

**Geografický ústav SAV**



**Správa o činnosti organizácie SAV  
za rok 2011**

Bratislava  
január 2012

## **Obsah osnovy Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2011**

1. Základné údaje o organizácii	1
2. Vedecká činnosť	3
3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	12
4. Medzinárodná vedecká spolupráca	16
5. Vedná politika	19
6. Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky v SR	19
7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou	20
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	21
9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	22
10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska	28
11. Aktivity v orgánoch SAV	31
12. Hospodárenie organizácie	32
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV	33
14. Iné významné činnosti organizácie SAV	33
15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie SAV	33
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám	34
17. Problémy a podnety pre činnosť SAV	34

### ***PRÍLOHY***

A Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2011	35
B Projekty riešené v organizácii	39
C Publikáčná činnosť organizácie	47
D Údaje o pedagogickej činnosti organizácie	129
E Medzinárodná mobilita organizácie	133

## 1. Základné údaje o organizácii

### 1.1. Kontaktné údaje

**Názov:** Geografický ústav SAV

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

**Zástupca riaditeľa:** prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

**Vedecký tajomník:** Mgr. Daniel Michniak, PhD.

**Predseda vedeckej rady:** RNDr. Milan Lehotský, CSc.

**Člen snemu SAV:** prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

**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>	44	27	17	6	2	44	35,11	19,1
<b>Vedeckí pracovníci</b>	23	20	3	2	1	23	17,64	17,64
<b>Odborní pracovníci VŠ</b>	8	4	4	4	0	8	5,57	1,46
<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 31.12.2011 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zborech)*

*F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2011 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zborech)*

*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 31.12.2011)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	IIa.	IIb.
<b>Muži</b>	2	18	3	3	4	11	5
<b>Ženy</b>	0	3	0	0	0	0	3

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

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

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2011

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
<b>Muži</b>	50,2	52,4	49,7
<b>Ženy</b>	49,9	36,0	36,0
<b>Spolu</b>	50,1	50,2	48,1

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

V roku 2011 bol zmenený organizačný poriadok GgÚ SAV, ktorý prerokovalo vedenie I. oddelenia vied SAV dňa 28.6.2011. Upravili sa názvy a obsahová náplň všetkých troch vedeckých oddelení, ktorými sú oddelenie humánnej a regionálnej geografie, oddelenie fyzickej geografie, geomorfológie a prírodných hazardov a oddelenie geoinformatiky. Okrem toho bolo upravené aj logo ústavu.

## 2. Vedecká činnosť

### 2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Zoznam domácich projektov riešených v roku 2011

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané financie za rok 2011 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organi- záciu	
<b>1. Vedecké projekty, ktoré boli r. 2011 financované VEGA</b>	5	0	44 838	44 838	-
<b>2. Projekty, ktoré boli r. 2011 financované APVV</b>	1	0	8 331	8 331	-
<b>3. Projekty OP ŠF</b>	0	1	-	-	25 148
<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 Zoznam domácich projektov podaných v roku 2011

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
<b>1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2011</b>	-	1	-
<b>2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2011</b>	Bratislava	-	-
	Regióny	-	-
<b>3. Projekty výziev FM EHP podané r. 2011</b>	-	-	-

V rámci bilaterálnej výzvy APVV Slovensko-Srbsko 2011 bol podaný návrh projektu *Influence of endogenous and exogenous factors on interregional and intraregional disparities of population and economic activities* (vedúci projektu V. Székely). Projekt nebol schválený.

## 2.2. Medzinárodné projekty

### 2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2011

Tabuľka 2c Zoznam medzinárodných projektov riešených v roku 2011

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané financie za rok 2011 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organi- záciu	
<b>1. Projekty 6. a 7. rámcového programu EÚ</b>	0	0	-	-	-
<b>2. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, ERANET, INTAS, EUREKA, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation), ERDF, ESA a iné</b>	0	1	-	-	36 093
<b>3. Projekty v rámci medzivládnych dohôd o vedecko-technickej spolupráci</b>	0	0	-	-	-
<b>4. Bilaterálne projekty</b>	2	1	-	-	28 070
<b>5. Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov (MVTs, APVV,...)</b>	0	1	-	-	4 000
<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 podané v roku 2011

Tabuľka 2d Podané projekty 7. RP EÚ v roku 2011

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

V rámci operačného programu Central Europe (Priorita 4: Enhancing competitiveness and attractiveness of cities and regions, Area of intervention 4.1: Developing polycentric settlement structures and territorial cooperation) bol dňa 14.10.2011 podaný návrh medzinárodného projektu *Support Platform for Integrated Urban Management (SPICE)*. Vedúci partner projektu: Institute for Ecology of Industrial Areas, Katowice. Koordinátor projektu za GgÚ SAV P. Šuška.

