,...)</b>	0	0	-	-	-
<b>6. Iné projekty financované alebo spolufinancované zo zahraničných zdrojov</b>	0	0	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

**2.2.2. Medzinárodné projekty v 7. RP EÚ a Horizont 2020 podané v roku 2014**

Tabuľka 2d Počet projektov 7. RP EÚ a Horizont 2020 v roku 2014

	A	B
<b>Počet podaných projektov v 7. RP EÚ</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**

#### **Zámer projektu OP VaI 2014 – 2020**

Geografický ústav predložil členom P SAV podklady pre prípravu zámeru SAV v Bratislave pre projekty ŠF. V rámci pavilónu Prírodných vied je definovaná požiadavka na priestory (pracovne, knižnica, prednášková/konferenčná miestnosť, hygienické zariadenia a dve laboratória o celkovej ploche 960 m<sup>2</sup>). Dve laboratória sú navrhnuté ako súčasť spoločných pracovísk vied o Zemi.

#### **Laboratórium pre geoinformatiku**

Pri výskumoch krajiny sa kladie čoraz väčší dôraz na poznávanie väzieb medzi jej komponentmi, ktorými sú litosféra, hydrosféra, atmosféra, biosféra a antroposféra. Tento trend sa výrazne posilňuje. Rozvoj naznačeného poznávania v oblasti fungovania spomenutých väzieb, ich zmien, najmä vo vzťahu k rôznym aktivitám ľudskej spoločnosti, predpokladá použitie multidisciplinárnych výskumných prístupov, ako aj údajov získaných konvenčnými terénnymi metódami, ale najmä interpretáciou leteckých a satelitných snímok, prostredníctvom ktorej možno zo snímok odvodiť informácie o polohe, čase, výskyte, ako aj niektorých kvalitatívnych a kvantitatívnych charakteristikách objektov krajiny a ich reprezentatívnych patternoch (vzorkách). Preto si využívanie leteckých a satelitných snímok spolu s ďalšími údajmi o krajine (pri progresívnych interdisciplinárnych prístupoch jej poznávania) vyžaduje nové laboratórium na ich spracovanie.

Pre prípravu laboratória je navrhnutých 5 počítačov s príslušenstvom, softvér pre interpretáciu leteckých a satelitných snímok Geomatica PCI, a Geografický informačný systém ArcGIS pre integráciu, priestorové analýzy, hodnotenie, ako aj prezentáciu, distribúciu a archivovanie údajov diaľkového prieskumu zeme, konvenčných terestrických údajov o krajine, ako aj rôznych štatistických údajov napr. o obyvateľstve a pod. Súčasťou laboratória by mal byť aj bezpilotný letecký systém UAV (Unmanned Aerial Vehicle) s digitálnym záznamom obrazu v rôznych častiach spektra elektromagnetického žiarenia. Laboratórium bude potrebovať jednu sálu pre 5 počítačov s tlačiarňou a skenerom a jednu miestnosť pre sklad.

#### **Geomorfologické laboratórium - MORFOLAB**

Hlavnou náplňou laboratória je získavanie dát dôležitých pre výskum typovej morfolologickej variability zemského povrchu, súasných a minulých procesov jeho formovania, vlastností sedimentov, ktoré budujú formy reliéfu, správania sa prirodzených a modifikovaných foriem reliéfu, morfologicko-sedimentového efektu extrémnych procesov (povodní, zosunov, lavín, kamenno-bahenných prúdov a pod.) a analýzy a modelovanie povodňového rizika.

Priestorové nároky na vybudovanie laboratória: 3 miestnosti 5x5 m, z nich jedna Dendrochronologické laboratórium, ostané skladovacie a manipulačné priestory (preosievanie vzoriek sedimentov).

Predpokladá sa technické vybavenie, ktorého súčasťou bude laserový analyzátor zrnitosti sedimentov, trepačka na mokré analýzy, lídarový UAV copter - umožňujúci 3D snímkovanie povrchu Zeme + softvér Pix 4VAV, 3D laser scanner + software totálna stanica, geodetické GPS, dendrochronologické laboratórium, výkonný server, ArcGIS – multilicencia, prístroj ERT, ručná motorová vrtná súprava, čln, plávajúca plošina, terénne vozidlo, súprava na odber vzoriek sedimentov z dnu korýt riek, vodných nádrží.

## 2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce (maximálne 1000 znakov + 1 obrázok)

### 2.3.1. Základný výskum

#### Nárast regionálnych disparít na Slovensku v období rokov 2001-2011

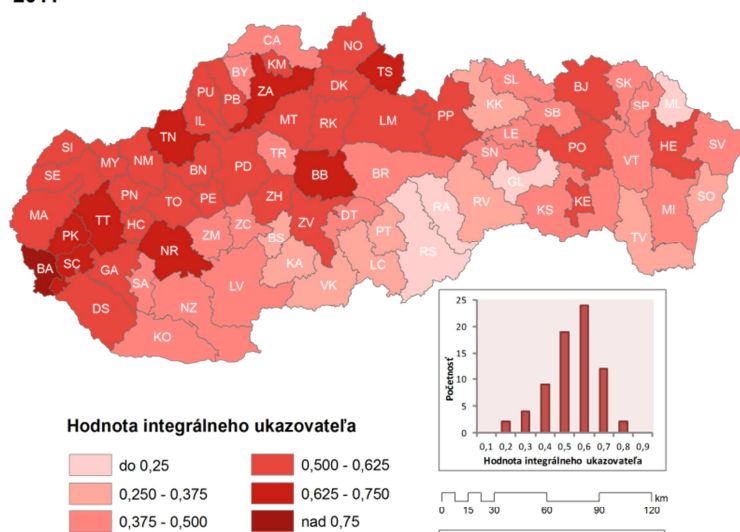
- výsledok projektu VEGA 2/0112/12 – Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie (vedúci projektu A. Michálek).

Použitím multidimenzionálnej analýzy sme zistili, že vysokou mierou regionálnej i priestorovej diferenciácie sa vyznačujú väčšina sociálno-ekonomických javov, ako aj javov demografickej povahy (1). Z uskutočnených analýz je zrejmé, že za sledované obdobie (ostatné decénium) nastalo na Slovensku všeobecné zlepšenie situácie a znižovanie zaostávania krajiny i regiónov za priemerom EÚ (u väčšiny sledovaných indikátorov vidieť kvalitatívny posun), napriek tomu k vyrovnávaniu rozdielov medzi jednotlivými okresmi Slovenska nedochádza (1). Naopak v analyzovanom v období rokov 2001-2011 sme zaznamenali nárast regionálnych disparít na Slovensku. Zistili sme tiež, že v uvedenom decéniu narástol počet okresov deprivovaných vo všetkých sledovaných druhoch rizík, čo značí, že došlo k prehĺbeniu chudoby. Zároveň sme zaznamenali jej posun do južných regiónov Slovenska (2).

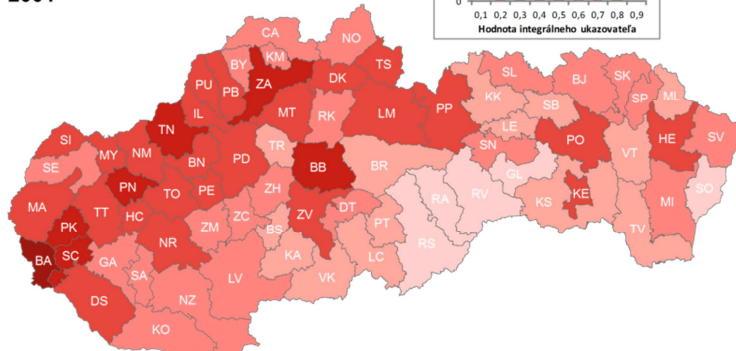
MICHÁLEK, A. - PODOLÁK, P. (eds). Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2014. 211 s. Geographia Slovaca, 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

MICHÁLEK, A. - VESELOVSKÁ, Z. Poverty Risk in Districts of the Slovak Republic. In Social Indicators Research, 2014, vol. 119, n. 2 (2014 - Current Contents).

2011



2001



**Obr. 1** Zmena v celkovej úrovni regionálnych disparít na Slovensku



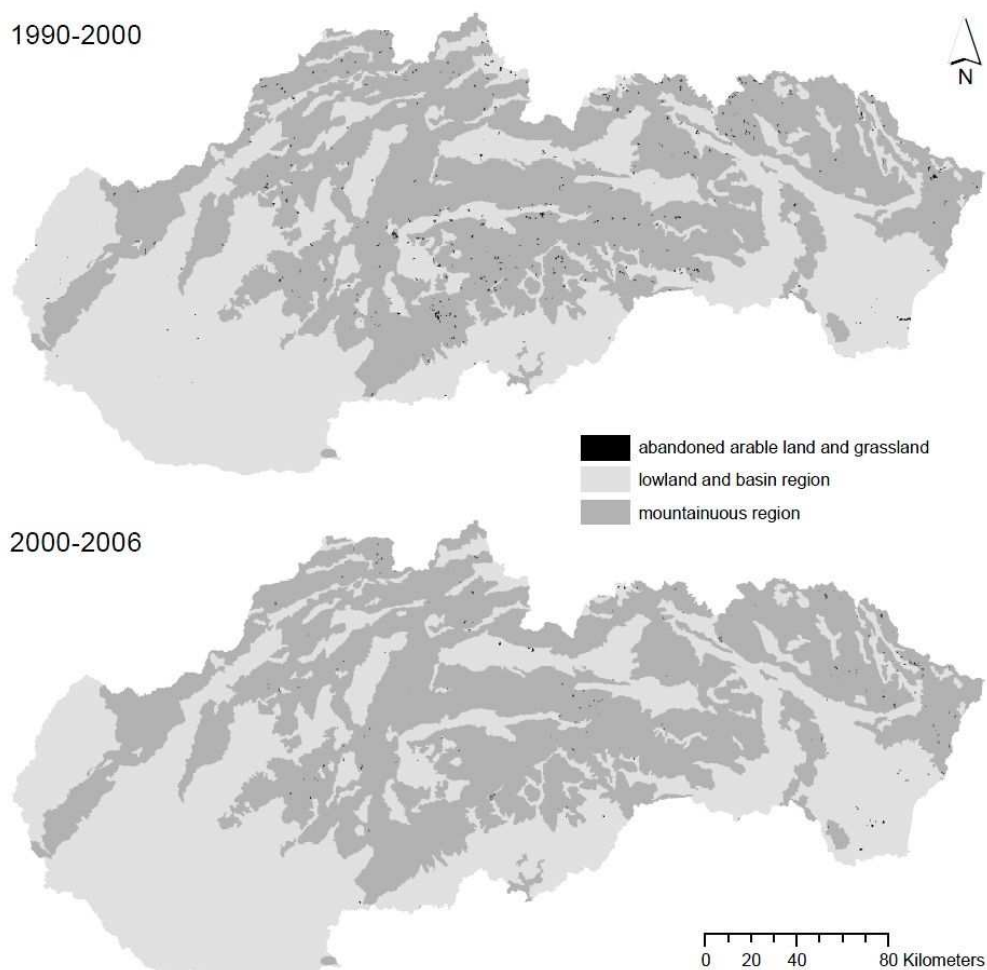
### 2.3.2. Aplikačný typ

#### **Priestorové faktory pustnutia veľkoblokových parciel ornej pôdy a pasienkov na Slovensku počas obdobia postsocializmu a vstupu do Európskej únie**

- výsledok projektu VEGA 2/0006/13 - Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny (vedúci projektu J. Oťaheľ).

V príspevku boli analyzované priestorové faktory ovplyvňujúce pustnutie veľkoblokových parciel ornej pôdy a pasienkov v dvoch časových obdobiach: v období transformácie (1990-2000) a v období vstupu do EÚ (2000-2006). Analýzy boli uskutočnené na národnej a regionálnej úrovni. Pustnutie bolo identifikované na základe analýzy zmien zaznamenananej pomocou dátovej vrstvy krajinej pokrývky a následne vyhodnotené pomocou logistickej regresie kvantifikujúcej vplyv morfológických, biofyzikálnych, vzdialenostných a demografických faktorov na tieto zmeny. Zhodne s inými štúdiami venovanými postsocialistickým krajinám, bola identifikovaná výrazne vyššia miera pustnutia počas obdobia transformácie. Takisto, výskyt pustnutia bol pravdepodobnejší na lokalitách s nízkou kvalitou pôdy, nízkou dostupnosťou a v blízkosti neobhospodarovaných parciel. Najmä počas obdobia transformácie sme zaznamenali výrazné väzby pustnutia s migráciou obyvateľstva ako aj zmenami jeho vekovej štruktúry.

PAZÚR, R. - LIESKOVSKÝ, J. - FERANEC, J. - OŤAHEĽ, J. 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.



**Obr. 2** Pustnutie ornej pôdy a pasienkov identifikované na základe zmien v dátovej vrstve CORINE.

### 2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

#### Hodnotenie dynamiky zástavby na lokálnej úrovni

- výsledok projektu medziakademickej spolupráce SAV a BAV Urban sprawl mapping in Slovakia and Bulgaria based on an extended CORINE Land Cover nomenclature (vedúca projektu M. Kopecká).

Priestorová štruktúra miest a prímestskej krajiny, ktorá vzniká v dôsledku zmien vo využívaní prímestskej krajiny, sa vyznačuje vysokou dynamikou a vysokým počtom tried krajinnej pokrývky. Mapovanie sídelnej krajiny v rámci projektu malo dva hlavné ciele. Prvým z nich bol návrh rozšírenej legendy CORINE Land Cover obsahujúcej 44 tried, ktorý umožnil detailnú interpretáciu zmien urbanizovaného priestoru s osobitným dôrazom na charakter a účel využitia zastavaných plôch, ako aj prejavy prirodzenej sukcesie na nevyužívaných plochách. Identifikované areály krajinnej pokrývky sú výsledkom interpretácie satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR) s minimálnou rozlohou areálu 0,25 ha a jeho minimálnou šírkou 10 m. Druhým cieľom bolo dokumentovanie urbanizačných trendov v podmienkach vybraných krajských miest na Slovensku a v Bulharsku. Za účelom hodnotenia zmien na záujmových územiach boli zadefinované nasledovné procesy: rozširovanie zástavby, zahusťovanie zástavby a ostatné zmeny urbanizovanej krajiny. Porovnanie výsledkov zmien krajinnej pokrývky v mestách Trnava a Burgas poukazuje na rozdielne typy urbanizačných trendov. Z hľadiska hodnotených typov zástavby v posudzovanom období v Trnave výrazne dominovalo rozširovanie zastavaných plôch na úkor ornej pôdy. Dôsledkom tohto procesu je nielen bezprostredná strata produkčných plôch zabraná zástavbou, ale aj fragmentácia pôvodne súvislej ornej pôdy, pričom rozsiahly nárast zástavby bol zaznamenaný napriek postupnému poklesu počtu obyvateľov mesta. V prímorskom meste Burgas s postupne sa zvyšujúcou populáciou v sledovanom období prevažoval trend zahusťovania zástavby spojený so značnými úbytkami plôch sídelnej zelene. Prezentovaná multi-temporálna analýza krajinnej pokrývky pomáha identifikovať rozsah, smer a intenzitu zmien zástavby a súvisiace riziká spojené s ohrožovaním prírodných zdrojov. Predstavuje tiež vhodné vstupné informácie pre rozvoj alternatívnych koncepcií optimálneho funkčného využívania urbánneho priestoru.

KOPECKÁ, M. - VATSEVA, R. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - ROSINA, K. Urban land cover changes: case studies Trnava (Slovakia) and Burgas (Bulgaria). In Bičík, I., Himiyama, Y., Feranec, J., Kupková, L. (eds.): 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.

KOPECKÁ, M. - VATSEVA, R. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - ROSINA, K. Mapping and analyzing urban dynamics based on remote sensing for spatial planning and management. In 5th International Conference on Cartography and GIS. Editors Temenoujka Bandrova, Milan Konecny. - Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2014, s. 242-251. ISSN 1314-0604.

VATSEVA, R. - KOPECKÁ, M. - FERANEC, J. - ROSINA, K. Classification of Urban areas by geographic Object-based analysis of very high resolution Remote Sensing data. In South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, 2014, vol. 3, no 2S, p. 671-675. ISSN 2241-1224 (e-journal).



**Obr. 3** Typy zmien krajinnej pokrývky na území mesta Trnava (vľavo) a mesta Burgas (vpravo)

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

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

<b>PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ</b>	<b>A Počet v r. 2014/ doplňky z r. 2013</b>	<b>B Počet v r. 2014/ doplňky z r. 2013</b>	<b>C Počet v r. 2014/ doplňky z r. 2013</b>
<b>1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</b> (AAB, ABB, CAB)	<b>1 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</b> (AAA, ABA, CAA)	<b>1 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách</b> (BAB, ACB)	<b>1 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách</b> (BAA, ACA)	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách</b> (ABD, ACD)	<b>8 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách</b> (ABC, ACC)	<b>3 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách</b> (BBB, ACD)	<b>1 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách</b> (BBA, ACC)	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>9. Vedecké a odborné práce v časopisoch evidovaných v Current Contents Connect (CCC)</b> (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, CDDB, BDC, BDCA, BDCB, BDD, BDDA, Bddb)	<b>5 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>10. Vedecké a odborné práce v časopisoch neevidovaných v CCC</b> (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDE, BDEA, BDEB, BDF, BDFA, BDFB)	<b>19 / 11</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch vydaných tlačou alebo na CD</b>			
<b>a/ recenzované práce a publikované pozvané príspevky</b> (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED)	<b>5 / 1</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>b/ nerecenzované práce</b> (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF, CEC, CED)	<b>1 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

<b>12. Vydané periodiká evidované v CCC</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>13. Ostatné vydané periodiká</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>14. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí (FAI)</b>	<b>4/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>
<b>15. Vedecké práce uverejnené na internete (GHG)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>16. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>17. Heslá v Encyklopédii Beliana a iných encyklopédiách a terminologických slovníkoch (BDA, BDB)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

A - pracovisko SAV je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo je súčasťou kolaborácie alebo iného združenia, ktoré je uvedené ako pracovisko (adresa) autora

B - pracovisko SAV nie je na publikácii uvedené, pretože prameň údaj o pracovisku autora neobsahuje, práca ale vznikla na pracovisku SAV

C - pracovisko SAV je uvedené ako materské pracovisko autora odlišné od pracoviska, na ktorom práca vznikla (napr. „on leave...“, „permanent address...“, „present address...“)

Tabuľka 2f Ohlasy

<b>OHLASY</b>	<b>A Počet v r. 2013/ doplňky z r. 2012</b>	<b>B Počet v r. 2013/ doplňky z r. 2012</b>
<b>Citácie vo WoS (1.1, 2.1)</b>	246 / 1	0 / 0
<b>Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)</b>	125 / 1	0 / 0
<b>Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)</b>	53 / 3	0 / 0
<b>Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)</b>	522 / 45	0 / 0
<b>Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)</b>	5 / 0	0 / 0

A - pracovisko SAV je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo je súčasťou kolaborácie alebo iného združenia, ktoré je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo pracovisko SAV nie je na publikácii uvedené, pretože prameň údaj o pracovisku autora neobsahuje, práca ale vznikla na pracovisku SAV

B - pracovisko SAV je uvedené ako materské pracovisko autora odlišné od pracoviska, na ktorom práca vznikla (napr. „on leave...“, „permanent address...“, „present address...“)

## 2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2g Vedecké podujatia

<b>Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach</b>	46
<b>Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach</b>	10

Podrobné informácie o aktívnej účasti zamestnancov GgÚ SAV na vedeckých podujatiach sú uvedené v prílohe C.

## 2.6. Vyžiadané prednášky

### 2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

IRA, V.: Význam geografie v učebných plánoch a študijných programech (několik poznámek). Medzinárodní seminář Geografické didaktické dni (GEODID), České Budějovice, 20.-22.11.2014.

### 2.6.2. Vyžiadané prednášky na domácich vedeckých podujatiach

HUBA, M.: Naše verejné priestory v teórii a praxi. LAND-URBIA, Nitra, 24.4.2014.

### 2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

LEHOTSKÝ, M.: *Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialnych systémov*. Geografický ústav PŘF MU, Brno, 3.4.2014.

OŤAHEL, J.: *Zmeny krajiny: identifikácia a hodnotenie aplikáciou DPZ a GIS*. Fakulta prírodovedne-humanitní a pedagogická TU Liberec, Katedra geografie, Liberec, 25.11.2014.

SLÁDEK, J., RUSNÁK, M.: *Využitie bezpilotných lietajúcich prostriedkov a blízkej fotogrametrie v geografickom výskume*. Ústav Geografie UPJŠ Košice, 9.10.2014.

SLÁDEK, J.: *Využitie leteckých snímok z malých výšok pri výskume krajiny*. Fakulta životného prostredia, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, detašované pracovisko Most, Dělnická 21, Most, Česká republika, 22.-23.5.2014.

SLÁDEK, J.: *Použitie UAV (Unmanned Aerial Vehicle) a Close Range fotogrametrie v geografii*. Fakulta životného prostredia, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, detašované pracovisko Most, Delnícka 21, Most, Česká republika, 22.-23.5.2014.

ŠVEDA, M., ŠUŠKA, P.: *Antropologický seminár: Cesta (z) mesta*. Fakulta sociálnych a ekonomických vied, UK v Bratislave, 20.11.2014.

SZÉKELY, V.: *Tourism clusters and rural development: reality or myth?* Národný ústav geofyziky, geodézie a geografie Bulharskej akadémie vied, 6.6.2014.

*Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou Prílohy C, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)*

## 2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2014

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

-

### 2.7.2. Prihlásené vynálezy

-

### 2.7.3. Predané licencie

-

### 2.7.4. Realizované patenty

-

*Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2014 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.*

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

Tabuľka 2h Experti hodnotiaci národné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
Ira Vladimír	VEGA	1
Lacika Ján	VEGA	1
Michálek Anton	VEGA	3
Michniak Daniel	VEGA	1
Székelly Vladimír	VEGA	1

## 2.9. Účasť na spracovaní hesiel do encyklopédie Beliana

Počet autorov hesiel: 0

## 2.10. Iné informácie k vedeckej činnosti.

Výskumné projekty podané v roku 2014:

ICSU (International Council for Science) projekt: Atlas presentation and assessment of land use/cover change and its prediction across the World; Geografický ústav SAV koordinoval prípravu návrhu tohto projektu spolu Katedrou sociálnej geografie a regionálneho rozvoja PF UK v Prahe, ČR; Hokkaido University of Education in Asahikawa, Japonsko a Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying, University of Agriculture in Kraków, Poľsko; projekt podala International Geographical Union 1.12.2014. Výzva: International Council of Science (ICSU) Grant Programme. Hlavný partner: International Geographical Union (IGU), SAV je nositeľom projektu.

Pracovníci GgÚ SAV figurujú v 4 podaných projektoch APVV (všetky v procese schvaľovania), pričom v dvoch prípadoch je GgÚ SAV nositeľom projektu:

APVV-14-0237 – Integrovaný prístup k hodnoteniu a manažmentu povodňového rizika: príkladové štúdie na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni, zodpovedný riešiteľ Ľ. Solín,

APVV-14-0825 – Reálne a vnímané priestorové disparity kvality života, zodpovedný riešiteľ V. Ira.

Na príprave dvoch projektov APVV GgÚ SAV participuje:

APVV-14-0193 – Vplyv nepriepustných povrchov na klímu miest v kontexte globálnej klimatickej zmeny, zodpovedný riešiteľ J. Sobocká (VÚPOP), za GgÚ SAV J. Feranec.

APVV-14-0529 – Centrum regionálnych analýz, zodpovedný riešiteľ F. Križan (PriF UK), za GgÚ SAV M. Šveda.

Schválené boli všetky návrhy projektov VEGA podané v roku 2014, na ktorých sa podieľali zamestnanci GgÚ SAV.

Schválené projekty VEGA, kde je GgÚ SAV nositeľom projektu:

VEGA 2/0020/15 – Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluviálneho systému na environmentálne vplyvy, doba riešenia 2015 – 2017, vedúci projektu M. Lehotský.

VEGA 2/0023/15 – Analýza časovo-priestorovej dynamiky vybraných štruktúr kultúrnej krajiny Slovenska, ich ochrana a udržateľné využívanie, doba riešenia 2015 – 2017, vedúci projektu J. Hanušin.

VEGA 2/0035/15 – Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov – produkt odvetvových a priestorových politík, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí, doba riešenia 2015 – 2017, vedúci projektu V. Székely.

VEGA 2/0101/15 – Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku, doba riešenia 2015 - 2017, vedúci projektu A. Michálek.

VEGA 2/0038/15 – Hodnotenie povodňového rizika a jeho integrovaný manažment na regionálnej úrovni, doba riešenia 2015 – 2017, vedúci projektu Ľ. Solín.

Schválené projekty VEGA, kde GgÚ SAV vystupuje ako partner:

VEGA 1/0082/15 – Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien, doba riešenia 2015 – 2017, vedúci projektu: F. Križan (PriF UK), za GgÚ SAV V. Ira.

V spolupráci s Ústavom geoniky AV ČR bol v rámci bilaterálneho mobilitného projektu MAD podaný návrh spoločného výskumného projektu: Priestorovo-časové zmeny kultúrnej krajiny v Česku a na Slovensku, navrhovateľ za GgÚ SAV: P. Šuška. Projekt bol zamietnutý.

V rámci MAD v spolupráci s Národným ústavom geofyziky, geodézie a geografie Bulharskej akadémie vied bol pripravený spoločný výskumný projekt: Mapping urban green spaces based on remote sensing data: case studies in Bulgaria and Slovakia", ktorého realizácia bude prebiehať v rokoch 2015 až 2017, koordinátor: M. Kopecká. Projekt bol schválený.

Pobytové projekty podané v roku 2014:

R. Pazúr: Analysing the spatial determinants and underlying causes of agricultural land-use change in Slovakia. Výzva: OECD, The Co-operative Research Programme, research fellowship grants. Partner projektu: Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO), Nemecko.

R. Pazúr: Land-use change and its effect on carbon stocks: modelling of past dynamics, recent trends and future development in Slovakia and Switzerland. Výzva: štipendium ESKAS -Swiss Government Excellence Postdoctoral Scholarship. Partner projektu: Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Švajčiarsko.



### 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 2014

Forma	Počet k 31.12.2014				Počet ukončených doktorantúr v r. 2014					
	Doktorandi				Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí		ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
<b>Interná zo zdrojov SAV</b>	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0
<b>Interná z iných zdrojov</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Externá</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>Spolu</b>	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0
<b>Súhrn</b>	6		1		1		1		0	

#### 3.2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka 3b Počty preradení

Z formy	Interná z prostriedkov SAV	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov	Interná z iných zdrojov	Externá	Externá
Do formy	Interná z iných zdrojov	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Interná 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 2014 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 hodnotu
Ing. Anna Kidová	interné štúdium hrazené z prostriedkov SAV	9 / 2009	2 / 2014	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia	RNDr. Milan Lehotský CSc., Geografický ústav SAV	Prírodovedecká fakulta UK

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v Prílohe A.

**3.4. Zoznam akreditovaných študijných programov s uvedením VŠ**

Tabuľka 3d Zoznam akreditovaných študijných programov s uvedením univerzity/vysokej školy a fakulty

Názov študijného programu (ŠP)	Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Univerzita/vysoká škola a fakulta
fyzická geografia, geoekológia a geoinformatika	fyzická geografia a geoekológia	4.1.36	Prírodovedecká fakulta UK
regionálna geografia	regionálna geografia	4.1.38	Prírodovedecká fakulta UK

Tabuľka 3e Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do odborových komisií študijných programov doktorandského štúdia	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnotu alebo vyšší kvalifikačný stupeň
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (fyzická geografia a geoekológia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	RNDr. Monika Kopecká, PhD. (IIa)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (regionálna geografia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Stavebná fakulta STU)	Mgr. Daniel Michniak, PhD. (IIa)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (geodézia a kartografia)	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK)	Mgr. Ján Novotný, PhD. (IIa)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (odbor v zahraničí – geoinformatika a kartografia, UP Olomouc)	Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (Fakulta humanitných a prírodných vied PU)	
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová štúdia, UP Olomouc)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (humánna geografia)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia – UK Bratislava)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia – PU Prešov)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (environmentálny manažment)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová štúdia UP Olomouc)		

RNDr. Milan Lehotský, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (environmentálny manažment)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (hydromeliorácie)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (humánna geografia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (regionálna geografia)		
Mgr. Daniel Michniak, PhD. (humánna geografia)		
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)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (humánna geografia)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (regionálna geografia)		

### 3.5. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3f Prednášky a cvičenia vedené v roku 2014

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	6	1	5	2
Celkový počet hodín v r. 2014	140	39	92	20

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

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

### 3.6. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Vedeckí pracovníci GgÚ SAV sú školiteľmi doktorandov na univerzitných pracoviskách (Prírodovedecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc; Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava; Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica).

J. Feranec bol konzultantom doktoranda (Ing. Salah Eldin Abdalla Hamid), ktorý dokončil doktorandské štúdium na Stavebnej fakulte STU v Bratislave úspešnou obhajobou (27.8.2014) dizertačnej práce na tému *Identification and analyzing of land use and land cover in Darfur region by satellite data*.

V. Ira bol školiteľom doktorandky (Mgr. Ivana Kohútková), ktorá dokončila doktorandské štúdium na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave úspešnou obhajobou (5.11.2014) dizertačnej práce na tému *Udržateľný rozvoj a kvalita života v chránených územiach, resp. v biosférických rezerváciách*.

M. Lehotský bol školiteľom doktoranda (RNDr. Daniel Kubinský), ktorý dokončil doktorandské štúdium na Fakulte prírodných vied v UMB v Banskej Bystrici úspešnou obhajobou (27.8.2014) dizertačnej práce na tému *Analýza zmien retenčného objemu vybraných nádrží banskoštiavnického vodohospodárskeho systému, ako podklad pre manažment v povodiach*.

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- školiteľ – špecialista doktoranda v ČR (UP Olomouc).

Vedeckí pracovníci GgÚ SAV sú členmi komisií pre štátne bakalárske a magisterské skúšky na vysokých školách, ako aj členmi komisií pre obhajoby rigorózných prác:

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi (Prírodovedecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),

- člen komisie pre štátne skúšky bakalárske študijného programu odboru Medzinárodné rozvojové štúdiá na PF UP v Olomouci,

- člen komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia – špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- predseda odborovej rady doktorského štúdia, študijný odbor “Mezinárodní rozvojová studia” (Prírodovědecká 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 (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia humánna geografia (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, 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 (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

## 4. Medzinárodná vedecká spolupráca

### 4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

#### 4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2014 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

19. česko-slovenský geografický akademický seminár: Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny, Piešťany, 22 účastníkov, 30.09.-01.10.2014

19. česko-slovenský geografický akademický seminár sa konal v Piešťanoch. Aktívne, formou prezentácie, sa seminára zúčastnilo 22 geografov a geografiek z 9 pracovísk - Ústav geoniky AV ČR, Geografický ústav SAV v Bratislave, Masarykova univerzita v Brně (Geografický ústav PřF, Katedra regionálního rozvoje a správy ESF), Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (Katedra geografie), Univerzita Palackého v Olomouci (Katedra geografie PřF), Ostravská univerzita (Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje PřF), Univerzita Konstantína Filozofa v Nitre (Katedra geografie a regionálneho rozvoja) a Výzkumný ústav vodohospodářský TGM v Brně. Na seminári boli prezentované aktuálne výskumy týkajúce sa konceptu kvality života, prístupov k regionalizácii území, procesu suburbanizácie, regenerácie brownfields a štúdie zmien využívania krajiny.

Geomorfológia a environmentálne výzvy - 8. výročná konferencia ASG pri SAV, Snina, 36 účastníkov, 06.10.-08.10.2014

Medzinárodnú konferenciu organizovala v spolupráci s Geografickým ústavom SAV Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV ako svoju 8. výročnú konferenciu. V prednesených príspevkoch rezonovali najmä metódy terénneho a laboratórneho výskumu vývoja reliéfu Karpát a fluvialných a svahových geomorfologických procesov. V rámci terénnej exkurzie na záver konferencie prezentovali pracovníci Geografického ústavu SAV výsledky výskumu morfológie fluvialných systémov riek Ondava a Topľa.

Aktivity v kartografii 2014, Bratislava, 41 účastníkov, 23.10.-23.10.2014

Kartografická spoločnosť SR (KS SR) a Geografický ústav SAV (GgÚ SAV) organizovali 23. októbra 2014 v poradí už 11. ročník seminára Aktivity v kartografii 2014, na ktorom každé dva roky odborníci z viacerých vedných disciplín prezentujú vybrané kartografické výstupy a diskutujú o aktuálnych otázkach týkajúcich sa kartografickej tvorby. Od roku 2012 je seminár venovaný pamiatke jeho zakladateľa a dlhoročného pracovníka GgÚ SAV Ing. Jána Pravdu, DrSc., jedného z najvýznamnejších a medzinárodne uznávaných slovenských kartografov. Seminár sa uskutočnil v priestoroch knižnice GgÚ SAV, kde jeho účastníkov privítal a pozdravil riaditeľ ústavu prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Na tohtoročnom seminári sa zúčastnilo 41 kartografov, geografov a geoinformatikov zo Slovenska a Česka. V troch tematických blokoch odznelo 13 prednášok, v ktorých referujúci prezentovali výsledky približujúce najmä analýzu, hodnotenie a mapové znázornenie priestorových dát, ale aj analýzu historických máp, použitie nových techník v kartografii, a tiež riešené celoeurópske projekty súvisiace s mapovaním krajiny. Výsledky kartografickej prezentácie pustnutia poľnohospodárskej pôdy, dosiahnuté v rámci riešenia jedného z projektov na Oddelení geoinformatiky GgÚ SAV, dokumentoval vo svojom vystúpení prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Odbornými garantmi seminára boli RNDr. Monika Kopecká, PhD. (GgÚ SAV) a Ing. Róbert Fencík, PhD. (Stavebná fakulta STU v Bratislave). Zo seminára bol vydaný zborník referátov v rozsahu 118 strán (editor: J. Straka).

7. slovensko-poľský geografický seminár, Smolenice, 13 účastníkov, 27.11.-28.11.2014

V rámci riešenia projektu s názvom “Vplyv investičných a vybraných socio-ekonomických procesov na lokálny a regionálny rozvoj v Poľsku a na Slovensku” sa v roku 2014 uskutočnil v Smoleniciach 7. Slovensko-poľský geografický seminár, na ktorom odznelo 12 referátov. Popri analýze vplyvu investícií na rozvoj lokalít a regiónov sa pozornosť kooperujúcich členov dvoch pracovísk upriamila aj na skúmanie absencie, resp. nerovnomernej alokácie investícií do priestoru, ktoré následne vyúsťujú do prehlbovania priestorových disparít. Z hľadiska koncepcie urdzateľného priestorového rozvoja sa kardinálnou otázkou ukazuje stanovenie optimálnej miery, charakteru a rozmiestnenia investícií, ktoré budú predpokladom priestorového, sociálne-ekonomicky vyváženého rozvoja bez výrazne deštrukčných účinkov na historicky cenné krajinné štruktúry.

**4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2015 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)**

20. česko-slovenský geografický akademický seminár, Brno, 13.10.-14.10.2015, (Pavel Šuška, 02/57510241, geogsusk@savba.sk)

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

Tabuľka 4a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	2	1	7

**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.

Komisia pre Thematic Mapping from Satellite Imagery Medzinárodnej kartografickej asociácie - ICA (funkcia: podpredseda komisie (2013-2015))

Komisia pre zmeny využitia krajiny a krajinnéj pokrývky Medzinárodnej geografickej únie - IGU Commission on Land Use and Cover Changes (funkcia: podpredseda komisie (2014-2015))

Národný komitét COSPAR (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Slovenský národný geografický komitét (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)

Národný komitét programu Človek a biosféra - MaB UNESCO (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)

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	TACR/OMEGA	1

#### 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 a z riešenia medzinárodných problémov sú nasledovné:

- vedecké výsledky pracovníkov ústavu boli prezentované na medzinárodných konferenciách, seminároch a workshopoch špecializovaných pracovných zoskupení v Českej republike, Maďarsku, Rakúsku, Poľsku, Bulharsku, Moldavsku, Chorvátsku, Nemecku, Holandsku a vo Veľkej Británii,
- pracovníci GgÚ SAV sa ako oponenti a členovia komisií zúčastňovali na obhajobách doktorandských a dizertačných prác, na štátnych doktorandských skúškach a na zasadaniach hodnotiacich komisií v ČR (Prírodovedecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Prírodovedecká fakulta Masarykovej univerzity v Brne, Prírodovedecká fakulta Karlovej univerzity v Prahe, Ostravská univerzita v Ostrave),
- pracovníci GgÚ SAV predniesli pozvané prednášky pre študentov a doktorandov na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Palackého v Olomouci a na Technickej univerzite v Liberci,
- prebehli rokovania ohľadne prípravy projektu v medzinárodného Central Europe 2020 Cooperation Programme – Vital Waters,
- v rámci prípravy spoločných štúdií a monografií pracovníkov GgÚ SAV so zahraničnými partnermi sa uskutočnili konzultácie na University of Southampton vo Veľkej Británii a v spoločnosti GISAT v Českej republike,
- realizoval sa terénny výskum fluvialneho systému stredného toku rieky Iskar v Bulharsku a štúdium zmien dna vodnej nádrže Nechanice v Českej republike.

Najvýznamnejšie prínosy z prijatia pracovníkov zo zahraničia sú nasledovné:

- bol zorganizovaný 19. česko-slovenský akademický geografický seminár s vedeckými pracovníkmi z Českej republiky, ktorí sa na ňom zúčastnili v rámci medziakademickej výmeny,
- bol zorganizovaný 7. slovensko-poľský seminár, na ktorom sedem vedeckých pracovníkov z Poľska prezentovalo svoje výskumné aktivity,
- uskutočnila sa prednáška expertov z Geografického ústavu Národnej akadémie vied Ukrajiny, ktorí navštívili GgÚ SAV v rámci medziakademickej výmeny a prebehli rokovania o priebehu realizácie spoločného projektu,
- vedecký pracovník z Poľskej akadémie vied zúčastnil na konferencii „Geomorfológia a



- environmentálne výzvy“ v Snine  
- zahraniční hostia z Českej republiky realizovali terénny výskum typologických plôch, založených v r. 1968 – 1970 v oblasti Vihorlatských vrchov.

*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

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## 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:** 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.

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

**Zadávatel', odberateľ, zmluvný partner:** Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta

**Názov aplikácie/objekt výskumu:** Dátová vrstva krajiny pokrývky s minimálnym mapovaným

areálom 0,05 ha oblasti východného úpätia Malých Karpát vzťahujúca sa k roku 2003

**Začiatok spolupráce:** 2014

**Stručný opis aplikácie/výsledku:** Cieľom spolupráce bolo vytvorenie mapovej vrstvy krajiny pokrývajúcej do urbanisticko-krajinárskej štúdie na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti (obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj, zhotoviteľ: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta).

**Zhodnotenie (uviesť i finančný efekt z aplikácie v € pre organizáciu SAV):** 950 eur.

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

D. Michniak sa zúčastnil na stretnutí Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu v rámci Slovensko-poľskej medzivládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu v Krakove v dňoch 10.-11.3.2014. Na stretnutí bol prezentovaný príspevok Więckowski, M. – Komornicki, T. – Michniak, D. Projekt INFRAREGTUR a možnosti jeho využitia pri príprave poľsko-slovenských strategických dokumentov.

## **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: Urban Atlas

Partner: Institute Geographique National France International

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2013

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2016

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 7500

Stručný opis výstupu/výsledku: Geografický ústav SAV zabezpečoval v kontexte projektu Urban Atlas, prepojeného na celoeurópsky program Copernicus (GMES – Global Monitoring for Environment and Security), interpretáciu kontrolných bodov (lokalizovaných v urbanizovaných zónach) na satelitných snímkach vybraných európskych miest, v rámci dohody s Institute Geographique National France International (IGN FI). V roku 2014 sme interpretovali 114 európskych miest.

Zhodnotenie: Dohoda medzi GgÚ SAV a IGN FI na riešenie tohto projektu bola podpísaná na roky 2013-2016. Výška finančných prostriedkov alokovaných z IGN FI pre GgÚ SAV na riešenie projektu Urban Atlas je 15 000 €.

### **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.	Atestačná komisia Slovenskej technickej univerzity v Bratislave	člen
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.	Mimovládny výbor Naše Tatry	spolukoordinátor
	Únia miest SR	expert
	Odborná komisia pre ochranu prírody a krajiny (NR SR)	predseda
	Poradný zbor REC - Slovensko	člen
	výbor Vlády SR pre obnovu a rozvoj Vysokých Tatier	externý člen
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	Únia miest SR	expert
Mgr. Daniel Michniak, PhD.	Slovensko-poľská medzivládna komisia pre cezhraničnú spoluprácu	člen pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu
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 samosprávu

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 vládnymi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

## 9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

### 9.1. Vedecko-popularizačná činnosť

#### 9.1.1. Najvýznamnejšia vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Tabuľka 9a Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Meno	Spoluautori	Typ <sup>1</sup>	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	R. Pazúr	TL	Satelity sledujú zmeny zástavby v Európe	Správy SAV, č.7-8, pp.16-17	2014
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		PB	Voda nad zlato	SGS Bratislava	12.11.2014
RNDr. Monika Kopecká, PhD.		TL	Aktivity v kartografii 2014: jedenásty ročník odborného seminára.	Správy SAV, č.10, p.15	2014
RNDr. Monika Kopecká, PhD.	Cebecauerová, M., Petchenik, B.	TL	Children's World Map. Competition 2013.	Newsletter ICA	2014
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PU	77 naj Slovensko	Bratislava	25.5.2014
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		TV	Beseda o Slovensku v TV Bratislava	Bratislava	21.6.2014
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		RO	Poznávanie Slovenska	Bratislava	21.6.2014
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PB	Vývoj riečnej siete Slovenska	Bratislava	17.12.2014
Mgr. Ján Sládek, PhD.		RO	rozhovor	Český rozhlas	14.5.2014
Mgr. Ján Sládek, PhD.		iné	účasť v hodnotiacej komisii "Geovedy pre každého"	Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava	6.6.2014

<sup>1</sup> PB - prednáška/beseda, TL - tlač, TV - televízia, RO - rozhlas, IN - internet, EX - exkurzia, PU - publikácia, MM - multimédia, DO - dokumentárny film

#### 9.1.2. Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Tabuľka 9b Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	6	tlač	17	TV	6
rozhlas	5	internet	0	exkurzie	0
publikácie	6	multimediálne nosiče	1	dokumentárne filmy	0
iné	1				

**9.2. Vedecko-organizačná činnosť**

Tabuľka 9c Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
25 rokov premien Bratislavy	domáca	Bratislava	23.10.-24.10.2014	56
19. česko-slovenský geografický akademický seminár: Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny	medzinárodná	Piešťany	30.09.-01.10.2014	22
Geomorfológia a environmentálne výzvy - 8. výročná konferencia ASG pri SAV	medzinárodná	Snina	06.10.-08.10.2014	36
Aktivity v kartografii 2014	medzinárodná	Bratislava	23.10.-23.10.2014	41
7. slovensko-poľský geografický seminár	medzinárodná	Smolenice	27.11.-28.11.2014	13

**9.3. Účasť na výstavách**

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

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

Tabuľka 9d Programové a organizačné výbory národných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	0	0	3

**9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov**Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Acta Geographica UC (funkcia: člen)

Kartografické listy (funkcia: člen)

Przegląd Geograficzny (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)

Carpathy (funkcia: člen)

Envigogika (funkcia: člen)

Geografický časopis (funkcia: člen)

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Krásy 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)

Folia Geographica (funkcia: člen)

Geografický časopis (funkcia: hlavný redaktor)

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)  
Životné prostredie (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Geografia (funkcia: šéfredaktor)  
Krásy Slovenska (funkcia: člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, (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. Ján Novotný, PhD.

Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: výkonný redaktor)

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

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)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Acta Universitatis Lodzianae, 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)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

Geografický časopis (funkcia: člen)

## 9.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky (funkcia: vedecký tajomník)

Slovenská geografická spoločnosť pri 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)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Kartografická spoločnosť SR (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)

Mgr. Michala Madajová, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (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 Oľahel, 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. Ján Sládek, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov 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)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)  
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>		15 949
z toho	knihy a zviazané periodiká	15 782
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	141
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	26
Počet titulov dochádzajúcich periodík		103
z toho zahraničné periodiká		74
Ročný prírastok knižničných jednotiek		104
v tom	kúpou	17
	darom	77
	výmenou	10
	bezodplatným prevodom	0
Úbytky knižničných jednotiek		0
Knižničné jednotky spracované automatizovane		3 583

### 10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

<b>Výpožičky spolu</b>		3 318
z toho	odborná literatúra pre dospelých	1 293
	výpožičky periodík	2 025
	prezenčné výpožičky	1 937
MVS iným knižniciam		25
MVS z iných knižníc		3
MMVS iným knižniciam		1
MMVS z iných knižníc		6
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		270

### 10.3. Používatelia

Tabuľka 10c Užívatelia

Registrovaní používatelia	53
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	1 167

## 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 €	11666,16

## 10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Knižnica Geografického ústavu SAV sa zameriava na poskytovanie informačných služieb z oblasti geografie a príbuzných disciplín. Hlavnými používateľmi knižnice sú zamestnanci ústavu, ale niektoré druhy služieb využívajú i externí používatelia, najmä študenti, vedci a pedagógovia vysokých škôl.

### Základné úlohy knižnice v roku 2014:

- 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. 2014 predstavuje 15 949 knižničných jednotiek (ďalej k.j.), z toho predstavujú:

- knihy a viazané periodiká 15 782 k.j.
- elektronické dokumenty 141 k.j.
- špeciálne dokumenty 26 k.j.

V roku 2014 bol ročný prírastok 104 knižničných jednotiek. V porovnaní s rokom 2013 mierne vzrástol počet nadobudnutých dokumentov (o 24 k.j.). Najviac dokumentov knižnica získava darom od spolupracujúcich inštitúcií i jednotlivcov. V roku 2014 dary knižnici predstavovali 77 publikácií, kúpou knižnica získala 17 dokumentov a v rámci výmeny 10 dokumentov. Z hľadiska typológie dokumentov: prírastok kníh bol – 72 k.j. a prírastok elektronických publikácií – 8 k.j.

V sledovanom období do knižnice dochádzalo 103 titulov periodík, z toho 74 titulov tvorili zahraničné časopisy a seriály. Väčšiu časť periodík knižnica získava výmenou od partnerských inštitúcií zo Slovenska i zahraničia. Kúpa profilových periodík zostáva zachovaná, niektoré tituly časopisov prechádzajú len na len elektronické vydávanie.

Na nákup knižničného fondu bola vynaložená finančná čiastka 11 666,16 €, z toho nákup periodík predstavoval 10 948,46 €, nákup kníh 717,7 €. V porovnaní s predchádzajúcim rokom náklady na nákup knižničného fondu vzrástli o 682,60 €. Nárast predstavovali vyššie ceny za odber tlačенých periodík. Politika vydavateľov zvyšovať ceny printových časopisov je žiaľ permanentná, každoročné zvýšenie sa pohybuje v rozpätí 5-10 %. Pokiaľ Geografický ústav SAV nechce rušiť odber profilových titulov, musí každoročne vynakladať zvýšené finančné prostriedky na nákup časopisov.

Knihy sa spracovávajú v automatizovanom knižničnom systéme Advanced Rapid Library (ďalej ARL). Okrem priebežného spracovania noviniek knižnica pokračovala v retrokatalogizácii starších dokumentov. Ku dňu 31. 12. 2014 je automatizovane spracovaných 3 583 záznamov kníh (takmer štvrtina fondu).

### Služby používateľom

V roku 2014 knižnica poskytovala tieto základné i špeciálne knižnično-informačné služby pre používateľov:

- výpožičné služby absenčné, prezenčné i medziknižničné,
- konzultačné a poradenské služby (vyhľadávanie literatúry, informovanie o novinkách)
- rešeršné a referenčné služby (spracovávanie rešerš z elektronických odborných databáz a katalógov knižníc a predovšetkým tvorba rôznych výstupov z citačných databáz a databázy EPCA SAV)
- kopírovacie a skenovacie služby pre interných a externých používateľov.

V sledovanom období knižnica zrealizovala 3 318 výpožičiek, z toho takmer dve tretiny tvorili výpožičky periodík – 2025. Dominujú prezenčné výpožičky nad absenčnými (1973). Pokles výpožičiek súvisí s nárastom prístupu k plným textom v rámci elektronických služieb (platené databázy i voľné prístupy

k časopisom a ku knihám). Používatelia SAV majú k dispozícii vzdialený prístup k potrebným elektronickým informačným zdrojom kupovaných z prostriedkov SAV, ako i v rámci národného projektu NISPEZ I., II.

V knižnici bolo registrovaných 53 používateľov a služby knižnice v roku 2014 využilo celkom 1 167 návštevníkov. Knižnica vybavila 35 žiadaniek na medziknižničnú výpožičnú službu a službu document delivery (33 s kladným výsledkom).

Pracovníčka knižnice počas roku 2014 poskytovala priamu adresnú pomoc interným i externým používateľom pri vyhľadávaní literatúry a získavaní informačných výstupov (ústna forma alebo zasielanie e-mailom).

V rámci rešeršnej činnosti bolo vyhotovených 270 rešerší a výstupov z odborných i citačných elektronických databáz. Výrazne sa zvýšil počet výstupov z databázy publikačnej činnosti SAV pre potreby prípravy, spracovania i hodnotenia vedeckých projektov a výskumu, hodnotenia činnosti ústavu ako i vedeckých pracovníkov a iné účely.

V roku 2014 bolo v knižnici zhotovených 3 948 xerokópií a naskenovaných 1 049 strán pre používateľov a potreby archivácie publikačnej činnosti pracovníkov ústavu.

### **Evidencia publikačnej činnosti pracovníkov ústavu**

Priebežne sa spracovávajú a ukladajú nové záznamy publikácií a ohlasov vedeckých pracovníkov ústavu do databázy publikačnej činnosti v systéme ARL. Pracovníčka knižnice vyhľadáva, sleduje a dopĺňa ohlasy z citačných databáz WOS a SCOPUS, zo seriálov, kníh a zborníkov, z webových stránok a aktualizuje záznamy v databáze EPCA SAV. V súlade s platnou Smernicou SAV o evidencii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov sa v knižnici zhotovujú a archivujú kópie dokladov v tlačenej forme i v PDF formáte. V roku 2014 pribudlo do databázy EPCA 170 záznamov publikácií a 1 170 záznamov ohlasov.

### **Metodické a vzdelávacie aktivity**

V roku 2014 sa aktualizovala webová stránka knižnice. Vzhľadom na jej obmedzenú kapacitu sa skončilo skenovanie obsahov jednotlivých čísiel časopisov a tento oddiel bol nahradený Zoznamom dochádzajúcich časopisov v roku 2014. Stránka bola doplnená o prezentáciu knižnice v PowerPointe.

Pracovníci Geografického ústavu SAV boli e-mailom pravidelne informovaní o novinkách literatúry a elektronických informačných zdrojoch, skúšobných prístupoch do databáz a výstavkách publikácií v priestoroch SAV.

V máji 2014 sa v knižnici ústavu uskutočnila informačná príprava študentov magisterského ročníka Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave. Na prednáške a prezentácii knižnice sa zúčastnilo 10 návštevníkov.

Knihovníčka GgÚ SAV pri odbornej a metodickej činnosti spolupracuje s jednotlivými oddeleniami Ústrednej knižnice SAV. V roku 2014 sa zúčastnila na viacerých odborných seminároch a výstavkách vedeckej literatúry, ktoré zorganizovali knižnice, informačné a distribútorské inštitúcie.

## **11. Aktivity v orgánoch SAV**

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

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

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

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### **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. Milan Lehotský, CSc.

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

RNDr. Peter Podolák, CSc.

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

## 12. Hospodárenie organizácie

### 12.1. Výdavky RO SAV

Tabuľka 12a Výdavky RO SAV (v €)

V ý d a v k y	Skutočnosť k 31.12.2014 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>	660 667,41	619 252,20	29 332,14	12 083,07	29 332,14
<b>Bežné výdavky</b>	99 628,21	76 413,00	11 132,14	12 083,07	11 132,14
<b>v tom:</b>					
mzdy (610)	386 366,66	372 825,56	13 541,10	-	13 541,10
poistné a príspevkov do poisťovní (620)	133 720,61	129 061,71	4 658,90	-	4 658,90
tovary a služby (630)	99 628,21	76 413,00	11 132,14	12 083,07	11 132,14
z toho: časopisy	3 242,00	3 242,00	-	-	-
VEGA projekty	41 947,00	41 947,00	-	-	-
MVTS projekty	-	-	-	-	-
CE	400,00	400,00	-	-	-
vedecká výchova	42 556,00	42 556,00	-	-	-
bežné transfery (640)	39 996,00	39 996,00		-	-
z toho: štipendiá	39 996,00	39 996,00	-	-	-
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 31.12.2014 spolu</b>	<b>v tom:</b>	
		<b>rozpočtové</b>	<b>z mimorozp. zdrojov</b>
<b>Príjmy spolu</b>	49 506,81	7 500,00	42 006,81
<b>Nedaňové príjmy</b>	-	-	-
<b>v tom:</b>			
príjmy z prenájmu	-	-	-
príjmy z predaja výrobkov a služieb	-	-	-
iné	-	-	-
<b>Granty a transfery (mimo zdroja 111)</b>	42 006,81	-	42 006,81
<b>v tom:</b>			
<b>tuzemské</b>	42 006,81		42 006,81
<b>z toho: APVV</b>	-	-	-
<b>iné</b>	-	-	-
zahraničné	-	-	-
z toho: projekty rámcového programu EÚ	-	-	-
iné	-	-	-

### 13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

Geografický ústav SAV nemá pri pracovisku zriadené nadácie ani fondy.

### 14. Iné významné činnosti organizácie SAV

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

### 15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2014

#### 15.1. Domáce ocenenia

##### 15.1.1. Ocenenia SAV

###### **Huba Mikuláš**

Čestná plaketa SAV Dionýza Štúra za zásluhy v prírodných vedách  
*Oceňovateľ: SAV*

###### **Oťahel Ján**

Pamätný list  
*Oceňovateľ: Ústav krajinnej ekológie SAV*  
*Opis: udelený pri príležitosti 50.výročia založenia ÚKE SAV v Bratislave*

##### 15.1.2. Iné domáce ocenenia

###### **Oťahel Ján**

Ďakovný list za podporu rozvoja a spoluprácu  
*Oceňovateľ: Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre*  
*Opis: udelený pri príležitosti 20.výročia založenia Katedry ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre*

###### **Geografický ústav SAV**

Medaila za dlhoročnú spoluprácu  
*Oceňovateľ: Katedra krajinej ekológie (PriF UK)*  
*Opis: udelená pri príležitosti 50. výročia založenia Ústavu krajinej ekológie SAV*

#### 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 priebehu roka 2014 GgÚ SAV nebol požiadaný poskytnúť informácie na základe zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

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

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

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

Mgr. Pavel Šuška, PhD., 02/57510241

Mgr. Daniel Michniak, PhD., 02/57510186

PhDr. Eva Ďurišová, 02/ 57510184

### **Riaditeľ organizácie SAV:**

.....  
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.



**Prílohy****Príloha A****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2014****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 Oľahel', CSc.	100	1.00
<b>Samostatní vedeckí pracovníci</b>			
1.	RNDr. Ján Hanušin, CSc.	100	1.00
2.	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	11	0.11
3.	Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	100	1.00
4.	RNDr. Monika Kopecká, PhD.	100	1.00
5.	Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.	50	0.50
6.	RNDr. Milan Lehotský, CSc.	100	1.00
7.	RNDr. Anton Michálek, CSc.	100	1.00
8.	Mgr. Daniel Michniak, PhD.	100	1.00
9.	Mgr. Ján Novotný, PhD.	100	1.00
10.	RNDr. Peter Podolák, CSc.	50	0.50
11.	RNDr. Ľubomír Solín, CSc.	100	1.00
12.	RNDr. Vladimír Székely, CSc.	100	1.00
13.	RNDr. Ján Szöllös, CSc.	10	0.10
<b>Vedeckí pracovníci</b>			
1.	Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.	50	0.50
2.	Ing. Anna Kidová, PhD.	100	1.00
3.	Mgr. Michala Madajová, PhD.	100	1.00
4.	Mgr. Róbert Pazúr, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Ján Sládek, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Pavel Šuška, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Martin Šveda, PhD.	100	1.00
<b>Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním</b>			
1.	Mgr. Ružena Bubeníková	100	1.00
2.	Mgr. Hana Contrerasová	80	0.80
3.	PhDr. Eva Ďurišová	100	1.00

4.	PaedDr. Rút Facunová	100	1.00
5.	Mgr. Eva Kostelníková	100	0.04
6.	Ing. Jozef Nováček	36	0.36
7.	Mgr. Konštantín Rosina	10	0.06
8.	Ing. Peter Skubinčan	100	1.00
<b>Odborní pracovníci ÚSV</b>			
1.	Erika Meszárossová	100	1.00
2.	Magdaléna Nováková	100	1.00
3.	Lenka Prešovská	100	1.00
4.	Elena Zabadalová	100	1.00
<b>Ostatní pracovníci</b>			
1.	Mária Bertovičová	45	0.45
2.	Marián Bugala	100	1.00
3.	Dušan Ďuriš	100	1.00
4.	Pavel Grebeči	100	1.00
5.	Ivana Hudecová	100	1.00
6.	Anna Kimličková	100	1.00
7.	Judita Klimentová	100	1.00
8.	Viera Matúsová	45	0.45
9.	Katarína Nagyová	100	1.00

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

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
<b>Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.</b>			
1.	RNDr. Ján Urbánek, CSc.	31.3.2014	0.03
<b>Vedeckí pracovníci</b>			
1.	Mgr. Ivan Andráško, PhD.	31.10.2014	0.33
2.	Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.	31.5.2014	0.04
3.	Mgr. Dušan Šebo, PhD.	31.1.2014	0.08
<b>Odborní pracovníci ÚSV</b>			
1.	Lenka Prešovská	31.12.2014	-

### Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
<b>Interní doktorandi hrazení z prostředků SAV</b>			
1.	RNDr. Marta Garitan	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
2.	Mgr. Kornélia Kočišová	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
3.	Mgr. Lukáš Michaleje	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
4.	Mgr. Konstantín Rosina	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
5.	Mgr. Miloš Rusnák	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
6.	Mgr. Zuzana Veselovská	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
<b>Interní doktorandi hrazení z jiných zdrojů</b>			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hrazených z jiných zdrojů</i>			
<b>Externí doktorandi</b>			
<i>organizácia nemá externých doktorandov</i>			



## **Príloha B**

### **Projekty riešené v organizácii**

#### **Medzinárodné projekty**

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

##### **1.) Mapovanie zväčšovania zastavaných areálov na Slovensku a v Bulharsku s využitím rozšírenej legendy CORINE Land Cover (*Urban sprawl mapping in Slovakia and Bulgaria based on an extended CORINE Land Cover nomenclature*)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Monika Kopecká  
**Trvanie projektu:** 1.1.2012 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** SK-BG č. 11  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Bulharsko: 1  
**Čerpané financie:**

##### Dosiahnuté výsledky:

Priestorová štruktúra miest a prímestskej krajiny, ktorá vzniká v dôsledku zmien vo využívaní prímestskej krajiny, sa vyznačuje vysokou dynamikou a vysokým počtom tried krajinnej pokrývky. Mapovanie sídelnej krajiny v rámci projektu malo dva hlavné ciele. Prvým z nich bol návrh rozšírenej legendy CORINE Land Cover obsahujúcej 44 tried, ktorý umožnil detailnú interpretáciu zmien urbanizovaného priestoru s osobitným dôrazom na charakter a účel využitia zastavaných plôch, ako aj prejavy prirodzenej sukcesie na nevyužívaných plochách. Identifikované areály krajinnej pokrývky sú výsledkom interpretácie satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR) s minimálnou rozlohou areálu 0,25 ha a jeho minimálnou šírkou 10 m. Druhým cieľom bolo dokumentovanie urbanizačných trendov v podmienkach vybraných krajských miest na Slovensku a v Bulharsku. Za účelom hodnotenia zmien na záujmových územiach boli zadefinované nasledovné procesy: rozširovanie zástavby, zahusťovanie zástavby a ostatné zmeny urbanizovanej krajiny. Porovnanie výsledkov zmien krajinnej pokrývky v mestách Trnava a Burgas poukazuje na rozdielne typy urbanizačných trendov. Z hľadiska hodnotených typov zástavby v posudzovanom období v Trnave výrazne dominovalo rozširovanie zastavaných plôch na úkor ornej pôdy. Dôsledkom tohto procesu je nielen bezprostredná strata produkčných plôch zabraná zástavbou, ale aj fragmentácia pôvodne súvislej ornej pôdy, pričom rozsiahly nárast zástavby bol zaznamenaný napriek postupnému poklesu počtu obyvateľov mesta. V prímorskom meste Burgas s postupne sa zvyšujúcou populáciou v sledovanom období prevažoval trend zahusťovania zástavby spojený so značnými úbytkami plôch sídelnej zelene. Prezentovaná multi-temporálna analýza krajinnej pokrývky pomáha identifikovať rozsah, smer a intenzitu zmien zástavby a súvisiace riziká spojené s ohrozovaním prírodných zdrojov. Predstavuje tiež vhodné vstupné informácie pre rozvoj alternatívnych koncepcií optimálneho funkčného využívania urbánneho priestoru.

KOPECKÁ, M. - VATSEVA, R. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - ROSINA, K. Urban land cover changes: case studies Trnava (Slovakia) and Burgas (Bulgaria). In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec, Lucie Kupková. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2014, s. 49-55. ISBN 978-4-907651-10-7.

KOPECKÁ, M. - VATSEVA, R. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - ROSINA, K. Mapping and analyzing urban dynamics based on remote sensing for spatial planning and management. In 5th International Conference on Cartography and GIS. Editors Temenoujka Bandrova, Milan Konecny. Sofia: Bulgarian Cartographic Association, 2014, s. 242-251. ISSN 1314-0604.

VATSEVA, R. - KOPECKÁ, M. - FERANEC, J. - ROSINA, K. Classification of Urban areas by geographic Object-based analysis of very high resolution Remote Sensing data. In South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, 2014, vol. 3, no 2S, p. 671-675. ISSN 2241-1224.

**2.) Vplyv investičných a vybraných sociálno-ekonomických procesov na lokálny a regionálny rozvoj v Poľsku a na Slovensku** (*Influence of investment and some related socio-economic processes on local and regional development in Poland and Slovakia*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Székely  
**Trvanie projektu:** 1.1.2013 / 31.12.2015  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Poľsko: 1  
**Čerpané financie:**

Dosiahnuté výsledky:

V rámci riešenia projektu sa uskutočnil v Smoleniciach 7. Slovensko-poľský geografický seminár, na ktorom odznelo 12 referátov. Popri analýze vplyvu investícií na rozvoj lokalít a regiónov sa pozornosť kooperujúcich členov dvoch pracovísk upriamila aj na skúmanie absencie investícií do priestoru, ktorá následne vyúsťuje do prehlbovania priestorových disparít. Kardinálnou otázkou sa ukazuje stanovenie optimálnej miery investícií, ktorá bude predpokladom priestorového rozvoja bez výrazne deštruktívnych účinkov na historicky cenné krajinné štruktúry.

MICHNIAK, D. - WIĘCKOWSKI, M. - KOMORNICKI, T. - ROSIK, P. - STĘPNIAK, M. - SLESZYŃSKI, P. Analýza vplyvu investícií do cestnej infraštruktúry na rozvoj cestovného ruchu v poľsko-slovenskom pohraničí. In Ekonomický časopis, 2014, roč. 62, č. 5, s. 540-554.

WIĘCKOWSKI, M. - MICHNIAK, D. - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, M. - CHRENKA, B. - IRA, V. - KOMORNICKI, T. - ROSIK, P. - STĘPNIAK, M. - SZÉKELY, V. - SLESZYŃSKI, P. - ŚWIĄTEK, D. - WIŚNIEWSKI, R. 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.

**3.) Priestorové disparity vo vidieckych a mestských regiónoch Ukrajiny a Slovenska: hodnotenie udržateľnosti a kvality života** (*Spatial Disparities in Slovak and Ukraine Rural and Urban Areas: Assesment of Sustainability and Quality of Life*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ján Szöllös  
**Trvanie projektu:** 1.1.2014 / 31.12.2016  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Ukrajina: 1  
**Čerpané financie:**

Dosiahnuté výsledky:

Vzhľadom na situáciu na Ukrajine sa v roku 2014 uskutočnila len v závere roka (30.11.-3.12.) návšteva vedenia Geografického ústavu NASU v Bratislave (riaditeľ ústavu prof. L. Rudenko, zástupca riaditeľa dr. S. Lisovskij a vedecká tajomníčka ústavu dr. E. Maruniak). V rámci návštevy bol realizovaný terénny výskum a exkurzia zameraná na trendy udržateľného rozvoja Bratislavy a jej mestských častí a vidieckeho regiónu juhozápadného Slovenska priľahlému k vodnému dielu

Gabčíkovo. Špecifikovali sa konkrétne etapy a kroky pri riešení spoločného projektu.

#### 4.) Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny

**Zodpovedný riešiteľ:** Pavel Šuška  
**Trvanie projektu:** 1.1.2012 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Česko: 1  
**Čerpané financie:**

##### Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu MAD bol zorganizovaný XIX. česko-slovenský geografický akademický seminár na tému: "19. česko-slovenský geografický akademický seminár: Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny", ktorý sa konal v dňoch 30.9.-1.10.2014 v Piešťanoch. Abstrakty prednesených príspevkov boli publikované v zborníku: Šuška, P., Ira, V., Dvořák, P. (eds.) Temporal and spatial changes of regional structures. Book of abstracts of the 19th Czech and Slovak Geographical Academic Seminar. Bratislava (GgÚ SAV), ISBN 978-80-89580-10-1.

#### Programy: COST

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

**Zodpovedný riešiteľ:** Milan Lehotský  
**Trvanie projektu:** 10.4.2014 / 9.4.2018  
**Evidenčné číslo projektu:** COST Action ES1306  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie  
**Koordinátor:** Wageningen University  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 33  
**Čerpané financie:** COST - European Cooperation in Science and Technology: 581 €

##### Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu sa zúčastnili pracovníci na vedeckom stretnutí, ktoré sa konalo vo Wageningene. Na vedeckom workshope A. Kidová prezentovala výsledky práce a metodologické prístupy pracovnej skupiny Kidová, Lehotský, Sládek s posterovým príspevkom pod názvom „Slovak Group“. Participácia zástupcov z 29 prevažne európskych krajín spočívala v príprave agendy pre nasledujúce 4 roky trvania projektu. V rámci neformálnych rozhovorov sa diskutovalo aj o nových metodologických prístupoch a možnosti bližšej spolupráce medzi jednotlivými výskumnými pracoviskami.

## Projekty národných agentúr

### Programy: VEGA

#### 1.) Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte (*Selected geographical aspects of the environment in Slovak regions and the country as a whole in international context*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Ira  
**Trvanie projektu:** 1.1.2012 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0111/12  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 7 351 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Metodický návrh hodnotenia viacerých parciálnych kvalít krajiny vychádza z troch konkrétnych kvalít krajiny a reflektuje špecifické podmienky krajinného prostredia skúmanej oblasti. Predkladaná štúdia sa zaoberá tromi nasledujúcimi kvalitami krajiny ako životného prostredia človeka. Konceptne sa analýza zakladá na hodnotení zmien kvality krajinej štruktúry, vizuálnej krajiny a sociálno-kultúrnej kvality krajiny. Metodicky bola ukotvená v hodnotení zmien krajinej pokrývky, fotomontáži krajinných segmentov a dotazníkovým zisťovaním ich vizuálnej kvality a pološtrukturovaných rozhovoroch s miestnym obyvateľstvom. V skúmanom území (štyri vidiecke obce, ktoré sú súčasťou bývalého okresu Ilava: Pruské, Bohunice, Vršatské Podhradie a Krivoklát na území Trenčianskeho samosprávneho kraja) analýzy zmien vybraných kvalít krajiny poskytujú základný prehľad o zmenách, ktoré sa uskutočnili v určitom území. Štúdia sa zameriava na oblasti, ktorých zmeny sa dejú pomaly, až nebadane. No z pohľadu vitality územia a jeho genia loci, patria ku kľúčovým. Výsledky výskumu poukazujú na veľmi významné zmeny najmä kvality krajinej štruktúry a sociálno-kultúrnej kvality krajiny. Zmeny zaznamenané v oblasti vizuálnej kvality krajiny sú už menej významné, no indikujú zmeny vo vizuálnych preferenciách, ktorým by bolo vhodné venovať viac pozornosti.

ŠEBO, D. - HUBA, M. Tri znaky cieľovej kvality vidieckej krajiny - návrh a analýza zmien v regióne Stredného Považia In Geografický časopis, 2015, roč. 67, s. xxx-yyy. (2015 - SCOPUS). ISSN 0016-7193

ŠEBO, D. - NOVÁČEK, J. 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. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 57-62. ISBN 978-4-907651-10-7.

ŠEBO, D. - KOPECKÁ, M. Abandonment of agricultural landscape after 1989: a case study from the Považie region, Slovakia. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 4, s. 323-340. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

#### 2.) Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialného systému (*Natural and human-induced geomorphological and sedimentary changes in river system*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Milan Lehotský  
**Trvanie projektu:** 1.1.2012 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0106/12  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV



**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 9 308 €

Dosiahnuté výsledky:

Na základe multitemporálnej analýzy v troch časových horizontoch (1987, 2002 a 2009) a vplyvu povodňových udalostí sa priestorovo identifikovala a finančne ohodnotila brehová erózia štrkonosného, málo regulovaného, meandrujúceho vodného toku Topľa. Efekt brehovej erózie bol identifikovaný na základe finančného ohodnotenia deštruovaných pozemkov podľa vyhlášky č. 38/2005 Z. z Ministerstva pôdohospodárstva SR, pričom jednotlivé hodnoty pozemkov boli určované iba pre kategórie orná pôda a trávnaté porasty. Celkovo v období rokov 1987 až 2009 bola povodňami erodovaná plocha 85,2 ha a akumulovaná 60,1 ha. Viditeľný bol výrazný nárast erózie medzi rokmi 2002 a 2009 a to až na hodnotu 7,6 ha za rok, čo je skoro 3,6 krát viac ako v predchádzajúcom období (1987 – 2002). Takto vzniknutá ekonomická škoda sa pohybuje na úrovni 29 924 €, za obdobie 1987 – 2002 13 619 € a v rokoch 2002 až 2009 suma 16 304 €, pričom neodráža skutočne reálnu trhovú cenu. V longitudinálnom smere boli identifikované lokality s prejavom výraznej nestability koryta. Prvá menšia sa viaže na systém meandrových oblúkov severne od mesta Giraltovce po vyústení do širšej doliny Raslavickej brázdy. Ďalšie úseky boli identifikované medzi obcami Harhaj a Kučín, v katastrálnom území obce Kurima a Dubinné a severne od obce Hrabovec a viažu sa na úseky vodného toku s vyšším stupňom kľukatosti.

RUSNÁK, M. - LEHOTSKÝ, M. Channel migration, its timing and environmental consequences as the response to present-day floods: example of an unconfined gravel bed river in flysch setting. (Zadané do tlače).

**3.) Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie** (*Regional and spatial disparities in Slovakia; development in the last decade, the present status and consequences*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Anton Michálek  
**Trvanie projektu:** 1.1.2012 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0112/12  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 8 468 €

Dosiahnuté výsledky:

Navrhli sme konkrétne riešenia zberu a spracovania inak nedostupných resp. neevidovaných dát potrebných pri meraní medziregionálnych rozdielov. Použitím multidimenzionálnej analýzy a štandardizácia vybraných indikátorov sme zistili, že vysokou mierou regionálnej diferenciácie sa vyznačujú tak indikátory sociálno-ekonomickej, ako aj demografickej povahy. Z uskutočnených analýz je zrejmé, že za sledované obdobie nastalo na Slovensku všeobecné zlepšenie situácie a znižovanie zaostávania krajiny i regiónov za priemerom EÚ (u väčšiny sledovaných indikátorov vidieť kvalitatívny posun), napriek tomu k vyrovnávaniu rozdielov medzi jednotlivými okresmi Slovenska nedochádza. Zistili sme, že v decéniu 2001 - 2011 nastala zmena predovšetkým v úrovni chudoby niektorých oblastí Slovenska. Hoci sa počet chudobných regiónov znížil, narástol počet okresov deprivovaných vo všetkých troch druhoch rizík (miere monetárnej chudoby, materiálnej deprivácii, nízkej intenzite práce), čo značí, že v nich došlo k prehĺbeniu chudoby. Zistili sme, že živelný a neregulovaný proces výstavby prináša množstvo problémov pre miestnu samosprávu ako aj obyvateľov skúmanej obce. Zistili sme zásadný obrat v migračnom správaní – donedávna výrazne migračne atraktívne mestské centrá sú už niekoľko rokov migračne stratové a obyvateľstvo

uprednostňuje bývanie v bezprostrednom zázemí najväčších miest. Na príkladoch priestorových rozdielov produkcie komerčných a rezidenčných nehnuteľností boli identifikované hlavné trendy transformácie urbánnej priestorovej štruktúry a aktivity jedného z kľúčových aktérov – občianskej spoločnosti.

MICHÁLEK, A. - PODOLÁK, P. (eds.). Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Geografický ústav SAV, 2014. 211 s. Geographia Slovaca, 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

MICHÁLEK, A. - VESELOVSKÁ, Z. Poverty Risk in Districts of the Slovak Republic. In Social Indicators Research, 2014, vol. 119, n. 2 (2014 - Current Contents).

ŠUŠKA, P. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochrany prírody. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. (0.212 - IF2013). (2014 - Current Contents, SCOPUS). ISSN 0049-1225.

MADAJOVÁ, M. - ŠVEDA, M. Geografia času pod vplyvom informačno komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). (2013 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.

#### **4.) Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny** (*Production, verification and application of population and settlement spatial models based on European land monitoring services*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Oľahel'
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2013 / 31.12.2015
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	1/0275/13
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	nie
<b>Koordinátor:</b>	Katedra geografie Pedagogickej fakulty Katolíckej univerzity Ružomberok
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	1 - Slovensko: 1
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 3 023 €

##### Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu sa riešila téma, ktorá sa zaoberá využitím údajov z projektu Open Street Map (OSM) za účelom zvýšenia presnosti populačných rastrov vytvorených primárne na báze dátových vrstiev z európskeho projektu diaľkového prieskumu Zeme Copernicus. Hlavným cieľom príspevku je kvantifikácia zvýšenia presnosti vďaka použitiu údajov OSM o cestnej a železničnej sieti, analýza problémov typických pre dobrovoľne vytvárané geodáta a návrh vhodného spôsobu spracovania a kombinácie údajov z projektu Copernicus (CORINE Land Cover, Imperviousness Layer) a OSM.

ROSINA, K. - HURBÁNEK, P. Using Open Street Map data to improve population grids in Europe, Cartography and Geographic Information Science, v redakcii pre publikovanie v špeciálnom čísle na tému „Crowdsourced Mapping“.

#### **5.) Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia poľnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinskej pokrývke** (*Changes of cultural landscape: analysis of extension of urban fabric and farmland abandonment processes applying land cover databases*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Oľahel'
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2013 / 31.12.2015
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0006/13
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno

**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 8 159 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu boli analyzované priestorové faktory ovplyvňujúce pustnutie veľkoblokových parciel ornej pôdy a pasienkov v dvoch časových obdobiach: v období transformácie (1990-2000) a v období vstupu do EÚ (2000-2006). Analýzy boli uskutočnené na národnej a regionálnej úrovni. Pustnutie bolo identifikované na základe analýzy zmien zaznamenananej pomocou dátovej vrstvy krajinnej pokrývky a následne vyhodnotené pomocou logistickej regresie kvantifikujúcej vplyv morfológických, biofyzikálnych, vzdialenostných a demografických faktorov na tieto zmeny. Zhodne s inými štúdiami venovanými postsocialistickým krajinám, bola identifikovaná výrazne vyššia miera pustnutia počas obdobia transformácie. Takisto, výskyt pustnutia bol pravdepodobnejší na lokalitách s nízkou kvalitou pôdy, nízkou dostupnosťou a v blízkosti neobhospodarovaných parciel. Najmä počas obdobia transformácie sme zaznamenali výrazné väzby pustnutia s migráciou obyvateľstva ako aj zmenami jeho vekovej štruktúry.

PAZÚR, R. - LIESKOVSKÝ, J. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. 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.

**6.) Povodňové riziko obcí Slovenska** (*Flood risk of municipalities in Slovakia*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ľubomír Solín  
**Trvanie projektu:** 1.1.2012 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0091/12  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 2 115 €

Dosiahnuté výsledky:

Aplikáciou integrovaného prístupu sa uskutočnilo hodnotenie povodňového rizika 1876 obcí nachádzajúcich sa v malých povodiach. Hodnotenie je založené na kombinácii povodňového ohrozenia obcí, sociálnej zraniteľnosti obyvateľov obcí a ich schopnosti vyrovnat' sa s negatívnymi dôsledkami povodní. Sumáciou čiastkových indexov ohrozenia, zraniteľnosti a poistenia sa stanovil index povodňového rizika obce. Na základe jeho hodnôt boli obce v malých povodiach rozčlenené do 5 ordinálnych tried povodňového rizika.

Krajinná pokrývka, resp. využívanie zeme zohráva kľúčovú úlohu pri dezagregácii sociálno-ekonomických údajov, ktoré sú k dispozícii za štát ako celok na menšie administratívne jednotky. Existuje viacero klasifikačných systémov tried krajinnej pokrývky, ktoré je možné pre tento účel využiť a v tejto súvislosti vyvstáva otázka vzájomnej podobnosti tried krajinnej pokrývky rozdielných klasifikačných systémov. Na príklade nomenklatúr CORINE Land Cover (CLC) a National Land Cover Dataset (NLCD) sa hodnotila podobnosť tried krajinnej pokrývky metódou expertného posúdenia. Výsledky ukázali, že nomenklatúry tried krajinnej pokrývky CLC and NLCD nie sú si veľmi podobné.

Poistenie povodňového rizika je jedným z nástrojov na zmiernenie škôd spôsobených povodňami. Poznatky o jeho využívaní na Slovensku doteraz chýbali. Analýza údajov o uzatvorených poisťných zmluvách a o výskyte poisťných povodňových udalostí v období 2002-2011 od poisťovne Allianz ukázala, že na Slovensku došlo v priebehu sledovaného obdobia k výraznému zníženiu počtu

poistných zmlúv povodňového rizika. Z uzatvorených poistných zmlúv v roku 2002 len 58 % bolo aktívnych aj roku 2011.

FERANEC, J. - SOLÍN, Ľ. - KOPECKÁ, M. - OŤAHEL, J. - KUPKOVÁ, L. - ŠTYCH, P. - BIČÍK, I. - KOLÁŘ, J. - ČERBA, O. - SOUKUP, T. - BRODSKÝ, L. 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.

SOLÍN, Ľ. Niekoľko poznámok k predbežnému hodnoteniu povodňového rizika na Slovensku a k vytvoreným mapám povodňového ohrozenia a rizika. Životné prostredie, 2014, č.4. 236-239

SOLÍN, Ľ. - SKUBINČAN, P. - MADAJOVÁ, M. A preliminary flood-risk assessment of municipalities located in headwater basins of Slovakia based on the integrated approach. In Risk Analysis IX. Editor C.A. Brebbia. - New Forest, UK : WIT Press, 2014, s. 61-72.

MADAJOVÁ, M. - SOLÍN, Ľ. Priestorová variabilita povodňových poistných udalostí vo vzťahu k úrovni povodňového ohrozenia obcí malých povodí. In Geografia - skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho : zborník abstraktov. Bratislava : UK v Bratislave, 2014, s. 33

## **7.) Endogénny potenciál a exogénne faktory lokálneho a regionálneho rozvoja Slovenska** (*Endogenous potential and exogenous factors of local and regional development in Slovakia*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Vladimír Székely
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2012 / 31.12.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0086/12
<b>Organizácia je</b>	áno
<b>koordinátorom projektu:</b>	
<b>Koordinátor:</b>	Geografický ústav SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 3 523 €

### Dosiahnuté výsledky:

Klastrové iniciatívy v cestovnom ruchu vznikali s cieľom budovania imidžu pre vidiecke regióny s jedným hlavným cieľom: kvantitatívny nárast počtu turistov. Vidiecke areály sa stávajú nielen komoditou, ale v dôsledku úsilia o maximalizáciu zisku aj destináciou masového turizmu. Porovnanie a vyhodnotenie analyzovaných vybraných regionálnych charakteristík pred založením a po založení turistických klastrov vo vybraných vidieckych oblastiach Slovenska prinieslo nasledujúce výsledky: striedanie sa pozitívnych hodnotení s negatívnymi je znakom, že úsilie zakladateľov klastrov nie je automaticky spojené so široko chápaným úspechom. Keď sa darí zvyšovať počet ubytovaných turistov, nedarí sa vždy zvýšiť aj počet turistických nocí. Aktivity turistických klastrov výrazne nezvýšili atraktivitu vidieckych regiónov, v ktorých pôsobia. Zmeny regionálneho počtu obyvateľov z dôvodu pozitívnej bilancie ich mechanického pohybu sú veľmi nízke a počas viacerých rokov nedosahujú úrovne stavu v roku zakladania turistických klastrov. Pravdepodobnou príčinou je nepostrehnuteľný výraznejší vplyv rozvoja turizmu na zamestnanosť vo vidieckych regiónoch. Dokonca v niektorých rokoch počet nezamestnaných vzrástol. Nádeje, ktoré sa vkladali do riešenia situácie na regionálnych trhoch práce sa nenapĺňajú, od počiatočného entuziazmu prezentujúceho turizmus ako akúsi panaceu na problémy regiónu sa prechádza ku kritickému skepticizmu a poukazovaniu na negatívne vplyvy externých developerov na chránené, krajinársky mimoriadne atraktívne územia. U časti obyvateľstva narastá averzia nielen voči masovému cestovnému ruchu, ale aj voči súkromným spoločnostiam podnikajúcim v tejto ekonomickej oblasti.

SZÉKELY, V. 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.

## Príloha C

### Publikačná činnosť organizácie (generovaná z ARL)

#### 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.

#### ABB Články (štúdie a state) v časopisoch a zborníkoch v rozsahu vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- ABB01      FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Morfologicko-sedimentová diferenciácia horského vodného toku a jeho odozva na povodňové udalosti. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 1, s. 7-86. ISSN 1335-9541.

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

- ABC01      HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠEBO, Dušan - ŠVEDA, Martin. Historical cultural landscapes - problems and reflection : (Sub-Little-Carpathian region, Slovakia). In Vital landscapes : valorisation and sustainable development of cultural landscapes using innovative participation and visualisation techniques. - České Budějovice : NEBE s.r.o., 2014, s. 55-66. ISBN 978-80-904100-7-7.
- ABC02      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. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec, Lucie Kupková. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2014, s. 49-55. ISBN 978-4-907651-10-7.
- ABC03      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. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec, Lucie Kupková. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2014, s. 57-62. ISBN 978-4-907651-10-7.

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

- ABD01      IRA, Vladimír - GARITAN, Marta. Ekonomická aktivita v tvorivých odvetviach: postavenie Bratislavy v rámci Slovenska a vnútromestské rozdiely. 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.
- ABD02      MADAJOVÁ, Michala - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Úroveň regionálnych disparít na Slovensku a jej zmena v období rokov 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.
- ABD03      MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Relevantné indikátory sociálnych regionálnych disparít na Slovensku. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 37-49. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.
- ABD04      MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vývoj regionálnych disparít z aspektu rizika chudoby na Slovensku po roku 2001. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 153-171. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

- ABD05 MICHÁLEK, Anton. Teoretické východiská a metodické postupy výskumu priestorových a regionálnych disparít. 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.
- ABD06 MICHÁLEK, Anton. Problematika výberu indikátorov regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 23-35. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.
- ABD07 ŠUŠKA, Pavel. Regionálne disparity v krajinách V4 vo vzťahu k reštrukturalizácii mierok neoliberálnej globalizácie. 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.
- ABD08 ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. 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.

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

- ADCA01 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.
- ADCA02 PAZÚR, Róbert - LIESKOVSKÝ, Juraj - FERANEC, Ján - OŤAHEL, 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.
- ADCA03 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 0044-2798.

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

- ADDA01 MICHNIAK, Daniel - WIĘCKOWSKI, Marek - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SLESZYŃSKI, Przemysław. Analýza vplyvu investícií do cestnej infraštruktúry na rozvoj cestovného ruchu v poľsko-slovenskom pohraničí. In Ekonomický časopis, 2014, roč. 62, č. 5, s. 540-554. (0.343 - IF2013). (2014 - Current Contents, WOS, SCOPUS, EconLit). ISSN 0013-3035.
- ADDA02 ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. (0.212 - IF2013). (2014 - Current Contents, SCOPUS). ISSN 0049-1225.

#### **ADEA Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch impaktovaných**

- ADEA01 KUBINSKÝ, Daniel - LEHOTSKÝ, Milan - WEIS, Karol. Changes 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.

#### **ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- ADEB01 IRA, Vladimír. Dvacet let po rozdělení: Kvalita života v Česku a na Slovensku. In Geografické rozhledy : časopis pro další vzdělávání v geografii, 2012/2013, roč. 22, č. 3, s. 8-9. ISSN 1210-3004.

- ADEB02 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.
- ADEB03 MICHÁLEK, Anton. Kriminalita a nezamestnanosť. In Kriminalistika : časopis pro kriminalistickou teorii a praxi, 2014, roč. 47, č. 1, s. 51-62. ISSN 1210-9150.
- ADEB04 SLESZYŃSKI, Przemysław - STĘPNIAK, Marcin - WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel. Szacowanie popytu i podaży turystycznej na pograniczu polsko-słowackim z wykorzystaniem metod izochronowych. In Marketing i Rynek, 2013, č. 7, s. 32-41. ISSN 1231-7853.
- ADEB05 SZÉKELY, Vladimír. Tourism Cluster and Tourism Destination: Liptov Region, Slovakia. In Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 2013, vol. 24, s. 25-37. ISSN 2080-1653.
- ADEB06 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.
- ADEB07 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.
- ADEB08 VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - ROSINA, Konštantín. Classification of urban areas by geographic object-based analysis of very high resolution remote sensing data. In South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, 2014, vol. 3, no 2S, p. 671-675. ISSN 2241-1224 (e-journal). Názov z webovej stránky. Požaduje sa Adobe Reader.
- ADEB09 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. 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.

#### ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 HUBA, Mikuláš. Nové ciele, nástroje a regulačné rámce pre európske poľnohospodárstvo a životné prostredie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 4, s. 195-199. ISSN 0044-4863.
- ADFB02 KOPECKÁ, Monika. Agroenvironmentálna podpora v Chránenom vtáčom území Úľanská mokraď. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 3, s. 180-183. ISSN 0044-4863.
- ADFB03 KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Identifikácia zmien urbanizovanej krajiny na báze satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR): záujmové územie Trnava. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 247-267. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB04 KUBINSKÝ, Daniel - FUSKA, Jakub - WEIS, Karol - LEHOTSKÝ, Milan. Zmeny akumuláčného objemu vodných nádrží Veľká Richňavská a Malá Richňavská. In Acta Hydrologica Slovaca, 2013, roč. 14, č. 2, s. 402-413. ISSN 1335-6291.
- ADFB05 KUBINSKÝ, Daniel - WEIS, Karol - LEHOTSKÝ, Milan. Zmeny morfológie dna a ekologickej stratifikácie vodnej nádrže Evička. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 3, s. 184-186. ISSN 0044-4863.
- ADFB06 KUBINSKÝ, Daniel - WEIS, Karol - LEHOTSKÝ, Milan. Zmeny ekosystémov a retenčných charakteristík Belianskej vodnej nádrže a okolia. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 2, s. 161-175. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB07 KUBINSKÝ, Daniel - WEIS, Karol - LEHOTSKÝ, Milan. Zmena zásobného objemu Veľkej Kolpašskej VN ako výsledok eróznio-sedimentačných procesov a návrhy na úpravu manažmentu hospodárskych činností v povodí. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 1, s. 50-61. ISSN 1337-6748.
- ADFB08 KUBINSKÝ, Daniel - FUSKA, Jakub - WEIS, Karol - LEHOTSKÝ, Milan - POKRÝVKOVÁ, Jozefína. Zmeny reliéfu dna a akumuláčného objemu umelej vodnej

- nádrže a intenzita jej zanášania za ostatných 125 rokov - príklad Veľkej Richnavskej. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13, č. 2, s. 31-40. ISSN 1335-9541.
- ADFB09 KUBINSKÝ, Daniel - WEIS, Karol - LEHOTSKÝ, Milan - FUSKA, Jakub. Changes to the Bakomi reservoir. In Acta regionalia et environmentalica, 2014, vol. 11, č. 1, s. 1-4. ISSN 1336-5452.
- ADFB10 LEHOTSKÝ, Milan - HORÁČKOVÁ, Š. - SLÁDEK, Ján. Morfologicko-sedimentové zmeny by-pasovaného koryta vodného toku - príklad starého koryta Dunaja. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13, č. 2, s. 41-49. ISSN 1335-9541.
- ADFB11 MICHÁLEK, Anton. Disparity v alokácii a čerpaní zdrojov s dôrazom na marginálne regióny Slovenska. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 269-286. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB12 MICHÁLEK, Anton. Indikátory identifikácie a merania regionálnych disparít (niekoľko poznámok k výberu indikátorov). In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 4, s. 363-381. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB13 MICHNIAK, Daniel. Vybrané prístupy k hodnoteniu dopravnej dostupnosti vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 1, s. 21-38. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB14 OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert. Pamäte kultúrnej krajiny ako nástroje jej hodnotenia. In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2013, roč. 22, s. 81-94. ISSN 1336-6157.
- ADFB15 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Povodne, brehová erózia a laterálne presúvanie koryta štrkonosných kľukatiacich vodných tokov (prípadová štúdia tokov Topľa a Ondava). In Acta Hydrologica Slovaca, 2014, roč. 15, č. 2, p. 424-433. ISSN 1335-6291.
- ADFB16 SOLÍN, Ľubomír. Niekoľko poznámok k predbežnému hodnoteniu povodňového rizika na Slovensku a k vytvoreným mapám povodňového ohrozenia a rizika. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2014, roč. 48, č. 4, s. 236-239. ISSN 0044-4863.
- ADFB17 ŠUŠKA, Pavel. Neoliberalizmus ako ideológia, reálny neoliberalizmus a mesto: prípad Bratislava. In Forum historiae : odborný internetový časopis pre históriu a príbuzné spoločenské vedy, 2014, roč. 8, č. 1, s. 146-165. ISSN 1337-6861. Názov z hlavnej obrazovky. Požaduje sa internet, Adobe Reader. Dostupné na internete: <<http://forumhistoriae.sk/documents/10180/511068/suska.pdf>>.
- ADFB18 ŠVEDA, Martin - PODOLÁK, Peter. Fenomén neúplnej evidencie migrácie v suburbánnej zóne (na príklade zázemia Bratislavy). In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 2, s. 115-132. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB19 ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živeľnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB20 VESELOVSKÁ, Zuzana - PIROVÁ, Beáta. Rómske okresy - nositelia sociálnych problémov. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 1, s. 96-106. ISSN 1337-6748.

#### **AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AEC01 HANUŠIN, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie zmien krajiny diverzity vinohradníckej krajiny v časti katastrálneho územia Svätého Jura v rokoch 1896 a 1949. In Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 68-73. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <[http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical\\_Geography\\_Proceedings\\_12.pdf](http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf)>.
- AEC02 KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján - ROSINA, Konštantín. Mapping and analyzing urban dynamics based on remote sensing for spatial planning and management. In 5th International Conference on Cartography and GIS. Editors Temenoujka Bandrova, Milan Konecny. - Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2014, s. 242-251. ISSN 1314-0604.
- AEC03 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia verejnou a individuálnou dopravou z hľadiska rozvoja cestovného ruchu - vybrané prístupy. In GIS Ostrava 2014 :



Geoinformatika v pohybu [elektronický zdroj]. Editori Tomáš Inspektor, Jiří Horák, Jan Růžicka. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2014, s. [1-8]. ISBN 978-80-248-3310-1. ISSN 1213-239X. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet, Adobe reader. Dostupné na internete: <[http://gis.vsb.cz/GIS\\_Ostrava/GIS\\_Ova\\_2014/sbornik/papers/gis2014523976d13776e.pdf](http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2014/sbornik/papers/gis2014523976d13776e.pdf)>

- AEC04      SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter - MADAJOVÁ, Michala. A preliminary flood-risk assessment of municipalities located in headwater basins of Slovakia based on the integrated approach. In Risk Analysis IX. Editor C.A. Brebbia. - New Forest, UK : WIT Press, 2014, s. 61-72. ISBN 978-1-84564-792-6.

**AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AED01      OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Pustnutie poľnohospodárskej pôdy - kartografická prezentácia na príklade vybraných okresov severného Slovenska. In Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-63. ISBN 978-80-89060-23-8.
- AED02      ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Mapovanie pustnutia poľnohospodárskej krajiny v rokoch 1986-2009. In Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznectva a ochrany pôdy, 2013, s. 62-69. ISBN 978-80-8163-001-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat reader.

**AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií**

- AFG01      FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef - PAZÚR, Róbert. Identification of abandoned farmland in Slovakia applying CORINE land cover data. In IGU 2014 : book of abstracts [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [1 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe Reader.
- AFG02      HURBÁNEK, Pavol - ROSINA, Konštantín. Hodnotenie vidieckosti pomocou rastra rozmiestnenia obyvateľstva na Slovensku a v Česku. In Geografie v srdci Evropy : zborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AFG03      IRA, Vladimír - KOHÚTKOVÁ, Ivana. Udržateľný rozvoj chráneného územia a kvalita života jeho obyvateľov (prípadová štúdia z Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma). In Geografie v srdci Evropy : zborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AFG04      IRA, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Geografický ústav SAV v Bratislave a jeho aktivity. In Geografie v srdci Evropy : zborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AFG05      KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Floodplain and in-channel landforms geomorphic structural connectivity. In Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 36-37. ISBN 978-80-7414-712-8.
- AFG06      KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš. Assessing the evolution of a gravel-bed braided river using geospatial techniques. In [The] Danube and Black Sea Region: Unique Environment and Human Well-Being Under Conditions of Global Changes : book of abstracts [elektronický dokument]. - Sofia : International Association for Danube Research (IAD), 2014, s. 31. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe Reader.
- AFG07      KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Two-dimensional appraisal of geomorphic control on braidplain and in-channel structural connectivity of a braided-wandering river from aerial photos (case study the Belá River, Slovakia). In Geophysical Research Abstracts, 2014, vol.

- 16, eGU2014-13024, [1 p.]. ISSN 1607-7962. Názov z USB kľúča. Požaduje sa USB port, Adobe reader.
- AFG08 KIDOVÁ, Anna. Geomorphic response of braided-wandering river to flood events - case study of the Bela River (Slovakia). In IGU 2014 : book of abstracts [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [1 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.
- AFG09 LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján - SKUBINČAN, Peter. Riparian zone land cover: classification, changes and trends of development. In [The] Danube and Black Sea Region: Unique Environment and Human Well-Being Under Conditions of Global Changes : book of abstracts [elektronický dokument]. - Sofia : International Association for Danube Research (IAD), 2014, s. 48. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.
- AFG10 MADAJOVÁ, Michala - CEBECAUEROVÁ, Martina. Priestorové premeny poľnohospodárskej krajiny v zázemí Bratislavy. In Geografie v srdci Evropy : sborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AFG11 MATLOVIČ, René - KOREC, Pavol - IRA, Vladimír. Spatial and Organizational Dynamics of the Higher Education Sector in Post-socialist Slovakia. In IGU 2014 : book of abstracts [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [1 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe Reader.
- AFG12 MICHNIAK, Daniel. Construction of motorway and expressway network in Slovakia and its effects on regional development. In IGU 2014 : book of abstracts [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [1 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.
- AFG13 MICHNIAK, Daniel. Hodnotenie dopravnej dostupnosti z hľadiska rozvoja cestovného ruchu. In Geografie v srdci Evropy : sborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [2 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AFG14 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. [The] river channel pattern transformation and recent dynamics of the channel-floodplain system of the Váh River, Slovakia. In Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 54. ISBN 978-80-7414-712-8.
- AFG15 OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír - HLAVATÁ, Zuzana. Vizuálna analýza a percepcia mesta: návrh turistickej trasy historickým centrom Bratislavy. In Geografie v srdci Evropy : sborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AFG16 PIETRAS, Bartłomiej - CHROBAK, Anna - KIDOVÁ, Anna. Zmiany w korytach rzecznych po ekstremalnych opadach deszczu z 14-16 maja 2014 na Podhalu i Liptowie na przykładzie rzek Czarny Dunajec i Belá. In GIS DZIŚ : materiały konferencyjne. - Krakow : Instytut Geografii, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie, 2014, s. 54-55.
- AFG17 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Tvorba a využitie podrobného rastra rozmiestnenia obyvateľstva na Slovensku a v Českej republike. In Geografie v srdci Evropy : sborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Adobe Reader.
- AFG18 RUSNÁK, Miloš. Two different phases of contemporary channel migration and bank erosion risk. In Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 59-60. ISBN 978-80-7414-712-8.
- AFG19 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Flood related changes in stream channel morphology and bank erosion risk identification. In [The] Danube and Black Sea Region: Unique Environment and Human Well-Being Under Conditions of Global Changes : book of abstracts [elektronický dokument]. - Sofia : International Association for Danube Research (IAD), 2014, s. 33. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe Reader.
- AFG20 RUSNÁK, Miloš. Changes of gravel-bed sinuous river channel due to extreme floods inferred from remotely sensed data: morphological effects, bank migration and bank erosion risk identification. In IGU 2014 : book of abstracts [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [2 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.

- AFG21 SLÁDEK, Ján - GAJDOŠ, Vojtech. [The] morphotectonic view of Vydríca valley evolution and its sedimentological response. In Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 62-63. ISBN 978-80-7414-712-8.
- AFG22 SZÉKELY, Vladimír. Roma and rural poverty: regional benchmarking of selected rural regions of Slovakia. In Rural development in the Eastern EU and neighbourhood countries - present and future : international conference. - Chişinău : The State Agrarian University of Moldova, 2014, s. 13-14.
- AFG23 SZÉKELY, Vladimír. Tourism clusters and rural development in Slovakia: reality or myth? In Contemporary Development of European Rural Areas : book of abstracts. - Zadar : University of Zadar, 2014, s. 49. ISSN 978-953-331-065-7.
- AFG24 SZMAŇDA, Jacek B. - GIERŠZEWSKI, Piotr - LEHOTSKÝ, Milan - LUC, Malgorzata - KORDOWSKI, Jaroslaw - NOVOTNÝ, Ján. Gravel-bed versus sand-bed anabranching rivers sedimentation: examples from Danube and Vistula Rivers floodplain deposits. In Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 68-69. ISBN 978-80-7414-712-8.
- AFG25 SZMAŇDA, Jacek B. - LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Flood cyclothem as key for interpretation of flood regime changes - example from Danube river floodplain in Slovakia. In IGU 2014 : book of abstracts [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [2 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.
- AFG26 ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave. In Geografie v srdci Evropy : zborník abstraktů [elektronický zdroj]. - Praha : Univerzita Karlova, 2014, [1 s.]. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.

#### **AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR**

- AFHA01 HANUŠIN, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Zmeny krajinej diverzity vo vinohradníckej historickej kultúrnej krajine (na príklade vinohradníckej krajiny Svätý Jur). In Geografia - skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, s. 30. ISBN 898-89-456-3654-5.
- AFHA02 IRA, Vladimír - MADAJOVÁ, Michala. Každodenný život človeka v marginalizovanom území z pohľadu geografie času. In Geografia - skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, s. 44. ISBN 898-89-456-3654-5.
- AFHA03 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Braided channel planform adjustment during the last 60 years. In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014, s. 27. ISBN 978-80-971702-1-9.
- AFHA04 KUBINSKÝ, Daniel - LEHOTSKÝ, Milan. Changes in lake bottom of an old artificial water reservoir (the Veľká Kolpašská). In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014, s. 30. ISBN 978-80-971702-1-9.
- AFHA05 MADAJOVÁ, Michala - SOLÍN, Ľubomír. Priestorová variabilita povodňových poistných udalostí vo vzťahu k úrovni povodňového ohrozenia obcí malých povodí. In Geografia - skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, s. 33. ISBN 898-89-456-3654-5.
- AFHA06 NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. Morphological and land cover changes of the Váh River riverine landscape (Piešťany - Sered' River reach case study). In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014, s. 37. ISBN 978-80-971702-1-9.
- AFHA07 OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika. Zmeny krajiny:

- evidencia fyzického stavu a spoločenský kontext. In Geografia - skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, s. 28. ISBN 988-89-456-3654-5.
- AFHA08 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Changes in channel pattern - applications of several approaches (river reach of the Ondava River). In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014, s. 41. ISBN 978-80-971702-1-9.
- AFHA09 SZMAŇDA, Jacek B. - GIERSZEWSKI, Piotr - KORDOWSKI, Jaroslaw - LEHOTSKÝ, Milan - LUC, Malgorzata - NOVOTNÝ, Ján. Gravel-bed anabranching fluvial system of the old Danube River Channels in Slovakia - present and past. In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014, s. 45. ISBN 978-80-971702-1-9.

#### **AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií**

- AFHB01 KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ROSINA, Konštantín. Využitie databáz CORINE Land Cover a ZB GIS pri hodnotení dynamiky zástavby. In 10 rokov enviroifórum 2014 : zborník konferencie. - Zvolen : Technická univerzita, Zvolen, 2014, s. 18.

#### **BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách**

- BAB01 HANUŠIN, Ján. Priemyselné objekty na starých pohľadniciach. Bratislava : DAJAMA, 2014. 94 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-8136-032-9.

#### **BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách**

- BBB01 FERANEC, Ján. Mapy CLC vydané na Slovensku. In Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). - Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014, s. 403-409. ISBN 978-80-89626-05-2.

#### **BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

- BEF01 BARKA, Ivan - BUCHA, Tomáš - FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - PAZÚR, Róbert - SAČKOV, I. - SLÁDEK, Ján - SVIČEK, Michal - VLADOVIČ, Jozef. Remote sensing. In Space Research in Slovakia 2012-2013 : COSPAR, Slovak National Committee. Eds. Karel Kudela and Ján Feranec. - Košice : Institute of Experimental Physics SAS, 2014, s. 50-70. ISBN 978-80-89656-07-3.

#### **FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)**

- FAI01 Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec, Lucie Kupková. Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Hokkaido University of Education, 2014. 112 s. ISBN 978-4-907651-10-7.
- FAI02 Kartografické listy. Editori [2009-2011] Ján Feranec, [2009-2014] Dagmar Kusendová, [2009-2014] Alexandra Benová. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 1993-. 2x ročne. ISSN 1336-5274.
- FAI03 Geografický časopis. Editor [2007-2010] A. Grešková, editor in chief [2007-2014] V. Ira, editor [2010-2014] P. Šuška. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1948-. "SCOPUS". Zmena názvu od r. 1953, predtým Geographica Slovaca, Zemepisný sborník. 4x ročne. ISSN 0016-7193.
- FAI04 Space Research in Slovakia 2012-2013 : COSPAR, Slovak National Committee. Eds. Karel Kudela and Ján Feranec. Košice : Institute of Experimental Physics SAS, 2014. 90 s. ISBN 978-80-89656-07-3.
- FAI05 Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. Šéfredaktor [1993-2014] 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 [2008-2014] Milan Lehotský, výkonný redaktor [2001-2009] Ján Lacika, výkonný redaktor [2010-2014] 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.
- FAI07 Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Editori Anton Michálek, Peter Podolák. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 211 s. Geographia Slovaca, 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.
- FAI08 Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. Editor Ján Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfologov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. 50 s. ISBN 978-80-971702-1-9.

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

- GII01 FERANEC, Ján - PAZÚR, Róbert. Satelity sledujú zmeny zástavby v Európe : Geografický ústav SAV participuje na projekte Urban Atlas. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2014, roč. 50, č. 7-8, s. 16-17. ISSN 0139-6307.
- GII02 HUBA, Mikuláš. Aby voda nedopadla ako drevo. In SME, 9. 9. 2014, roč. 22, č. 207, s. 13. ISSN 1335-440X.
- GII03 HUBA, Mikuláš. V Peru sa ešte nosí občianska odvaha a vzdor proti arogancii moci a kapitálu. In Envigogika, 2014, vol. 9, no. 2, s. [1-5]. ISSN 1802-3061. Názov z internetovej stránky. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <<http://www.envigogika.cuni.cz/index.php/Envigogika/issue/view/26>>.
- GII04 KOPECKÁ, Monika. Aktivita v kartografii 2014 : jedenásty ročník odborného seminára. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2014, roč. 50, č. 10, s. 15. ISSN 0139-6307.
- GII05 KOPECKÁ, Monika - CEBECAUEROVÁ, Martina. Barbara Petchenik. Children's World Map. Competition 2013. In Newsletter ICA, october 2014, č. 24, s. 6.
- GII06 LACIKA, Ján. Horehronie. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2013, roč. 21, č. 3, s. 101-106 + fot., mapa. ISSN 1335-9258.
- GII07 LACIKA, Ján. Ponitrie, Požitavie a dolné Pohronie. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2014, roč. 22, č. 2, s. 66-69 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII08 LACIKA, Ján. Stredné Pohronie. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2014, roč. 22, č. 1, s. 30-34 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII09 LACIKA, Ján. V krajine Sardov. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2014, roč. 22, č. 1, s. 4-12. ISSN 1335-9258.
- GII10 LEHOTSKÝ, Milan - IŠTOK, Róbert. Významné životné jubileum Prof. RNDr. Jána Harčára, CSc. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : spravodajca Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV, 2013, roč. 13, č. 2, s. 58-59. ISSN 1335-9541.
- GII11 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Vzácny hosť medzi geografmi : návšteva poľského geomorfológa a paleohydrologa prof. L. Starkela v Ggú SAV. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2014, roč. 50, č. 10, s. 12. ISSN 0139-6307.
- GII12 MIKLÓS, László - HUBA, Mikuláš. Poľnohospodárska politika a životné prostredie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 4, s. 193-194. ISSN 0044-4863.
- GII13 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV za rok 2013. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : spravodajca Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV, 2013, roč. 13, č. 2, s. 50-51. ISSN 1335-9541.
- GII14 NOVOTNÝ, Ján. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology 2013. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : spravodajca Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV, 2013, roč. 13, č. 2, s. 52-53. ISSN 1335-9541.

## Ohlasy (citácie):

### AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

AAA01

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] APOSTOLIDIS, E. - KOUKIS, G. Engineering-geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. In *CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES*. ISSN 2081-9900, SEP 2013, vol. 5, no. 3, p. 407-422., WOS
2. [1.1] ARTES, T. - CENCERRADO, A. - CORTES, A. - MARGALEF, T. Relieving the Effects of Uncertainty in Forest Fire Spread Prediction by Hybrid MPI-OpenMP Parallel Strategies. In *2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE*. ISSN 1877-0509, 2013, vol. 18, p. 2278-2287., WOS
3. [1.1] BALTAG, E.S. - POCORA, V. - SFICA, L. - BOLBOACA, L.E. Common Buzzard (*Buteo buteo*) population during winter season in North-Eastern Romania: the influences of density, habitat selection, and weather. In *ORNIS FENNICA*. ISSN 0030-5685, 2013, vol. 90, no. 3, p. 186-192., WOS
4. [1.1] BARNAGAUD, J.Y. - BARBARO, L. - HAMPE, A. - JIGUET, F. - ARCHAUX, F. Species' thermal preferences affect forest bird communities along landscape and local scale habitat gradients. In *ECOGRAPHY*. ISSN 0906-7590, NOV 2013, vol. 36, no. 11, p. 1218-1226., WOS
5. [1.1] BARRIOS, J.M. - VERSTRAETEN, W.W. - MAES, P. - AERTS, J.M. - FARIFTEH, J. - COPPIN, P. Relating land cover and spatial distribution of nephropathia epidemica and Lyme borreliosis in Belgium. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH*. ISSN 0960-3123, APR 1 2013, vol. 23, no. 2, p. 132-154., WOS
6. [1.1] BARRIOS, J.M. - VERSTRAETEN, W.W. - MAES, P. - AERTS, J.M. - FARIFTEH, J. - COPPIN, P. Seasonal vegetation variables and their impact on the spatio-temporal patterns of nephropathia epidemica and Lyme borreliosis in Belgium. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, DEC 2013, vol. 45, p. 230-240., WOS
7. [1.1] BESSELL, P.R. - SEARLE, K.R. - AUTY, H.K. - HANDEL, I.G. - PURSE, B.V. - BRONSVOORT, B.M.D. Epidemic potential of an emerging vector borne disease in a marginal environment: Schmallenberg in Scotland. In *SCIENTIFIC REPORTS*. ISSN 2045-2322, JAN 31 2013, vol. 3., WOS
8. [1.1] BICHET, C. - SCHEIFLER, R. - COEURDASSIER, M. - JULLIARD, R. - SORCI, G. - LOISEAU, C. Urbanization, Trace Metal Pollution, and Malaria Prevalence in the House Sparrow. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, JAN 16 2013, vol. 8, no. 1., WOS
9. [1.1] CASSINA, F. - DALTON, C. - DILLANE, M. - DE EYTO, E. - POOLE, R. - SPARBER, K. A multi-proxy palaeolimnological study to reconstruct the evolution of a coastal brackish lake (Lough Furnace, Ireland) during the late Holocene. In *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*. ISSN 0031-0182, AUG 2013, vol. 383, p. 1-15., WOS
10. [1.1] CLAVEL, J. - POULET, N. - PORCHER, E. - BLANCHET, S. - GRENOUILLET, G. - PAVOINE, S. - BITON, A. - SEON-MASSIN, N. - ARGILLIER, C. - DAUFRESNE, M. - TEILLAC-DESCHAMPS, P. - JULLIARD, R. A New Freshwater Biodiversity Indicator Based on Fish Community Assemblages. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, NOV 22 2013, vol. 8, no. 11., WOS
11. [1.1] CLERICI, N. - VOGT, P. Ranking European regions as providers of structural riparian corridors for conservation and management purposes. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, APR 2013, vol. 21, p. 477-483., WOS
12. [1.1] CLERICI, N. - WEISSTEINER, C.J. - PARACCHINI, M.L. - BOSCHETTI, L. - BARALDI, A. - STROBL, P. Pan-European distribution modelling of stream riparian zones based on multi-source Earth Observation data. In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, JAN 2013, vol. 24, p. 211-223., WOS
13. [1.1] DAHM, V. - HERING, D. - NEMITZ, D. - GRAF, W. - SCHMIDT-KLOIBER, A. - LEITNER, P. - MELCHER, A. - FELD, C.K. Effects of physico-chemistry, land use and hydromorphology on three riverine organism groups: a comparative analysis with monitoring data from Germany and Austria. In *HYDROBIOLOGIA*. ISSN 0018-8158, MAR 2013, vol. 704, no. 1, p. 389-415., WOS
14. [1.1] DECRAENE, J. - MONTEROLA, C. - KHOON, G.L.K. - GUANG, T.H.G. A quantitative procedure for the spatial characterization of urban land use. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C*. ISSN 0129-1831, JAN 2013, vol. 24, no. 1., WOS
15. [1.1] GANTEAUME, A. - CAMIA, A. - JAPPIOT, M. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. - LONG-FOURNEL, M. - LAMPIN, C. A Review of the Main Driving Factors of Forest Fire Ignition Over Europe. In *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0364-152X, MAR 2013, vol. 51, no. 3, p. 651-662., WOS
16. [1.1] GEIJZENDORFFER, I.R. - ROCHE, P.K. Can biodiversity monitoring schemes provide indicators for ecosystem services?. In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, OCT 2013, vol. 33, SI, p. 148-157., WOS
17. [1.1] GOLGE, M. - YENILMEZ, F. - AKSOY, A. Development of pollution indices for the middle section of the Lower Seyhan Basin (Turkey). In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, JUN 2013, vol. 29, p. 6-17., WOS
18. [1.1] GUIMARAES, M.H. - SOUSA, C. - DENTINHO, T. - BOSKI, T. Economic base model for the Guadiana estuary, Portugal an application for Integrated Coastal Zone Management. In *MARINE POLICY*. ISSN 0308-597X, JAN 2013, vol. 43, p. 63-70., WOS
19. [1.1] HAASE, D. - KABISCH, N. - HAASE, A. Endless Urban Growth? On the Mismatch of Population,



- Household and Urban Land Area Growth and Its Effects on the Urban Debate. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, JUN 20 2013, vol. 8, no. 6., WOS*
20. [1.1] HEPCAN, C.C. *Quantifying landscape pattern and connectivity in a Mediterranean coastal settlement: the case of the Urla district, Turkey. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, JAN 2013, vol. 185, no. 1, p. 143-155., WOS*
21. [1.1] HEPCAN, S. - HEPCAN, C.C. - KILICASLAN, C. - OZKAN, M.B. - KOCAN, N. *Analyzing Landscape Change and Urban Sprawl in a Mediterranean Coastal Landscape: A Case Study from Izmir, Turkey. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, MAR 2013, vol. 29, no. 2, p. 301-310., WOS*
22. [1.1] HEPCAN, S. *Analyzing the pattern and connectivity of urban green spaces: A case study of Izmir, Turkey. In URBAN ECOSYSTEMS. ISSN 1083-8155, JUN 2013, vol. 16, no. 2, p. 279-293., WOS*
23. [1.1] HOU, Y. - BURKHARD, B. - MULLER, F. *Uncertainties in landscape analysis and ecosystem service assessment. In JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0301-4797, SEP 2013, vol. 127, p. S117-S131., WOS*
24. [1.1] JEPSEN, M.R. - LEVIN, G. *Semantically based reclassification of Danish land-use and land-cover information. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, DEC 1 2013, vol. 27, no. 12, p. 2375-2390., WOS*
25. [1.1] KABISCH, N. - HAASE, D. *Green spaces of European cities revisited for 1990-2006. In LANDSCAPE AND URBAN PLANNING. ISSN 0169-2046, FEB 2013, vol. 110, p. 113-122., WOS*
26. [1.1] KARA, B. - ESBAH, H. - DENIZ, B. *Monitoring and Analyzing Land Use/Land Cover Changes in a Developing Coastal Town: A Case Study of Kusadasi, Turkey. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, NOV 2013, vol. 29, no. 6, p. 1361-1372., WOS*
27. [1.1] KEMPENEERS, P. - MCINERNEY, D. - SEDANO, F. - GALLEGO, J. - STROBL, P. - KAY, S. - KORHONEN, K.T. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. *Accuracy Assessment of a Remote Sensing-Based, Pan-European Forest Cover Map Using Multi-Country National Forest Inventory Data. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, FEB 2013, vol. 6, no. 1, SI, p. 54-65., WOS*
28. [1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. *Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS*
29. [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. *Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS*
30. [1.1] MARKAKIS, K. - KATRAGKOU, E. - POUPKOU, A. - MELAS, D. MOSESS: *A New Emission Model for the Compilation of Model-Ready Emission Inventories-Application in a Coal Mining Area in Northern Greece. In ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT. ISSN 1420-2026, OCT 2013, vol. 18, no. 5, p. 509-521., WOS*
31. [1.1] MARRACCINI, E. - RAPEY, H. - GALLI, M. - LARDON, S. - BONARI, E. *Assessing the Potential of Farming Regions to Fulfill Agro-Environmental Functions: A Case Study in Tuscany (Italy). In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAR 2013, vol. 51, no. 3, p. 759-776., WOS*
32. [1.1] MIKUSINSKA, A. - ZAWADZKA, B. - SAMOJLIK, T. - JEDRZEJEWSKA, B. - MIKUSINSKI, G. *Quantifying landscape change during the last two centuries in Bialowieza Primeval Forest. In APPLIED VEGETATION SCIENCE. ISSN 1402-2001, APR 2013, vol. 16, no. 2, p. 217-226., WOS*
33. [1.1] MONCEAU, K. - MAHER, N. - BONNARD, O. - THIERY, D. *Predation pressure dynamics study of the recently introduced honeybee killer Vespa velutina: learning from the enemy. In APIDOLOGIE. ISSN 0044-8435, MAR 2013, vol. 44, no. 2, p. 209-221., WOS*
34. [1.1] MORIONDO, M. - JONES, G.V. - BOIS, B. - DIBARI, C. - FERRISE, R. - TROMBI, G. - BINDI, M. *Projected shifts of wine regions in response to climate change. In CLIMATIC CHANGE. ISSN 0165-0009, AUG 2013, vol. 119, no. 3-4, p. 825-839., WOS*
35. [1.1] NORDIO, F. - KLOOG, I. - COULL, B.A. - CHUDNOVSKY, A. - GRILLO, P. - BERTAZZI, P.A. - BACCARELLI, A.A. - SCHWARTZ, J. *Estimating spatio-temporal resolved PM10 aerosol mass concentrations using MODIS satellite data and land use regression over Lombardy, Italy. In ATMOSPHERIC ENVIRONMENT. ISSN 1352-2310, AUG 2013, vol. 74, p. 227-236., WOS*
36. [1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. *Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS*
37. [1.1] PAPADOPOULOU-VRYNIOTI, K. - ALEXAKIS, D. - BATHRELLOS, G.D. - SKILODIMOU, H.D. - VRYNIOTIS, D. - VASSILIADES, E. - GAMVROULA, D. *Distribution of trace elements in stream sediments of Arta plain (western Hellas): The influence of geomorphological parameters. In JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION. ISSN 0375-6742, NOV 2013, vol. 134, p. 17-26., WOS*
38. [1.1] PAPADOPOULOU-VRYNIOTI, K. - BATHRELLOS, G.D. - SKILODIMOU, H.D. - KAVIRIS, G. - MAKROPOULOS, K. *Karst collapse susceptibility mapping considering peak ground acceleration in a rapidly growing urban area. In ENGINEERING GEOLOGY. ISSN 0013-7952, MAY 24 2013, vol. 158, p. 77-88., WOS*
39. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. *Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS*
40. [1.1] RODRIGUES, A. - MARCAL, A.R.S. - CUNHA, M. *Identification of potential land cover changes on a continental scale using NDVI time-series from SPOT VEGETATION. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, NOV 20 2013, vol. 34, no. 22, p. 8028-8050., WOS*

41. [1.1] ROEBELING, P.C. - COSTA, L. - MAGALHAES, L. - TEKKE, V. Ecosystem service value losses from coastal erosion in Europe: historical trends and future projections. In *JOURNAL OF COASTAL CONSERVATION*. ISSN 1400-0350, SEP 2013, vol. 17, no. 3, p. 389-395., WOS
42. [1.1] ROERS, M. - GOTTSCHALK, P. - CONRADT, T. - RACHIMOW, C. - WECHSUNG, F. SWIM-live 1.0-Simulation of the water balance and agricultural plant growth in the Elbe river basin on a day-to-day basis. In *HYDROLOGIE UND WASSERBEWIRTSCHAFTUNG*. ISSN 1439-1783, OCT 2013, vol. 57, no. 5, p. 225-240., WOS
43. [1.1] ROZOS, D. - SKILODIMOU, H.D. - LOUPASAKIS, C. - BATHRELLOS, G.D. Application of the revised universal soil loss equation model on landslide prevention. An example from N. Euboea (Evia) Island, Greece. In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, DEC 2013, vol. 70, no. 7, p. 3255-3266., WOS
44. [1.1] RYBSKI, D. - ROS, A.G.C. - KROPP, J.P. Distance-weighted city growth. In *PHYSICAL REVIEW E*. ISSN 1539-3755, APR 16 2013, vol. 87, no. 4., WOS
45. [1.1] SALVATI, L. - DE ANGELIS, A. - BAJOCCHO, S. - FERRARA, A. - BARONE, P.M. Desertification Risk, Long-Term Land-Use Changes and Environmental Resilience: A Case Study in Basilicata, Italy. In *SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL*. ISSN 1470-2541, JUN 1 2013, vol. 129, no. 2, p. 85-99., WOS
46. [1.1] STRAND, G.H. The Norwegian area frame survey of land cover and outfield land resources. In *NORSK GEOGRAFISK TIDSSKRIFT-NORWEGIAN JOURNAL OF GEOGRAPHY*. ISSN 0029-1951, FEB 1 2013, vol. 67, no. 1, p. 24-35., WOS
47. [1.1] TOMASELLI, V. - DIMOPOULOS, P. - MARANGI, C. - KALLIMANIS, A.S. - ADAMO, M. - TARANTINO, C. - PANITSA, M. - TERZI, M. - VERONICO, G. - LOVERGINE, F. - NAGENDRA, H. - LUCAS, R. - MAIROTA, P. - MUCHER, C.A. - BLONDA, P. Translating land cover/land use classifications to habitat taxonomies for landscape monitoring: a Mediterranean assessment. In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, MAY 2013, vol. 28, no. 5, p. 905-930., WOS
48. [1.1] TOMAZ, C. - ALEGRIA, C. - MONTEIRO, J.M. - TEIXEIRA, M.C. Land cover change and afforestation of marginal and abandoned agricultural land: A 10 year analysis in a Mediterranean region. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, NOV 15 2013, vol. 308, p. 40-49., WOS
49. [1.1] TORRI, D. - SANTI, E. - MARIGNANI, M. - ROSSI, M. - BORSELLI, L. - MACCHERINI, S. The recurring cycles of biancana badlands: Erosion, vegetation and human impact. In *CATENA*. ISSN 0341-8162, JUL 2013, vol. 106, SI, p. 22-30., WOS
50. [1.1] TOUKIOGLOU, P. - EFTYCHIDIS, G. - GITAS, I. - TOMPOULIDOU, M. ArcFuel methodology for mapping forest fuels in Europe. In *FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2013)*. ISSN 0277-786X, 2013, vol. 8795., WOS
51. [1.1] TRICHARD, A. - ALIGNIER, A. - BIJU-DUVAL, L. - PETIT, S. The relative effects of local management and landscape context on weed seed predation and carabid functional groups. In *BASIC AND APPLIED ECOLOGY*. ISSN 1439-1791, MAY 2013, vol. 14, no. 3, p. 235-245., WOS
52. [1.1] ZAWADZKI, J. - FABIJANCZYK, P. Geostatistical evaluation of lead and zinc concentration in soils of an old mining area with complex land management. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY*. ISSN 1735-1472, JUL 2013, vol. 10, no. 4, p. 729-742., WOS
53. [1.1] ZLATANOVIC, N. - GAVRIC, S. Comparison of an automated and manual method for calculating storm runoff response in ungauged catchments in Serbia. In *JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS*. ISSN 0042-790X, SEP 2013, vol. 61, no. 3, p. 195-201., WOS
54. [1.2] BASSE, R.M. A constrained cellular automata model to simulate the potential effects of high-speed train stations on land-use dynamics in trans-border regions. In *Journal of Transport Geography*, 2013, 32, p. 23-37., SCOPUS
55. [1.2] BISQUERT, M., SÁNCHEZ, J.M., CASELLES, V. Modeling fire danger in Galicia and Asturias (Spain) from MODIS images. In *Remote Sensing*, 2013, vol. 6, no. 1, p. 540-554., SCOPUS
56. [1.2] CANTARINO MARTÍ, I. Development and validation of a hierarchical model SIOSE derivative [Elaboración y validación de un modelo jerárquico derivado de SIOSE]. In *Revista de Teledetección*, 2013, 39, p. 5-21., SCOPUS
57. [1.2] DE RIGO, D., BARREDO, J.I., BUSETTO, L., CAUDULLO, G., SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Continental-Scale Living Forest Biomass and Carbon Stock: a Robust Fuzzy Ensemble of IPCC Tier 1 Maps for Europe. In *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, 2013, 413, p. 271-284., SCOPUS
58. [1.2] HIRSCHMUGL, M., STEINEGGER, M., GALLAUN, H., SCHARDT, M. Mapping forest degradation due to selective logging by means of time series analysis: Case studies in Central Africa. In *Remote Sensing*, vol. 6, no. 1, p. 756-775., SCOPUS
59. [1.2] PISANI VEIGA, B., SAMPER CALVETE, F.J., LI, Y. Assessment of the effects of climate change on groundwater recharge in the Galera plain and Ebre alluvial aquifers in Spain by means of hydrological water balance models [estimación de los efectos del cambio climático en la recarga de los acuíferos de la Plana de La Galera y del aluvial del Ebro en Tortosa mediante modelos hidrológicos de balance de agua]. In *Boletín Geológico y Minero*, 2013, vol. 124 no. 4, p. 535-549., SCOPUS
60. [1.2] PÉREZ-HOYOS, A., GARCÍA-HARO, F.J. Land cover assessment in the Iberian Peninsula [Evaluación de productos de cubiertas del suelo en la península ibérica]. In *Revista de Teledetección*, 2013, 40, p. 22-40., SCOPUS
61. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS
62. [3] ADAMCZYK, J. The effect of scaling methods on the calculation of environmental indices. In



*Ecological Questions*, 2013, 17, p. 9-23. ISSN 1644-7298.

63. [3] HEPCAN, S. - HEPCAN, C.C. - KOCMAN, A. - OZKAN, M.B. - CAN, O.E. Yaban Hayati Koruma Baglaminda Karakulak (Caracal Caracal) Icin Izmir Ili : Örneğinde Habitat Aglari Oluşturulması Üzerine Bir Araştırma. In *Tekirdag Ziraat Fakültesi Dergisi*, 2013, vol. 10, no. 1, p. 29-39. ISSN 1302-7050.

64. [3] IANAS, A. Landscape Quality Assessment in Almaj Land Rural System from the Mountainous Banat (Romania), during the 1990-2010 period. In *Forum geografic. Studii și cercetari de geografie și protectia mediului*, 2013, vol. XII, no. 1, p. 43-51.

65. [3] PLIENINGER, T. et al. Does land abandonment decrease species richness and abundance of plants and animals in Mediterranean pastures, arable lands and permanent croplands? In *Environmental Evidence*, 2013, vol. 2, 3, p. [1-7]. Dostupné na internete:

<http://www.environmentalevidencejournal.org/content/pdf/2047-2382-2-3.pdf>.

66. [3] TISMA, A., VELDE, van der R., NIJHUIS, S., POUDEROIJEN, M. A method for metropolitan landscape characterization : case study Rotterdam. In *Landscape Metropolis*, 2013, vol. 1, no. 1, p. 201-224.

67. [4] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Mapovanie pustnutia poľnohospodárskej krajiny v rokoch 1986-2009. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikušová, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2013, s. 62-69. ISBN 978-80-8163-001-9.

68. [9] AGUILAR, J.A.P. - ANDREU, V. - VAZQUEZ, P. - PICO, Y. Presence of Illicit Drugs in Surface Waters of Protected Natural Wetlands Connected to Traditional Irrigation Systems and Urban Areas. In *González, H.F. et al. (eds.) Management of Water Resources in Protected Areas. Environmental Earth Sciences*. Springer, 2013. ISBN 978-3-642-16329-6, p. 277-283., Springer

69. [9] MARINESCU, E., MARINESCU, J.E., VLADUT, M., MARINESCU, S. Forest Cover Change in the Parang-Cindrel Mountains of the Southern Carpathians, Romania. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Eds. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 225-238. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

AAA02

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] ARSANJANI, J.J. - HELBICH, M. - BAKILLAH, M. - HAGENAUER, J. - ZIPF, A. Toward mapping land-use patterns from volunteered geographic information. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*. ISSN 1365-8816, DEC 1 2013, vol. 27, no. 12, p. 2264-2278., WOS

2. [1.1] DE MARCO, A. - SCREPANTI, A. - ATTORRE, F. - PROIETTI, C. - VITALE, M. Assessing ozone and nitrogen impact on net primary productivity with a Generalised non-Linear Model. In *ENVIRONMENTAL POLLUTION*. ISSN 0269-7491, JAN 2013, vol. 172, p. 250-263., WOS

3. [1.1] GELYBO, G. - BARCZA, Z. - KERN, A. - KLJUN, N. Effect of spatial heterogeneity on the validation of remote sensing based GPP estimations. In *AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY*. ISSN 0168-1923, JUN 15 2013, vol. 174, p. 43-53., WOS

4. [1.1] GRESSIN, A., VINCENT, N., MALLET, C., PAPARODITIS, N. Semantic Approach in Image Change Detection. In *Blanc-Talon, J. et al. (eds.) Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems. LNCS*, vol. 8192. Springer, 2013. ISBN 978-3-319-02894-1, p. 450-459., WOS

5. [1.1] IOPPOLO, G. - SAIJA, G. - SALOMONE, R. From coastal management to environmental management: The sustainable eco-tourism program for the mid-western coast of Sardinia (Italy). In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAR 2013, vol. 31, SI, p. 460-471., WOS

6. [1.1] PANAGOPOULOS, Y. - MAKROPOULOS, C. - MIMIKOU, M. Multi-objective optimization for diffuse pollution control at zero cost. In *SOIL USE AND MANAGEMENT*. ISSN 0266-0032, MAR 2013, vol. 29, SI, p. 83-93., WOS

7. [1.1] SALVATI, L. - DE ANGELIS, A. - BAJOCCHO, S. - FERRARA, A. - BARONE, P.M. Desertification Risk, Long-Term Land-Use Changes and Environmental Resilience: A Case Study in Basilicata, Italy. In *SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL*. ISSN 1470-2541, JUN 1 2013, vol. 129, no. 2, p. 85-99., WOS

8. [1.2] SALIS, M., AGER, A.A., ARCA, B., FINNEY, M.A., BACCIU, V., DUCE, P., SPANO, D. Assessing exposure of human and ecological values to wildfire in Sardinia, Italy. In *International Journal of Wildland Fire*, 2013, 22 (4), pp. 549-565., SCOPUS

9. [1.2] TRIGILA, A. et al. Landslide Susceptibility Mapping at National Scale: The Italian Case Study. In *Margottini, C., Canuti, P., Sassa, K. (eds.) Landslide Science and Practice. Vol. 1*. Springer, 2013. ISBN 978-3-642-31325-7, s. 287-295., SCOPUS

10. [3] DJABY, B. et al. Spatial Distribution of Calibrated WOFOST Parameters and their Influence on the Performances of a Regional Yield Forecasting System. In *Sustainable Agriculture Research*, 2013, vol. 2, no. 4, p. 12-29. ISSN 1927-050X.

AAA03

KLARER, Jürg - FRANCIS, P. - GEORGIEVA, K. - MOORE, J. - MOLDAN, Bedřich - LEHOCZKI, Z. - BALOGH, Z. - VILNITIS, V. - HUBA, Mikuláš - NOWICKI, M. The Environmental Challenge for Central European Economies in Transition. Editor Jürg Klarer, Bedřich Moldan. Chichester : John Wiley and Sons, 1997. 292 s. ISBN 978-0-471-96609-8.