## 2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce

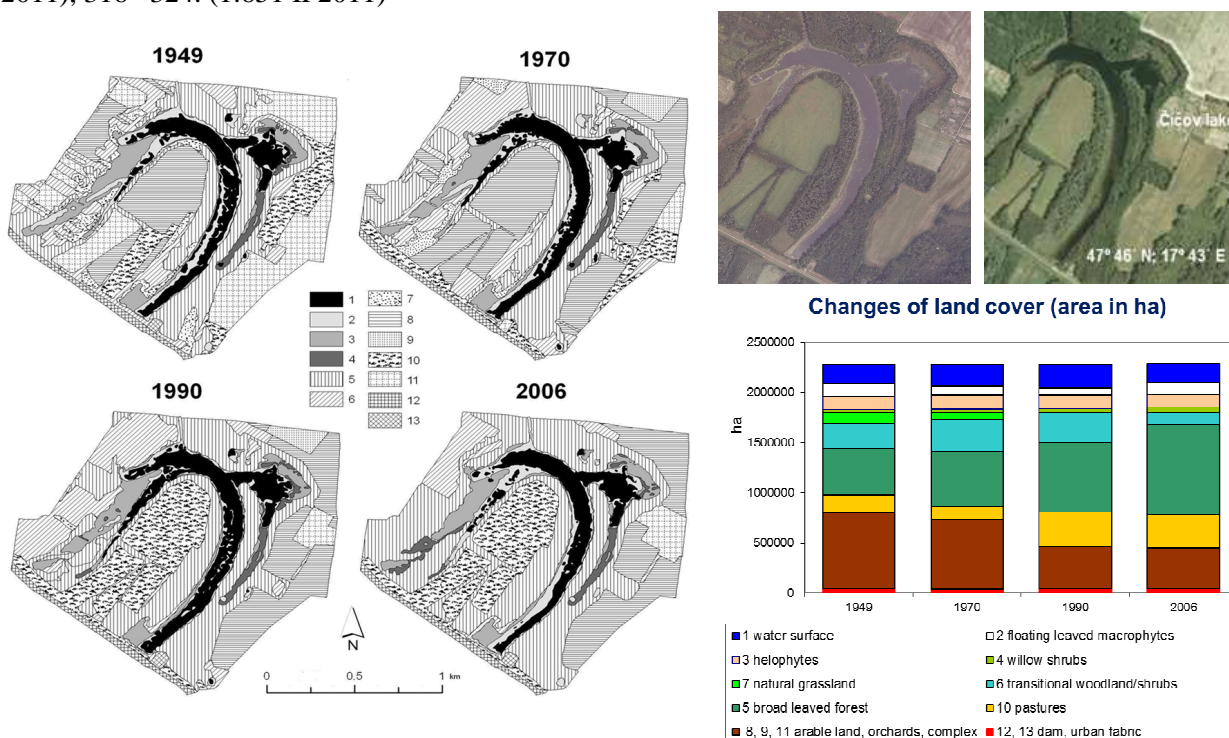
### 2.3.1. Základný výskum

#### Zmeny štruktúry krajinnej pokrývky a vegetácie na príklade Čičovského mŕtveho ramena

- výsledok projektu VEGA 2/0018/10 *Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover*

Výskum dynamiky vodnej vegetácie poriečneho jazera Dunaja bol zameraný na analýzu vplyvu vodohospodárskeho manažmentu a využívania krajiny v jeho zázemí od polovice 20. storočia. Zmeny krajinnej pokrývky v jazernom ekosystéme a využívaní krajiny v jeho zázemí boli analyzované z leteckých snímok z rokov 1949, 1970, 1990 a 2006 a vyhodnotené podľa 8 indexov krajinnej metriky. Druhovú diverzitu, abundanciu a distribúciu vodných makrofytov boli skúmané v období 1973 až 2007 jedenásťkrát na piatich úsekoch jazera. Konfigurácia a charakter zmien v zázemí jazera indikovali znižovanie intenzity využívania krajiny, čo nekorešpondovalo so zmenami štruktúry vodnej vegetácie a fragmentácie krajinnej pokrývky jazerného ekosystému. Ako najvýznamnejšie disturbačné faktory, zodpovedné za tieto zmeny sa potvrdili záplava a následné pretrhnutie hrádze v roku 1965 a rybársky manažment nasadením byľinožravého amura bieleho v rokoch 1984 a 1985.

OŤAHEĽOVÁ, H. – OŤAHEĽ, J. – PAZÚR, R. – HRIVNÁK, R. – VALACHOVIČ, M. (2011). Spatio-temporal changes in land cover and aquatic macrophytes of the Danube floodplain lake. *Limnologica*, 41 (2011), 316– 324. (1.651 IF2011)



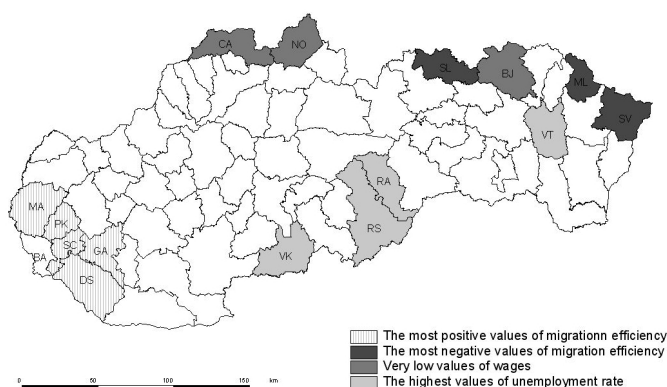
**Obr.** Zmeny štruktúry krajinnej pokrývky na príklade Čičovského mŕtveho ramena

## Vplyv sociálno-ekonomických disparít na interregionálne migrácie na Slovensku

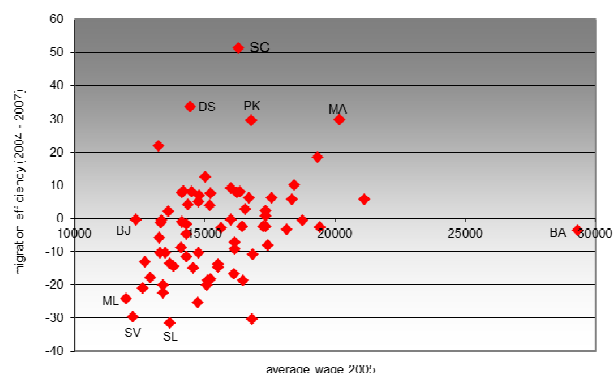
- výsledok projektu VEGA 2/0191/09 *Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie*

Výsledky na jednej strane potvrdili závislosť migrácie od analyzovaných dvoch kľúčových faktorov (miera nezamestnanosti a úroveň miezd), tieto však ovplyvňujú úroveň interregionálnej migrácie na Slovensku len do určitej miery. Migrácia obyvateľov z chudobnejších do bohatších regiónov nie je taká intenzívna ako by sa predpokladalo, čo zároveň spôsobuje, že zaostávajúce marginálne regióny za vyspelejšími - z hľadiska mnohých aspektov kvality života - sa nemení. Dôvody je možné hľadať v tzv. likviditných obmedzeniach (liquidity constraints) – v oblasti ekonomických problémov niektorých skupín obyvateľstva, finančnej náročnosti bývania a životných nákladov vôbec v ekonomicky viac prosperujúcich regiónoch (mestách), pracovnej migrácii do zahraničia, ktorá kompenzuje vnútorné sťahovanie, atď.