Citácie:

1. [1.1] STADDON, C. - GENCHEV, S. Geographical and Temporal Dimensions of Bulgarian Attitudes towards the Rural Environment. In *SOCIOLOGICKY CASOPIS-CZECH SOCIOLOGICAL REVIEW*. ISSN 0038-0288, 2013, vol. 49, no. 3, p. 375-401., WOS

2. [3] TOSUN, J. Environmental Policy Change in Emerging Market Democracies: Eastern Europe and

- AAA04 *Latin America Compered. Toronto : University of Toronto Press, 2013. 249 p. ISBN 978-1-4426-4409-0*  
 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. [1.1] TAYLOR, Z. *Transport geography in Poland. In JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. ISSN*  
*0966-6923, OCT 2013, vol. 32, p. 105-106., WOS*

#### AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 ANDRÁŠIOVÁ, Katarína - BELIČKOVÁ, 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.*  
 Bratislava : Ústav etnológie SAV, 2012. 350 s. ISBN 978-80-88997-49-8.  
 Citácie:  
 1. [5] NOVOTNÁ, Marie. *Zuzana Profantová a kolektív: Žili sme v socializme I. Kapitoly z etnológie*  
*každodennosti. Bratislava: Ústav etnológie Slovenskej akadémie vied, 2012, 350 s. In Národopisná revue,*  
*Roč. XXIII., č. 3 (2013), s. 223-224. ISSN 0862-8351*
- AAB02 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. [2.2] MAJO, J. *Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo*  
*vzťahu k sekularizácii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied,*  
*2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
 2. [2.2] ĎURČEK, P., BLEHA, B. *Regionálna nerovnomernosť vybraných demografických javov v Európskej*  
*únii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 1, s.*  
*3-22. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
 3. [3] BAČÍK, M. *An analysis of regional structure in developmentally lagging areas (illustrated with the*  
*example of the Upper-Hron region). In Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and*  
*Education : Proceedings of 19th International Conference. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova*  
*univerzita, 2012. s.258-267. ISBN 978-80-210-5799-9.*  
 4. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D.,  
 REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Didaktika geografie*  
*v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-*  
*558-0297-8.*
- AAB03 BEZÁK, Anton. *Problémy a metódy regionálnej taxonómie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 96 s.*  
*Geographia Slovaca, 3. ISSN 1210-3519.*  
 Citácie:  
 1. [2.2] RATKOVSKÝ, Š. *Vyčleňovanie a typizácia geoekologických jednotiek jaskýň s využitím*  
*multivariačných štatistických metód. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej*  
*akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 2, s. 171-185. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
 2. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. *Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice :*  
*Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.*  
 3. [4] SZALMOVÁ, L., MINÁR, J., ŽIAK, M. *Regionálna typizácia a výber reprezentatívnych lavínových dráh*  
*v Malej Fatre. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2013, vol. 57, no. 1, p. 17-30. ISSN 1338-*  
*6034.*
- AAB04 BEZÁK, Anton. *Funkčné mestské regióny na Slovensku. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s.*  
*Geographia Slovaca, 15. ISSN 1210-3519.*  
 Citácie:  
 1. [1.1] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. *Internet availability as an indicator of peripherality in*  
*Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no. 1, p. 16-24. ISSN 1210-8812., WOS*  
 2. [1.2] PLEŠIVČÁK, M. *The regional dimension of the socio-political urban-rural conflict. In AUC*  
*Geographica, 2013, vol. 48, no. 1, p. 47-58. ISSN 0300-5402., SCOPUS*  
 3. [1.2] ŚLESZYŃSKI, P. *Delimitacja Miejskich Obszarów Funkcjonalnych stolic województw. In Przegląd*  
*Geograficzny, 2013, vol. 85, no. 2, p. 173-197. ISSN 0033-2143., SCOPUS*  
 4. [2.1] RUSNÁK, J., KOREC, P. *Alternatívne koncepcie postsocialistickej transformácie. In Ekonomický*  
*časopis, 2013, vol. 61, č. 4, s. 396-418. ISSN 0013-3035., WOS*  
 5. [3] KRAFT, S. *Nodální dopravní regiony v Jihočeském kraji: implikace pro regionální dopravní politiku.*  
*In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová,*  
*Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 120-127. ISBN 978-80-210-6257-3.*  
 6. [3] POLONYOVÁ, E., RICHTER, M. *Stagnující regiony vo vztahu k procesu "urban shrinkage" na*  
*příklade FMR Prievidza. In Geografický výzkum: společnost a příroda v období krize : sborník z workshopu.*  
*Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 162-176.*  
 7. [3] 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 : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.
8. [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek – regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.
9. [4] HANUŠÍN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. *Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic)*. Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.
10. [4] HANUŠÍN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. *Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.
11. [4] HUDEC, R., TÓTH, V. Gradient hustoty zaľudnenia a jeho zmeny v regiónoch najväčších miest Slovenskej republiky. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 55-68. ISSN 1337-6748.
12. [4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In *Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov*. Eds. I. Juhaščíková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.
13. [4] KOREC, P. Pozícia Bratislavy a jej regiónu v regionálnej štruktúre Slovenska. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 27-54.
14. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
15. [4] NOVOTNÝ, L. Zmeny národnostnej štruktúry obyvateľstva v kontexte migrácie vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2013, roč. 23, č. 3, s. 30-45. ISSN 1210-1095.
16. [4] RAKYTOVÁ, I. Vplyv vybraných geografických faktorov na vývoj vidieckeho osídlenia okresu Banská Bystrica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 95-114. ISSN 1338-6034.
17. [4] SVATOŇOVÁ, H. Funkční těžební region Jáchymov - krajina slz a radiace. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 137-146. ISSN 1337-6748.
18. [9] KUNC, J. et. al. *Časovoprostorové modely nákupního chování české populace*. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., *Geobibline*
- AAB05 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 krajiny ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
- Citácie:
1. [4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.
- AAB06 CEBEAUEROVÁ, Martina. *Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát)*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. *Geographia Slovaca*, 24. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In *Moravian Geographical Reports*, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS
2. [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajiny pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
3. [4] HANUŠÍN, Ján - OŤAHEL, Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoeologická a kultúrne-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.
4. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
5. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
6. [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert. Pamäť kultúrnej krajiny ako nástroje jej hodnotenia. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis*. Prírodné vedy, 2013, roč. 22, s. 81-94. ISSN 1336-6157.
7. [4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajiny štruktúry v katastrálnom území Skalice podľa starých máp. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1 (2013), s. 35-46. ISSN 1336-5274.
8. [9] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Land use changes of UNESCO Biosphere reserves in the Slovak Carpathians since the late eighteenth century. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Ed. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 377-391. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer
- AAB07 DROPPA, Anton. *Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny*. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.
- Citácie:
1. [1.1] PESA, V. Modern period man in caves: speleo-anthropology as an archaeological source. In *PAMATKY ARCHEOLOGICKE*. ISSN 0031-0506, 2013, vol. 104, p. 231-316., WOS
2. [1.1] ZAK, K. - ORVOŠOVA, M. - FILIPPI, M. - VLCEK, L. - ONAC, B.P. - PERSOIU, A. - ROHOVEC, J.



- SVETLIK, I. Cryogenic cave pearls in the periglacial zones of ice caves. In *JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH*. ISSN 1527-1404, JAN-FEB 2013, vol. 83, no. 1-2, p. 179-192., WOS
3. [4] BELLA, P. Vtokové klesajúce chodby a nevytriedené fluviálne sedimenty v jaskyniach ponorovej zóny stredohorského alogénneho krasu: na príklade Demänovskej jaskyne Slobody (Demänovská dolina, Nízke Tatry). In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 16-23. ISSN 1337-6748.
4. [4] PETRO, L., BÓNA, J., BELLA, P., KOŠŤÁK, B. Demänovská jaskyňa Slobody - 12 rokov monitorovania recentných tektonických pohybov. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 49. ISSN 1335-213X.
- AAB08 DŽUPINOVÁ, Eva - HALÁS, Marián - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - KÁČEROVÁ, Marcela - MICHNIAK, 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. [2.1] RUSNÁK, J., KOREC, P. Alternatívne koncepcie postsocialistickej transformácie. In *Ekonomický časopis*, 2013, vol. 61, č. 4, s. 396-418. ISSN 0013-3035., WOS
2. [2.2] ĎURČEK, P., BLEHA, B. Regionálna nerovnomernosť vybraných demografických javov v Európskej únii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193., SCOPUS
3. [3] MÁLIKOVÁ, L. Theoretical and methodological aspects of identifying marginal rural areas in the Slovak and Czech studies. In *MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference*. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 459-464.
4. [3] MÁLIKOVÁ, L., SPIŠIAK, P. Rural development from the perspective of local actors (case study of Brezno region). In *MendelNet 2012 : proceedings of International Ph.D. students conference*. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2012. ISBN 978-80-7375-836-3, p. 653-661.
5. [4] MÁLIKOVÁ, L., SPIŠIAK, P. Vybrané problémy marginality a periférnosti vidieckych regiónov na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 51-70. ISSN 1338-6034.
- AAB09 ELEČKO, Michal - KONEČNÝ, Vlastimil - KRIPPEL, Mikuláš - KUBEŠ, Peter - LEXA, Jaroslav - PRISTAŠ, Ján - ZAKOVIČ, Michal - VASS, Dionýz - VOZÁR, Jozef - VOZÁROVÁ, Anna - BODNÁR, Ján - HUSÁK, Ľudovít - FILO, Miroslav - LACIKA, Ján - LINKEŠ, Vladimír a kol. Geológia Lučenskej kotliny a Cerovej vrchoviny. Bratislava : Geologický ústav Dionýza Štúra, 2007. 277 s. ISBN 978-80-88974-92-5.
- Citácie:
1. [1.1] HOLCOVA, K. Morphological variability of the Paratethyan Oligocene-Miocene small reticulofenestrid coccolites and its paleoecological and paleogeographical implications. In *ACTA PALAEONTOLOGICA POLONICA*. ISSN 0567-7920, SEP 2013, vol. 58, no. 3, p. 651-668., WOS
- AAB10 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - DVORSKÁ, H. - KONDAŠOVÁ, M. Slovakia - CORINE - land cover tourist map. 1. vyd. Bratislava : Geodetický a kartografický ústav : Geografický ústav SAV, 1996. Mapa 1 : 500 000. ISBN 80-967522-8-6.
- Citácie:
1. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- AAB11 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996. 95 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 11. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
2. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
3. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- AAB12 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. [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
2. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
3. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
4. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- AAB13 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.
- Citácie:
1. [1.1] KLAUCO, M. - GREGOROVA, B. - STANKOV, U. - MARKOVIC, V. - LEMENKOVA, P. Determination of ecological significance based on geostatistical assessment: a case study from the Slovak Natura 2000 protected area. In *CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES*. ISSN 2081-9900, MAR 2013, vol. 5, no. 1, p. 28-42., WOS
2. [1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In *Moravian Geographical Reports*, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS

3. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS
  4. [1.2] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Traditional agricultural landscapes - a model of detailed land use mapping. In *Tájökológiai Lapok*, 2013, vol. 11, no. 1, p. 1-21. ISSN 1589-4673., SCOPUS
  5. [2.1] ZAUSKOVA, L. - MIDRIAK, R. - KRAJCOVIC, V. Modern abandonment of agricultural land in Slovakia in its historical context. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 377-390., WOS
  6. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS
  7. [2.2] KRŇÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - KANKA, Róbert - BOLTIŽIAR, Martin. The evaluation of ecological factors affecting environmental functions of the soils in area of traditional agrarian structures. In *Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere*, 2013, vol. 32, no. 2, p. 248-261. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  8. [2.2] MOJSES, M., PETROVIČ, F. Land use changes of historical structures in the agricultural landscape at the local level - Hriňová case study. In *Ekológia (Bratislava)*, 2013, vol. 32, no. 1, p. 1-12. ISSN 1335-342X., SCOPUS
  9. [3] URBAN, P. Re-colonisation of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in the Hron River Catchment (Slovakia) - a preliminary report from a survey, or who reintroduced the otter in the Hron River and why? In *IUCN Otter Specialist Group Bulletin*, 2013, vol. 30, no. 2, p. 78-102.
  10. [4] BOLTIŽIAR, M., OLAH, B., PETROVIČ, F. Historické mapy - zdroj dát pri štúdiu krajiny a jej zmien. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 8-12. ISSN 0044-4863.
  11. [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajiny pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
  12. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej štravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
  13. [4] KRŇÁČ, J., ANDRÁŠ, P., BLIŠŤAN, P. Stanovenie rizika kontaminácie krajiny ťažkými kovmi v oblasti haldových polí Podlipa a Reiner na opustenom CU-ložisku Ľubietová. In *Mineralia Slovaca*, 2014, vol. 46, č. 1-2, s. 69-80. ISSN 0369-2086.
  14. [4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine a jej vplyv na funkcie pôd - príklad pozitívnej antropizácie pôd. In *Phytopedon (Bratislava)*, 2013, vol. 12, no. 1, s. 60-65. ISSN 1336-1120.
  15. [4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.
  16. [4] MIKLÓS, L., IZAKOVIČOVÁ, Z. Neviditeľná/nehmotná infraštruktúra v krajine. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 72-81. ISSN 0044-4863.
  17. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
  18. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
  19. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- AAB14 FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, K. - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEJ, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, A. - SUPUKA, Ján. *Krajinné plánovanie*. Bratislava : Slovenská technická univerzita : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského ; Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 326 s. ISBN 978-80-227-3354-0.
- Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
- AAB15 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - PODOBA, Ján - SZÖLLÖS, Ján. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2000. 158 s. ISBN 80-968415-3-X.
- Citácie:
1. [3] PODOLÁK, Peter. Impact of disparities in settlement and population development on cultural landscape. In *Geomatics, Landmanagement and Landscape*, 2013, vol. 1, no. 1, p. 97-105. ISSN 2300-1496.
  2. [4] MIDRIAK, R., ZAUSKOVÁ, E. Revitalizácia krajiny Slovenska ako súčasť pôdohospodárskych opatrení. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikašová, Michal Šviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 107-120. ISBN 978-80-8163-001-9.
  3. [9] ANDRÁŠKO, Ivan. *Quality of life: an introduction to the concept*. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline
- AAB16 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. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

2. [4] ŠLINSKÝ, J., GALLAYOVÁ, Z. *Alternatíva v poľnohospodárstve*. In OLIVEIRA ANDREOTTI, V. et al. *Súčasná spoločnosť - výzvy a vízie*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2550-4, s. 161-182.

AAB17 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. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

AAB18 HUBA, Mikuláš - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter. Miestna agenda 21 : udržateľný rozvoj obcí a

mikroregiónov na Slovensku. Editor Peter Mederly. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny strednej a východnej Európy - REC Slovensko, 2002. 101 s. ISBN 80-968850-1-4.

Citácie:

1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

AAB19 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch. Bratislava :

STUŽ/SR, 2000. 192 s. ISBN 80-968415-2-1.

Citácie:

1. [3] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIUSOVÁ, B. *Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica*. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504.

AAB20 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. [1.2] DEMKOVÁ, K., LIPSKÝ, Z. *Changes in the extent of non-forest woody vegetation on the Novodvorsko and Žehušicko region (Central Bohemia, Czech Republic)*. In AUC Geographica, 2013, vol. 48, no. 1, p. 5-13. ISSN 0300-5402., SCOPUS

2. [2.2] SUPUKA, J., PUCHEROVÁ, Z. *Structural changes in the agricultural landscape and occurrence of gene pool importance trees*. In Folia Oecologica, 2013, vol. 40, no. 1, s. 107-116. ISSN 1336-5266., SCOPUS

3. [4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. *Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine a jej vplyv na funkcie pôd - príklad pozitívnej antropizácie pôd*. In Phytopedon (Bratislava), 2013, vol. 12, no. 1, s. 60-65. ISSN 1336-1120.

4. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné)*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

5. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

6. [9] ŠPULEROVÁ, Jana. *Policy instruments and methods for the protection and maintenance of historical agricultural landscapes in Slovakia*. In The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability. - Berlin : Springer, 2013, p. 429-439. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

AAB21 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BOLTIŽIAR, Martin - CELER, Slavomír - DAVID, Stanislav - DÍTĚ, Daniel -

GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - IRA, Vladimír - GROTKOVSKÁ, Lucia - KENDERESSY, Pavol - KOZOVÁ, Mária - OSZLÁNYI, Július - PETROVIČ, František - VÁLKOVCOVÁ, Zuzana - VOLOŠČUK, Ivan. *Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry*. Bratislava : Veda, 2008. 195 s. ISBN 978-80-224-0998-8.

Citácie:

1. [4] CIVÁŇ, M. - KROGMANN, A. *Impacts of tourism on landscape*. In Scientia iuvenis : Book of scientific papers. Nitra : Faculty of Natural Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra, 2013. ISBN 978-80-558-0390-6, p. 304-311.

2. [4] JANIGA, M. - MARKULJAKOVÁ, K. - MAHÚT, O. - POGÁNYOVÁ, P. - KOHÚTOVÁ, Z. - ŠULAVÍK, J. - BOHÁČOVÁ, A. - HERIAN, N. - IVANIČOVÁ, Z. - VESELSKÁ, M. - ŠTEFANCOVÁ, D. - IŠTOŇA, M. - TICHÝ, P. - KVANDA, J. - MIKOLÁŠ, P. - GRIGA, F. - CHOVANCOVÁ, S. - ADAMOVÁ, M. - LIŠTIAKOVÁ, E. - GAŠPERANOVÁ, J. - KOZÁRIK, V. - HRUŠKA, D. - PODRACKÁ, M. - MASARYK, M. - NOVISEDLÁKOVÁ, M. - THOMKOVÁ, J. - KMEČÍK, J. - KARKOSZKOVÁ, V. - BUGÁŇ, P. - ŠUDILA, M. - RICHTELRÉCH, P. *Revenues of stakeholders in the national parks and landscape protection areas of the Slovak Republic*. In Oecologia Montana, 2012, vol. 21, no. 2, p. 1-33, ISSN 1210-3209.

AAB22 KELE, František - MARIOT, Peter. Krajina, ľudia, životné prostredie. Bratislava : Veda, 1983. 72 s.



Citácie:

1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
2. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
3. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

AAB23

KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. Bratislava : VEDA, 1986. 307 s.

Citácie:

1. [1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS
2. [1.1] PETRASOVA, M. - JAROLIMEK, I. - MEDVECKA, J. Neophytes in Pannonian hardwood floodplain forests - History, present situation and trends. In FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. ISSN 0378-1127, NOV 15 2013, vol. 308, p. 31-39., WOS
3. [4] DAVID, S., MOJSES, M., PETROVIČ, F. a kol. Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Nitra : Ústav krajinnnej ekológie SAV, UKF, 2013. 153 s. ISBN 978-80-89325-13-9.
4. [4] KUČERA, P., BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J. Notes to reconstruction of precultural vegetation of the Kremnické vrchy Mts (central Slovakia). In Thaiszia : journal of botany, 2013, vol. 23, no. 1, p. 31-42. ISSN 1210-0420.

AAB24

LEHOTSKÝ, Milan. Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy). Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.

Citácie:

1. [3] PERHÁČOVÁ, Z. Historické a súčasné využívanie vodných nádrží v okolí Banskej Štiavnice. In Acta Pruhoniana, 2013, 104, p. 49-57. ISSN 1805-921X.
2. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
3. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
4. [4] ŠKVARKOVÁ, J. Valorizácia potenciálu krajiny pre cestovný ruch, ako jedna z hodnotiacich metód v interdisciplinárnom výskume na príklade mestského funkčného regiónu Banská Štiavnica. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 316-328. ISSN 1336-7072.

AAB25

MARIOT, Peter. Geografia cestovného ruchu. Bratislava : VEDA, 1983. 248 s.

Citácie:

1. [1.1] NAVRATIL, J. - PICHA, K. - MARTINAT, S. - KNOTEK, J. - KUCERA, T. - BALOUNOVA, Z. - WHITE BARAVALLE GILLIAM, V.L. - SVEC, R. - RAJCHARD, J. A model for the identification of areas favourable for the development of tourism: a case study of the Sumava Mts. and south Bohemia tourist regions (Czech republic). In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 25-40., WOS
2. [1.1] PAVLIČKOVÁ, K. Methodological approaches to the environmental evaluation of plans and programs of the recreational development. In Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 86-91. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS
3. [3] GREGOROVÁ, B. Spatial Model of Tourism in High Mountains: an Example from the High Tatras and the Low Tatras, Slovakia. In Current Issues of Tourism Research, 2013, vol. 3, no. 1, p. 28-36. ISSN 2048-7878.
4. [3] HAMARNEH, I. Výzkum a analýza potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu destinace - Jordánsko. In Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 66-74.
5. [3] KUČERA, T., NAVRÁTIL, J., HAVLÍKOVÁ, G. Zámecké zahrady a parky: motivace k návštěvě a atraktivnost pro cestovné ruch. In Acta Pruhoniana, 2013, 103, p. 5-15. ISSN 1805-921X.
6. [4] KASAGRANDE, A. Región NUTS II Západné Slovensko ako turistická destinácia. In Geografické informácie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 35-43. ISSN 1337-9453.
7. [4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce. In Mladá veda/Young Science, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.
8. [4] MOLITORIS, L., PAVLIČKOVÁ, K. Potenciál rozvoja rekreácie - prípadová štúdia v mikroregióne Veľká Javorina - Bradlo. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 36-47. ISSN 1335-0285.
9. [4] RICHTER, M., BUČEKOVÁ, I. Úloha, rozmiestnenie a pôsobenie turistických informačných kancelárií na Slovensku. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2013, vol. 57, no. 1, p. 71-94. ISSN 1338-6034.
10. [4] ŠKVARKOVÁ, J. Valorizácia potenciálu krajiny pre cestovný ruch, ako jedna z hodnotiacich metód v interdisciplinárnom výskume na príklade mestského funkčného regiónu Banská Štiavnica. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 316-328. ISSN 1336-7072.

AAB26

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:
- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- AAB27 MAZÚR, Emil. Typy reliéfu : mapa 1 : 500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1992. 1 list.
- Citácie:
- [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity*, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- AAB28 MAZÚR, Emil - BUČKO, Štefan - ČINČURA, Juraj - DRDOŠ, Ján - KVITKOVIČ, Jozef - MAZÚROVÁ, Valéria - URBÁNEK, Ján. Funkčná delimitácia reliéfu pre hospodárske využitie na príklade SSR. Bratislava : Veda, 1981. 170 s. Náuka o zemi. Geographica, 4.
- Citácie:
- [4] PRAMUKA, M. *Geomorfologické mapovanie pre potreby projektu pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia Vyšných Ružbách). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 210-222. ISSN 1336-6157.
- AAB29 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie : mapa 1:500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1980.
- Citácie:
- [1.1] ANDRAS, P. - DIRNER, V. - KHARBISH, S. - KRAC, J. *Characteristics of heavy metal distribution at spoil dump fields of Cu-deposit Lubietova (Slovakia). In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, AUG 2013, vol. 8, no. 3, p. 87-96., WOS*
  - [4] ANDRÁŠ, P. - KRNÁČ, J., KHARBISH, S., DIRNER, V. *Distribúcia vybraných ťažkých kovov na haldových poliach Cu ložiska Lubietová. In Mineralia Slovaca*, 2013, roč. 45, č. 4, s. 213-224. ISSN 0369-2086.
  - [4] DAVID, S., MOJSES, M., PETROVIČ, F. a kol. *Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Nitra : Ústav krajiny ekológie SAV, UKF*, 2013. 153 s. ISBN 978-80-89325-13-9.
  - [4] VILČEK, J., SOPKO, P., KRUSKOVÁ, Z. *Vhodnosť poľnohospodárskej krajiny pre pestovanie plodín na energetické účely. In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 235-257. ISSN 1336-6157.
- AAB30 MAZÚR, Emil. Žilinská kotlina a prilahlé pohoria : geomorfológia a kvartér. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.
- Citácie:
- [3] PRAMUKA, M. *Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita*, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- AAB31 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:
- [4] KUNÁKOVÁ, L. *Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- AAB32 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] KLAUCO, M. - GREGOROVA, B. - STANKOV, U. - MARKOVIC, V. - LEMENKOVA, P. *Determination of ecological significance based on geostatistical assessment: a case study from the Slovak Natura 2000 protected area. In CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES. ISSN 2081-9900, MAR 2013, vol. 5, no. 1, p. 28-42., WOS*
  - [1.1] STOFIK, J. - MERGANIC, J. - MERGANICOVA, K. - SAINIGA, M. *Seasonal changes in food composition of the brown bear (Ursus arctos) from the edge of its occurrence - Eastern Carpathians (Slovakia). In FOLIA ZOOLOGICA. ISSN 0139-7893, SEP 2013, vol. 62, no. 3, p. 222-231., WOS*
  - [2.1] KUZEVICOVA, Z. - GERGEL'OVA, M. - NASCAKOVA, J. - KUZEVIC, S. *Proposal of methodology for determining of potential residual biomass for agriculture and forestry in Slovak republic. In ACTA MONTANISTICA SLOVACA. ISSN 1335-1788, 2013, vol. 18, no. 1, p. 9-16., WOS*
  - [4] BLIŠŤAN, P., BLIŠŤANOVÁ, M. *Modelovanie kvalitatívnych parametrov hlavného uhoľného sloja ložiska Nováky v prostredí GIS na účely výpočtu zásob a vizualizácie priestorových vzťahov. In Mineralia Slovaca*, 2013, vol. 45, č. 1-2, s. 85-96. ISSN 0369-2086.
  - [4] HLODÁK, M., MATÚŠ, P., URÍK, M. *Priestorová distribúcia vybraných potenciálne toxických stopových prvkov (As, Cd, Cu, Hg, Pb, Zn) v pôdach Hronskej nívy. In Mineralia Slovaca*, 2013, vol. 45, no. 3, p. 131-136.
  - [4] MICHAELI, E., VILČEK, J., IVANOVÁ, M. *Charakteristika poľnohospodárskych pôd*



- Východoslovenskej nížiny a možnosti zlepšenia ich produkčného potenciálu. In *Životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 4, s. 242-246. ISSN 0044-4863.
7. [4] MIHALOVÁ, L. Hodnotenie krasového prameňa Teplica v Jasove. In *Podzemná voda*, 2013, roč. 19, č. 1 (2013), s. 64-70. ISSN 1335-1052.
8. [4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregión Tokajské obce. In *Mladá veda/Young Science*, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.
9. [4] PRAMUKA, M. Geomorfologické mapovanie pre potreby projektu pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia Vyšných Ružbách). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 210-222. ISSN 1336-6157.
10. [4] ZIMA, L., KOLLÁR, J. Príspevok k poznaniu vegetácie územia Natura 2000 (SKUEV) Jurský Chlm. In *Phytopedon (Bratislava)*, 2013, vol. 12, no. 1, s. 22-27. ISSN 1336-1120.
- AAB33 OŤAHEL, Ján. Fyzickogeografická regionalizácia Liptovskej kotliny. Bratislava : Veda, 1978. 85 s. *Quaestiones Geobiologicae*, 20.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*
- AAB34 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel. Prírodná (rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE land cover. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 74 s., príloha samostatná mapa: Prírodná krajina a krajinná pokrývka Slovenska. *Geographia Slovaca*, 16. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- AAB35 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:  
1. [4] KUNÁKOVÁ, L. *Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol)*. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- AAB36 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. 123 s. *Geographia Slovaca*, 19. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. *Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny*. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.  
2. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.  
3. [4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. *Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajinej štruktúry v katastrálnom území Skalice podľa starých máp*. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 35-46. ISSN 1336-5274.  
4. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. *Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska*. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- AAB37 PODOLÁK, Peter. Národnostné menšiny v Slovenskej republike z hľadiska demografického vývoja. Martin : Matica slovenská, 1998. 91 s. ISBN 80-7090-506-9.  
Citácie:  
1. [4] BUČKA, P. *Telovýchova a šport obyvateľov Slovenska židovského pôvodu*. In *Slovenský národopis*, 2013, vol. , no. 1, s. 74-83. ISSN 1335-1303.
- AAB38 PORUBSKÝ, Anton. Vodné bohatstvo Slovenska. Bratislava : Veda, 1991. 318 s. ISBN 80-224-0107-2.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- AAB39 PRAVDA, Ján. Stručný lexikón kartografie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001. 324 s. *Geographia Slovaca*, 17.  
Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Didaktika geografie v teréne*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. *Edícia Prírodovedec*, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- AAB40 PRAVDA, Ján. Stručný lexikón kartografie. Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.  
Citácie:  
1. [4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. *Interpretácia historických máp vo výskume krajiny na príklade Bratislavy*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 43-48. ISSN 0044-4863.  
2. [4] KUSENDOVÁ, D. *Kartografické diela Jána Mateja Korabinského*. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.
- AAB41 PRAVDA, Ján. Základy koncepcie mapového jazyka. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1990. 168 s.  
Citácie:  
1. [4] NIŽNANSKÝ, B. *Syntaktická analýza tematických atlasov*. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.
- AAB42 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Dejiny speleológie na Slovensku. Bratislava : Veda, 1985. 158 s.

Citácie:

1. [1.1] PESA, V. *Modern period man in caves: speleo-anthropology as an archaeological source. In PAMATKY ARCHEOLOGICKE. ISSN 0031-0506, 2013, vol. 104, p. 231-316., WOS*

2. [4] LALKOVIČ, M. *K histórii jaskyne Šarkanova diera. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 22-29. ISSN 1335-213X.*

AAB43 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Vývoj mapového zobrazovania Slovenska. Bratislava : Veda, 1977. 483 s. Dejiny vied a techniky.

Citácie:

1. [4] KUSENDOVÁ, D. *Kartografické diela Jána Mateja Korabinského. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.*

AAB44 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. Bratislava : Ekonomický ústav SAV vo vydavateľstve VEDA, 2010. 695 s. Projekt Vízia a stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti schválený vládou SR u. č. 906 z 25. októbra 2006. ISBN 978-80-7144-179-3.*

Citácie:

1. [2.1] BIANCHI, G. *Nové podoby sexuality, občianstva, noriem a reprodukcie : svet a Slovensko. In Sociológia, 2013, roč. 45, č. 1, s. 5-26., WOS*

2. [3] IVANOVA, E. - MASAROVA, J. *Importance of road infrastructure in the economic development and competitiveness. In Economics and management [Lithua], 2013, vol. 18, no. 2, p. 263-274. ISSN 1822-6515.*

3. [4] PUŠKÁROVÁ, P. *Nový prístup k inovačnej politike - socio-inovačné mixy. In M. Lábaj (zost.) Zborník z Letnej školy slovenských ekonómov 2013. Bratislava : Katedra hospodárskej politiky Ekonomickej univerzity, 2013. S. 1-14. 1 CD-ROM. ISBN 978-80-225-3685-1.*

AAB45 URBÁNEK, Ján. *Malé Karpaty a priľahlá časť Podunajskej nížiny v oblasti Jur-Pezinok. Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1966. Náuka o Zemi II., seria geographica 1.*

Citácie:

1. [1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. *Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS*

AAB46 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry). Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.

Citácie:

1. [3] RAŠKA, P. *Julie Moschelesová - korespondence Williamu Morrisi Davisovi. In Informace ČGS, 2012, roč. 31, č. 2, s. 10-20.*

AAB47 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. *Polsko-slovenské pohraničie z hľadiska dopravnej dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 283 s. ISBN 978-83-61590-93-4.*

Citácie:

1. [3] DOŁŻBŁASZ, S. *Cross-border co-operation in the euroregions at the polish-czech and polish-slovak borders. [online]. In European Countryside, 2013, vol. 5, no. 2, p. 102-114. [cit. 2013-07-16]. ISSN 1803-8417. Dostupné na internete:*

[http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/\\$002ff\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml?r:ac=j\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml](http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/$002ff$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml?r:ac=j$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml)

2. [3] MIŠČÍKOVÁ, B. *Perspektívy rozvoja aktívneho cestovného ruchu v meste Prešov. In Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 167-174.*

3. [3] MIŠČÍKOVÁ, B., NOVÁKOVÁ, Š. *Analýza potenciálu cestovného ruchu v modelovom území Pieniny. In Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 175-183.*

4. [3] *Sustainable Mobility and Tourism in Sensitive Areas of the Alps and the Carpathians. Access2Mountain. Final Version. [online]. Rzeszow: Rzeszow Regional Development Agency, 88 s. [cit. 2014-02-06]. Dostupné na internete:*

[http://www.access2mountain.eu/SiteCollectionDocuments/Integration\\_railwaylines\\_alternative\\_transportroutes\\_PL-SK\\_FINAL.pdf](http://www.access2mountain.eu/SiteCollectionDocuments/Integration_railwaylines_alternative_transportroutes_PL-SK_FINAL.pdf)

AAB48 ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OTÁHEL, Ján. *Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. Editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Folia Geographica. Prírodné vedy, 11.*

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*

AAB49 ŽUDEĽ, Juraj. *Fuggerovci na Červenom Kameni 1535-1538. Bratislava : Veda, 1991. 130 s. ISBN 80-224-0231-*

1.

Citácie:

1. [4] HANUŠIN, Ján - OŤAHEL, Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoeologická a kultúrno-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.

AAB50 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie Slovenska v neskorom stredoveku. Bratislava : Veda, 2010. 320 s. ISBN 978-80-224-1079-3.

Citácie:

1. [2.1] SUCHOZA, J. The Relation of Law and Economics in the Period of Crisis in National Economy (Legislative Reflections and Impulses). In *EKONOMICKÝ CASOPIS*. ISSN 0013-3035, 2013, vol. 61, no. 5, p. 514-537., WOS

2. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

3. [3] TKÁČ, L. The Issue Research of Medieval Settlements of Slovakia. In *Graduate Students' Conference : conference proceedings*. Ed. K. Földváry. Piliscsaba : Pázmány Péter Catholic University, 2013. ISBN 978-963-308-134-1, s. 91-96.

AAB51 ŽUDEĽ, Juraj. Stolice na Slovensku. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.

Citácie:

1. [1.1] STEINHUBEL, J. The county of Bratislava. In *HISTORICKÝ CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, supplement, p. 3-28., WOS

2. [1.2] KOCSIS, K. Historical predecessors and current geographical possibilities of ethnic based territorial autonomies in the Carpathian Basin. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 3-46. ISSN 0015-5403., SCOPUS

3. [2.1] GALIK, Z. The History of Hlohovec from the Fall of Great Moravia to 1275 with Special Regard for the Location of the Castle of Szolgagyör. In *HISTORICKÝ CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 263-287., WOS

4. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

5. [4] RÁBIK, V., LABANC, P., TIBENSKÝ, M. Slovenské stredoveké dejiny I.: vysokoškolská učebnica. Trnava : Filozofická fakulta Trnavskej univerzity v Trnave, 2013. 72 s. ISBN 978-80-8082-599-7.

#### ABB Články (štúdie a state) v časopisoch a zborníkoch v rozsahu vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách

ABB01 HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - MICHNIAK, Daniel - KÁČEROVÁ, Marcela - ONDOŠ, Slavomír. Indikátory vybraných aspektov periférnosti na Slovensku. In *DŽUPINOVÁ, Eva*. Periférnosť a priestorová polarizácia na území Slovenska. - Bratislava : Geo-grafika, 2008, s. 39-108. ISBN 978-80-89317-06-6.

Citácie:

1. [3] CHVÁTAL, F., KUCHYŇKA, J., ŠERÝ, O., SEIDENGLANZ, D. Traffic Service in South Moravian Region in the Context of the Use of Geographic Outcomes in Practice. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 349-358. ISBN 978-80-210-5799-9.

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

Citácie:

1. [1.1] KOSUTHOVA, A.D. - SVITKOVA, I. - PISUT, I. - SENKO, D. - VALACHOVIC, M. The impact of forest management on changes in composition of terricolous lichens in dry acidophilous Scots pine forests. In *LICHENOLOGIST*. ISSN 0024-2829, MAY 2013, vol. 45, no. 3, p. 413-425., WOS

2. [1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS

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:

1. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

2. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

3. [9] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Land use changes of UNESCO Biosphere reserves in the Slovak Carpathians since the late eighteenth century. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Ed. Kozák, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 377-391. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

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] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D.,

REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Didaktika geografie v teréne*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

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

- ABC01 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš - HAZEU, 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] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. *Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database*. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS  
2. [5] HUNG, Ming-Chih. *Book review: Remote Sensing of Land Use and Land Cover: Principles and Applications*. In *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 2013, vol. 79, no. 11, p. 989, 992. ISSN 0099-1112.
- ABC02 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.  
Citácie:  
1. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- ABC03 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Slovakia's Land Cover in 2006 and its Change in 2000-2006. 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. 17-23. ISBN 978-4-907651-05-9.  
Citácie:  
1. [1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. *Land cover changes along the iron curtain 1990-2006*. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS
- ABC04 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, 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. [3] SVOBODOVÁ, J., BURIAN, J. *Vliv kvality podkladového digitálního výškového modelu na výsledky modelování prostorových konfliktů v území*. In *Urbanismus a územní rozvoj*, 2013, roč. 16, č. 2, s. 21-28. ISSN 1212-0855.

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

- ABD01 HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century* : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 143-168. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
- ABD02 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra a vybavenosť obcí: percepcia a hodnotenie vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore)* : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 19-40. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Didaktika geografie v teréne*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- ABD03 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. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky*. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.  
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. *Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky*. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
- ABD04 IRA, Vladimír. Rozvojové možnosti a obmedzenia vybraných regionálnych systémov (okresov) identifikované na základe rozvojových faktorov. In *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov*. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 325-342. ISBN 80-855544-39-7.  
Citácie:



1. [4] KOREC, P. Pozícia Bratislavy a jej regiónu v regionálnej štruktúre Slovenska. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 27-54.
- 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. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.  
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
- ABD06 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] BUCEK, J., BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15., WOS
- ABD07 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] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.
- ABD08 MICHNIAK, Daniel. Zázemia vybraných centier dochádzky do zamestnania v roku 2001 : Mapa 1: 1 000 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 78-79. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:  
1. [1.2] KOCIS, K. Historical predecessors and current geographical possibilities of ethnic based territorial autonomies in the Carpathian Basin. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 3-46. ISSN 0015-5403., SCOPUS
- ABD09 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] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.  
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.
- ABD10 MLÁDEK, Jozef - BLEHA, Branislav - KÁČEROVÁ, Marcela - MARENČÁKOVÁ, Jana - PODOLÁK, Peter. Population process changes in Slovakia at the end of the 20th and the beginning of the 21st centuries. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 49-70. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- Citácie:  
1. [2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ABD11 PODOLÁK, Peter. Diferenciácia populačného vývoja a veľkostné kategórie obcí. In *Sídlna 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.
- Citácie:  
1. [2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS  
2. [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.
- ABD12 POLÁČIK, Štefan - OŤAHEL, Ján. Meranie krajinných štruktúr: na príklade územia časti Liptova. In *Hlavné smery vo využívaní samočinných počítačov v geografii : Studia Geographica 74*. - Brno : ČSAV - Geografický ústav Brno, 1982, s. 95-142.
- Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobiline
- ABD13 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] MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia verejnou a individuálnou dopravou z hľadiska rozvoja cestovného ruchu - vybrané prístupy. In *GIS Ostrava 2014 : Geoinformatika v pohybu [elektronický zdroj]*. Editori Tomáš Inspektor, Jiří Horák, Jan Růžička. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2014, s. [1-8]. [cit. 2014-01-30]. ISBN 978-80-248-3310-1. ISSN 1213-239X. Dostupné

na internete: <[http://gis.vsb.cz/GIS\\_Ostrava/GIS\\_Ova\\_2014/sbornik/papers/gis2014523976d13776e.pdf](http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2014/sbornik/papers/gis2014523976d13776e.pdf)>.  
 2. [3] MICHNIAK, Daniel. Možnosti hodnotenia dopravnej dostupnosti z hľadiska jej vplyvu na rozvoj cestovného ruchu (na príklade slovensko-poľského pohraničia). In *Studia Turistica* : online časopis pro vzdělávání v cestovním ruchu, 2013, roč. 4, č. 1, s. 28-36. ISSN 1804-252X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://www.vspj.cz/tvurci-cinnost-a-projekty/casopisy-vspj/studia-turistica>

#### ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 DRDOŠ, Ján - MIKLÓS, László - KOZOVÁ, Mária - URBÁNEK, Ján. Základy krajinného plánovania : učebné texty. Zvolen : Technická univerzita, 1995. 172 s. ISBN 80-228-0472-X.  
 Citácie:  
 1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.  
 2. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.  
 3. [4] VOLOŠČUK, I. Ekosystémové služby - nová paradigma krajiny ekológie. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine* : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Kľikušová, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2013, s. 121-131. ISBN 978-80-8163-001-9.
- ACB02 LACIKA, Ján. Geomorfológia : vysokoškolské učebné texty. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1998. 173 s.  
 Citácie:  
 1. [4] FOGAŠ, A., KROKUSOVÁ, J. Prírodné divadlá ako "novoobjavená" antropogénna forma reliéfu. In *Mladá veda/Young Science*, 2013, roč. 1, č. 2, s. 101-108. ISSN 1339-3189.
- ACB03 PRAVDA, Ján. Redakcia a konštrukcia máp a atlasov. Bratislava : Univerzita Komenského, 1998. 87 s. ISBN 8022313009.  
 Citácie:  
 1. [4] PAUDITŠOVÁ, E., KOZOVÁ, M. Tematické mapy v krajiny ekológii. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 13-18. ISSN 0044-4863.
- ACB04 PRAVDA, Ján - KUSEDOVÁ, Dagmar. Počítačová tvorba tematických máp. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.  
 Citácie:  
 1. [3] RUDA, A. Vizualizace hodnocení významu cyklostezky Jihlava - Třebíč - Raabs. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 322-328.
- ACB05 PRAVDA, Ján. Mapový jazyk. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997, 2003. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.  
 Citácie:  
 1. [1.1] VÍT, L., BLÁHA, J.D. Znázornění času a tvorba časové legendy v animovaných kartografických dílech. In *Geografie : sborník ČGS*, 2013, roč. 118, č. 1, s. 40-58. ISSN 1212-0014., WOS  
 2. [4] ANDĚLOVÁ, P. Vývoj kartografických znakových sad státního civilního mapového díla. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 3-17. ISSN 1336-5274.  
 3. [4] NIŽNANSKÝ, B. Krajina v tematických vrstvách máp atlasov dvoch generácií. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 53-55. ISSN 0044-4863.  
 4. [4] NIŽNANSKÝ, B. Syntaktická analýza tematických atlasov. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.

#### 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. [1.1] AMELINA, Anna. Hierarchies and categorical power in cross-border science: analysing scientists' transnational mobility between Ukraine and Germany. In *Southeast European and Black Sea Studies*, ISSN 1468-3857. 2013, vol. 13, no. 2, p. 141., WOS  
 2. [1.1] CAIRNS, David, GROWIEC, Katarzyna, SMYTH, Jim. Leaving Northern Ireland: youth mobility field, habitus and recession among undergraduates in Belfast. In *British Journal of Sociology of Education*, ISSN 0142-5692. 2013, vol. 34, no. 4, p. 544-562., WOS  
 3. [1.1] HAUKANES, Haldis. Belonging, Mobility and the Future: Representations of Space in the Life Narratives of Young Rural Czechs. In *Young*, ISSN 1103-3088. 2013, vol. 21, no. 2, p. 193-210., WOS  
 4. [3] ISTAITAYCH, Rasha. Jordan Higher Education Export and Circular Migration. In *Béatrice Knerr (Ed.) Transfers from International Migration: A Strategy of Economic and Social Stabilization at National and Household Level*. Kassel: Kassel University Press, 2012, p. 203-224. ISBN 978-3-86219-208-3.  
 5. [3] VIDEIRA, P. A mobilidade internacional dos cientistas: construccoes teóricas e respostas políticas. In *Para um debate sobre Mobilidade e Fuga de Cérebros*. Eds. Araújo, E., Fontes M., Bento S. Braga : Centro de Estudos de Comunicacao e Sociedade, Universidade do Minho, 2013. ISBN 978-989-8600-11-0, p. 138-162.

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. [1.1] ALKHARABSHEH, M.M. - ALEXANDRIDIS, T.K. - BILAS, G. - MISOPOLINOS, N. - SILLEOS, N. Impact of land cover change on soil erosion hazard in northern Jordan using remote sensing and GIS. In *FOUR DECADES OF PROGRESS IN MONITORING AND MODELING OF PROCESSES IN THE SOIL-PLANT-ATMOSPHERE SYSTEM: APPLICATIONS AND CHALLENGES*. ISSN 1878-0296, 2013, vol. 19, p. 912-921., WOS
2. [1.1] PLANGOEN, P. - BABEL, M.S. - CLEMENTE, R.S. - SHRESTHA, S. - TRIPATHI, N.K. Simulating the Impact of Future Land Use and Climate Change on Soil Erosion and Deposition in the Mae Nam Nan Sub-Catchment, Thailand. In *SUSTAINABILITY*. ISSN 2071-1050, AUG 2013, vol. 5, no. 8, p. 3244-3274., WOS
3. [1.1] SARAPATKA, B. - NETOPIL, P. - PAVLIK, F. - BARAN, J. The efficiency of different approaches to soil erosion control in selected areas of the Czech republic. In *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*. ISSN 1018-4619, 2013, vol. 22, no. 9A, p. 2775-2781., WOS
4. [1.1] WANG, S.X. - WANG, S.L. Land use/land cover change and their effects on landscape patterns in the Yanqi Basin, Xinjiang (China). In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, DEC 2013, vol. 185, no. 12, p. 9729-9742., WOS
5. [1.2] DI LEO, M. - DE RIGO, D. - RODRIGUEZ-ASERETTO, D. - BOSCO, C. - PETROLIAGKIS, T. - CAMIA, A. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Dynamic Data Driven Ensemble for Wildfire Behaviour Assessment: A Case Study. In *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, 2013, 413, pp. 11-22., SCOPUS
6. [3] AFLIZAR, R., MASUNAGA, T. Assessment Erosion 3D Hazard with USLE and Surfer Tool: a Case Study of Sumani Watershed in West Sumatra Indonesia. In *Jurnal Tanah Tropica*, 2013, vol. 18, no. 1, p. 81-92. ISSN 0852-257X.
7. [3] BOSCO, C., DE RIGO, D. Land cover and soil erodibility within the e-RUSLE model. *Scientific Topics Focus 1, MRI-11b13. Notes Transdiscipl. Model Env. Maieutike Research Initiative*, 2013. 10 p. Dostupné na internete: [file:///C:/Documents%20and%20Settings/Kni%C5%BEnica/My%20Documents/Downloads/Bosco\\_de\\_Rigo\\_STF\\_MRI\\_11b13\\_2013%20\(3\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/Kni%C5%BEnica/My%20Documents/Downloads/Bosco_de_Rigo_STF_MRI_11b13_2013%20(3).pdf).
8. [3] HANUŠIN, Ján - PAZÚR, Róbert. Hodnotenie zmien v sieti nespevnených ciest a ich vplyv na potenciálnu zmenu odnosového rizika (na príklade nelesnej časti katastrálneho územia mesta Modra). In *Fyzickogeografický zborník 11 : Fyzická geografie a kultúrní krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 34-39. ISBN 978-80-210-6603-8.
9. [3] OLIVEIRA, A.H. et al. Development of Topographic Factor Modeling for Application in Soil Erosion Models. In *Environmental Sciences "Soil Processes and Current Trends in Quality Assessment"*. Ed. Hernandez Soriano. McGraw-Hill, 2013. ISBN 978-953-1029-3, p. 111-132.
10. [3] N'GO, A.Y., AMA-ABINA, J.T., KOUADIO, A.Z., KOUASSI, H.K., SAVANÉ, I. Environmental Change in Agricultural Land in Southwest Côte d'Ivoire: Driving Forces and Impacts. In *Journal of Environmental Protection*, 2013, 4, p. 1373-1382.

ADCA03

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] BIRÓ, M. - CZÚCZ, B. - HORVÁTH, F. - RÉVÉSZ, A. - CSATÁRI, B. - MOLNÁR, Z. Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987-1999). In *Landscape Ecology*, 2013, vol. 28, no. 5, p. 789-803. ISSN 0921-2973., WOS
2. [1.1] DIAS, Susana - MOREIRA, Francisco - BEJA, Pedro - CARVALHO, Mariana - GORDINHO, Luis - REINO, Luis - OLIVEIRA, Vanessa - REGO, Francisco. Landscape effects on large scale abundance patterns of turtle doves *Streptopelia turtur* in Portugal. In *EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH*. ISSN 1612-4642, 2013, vol. 59, no. 4, p. 531-541., WOS
3. [1.1] GULLIVER, J., De HOOGH, K., HANSELL, A., VIENNEAU, D. Development and back-extrapolation of NO2 land use regression models for historic exposure assessment in Great Britain. In *Environmental Science and Technology*, 2013, vol. 47, no. 14, p. 7804-7811., WOS
4. [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS
5. [1.1] OHNESORGE, B. - PLIENINGER, T. - HOSTERT, P. Management Effectiveness and Land Cover Change in Dynamic Cultural Landscapes-Assessing a Central European Biosphere Reserve. In *ECOLOGY AND SOCIETY*. ISSN 1708-3087, 2013, vol. 18, no. 4., WOS
6. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS
7. [1.1] SALVATI, L. - SATERIANO, A. - ZITTI, M. Long-term land cover changes and climate variations - A country-scale approach for a new policy target. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, JAN 2013, vol. 30, no. 1, p. 401-407., WOS
8. [1.1] SALVATI, Luca - DE ANGELIS, Antonella - BAJOCCHO, Sofia - FERRARA, Agostino - BARONE,



ADCA04

- Pier Matteo. Desertification Risk, Long-Term Land-Use Changes and Environmental Resilience: A Case Study in Basilicata, Italy. In SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL. ISSN 1470-2541, 2013, vol. 129, no. 2, p. 85-89., WOS
  9. [1.1] STRAUME, Kjersti. Monitoring Norwegian farmland loss through periodically updated land cover map data. In NORSK GEOGRAFISK TIDSSKRIFT-NORWEGIAN JOURNAL OF GEOGRAPHY. ISSN 0029-1951, 2013, vol. 67, no. 1, p. 36-48., WOS
  10. [1.1] VRIELING, Anton - MELSER, Chantal. Constructing boundary-consistent population time series for the municipalities of the Netherlands, 1988-2011. In POPULATION STUDIES-A JOURNAL OF DEMOGRAPHY. ISSN 0032-4728, 2013, vol. 67, no. 2, pp. 195., WOS
  11. [1.2] BERNETTI, I. - ALAMPI SOTTINI, V. - MARINELLI, A. - MARINELLI, N. - MARONE, E. - MENGHINI, S. - SACCHELLI, S. - SCOZZAFAVA, G. Evaluation of economic, social and sector impacts of agricultural land loss. In Italian Journal of Agronomy, 2013, 8, 4, pp. 197-205., SCOPUS
  12. [1.2] ROMPORTL, D. - ANDREAS, M. - ANDĚL, P. - BLÁHOVÁ, A. - BUFKA, L. - GORČICOVÁ, I. - HLAVÁČ, V. - MINÁRIKOVÁ, T. - STRNAD, M. Designing migration corridors for large mammals in the czech republic. In Journal of Landscape Ecology, 2013, 6, 1, pp. 47-62., SCOPUS
  13. [3] CHUMAN, T., ROMPORTL, D. Změny krajinného pokryvu a struktury krajiny v České republice vlivem suburbanizace. In Sub Urbs: krajina, sídla a lidé. Eds. M. Ouředníček a kol. Praha : Academia, 2013. ISBN 978-80-200-2226-4, s. 102-118.
  14. [3] SLUIS, T., FREDERIKSEN, P., VESTERAGER, J. P., COSOR, G., VANGELIS, P., TERKENLI, T. Deliverable No: 2.4 Recommendations for relevant policies being developed for EU 27. VOLANTE. (online). Copenhagen: University of Copenhagen, 2014. [cit. 2014-10-28]. 26 p. Dostupné na internete: [http://curis.ku.dk/ws/files/117916220/VOLANTE\\_D2.4\\_Recommendations\\_for\\_relevant\\_policies\\_being\\_developed\\_for\\_EU\\_27.pdf](http://curis.ku.dk/ws/files/117916220/VOLANTE_D2.4_Recommendations_for_relevant_policies_being_developed_for_EU_27.pdf).
  15. [3] TELLO, E. La transformació històrica del paisatge entre l'economia, l'ecologia i la història: podem posar a prova la hipòtesi de Margalef? In Treballs de la Societat Catalana de Geografia, 2013, no. 75, p. 195-221. ISSN 1133-2190.
  16. [3] ZÍMOVÁ, K., POSPÍŠIL, L., JANOVSÁ, V., KARLÍK, P., HOUFKOVÁ, P., BUMERL, J., MOLNÁROVÁ, K., BENEŠ, J., BERNARDOVÁ, A. Analýza vývoje plužiny zaniklé obce Malonín na Prachaticku. In Acta Pruhoniciana, 2013, 104, p. 27-37. ISSN 1805-921X.
  17. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- ADCA04** **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] BIRÓ, M. - CZÚCZ, B. - HORVÁTH, F. - RÉVÉSZ, A. - CSATÁRI, B. - MOLNÁR, Z. Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987-1999). In Landscape Ecology, 2013, vol. 28, no. 5, p. 789-803. ISSN 0921-2973., WOS
  2. [1.1] GRIFFITHS, Patrick - VAN DER LINDEN, Sebastian - KUEMMERLE, Tobias - HOSTERT, Patrick. Pixel-Based Landsat Compositing Algorithm for Large Area Land Cover Mapping. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, 2013, vol. 6, no. 5, p. 2088-2101., WOS
  3. [1.1] IOPPOLO, Giuseppe - SAIJA, Giuseppe - SALOMONE, Roberta. From coastal management to environmental management: The sustainable eco-tourism program for the mid-western coast of Sardinia (Italy). In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAR 2013, vol. 31, SI, p. 460-471., WOS
  4. [1.1] JONES, K. Bruce - ZURLINI, Giovanni - KIENAST, Felix - PETROSILLO, Irene - EDWARDS, Thomas - WADE, Timothy G. - LI, Bai-lian - ZACCARELLI, Nicola. Informing landscape planning and design for sustaining ecosystem services from existing spatial patterns and knowledge. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, 2013, vol. 28, no. 6, p. 1175-1192., WOS
  5. [1.1] KARA, B. - ESBAR, H. - DENIZ, B. Monitoring and Analyzing Land Use/Land Cover Changes in a Developing Coastal Town: A Case Study of Kusadasi, Turkey. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, NOV 2013, vol. 29, no. 6, p. 1361-1372., WOS
  6. [1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS
  7. [1.1] LI, Xiaoma - ZHOU, Weiqi - OUYANG, Zhiyun. Forty years of urban expansion in Beijing: What is the relative importance of physical, socioeconomic, and neighborhood factors?. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAR 2013, vol. 38, p. 1-10., WOS
  8. [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS
  9. [1.1] MIKUSINSKA, A. - ZAWADZKA, B. - SAMOJLIK, T. - JEDRZEJEWSKA, B. - MIKUSINSKI, G. Quantifying landscape change during the last two centuries in Bialowieza Primeval Forest. In APPLIED VEGETATION SCIENCE. ISSN 1402-2001, APR 2013, vol. 16, no. 2, p. 217-226., WOS
  10. [1.1] MOUDRY, V. - SIMOVA, P. Relative importance of climate, topography, and habitats for breeding wetland birds with different latitudinal distributions in the Czech Republic. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, OCT 2013, vol. 44, p. 165-171., WOS
  11. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS



12. [1.1] SALVATI, L. - SATERIANO, A. - ZITTI, M. Long-term land cover changes and climate variations - A country-scale approach for a new policy target. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, JAN 2013, vol. 30, no. 1, p. 401-407., WOS
  13. [1.1] SCHWERT, B. - ROGAN, J. - GINER, N. M. - OGNEVA-HIMMELBERGER, Y. - BLANCHARD, S. D. - WOODCOCK, C. A comparison of support vector machines and manual change detection for land-cover map updating in Massachusetts, USA. In *REMOTE SENSING LETTERS*. ISSN 2150-704X, 2013, vol. 4, no. 9, pp. 882., WOS
  14. [1.1] VERBEIREN, B. - VAN DE VOORDE, T. - CANTERS, F. - BINARD, M. - CORNET, Y. - BATELAAN, O. Assessing urbanisation effects on rainfall-runoff using a remote sensing supported modelling strategy. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2013, vol.21, no.1, 92-102., WOS
  15. [1.2] FRANKLIN, J. Mapping Vegetation from Landscape to Regional Scales. In *Vegetation Ecology: Second Edition*, 2013, pp. 486-508., SCOPUS
  16. [1.2] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Traditional agricultural landscapes - a model of detailed land use mapping. In *Tájökológiai Lapok*, 2013, vol. 11, no. 1, p. 1-21. ISSN 1589-4673., SCOPUS
  17. [3] BALEJ, M., ANDĚL, J. Multiscale analysis of land cover changes in the Czech Republic after fall of communism. In *Regionální studia*, 2013, no. 1, p. 2-12. ISSN 1803-1471. Dostupné na internete: [http://www.regionalni-studia.cz/images/2013-1/1\\_tematicke\\_clanky\\_regio\\_study\\_01\\_2013.pdf](http://www.regionalni-studia.cz/images/2013-1/1_tematicke_clanky_regio_study_01_2013.pdf)
  18. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- ADCA05 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 - TUOMINEN, Sahari - 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] FUCHS, R. - HEROLD, M. - VERBURG, P. H. - CLEVERS, J. G. P. W. A high-resolution and harmonized model approach for reconstructing and analysing historic land changes in Europe. In *BIOGEOSCIENCES*. ISSN 1726-4170, 2013, vol. 10, no. 3, pp. 1543., WOS
  2. [1.1] GOLDEWIJK, Kees Klein - VERBURG, Peter H. Uncertainties in global-scale reconstructions of historical land use: an illustration using the HYDE data set. In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, MAY 2013, vol. 28, no. 5, p. 861-877., WOS
  3. [1.1] MUNROE, Darla K. - VAN BERKEL, Derek B. - VERBURG, Peter H. - OLSON, Jeffrey L. Alternative trajectories of land abandonment: causes, consequences and research challenges. In *CURRENT OPINION IN ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY*. ISSN 1877-3435, 2013, vol. 5, no. 5, pp. 471., WOS
  4. [1.1] NAVARRO-GONZALEZ, Irene - PEREZ-LUQUE, Antonio J. - BONET, Francisco J. - ZAMORA, Regino. The weight of the past: land-use legacies and recolonization of pine plantations by oak trees. In *ECOLOGICAL APPLICATIONS*. ISSN 1051-0761, 2013, vol. 23, no. 6, pp. 1267., WOS
  5. [1.1] SALVATI, L., SATERIANO, A., ZITTI, M. Long-term land cover changes and climate variations - A country-scale approach for a new policy target. In *Land Use Policy*, 2013, vol. 30, no. 1, p. 401-407., WOS
  6. [1.2] VALERA LOZANO, A., ANÓ VIDAL, C., SANCHEZ DIAZ, J. Half a century (1956-2005) of urban growth and soil loss in the Mediterranean coastal area of Spain: the metropolitan area of Alacant-Elx. [Medio siglo (1956-2005) de crecimiento urbano y pérdida de suelo en el litoral mediterráneo español. El entorno metropolitano de Alacant-Elx]. In *Documents d'Analisi Geografica*, 2013, vol. 59, no. 2, p. 291-312., SCOPUS
  7. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Katedra geografie a regionálneho rozvoja Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADCA06 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatial Interpolation of Elevation Data With Variable Density: A New Methodology to Derive Quality DEMs. In *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2007, vol. 4, no. 1, p. 117-121. (2007 - Current Contents). ISSN 1545-598X.
- Citácie:
1. [1.1] CHEN, Chuanfa - LI, Yanyan - YUE, Tianxiang. Surface modeling of DEMs based on a sequential adjustment method. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*. ISSN 1365-8816, JUL 1 2013, vol. 27, no. 7, SI, p. 1272-1291., WOS
- ADCA07 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] CELIK, A.N. - MUNEER, T. Neural network based method for conversion of solar radiation data. In *Energy Conversion and Management*, 2013, vol.67, 117-124., WOS
  2. [1.1] DUERR, Fabian - MEURET, Youri - THIENPONT, Hugo. Tailored free-form optics with movement to integrate tracking in concentrating photovoltaics. In *OPTICS EXPRESS*. ISSN 1094-4087, 2013, vol. 21, no. 9, pp. A401-A411., WOS
  3. [1.1] HUMMON, M. - DENHOLM, P. - MARGOLIS, R. Impact of photovoltaic orientation on its relative economic value in wholesale energy markets. In *Progress in Photovoltaics: Research and Applications*, 2013,

- 21, 7, pp. 1531-1540., WOS
4. [1.2] PAPOUTSIDAKIS, M.G. - PIROMALIS, D. - TSELES, D. *Implementation of a mobile and stretchable energy production system using P/V cells. In 2013 World Congress on Sustainable Technologies, WCST 2013, 2013, pp. 84-89., SCOPUS*
- ADCA08 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŇDA, Jacek B. - GREŠKOVÁ, Anna. A suburban inter-dike river reach of a large river: Modern morphological and sedimentary changes (the Bratislava reach of the Danube River, Slovakia). In *Geomorphology*, 2010, vol. 117, no. 3-4, s. 298-308. (2.119 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0169-555X.
- Citácie:
1. [1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. *Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS*
2. [1.2] OGUCHI, Takashi - WASKLEWICZ, Thad A. - HAYAKAWA, Yuichi. *Remote Data in Fluvial Geomorphology: Characteristics and Applications. In Treatise on Geomorphology, 2013, vol. 9, p. 711-729., SCOPUS*
- ADCA09 OŤAHELOVÁ, Helena - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - HRIVNÁK, Richard - VALACHOVIČ, 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)>.
- Citácie:
1. [1.1] DOROTOVICOVA, Csilla. *Man-made canals as a hotspot of aquatic macrophyte biodiversity in Slovakia. In Limnologia, 2013, vol. 43, no. 4, p. 277-288. ISSN 0075-9511., WOS*
2. [2.2] IVANOVÁ, M. - MICHAELI, E. - BOLTIŽIAR, M. *Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADCA10 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] HILL, G. - MADDOCK, I. - BICKERTON, M. *Testing the Relationship Between Surface Flow Types and Benthic Macroinvertebrates. In ECOHYDRAULICS: AN INTEGRATED APPROACH. 2013, p. 213-228., WOS*
- ADCA11 PODOLÁK, Peter. Interregional migration pattern in Slovakia: efficiency analysis and demographic consequences. In *Geoforum*, 1995, vol. 26, no. 1, p. 65-74. (1995 - Current Contents). ISSN 0016-7185.
- Citácie:
1. [4] ŠPROCHA, B., VAŇO, B., BLEHA, B. *Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035. Bratislava : Prognostický ústav SAV, 2013. 97 s.*
- ADCA12 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] MORENO, A. - GILABERT, M.A. - CAMACHO, F. - MARTINEZ, B. *Validation of daily global solar irradiation images from MSG over Spain. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, DEC 2013, vol. 60, p. 332-342., WOS*
2. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. *Solar energy potential atlas for planning energy system off-grid electrification in the Republic of Djibouti. In ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT. ISSN 0196-8904, MAY 2013, vol. 69, p. 131-147., WOS*
3. [1.1] PILLOT, Benjamin - MUSELLI, Marc - POGGI, Philippe - HAURANT, Pierrick - HARED, Idriss. *The first disaggregated solar atlas of Djibouti: A decision-making tool for solar systems integration in the energy scheme. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, 2013, vol. 57, p. 57-69., WOS*
4. [1.2] ESPINAR, B. - BLANC, P. *Satellite Images Applied to Surface Solar Radiation Estimation. In Solar Energy at Urban Scale, 2013, pp. 57-98., SCOPUS*
5. [1.2] STOFFEL, T. - RENNE, D. - MYERS, D. - WILCOX, S. - SENGUPTA, M. - GEORGE, R. - TURCHI, C. *Concentrating solar power: Best practices handbook for the collection and use of solar resource data. In Concentrating Solar Power: Data and Directions for an Emerging Solar Technology, 2012, pp. 1-148., SCOPUS*
6. [3] De CARVALHO-ALVEZ, M., SANCHEZ, L., De SOUZA-NOGUIREA, J., SILVA, V.A.M. *Effects of sky conditions measured by the clearness index on the estimation of solar radiation using a digital elevation model. In Atmospheric and Climate Sciences, 2013, vol. 3, no. 4, p. 618-626.*
- ADCA13 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.
- Citácie:
1. [1.2] HUANG, C. - GUO, J. - AI, F. - WU, T. *Basic paradigm of risk analysis in flood disaster and its application. In Journal of Natural Disasters, 2013, 22, 4, pp. 11-23., SCOPUS*

2. [3] SKUBINČAN, Peter. Identifikovanie a hodnotenie povodňového rizika metódou priestorovej multi-kriteriálnej analýzy - vybrané problémy a možné aplikácie výsledkov. In *Fyzickogeografický zborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 15-20. ISBN 978-80-210-6603-8.*
- ADCA14 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>>.
- Citácie:
- [1.1] CHEN, H.-R. - WANG, S.L. Progress in flood risk assessment at regional scale. In *Proceedings 2013 4th International Conference on Digital Manufacturing and Automation, ICDMA 2013*, 2013, pp. 952-958., WOS
  - [1.1] ROMANESCU, G. - STOLERIU, C. Causes and effects of the catastrophic flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. In *NATURAL HAZARDS*. ISSN 0921-030X, DEC 2013, vol. 69, no. 3, p. 1351-1367., WOS
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
  - [5] Land use change and land management influence floods in small catchments [online]. In *Science for Environment Policy*, June 2013, no. 40, thematic issue Flooding. [cit. 2013-06-25]. Dostupné na internete: <http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/40si5.pdf>.
- ADCA15 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:
- [2.2] FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 141-159. ISSN 0016-7193., SCOPUS
  - [3] AWOKOLA, O.S., COKER, A.O., FULLEN, M.A., BOOTH, C.A. Use of limited hydrological data and mathematical parameters for catchment regionalization: a case study of the Osun Drainage Basin, Nigeria. In *African Journal of Science and Technology*, 2013, vol. 12, no. 2, p. 16-21.
- ADCA16 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] BANSKI, Jerzy, JANICKI, Wojciech. The influence of the EU's eastern frontier on the socioeconomic situation of border areas. In *European Urban and Regional Studies*, ISSN 0969-7764. 2013, vol. 20, no. 3, p. 299-313., WOS

#### ADCB Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADCB01 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] BELTRAN, H. - BILBAO, E. - BELENGUER, E. - ETXEBERRIA-OTADUI, I. - RODRIGUEZ, P. Evaluation of Storage Energy Requirements for Constant Production in PV Power Plants. In *IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS*. ISSN 0278-0046, MAR 2013, vol. 60, no. 3, p. 1225-1234., WOS
  - [1.1] KARTERIS, M. - SLINI, Th. - PAPADOPOULOS, A. M. Urban solar energy potential in Greece: A statistical calculation model of suitable built roof areas for photovoltaics. In *ENERGY AND BUILDINGS*. ISSN 0378-7788, JUL 2013, vol. 62, p. 459-468., WOS
  - [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D. - PANTIC, L.S. - RADONJIC, I.S. - PIRSL, D. Assessments and perspectives of PV solar power engineering in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, FEB 2013, vol. 18, p. 119-133., WOS
  - [1.1] SCHUFFERT, S. An automatic data driven approach to derive photovoltaic-suitable roof surfaces from ALS data. In *2013 JOINT URBAN REMOTE SENSING EVENT (JURSE)*. 2013, p. 267-270., WOS
  - [3] JAZAYERI, M., UYSAL, S., JAZAYERI, K. A case study on solar data collection and effects of the sun's position in the sky on solar panel output characteristics in Northern Cyprus. In *Renewable Energy Research and Applications (ICRERA)*, 2013, International Conference, p. 184-189.
  - [3] JAZAYERI, M., UYSAL, S., JAZAYERI, K. Determination of power losses in solar panels using artificial neural network. In *AFRICON*, 2013, p. 9-12
  - [3] deSOUSA, L. Photovoltaics: new policy challenges for Europe. In *Frontiers in Energy Research*, 2013, vol. 1, no. 7, p. 1-7. ISSN 2296-598X.



# 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). ISSN 0049-1225.  
Citácie:  
1. [3] ĎURČEK, P. Hodnotenie regionálnej diferenciácie vybraných demografických ukazovateľov SR. In Geografický výzkum: společnost a příroda v období krize : sborník z workshopu. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 8-32.  
2. [4] ŠPROCHA, B., VAŇO, B., BLEHA, B. Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035. Bratislava : Prognostický ústav SAV, 2013. 97 s.
- ADDA02 IRA, Vladimír. Social, economic and environmental dimension of sustainable development in protected areas. In Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere, 2001, roč. 20, supplement 3, s. 305-316. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [3] ŠKVAROVÁ, J., SLABECIUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504.
- ADDA03 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] KATARGINA, Olga - RUSSAKOVA, Stanislava - GELLER, Julia - KONDRUSIK, Macije - ZAJKOWSKA, Joanna - ZYGUTIE, Milda - BORMANE, Antra - TROFIMOVA, Julia - GOLOVLJOVA, Irina. Detection and Characterization of Tick-Borne Encephalitis Virus in Baltic Countries and Eastern Poland. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, 2013, vol. 8, no. 5, e61374., WOS  
2. [1.1] TONTERI, Elina - KIPAR, Anja - VOUTILAINEN, Liina - VENE, Sirkka - VAHERI, Antti - VAPALAHTI, Olli - LUNDKVIST, Ake. The Three Subtypes of Tick-Borne Encephalitis Virus Induce Encephalitis in a Natural Host, the Bank Vole (*Myodes glareolus*). In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, 2013, vol. 8, no. 12, e81214., WOS
- ADDA04 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] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.  
2. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- ADDA05 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). ISSN 0049-1225.  
Citácie:  
1. [1.1] BARTOSOVA, J. - ZELINSKY, T. The extent of poverty in the Czech and Slovak Republics 15 years after the split. In POST-COMMUNIST ECONOMIES. ISSN 1463-1377, MAR 1 2013, vol. 25, no. 1, p. 119-131., WOS  
2. [3] BUCHER, S., MATLOVIČ, R. Regional development and unemployment in Slovenia. In Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference. Ed. Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2012. s. 75-82. ISBN 978-80-210-5799-9.  
3. [4] ANTOLOVÁ, V., HULÍN, M., BARTOŠ, R. Objektívne znaky chudoby detskej zložky populácie a regionálne rozdiely v ich subjektívnom vnímaní chudoby. [online]. Bratislava : IUVENTA - Slovenský inštitút mládeže, 2013. 70 s. [cit: 2015-22-01]. Dostupné na internete: <https://www.iuventa.sk/files/zaverecna%20sprava.pdf>  
4. [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.  
5. [4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.  
6. [4] VESELOVSKÁ, Zuzana. Prístupy k priestorovému meraniu chudoby. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 2, s. 75-82. ISSN 1337-6748.  
7. [4] VESELOVSKÝ, J. Živnostníci ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Geografické informácie, 2013, roč. 17, č. 2, s. 74-82. ISSN 1337-9453.
- ADDA06 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel. Land cover mapping of the Morava floodplain (by application of colour infrared aerial photographs and GIS SPANS). In Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere, 1994, roč. 13, supplement 1, s. 21-28. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.  
Citácie:

1. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*
- ADDA07 OŤAHEL, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - IRA, Vladimír. Environmental Planning: Proposal of Procedures (Case Studies). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1997, roč. 16, č. 4, s. 403-420. (0.125 - IF1996). (1997 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] MIKLÓS, L. *The concept of the landscape and its acceptance in the practice. In AGD Landscape & Environment*, 2012, vol. 6, no. 2, p. 93-104. ISSN 1789-7556.
- ADDA08 OŤAHEL, Ján. Landscape, environmental planning and management. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1996, vol. 15, no. 4, s. 409-417. (0.133 - IF1995). (1996 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In Visnik Charkivskogo nacionalnogo universitetu imeni V.N. Karasina*, 2012, no. 1004, p. 39-46.
- ADDA09 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] YARNELL, S. *Stream Habitat Associations of the Foothill Yellow-Legged Frog (Rana boylei): The Importance of Habitat Heterogeneity. In ECOHYDRAULICS: AN INTEGRATED APPROACH*. 2013, p. 193-211., WOS
2. [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. *Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS
3. [4] ANSTEAD, L. *Poznaj svoju rieku: praktické terénne edukačné metódy na budovanie geografických a environmentálnych kompetencií. In Geografická revue*, 2013, roč. 9, č. 1, s. 5-19. ISSN 1336-7072.
- ADDA10 ŠÚRL, Marcel - CEBECAUER, 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. [3] BOSCO, C., de RIGO, D. *Land Cover and Soil Erodibility within the e-RUSLE Model. [online]. Milano : Maieutike Research Initiative*, 2013. [cit. 2014-07-08]. 11 s. *Scientific Topics Focus 1, MRI-11b13*. Dostupné na internete: <http://www.iit.upcomillas.es/pfc/resumenes/53984d39a96f2.pdf>
- ADDA11 ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Prejavy komerčnej suburbanizácie vo vybraných odvetviach hospodárstva v zázemí Bratislavy. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 5, s. 460-481. (0.274 - IF2011). (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS, EconLit). ISSN 0013-3035.
- Citácie:
1. [4] KITA, P. *Dostupnosť ako základný prvok atraktívnosti predajne. In Marketing, manažment, obchod a sociálne aspekty podnikania : zborník recenzovaných príspevkov. Košice : Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach*, 2013. ISBN 978-80-225-3730-8, s. 238-248.
2. [4] TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A. *Vývoj maloobchodu v Nitre v nových trhových podmienkach po roku 1989. In Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2013, vol. 57, no. 2, p. 213-230.
3. [9] KUNC, J. et. al. *Časovopriestorové modely nákupného chovania české populace. Brno : Masarykova univerzita*, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

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

- ADDB01 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠÚRL, Marcel. The CORINE Land Cover Project in Slovakia. In *Ekológia /Bratislava/ : international journal of the biosphere*, 1995, vol. 14, supplement 1, s. 49-52. (0.013 - IF1994). (1995 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. *Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS
- 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). ISSN 0046-385X.
- Citácie:
1. [9] ANDRÁŠKO, Ivan. *Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita*, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline

#### ADEA Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch impaktovaných

- ADEA01 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján - MARETTA, M. Analýza priestorovej heterogenity tried krajiny pokrývky v odlišných prírodných podmienkach. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2012, roč. 117, č. 4, s.

371-394. (1.021 - IF2011). (2012 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.

Citácie:

1. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. *Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Širava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
2. [4] MIDRIAK, R. *Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.*

#### ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 BEZÁK, Anton. Development of urban and rural populations in Slovakia between 1970 and 1995. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 170-177. ISSN 0351-1731.
- Citácie:
1. [4] NOVOTNÝ, L. *Zmeny národnostnej štruktúry obyvateľstva v kontexte migrácie vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In Slovenská štatistika a demografia, 2013, roč. 23, č. 3, s. 30-45. ISSN 1210-1095.*
- ADEB02 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] AUMOND, P. - MASSON, V. - LAC, C. - GAUVREAU, B. - DUPONT, S. - BERENGIER, M. *Including the Drag Effects of Canopies: Real Case Large-Eddy Simulation Studies. In BOUNDARY-LAYER METEOROLOGY. ISSN 0006-8314, JAN 2013, vol. 146, no. 1, p. 65-80., WOS*
  2. [1.1] CARVALHO, D. - ROCHA, A. - SANTOS, C.S. - PEREIRA, R. *Wind resource modelling in complex terrain using different mesoscale-microscale coupling techniques. In APPLIED ENERGY. ISSN 0306-2619, AUG 2013, vol. 108, p. 493-504., WOS*
  3. [1.1] KRAFT, T. - MIGNAN, A. - GIARDINI, D. *Optimization of a large-scale microseismic monitoring network in northern Switzerland. In GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL. ISSN 0956-540X, OCT 2013, vol. 195, no. 1, p. 474-490., WOS*
  4. [1.1] MERONI, M. - ATZBERGER, C. - VANCUTSEM, C. - GOBRON, N. - BARET, F. - LACAZE, R. - EERENS, H. - LEO, O. *Evaluation of Agreement Between Space Remote Sensing SPOT-VEGETATION fAPAR Time Series. In IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. ISSN 0196-2892, APR 2013, vol. 51, no. 4, 1, SI, p. 1951-1962., WOS*
  5. [1.1] TOUKILOGLOU, P. - EFTYCHIDIS, G. - GITAS, I. - TOMPOULIDOU, M. *ArcFuel methodology for mapping forest fuels in Europe. In FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2013). ISSN 0277-786X, 2013, vol. 8795., WOS*
  6. [3] ABDI, A.M. *Integrating Open Access Geospatial Data to Map the Habitat Suitability of the Declining Corn Bunting (Miliaria calandra). In ISPRS International Journal of Geo-Information, 2013, 2, p. 935-954. ISSN 2220-9964.*
- ADEB03 DRDOŠ, Ján. Landscape research and its anthropocentric orientation. In *GeoJournal*, 1983, vol. 7, no. 2, p. 155-160. (1983 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.
- Citácie:
1. [1.2] REISS, M. *An integrative hierarchical spatial framework for spring habitats. In Journal of Landscape Ecology, 2013, 6, 2, pp. 65-77., SCOPUS*
- ADEB04 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. [3] ASHRAF, S., IFTIKHAR, M. *Mitigation and adaptation strategies for climate variability: a case of cotton growers in the Punjab, Pakistan. In International Journal of Agricultural Extension, 2013, vol. 1, no. 1, p. 1-7. ISSN 2311-6110.*
- ADEB05 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDENĚKOVÁ, 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] BIRÓ, M. - CZÚCZ, B. - HORVÁTH, F. - RÉVÉSZ, A. - CSATÁRI, B. - MOLNÁR, Z. *Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987-1999). In Landscape Ecology, 2013, vol. 28, no. 5, p. 789-803. ISSN 0921-2973., WOS*
  2. [1.1] GRESLOVA-KUSKOVA, P. *A case study of the Czech agriculture since 1918 in a socio-metabolic perspective - From land reform through nationalisation to privatisation. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, JAN 2013, vol. 30, no. 1, p. 592-603., WOS*
  3. [1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. *Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS*
  4. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. *Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS*
  5. [1.2] HEREDIA-LACLAUSTRA, A., FRUTOS-MEJIAS, L.M., GONZALES\_HIDALGO, J.C. *Differences in landscape evolution between two Pre-pyrenean municipalities (Alquézar and Valle de Lierp) during the*



- second half of the 20th century [Diferencias en la evolucion del paisaje entre dos municipios prepirenaicos (alqu zar y valle de lierp) durante la segunda mitad del siglo]. In Pirineos, 2013, 168, p. 77-101., SCOPUS*
- ADEB06 FERANEC, J n. Interpretation element "association": analysis and definition. In International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 1999, ro . 1,  . 1, s. 64-67. (1999 - SCOPUS). ISSN 0303-2434.  
Citácie:  
1. [1.1] *ALI, Amjad - DE BIE, C. A. J. M. - SKIDMORE, A. K. - SCARROTT, R. G. - HAMAD, Amina - VENUS, V. - LYMBERAKIS, Petros. Mapping land cover gradients through analysis of hyper-temporal NDVI imagery. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, AUG 2013, vol. 23, p. 301-312., WOS*
- ADEB07 FERANEC, J n - KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - O AHEL, J n - BET K, Juraj - HUS R, Karol. Landscape change analysis and assessment (case studies in Slovakia and Bulgaria). In Central European Journal of Geosciences, 2009, vol. 1, no. 1, p. 106-119. (2009 - WOS, SCOPUS). ISSN 2081-9900. Dostupné na internete: <<http://versita.metapress.com/content/d382j7t8030852t1/fulltext.pdf>>.  
Citácie:  
1. [1.1] *KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS*  
2. [4] *PETROVI , F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajiny v katastrálnom  zem  Skalice pod a star ch m p. In Kartografick  listy, 2013, ro . 21,  . 1, s. 35-46. ISSN 1336-5274.*
- ADEB08 FERANEC, J n - NOV  EK, Jozef. The CORINE Land Cover database of Slovakia and its changes in the period 2000-2006. In Moravian Geographical Reports, 2009, vol. 17, no. 3, p. 2-9. (2009 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.  
Citácie:  
1. [1.1] *LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS*  
2. [2.2] *TARASOVI OV , Z. - SAKSA, M. - BL   K, T. - FAL AN, V. Changes in agricultural land use in the context of ongoing transformational processes in Slovakia. In Agriculture, 2013, 59, 2, pp. 49-64., SCOPUS*  
3. [4] *STANKOVÁ, H.,  O OVI KOV , L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s vyu it m  dajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severov chodn ho Slovenska. In Kartografick  listy, 2013, ro . 21,  . 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.*
- ADEB09 IRA, Vladimír - HUBA, Mikul  . Changes of Rural Space in Slovakia from Sustainability Perspective. In Geographica Slovenica, 1999, vol. 31, p. 151-161. ISSN 0351-1731.  
Citácie:  
1. [2.1] *ZAUSKOVA, L. - MIDRIAK, R. - KRAJCOVIC, V. Modern abandonment of agricultural land in Slovakia in its historical context. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 377-390., WOS*
- 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. [4] *MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorov  diferenciácia kvality  ivota seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - z kladn  n  rt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, ro . 1,  . 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.*  
2. [9] *ANDR   KO, Ivan. Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline*
- ADEB11 KOPECKÁ, Monika - NOV  EK, Jozef. Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In Landform Analysis : publikacja Stowarsyszenia Geomorfolog w Polskich, 2009, vol. 10, p. 58-63. ISSN 1429-799X.  
Citácie:  
1. [2.2] *IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTI  AR, M. Anal za zmien priestorovej  trukt ry krajiny pokryvky územia severne od vodnej n dr e Zemplínska   rava. In Geografick   asopis, 2013, ro . 65,  . 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
2. [9] *ANGELSTAM, P., ELBAKIDZE, M., AXELSSON, R.,  UPA, P., HALADA, L., MOLNÁR, Z., PATRU-STUPARIU, I., PERZANOWSKI, K., ROZULOWICZ, L., STANDOV R, T., SVOBODA, M., T RNBLOM, J. Maintaining cultural and natural biodiversity in the Carpathian Mountain ecoregion: need for and integrated landscape approach. In The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability. Eds. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 393-424. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer*  
3. [9] *MARINESCU, E., MARINESCU, J.E., VLADUT, M., MARINESCU, S. Forest Cover Change in the Parang-Cindrel Mountains of the Southern Carpathians, Romania. In The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability. Eds. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 225-238. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer*
- ADEB12 LEHOTSK , Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In Acta Universitatis Carolinae : Geographica, 2004, ro . XXXIX,  . 1, s. 33-45. (2004 - SCOPUS). ISSN 0300-5402.  
Citácie:  
1. [1.1] *TOM  KOV , Ivana. Zones and segemets as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smre ianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS*
- ADEB13 MARIOT, Peter. Region lnne 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:
- [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- ADEB14 MARIOT, Peter. Geography of tourism in Czechoslovakia. In *GeoJournal*, 1984, vol. 9, no. 1, p. 65-68. (1984 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.
- Citácie:
- [1.2] CLAVÉ, S.A., WILSON, J. Conclusion: Constrasting Geographies of Tourism in Europe. In Clavé, S.A., Wilson, J. eds. *Geographies of Tourism (Tourism Social Science Series, vol. 19)*. Emerald Group Publishing, 2013, p. 179-198. ISBN 978-1-78190-261-5, ISSN 1571-5043., SCOPUS
  - [3] HALL, M.C. Developments in the Geographies of Tourism: Knowledge(s), Actions and Cultures. In Clavé, S.A., Wilson, J. eds. *Geographies of Tourism (Tourism Social Science Series, vol. 19)*. Emerald Group Publishing, 2013, p. 11-34. ISBN 978-1-78190-261-5, ISSN 1571-5043.
- ADEB15 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.
- Citácie:
- [1.1] STEHLIOVA, B. - ZUBKOVA, M. Disparity in the development of the housing in Slovakia in the context of the economic situation of the population. In *7TH INTERNATIONAL DAYS OF STATISTICS AND ECONOMICS*. 2013, p. 1344-1352., WOS
- ADEB16 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.
- Citácie:
- [3] DOLŻBŁASZ, S. Cross-border co-operation in the euroregions at the polish-czech and polish-slovak borders. [online]. In *European Countryside*, 2013, vol. 5, no. 2, p. 102-114. [cit. 2013-07-16]. ISSN 1803-8417. Dostupné na internete: [http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/\\$002ff\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml?t:ac=j\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml](http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/$002ff$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml?t:ac=j$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml)
- ADEB17 MICHNIAK, Daniel. Direct International Public Transport Connections of Regional Centres in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Development in Central Europe - Cohesion or Competitiveness*, 2007, no. 16, p. 87-100. ISSN 1429-7132.
- Citácie:
- [1.1] HORŇÁK, M., PŠENKA, T., KRIŽAN, F. The competitiveness of the long-distance public transportation system in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
  - [4] HORŇÁK, M., BAČÍK, V. Poloha uzla Bratislava v dopravných sieťach. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 195-228.
- ADEB18 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:
- [2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADEB19 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorphic effect of surface runoff in the Myjava Hills, Slovakia. In *Zeitschrift für Geomorphologie*, 1997, vol. 110, suppl., p. 207-217. ISSN 0044-2798.
- Citácie:
- [1.2] EVANS, R. Assessment and monitoring of accelerated water erosion of cultivated land when will reality be acknowledged? In *Soil Use and Management*, 2013, 29, 1, pp. 105-118., SCOPUS
- ADEB20 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:
- [3] FIDELIUS, J. Slope transformation within tourist footpaths in the Western Tatra Mountains. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 2013, vol. XLVII, s. 19-30. ISSN 0081-6434.
- ADEB21 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia okresných miest Slovenska. In *Prace komisji geografii komunikacji PTG*, 2004, tom X, s. 281-302. ISSN 1426-5915.
- Citácie:
- [2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS
  - [3] MICHNIAK, Daniel. Možnosti hodnotenia dopravnej dostupnosti z hľadiska jej vplyvu na rozvoj cestovného ruchu (na príklade slovensko-poľského pohraničia). In *Studia Turistica : online časopis pro vzdělávání v cestovním ruchu*, 2013, roč. 4, č. 1, s. 28-36. ISSN 1804-252X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://www.vspj.cz/tvurci-cinnost-a-projekty/casopisy-vspj/studia-turistica>
- ADEB22 ŠŮRL, 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] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013)*, PT III. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
2. [1.1] CLARK, G.F. - STARK, J.S. - JOHNSTON, E.L. - RUNCIE, J.W. - GOLDSWORTHY, P.M. - RAYMOND, B. - RIDDLE, M.J. Light-driven tipping points in polar ecosystems. In *GLOBAL CHANGE BIOLOGY*. ISSN 1354-1013, DEC 2013, vol. 19, no. 12, p. 3749-3761., WOS
3. [1.1] GUTIERREZ-JURADO, H.A. - VIVONI, E.R. Ecogeomorphic expressions of an aspect-controlled semiarid basin: II. Topographic and vegetation controls on solar irradiance. In *ECOHYDROLOGY*. ISSN 1936-0584, FEB 2013, vol. 6, no. 1, p. 24-37., WOS
4. [1.1] HELBICH, M. - JOCHEM, A. - MUCKE, W. - HOFLE, B. Boosting the predictive accuracy of urban hedonic house price models through airborne laser scanning. In *COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS*. ISSN 0198-9715, MAY 2013, vol. 39, p. 81-92., WOS
5. [1.1] JAKUBIEC, J.A. - REINHART, C.F. A method for predicting city-wide electricity gains from photovoltaic panels based on LiDAR and GIS data combined with hourly Daysim simulations. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, JUL 2013, vol. 93, p. 127-143., WOS
6. [1.1] LUKAC, N. - ZALIK, B. GPU-based roofs' solar potential estimation using LiDAR data. In *COMPUTERS & GEOSCIENCES*. ISSN 0098-3004, MAR 2013, vol. 52, p. 34-41., WOS
7. [1.1] LUKAC, N. - ZLAUS, D. - SEME, S. - ZALIK, B. - STUMBERGER, G. Rating of roofs' surfaces regarding their solar potential and suitability for PV systems, based on LiDAR data. In *APPLIED ENERGY*. ISSN 0306-2619, FEB 2013, vol. 102, SI, p. 803-812., WOS
8. [1.1] NEMES, C. - ISTRATE, M. A clear sky irradiation assessment using the ESRA model and SRTM database. In *Environmental Engineering and Management Journal*, 2013, 12, 6, pp. 1271-1279., WOS
9. [1.1] NEMES, C. A clear sky irradiation assessment using the European Solar Radiation Atlas model and Shuttle Radar Topography Mission database: A case study for Romanian territory. In *JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY*. ISSN 1941-7012, JUL 1 2013, vol. 5, no. 4., WOS
10. [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D. - PANTIC, L.S. - RADONJIC, I.S. - PIRSL, D. Assessments and perspectives of PV solar power engineering in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, FEB 2013, vol. 18, p. 119-133., WOS
11. [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - PIRSL, D.S. Simulation of Photovoltaic Systems Electricity Generation using Homer Software in Specific Locations in Serbia. In *THERMAL SCIENCE*. ISSN 0354-9836, 2013, vol. 17, no. 2, p. 333-347., WOS
12. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. Solar energy potential atlas for planning energy system off-grid electrification in the Republic of Djibouti. In *ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT*. ISSN 0196-8904, MAY 2013, vol. 69, p. 131-147., WOS
13. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. The first disaggregated solar atlas of Djibouti: A decision-making tool for solar systems integration in the energy scheme. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, SEP 2013, vol. 57, p. 57-69., WOS
14. [1.1] POGGIO, L. - GIMONA, A. Modelling high resolution RS data with the aid of coarse resolution data and ancillary data. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, AUG 2013, vol. 23, p. 360-371., WOS
15. [1.1] SCHALLENBERG-RODRIGUEZ, J. Photovoltaic techno-economical potential on roofs in regions and islands: The case of the Canary Islands. Methodological review and methodology proposal. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, APR 2013, vol. 20, p. 219-239., WOS
16. [1.1] TABIK, S. - VILLEGAS, A. - ZAPATA, E.L. - ROMERO, L.F. Optimal tilt and orientation maps: a multi-algorithm approach for heterogeneous multicore-GPU systems. In *JOURNAL OF SUPERCOMPUTING*. ISSN 0920-8542, OCT 2013, vol. 66, no. 1, p. 135-147., WOS
17. [1.1] VOLARIK, D. - HEDL, R. Expansion to abandoned agricultural land forms an integral part of silver fir dynamics. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, MAR 15 2013, vol. 292, p. 39-48., WOS
18. [1.2] KODYSH, J.B. - OMITAOMU, O.A. - BHADURI, B.L. - NEISH, B.S. Methodology for estimating solar potential on multiple building rooftops for photovoltaic systems. In *Sustainable Cities and Society*, 2013, 8, pp. 31-41., SCOPUS
19. [1.2] SIMOES, S. - ZEYRINGER, M. - HULD, T. - SCHMIDT, J. - MAYR, D. The impact of location on competitiveness of wind and PV electricity generation Case study for Austria. In *International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013*, pp., SCOPUS
20. [1.2] ZEYRINGER, M. - SIMOES, S. - MAYR, D. - SCHMID, E. - SCHMIDT, J. - LIND, J. - WORRELL, E. Solar buildings in Austria: Methodology to assess the potential for optimal PV deployment. In *International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013*, pp., SCOPUS
21. [3] BORFECCHIA, F., POLLINO, M., deCECCO, L., MARTINI, S., LA PORTA, L., MARUCCI, A., CAIAFFA, E. Tecniche integrate di remote sensing e GIS a supporto della stima del potenziale fotovoltaico su tetti in aree urbane. In *Bollettino della Associazione Italiana di Cartografia*, 2013, nr. 149, p. 41-56. ISSN 2282-472X.
22. [3] SCHOOF, M., RESCH, B., LUDWIG, D. A GIS-based concept for solar energetic examination of new building projects. In *gis.SCIENCE*, 2013, vol. 26, no. 3, p. 97-103. ISSN 1869-9391.