MICHÁLEK, A. - PODOLÁK, P. 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. ISSN 1231-1952.



**Obr.** Regióny s najvyššou a najnižšou efektívnosťou migrácie (2004-2007)



**Obr.** Pozícia okresov na Slovensku podľa miezd a efektívnosti migrácie (2004-2007)



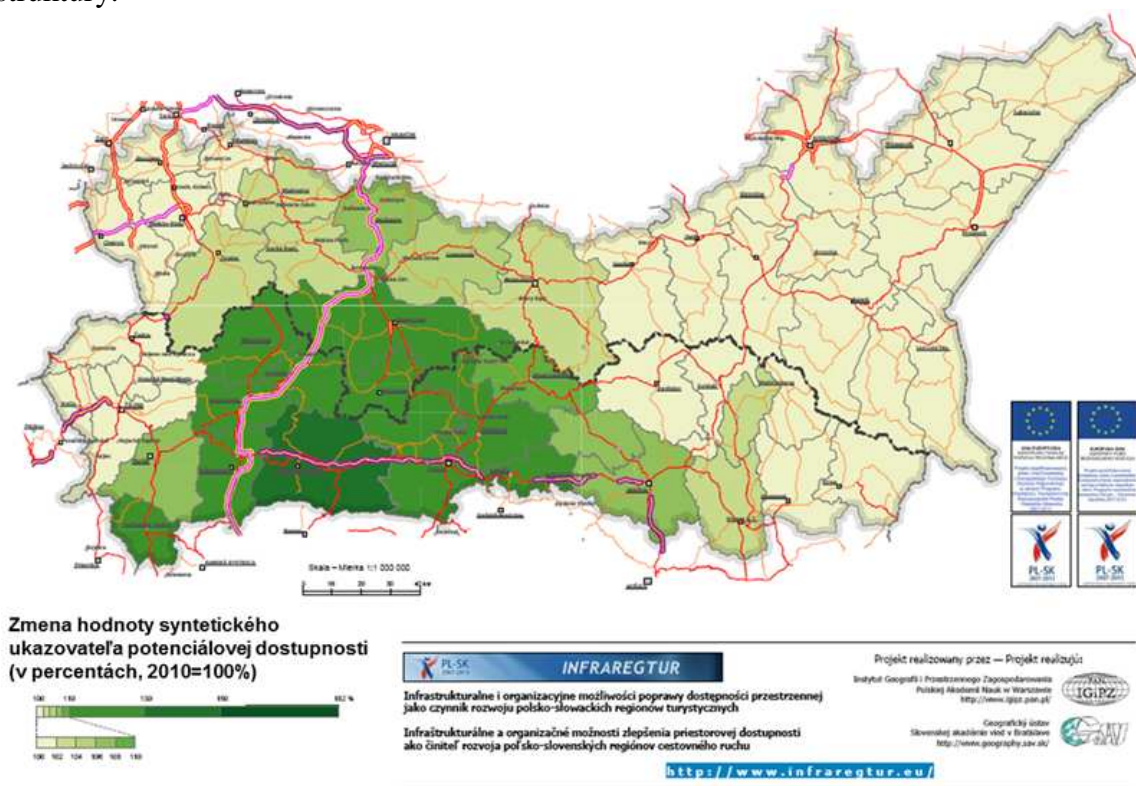
### 2.3.2. Aplikačný typ

#### **Analýza vplyvu plánovaných investícií do dopravnej infraštruktúry na potenciálovú dostupnosť slovensko-poľského pohraničia z hľadiska rozvoja cestovného ruchu**

- výsledok projektu č. WTSL.02.01.00-14-087/08 *Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu* v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Poľsko – Slovenská republika 2007-2013

Z analýzy súčasného stavu potenciálovej dostupnosti (vyjadruje dostupnosť pohraničia zo všetkých regiónov Európy, v ktorých sa nachádzajú potenciálni návštevníci) z hľadiska krátkodobého, strednodobého a dlhodobého cestovného ruchu vyplýva lepšia potenciálová dostupnosť západnej časti pohraničia v porovnaní s východnou časťou. Realizáciou plánovaných investícií do dopravnej infraštruktúry (výstavba diaľnic a rýchlostných ciest) sa v predpokladanom časovom horizonte 2030 zlepši dostupnosť pohraničia najmä z hľadiska jednodňového a víkendového cestovného ruchu. Pre východnú časť slovensko-poľského pohraničia je rozvoj veľkej infraštruktúry nevyhnutnou podmienkou pre ďalší rozvoj cestovného ruchu. Dôležité je v prvom rade dokončenie diaľnic na oboch stranách pohraničia až po hranice s Ukrajinou (A4 a D1) ako aj výstavba rýchlostnej cesty Rzeszów-Košice-Miskolc (S19 a R4). Z jednotlivých plánovaných investícií má pre rozvoj víkendového cestovného ruchu v pohraničí dôležitý vplyv vybudovanie cesty Krakov – Trstená – Ružomberok – Banská Bystrica (S7, R3, R1), pretože hlavne veľká časť pohraničia bude lepšie dostupná z Krakova a Horného Sliezska, t. j. oblastí, v ktorých žije veľa potenciálnych návštevníkov pohraničia.

Výsledky projektu boli prezentované na stretnutiach (Prešov 28.9.2011, Poprad 29.9.2011 a Žilina 29.11.2011) určených pre predstaviteľov štátnej správy, miestnej a regionálnej samosprávy a ďalších pozvaných organizácií v poľsko-slovenskom pohraničí pôsobiacich v oblasti cestovného ruchu a môžu byť využité pre hodnotenie postupnosti realizácie investícií do dopravnej infraštruktúry.



**Obr.** Vplyv dokončenia rýchlostnej cesty Krakov – Banská Bystrica (S7, R3, R1) na zmenu potenciálovej dostupnosti z hľadiska strednodobého cestovného ruchu

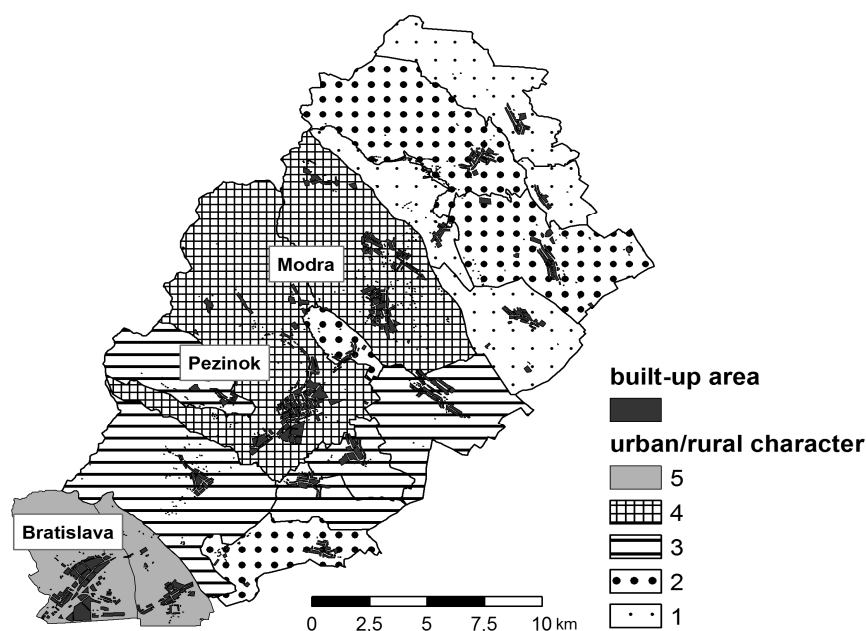
### 2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

#### Diferenciácia urbánnej a rurálnej kultúrnej krajiny v Bratislavskom funkčnom urbánnom regióne

- výsledok projektu č. 2CE164P3 *Valorisation and Sustainable Development of Cultural Landscapes using Innovative Participation and Visualisation Techniques* (VITAL LANDSCAPES) v rámci programu Central Europe

Na príklade SV časti funkčného urbánneho regiónu (FUR) Bratislavy sa vyhodnocovali tri základné domény (demografické zmeny, kvalita života a environmentálna kvalita) relevantné z hľadiska stupňa urbánnosti – rurálnosti. Výsledky výskumu priniesli nový pohľad na kultúrnu krajinu v zázemí veľkomesta. Aplikovaný prístup založený na hodnotení troch domén umožnil originálny pohľad na rozčlenenie územia na základe "miery mestskosti a vidieckosti". V rámci domény demografických zmien sa preukázala migrácia obyvateľov Bratislavy do obcí v rámci FUR BA a s tým súvisiaci výrazný nárast veľkosti bytového fondu v týchto obciach. Analýzy indexu saturácie infraštruktúrou v doméne kvality života potvrdili závislosť hodnoty indexu na urbánnom resp. rurálnom charaktere obce. Charakteristiky land cover, ktoré slúžili ako nástroj pre hodnotenie environmentálnej domény naznačili zápornú koreláciu medzi podielom umelých povrchov v krajine a vzdialenosťou od Bratislavy. Komplexné hodnotenie všetkých troch domén, aj keď s niekoľkými odchýlkami, v zásade potvrdilo trend nárastu rurálneho charakteru územia so vzdialenosťou od Bratislavy.

HANUŠIN J. - HUBA M. - IRA V. - PODOLÁK P.: Urban and Rural Cultural Landscape in the Bratislava Functional Urban Region. In Europa XXI. Varšava, Instytut geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN (v tlači).



**Obr.** Urbánny/rurálny charakter Funkčného urbánneho regiónu Bratislava (5 - urbánny, 4 - prevažne urbánny, 3 - prechodný, 2 - prevažne rurálny a 1 - rurálny)

**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. 2011/ doplnky z r. 2010</b>	<b>B Počet v r. 2011/ doplnky z r. 2010</b>	<b>C Počet v r. 2011/ doplnky z r. 2010</b>
<b>1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</b> (AAB, ABB, CAB)	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</b> (AAA, ABA, CAA)	<b>0 / 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>2 / 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>5 / 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>0 / 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</b> (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, CDDB, BDC, BDCA, BDCB, BDD, BDDA, Bddb)	<b>2 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>10. Vedecké a odborné práce v nekarentovaných časopisoch</b> (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDE, BDEA, BDEB, BDF, BDFA, BDFB)	<b>19 / 16</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, vydaných tlačou alebo na CD)</b>			
<b>a/ recenzovaných, editované</b> (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED, CEC, CED)	<b>24 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>b/ nerecenzovaných</b> (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF)	<b>9 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

<b>12. Vydané periodiká evidované v Current Contents</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>5/2</b>	<b>1/0</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>

*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*

*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. 2010/ doplňky z r. 2009</b>	<b>B Počet v r. 2010/ doplňky z r. 2009</b>
<b>Citácie vo WOS (1.1, 2.1)</b>	117 / 2	0 / 0
<b>Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)</b>	74 / 0	0 / 0
<b>Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)</b>	21 / 5	0 / 0
<b>Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)</b>	771 / 34	0 / 0
<b>Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)</b>	2 / 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*

*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>	<b>40</b>
<b>Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach</b>	<b>6</b>

*Zoznam prednášok a vývesiek na vedeckých podujatiach je uvedený na konci Prílohy C.*

## 2.6. Vyžiadané prednášky

### 2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

ANDRÁŠKO, I.: *K vybraným otázkam a problémom (českej a slovenskej) geografie so zameraním na geografiu komplexnú a syntetizujúcu*. Konferencia: „Geografický výzkum v České republice“. Brno, 16.9.2011.