ADEB23

ŠŮRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Digitálne modely reliéfu: využitie v globálnych a lokálnych štúdiách. In *GEOinfo : špecializovaný dvomesečník pro geoinformační technologie*, 1996, vol. 3, č. 2, s. 25-27. ISSN 1212-4311.

Citácie:

ADEB24

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ŠÚRL, 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] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. *Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas*. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013)*, PT III. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
2. [1.1] DOLARA, A. - LAZAROIU, G.C. - LEVA, S. - MANZOLINI, G. *Experimental investigation of partial shading scenarios on PV (photovoltaic) modules*. In *ENERGY*. ISSN 0360-5442, JUN 15 2013, vol. 55, p. 466-475., WOS
3. [1.1] GREUELL, W. - MEIRINK, J.F. - WANG, P. *Retrieval and validation of global, direct, and diffuse irradiance derived from SEVIRI satellite observations*. In *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES*. ISSN 2169-897X, MAR 16 2013, vol. 118, no. 5, p. 2340-2361., WOS
4. [1.1] JAKUBIEC, J.A. - REINHART, C.F. *A method for predicting city-wide electricity gains from photovoltaic panels based on LiDAR and GIS data combined with hourly Daysim simulations*. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, JUL 2013, vol. 93, p. 127-143., WOS
5. [1.1] MOE, T.F. - BRYSTING, A.K. - ANDERSEN, T. - SCHNEIDER, S.C. - KASTE, O. - HESSEN, D.O. *Nuisance growth of Juncus bulbosus: the roles of genetics and environmental drivers tested in a large-scale survey*. In *FRESHWATER BIOLOGY*. ISSN 0046-5070, JAN 2013, vol. 58, no. 1, p. 114-127., WOS
6. [1.1] PAULESCU, M. - PAULESCU, E. - GRAVILA, P. - BADESCU, V. *Chapter 2: Solar Radiation Measurements*. In *Green Energy and Technology*, 2013, 103, pp. 17-42., WOS
7. [1.1] PAVLOVIC, T. - MILOSAVLJEVIC, D. - RADONJIC, I. - PANTIC, L. - RADIVOJEVIC, A. - PAVLOVIC, M. *Possibility of electricity generation using PV solar plants in Serbia*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, APR 2013, vol. 20, p. 201-218., WOS
8. [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D. - PANTIC, L.S. - RADONJIC, I.S. - PIRSL, D. *Assessments and perspectives of PV solar power engineering in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina)*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, FEB 2013, vol. 18, p. 119-133., WOS
9. [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - PIRSL, D.S. *Simulation of Photovoltaic Systems Electricity Generation using Homer Software in Specific Locations in Serbia*. In *THERMAL SCIENCE*. ISSN 0354-9836, 2013, vol. 17, no. 2, p. 333-347., WOS
10. [1.1] SCHALLENBERG-RODRIGUEZ, J. *Photovoltaic techno-economical potential on roofs in regions and islands: The case of the Canary Islands. Methodological review and methodology proposal*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, APR 2013, vol. 20, p. 219-239., WOS
11. [1.1] SCHNEIDER, Susanne C. - MOE, Therese Fosholt - HESSEN, Dag O. - KASTE, Oyvind. *Juncus bulbosus nuisance growth in oligotrophic freshwater ecosystems: Different triggers for the same phenomenon in rivers and lakes?*. In *AQUATIC BOTANY*. ISSN 0304-3770, JAN 2013, vol. 104, p. 15-24., WOS
12. [1.2] KODYSH, J.B. - OMITAOMU, O.A. - BHADURI, B.L. - NEISH, B.S. *Methodology for estimating solar potential on multiple building rooftops for photovoltaic systems*. In *Sustainable Cities and Society*, 2013, 8, pp. 31-41., SCOPUS
13. [1.2] SIMOES, S. - ZEYRINGER, M. - HULD, T. - SCHMIDT, J. - MAYR, D. *The impact of location on competitiveness of wind and PV electricity generation Case study for Austria*. In *International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013*, pp., SCOPUS
14. [1.2] ZEYRINGER, M. - SIMOES, S. - MAYR, D. - SCHMID, E. - SCHMIDT, J. - LIND, J. - WORRELL, E. *Solar buildings in Austria: Methodology to assess the potential for optimal PV deployment*. In *International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013*, pp., SCOPUS
15. [3] BORFECCHIA, F., POLLINO, M., deCECCO, L., MARTINI, S., LA PORTA, L., MARUCCI, A., CAIAFFA, E. *Tecniche integrate di remote sensing e GIS a supporto della stima del potenziale fotovoltaico su tetti in aree urbane*. In *Bollettino della Associazione Italiana di Cartografia*, 2013, nr. 149, p. 41-56. ISSN 2282-472X.
16. [9] BARBIERI, J., SIMONET, E. *Technologies for Power Generation in Rural Contexts*. In *Renewable Energy for Unleashing Sustainable Development*. Eds. Colombo, E. et al. Springer, 2013. ISBN 978-3-319-00283-5, s. 133-161.

## ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných 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. [1.2] WARCHALSKA-TROLL, A. *Progress of rehabilitation of large housing estates in Katowice (Poland)*. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 102-112. ISSN 0015-5403., SCOPUS
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky*. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.
3. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. *Vybrané aspekty kvality života seniorov -*

- teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
4. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.
- ADFB02 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia kvality života v mestských štvrtiach Bratislavy. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 227-240. ISSN 1336-7072. elektronický časopis.
- Citácie:
1. [2.2] STASIŠKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- 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. [4] PLEŠIVČÁK, M. Politický život Bratislavy z perspektívy jej volebného správania. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 257-312.
- ADFB04 BEZÁK, Anton. The relationship between regional and national unemployment trends in Slovakia, 1991-1994. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae.Geographica*, 1996, nr. 37, s. 104-111.
- Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
- ADFB05 BEZÁK, Anton - PAULOV, J. Calibrating and testing the intraurban population density model: the case of the city of Bratislava. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae.Geographica*, 1984, nr. 24, s. 55-61.
- Citácie:
1. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.
- ADFB06 BEZÁK, Anton. Systém centrálnych miest horného Pohronia. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae : Economico-Geographica*, 1970, vol. 9, s. 157-174.
- Citácie:
1. [4] RAKYTOVÁ, I. Vplyv vybraných geografických faktorov na vývoj vidieckeho osídlenia okresu Banská Bystrica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 95-114. ISSN 1338-6034.
- ADFB07 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.
- 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. [3] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIOUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In *MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference*. Eds. P. Škarpá et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504.
2. [4] HUDEC, R., TÓTH, V. Gradient hustoty zaľudnenia a jeho zmeny v regiónoch najväčších miest Slovenskej republiky. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 55-68. ISSN 1337-6748.
3. [4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In *Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov*. Eds. I. Juhaščíková, Z. Šňukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.
- ADFB09 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. [4] IVANČOVÁ, P. Brechlingov model ako nástroj analýzy vzťahu medzi regionálnou a národnou mierou nezamestnanosti. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 78-86. ISSN 1337-6748.
- ADFB10 BEZÁK, Anton. Interregional migration in Slovakia: some tests of spatial interaction models. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 1, s. 15-32. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] KLAPKA, P. - ERLEBACH, M. - KRAL, O. - LEHNERT, M. - MICKA, T. The football of shopping centres in Olomouc (Czech republic): an application of the gravity model. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 3, p. 12-26., WOS
- ADFB11 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.
2. [4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.
- ADFB12 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. *Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.*

2. [4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.

ADFB13 BEZÁK, Anton. Súčasný stav a perspektívy Geografického ústavu SAV. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 359-381. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IRA, Vladimír. *História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.*

ADFB14 CEBECAUEROVÁ, Martina - LEHOTSKÝ, Milan. Komplexita ripariálnej zóny - príklad rurálneho segmentu vodného toku Torysa. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 133-154. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] SABO, P., REPISKÝ, L. Zmeny ekologickej komplexity a kapacity krajiny poskytovať ekosystémové služby. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 45-61. ISBN 978-80-8163-001-9.

ADFB15 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Špecifické vizualizácie zmien krajiny pokrývky ako nástroj poznávania krajiny. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2005, č. 13, s. 34-42. ISSN 1336-5274.

Citácie:

1. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

2. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*

ADFB16 DRDOŠ, Ján. Komplexná fyzickogeografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta geobiologica*, 1977, vol. 6, č. 13, s. 1-127.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.*

ADFB17 DRDOŠ, Ján. Štruktúry prírodných krajinných komplexov západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*, 1979, nr. 17, p. 89-101.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.*

ADFB18 DRDOŠ, Ján. Krajinný obraz a jeho hodnotenie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. 29, č. 4, s. 202-205. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*

ADFB19 DRDOŠ, Ján. Prírodné prostredie: zdroje - potenciály - únosnosť - hazardy - riziká. In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 1, s. 30-39. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

2. [4] MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, E. Revitalizácia krajiny Slovenska ako súčasť pôdohospodárskych opatrení. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 107-120. ISBN 978-80-8163-001-9.

3. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*

ADFB20 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária. Súčasný stav výskumu únosnosti územia (carrying capacity). In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 4, s. 356-362. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*

ADFB21 DRDOŠ, Ján. Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 3, s. 218-226. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*

ADFB22 DRDOŠ, Ján - ŽUDEL, Juraj. Očová - rodisko Mateja Bela. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 1, s. 34-59. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADFB23 DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil. Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. In Geografický časopis, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 119-129. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.  
2. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.  
3. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.  
4. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- ADFB24 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] LALKOVIČ, M. K histórii jaskyne Šarkanova diera. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 22-29. ISSN 1335-213X.
- ADFB25 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] BELLA, P. Vtokové klesajúce chodby a nevytriedené fluvialne sedimenty v jaskyniach ponorovej zóny stredohorského alogénneho krasu: na príklade Demänovskej jaskyne Slobody (Demänovská dolina, Nízke Tatry). In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 16-23. ISSN 1337-6748.  
2. [4] BELLA, P., HERCMAN, H., GRADZIŇSKI, M., GAŚSIOROWSKI, M. Vplyv glaci-fluviálnych aggradácií na speleogénu stredohorského alogénneho krasu: príkladová štúdia z tatranskej oblasti, Západné Karpaty. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 44-45. ISSN 1335-213X.  
3. [4] PETRO, L., BÓNA, J., BELLA, P., KOŠŤÁK, B. Demänovská jaskyňa Slobody - 12 rokov monitorovania recentných tektonických pohybov. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 49. ISSN 1335-213X.  
4. [4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovně ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.
- ADFB26 DROPPA, Anton. Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline. In Československý kras, 1968, roč. 20, s. 75-84.  
Citácie:  
1. [4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovně ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.
- ADFB27 DROPPA, Anton. Kras skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. In Československý kras, 1971, roč. 23, s. 77-98.  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P. Disolučné kupoly v jaskyniach, ich morfogenetické znaky a typológia - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 30-35. ISSN 1335-213X.  
2. [4] BELLA, P., HERCMAN, H., GRADZIŇSKI, M., GAŚSIOROWSKI, M. Vplyv glaci-fluviálnych aggradácií na speleogénu stredohorského alogénneho krasu: príkladová štúdia z tatranskej oblasti, Západné Karpaty. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 44-45. ISSN 1335-213X.
- ADFB28 DROPPA, Anton. Vysokohorské krasové oblasti ČSSR. In Československý kras, 1968, roč. 19, s. 59-68.  
Citácie:  
1. [4] BUDAJ, M. K dejinám prieskumu Ďumbierskeho vysokohorského krasu. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 103-122. ISSN 0560-3137.
- ADFB29 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] LALKOVIČ, M. K histórii jaskyne Šarkanova diera. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 22-29. ISSN 1335-213X.
- ADFB30 DROPPA, Anton. Krasové javy v okolí Harmanca vo Veľkej Fatre. In Slovenský kras, 1974, roč. 12, s. 59-95.  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P. Disolučné kupoly v jaskyniach, ich morfogenetické znaky a typológia - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 30-35. ISSN 1335-213X.
- ADFB31 DROPPA, Anton. Príspevok k vývoju jaskyne Domica. In Československý kras, 1972, roč. 22, s. 65-72.  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P., VESELSKÝ, M. K morfogenetikej typológii jaskynných úrovní. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 52-53. ISSN 1335-213X.  
2. [4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovně ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.
- ADFB32 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. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
  2. [4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. Paleomagnetismus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.
- ADFB33 DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In Studies in Speleology, 1966, roč. 1, s. 186-192.  
Citácie:  
1. [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS- 2. [4] BELLA, P. Vtokové klesajúce chodby a nevytriedené fluvialne sedimenty v jaskyniach ponorovej zóny stredohorského alogénneho krasu: na príklade Demänovskej jaskyne Slobody (Demänovská dolina, Nízke Tatry). In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 16-23. ISSN 1337-6748.
- 3. [4] BELLA, P., VESELSKÝ, M. K morfogenetickéj typológii jaskynných úrovní. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 52-53. ISSN 1335-213X.

ADFB34 FERANEC, Ján. Krajinná pokrývka a využitie krajiny Slovenska v kontexte národnej štatistiky a dát CORINE Land Cover. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2008, vol. 50, s. 135-144. ISSN 0231-715X.  
Citácie:  
1. [2.2] TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M., BLAŽÍK, T., FALŤAN, V. Changes in Agricultural Land Use in the Context of Ongoing Transformational Processes in Slovakia. In Agriculture (Poľnohospodárstvo), 2013, vol. 59, no. 2, p. 49-64. ISSN 0551-3677., SCOPUS

ADFB35 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠÚRI, Marcel. Mapovanie vegetácie pomocou leteckých farebných infračervených snímok GIS-u SPANS. In Geodetický a kartografický obzor, 1993, roč. 39/81, č. 8, s. 170-175. ISSN 0016-7096.  
Citácie:  
1. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB36 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Možnosti využitia bázy údajov zmien krajiny pokrývky Slovenska v tematickej kartografii. In Geodetický a kartografický obzor, 1999, roč. 45/87, č. 7-8, s. 178-181. ISSN 0016-7096.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB37 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:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB38 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Formy krajinného krytu identifikované v rámci projektu CORINE Land Cover. In Geografický časopis, 1994, roč. 46, č. 1, s. 35-47. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB39 FERANEC, Ján. Analýza multitemporálnych údajov DPZ - metodický nástroj geografických výskumov. In Geografický časopis, 1992, roč. 44, č. 1, s. 40-50. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB40 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover forms in Slovakia identified by application of colour infrared space photographs at the scale 1:500 000. In Geografický časopis, 1992, roč. 44, č. 2, s. 120-126. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.- 2. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB41 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Hodnotenie informačného obsahu (potenciálu) dát družíc SPOT (HRV) a KOZMOS (KFA 1000) z hľadiska identifikácie foriem krajinného krytu (land cover). In Geografický časopis, 1993, roč. 45, č. 1, s. 81-92. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB42 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Geographical approach to interpretation of data obtained by remote sensing of earth on the example of analysis of land use (land cover). In Geografický časopis, 1984, roč. 36, č. 4, s. 366-377. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.



- ADFB43 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Súčasnité využitie krajiny Východoslovenskej nížiny. In Geografický časopis, 1989, roč. 41, č. 2, s. 158-170. (1989 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADFB44 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján. Mapy zmien krajiny Česka, Maďarska, Rumunska a Slovenska. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2000, č. 8, s. 45-50. ISSN 1336-5274.  
Citácie:  
1. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- ADFB45 FERANEC, Ján - ŠŮRI, 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. [3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gervelija-Valandovo Basin. In Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)  
2. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- ADFB46 FERANEC, Ján. Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta nad Váhom. In Geografický časopis, 1978, roč. 30, č. 2, s. 150-170. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB47 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajiny pokrývky metódou CORINE v mierke 1: 50 000 : návrh pre krajiny programu Phare. In Geografický časopis, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska šírava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS  
2. [4] DRUGA, M. Historické krajinné štruktúry ako indikátory zmien krajiny pokrývky. In Acta Environmentalia Universitatis Comenianae (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 5-12. ISSN 1335-0285.  
3. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.  
4. [4] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Mapovanie pustnutia poľnohospodárskej krajiny v rokoch 1986-2009. In Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Kľikušová, Michal Šviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 62-69. ISBN 978-80-8163-001-9.
- ADFB48 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land Cover Changes in Slovakia in the Period 1970-2000. In Geografický časopis, 2008, roč. 60, č. 2, s. 113-128. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.2] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Traditional agricultural landscapes - a model of detailed land use mapping. In Tájekológia i Lapok, 2013, vol. 11, no. 1, p. 1-21. ISSN 1589-4673., SCOPUS  
2. [2.2] KRŇÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - KANKA, Róbert - BOLTÍŽIAR, Martin. The evaluation of ecological factors affecting environmental functions of the soils in area of traditional agrarian structures. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2013, vol. 32, no. 2, p. 248-261. ISSN 1335-342X., SCOPUS  
3. [4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine a jej vplyv na funkcie pôd - príklad pozitívnej antropizácie pôd. In Phytopedon (Bratislava), 2013, vol. 12, no. 1, s. 60-65. ISSN 1336-1120.  
4. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.  
5. [4] ŠVIČEK, M., BUCHOVÁ, K. Význam krajinných prvkov v súčasnosti a po reforme spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 301-315. ISSN 1336-7072.  
6. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB49 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. [3] KIJOWSKA-STRUGALA, M. Impact of Downpours on Fluvial Processes in the Polish Carpathians as

- Exemplified by the Bystrzanka Stream. In Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 2012, vol. XLVI, no. 1, p. 25-40. ISSN 0081-6434.*
- ADFB50 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Vplyv lesných brehových porastov na správanie a morfológiu riečného koryta. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2007, roč. 7, č. 1, s. 36-42. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [2.2] JAKUBISOVÁ, M., JAKUBIS, M., LUKÁČIK, I. Black alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner) and its bank-protective effect on the banks of water flows quantified by method BSTEM. In Folia Oecologica, 2013, vol. 40, no. 1, p. 34-40. ISSN 1336-5266., 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. [4] PŠIDA, J. Interval opakovania kulminačných prietokov v prirodzených prietokových profiloch Bystriny Hučava. In Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach : zborník príspevkov z konferencie. Editori M. Jakubis, L. Podkonický. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. CD. ISBN 978-80-228-2515-3, s. 117-122.
- ADFB52 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:  
1. [4] VALKO, M. Využitie historických máp pri hodnotení a kvantifikácii zmien koryta rieky Muráň. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 67-72. ISSN 1335-0285.
- ADFB53 HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Modely vodnej erózie pôdy a ich aplikácie na Slovensku. In Geografický časopis, 1999, roč. 51, č. 2, s. 177-192. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KOŠŤÁLIK, J., KULLA, M. Výstavba diaľnice D1 a intenzita erózných procesov v extraviláne mesta Prešov. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 87-93. ISSN 1337-6748.
- ADFB54 HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Modelling spatial and temporal changes of soil water erosion. In Geografický časopis, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 255-269. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [9] KENDERESSY, Pavol. Assessment of the impact of agricultural land utilization practises on soil losses. In The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability. - Berlin : Springer, 2013, p. 59-75. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer
- ADFB55 HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen, 2009, vol. 20, s. 55-63. ISSN 1336-300X.  
Citácie:  
1. [3] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie poľnohospodárskych plôch drevinami - pustnutie alebo regenerácia? In Fyzickogeografický zborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 120-125. ISBN 978-80-210-6603-8.
- ADFB56 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:  
1. [3] MOYZEOVÁ, Milena. Assessment of environmental problems and environmental quality for rural settlements. In Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 613-618. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)
- ADFB57 HUBA, Mikuláš. Skúsenosti s uplatňovaním princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja pri regionálnych výskumoch. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2002, supplement, s. 35-43. ISSN 1335-0285.  
Citácie:  
1. [4] ŠLINSKÝ, J., GALLAYOVÁ, Z. Alternatíva v poľnohospodárstve. In OLIVEIRA ANDREOTTI, V. et al. Súčasná spoločnosť - výzvy a vízie. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2550-4, s. 161-182.
- ADFB58 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. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS  
2. [3] SMAŽÁK, D. Recreation potential of Horné Kysuce micro-region. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 482-486.  
3. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- ADFB59 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. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
2. [3] ŠUHAJDOVÁ, L., JARÁBKOVÁ, J., HAMADA, M. Využitie potenciálu rozptýleného osídlenia v cestovnom ruchu v Novobanskej štálovej oblasti. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 617-627. ISBN 978-80-210-6257-3.
- ADFB60 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. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
2. [3] ŠUHAJDOVÁ, L., JARÁBKOVÁ, J., HAMADA, M. Využitie potenciálu rozptýleného osídlenia v cestovnom ruchu v Novobanskej štálovej oblasti. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 617-627. ISBN 978-80-210-6257-3.
3. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
4. [4] ZRNÍKOVÁ, K. Závislosť agrárnych historických krajinných štruktúr na morfológických parametroch reliéfu vo vybraných územiach. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 291-300. ISSN 1336-7072.
- ADFB61 HUBA, Mikuláš. Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti ako predmet výskumu na Geografickom ústave SAV. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 4, s. 329-351. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
2. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- ADFB62 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. [2.2] SLÁMOVÁ, M., JANČURA, P., DANIŠ, D. Methods of historical landscape structures identification and implementation into landscape studies. In *Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere*, 2013, vol. 32, no. 3, p. 267-276. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- ADFB63 HUBA, Mikuláš. Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. In *Geografický časopis*, 1982, roč. 34, č. 2, s. 145-160. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In *Visnik Charkivskogo nacionalnogo universitetu imeni V.N. Karasina*, 2012, no. 1004, p. 39-46.
2. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
3. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
4. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
5. [9] KOLEJKA, J. a kol. Postindustriální krajina Česka. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, 2012. 291 s., 106 s. ISBN 978-80-904785-1-0., Geobibline
- ADFB64 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. [3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : sborník příspěvků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.
2. [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.
- ADFB65 IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
- ADFB66 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Percepčia 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. [1.1] MURGAŠ, F., HEŘMANOVÁ, E. Recreation and nature conservation as part of the quality of life concept. In *Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding*. Editors Jitka Fialová, Hana Kubičková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 126-130. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS
2. [3] MURGAŠ, F. Několik poznámek ke kvalitě urbánního života. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : sborník příspěvků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 97-106.

ADFB67

IRA, Vladimír. Každodenné aktivity člověka z pohľadu geografie času. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 57-66. ISSN 0231-715X.

Citácie:

1. [1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS

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] MURGAŠ, F., HEŘMANOVÁ, E. Recreation and nature conservation as part of the quality of life concept. In *Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding*. Editors Jitka Fialová, Hana Kubičková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 126-130. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS
2. [1.2] HUTTMANOVÁ, E. - ADAMIŠIN, P. - CHOVANCOVÁ, J. Assessment of the current state of environment in the Slovak Republic with the use of green growth indicators. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2013, 1, p. 133-140., SCOPUS
3. [3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : sborník příspěvků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.
4. [3] JUREK, M., MATUŠOVÁ, L., LÉTAL, A. Air quality assessment as an environmental factor of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2013, vol. 44, no. 2, p. 125-135. ISSN 1212-2157.
5. [3] MURGAŠ, F. Několik poznámek ke kvalitě urbánního života. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : sborník příspěvků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 97-106.
6. [3] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIOUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In *MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference*. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504.
7. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.
8. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

ADFB69

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] VITURKA, M. - WOKOUN, R. - KREJCOVA, N. - TONEV, P. - ZITEK, V. The regional relationship between quality of business and social environment: harmony or disharmony? In *E & M EKONOMIE A MANAGEMENT*. ISSN 1212-3609, 2013, vol. 16, no. 2, p. 22-40., WOS
2. [1.2] HUTTMANOVÁ, E., ADAMIŠIN, P., CHOVANCOVÁ, J. Assessment of the current state of environment in the Slovak Republic with the use of green growth indicators. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2013, 1, pp. 133-140., SCOPUS
3. [3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : sborník příspěvků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.
4. [3] VITURKA, M. Regionální hodnocení kvality sociálního prostředí - případová studie České republiky. In *XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků*. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 65-71. ISBN 978-80-210-6257-3.
5. [9] KUNC, J. et. al. Časovoprostorové modely nákupního chování české populace. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

ADFB70

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. [1.2] ŠUŠKA, Pavel - STASÍKOVÁ, Linda. Transformation of the built environment in Petržalka pre-fabricated housing estate. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 83-89. ISSN 0015-5403., SCOPUS
2. [4] KOREC, P. Ekonomická báza Bratislavy, jej vývoj a perspektívy. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 119-145.

- ADFB71 IRA, Vladimír. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. In Geografický časopis, 2001, roč. 53, č. 3, s. 231-246. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS  
2. [3] POSPÍŠILOVÁ, L., OUŘEDNÍČEK, M. Časovoprostorové chování středoškolských studentů bydlicích v zázemí Prahy. In Vacková, B., Galčanová, L., Ferenčuhová, S. (eds.) Třetí město. Brno : Masarykova univerzita, Červený Kostelec : Nakl. Pavel Mervart, 2012. ISBN 978-80-7465-015-4, s. 99-132.  
3. [9] KUNC, J. et. al. Časovoprostorové modely nákupního chování české populace. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline
- ADFB72 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. [4] MIHALOVÁ, L. Hodnotenie krasového prameňa Teplica v Jasove. In Podzemná voda, 2013, roč. 19, č. 1 (2013), s. 64-70. ISSN 1335-1052.
- ADFB73 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina ako špecifický geosystém. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1986, roč. 24, s. 3-26. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [2.2] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia geoeologických jednotiek jaskýň s využitím multivariačných štatistických metód. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 2, s. 171-185. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB74 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina, jej vlastnosti a odolnosť voči antropickým vplyvom. In Geografický časopis, 2002, roč. 54, č. 4, s. 381-382. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia geoeologických jednotiek jaskýň s využitím multivariačných štatistických metód. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 2, s. 171-185. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB75 KOPECKÁ, Monika. Zmeny vo využívaní ornej pôdy z aspektu biodiverzity poľnohospodárskej krajiny. In Geografické informácie, 2010, roč. 14, č. 1, s. 100-109. ISSN 1337-9453.  
Citácie:  
1. [2.2] TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M., BLAŽÍK, T., FALŤAN, V. Changes in Agricultural Land Use in the Context of Ongoing Transformational Processes in Slovakia. In Agriculture (Poľnohospodárstvo), 2013, vol. 59, no. 2, p. 49-64. ISSN 0551-3677., SCOPUS
- ADFB76 KOPECKÁ, Monika. Analýza krajiny 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.  
Citácie:  
1. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- ADFB77 KOPECKÁ, Monika. Hodnotenie krajiny pokrývky v procese implementácie agro-enviromentálnych programov. In Geografický časopis, 2005, roč. 57, č. 2, s. 163-182. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- ADFB78 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. [3] ČERBA, O. Information Around Us: Questions Connected to Information and Data Heterogeneities in Planning Activities. In REAL CORP 2013: proceedings of 18th International Conference on Urban Planning... Eds. M. Schrenk et al. Schwechat : CORP - Competence Center of Urban and Regional Planning, 2013. ISBN 978-3-9503110-5-1, s. 429-433.  
2. [4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajiny štruktúry v katastrálnom území Skalice podľa starých máp. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 35-46. ISSN 1336-5274.  
3. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- ADFB79 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Hodnotenie fragmentácie krajiny pokrývky na báze dátových vrstiev CORINE Land Cover. In Geografický časopis, 2008, roč. 60, č. 1, s. 31-43. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- ADFB80 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj lesov TANAPu. In Biologické práce, 1963, vol. 9, no. 5, p. 44.  
Citácie:  
1. [4] KUČERA, P., BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J. Notes to reconstruction of precultural vegetation of the



- Kremnické vrchy Mts (central Slovakia). In Thaiszia : journal of botany, 2013, vol. 23, no. 1, p. 31-42. ISSN 1210-0420.*
- ADFB81 KRIPPEL, Eduard. Príspevok k pôvodnosti stepi v strednej Európe. In Geografický časopis, 1982, roč. 34, č. 1, s. 20-33. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] JANKOVSKA, V. - POKORNY, P. Reevaluation of the palaeoenvironmental record of the former Komoranske jezero lake: late-glacial and Holocene palaeolimnology and vegetation development in north-western Bohemia, Czech Republic. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 265-287., WOS
- ADFB82 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. [4] MICHAELI, E., VILČEK, J., IVANOVÁ, M. Charakteristika poľnohospodárskych pôd Východoslovenskej nížiny a možnosti zlepšenia ich produkčného potenciálu. In Životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 4, s. 242-246. ISSN 0044-4863.
- ADFB83 KVITKOVIČ, Jozef - VANKO, Ján. Recentné vertikálne pohyby Západných Karpát pre epochu 1951 - 1976. In Geografický časopis, 1990, roč. 42, č. 4, s. 345-356. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] BIZUBOVÁ, M. Základy geológie pre geografov. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. 140 s. ISBN 978-80-223-3328-3.
- ADFB84 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] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- ADFB85 KVITKOVIČ, Jozef - FERANEC, Ján. Lineárne a nelineárne rozhrania Západných Karpát, identifikované pomocou kozmických snímok. In Geografický časopis, 1986, roč. 38, č. 2-3, s. 152-163. (1986 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB86 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - základné koncepty. 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. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segemets as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
- ADFB87 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). In Geomorphologia Slovaca, 2003, roč. 3, č. 2, s. 46-59. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segemets as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
- ADFB88 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. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segemets as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
- ADFB89 LEHOTSKÝ, Milan - LACIKA, Ján. Typy segmentov vysokogradientových dolinovo-riečnych systémov s veľ'vysočinovou zdrojovou zónou: príklad Tatier. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2007, roč. 7, č. 1, s. 27-35. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segemets as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
- ADFB90 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Odozva morfológie vysokogradientového vodného toku na veternú kalamitu - ekologický aspekt. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2007, roč. 7, č. 2, s. 79-84. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [2.1] BULANKOVA, E. - KALANINOVA, D. - SPORKA, F. River morphology of mountain streams influenced by an extreme windstorm in the High Tatra Mountains (northern Slovakia). In BIOLOGIA. ISSN 0006-3088, JUN 2013, vol. 68, no. 3, p. 487-500., WOS
- ADFB91 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Complexity and Landscape. In Geografický časopis, 2008, roč. 60, č. 2, s. 95-112. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.  
2. [4] SABO, P. Dimenzie ekologickej komplexity a hodnotenie jej funkčnej zložky. In Geografická revue,

- 2013, roč. 9, supplement, p. 143-159. ISSN 1336-7072.
3. [4] SABO, P., REPISKÝ, E. Zmeny ekologickej komplexity a kapacity krajiny poskytovať ekosystémové služby. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikušová, Michal Šviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 45-61. ISBN 978-80-8163-001-9.
- ADFB92 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. [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [4] ANSTEAD, L. Poznaj svoju rieku: praktické terénne edukačné metódy na budovanie geografických a environmentálnych kompetencií. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, č. 1, s. 5-19. ISSN 1336-7072.
- ADFB93 LEHOTSKÝ, Milan. Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využitia. In *Geografický časopis*, 1981, roč. 33, č. 2, s. 180-196. (1981 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
2. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB94 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
1. [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [4] PROCHÁZKA, J. Pôdorysná vzorka riečného koryta dolného Váhu, Nitry a Dudváhu s osobitným zreteľom na vplyv faktora tektoniky. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2013, vol. 13, č. 2, s. 19-30. ISSN 1337-6799
- ADFB95 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] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
2. [4] PROCHÁZKA, J. Pôdorysná vzorka riečného koryta dolného Váhu, Nitry a Dudváhu s osobitným zreteľom na vplyv faktora tektoniky. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2013, vol. 13, č. 2, s. 19-30. ISSN 1337-6799
- ADFB96 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. [4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce. In *Mladá veda/Young Science*, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.
- ADFB97 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
2. [4] PLEŠIVČÁK, M. Politický život Bratislavy z perspektívy jej volebného správania. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 257-312.
- ADFB98 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- ADFB99 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- ADFB100 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] BELLA, P., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., GAŚSIOROWSKI, M. Vplyv glaciáluviálnych agradácií na speleogenézu stredohorského alogénneho krasu: príkladová štúdia z tatranskej oblasti, Západné Karpaty. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 44-45. ISSN 1335-213X.
- ADFB101 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. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
2. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
3. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB102 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy - ich východiská a smerovanie. In Geografický časopis, 1983, roč. 35, č. 1, s. 3-19. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
2. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB103 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Geography and the changing world. In Geografický časopis, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 97-107. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
2. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

ADFB104 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. [3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.

ADFB105 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Kategória priestoru v geografii. In Geografický časopis, 1982, roč. 34, č. 4, s. 309-325. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] MICHALKO, M. Priestor ako hlavný koncept výskumu geografie. Smerom ku kritickému konceptu priestoru. In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 196-209. ISSN 1336-6157.

ADFB106 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. Conception of resources or conception of the landscape potential in the geographical research? In Geografický časopis, 1984, roč. 36, č. 4, s. 305-315. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

ADFB107 MAZÚR, Emil. 25 rokov Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Geografický časopis, 1978, roč. 30, č. 3, s. 200-217. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In IRA, Vladimír et al. Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

ADFB108 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry Západných Karpát a ich vývoj. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica, 1979, nr. 17, s. 21-34.

Citácie:

1. [2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB109 MAZÚR, Emil - MAZÚROVÁ, Valéria. Mapa relatívnej výškovej členitosti Slovenska a možnosti jej použitia pre geografickú rajonizáciu. In Geografický časopis, 1965, roč. 17, č. 1, s. 3-18. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB110 MAZÚR, Emil. Morphostructural features of the West Carpathians. In Geografický časopis, 1976, roč. 28, č. 2, s. 101-111. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie



- vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB111 MAZÚR, Emil - KVITKOVIČ, Jozef. Vývoj, súčasný stav a úlohy geomorfológie. In *Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae. Geographica*, 1963, vol. 3, s. 112-128.  
Citácie:  
1. [2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB112 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie SSR. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS  
2. [3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.  
3. [4] KLAMÁR, R., ČERMÁKOVÁ, L. Stratégia rozvoja vidieckeho mikroregiónu Hornád. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 75-92. ISSN 1336-6157.  
4. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- ADFB113 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.  
Citácie:  
1. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
- ADFB114 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. [2.1] GOTTVALD, J. - RIEVAJOVA, E. - SIPIKALOVA, S. Determinants of Individual Wages in the Slovak Republic. In *EKONOMICKY CASOPIS*. ISSN 0013-3035, 2013, vol. 61, no. 7, p. 672-689., WOS  
2. [4] MARUŠIAK, Juraj - GYÁRFÁŠOVÁ, Oľga - KRNO, Svetožár - MÉSZÁROS, Andor - ŠTIBLAR, Franjo - ŠUŠKA, Pavel - VESELÝ, Zdeněk - WOŁEK, Artur. Internal Cohesion of the Visegrad Group. Bratislava : Veda, 2013. 178 s. ISBN 978-80-224-1329-9.
- ADFB115 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. [3] MILÁČKOVÁ, M. Sociálno-priestorové nerovnosti v meste: segregácia a separácia v Bratislave. In *Geografický výzkum: společnost a příroda v období krize : sborník z workshopu*. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 127-146.  
2. [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.  
3. [4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.
- ADFB116 MICHÁLEK, Anton - HUSÁR, Karol. Štúdium priestorového rastu sídiel na báze leteckých snímok a ich digitalizácie. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 3, s. 319-331. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- ADFB117 MICHÁLEK, Anton. Vybrané metódy merania regionálnych disparít. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 219-235. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] HRABAK, J. - CAPKOVICOVA, A. The process of rural restructuring as a factor of heterogeneity of the rural areas in the Czech Republic. In *AGRARIAN PERSPECTIVES XXII: DEVELOPMENT TRENDS IN AGRIBUSINESS*. 2013, p. 261-273., WOS  
2. [4] HAMADA, R. Regionálne disparity a prístupy k ich hodnoteniu. In *Geografické štúdie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 4-16. ISSN 1337-9445.
- ADFB118 MICHÁLEK, Anton. Teoreticko-konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.  
Citácie:  
1. [4] HAMADA, R., KASAGRANDA, A. Analýza stavu a vývoja regionálnych disparít v okresoch Trnavského kraja v rokoch 2001 - 2010. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 21-37. ISSN 1336-6157.
- ADFB119 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] BARTOSOVA, J. - ZELINSKY, T. The extent of poverty in the Czech and Slovak Republics 15 years after the split. In *POST-COMMUNIST ECONOMIES*. ISSN 1463-1377, MAR 1 2013, vol. 25, no. 1, p. 119-

- 131., WOS  
2. [4] VESELOVSKÝ, J. Živnostníci ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 2, s. 74-82. ISSN 1337-9453.
- ADFB120 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. [3] VESELOVSKÝ, J. Households with several children as a poverty indicator on example in Nitra region. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 396-403. ISBN 978-80-210-5799-9.  
2. [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.  
3. [4] VESELOVSKÝ, J. Živnostníci ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 2, s. 74-82. ISSN 1337-9453.
- ADFB121 MICHÁLEK, Anton. Rizikové areály v Bratislave z aspektu vybraných druhov kriminality. In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 1, s. 47-62. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB122 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Selected determinants of regional differentiation of life expectancy at birth in Slovakia. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 4, s. 305-322. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] ĎURČEK, P., BLEHA, B. Regionálna nerovnomernosť vybraných demografických javov v Európskej únii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB123 MICHNIAK, Daniel. Pojem dostupnosti v geografii a vybrané prístupy k jej štúdiu. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 724-741. ISSN 1336-7072. Názov z CD ROM.  
Citácie:  
1. [3] MADLEŇÁKOVÁ, L., MADLEŇÁK, R. Variantný prístup k optimalizácii poštovej prepravnej siete. In *Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe*, 2013, no. 3, p. 457-464. ISSN 1509-5878.
- ADFB124 MICHNIAK, Daniel. Niektoré priestorové aspekty dochádzky za prácou na Slovensku v roku 2001 na úrovni okresov. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 3, s. 207-227. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In *Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší cenzus? : zborník príspevkov*. Eds. I. Juhaščíková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.
- ADFB125 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB126 MICHNIAK, Daniel. Medzinárodné väzby jednotlivých okresov Slovenska na báze priamych dopravných prepojení. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 1, s. 45-61. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB127 MIKLÓS, László - ÓTAHEL, Ján. Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 1, s. 42-54. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Katedra geografie a regionálneho rozvoja Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADFB128 OČOVSKÝ, Štefan. Ťažisková problematika regionálnych výskumov maloobchodu (na príklade okresov Rimavská Sobota a Rožňava). In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 1993, no. 32, s. 255-269.  
Citácie:  
1. [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
- ADFB129 OČOVSKÝ, Štefan. Vybraté problémy štúdia nákupných miest. In *Geografický časopis*, 1976, roč. 28, č. 1, s. 23-36. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
- ADFB130 OČOVSKÝ, Štefan. Geografická problematika obchodu na juhozápadnom Slovensku. In *Geografický časopis*, 1973, roč. XXV, č. 2, s. 122-135. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
- ADFB131 OČOVSKÝ, Štefan. Odras výskumov vnútorného obchodu v geografickej literatúre. In *Geografický časopis*, 1977, roč. 29, č. 1, s. 52-66. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských



- ADFB132 *mestách. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.*  
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] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. *Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.*
- ADFB133 OČOVSKÝ, Štefan. Vzťah maloobchodu a sídelného systému na Východoslovenskej nížine. In Geografický časopis, 1986, roč. 38, č. 1, s. 43-59. (1986 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. *Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.*
- ADFB134 OČOVSKÝ, Štefan. Vývoj religióznej štruktúry obyvateľstva na Slovensku. In Geografický časopis, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 163-181. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [2.2] MAJO, J. *Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS*  
 2. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.*
- ADFB135 OČOVSKÝ, Štefan. Humánno-geografický výskum na Geografickom ústave SAV. In Geografický časopis, 1993, roč. 45, č. 4, s. 335-345. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4] IRA, Vladimír. *História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.*
- ADFB136 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. [2.2] SLÁMOVÁ, M. - JANČURA, P. - DANIŠ, D. *Methods of historical landscape structures identification and implementation into landscape studies. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2013, vol. 32, no. 3, p. 267-276, ISSN 1335-342X (print), SCOPUS*
- ADFB137 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Mapová prezentácia hodnotenia súčasnej krajiny Slovenska. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 1999, č. 7, s. 87-94. ISSN 1336-5274.  
 Citácie:  
 1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*
- ADFB138 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.  
 Citácie:  
 1. [4] BELÍKOVÁ, M., MACKOVÁ, M., KOČÍK, K. *Posúdenie stavu fyto-diverzity vybraných travinnobylinných spoločenstiev v katastrálnom území Slovenskej Lupče. In Acta Facultatis Ecologiae, 2013, vol. 28, p. 5-14. ISSN 1336-300X.*
- ADFB139 OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27.  
 Citácie:  
 1. [4] CHORVÁT, T. *Miesto sociálnej geografie pri výskume krajiny. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 131-142. ISSN 1336-7072.*  
 2. [4] VOLOŠČUK, I. *Prírodné zdroje, funkcie krajiny a ekosystémové služby. In Ekologické štúdie, 2014, roč. 5, č. 2, s. 4-17. ISSN 1338-2853.*
- ADFB140 OŤAHEL, Ján. Krajina - pojem a vnem. In Geografický časopis, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253. ISSN 0016-7193.  
 Citácie:  
 1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*
- ADFB141 OŤAHEL, Ján. Vybrané aspekty hodnotenia krajiny v krajinnej ekológii. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2002, supplement, s. 85-94. ISSN 1335-0285.  
 Citácie:  
 1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*
- ADFB142 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. [4] GAIJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. *Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.*
- ADFB143 OŤAHEL, Ján. Aspekty integratívneho výskumu krajiny. In Geografický časopis, 1999, roč. 51, č. 4, s. 385-397.

ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

2. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB144 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Mapovanie využitia krajiny a krajiny pokrývky na Slovensku. In Geografický časopis, 1997, roč. 49, č. 1, s. 35-45. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB145 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. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB146 OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Zmeny krajiny: analýza a kartografická interpretácia na príklade regiónu Tatry. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2011, č. 19, s. 113-123. ISSN 1336-5274.

Citácie:

1. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

ADFB147 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján - HURBÁNEK, Pavol. Analýza štruktúry krajiny pokrývky na príklade vybraných typov prírodnej krajiny. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2010, č. 18, s. 87-95. ISSN 1336-5274.

Citácie:

1. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska šírava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

2. [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

ADFB148 PODOLÁK, Peter. Kultúrna krajina Podmalokarpatského regiónu v kontexte sídelno-populačných zmien. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2010, vol. 18, č. 2, s. 112-120. ISSN 1335-0285. Dostupné na internete: <[http://www.fns.uniba.sk/fileadmin/user\\_upload/editors/actaenvi/ActaEnv\\_2010\\_2/10\\_Podolak.pdf](http://www.fns.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/actaenvi/ActaEnv_2010_2/10_Podolak.pdf)>.

Citácie:

1. [3] 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 : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.

ADFB149 PODOLÁK, Peter - HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. O stave a perspektívach Podmalokarpatskej kultúrnej krajiny. In Prognostické práce, 2011, vol. 3, č. 1, s. 5-25.