HUBA, M.: *Dobříšská konference – genéza a následný proces (ako príspevok k udržateľnosti stredoeurópskeho regiónu)*. Seminár k 20. výročiu 1. konferencie Životné prostredie pre Európu. Praha, 13.6.2011.

HUBA, M.: *Priority v záujme prechodu na zelenú ekonomiku a žiaduca úloha UNECE v tomto procese*. Workshop v rámci 7. konferencie ministrov životného prostredia v Astane, Kazachstan. 19.9. – 24.9.2011.

HUBA, M.: *Právo a životné prostredie*. Konferencia o svetových záležitostiach FORUM 2000, Praha, 10. - 11.10.2011.

HUBA, M.: *Siedma konferencia ministrov životného prostredia v Astane*. Seminár: „Kam smeruje proces Životné prostredie pre Európu?“, Praha, 12.10.2011.

IRA, V.: *Geographical research in Slovakia with special emphasis on the Institute of Geography, SAS*. Regional Socio-Economic Processes in Central and Eastern Europe. Budapešť, 3.-5.4.2011.

## **2.6.2. Vyžiadané prednášky na domácich vedeckých podujatiach**

-

## **2.6.3. Vyžiadané prednášky od významných vedeckých inštitúcií**

HUBA M.: *Ohrozená krajina*. Vysoká škola výtvarných umení. Bratislava, 23.2.2011.

*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 2011**

### **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 2011 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.*

## **2.8. Iné informácie k vedeckej činnosti.**

V roku 2011 bolo podaných a následne aj schválených päť návrhov projektov financovaných grantovou agentúrou VEGA s obdobím riešenia 2012-2014:

*Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie* (vedúci projektu A. Michálek).

*Endogénny potenciál a exogénne faktory lokálneho a regionálneho rozvoja Slovenska* (vedúci projektu V. Székely).

*Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte* (vedúci projektu M. Huba).

*Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluvialneho systému* (vedúci projektu M. Lehotský).

*Povodňové riziko obcí Slovenska* (vedúci projektu Ľ. Solín).

V rámci medziakademickej dohody medzi SAV a Bulharskou akadémiou vied bol na obdobie rokov 2012-2014 podaný návrh projektu *Urban sprawl mapping in Slovakia and Bulgaria based on an extended CORINE Land Cover nomenclature* (vedúca projektu M. Kopecká).

GgÚ SAV podpísal Medzinárodné memorandum o spolupráci s Inštitútom ekonomiky poľnohospodárstva v Belehrade (Srbsko).

### 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 2011

Forma	Počet k 31.12.2011				Počet ukončených doktorantúr v r. 2011					
	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>	5	4	1	1	0	0	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>	5	4	1	1	0	0	1	0	0	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 2011

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
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A.

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

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

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

Tabuľka 3e Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (odbor v zahraničí – geoinformatika a kartografia IP Olomouc)	doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Stavebná fakulta STU)	prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (prof., Prešovská univerzita v Prešove)
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (geodézia a kartografia)	doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	Mgr. Michala Madajová, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (regionálna geografia)	prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Prírodovedecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc)	Mgr. Ján Sládek, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (fyzická geografia a geoekológia)	prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK)	
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)	prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (Fakulta humanitných a prírodných vied PU)	
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová studia UP Olomouc)		
prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (humánna geografia)		
prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia)		
prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová studia UP Olomouc)		
doc. RNDr. Ján Lacika, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (hydromeliorácie)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		

RNDr. Milan Lehotský, CSc. (environmentálny manažment)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (regionálna geografia)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (environmentálny manažment)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (odbor v zahraničí – fyzická geografie MU Brno)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (regionálna geografia)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (regionálna geografia)		

### 3.5. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3f Prednášky a cvičenia vedené v roku 2011

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	4	3	1	1
Celkový počet hodín v r. 2011	112	246	13	64

*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	5
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	26
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	8
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	19
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	9
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	7
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	0
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	9
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	2



### 3.6. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Pracovníci GgÚ SAV sú školiteľmi doktorandov na univerzitných pracoviskách (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava; Pedagogická fakulta Katolíckej univerzity, Ružomberok).

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- garant študijného programu Fyzická geografia a geoekológia, Geografický ústav SAV
- garant predmetu Trvalo udržateľný rozvoj a využívanie krajiny ako predmet geografického a geoekologického výskumu. Geografický ústav SAV a PriF UK Bratislava,
- školiteľ – špecialista doktoranda v ČR.

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

- garant študijného programu Regionálna geografia, Geografický ústav SAV
- garant predmetu Integrovaný výskum využitia krajiny, Geografický ústav SAV a PriFUK
- školiteľ doktorandky na Prírodovedeckej fakulte UK, ktorá v roku 2011 úspešne dokončila štúdium.

prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- spolugarant študijného programu Regionálna geografia, Geografický ústav SAV.

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

- spolugarant študijného programu Regionálna geografia, Geografický ústav SAV.

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 PF UP v Olomouci,
- 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.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi PF UP v Olomouci,
- člen komisie pre štátne skúšky bakalárske študijného programu odboru Geografia na PF UP v Olomouci,
- člen komisie pre štátne skúšky magisterského študijného programu odboru Geografia na PF UP v Olomouci,
- 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 - špecializácie: - 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 2011 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia**

Regionálne sociálno-ekonomické procesy v strednej a východnej Európe - 20 rokov v transformácii a dva roky v globálnej ekonomickej kríze, Budapešť, 52 účastníkov, 04.04.-05.04.2011

Na medzinárodnom workshope sa okrem zástupcov z organizátorských inštitúcií zúčastnili aj pozvaní hostia z univerzitných pracovísk v Maďarsku, Poľsku a na Slovensku a prednášajúci z Ruska, Ukrajiny, Bieloruska, Rumunska, Rakúska a Nemecka. Konferencia bola finančne podporená Medzinárodným višegrádsnym fondom. Významným cieľom workshopu bol oživiť bývalé kontakty medzi geografickými inštitúciami vyšehradskej skupiny a jej západnými či východnými susedmi. Tieto kontakty sa v nedávnej minulosti zriedkavejšie využívali, ale v globalizujúcom sa svete získava východ Európskej únie na význame. Vyšehradská štvorka vytvára určitý most medzi východom a západom. Medzinárodný workshop umožnil hlbšie nahliadnuť do sociálno-ekonomických procesov, ktoré sa odohrávajú v krajinách stredovýchodnej Európy a v ich širšom okolí a interpretovať ich z geografického hľadiska. Podujatie sa stalo vhodnou platformou pre výmenu myšlienok medzi odborníkmi v rôznych geografických disciplínach. Účastníci z Geografického ústavu SAV (V. Ira a M. Huba) prezentovali na konferencii 2 príspevky.

16. česko-slovenský geografický akademický seminár, Boskovice, Česká republika, 28 účastníkov, 24.10.-26.10.2011

V poradí už 16. ročník tradičného podujatia potvrdil dlhodobú a kvalitnú spoluprácu Ústavu geoniky AV ČR a Geografického ústavu SAV. Ako už je zvykom, do programu seminára sa zapojili aj pracovníci ďalších pracovísk (Prírodovedecká fakulta MU v Brně, Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci, Ekonomicko-správní fakulta MU v Brně, Pedagogická fakulta JU v Českých Budějovicích).

Obsahová náplň podujatia poukázala na široké spektrum odborných záujmov súčasnej českej a slovenskej geografie. Prezentované a diskutované boli výsledky výskumov týkajúcich sa krajiny, krajiny pokrývky, dopravy a dostupnosti, každodenných aktivít človeka v čase a priestore, denných urbánnych systémov, strategických rozvojových dokumentov či vybraných problémov metodických aspektov geografického výskumu. Pozornosť bola venovaná tiež takým vysoko aktuálnym témam, ako sú proces suburbanizácie, developerské projekty, problematika „brownfields“, priestorový pohyb ľudí so zdravotným postihnutím, kriminalita v mestách alebo úloha bioplynových staníc v súčasnom poľnohospodárstve.

Cesty k udržateľnejšej budúcnosti (Dobříš+20 vo svetle geografických a environmentálnych výskumov), Bratislava, 52 účastníkov, 29.11.-29.11.2011

Hlavnými organizátormi vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou boli Geografický ústav SAV a Slovenská geografická spoločnosť pri SAV a podporili ju: Slovenská akadémia vied, SPECTRA – Centrum excelentnosti a Rímsky klub – Európske podporné centrum. Konferencia pozostávala z týchto hlavných okruhov: Dobříšska konferencia + 20: Dvadsať rokov procesu Životné prostredie pre Európu vo svetle 7. Pan-európskej konferencie ministrov životného prostredia. Prípravný proces Rio+20 (pripravovaná Konferencia OSN 20 rokov po Summite Zeme). Štyri desaťročia od vydania 1. správy Rímskemu klubu: Hranice rastu. Geografické, environmentálne a ďalšie výskumy v kontexte koncepcie udržateľnosti. Na konferencii vystúpili poprední predstavitelia geografického a environmentálneho výskumu, zástupcovia ministerstiev životného prostredia ČR a SR, odborníci z radov Rímskeho klubu, mimovládnych organizácií a ďalší kompetentní zo Slovenska, Českej republiky a Rakúska. Svoj príspevok poslal viceprezident prípravného výboru summitu OSN Rio+20 prof. Moldan, pozdravný list účastníkom adresoval Komisar EÚ pre životné prostredie Janez Potočnik a písomne ich pozdravil aj výkonný tajomník Európskej hospodárskej komisie OSN Jan Kubiš. Na záver konferencie jej účastníci prijali vyhlásenie adresované vláde, parlamentu, mestám a obciam, podnikateľským subjektom, výchovno-vzdelávacím a vedecko-výskumným inštitúciám, cirkviam, odborom a tretiemu sektoru.

**4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2012 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)**

Infrastructural and organizational possibilities of spatial accessibility improvement as a factor of development of the Polish-Slovak tourist regions / Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu, Krakow, máj 2012, (Daniel Michniak, 02/57510186, geogmich@savba.sk)

Aktivita v kartografii 2012, Bratislava, september 2012, (Ján Feranec, 02/57510219, feranec@savba.sk)

17. česko-slovenský geografický akademický seminár, Skalica, október 2012, (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	6	4	2

**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: člen)

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)

doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Karpato-balkánska geomorfologická komisia (funkcia: čestný člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

International Association for Danube Research (funkcia: člen)

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. Účast' expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)

Tabuľka 4b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet
-----------------	-----------------------------	-------

#### 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 viacerých medzinárodných konferenciách, seminároch a workshopoch špecializovaných pracovných zoskupení v Českej republike, Maďarsku, Rakúsku, Rumunsku, Poľsku, Číne, Čile, Srbsku, Slovinsku, Kazachstane, Francúzsku, Holandsku a Belgicku
- pracovníci GgÚ SAV sa ako oponenti a členovia komisií zúčastňovali na obhajobách doktorandských prác a štátnych doktorandských skúškach v ČR (Geografický ústav Prírodovedeckej fakulty Masarykovej univerzity v Brne, Prírodovedecká fakulta Ostravskej univerzity v Ostrave, Prírodovedecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci)
- prebehli rokovania ohľadne prípravy projektu CEUD – Central European Urban Dimension 2020, pripravovaného v rámci 4. výzvy operačného programu Central Europe
- v rámci riešených projektov vybraní pracovníci realizovali terénny výskum v Maďarsku a Rakúsku
- bol spracovaný návrh nového projektu v rámci medziakademickej spolupráce medzi GgÚ SAV a Bulharskou akadémiou vied na roky 2012 - 2014

- prebehli rokovania o možnej zmluvnej spolupráci medzi GgÚ SAV a nasledovnými inštitúciami: Ústavom ekonomiky poľnohospodárstva z Belehradu, Centrom pre krajinu a kultúru na Univerzite v Talline a Ekonomickým ústavom Bieloruskej akadémie vied v Minsku
- uskutočnili sa dlhodobé pobyty doktorandov v Nemecku a Francúzsku