Citácie:

1. [2.2] KRŇÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - KANKA, Róbert - BOLTÍŽIAR, Martin. The evaluation of ecological factors affecting environmental functions of the soils in area of traditional agrarian structures. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2013, vol. 32, no. 2, p. 248-261. ISSN 1335-342X., SCOPUS

ADFB150 PORUBSKÝ, Anton. Liptovskojánska žriedelná štruktúra a krasové vody : vplyv krasových vôd na minerálne a termálne vody. In Slovenský kras, 1968, roč. 6, s. 28-36. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4] DROPPA, A. Korózný účinok krasových tokov na severnej strane Nízkyh Tatier. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2013, roč. 51, suppl. 1, s. 5-103. ISSN 0560-3137.

ADFB151 PRAVDA, Ján. K otázke kategórií a zákonitostí v kartografii. In Geodetický a kartografický obzor, 1983, roč. 29, č. 12, s. 307-313. ISSN 0016-7096.

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB152 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol. Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE Land cover v mierke 1:100 000. In Geografický časopis, 1998, roč. 50, č. 1, s. 21-33. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

2. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB153 PRAVDA, Ján. Metódy mapového vyjadrovania. In Geodetický a kartografický obzor, 1998, roč. 44/86, č. 4, s. 79-83. ISSN 0016-7096.

Citácie:

1. [4] NIŽNANSKÝ, B. Syntaktická analýza tematických atlasov. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.

- ADFB154 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Matej Bel a jaskyne na Slovensku : k 300. výročiu narodenia M. Bela. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 1984, roč. 22, s. 5-24. ISSN 0560-3137.  
Citácie:  
1. [1.1] PESA, V. *Modern period man in caves: speleo-anthropology as an archaeological source. In PAMATKY ARCHEOLOGICKE. ISSN 0031-0506, 2013, vol. 104, p. 231-316., WOS*
- ADFB155 SOLÍN, Ľubomír. Analýza výskytu povodňových situácií na Slovensku v období rokov 1996-2006. In Journal of Hydrology and Hydromechanics, 2008, vol. 56, no. 2, p. 95-115. (2008 - SCOPUS). ISSN 0042-790X.  
Citácie:  
1. [1.1] HASSAN, B.G.H. - ATIEM, I.A. - PING, F. *Rainfall Frequency Analysis of Sudan by Using Bayesian Markov chain Monte Carlo (MCMC) methods. In PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY APPLICATIONS (ICISTA-2013). ISSN 1951-6851, 2013, vol. 58, p. 103-110., WOS*  
2. [1.2] LEPEŠKA, T. *Hydric potential of selected river basins in Slovakia. In Ecohydrology and Hydrobiology, 2013, 13, 3, pp. 201-209., SCOPUS*  
3. [4] BEVILAQUA, D., RUSKO, M. *Ponuky revitalizácie krajín Slovenska k zamestnanosti v marginalizovaných regiónoch a ich synergické efekty. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 190-203. ISSN 1336-7072.*  
4. [9] LEHOTSKÝ, Milan - FRANDORFER, Milan - NOVOTNÝ, Ján - RUSNÁK, Miloš - SZMAŇDA, Jacek B. *Geomorphic/Sedimentary Responses of Riveres to Floods: Case Studies from Slovakia. In Geomorphological Impacts of Extreme Weather. Editor Dénes Lóczy. Dordrecht : Springer, 2013, s. 37-52. ISBN 978-94-007-6300-5., Springer*
- ADFB156 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš. Vplyv kolektivizácie poľnohospodárstva na vodnú eróziu pôdy v povodí Jablonka. In Geografický časopis, 1998, roč. 50, č. 1, s. 35-57. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] HANUŠIN, Ján - PAZÚR, Róbert. *Hodnotenie zmien v sieti nespevnených ciest a ich vplyv na potenciálnu zmenu odnosového rizika (na príklade nelesnej časti katastrálneho územia mesta Modra). In Fyzickogeografický zborník 11 : Fyzická geografie a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brne. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 34-39. ISBN 978-80-210-6603-8.*  
2. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*  
3. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*
- ADFB157 SOLÍN, Ľubomír - LEHOTSKÝ, Milan. Susceptibility of the Jablonka catchment to soil erosion. In Geografický časopis, 1996, roč. 48, č. 2, s. 153-170. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*
- ADFB158 SOLÍN, Ľubomír - GREŠKOVÁ, Anna. Malé povodia Slovenska - základné priestorové jednotky pre jeho hydrogeografické regionálne členenie. In Geografický časopis, 1999, roč. 51, č. 1, s. 77-96. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. *Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In Geografický časopis, roč. 65, č. 2, s. 141-159. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB159 SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In Geografický časopis, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.1] LEPEŠKA, T. *Hydric potential of selected river basins in Slovakia. In Ecohydrology and Hydrobiology, 2013, 13, 3, pp. 201-209., WOS*  
2. [1.2] HLÁSNY, T. - SITKOVÁ, Z. - BARKA, I. *Regional assessment of forest effects on watershed hydrology: Slovakia as a case study. In Journal of Forest Science, 2013, 59, 10, pp. 405-415., SCOPUS*  
3. [2.2] FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. *Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 2, s. 141-159. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB160 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. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*
- ADFB161 STANKOVIANSKY, Miloš. Vývoj pôsobenia ronových procesov na území Slovenska a ich geomorfologický efekt. In Geografický časopis, 1998, roč. 50, č. 3-4, s. 235-246. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KOŠŤÁLIK, J., KULLA, M. *Výstavba diaľnice D1 a intenzita erózných procesov v extraviláne mesta Prešov. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 87-93. ISSN 1337-6748.*  
2. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*  
3. [4] ŠLINSKÝ, J., GALLAYOVÁ, Z. *Alternatíva v poľnohospodárstve. In OLIVEIRA ANDREOTTI, V. et al.*

- Súčasná spoločnosť - výzvy a vízie. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2550-4, s. 161-182.*
- ADFB162 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] LAČNÝ, A., PUTIŠKA, R., DOSTÁL, I., KUŠNÍŘÁK, D. Využitie metódy ERT pri prieskume jaskýň v Havranej skale (Plavecký kras). In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 41-60. ISSN 0560-3137.
- ADFB163 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia vybraných miest Prešovského kraja. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 500-505. ISSN 1336-6157.  
Citácie:  
1. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
- ADFB164 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Webové stránky vidieckych obcí Slovenska: kvantitatívne zmeny v čase a priestore. In Geografický časopis, 2010, roč. 62, č. 4, s. 313-328. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.2] KLOBUČNÍK, M., BAČÍK, V. Spatial autocorrelation of communes websites: A case study of the region Stredné Považie in Slovakia. In Bulletin of Geography, Socio-economic Series, 2013, no. 22, p. 65-80. ISSN 1732-4254., SCOPUS
- ADFB165 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. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
- ADFB166 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. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- ADFB167 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] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- ADFB168 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. [1.2] VEREŠOVÁ, M. - SUPUKA, J. Changes of landscape structure and cultural values of vineyard landscape. In Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, 2013, vol. 61, no. 5, p. 1 459 - 1 470, ISSN 1211-8516., SCOPUS  
2. [3] MIKLÓS, L. The concept of the landscape and its acceptance in the practice. In AGD Landscape & Environment, 2012, vol. 6, no. 2, p. 93-104. ISSN 1789-7556.  
3. [3] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert. Vizuálna analýza a percepčia krajiny: príklad podmalokarpatského regiónu. In Fyzickogeografický zborník 11 : Fyzická geografie a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 84-89. ISBN 978-80-210-6603-8.  
4. [3] ŠPULEROVÁ, J. Policy instruments and methods for the protection and maintenance of historical agricultural landscapes in Slovakia. In the Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability. Berlin: Springer, 2013. P. 429-439. ISBN 978-3-642-12724-3.
- ADFB169 ŠÚRI, Marcel. Vplyv reliéfu na diferenciáciu krajiny pokrývky Slovenska. In Geografický časopis, 2003, roč. 55, č. 1, s. 41-58. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADFB170 ŠÚRI, Marcel. Využitie digitálnych metód spracovania družicových dát pre analýzu vybraných vlastností objektov krajiny. In Geografický časopis, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 277-292. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1.
- ADFB171 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. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB172 ŠUŠKA, Pavel. Urbánna transformácia a historické dedičstvo - prípad Bratislavy. In Geographia Cassoviensis,



2008, roč. II, č. 1, s. 176-180. ISSN 1337-6748.

Citácie:

1. [3] BUČEK, J., KOREC, P. *Directly elected large cities' mayors during transition: advantages, risks, leadership style and governance in Slovakia. In Geography of Governance: Dynamics for Local Development. Editors Pushkar K Pradhan, Ján Buček, Eran Razin. International Geographical Union, Commission on Geography of Governance, 2013. ISBN 978-9937-2-6508-9, s. 67-76.*

ADFB173 ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In Geografický časopis, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.2] ANDRÁŠKO, I., LESOVÁ, P., KUNC, J., TONEV, P. *Perception of quality of life in Brno housing estates. In Hungarian Geographical Bulletin, 2013, vol. 62, no. 1, p. 90-101. ISSN 0015-5403., SCOPUS*

2. [4] BLEHA, B., MAJO, J., ŠPROCHA, B. *Demografický obraz Bratislavy. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 55-88.*

3. [4] CSACHOVÁ, S., VIŠŇOVSKÝ, M. *Typizácia mestských častí mesta Košice pre potreby reformy administratívneho členenia. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 1338-6034, 2013, vol. 57, no. 2, p. 165-193.*

4. [4] HORŇÁK, M., BAČÍK, V. *Poloha uzla Bratislava v dopravných sieťach. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 195-228.*

ADFB174 TARÁBEK, Koloman. The Landscape potential in Slovakia from the climate influence view point on the agriculture. In Geografický časopis, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 148-155. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KUNÁKOVÁ, L. *Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.*

ADFB175 TARÁBEK, Koloman. Hlavné klimaticko-geografické celky Československej socialistickej republiky. In Geografický časopis, 1974, roč. 26, č. 2, s. 97-114. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*

ADFB176 URBÁNEK, Ján. Nová paradigma slovenskej geomorfológie? In Geomorphologia Slovaca, 2001, roč. 1, č. 1, s. 84-90. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [3] PRAMUKA, M. *Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.*

ADFB177 URBÁNEK, Ján. Geoekologické krajinné typy (komentár k mape). In Geografický časopis, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 255-260. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] BALEJ, M., ANDĚL, J. *Komplexní geografické hodnocení kulturní krajiny. I. díl. Ústí nad Labem : Ing. Tomáš Mikulenk, 2005. 201 s. ISBN 80-238-9682-2.*

ADFB178 URBÁNEK, Ján. Pokus o interpretáciu geomorfologického tvaru. In Geografický časopis, 1973, roč. 25, č. 1, s. 6-26. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] PRAMUKA, M. *Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.*

ADFB179 URBÁNEK, Ján. Hypotéza v slovenskej geomorfológii. In Geografický časopis, 2001, roč. 53, č. 3, s. 199-210. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] RAŠKA, P. *Julie Moschelesová - korespondence Williamu Morrisi Davisovi. In Informace ČGS, 2012, roč. 31, č. 2, s. 10-20.*

ADFB180 URBÁNEK, Ján. Dva pohľady na Neotektonickú mapu Slovenska. In Geografický časopis, 2001, roč. 53, č. 4, s. 371-380. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] RAŠKA, P. *Julie Moschelesová - korespondence Williamu Morrisi Davisovi. In Informace ČGS, 2012, roč. 31, č. 2, s. 10-20.*

ADFB181 URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. The search for the new way of the landscape study. In Geografický časopis, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 108-118. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27.*

ADFB182 URBÁNEK, Ján. Ochrana krajiny z hľadiska časovopriestorových štruktúr. In Geografický časopis, 1994, roč. 46, č. 1, s. 49-61. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*

ADFB183 URBÁNEK, Ján. Krajina - vec alebo proces? In Geografický časopis, 1992, roč. 44, č. 3, s. 217-236. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

- Citácie:
- [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*
- ADFB184 ZELENSKÝ, Konštantín. Landscape types of Slovakia from the agricultural potential stand point. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 4, s. 378-391. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] KUNÁKOVÁ, L. *Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol)*. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- ADFB185 ZELENSKÝ, Konštantín. Typen der landwirtschaftlichen Produktion in der Slowakei. In *Geografický časopis*, 1979, roč. 31, č. 1, s. 92-99. (1979 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] VILČEK, J., SOPKO, P., KRUSKOVÁ, Z. *Vhodnosť poľnohospodárskej krajiny pre pestovanie plodín na energetické účely*. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 235-257. ISSN 1336-6157.
- ADFB186 ŽUDEĽ, Juraj. Hlavné znaky vývoja osídlenia Slovenska v 16. storočí. In *Historický časopis : Historického ústavu SAV*, 1997, roč. 45, č. 4, s. 569-580. ISSN 0018-2575.
- Citácie:
- [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. *Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., *SCOPUS*
- ADFB187 ŽUDEĽ, Juraj. Význam Belovho diela *Notitia Hungariae novae historico geographica* pre výskum osídlenia Slovenska. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 1, s. 19-33. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. *Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., *SCOPUS*
- ADFB188 ŽUDEĽ, Juraj. Sídelná sieť Slovenska na Lazarovej mape Uhorska z r. 1528. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 3, s. 247-264. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. *Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., *SCOPUS*
  - [4] HRONČEK, P. *Historická krajina Horehronia na mapách vydaných do polovice 19. storočia*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 217-232. ISSN 1336-7072.
- ADFB189 ŽUDEĽ, Juraj. Dejiny Zemepisného ústavu Slovenskej akadémie vied a umení 1943-1953. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 309-316. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] IRA, Vladimír. *História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. In *Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

#### AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), 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:
- [1.1] VITURKA, M. - WOKOUN, R. - KREJCOVA, N. - TONEV, P. - ZITEK, V. *The regional relationship between quality of business and social environment: harmony or disharmony?* In *E & M EKONOMIE A MANAGEMENT*. ISSN 1212-3609, 2013, vol. 16, no. 2, p. 22-40., *WOS*
  - [3] VITURKA, M. *Regionální hodnocení kvality sociálního prostředí - případová studie České republiky*. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 65-71. ISBN 978-80-210-6257-3.
- AEC02 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:
- [1.2] WARCHALSKA-TROLL, A. *Progress of rehabilitation of large housing estates in Katowice (Poland)*. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 102-112. ISSN 0015-5403., *SCOPUS*
  - [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky*. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.
  - [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. *Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky*. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- AEC03 ANDRÁŠKO, Ivan. The role and status of geography in the quality of life research. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. - Liberec :

Technická univerzita, 2009, s. 210-215. ISBN 978-80-7372-443-6.

Citácie:

1. [3] GUKALOVA, I. *The Five Qualities of Life in Europe: Multidimensional Spatial Typology of Countries with a Special Attention to Ukraine*. In *Geoinformatics & Geostatistics: An Overview*, 2013, vol. 1, no. 3, [p. 1-7]. ISSN 2327-4581.

2. [3] JUREK, M., MATÚŠOVÁ, L., LÉTAL, A. *Air quality assessment as an environmental factor of the quality of life*. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2013, vol. 44, no. 2, p. 125-135. ISSN 1212-2157.

3. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky*. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

4. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. *Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky*. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

AEC04

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

Citácie:

1. [2.2] STASÍKOVÁ, Linda. *Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska*. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AEC05

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

Citácie:

1. [3] BACÍK, M. *Vybrané aspekty administratívneho usporiadania Slovenskej republiky po roku 1989 na lokálnej úrovni*. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 131-141.

AEC06

BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Rezidenční suburbanizace v zázemí největších měst Olomouckého kraje. In *Časovoprostorové změny regionálních štruktúr ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 5-11. ISBN 978-80-86407-25-8.

Citácie:

1. [9] KUNC, J. et. al. *Časovoprostorové modely nákupního chování české populace*. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

AEC07

CEBECAUER, Tomáš - HULD, T.A. - ŠŮRI, Marcel. High-Resolution Digital Elevation Model for improved PV Yield Estimates. In *Proceedings of the 22nd European Photovoltaic Solar Energy Conference*. - Munich : [s.n.], 2007, s. 3553-3557 [CD-ROM]. ISBN 3-936338-22-1.

Citácie:

1. [1.1] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. *Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas*. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013), PT III*. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS

AEC08

FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján. Aesthetics of the CORINE Land Cover Maps. In *Cartography and Art*. Editor Wiliam Cartwright, Georg Gartner, Antje Lehn. - Berlin : Springer, 2009, s. 69-79. ISBN 978-3-540-68567.

Citácie:

1. [3] CHRISTOPHE, S., HOARAU, Ch. *Expressive Map Design Based on Pop Art: Revisit of Semiology of Graphics?* In *Cartographic Perspectives*, 2013, no. 73, p. 49-61. ISSN 1048-9053.

AEC09

FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Examples of the CORINE Land Cover database application in Slovakia. In *CORINE Land Cover 2000 in Germany and Europe and its use for environmental applications : proceedings*. Editor Birgit Mohaupt-Jahr. - Berlin : Federal Environmental Agency (Umweltbundesamt), 2004, s. 155-161.

Citácie:

1. [3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. *GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin*. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]*. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)

AEC10

FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef - OŤAHEL, Ján - KOPECKÁ, Monika. Identification and Assessment of Change Concerning Pastures by the 1990-2000 CORINE Land Cover Data in Slovakia. In *Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference*. Editori Jan Kabrda, Ivan Bičík. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008, s. 60-68. ISBN 978-80-86561-80-6.

Citácie:

1. [4] SVIČEK, M., BUCHOVÁ, K. *Význam krajinných prvkov v súčasnosti a po reforme spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 301-315. ISSN 1336-7072.

AEC11

FERANEC, Ján - STOIMENOV, Anton - OŤAHEL, Ján - VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Changes of the rural landscape in Slovakia and Bulgaria in 1990-2000 identified by application of the CORINE land cover data (case studies - Trnava and Plovdiv regions). In *Second Workshop of the EARSeL Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings*. Editor Matthias Braun. -



Bonn : EARSeL, 2006, s. 441-454. ISBN 10 3-00-020518-7. Dostupné na internete: <[http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all\\_papers.pdf](http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf)>.

Citácie:

1. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS
2. [3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]*. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)

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] ČERBA, O. Information Around Us: Questions Connected to Information and Data Heterogeneities in Planning Activities. In *REAL CORP 2013. Planning Times : proceedings of 18th International Conference on Urban Planning...* Eds. M. Schrenk et al. Schwechat : CORP - Competence Center of Urban and Regional Planning, 2013. ISBN 978-3-9503110-5-1, s. 429-433.

AEC13

FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárské projekty v Brně. In *Časovoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

Citácie:

1. [3] MALACHOVÁ, A., KUNC, J. Developerské projekty na brownfields: prípadové studie z Brna. In *XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků*. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 245-255. ISBN 978-80-210-6257-3.

AEC14

GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Priestorové štruktúry riečnej krajiny. In *Říční krajina 4 : sborník příspěvků z konference*. Editor J. Měkotová, O. Štěrba. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006, s. 44-51. ISBN 80-244-1495-3.

Citácie:

1. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

AEC15

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.

Citácie:

1. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. Solar energy potential atlas for planning energy system off-grid electrification in the Republic of Djibouti. In *ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT*. ISSN 0196-8904, MAY 2013, vol. 69, p. 131-147., WOS
2. [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. The first disaggregated solar atlas of Djibouti: A decision-making tool for solar systems integration in the energy scheme. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, SEP 2013, vol. 57, p. 57-69., WOS

AEC16

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] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013), PT III*. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
2. [1.1] FORMETTA, G. - RIGON, R. - CHAVEZ, J.L. - DAVID, O. Modeling shortwave solar radiation using the JGrass-NewAge system. In *GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT*. ISSN 1991-959X, 2013, vol. 6, no. 4, p. 915-928., WOS
3. [1.1] IVANOVA, S.M. Estimation of background diffuse irradiance on orthogonal surfaces under partially obstructed anisotropic sky. Part I - Vertical surfaces. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, SEP 2013, vol. 95, p. 376-391., WOS
4. [1.1] JENT, J.R. - RYU, H. - TOLEDO-HERNANDEZ, C. - DOMINGO, J.W.S. - YEGHIAZARIAN, L. Determining Hot Spots of Fecal Contamination in a Tropical Watershed by Combining Land-Use Information and Meteorological Data with Source-Specific Assays. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY*. ISSN 0013-936X, JUN 4 2013, vol. 47, no. 11, p. 5794-5802., WOS
5. [1.1] KEFAUVER, S.C. - PENUELAS, J. - USTIN, S. Using topographic and remotely sensed variables to assess ozone injury to conifers in the Sierra Nevada (USA) and Catalonia (Spain). In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, DEC 2013, vol. 139, p. 138-148., WOS
6. [1.1] PIETRAS, M. - NETZEL, P. The method of assessment of solar potential for selected area with use Geographical Information Systems. In *2ND EUROPEAN ENERGY CONFERENCE*. ISSN 2100-014X, 2012, vol. 33., WOS
7. [1.1] REDWEIK, P. - CATITA, C. - BRITO, M. Solar energy potential on roofs and facades in an urban

- landscape. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, NOV 2013, vol. 97, p. 332-341., WOS
8. [1.1] TOOKE, T.R. - COOPS, N.C. - CHRISTEN, A. A point obstruction stacking (POSt) approach to wall irradiance modeling across urban environments. In *BUILDING AND ENVIRONMENT*. ISSN 0360-1323, FEB 2013, vol. 60, p. 234-242., WOS
9. [1.2] BEN JEMAA, A., RAFA, S., ESSOUNBOULI, N., HAMZAQUI, A., HNAIEN, F., YALAQUI, F. Estimation of global solar radiation using three simple methods. In *Energy Procedia*, 2013, 42, p. 406-415. ISSN 1876-6102., SCOPUS
10. [1.2] GAGLIANO, A., PATANIA, F., NOCERA, F., CAPIZZI, A., GALESI, A. GIS-based decision support for solar photovoltaic planning in urban environment. In *Smart Innovation, Systems and Technologies : Sustainability in Energy and Buildings : proceedings, 2013*, vol. 22, p. 865-874. ISBN 978-3-642-36644-4., SCOPUS
11. [1.2] MEKPARYUP, J., SAITHANU, K., DUJJANUTAT, J. Multiple linear regression equation for estimation of daily averages solar radiation in Chonburi, Thailand. In *Applied Mathematical Sciences*, 2013, vol. 7, no. 73, p. 3629-3639. ISSN 1312-885X., SCOPUS
12. [1.2] YETTOU, F., AZOUI, B., MALEK, A. Determination of adjustment tracking time in two types of solar cookers by ray-tracing method. In *International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives*, 2013, art. no. 6635716. ISSN 2155-5516, p. 822-827., SCOPUS
13. [3] BORFECCHIA, F., POLLINO, M., deCECCO, L., MARTINI, S., LA PORTA, L., MARUCCI, A., CAIAFFA, E. Tecniche integrate di remote sensing e GIS a supporto della stima del potenziale fotovoltaico su tetti in aree urbane. In *Bollettino della Associazione Italiana di Cartografia*, 2013, nr. 149, p. 41-56. ISSN 2282-472X.
14. [3] YETTOU, F., AZOUI, B., MALEK, A., GAMA, A., ROUISSA, M.A., BENZEGGOUTA, O. Réalisation et expérimentation d'un cuisinier solaire boîte à surface réceptrice inclinée munie d'un réflecteur plan. In *Revue des Energies Renouvelables*, 2013, vol. 16, no. 4, p. 629-640.
15. [3] deSOUSA, L. Photovoltaics: new policy challenges for Europe. In *Frontiers in Energy Research*, 2013, vol. 1, no. 7, p. 1-7. ISSN 2296-598X.
- AEC17 IRA, Vladimír. Kvalita života a postavenie Slovenska z hľadiska medzinárodných porovnaní. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v súčasnom období*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 30-38. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
1. [3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : zborník príspevků z medzinárodnej konferencie*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.
- AEC18 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Udržateľnosť a kvalita života: niekoľko poznámok k teórii a konceptom výskumu. In *Udržateľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Editor P. Nováček. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007, s. 195-204. ISBN 978-80-244-1814-8.
- Citácie:
1. [1.1] MURGAŠ, F., HEŘMANOVÁ, E. Recreation and nature conservation as part of the quality of life concept. In *Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding*. Editors Jitka Fialová, Hana Kubičková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 126-130. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS
- AEC19 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. [9] ANDRÁŠKO, Ivan. *Quality of life: an introduction to the concept*. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline
- AEC20 KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - OTÁHEL, Ján - BETÁK, Juraj - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton. Driving forces of the most important landscape changes in selected regions of Slovakia and Bulgaria in the period between 1990 and 2000. In *Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference*. Editori Jan Kabrda, Ivan Bičík. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008, s. 100-111. ISBN 978-80-86561-80-6.
- Citácie:
1. [3] BALEJ, M., ANDĚL, J. Multiscale analysis of land cover changes in the Czech Republic after fall of communism. In *Regionální studia*, 2013, no. 1, p. 2-12. ISSN 1803-1471. Dostupné na internete: [http://www.regionální-studia.cz/images/2013-1/1\\_tematicke\\_clanky\\_regio\\_study\\_01\\_2013.pdf](http://www.regionální-studia.cz/images/2013-1/1_tematicke_clanky_regio_study_01_2013.pdf)
- AEC21 KOZOVÁ, Mária - SZÖLLÖS, Ján. Strategic Environmental Assessment of Slovak Energy Policies. In *Proceedings of International Workshop on Public Participation and Health Aspects in Strategic Environmental Assessment*. Editor J. Dusík. - Szentendre : Regional Environmental Center, 2001, s. 87-104.
- Citácie:
1. [1.1] PARTIDARIO, M.R. - SHEATE, W.R. Knowledge brokerage - potential for increased capacities and shared power in impact assessment. In *ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW*. ISSN 0195-9255, FEB 2013, vol. 39, SI, p. 26-36., WOS
- AEC22 LEHOTSKÝ, Milan. Analýza poľnohospodárskej krajiny pomocou entropie. In *Az átformálódó agrártárséget funkcionális vizsgálat és kutatási metodikája : IV. slovensko-maďarský seminár*. Editor J. Tóth. - Békéscsaba, 1980, s. 98-121.
- Citácie:
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia,

2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*
- AEC23 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika. Landscape changes: analysis and classification. In *Klasifikácia krajobrazu: teoria i praktyka*. Editori Jerzy Lechnio, Sylwia Kulczyk, Ewa Malinowska, Iwona Szumacher. - Warszawa : Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu : Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, 2008, s. 45-56. ISBN 978-83-89502-13-1. ISSN 1899-3850.
- Citácie:  
1. [3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. *GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)*
- AEC24 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure: identification and assessment. In *Landscape Ecology : theory and applications for practical purposes*. Editor Andrzej Richling. - Warsaw : Pultusk School of Humanities : International Association for Landscape Ecology : Polish Association for Landscape Ecology, 2000, s. 195-208. ISBN 83-88067-21-4.
- Citácie:  
1. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*
- AEC25 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - HUSÁR, Karol. Land cover of Slovakia: assessment of its changes. In *Land use/land cover changes in the period of globalization : proceedings of the IGU-LUCC International Conference Prague 2001*. Editors Ivan Bičík, Pavel Chromý, Vít Jančák, Helena Janů. - Praha : Karlova univerzita : IGU-LUCC, 2002, s. 100-109. ISBN 80-86561-04-6.
- Citácie:  
1. [1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. *Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS*
- AEC26 OŤAHEL, Ján. The landscape diagnosis and its solution for the landscape planning and management /on the example of a part of the Liptov basin/. In *Landscape Synthesis - Foundations, Classification and Management. Part II. Landscape Classification and Management*. Editors Hans Richter, Günther Schönfelder. - Halle : Martin-Luther-Universität-Wittenberg, 1986, s. 224-236.
- Citácie:  
1. [3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In Visnik Charkivskogo nacionalnogo universitetu imeni V.N. Karasina, 2012, no. 1004, p. 39-46.*
- AEC27 STANKOVIANSKY, Miloš - CEBECAUER, Tomáš - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - ŠŮRI, 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.
- Citácie:  
1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*
- AEC28 SZÉKELY, Vladimír. Vplyv územno-správneho členenia Slovenska na regionálnu diferenciáciu miery nezamestnanosti. In *Aktuální aspekty teritoriální struktury ČR a SR : sborník 4. česko-slovenského akademického semináře z geografie Brno, 8.-9. prosince 1999*. Editor Oldřich Mikulík, Peter Mariot. - Brno : REGIOGRAPH, 2000, s. 52-61. ISBN 80-86377-01-6.
- Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPÁSKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.*

#### AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AED01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia činností samosprávy a vybraných aspektov kvality života (na príklade výskumu medzi obyvateľmi Považskej Bystrice). In *Časovo-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] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.*  
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. *Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.*
- AED02 BEZÁK, Anton. Vzťah medzi vývojom regionálnej a republikovej úrovne nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1994. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 15-23. ISSN 1210-3519.
- Citácie:



1. [2.2] TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M., BLAŽÍK, T., FALŤAN, V. *Changes in Agricultural Land Use in the Context of Ongoing Transformational Processes in Slovakia*. In *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, 2013, vol. 59, no. 2, p. 49-64. ISSN 0551-3677., SCOPUS
  2. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
  3. [4] IVANČOVÁ, P. *Brechlingov model ako nástroj analýzy vzťahu medzi regionálnou a národnou mierou nezamestnanosti*. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 78-86. ISSN 1337-6748.
- AED03 BEZÁK, Anton. Regionálne diferencie v úrovni nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1993. In *Geografické informácie* 3. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 1994, s. 4-10.  
Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
  2. [4] IVANČOVÁ, P. *Brechlingov model ako nástroj analýzy vzťahu medzi regionálnou a národnou mierou nezamestnanosti*. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 78-86. ISSN 1337-6748.
- AED04 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Rezidenční suburbanizace v ČR a její společenské dopady. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 12-17. ISBN 978-80-89580-02-6.  
Citácie:
1. [9] KUNC, J. et. al. *Časovopriestorové modely nákupního chování české populace*. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., *Geobibline*
- AED05 BUČKO, Štefan - MAZÚROVÁ, Valéria. Výmoľová erózia na Slovensku. In *Vodná erózia na Slovensku*. Ed. D. Zachar. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 1958, s. 68-101.  
Citácie:
1. [1.1] DOTTERWEICH, M. - STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - KOCO, S. - PAPCO, P. *Human induced soil erosion and gully system development in the Late Holocene and future perspectives on landscape evolution: The Myjava Hill Land, Slovakia*. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, NOV 1 2013, vol. 201, p. 227-245., WOS
  2. [4] KOŠŤÁLIK, J., KULLA, M. *Výstavba diaľnice D1 a intenzita erózných procesov v extraviláne mesta Prešov*. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 87-93. ISSN 1337-6748.
- AED06 CEBECAUEROVÁ, Martina. Typy a genéza prírodnej krajiny (na príklade vybranej časti Borskej nížiny a Chvojnickej pahorkatiny). In *Geographia Slovaca* 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedožitých 70. narodenín akademika Emila Mazúra. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 27-36. ISSN 1210-3519.  
Citácie:
1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- AED07 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. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- AED08 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Vplyv kvality údajov na modelovanie povrchového toku vody. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 27-34. ISBN 80-968454-0-3.  
Citácie:
1. [4] KOČICKÝ, D. *Tvorba priestorových databáz a moderné informačné technológie pri výskume krajiny*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 32-37. ISSN 0044-4863.
- AED09 DRDOŠ, Ján. Krajinná syntéza pre modelové riešenie Tatranskej Lomnice a jej zázemia. In *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 1982, roč. 23, s. 233-256.  
Citácie:
1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
  2. [4] KUNÁKOVÁ, L. *Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol)*. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis*. *Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- AED10 DRDOŠ, Ján. Krajina a životné prostredie : o potrebe integrovaných krajinných podkladov. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 3-15.  
Citácie:
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*
- AED11 DROPPA, Anton. Minerálne pramene Liptova. In *Liptov 3 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1975, s. 49-

81.

Citácie:

1. [1.1] DITE, D. - HAJEK, M. - HAJKOVA, P. - ELIAS, P. *The occurrence of the relict plant, Trichophorum pumilum, in the Western Carpathians in the context of its distribution and ecology in Eurasia. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 333-348., WOS*

AED12

DROPPA, Anton. Výskum riečnych terás v zátopovej oblasti Liptovská Mara. In Liptov 1 : vlastivedný zborník. - Martin : Osveta, 1970, s. 7-34.

Citácie:

1. [4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. *Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.*

AED13

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 Kvítkovič. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1971, s. 99-106.

Citácie:

1. [4] BELLA, P. *Disolučné kupoly v jaskyniach, ich morfogentické znaky a typológia - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 30-35. ISSN 1335-213X.*  
2. [4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. *Jaskynné úrovyne ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.*

AED14

DROPPA, Anton. Výskum riečnych terás v okolí Ružomberka. In Liptov 2 : vlastivedný zborník. - Martin : Osveta, 1970, s. 11-25.

Citácie:

1. [4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. *Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.*

AED15

FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Význam bázy dát projektu CORINE Land Cover pre geografiu. In Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 47-50. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.*  
2. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*

AED16

FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. Identifikácia zmien krajinej pokrývky Slovenska - ukážka metodického prístupu. In Folia geographica 2 : prírodné vedy. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 193-197. ISBN 80-88722-44-6.

Citácie:

1. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*

AED17

GREŠKOVÁ, Anna. Relevantné faktory vzniku a podmienky formovania sa povodňových prietokov v povodí Krupinice v roku 1999. In Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002, s. 39-47. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] JAKUBIS, M. *K problematike prívalových povodní na Slovensku a k úlohám lesníkov v ochrane krajiny pred povodňami. In Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach : zborník príspevkov z konferencie. Editori M. Jakubis, L. Podkonický. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2515-3, s. 42-50.*

AED18

HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. Krajinový potenciál okresu Čadca a možnosti jeho rekreačného využitia. In Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 73-84.

Citácie:

1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobline*  
2. [9] KOLEJKA, J. a kol. *Postindustriální krajina Česka. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, 2012. 291 s., 106 s. ISBN 978-80-904785-1-0., Geobiline*

AED19

IRA, Vladimír. "City in the mind": behaviorálno-geografické hodnotenie kvality života v meste. In Geografické štúdie 12 : reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi (medzinárodná vedecká konferencia k 50. výročiu vysokoškolského vzdelávania v Banskej Bystrici). Editor Peter Čuka. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela : Fakulta prírodných vied : Katedra geografie, 2004, s. 46-52. ISBN 80-8083-061-4.

Citácie:

1. [1.2] ANDRÁŠKO, I., LESOVÁ, P., KUNC, J., TONEV, P. *Perception of quality of life in Brno housing estates. In Hungarian Geographical Bulletin, 2013, vol. 62, no. 1, p. 90-101. ISSN 0015-5403., SCOPUS*  
2. [2.2] STASÍKOVÁ, Linda. *Genius loci vo vzťahu k zločinnosti a strachu z kriminality na príklade case study post-socialistického sídliska. In Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 16. ISBN 978-80-86407-29-6., SCOPUS*  
3. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.*

AED20

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 3 : Prírodné vedy. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 338-347. ISBN 80-88722-64-0.

Citácie:

1. [3] MOYZEOVÁ, Milena. *Assessment of environmental problems and environmental quality for rural settlements. In Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 613-618. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)*

AED21 IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavy). In Urbánny vývoj na rozhraní milénií : Urbánne a krajinné štúdie 3. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.

Citácie:

1. [1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. *Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS*  
2. [3] POSPÍŠILOVÁ, L., OUŘEDNÍČEK, M. *Časovopriestorové chování středoškolských studentů bydlicích v zázemí Prahy. In Vacková, B., Galčanová, L., Ferenčuhová, S. (eds.) Třetí město. Brno : Masarykova univerzita, Červený Kostelec : Nakl. Pavel Mervart, 2012. ISBN 978-80-7465-015-4, s. 99-132.*

AED22 IRA, Vladimír. Udržateľný spôsob života (vo svetle časovo-priestorového výskumu každodenných aktivít človeka). In Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johanesburu. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : Ústav krajinnnej ekológie SAV, 2003, s. 88-92.

Citácie:

1. [1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. *Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS*

AED23 IRA, Vladimír. Niektoré otázky časovo-priestorových výskumov v sociálnej geografii. In Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 39-42.

Citácie:

1. [1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. *Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS*

AED24 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - ŠUŠKA, Pavel. Vplyvy suburbanizácie v rakúskom a maďarskom zázemí Bratislavy. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 43-50. ISBN 978-80-89580-02-6.

Citácie:

1. [3] 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 : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.*

AED25 JAKÁL, Jozef - BELLA, Pavel. Karst of Demänovské vrchy Mts. morphology, contemporaneous processes and human impact. In Studia carsologica 4. - Brno : Regiograph, 1995, s. 15-28.

Citácie:

1. [1.1] ZAK, K. - ORVOŠOVA, M. - FILIPPI, M. - VLCEK, L. - ONAC, B.P. - PERSOIU, A. - ROHOVEC, J. - SVETLIK, I. *Cryogenic cave pearls in the periglacial zones of ice caves. In JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH. ISSN 1527-1404, JAN-FEB 2013, vol. 83, no. 1-2, p. 179-192., WOS*

AED26 JAKÁL, Jozef - BELLA, Pavel. Water - Creative Agent of Karst and Caves. In Caves of the World Heritage in Slovakia. Editor Jozef Jakál, Pavel Bella. - Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008, s. 25-36. ISBN 978-80-8064-303-4.

Citácie:

1. [1.1] GRADZINSKI, M. - HERCMAN, H. - JASKIEWICZ, M. - SZCZUREK, S. *Holocene tufa in the Slovak Karst: facies, sedimentary environments and depositional history. In GEOLOGICAL QUARTERLY. ISSN 1641-7291, 2013, vol. 57, no. 4, p. 769-788., WOS*

AED27 LACIKA, Ján. Antropogénna transformácia reliéfu ako indikátor trvalej udržateľnosti (modelové územie Cerová vrchovina). In Geografické štúdie Nr. 6 : Stredné Slovensko - transformácia prírodnej a kultúrnej krajiny. Redaktor Vladimír Baran, editor Rudolf Novodomec. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB, 1999, s. 128-137. ISBN 80-8055-471-4.

Citácie:

1. [3] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. *Character of sites formed in the last 30 years on the industrial dump of technological waste (Lúženec) by nickel production at Sereď in the Slovak republic. In Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference. Ed. Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2012. s. 215-225. ISBN 978-80-210-5799-9.*  
2. [4] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. *Súčasná exogénna geomorfologické procesy a formy reliéfu na skládke priemyselného odpadu lúženca pri Sereďi. In Geografické informácie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 52-63. ISSN 1337-9453.*

AED28 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina a jej udržateľný rozvoj - nová oblasť aplikácie integrovaného prístupu. In Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnnej ekológie SAV, 2006, s. 155-159.

Citácie:



1. [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
2. [4] VALKO, M. Využitie historických máp pri hodnotení a kvantifikácii zmien koryta rieky Muráň. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*, 2013, vol. 21, no. 2, p. 67-72. ISSN 1335-0285.
- AED29 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery : Mierka 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. 86-87. ISBN 80-88833-27-2.
- Citácie:
1. [3] GAJDOŠ, A., ANSTEAD, L. The problems concerning occurrence of glacial landforms on southern slopes of Low Tatra mountains in Slovakia. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 40-44. ISBN 978-80-210-6603-8.
2. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- AED30 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] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.
- AED31 MAZÚR, Emil - KVITKOVIČ, Jozef. Kvartér : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 26-27.
- Citácie:
1. [3] GAJDOŠ, A., ANSTEAD, L. The problems concerning occurrence of glacial landforms on southern slopes of Low Tatra mountains in Slovakia. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 40-44. ISBN 978-80-210-6603-8.
- AED32 MAZÚR, Emil. Funkčná delimitácia krajiny podľa potenciálu. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 294-295.
- Citácie:
1. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- AED33 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] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- 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:
1. [3] RAMPAŠEKOVÁ, Z. Pedogeographic characteristics of selected area. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 241-249. ISBN 978-80-210-5799-9.
2. [3] VYSKUPOVÁ, M. The cumulative effects of assessed development projects on the Malacky landscape. In *MendelNet 2012 : proceedings of International Ph.D. students conference*. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2012. ISBN 978-80-7375-836-3, p. 703-713.
3. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPÁSKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- AED35 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfológia : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 46-47.
- Citácie:
1. [3] GAJDOŠ, A., ANSTEAD, L. The problems concerning occurrence of glacial landforms on southern slopes of Low Tatra mountains in Slovakia. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 40-44. ISBN 978-80-210-6603-8.
2. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
3. [4] ZIMA, L., KOLLÁR, J. Príspevok k poznaniu vegetácie územia Natura 2000 (SKUEV) Jurský Chlm. In *Phytopenon (Bratislava)*, 2013, vol. 12, no. 1, s. 22-27. ISSN 1336-1120.
- AED36 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard. Typy súčasnej krajiny : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 102-103.



Citácie:

1. [2.1] ZAUSKOVA, L. - MIDRIAK, R. - KRAJCOVIC, V. Modern abandonment of agricultural land in Slovakia in its historical context. In *HISTORICKÝ CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 377-390., WOS
2. [4] HANUŠIN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic). Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.
3. [4] HANUŠIN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.
4. [4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.

AED37

MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, Koloman. Geoeologické (prírodné krajinné) typy. : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky : VIII. Fyzicko-geografické-geoeologické krajinné jednotky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 98-99.

Citácie:

1. [3] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Character of sites formed in the last 30 years on the industrial dump of technological waste (Lúženec) by nickel production at Sered' in the Slovak republic. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 215-225. ISBN 978-80-210-5799-9.
2. [4] HANUŠIN, Ján - OŤAHEL, Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoeologická a kultúrno-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.
3. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
4. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Súčasný exogénny geomorfologický procesy a formy reliéfu na skládke priemyselného odpadu lúženca pri Seredi. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 52-63. ISSN 1337-9453.
5. [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert. Pamäte kultúrnej krajiny ako nástroje jej hodnotenia. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy*, 2013, roč. 22, s. 81-94. ISSN 1336-6157.
6. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*

AED38

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. [2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AED39

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. [1.2] Kardoš, M., MEDVEĎOVÁ, A., SUPEK, M., ŠKODOVÁ, M. Objektovo-orientovaná klasifikácia drevinového zloženia na digitálnych leteckých snímkach zosuvného územia. In *Zprávy lesnického výzkumu*, 2013, vol. 58, no. 3, p. 195-205. ISSN 0322-9688., SCOPUS
2. [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS
3. [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
4. [4] KOPERNICKÁ, M., FEZSTEROVÁ, M. Vodné nádrže v okrese Topoľčany a ich vybrané chemické charakteristiky. In *Geografické štúdie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 17-40. ISSN 1337-9445.
5. [4] ŽECOVÁ, K., BOOROVÁ, D. Nové výsledky biostratigrafického výskumu lupkovského súvrstvia v antiklinoriálnom pásme Malého Bukovca (duklianska jednotka). In *Mineralia Slovaca*, 2013, roč. 45, č. 4, s. 175-184. ISSN 0369-2086.

AED40

MICHÁLEK, Anton. Nepeňažné miery chudoby (koncept mnohonásobnej deprivácie). In *Otázky merania chudoby : zborník z odborného seminára*. Editor Mária Šebová. - Bratislava : Friedrich Ebert Stiftung, e. V., 2004, s. 65-71. ISBN 80-891490-02-2.

Citácie:

1. [4] VESELOVSKÁ, Zuzana. Prístupy k priestorovému meraniu chudoby. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 75-82. ISSN 1337-6748.

AED41

MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vývoj a komparácia vybraných charakteristík nerovností a chudoby v krajinách EÚ. 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. ISBN 978-80-553-1225-5.