Najvýznamnejšie prínosy **z prijatia** pracovníkov zo zahraničia sú nasledovné:

- v rámci medziakademickej výmeny sa uskutočnil pracovný seminár s vedeckými pracovníkmi z Bulharska zameraný na prípravu spoločného projektu
- zahraniční hostia z Poľska participovali na terénnom výskume riečneho systému Dunaja
- pracovníci z Rumunskej akadémie vied sa zúčastnili na konferencii “Implementácia Dunajskej stratégie“

*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:** 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, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Slovenská technická univerzita v Bratislave

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** projekt na budovanie siete excelentných pracovísk

**Začiatok spolupráce:** 2009

**Zameranie:** centrum excelentnosti

**Zhodnotenie:** Spolupráca na projekte Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+), ktorého koordinátorom je STU v Bratislave.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** projekt na budovanie siete excelentných pracovísk

**Začiatok spolupráce:** 2009

**Zameranie:** centrum excelentnosti

**Zhodnotenie:** Spolupráca na projekte Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+), ktorého koordinátorom je STU v Bratislave.

**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 a kvality života.

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

**Zadávatel', odberateľ, zmluvný partner:** Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja

**Názov aplikácie/objekt výskumu:** Strategické posudzovania vplyvov Sústavy vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros na životné prostredie

**Začiatok spolupráce:** 2011

**Stručný opis aplikácie/výsledku:** M. Lehotský sa podieľal na spracovaní hydromorfologických vlastností, klasifikácii súčasnej korytovej sústavy Dunaja a vyhodnotení morfordynamického potenciálu variantov opatrení.

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

GgÚ SAV má uzavretú Rámcovú dohodu o spolupráci s Regionálnym environmentálnym centrom v SR.

GgÚ SAV uzavrel Zmluvu o spolupráci s Centrom environmentálnej a etickej výchovy Živica týkajúcu sa organizácie 3. regionálneho seminára programu Zelená škola.

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

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

-

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

Názov kontraktu: **URBAN ATLAS**

Partner(i): IGN France International

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2009

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2011

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 5700

Stručný opis výstupu/výsledku: Geografický ústav SAV participuje na projekte Urban Atlas, ktorý je súčasťou celoeurópskeho programu GMES (Global Monitoring for Environment and Security), 7RP. Geografický ústav SAV zabezpečuje interpretáciu kontrolných bodov na satelitných snímkach vybraných európskych miest v rámci dohody s Institute Geographique National (IGN) France International.

Zhodnotenie: GgÚ SAV zabezpečoval interpretáciu kontrolných bodov (lokalizovaných v urbanizovaných zónach) na satelitných snímkach vybraných európskych miest. V roku 2010 bolo interpretovaných 68 miest a v roku 2011 32 miest.

Názov kontraktu: **Map of the V4 countries**

Partner(i): International Visegrad Fund, VKÚ, a.s., Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Magyar Tudományok Akadémia, Földrajztudományi Kutatóintézet, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2010

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2011

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 800

Stručný opis výstupu/výsledku: Príprava mapy krajín V4.

Zhodnotenie: Autorovi kartografického výstupu boli poskytnuté podkladové vrstvy vybraných prvkov infraštruktúry pre územie Slovenska.

### 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 Národnej rady SR, vlády 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
	Pracovná skupina AK pre oblasť výskumu 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre	člen
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Únia miest SR	expert
	Poradný zbor REC - Slovensko	člen
	výbor Vlády SR pre obnovu a rozvoj Vysokých Tatier	externý člen
doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	Správa slovenských jaskýň	externý poradca v odbore fyzická geografia a geomorfológia
	Názvoslovná komisia pri Slovenskom múzeu ochrany prírody a jaskyniarstva	člen
RNDr. Anton Michálek, CSc.	Rada vlády pre prevenciu kriminality	člen
prof. RNDr. Ján Oľáh, CSc.	Pracovná skupina AK pre oblasť výskumu 10: Environmentalistika a ekológia	člen
RNDr. Peter Podolák, CSc.	Názvoslovná subkomisia Terminologickej komisie Ministerstva vnútra SR	člen

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

**Názov expertízy:** Monitoring of policy developments on resource efficiency/environment in Europe 2020. Country report Slovakia

**Adresát expertízy:** Európska komisia

**Spracoval:** prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

**Stručný opis:** konzultant

**Názov expertízy:** Powiązania transportowe jako czynnik aktywacji przepływu usług, kapitału, ludzi pomiędzy makroregionem Polski Zachodniej a regionami Słowacji

**Adresát expertízy:** Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Wrocław

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

**Stručný opis:** Příprava expertízy: Komornicki, T. - Więckowski, M. - Rosik, P. - Michniak, D. Dopravné väzby ako faktor aktivizácie tokov služieb, kapitálu a obyvateľov medzi makroregiónom Západného Poľska a regiónmi Slovenska pre Maršalkovský úrad Dolnosliezskeho vojvodstva.