Citácie:

1. [4] JENČOVÁ, S., LITAVCOVÁ, E., MAŤOVČÍKOVÁ, D. *Analýza vybraných etických problémov v ekonomike Slovenskej republiky. In Management challenges in the 21st century. CD-ROM. Trenčín : Vysoká škola manažmentu, 2013. ISBN 978-80-89306-20-6, s. 145-155.*
- AED42 OČOVSKÝ, Štefan. Zmeny sídelnej štruktúry v zázemí Bratislavy. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie. Editori Ján Oťaheľ, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 119-125. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. *Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.*
- AED43 OĽAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján. Výskum zmien krajinnej pokrývky pre poznanie vývoja krajiny. In Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 187-190. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B., PETROVIČ, F. *Historické mapy - zdroj dát pri štúdiu krajiny a jej zmien. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 8-12. ISSN 0044-4863.*
- AED44 OĽAHEĽ, Ján. Visual Landscape Perception Research for the Environmental Planning. In Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 97-103. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [4] IVANOVÁ, M. *Zmeny krajinnej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.*  
2. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*  
3. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*
- AED45 OĽAHEĽ, Ján - DRDOŠ, Ján. Landscape structure in the context of environmental assessments : identification of the landscape structure : environmental approaches to landscape assessment. In Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives [elektronický zdroj]. Editors: Mária Kozová, Ján Oťaheľ ... [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 97-105. ISBN 978-80-969801-0-9.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*
- AED46 POLÁČIK, Štefan - OĽAHEĽ, Ján. Quantitative analysis of the landscape potential functions (suitabilities) of the Tatranská Lomnica model territory. In Landscape Synthesis : geoeological foundations of complex landscape management. Editor Ján Drdoš. - Bratislava : Veda, 1983, s. 120-133.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*
- AED47 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt pôsobenia ronových procesov v poľnohospodárskej krajine. In Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana : zborník referátov. Editor P. Jambor. - Bratislava : VÚPÚ, 1998, s. 301-308.  
Citácie:  
1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*
- AED48 STANKOVIANSKY, Miloš. Datovanie tvorby permanentných výmoľov na základe historických podkladov. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 99-105. ISBN 80-968454-0-3.  
Citácie:  
1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. *Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*
- AED49 SZÉKELY, Vladimír. Intraregionálne disparity. nezamestnanosť a jej toky v Trenčianskom kraji. In Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí. Editori Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 91-100.  
Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPÁSKA, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.*
- AED50 SZÉKELY, Vladimír. Mestské sídla a vidiecke územné samosprávne jednotky - vybrané aspekty kvality života na Slovensku. In Geografické poznatky bez hraníc : výber z maďarských a slovenských príspevkov z fyzickej a humánnej geografie. Eds. István Mezei, Dušan Barabas et al. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010, s. 202-206. ISBN 978-80-7097-810-8.  
Citácie:  
1. [3] HAKSZER, R. *Cross-border co-operation projects in the Hungarian-Slovak border area. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2013, vol. 44, no. 2, p. 93-109. ISSN 1212-2157.*

- AED51 TARÁBEK, Koloman. Klimatickogeografické typy : mapa 1 : 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 64.  
Citácie:  
1. [4] DAVID, S., MOJSES, M., PETROVIČ, F. a kol. Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Nitra : Ústav krajinej ekológie SAV, UKF, 2013. 153 s. ISBN 978-80-89325-13-9.
- AED52 ZELENSKÝ, Konštantín. Potenciál poľnohospodárskej krajiny : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 290-291.  
Citácie:  
1. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- AED53 ZELENSKÝ, Konštantín. Mapa využívania zeme. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 174-175.  
Citácie:  
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.  
2. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- AED54 ŽUDEĽ, Juraj. Vývoj mapového zobrazenia Slovenska. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 9-16.  
Citácie:  
1. [4] HRONČEK, P. Historická krajina Horehronia na mapách vydaných do polovice 19. storočia. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 217-232. ISSN 1336-7072.
- AED55 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie v roku 1598. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 114-115.  
Citácie:  
1. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
- AED56 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie v roku 1720 : 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 118-119.  
Citácie:  
1. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
- AED57 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie v roku 1873. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 122-123.  
Citácie:  
1. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
- AED58 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie Slovenska koncom 16. storočia. In ŽUDEĽ, Juraj. Geographia Slovaca 9 : vývoj osídlenia Slovenska. Juraj Žudeľ. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 53-62. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

#### AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEE01 DRDOŠ, Ján. Optimalizácia funkčnej štruktúry vidieckej krajiny na príklade Zvolenskej kotliny. In Funkčné analýzy a metódy výskumu pretrvávajúcich sa agrárnych priestorov. - Békescaba, 1979, s. 29-53.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1.  
2. [9] KOLEJKA, J. a kol. Postindustriální krajina Česka. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, 2012. 291 s., 106 s. ISBN 978-80-904785-1-0., Geobibline
- AEE02 HUBA, Mikuláš. Challenge of historical landscapes in Slovakia. In Landscape, our home : essays on the culture of the European landscape as a task = Lebensraum Landschaft. Ed. Bas Pedrolí. - Stuttgart : Freies Geistesleben, 2000, s. 109-118. ISBN 9060384903.  
Citácie:  
1. [1.2] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Changes of landscape structure and cultural values of vineyard landscape. In Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, 2013, vol. LXI, no. 5, p. 1459-1470. ISSN 1211-8516., SCOPUS  
2. [9] BASTIAN, O., WALZ, U., DECKER, A. Historical Landscape Elements: Part of our Cultural Heritage - a Methodological Study from Saxony. In Kozak, J. et. al. (eds.) The Carpathians: Integrating Nature and

*Society Towards Sustainability. Berlin : Springer Verlag, 2013. ISBN 978-3-642-12725-0, s. 441-459., Springer*

- AEE03 ŽUDEĽ, Juraj. Vývoj osídlenia Slovenska od počiatkov valašskej kolonizácie do konca stredoveku. In *Archaeologia historica* 13/88. Editor Vladimír Nekuda. - Brno : Muzejní a vlastivědná společnost, 1988, s. 7-17.  
Citácie:  
1. [2.2] *KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS*

#### 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] *HUDEČ, R., TÓTH, V. Gradient hustoty zaľudnenia a jeho zmeny v regiónoch najväčších miest Slovenskej republiky. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 55-68. ISSN 1337-6748.*  
2. [4] *KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov. Eds. I. Juhašíčková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.*
- AEF02 BEZÁK, Anton. O dvoch koncepciách hraníc v priestorovej analýze. In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75. narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.* Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 225-232. ISBN 80-967234-7-2.  
Citácie:  
1. [3] *HAKSZER, R. Cross-border co-operation projects in the Hungarian-Slovak border area. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2013, vol. 44, no. 2, p. 93-109. ISSN 1212-2157.*
- AEF03 BUČKO, Štefan. Vznik a vývoj erózných procesov v ČSSR. In *Protierózná ochrana pôdy : zborník z konferencie*. - Banská Bystrica : Dom techniky ČSVTS, s. 1-14.  
Citácie:  
1. [1.1] *DOTTERWEICH, M. - STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - KOCO, S. - PAPCO, P. Human induced soil erosion and gully system development in the Late Holocene and future perspectives on landscape evolution: The Myjava Hill Land, Slovakia. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, NOV 1 2013, vol. 201, p. 227-245., WOS*
- AEF04 CEBECAUEROVÁ, Martina. Štruktúra krajiny pokrývky analyzovaná pomocou leteckých snímok. In *Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny : zborník referátov z konferencie, konanej pri príležitosti 5. výročia založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky*. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1996, s. 34-38. ISBN 80-228-0572-6.  
Citácie:  
1. [4] *IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.*  
2. [4] *VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.*
- AEF05 STANKOVIANSKY, Miloš. Hodnotenie stružkovej erózie vyvolanej roztopovými vodami (na príklade vybranej časti Myjavskej pahorkatiny). In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75. narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.* Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 81-88. ISBN 80-967234-7-2.  
Citácie:  
1. [4] *LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.*

#### AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

- AFC01 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol. Landscape changes mapping by application of aerial photographs. In *Proceedings of the 18th International Cartographic Conference : ICC 97. Volume 1*. Editor Lars Ottoson. - Gävle : Swedish Cartographic Society, 1997, s. 306-313.  
Citácie:  
1. [3] *GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: [http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2\\_web\\_final](http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final)*

#### AFDA Publikované príspevky na medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFDA01 DRDOŠ, Ján. Priestorová štruktúra životného prostredia (na príklade strednej časti Hornonitrianskej kotliny). In *Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr*



(geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 62-68.

Citácie:

1. [4] VALACH, M., DUBCOVÁ, A. Vplyv energetiky na životné prostredie Hornonitrianskeho regiónu. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 127-143. ISSN 1337-9453.

AFDA02

OČOVSKÝ, Štefan. Aplikácia údajov o nezamestnanosti v geografických výskumoch. In *Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr* (geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 103-106.

Citácie:

1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

#### AFDB Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFDB01

OŤAHEL, Ján. Krajinný potenciál Liptovskej kotliny a návrh jeho využitia. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. Editor Ján Drdoš. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 62-72.

Citácie:

1. [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

AFDB02

OŤAHEL, Ján. Krajinný (vegetačný kryt) a súčasná krajina. In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75. narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.* Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 49-54. ISBN 80-967234-7-2.

Citácie:

1. [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

#### AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

AFHA01

ANDRÁŠKO, Ivan - KUNC, Josef - TONEV, Petr - BIOLEK, Jaroslav. Percepčia kvality života v mestských častiach Brna. In *Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 5. ISBN 978-80-89580-04-0.

Citácie:

1. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

#### AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

AGI01

ADAMKOVÁ, Juliana - HENSEL, K. - GREŠKOVÁ, Anna - KLOZÍK, Marcel - LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHELOVÁ, Helena - ŠPORKA, Ferdinand - ŠTEFKOVÁ, Elena - VALACHOVIČ, Milan. Príprava databázy hydromorfologických a biologických ukazovateľov pre proces výberu a charakterizácie referenčných miest podľa Smernice 2000/60/EC. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2003. 126 s.

Citácie:

1. [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AGI02

Krajinný potenciál a jeho faktory na príklade regiónu Bratislavy : záverečná správa. Editor Emil Mazúr, Ján Drdoš. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1983.

Citácie:

1. [4] KOREC, P. Poloha mesta Bratislava. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 7-25.

#### BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01

BETÁK, Juraj - BÍŽIKOVÁ, Lívia - HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - KLUVÁNKOVÁ-ORAVSKÁ, Tatiana. Smerom k trvalo udržateľnému tatranskému regiónu : (nezávislá štúdia strategického charakteru) - súhrn. Zostavovateľ Mikuláš Huba. Bratislava : REC Slovensko a STUŽ/SR s podporou Fondu Tatry pri Nadácii Ekopolis, 2005. 96 s. ISBN 80-969436-0-X.

Citácie:

1. [4] STREBEROVÁ, E. Ekosystémové služby, rozvoj cestovného ruchu a ochrana prírody vo Vysokých Tatrách - historický prehľad zmien v čase. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 388-401. ISSN 1336-7072.

BAB02

FERANEC, Ján - BUCHA, Tomáš - CSAPLÁR, Jozef - HEFTY, Ján - JURAŠEK, Marián - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MACHKOVÁ, Nad'a - SVIČEK, Michal - VOJTKO, Rastislav - SCHOLTZ, Peter - NOVÁKOVÁ, Martina - SZÖCSOVÁ, 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] SVIČEK, M., BUCHOVÁ, K. Význam krajinných prvkov v súčasnosti a po reforme spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 301-315. ISSN 1336-7072.

BAB03 LACIKA, Ján - ONDREJKA, Kliment. Národné parky. Bratislava : DAJAMA, 2009. 128 s. Prírodné krásy Slovenska. ISBN 978-80-89226-27-6.

Citácie:

1. [1.1] STANGLER, A. - HALGOS, J. - BERACKO, P. Blackfly (Diptera, Simuliidae) communities and species richness estimation in Carpathian montane streams. In *CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY*. ISSN 1895-104X, JUL 2013, vol. 8, no. 7, p. 681-692., WOS

BAB04 LACIKA, Ján - ONDREJKA, Kliment. Chránené krajinné oblasti. Autori Ján Lacika, Kliment Ondrejka, editor Daniel Kollár. Bratislava : DAJAMA, 2009. 128 s. Prírodné krásy Slovenska. ISBN 978-80-8922-629-0.

Citácie:

1. [4] KASAGRANDA, A., HAMADA, R. Klenot slovenskej prírody. Chránená krajinná oblasť Strážovské vrchy. In *Geografia*, 2013, roč. 21, č. 2, s. 60-63. ISSN 1335-9258.

BAB05 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSİK, Piotr - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - WIŚNIEWSKI, Rafał. Možnosti zlepšenia dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu v poľsko-slovenskom pohraničí - námety, odporúčania a dobré príklady. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 85 s. ISBN 978-83-61590-84-2.

Citácie:

1. [3] MIŠČÍKOVÁ, B., NOVÁKOVÁ, Š. Analýza potenciálu cestovného ruchu v modelovom území Pieniny. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj*. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 175-183.

2. [3] Sustainable Mobility and Tourism in Sensitive Areas of the Alps and the Carpathians. Access2Mountain. Final Version. [online]. Rzeszow: Rzeszow Regional Development Agency, 88 s. [cit. 2014-02-06]. Dostupné na internete:

[http://www.access2mountain.eu/SiteCollectionDocuments/Integration\\_railwaylines\\_alternative\\_transportrou](http://www.access2mountain.eu/SiteCollectionDocuments/Integration_railwaylines_alternative_transportroutes_PL-SK_FINAL.pdf)

tes\_PL-SK\_FINAL.pdf  
3. [4] KITA, P. Dostupnosť ako základný prvok atraktívnosti predajne. In *Marketing, manažment, obchod a sociálne aspekty podnikania : zborník recenzovaných príspevkov*. Košice : Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach, 2013. ISBN 978-80-225-3730-8, s. 238-248.

### BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

BBB01 MAZÚR, Emil. Národnostné zloženie. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 440-451.

Citácie:

1. [2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS

BBB02 MAZÚR, Emil. Využitie zeme. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 75-100.

Citácie:

1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

BBB03 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných a krajských miest na Slovensku. In *Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : sub téma 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. [1.1] HORŇÁK, M., PŠENKA, T., KRIŽAN, F. The competitiveness of the long-distance public transportation system in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

BBB04 VEREŠÍK, Ján. Geografická charakteristika väčších miest Slovenska. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 579-636.

Citácie:

1. [1.1] BUCEK, J., BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15., WOS

BBB05 VEREŠÍK, Ján. Geografia sídiel. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 459-644.

Citácie:

1. [1.1] BUCEK, J. - BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15., WOS

2. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

3. [4] RAKYTOVÁ, I. Vplyv vybraných geografických faktorov na vývoj vidieckeho osídlenia okresu Banská Bystrica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 95-114. ISSN 1338-6034.

BBB06 VEREŠÍK, Ján. Vidiecke sídla. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 463-521.

Citácie:



1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

#### BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- BDFB01 DRDOŠ, Ján - ŽIGRAI, Florin. Krajinne plánovanie v Rakúsku. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1995, roč. XXIX, č. 1, s. 33-35. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline*
- BDFB02 KVITKOVIČ, Jozef. Vývoj Geografického ústavu SAV v rokoch 1953-1990. In Geografický časopis, 1993, roč. 45, č. 4, s. 317-326. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] IRA, Vladimír. *História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.*

#### BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BEF01 DROPPA, Anton. Prírodné pomery Liptovského Mikuláša a okolia. In Liptovský Mikuláš : monografický zborník. Ed. E. Kufčák. - Banská Bystrica : Stredoslovenské vydavateľstvo, 1968, s. 10-38.  
Citácie:  
1. [4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. *Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.*

#### DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 ANDRÁŠKO, Ivan. Vnútorňá štruktúra mesta z hľadiska kvality života : dizertačná doktorandská práca (PhD.). Školiteľ Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 140 s., prílohy.  
Citácie:  
1. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. *Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.*  
2. [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. *Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.*  
3. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. *Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.*
- DAI02 HUBA, Mikuláš. Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.  
Citácie:  
1. [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. *Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS*  
2. [3] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. *The potential of the landscape with dispersed settlement (case study Čadca town). In Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 199-204. ISBN 978-80-7375-746-5.*
- DAI03 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologické pomery povodia Hrabutnice a priľahlého územia so zvláštnym zreteľom na recentné reliéfovotvorné procesy. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.  
Citácie:  
1. [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

#### FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)

- FAI01 Landscape Synthesis : geoecological foundations of complex landscape management. Editor Ján Drdoš. Bratislava : Veda, 1983. 115 p.  
Citácie:  
1. [3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In Visnik Charkivskogo nacional'nogo universitetu imeni V.N. Karasina, 2012, no. 1004, p. 39-46.*  
2. [3] MIKLÓS, L. *The concept of the landscape and its acceptance in the practice. In AGD Landscape & Environment, 2012, vol. 6, no. 2, p. 93-104. ISSN 1789-7556.*  
3. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné*

- prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
4. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*
- FAI02 *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. 274 s. *Geographia Slovaca*, 26. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. *Edícia Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
- FAI03 *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov*. Editori: Vladimír Ira, Ján Pašiak, Ľubomír Falt'an, Peter Gajdoš. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. 381 s. ISBN 80-855544-39-7.
- Citácie:
1. [3] GUJDOVÁ, D. *Cestovný ruch ako dôležitý faktor rozvoja marginalizovaného regiónu*. In *Aktuálne problémy cestovného ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj*. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 48-65.
2. [4] HAMADA, R. *Regionálne disparity a prístupy k ich hodnoteniu*. In *Geografické štúdie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 4-16. ISSN 1337-9445.
3. [4] NÉMETHOVÁ, J., ŠIMÁNEK, L. *Regionálne diferenciácie socioekonomickej analýzy v kontexte Slovenska v roku 2011*. In *Geografické štúdie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 88-113. ISSN 1337-9445.
- FAI04 *Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku*. Editor Jozef Jakál. Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2005. 159 s. ISBN 80-8064-235-4.
- Citácie:
1. [3] PAULIŠ, P., TÁSLER, R., JEBAVÁ, I., FEDIUK, F. *Hydroxylapatit z Medvedí jeskyně u Horního Maršova v Krkonoších (Česká republika)*. In *Bull. mineral.-petrol Odd. Nár. Muz. (Praha)*, 2012, vol. 20, no. 2, p. 183-186. ISSN 1211-0329.
2. [4] VOLOŠČUK, I. *Problematica sukcesných procesov v prírodnom dedičstve Slovenska*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 233-248. ISSN 1336-7072.
- FAI05 *Slovensko-rakúsko-maďarské Podunajsko*. Autor Mária Bizubová et al., editor Daniel Kollár. Bratislava : Dajama, 2000. 351 s. *Regióny bez hraníc*. ISBN 80-88975-18-2.
- Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Didaktika geografie v teréne*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. *Edícia Prírodovedec*, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- FAI06 *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980. 296 s.
- Citácie:
1. [2.2] BEDRNA, Z., ORFÁNUS, T. *Aplikácia novej klasifikácie textúry v geografii pôd Slovenska*. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 161-169. ISSN 0016-7193., *SCOPUS*
2. [4] BOROVSÁ, J. *Národná prírodná rezervácia Parížske močiare ako príklad mokrade v poľnohospodárskej krajine*. In *Životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 3, s. 152-155. ISSN 0044-4863.
3. [4] HANUŠIN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. *Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic)*. Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.
4. [4] HANUŠIN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. *Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.
5. [4] MIDRIAK, R. *Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.
6. [4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. *Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce*. In *Mladá veda/Young Science*, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.
7. [4] NIŽNANSKÝ, B. *Krajina v tematických vrstvách máp atlasov dvoch generácií*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 53-55. ISSN 0044-4863.
8. [4] NIŽNANSKÝ, B. *Syntaktická analýza tematických atlasov*. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.
9. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
10. [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. *Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
11. [4] VOJTEKOVÁ, J. *Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
12. [4] ZRNÍKOVÁ, K. *Závislosť agrárnych historických krajinných štruktúr na morfológických parametroch reliéfu vo vybraných územiach*. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 291-300. ISSN 1336-7072.
13. [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., *Geobibline*

- 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:
- [4] BLEHA, B., MAJO, J., ŠPROCHA, B. Demografický obraz Bratislavy. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 55-88.
  - [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

## GHG Práce zverejnené na internete

- 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/slovníkfinal.pdf](http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovníkfinal.pdf)>.
- Citácie:
- [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS
  - [3] SVOBODOVÁ, E. Zmeny vo využívaní krajiny a vodného toku v hornom povodí Svitavy. In *Geografický výzkum: spoločnosť a príroda v období krize : zborník z workshopu*. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 205-218.
  - [4] ANSTEAD, L. Poznaj svoju rieku: praktické terénne edukačné metódy na budovanie geografických a environmentálnych kompetencií. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, č. 1, s. 5-19. ISSN 1336-7072.
- GHG02 PEDERSEN, M.L. - OVESEN, N.B. - FRIBER, G.N. - CLAUSEN, B. - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorphological assessment protokol for the Slovak republic. ANNEX 1 [elektronický zdroj]. Názov prebraný z titulnej obrazovky. Adobe Reader. Dostupné na internete: <[http://www.shmu.sk/File/implementacia\\_rsv/twinning/a1\\_Protocol\\_final.pdf](http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/twinning/a1_Protocol_final.pdf)>.
- Citácie:
- [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

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

- GII01 BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Únik mozgov sa stáva vážnym problémom. In *Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike*, 17.9.2003, roč. XI., č. 177, s. 17. ISSN 1335-4701.
- Citácie:
- [1.1] VOJTOVICH, S. The Impact of Emigration on Unemployment in Slovakia. In *INZINERINE EKONOMIKA-ENGINEERING ECONOMICS*. ISSN 1392-2785, 2013, vol. 24, no. 3, p. 207-216., WOS
- GII02 BARKA, Ivan - BETÁK, Juraj - BUCHA, Tomáš - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - HAGUE IGONDOVÁ, Miroslava - HEFTY, Ján - HERDA, Pavol - HLAVÁČ, T. - HUSÁRIK, Marek - JANÁK, Juraj - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MIŠKOVÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - NOVÁKOVÁ, Martina - SVIČEK, Michal - SVOREŇ, Ján - ŠÚRI, 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:
- [6] KOPECKÁ, Monika. Satelity zamerané na Slovensko. In *Učiteľské noviny : dvojtyždenník o školstve a vzdelávaní*, 2013, roč. LX, č. 25, s. 24. ISSN 0139-5769.
  - [6] KOSTÚRIKOVÁ, A. Meniace sa Slovensko očami satelitov. Interaktívna DVD publikácia. In *Enviromagazín*, 2013, roč. 18, č. 5, s. 24-25.
- GII03 DRDOŠ, Ján. Zamyslenie sa nad krajinným plánovaním. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. XXIX, č. 2, s. 104-105. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
- [9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- GII04 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Ján Matej Korabinský (1740-1811). In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1994, roč. 2, č. 2, s. 61. ISSN 1335-9258.
- Citácie:
- [4] KUSENDOVÁ, D. Kartografické diela Jána Mateja Korabinského. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.

## Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

### Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach

FERANEC, J. – KOPECKÁ, M. – OŤAHEL, J. – NOVÁČEK, J. – PAZÚR, R.: *Identification of abandoned farmland in Slovakia applying CORINE land cover data*. International geographical union (IGU) regional conference: „Changes, challenges, responsibility“, Krakow, 18.–22.8.2014.

GARITAN, M. – IRA, V.: *Ekonomicky aktívni obyvatelia zamestnaní v tvorivo-poznatkových odvetviach: vnútromestské rozdiely v Bratislave*. 19. česko-slovenský geografický akademický seminár “Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny”, Piešťany, 30.9.–1.10.2014.

HANUŠIN, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D.: *Hodnotenie zmien krajiny diverzity vinohradníckej krajiny v časti katastrálneho územia Svätého Jura v rokoch 1896 a 1949*. 31. výročná konferencia fyzikogeografickej sekcie České geografickej spoločnosti: „Fyzická geografia a krajinná ekológia“, Brno, 5.–6.2.2014.

HANUŠIN, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D.: *Zmeny krajiny diverzity vo vinohradníckej historickej kultúrnej krajine (na príklade vinohradníckej krajiny Svätý Jur)*. Medzinárodná konferencia: “40 rokov Katedry regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny”, Bratislava, 6.–8.11.2014.

IRA, V. – HANUŠIN, J. – HUBA, M.: *Možnosti regionálneho udržateľného rozvoja v oblasti Tatier (zlepšenie siete chránených území)*. Medzinárodný seminár STUŽ ČR, STUŽ SR, COŽP UK v Praze, Hradci Králové, Horní Maršov, 30.5.–1.6.2014

IRA, V. – KOHÚTKOVÁ, I.: *Udržateľný rozvoj chráneného územia a kvalita života jeho obyvateľov (prípady štúdií z Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma)*. 23. sjezd České geografickej spoločnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti “Geografie v srdci Evropy”. Praha, 25.8.–28.8.2014.

IRA, V. – MADAJOVÁ, M.: *Horské prostredie, marginalizácia a zmeny vo vzorcoch časovo-priestorového správania*. 7. slovensko-poľský geografický seminár: „Vplyv investičných a vybraných socio-ekonomických procesov na lokálny a regionálny rozvoj v Poľsku a na Slovensku“. Smolenice, 28.–29.11.2014.

IRA, V. – MICHNIAK, D. – ŠVEDA, M.: *Geografický ústav SAV v Bratislave a jeho aktivity*. 23. sjezd České geografickej spoločnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti “Geografie v srdci Evropy”, Praha, 25.–29.8.2014.

KIDOVÁ, A. – LEHOTSKÝ, M.: *Floodplain and in-channel landforms geomorphic structural connectivity*. 14. medzinárodná konferencia Českej Asociácie geomorfologov: „Stav geomorfologických výskumů v roce 2014“, Teplice, 23.–25.4.2014.

KIDOVÁ, A. – LEHOTSKÝ, M.: *Two-dimensional appraisal of geomorphic control on braidplain and in-channel structural connectivity of a braided-wandering river from aerial photos (case study the Belá River, Slovakia)*. European Geosciences Union (EGU): „General Assembly 2014“, Viedeň, 27.4.–2.5.2014.

KIDOVÁ, A. – LEHOTSKÝ, M. – RUSNÁK, M.: *Assessing the evolution of a gravel-bed braided river using geospatial techniques*. International Association for Danube Research (IAD): „The Danube and Black Sea Region: Unique Environment and Human Well-Being Under Conditions of Global Changes“, Sofia, 17.–20.6.2014.

KIDOVÁ, A.: *Geomorphic response of braided-wandering river to flood events – case study of the Belá River (Slovakia)*. International geographical union (IGU) regional conference: „Changes, challenges, responsibility“, Krakow, 18.–22.8.2014.

KIDOVÁ, A. – LEHOTSKÝ, M. – SLÁDEK, J.: *Cost Action ES1306 Slovak Group*. Connecteur COST Action ES1306: Connecting European Connectivity Research, Wageningen, 23.–27.8.2014.

KOČIŠOVÁ, K. – MICHÁLEK, A.: *Sociálno-priestorové vyčlenenie strednej triedy na Slovensku*. 19. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny“. Piešťany, 30.9.–1.10.2014.

KOPECKÁ, M. – VATSEVA, R. – FERANEC, J. – OŤAHEL, J. – ROSINA, K.: *Mapping and Analyzing Urban Dynamics Based on Remote Sensing for Spatial Planning and Management*. 5th International Conference on Cartography and GIS, Riviera, 15.–21.6.2014.

KUBINSKÝ, D. – LEHOTSKÝ, M. – WEIS, K.: *Changes in lake bottom of an old artificial water reservoir (Veľká Kolpašská)*. 8. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV: „Geomorphology And Environmental Challenges“, Snina, 6.–8.10.2014.

LACIKA, J.: *Transformácia historickej kultúrnej krajiny na príklade Svätého Jura*. 22. medzinárodná geografická konferencia: „Stredoeurópsky priestor po 25 rokoch transformácie“. Nitra, 9.–10.10.2014.

LEHOTSKÝ, M. – KIDOVÁ, A. – NOVOTNÝ, J. – SKUBINČAN, P.: *Riparian zone land cover: classification, changes and trends of development*. International Association for Danube Research (IAD): „Danube and Black Sea Region: Unique Environment and Human Well-Being Under Conditions of Global Changes“, Sofia, 17.–20.6.2014.

MADAJOVÁ, M. – CEBEAUEROVÁ, M.: *Priestorové premeny poľnohospodárskej krajiny v zázemí Bratislavy*. 23. sjezd České geografickej spoločnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti “Geografie v srdci Evropy”, Praha, 25.–28.8.2014

MADAJOVÁ, M. – PODOLÁK, P. – MICHÁLEK, A.: *Vývoj regionálnych disparít na Slovensku po roku 2001*. 7. slovensko-poľský geografický seminár „Vplyv investičných a vybraných socio-ekonomických procesov na lokálny a regionálny rozvoj v Poľsku a na Slovensku“. Smolenice, 28.–29.11.2014.

MATLOVIČ, R. – KOREC, P. – IRA, V.: *Spatial and Organizational Dynamics and Performance of the Higher Education Sector in Post-socialist Slovakia – Trends and Challenges*. International geographical union (IGU) regional conference: „Changes, challenges, responsibility“, Krakow, 18.–22.8.2014.

MICHÁLEK, A. – VESELOVSKÁ, Z.: *Zmeny rizika chudoby v regiónoch SR*. 19. česko-slovenský geografický akademický seminár „Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny“. Piešťany, 30.9.–1.10.2014.

MICHNIAK, D.: *Dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia hromadnou vs. individuálnou dopravou z hľadiska rozvoja cestovného ruchu*. GIS Ostrava 2014 „Geoinformatika v pohybu“, Ostrava, 27.–29.1.2014.

MICHNIAK, D.: *Construction of motorway and expressway network in Slovakia and its effects on regional development*. International geographical union (IGU) regional conference: „Changes, challenges, responsibility“, Krakow, 18.–22.8.2014.

MICHNIAK, D.: *Hodnotenie dopravnej dostupnosti z hľadiska rozvoja cestovného ruchu – vybrané prístupy a ich aplikácia*. 23. sjezd České geografické společnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti „Geografie v srdci Evropy“, Praha, 25.–29.8.2014.

MICHNIAK, D.: *Niekoľko poznámok o dochádzke do zamestnania na Slovensku na základe údajov zo sčítaní obyvateľov v rokoch 2001 a 2011*. 7. slovensko-poľský geografický seminár: „Vplyv investičných a vybraných socio-ekonomických procesov na lokálny a regionálny rozvoj v Poľsku a na Slovensku“, Smolenice, 27.–29.11.2014.

NOVOTNÝ, J. – CEBECAUEROVÁ, M.: *Morphological and land cover changes of the Váh River riverine landscape (Piešťany – Sereď River reach case study)*. 8. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV „Geomorfológia a environmentálne výzvy“, Snina, 6.–8.10.2014.

NOVOTNÝ, J. – LEHOTSKÝ, M.: *The river channel pattern transformation and recent dynamics of the channel-floodplain system of the Váh River, Slovakia*. Stav geomorfologických výskumů v roce 2014, Teplice, 23.–25.4.2014.

OŤAHEL, J. – IRA, V. – HLAVATÁ, Z.: *Vizuálna analýza a percepcia mesta: návrh turistickej trasy historickým centrom Bratislavy*. 23.sjezd České geografické společnosti, 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti „Geografie v srdci Evropy“, Praha 25.–28.08.2014.

OŤAHEL, J. – PAZÚR, R. – FERANEC, J. – KOPECKÁ, M.: *Zmeny krajiny: evidencia fyzického stavu a spoločenský kontext*. Konferencia z príležitosti 40. výročia založenia Katedry regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny „Geografia – skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárného“, Bratislava, 6–8.11.2014.

PAZÚR, R. – LIESKOVSKÝ, J. – FERANEC, J. – OŤAHEL, J.: *Spatial determinants of abandonment of large-scale arable lands and managed grasslands in Slovakia during the periods of post-socialist transition and European Union EU accession*. Konferencia „International LCLUC Regional Science Meeting in Central Europe“, Šopron, Maďarsko, 16.–18.10.2014.

PIETRAS, B. – CHROBAK, A. – KIDOVÁ, A.: *Zmiany w korytach rzecznych po ekstremalnych opadach deszczu z 14–16 maja 2014 na Podhalu i Liptowie na przykładzie rzek Czarny Dunajec i Belá*. Ogólnopolska konferencja naukowa: GIS DZIŚ, Krakow, 17.–18.11.2014.

ROSINA, K. – HURBÁNEK, P.: *Tvorba a využitie podrobného rastra rozmiestnenia obyvateľstva na Slovensku a v Českej republike*. 23.sjezd České geografické společnosti, 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti „Geografie v srdci Evropy“, Praha 25.–28.08.2014.

ROSINA, K. – HURBÁNEK, P.: *Population disaggregation using Copernicus Land Monitoring Services and OpenStreetMap*. European Forum for Geography and Statistics Conference, Kraków, 22.–24.10.2014.

RUSNÁK, M.: *Two different phases of contemporary channel migration and bank erosion risk*. State of geomorphological research in 2014, Ústí nad Labem, 23.–25.04.2014.

RUSNÁK, M.: *Flood related changes in stream channel morphology and bank erosion risk identification*. Danube and Black Sea Region: Unique Environment and Human Well-Being Under Conditions of Global Changes, Sofia, 17.–20.06.2014.

RUSNÁK, M.: *Changes of gravel-bed sinuous river channel due to extreme floods inferred from remotely sensed data: morphological effects, bank migration and bank erosion risk identification*. International geographical union (IGU) regional conference: „Changes, challenges, responsibility“, Krakow, 18.–22.8.2014.

SLÁDEK, J. – GAJDOŠ, V.: *[The] morphotectonic view of Vydrice valley evolution and its sedimentological response*. State of geomorphological research in 2014, Teplice, 23.–25.4.2014.

SOLÍN, Ľ. – SKUBINČAN, P. – MADAJOVÁ, M.: *A preliminary flood-risk assessment of municipalities located in headwater basins of Slovakia based on the integrated approach*. 9th International Conference on Risk Analysis and Hazard Mitigation. The New Forest, UK, 4.–6.6.2014.

SZÉKELY, V.: *Tourism clusters and rural development in Slovakia: Reality or myth?* International Scientific Conference Contemporary Development of European Rural Areas, Zadar, 4.–6.9.2014.

SZÉKELY, V.: *Bratislava region: Bratislava, capital of Slovakia, and suburbanization processes into its rural surrounding*. Győr, 25.–26.9.2014.

SZÉKELY, V.: *Roma and rural poverty: regional benchmarking of selected rural areas of Slovakia*. XII. konferencia ERDN „Rural development in the Eastern EU and neighbourhood countries – Present and future“, Kišínov, 2.–4.10.2014.

SZÉKELY, V.: *Rural poverty and rural Roma: undesirable spatial development in Slovakia*. 7. Slovensko-poľský geografický seminár „Influence of investment and some related socio-economic processes on local and regional development in Poland and Slovakia“, Smolenice, 28.–29.11.2014.

ŠUŠKA, P.: *On the Social Construction of Value of Industrial Architecture: The Case of Bratislava*. 23.sjezd České geografické společnosti, 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti „Geografie v srdci Evropy“, Praha, 25.–28.08.2014.

ŠUŠKA, P.: *Sociálna konštrukcia pamiatkových hodnôt a bratislavský industriál*. 19. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny“, Piešťany, 30.9.–1.10.2014.

ŠUŠKA, P.: *On the Social Construction of Value of Industrial Architecture: The Case of Bratislava*. 7. Slovensko-poľský geografický seminár „Influence of investment and some related socio-economic processes on local and regional development in Poland and Slovakia“, Smolenice, 28.–29.11.2014.

### **Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach**

IRA, V. – MADAJOVÁ, M.: *Každodenný život človeka v marginalizovanom území z pohľadu geografie času*. Geografia – skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho, Bratislava, 6.–8.11.2014.

KIDOVÁ, A. – LEHOTSKÝ, M.: *Braided channel planform adjustment during the last 60 years*. 8. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV „Geomorfológia a environmentálne výzvy“, Snina, 6.–8.10.2014.

KOPECKÁ, M. – FERANEC, J. – OŤAHEL, J. – ROSINA, K.: *Využitie databáz CORINE Land Cover a ZB GIS pri hodnotení dynamiky zástavby*. Enviro-i-fórum 2014, Zvolen, 24.–25.6.2014.

MADAJOVÁ, M. – SOLÍN, Ľ.: *Priestorová variabilita povodňových poistných udalostí vo vzťahu k úrovni povodňového ohrozenia obcí malých povodí*. Geografia – skromný príspevok na poznanie kraja i človeka zaujímavého a mnohotvárneho, Bratislava, 6.–8.11.2014.

MICHALEJE, L. – KRAMÁREKOVÁ, H.: *Analýza manažmentu povodňových rizík na lokálnej úrovni na príklade obce Neverice*. Konferencia „Stredoeurópsky priestor po 25 rokoch transformácie“, Nitre, 9.–10.10.2014.

OŤAHEL, J. – PAZÚR, R. – KOPECKÁ, M. – FERANEC, J. – NOVÁČEK, J.: *Pustnutie poľnohospodárskej pôdy – kartografická prezentácia na príklade okresov severného Slovenska*. Seminár Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi, Bratislava, 23.10.2014.

PAZÚR, R. – FERANEC, J.: *Zmeny zástavby Bratislavy v kontexte projektu Urban Atlas*. 25 rokov premien Bratislavy, Bratislava, 23.–24.10.2014.

SLÁDEK, J. – RUSNÁK, M.: *Changes in channel pattern – applications of several approaches (river reach of the Ondava River)*. Geomorfológia a environmentálne výzvy, Snina, 6.–8.10.2014.

SLÁDEK, J. – RUSNÁK, M.: *Zber priestorových dát pre analýzu vývoja koryta a deštrukcie brehov pomocou malých bezpilotných zariadení (2012 – 2014)*. 8. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV „Geomorfológia a environmentálne výzvy“, Snina, 6.–8.10.2014.

ŠUŠKA, P.: *Konštrukcia pamiatkových hodnôt a osudy bratislavského industriálu*. 25 rokov premien Bratislavy, Bratislava, 23.–24.10.2014.



## **Príloha D**

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

#### Semestrálne prednášky:

RNDr. Ján Hanušin, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne aspekty udržateľného rozvoja

Počet hodín za semester: 4

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

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne aspekty udržateľného rozvoja

Počet hodín za semester: 4

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

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, ochrany a plánovania krajiny

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorální geografie

Počet hodín za semester: 26

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

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Urbánna ekológia

Počet hodín za semester: 26

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

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vývoj geografického myšlení

Počet hodín za semester: 13

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

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia - geomorfológia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta prírodných vied UKF, 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: Fakulta prírodných vied UKF, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

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

Počet hodín za semester: 2

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

Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Geoekológia a environmentalistika 2

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: Rurálna geografia

Počet hodín za semester: 13

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

#### Semestrálne cvičenia:

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia - geomorfológia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta prírodných vied UKF, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

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

Počet hodín za semester: 2

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

Mgr. Martin Šveda, PhD.

Názov semestr. predmetu: Nové trendy v geografii

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra Regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

#### Semináre:

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne aspekty udržateľného rozvoja

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Palackého v Olomouci, ČR, Katedra rozvojových štúdií Prif UP

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorálne geografické aspekty

Počet hodín za semester: 10

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

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Geoekológia a environmentalistika 2

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: Rurálna geografia

Počet hodín za semester: 13

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

#### Terénne cvičenia:

Mgr. Ján Sládek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Metódy litogeografického a geomorfologického výskumu

Počet hodín za semester: 1

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

#### Individuálne prednášky:



**Príloha E****Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

<b>Krajina</b>	<b>D r u h d o h o d y</b>					
	<b>MAD, KD, VTS</b>		<b>Medziústavná</b>		<b>Ostatné</b>	
	<b>Meno pracovníka</b>	<b>Počet dní</b>	<b>Meno pracovníka</b>	<b>Počet dní</b>	<b>Meno pracovníka</b>	<b>Počet dní</b>
Bulharsko	Monika Kopecká	7				
	Vladimír Székely	7				
Česko	Anna Kidová	5			Ján Feranec	1
	Michala Madajová	5			Mikuláš Huba	3
	Daniel Michniak	5			Mikuláš Huba	1
	Ján Novotný	5			Vladimír Ira	1
	Miloš Rusnák	5			Vladimír Ira	1
	Ján Sládek	5			Vladimír Ira	1
	Pavel Šuška	5			Vladimír Ira	1
					Vladimír Ira	3
					Vladimír Ira	1
					Milan Lehotský	1
					Ján Oľahel'	1
					Ján Oľahel'	2
					Ján Oľahel'	1
					Ján Sládek	5
					Ján Sládek	4
					Ján Szöllös	3
Holandsko					Anna Kidová	5
Nemecko					Ján Hanušin	3
Poľsko	Vladimír Ira	5			Daniel Michniak	2
	Daniel Michniak	5				
	Miloš Rusnák	5				
Rakúsko					Anna Kidová	2
					Milan Lehotský	2
					Ján Szöllös	1
Veľká Británia					Konštantín Rosina	4
					Peter Skubinčan	7
<b>Počet vyslaní spolu</b>	<b>12</b>	<b>64</b>			<b>24</b>	<b>56</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	Doc. Ing. Jan Lacina, CSc.	8				
	Mgr. Petr Dvořák, PhD.	2				
	Mgr. Petr Halas, PhD.	8				
	Mgr. Stanislav Martinát	2				
	RNDr. Bohumil Frantál, PhD.	2				
Poľsko	Assoc. Prof. Przemysław Slezynski	4				
	Assoc. Prof. Tomasz Komornicki	4				
	Dr. Konrad Czapiewski	4				
	Dr. Mariusz Kowalski	4				
	Msc. Barbara Szejgiec	4				
	Msc. Denis Ceric	4				
	Msc. Sławomír Goliszek	4				
	Prof. Leszek Starkel	6				
Ukrajina	Dr. Evgenij Muruniak	6				
	Dr. Sergij Lisovskij	6				
	Prof. Leonid Rudenko	6				
<b>Počet prijatí spolu</b>	<b>16</b>	<b>74</b>				



**(C) Účasť pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):**

<b>Krajina</b>	<b>Názov konferencie</b>	<b>Meno pracovníka</b>	<b>Počet dní</b>
Bulharsko	The Danube and Black Sea Region	Anna Kidová	7
		Milan Lehotský	7
		Miloš Rusnák	7
Česko	31. výročná Fyzickogeografická konferencia	Ján Hanušin	1
	GEODID	Vladimír Ira	3
	Geografie v srdci Evropy	Vladimír Ira	4
		Ján Ot'ahel'	4
		Konštantín Rosina	4
	GIS Ostrava 2014	Daniel Michniak	3
	IV. geografické diskusné fórum	Daniel Michniak	3
	Tretia doktorandská konferencia v Olomouci	Ján Feranec	2
Chorvátsko	Contemporary Development...	Vladimír Székely	5
Maďarsko	Aglomerácia Györu: perpektívy jeho rozvoja	Vladimír Székely	1
	International LCLUC	Róbert Pazúr	3
	The development prospects of industrial cities	Vladimír Székely	1
Moldavsko	XII. konferencia ERDN	Vladimír Székely	6
Nemecko	2nd Global Land Project	Róbert Pazúr	5
Poľsko	EFGS 2014 Krakow	Konštantín Rosina	4
	Regionálna konferencia IGU 2014	Ján Feranec	6
		Anna Kidová	5
	Trans-Atlantic Training Krakow 2014	Róbert Pazúr	4
Rakúsko	EGU General Assembly 2014	Anna Kidová	5
<b>Spolu</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>90</b>

Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd

**Skratky použité v tabuľke C:**

2nd Global Land Project - 2nd Global Land Project Open Science Meeting  
 31. výročná Fyzickogeografická konferencia - 31. výročná Fyzickogeografická konferencia  
 Aglomerácia Györu: perpektívy jeho rozvoja - Aglomerácia Györu: perpektívy jeho rozvoja  
 Contemporary Development... - Contemporary Development of European Rural Areas  
 EFGS 2014 Krakow - EFGS 2014 Krakow (European Forum of Geography and Statistics)  
 EGU General Assembly 2014 - European Geosciences Union General Assembly 2014  
 GEODID - Geografické didaktické dni - GEODID  
 Geografie v srdci Evropy - 23.sjezd České geografické společnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti

"Geografie v srdci Evropy"

GIS Ostrava 2014 - GIS Ostrava 2014 - Geoinformatika v pohybu

International LCLUC - International LCLUC Regional Science Meeting in Central Europe

IV. geografické diskusné fórum - IV. geografické diskusné fórum: Geografia dopravy a geografia periférií a pohraničia  
Regionálna konferencia IGU 2014 - IGU Regional Conference, Krakow

The Danube and Black Sea Region - The Danube and Black Sea Region - Unique Environment and Human Well Being  
Under Conditions of Global Change

The development prospects of industrial cities - The development prospects of industrial cities in Central Europe

Trans-Atlantic Training Krakow 2014 - Trans-Atlantic Training Krakow 2014

Tretia doktorandská konferencia v Olomouci - Tretia doktorandská konferencia v Olomouci

XII. konferencia ERDN - XII. konferencia ERDN "Rural development in the Eastern EU and neighbourhood countries -  
Present and future"