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

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

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

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

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.		iné	Týždeň s mapou a o mapách	Správy SAV, č. 10, pp. 10-11	2011
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	Jozef Masarik, Július Koza	RO	Z prvej ruky - 12. apríl - Jurij Gagarin a kam smeruje astronómický a kozmický výskum dnes?	Slovenský rozhlas	12.4.2011
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Hanušín Ján, Šebo Dušan	EX	Exkurzia pre novinárov	SRO, Pravda	28.8.2011
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Ján Hanušín, Milan Lehotský, Ján Oľahel, Vladimír Ira	iné	Tlačová beseda Geografického ústavu SAV	TASR, SITA	8.11.2011
RNDr. Monika Kopecká, PhD.		iné	Detská mapa sveta 2011	webová stránka GgÚ SAV	15.2.2011
prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	Ivan Andráško	RO	Účasť v diskusnej relácii Kontakty	Slovenský rozhlas	1.2.2011
doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PB	Cestovný ruch verzus trvalo udržateľná krajina	Bratislava - vyhlásenie výsledkov 10. ročníka súťaže študentských esejí Udržateľný spôsob života.	27.10.2011
doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PU	Divy Tatier	Bratislava : Ikar	2011
RNDr. Anton Michálek, CSc.		TV	Kriminalita na Slovensku - reportáž	Hlavné spravodajstvo TV Markíza	5.2.2011
Mgr. Ján Sládek, PhD.	Martin Šveda	iné	Tvorba náučného panelu Dobrá Voda-Prírodné zaujímavosti	obec Dobrá Voda	2011
Mgr. Martin Šveda	Ján Sládek, Dušan Šebo	iné	Tvorba náučného panelu Dobrá Voda - Kultúrne zaujímavosti	obec Dobrá Voda	2011
RNDr. Ľubomír Solín, CSc.		TL	Koho zaujímajú mapy povodňového ohrozenia?	Pravda	18.6.2011



RNDr. Karol Husár, CSc.		TL	Mapa krajiny pokryvky v jednotlivých krajoch (7 krajov)	Hospodárske noviny	7
----------------------------	--	----	--	--------------------	---

<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	8	tlač	35	TV	2
rozhlas	7	internet	8	exkurzie	1
publikácie	4	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	0

### 9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9c Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Výskum, využívanie a ochrana jaskýň	domáca	Demänovská Dolina	03.10.-06.10.2011	62
Regionálne sociálno- ekonomické procesy v strednej a východnej Európe - 20 rokov v transformácii a dva roky v globálnej ekonomickej kríze	medzinárodná	Budapešť	04.04.-05.04.2011	52
16. česko-slovenský geografický akademický seminár	medzinárodná	Boskovice, Česká republika	24.10.-26.10.2011	28
Cesty k udržateľnejšej budúcnosti (Dobříš+20 vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)	medzinárodná	Bratislava	29.11.-29.11.2011	52

### 9.3. Účasť na výstavách

Názov výstavy: 90 rokov časopisu Krásy Slovenska

Miesto konania: Liptovský Mikuláš, Bratislava, Košice, Trnava, ...

Dátum: 2011

Zhodnotenie účasti: Putovná výstava 90 rokov časopisu Krásy Slovenska, ktorá sa konala vo viacerých mestách na Slovensku počas roku 2011. Viacerí vedeckí pracovníci GgÚ SAV boli spoluautormi výstavy (doc. Lacika, doc. Jakál, prof. Huba)

### 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	0

## 9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

### doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Acta Geographica UC (funkcia: člen redakčnej rady)  
Kartografické listy (funkcia: člen redakčnej rady)

### prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)  
Carpathy (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 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. Jozef Jakál, DrSc.

Aragonit (funkcia: člen)  
Geografický časopis (funkcia: člen)  
Slovenský kras (funkcia: člen)

### doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Geografia (funkcia: šéfredaktor)  
Geographia Slovaca (funkcia: výkonný redaktor)  
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)  
Geografický časopis (funkcia: člen)  
Geographia Slovaca (funkcia: člen)  
Moravian Geographical Reports (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

EUROPA XXI (funkcia: člen)

Studies in Agricultural Economics (funkcia: člen)

Mgr. Pavel Šuška

Geografický časopis (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)

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

RNDr. Karol Husár, CSc.

Kartografická spoločnosť SR (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: člen výkonného výboru)

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

doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: čestný člen)

Slovenská speleologická spoločnosť (funkcia: čestný člen)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: predseda Bratislavskej pobočky)

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 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: tajomník Bratislavskej pobočky)

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 asociácia pre krajinnú ekológiu IALE-SK (funkcia: podpredseda)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Róbert Pazúr

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 (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)

Mgr. Pavel Šuška

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Martin Šveda

Slovenská geografická spoločnosť (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**

GgÚ SAV v rámci projektu INFRAREGTUR zorganizoval v roku 2011 (v Prešove 28.9.2011, Poprade 29.9.2011 a Žiline 29.11.2011) tri konzultačno-informačné stretnutia na tému Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu. Na stretnutiach určených pre predstaviteľov štátnej správy, miestnej a regionálnej samosprávy a ďalších pozvaných organizácií v poľsko-slovenskom pohraničí pôsobiacich v oblasti cestovného ruchu boli predstavené východiská a vybrané výsledky projektu (analýza dopravnej dostupnosti slovensko-poľského pohraničia, význam cestovného ruchu v rozvoji pohraničia). Jedným z cieľov stretnutia bola snaha o verifikáciu získaných výsledkov výskumu s poznatkami a skúsenosťami pozvaných účastníkov v tejto oblasti.

GgÚ SAV v rámci projektu VITAL LANDSCAPES zorganizoval tri podujatia.

Seminár na tému Súčasný a budúci podmalokarpatskej kultúrnej krajiny sa uskutočnil 3.3.2011 na Mestskom úrade v Pezinku (20 účastníkov). Cieľovou skupinou boli starostovia obcí a miest podmalokarpatského regiónu, predstavitelia organizácií štátnej správy a inštitúcií z regiónu. Seminár bol zameraný na oboznámenie sa s cieľmi projektu ako aj so základnou problematikou stavu, ochrany a manažovania kultúrnej krajiny v podmalokarpatskom regióne.

Stretnutie „Na mlyne v Doľanoch“ (Doľany, 28.9.2011) bolo určené najmä pre predstaviteľov médií, ktorí boli oboznámení s cieľmi projektu ako aj s problematikou ochrany kultúrnej krajiny (najmä vinohradníckej) v podmalokarpatskom regióne. Medzinárodné stretnutie pracovnej skupiny projektu Vital Landscapes (WP 3 a WP 4) a zasadanie riadiaceho výboru projektu sa konalo v Bratislave v dňoch 18.-19.3.2011 a bolo súčasťou plánovaných stretnutí projektových partnerov.

Geografický ústav SAV usporiadal 8. novembra 2011 Deň otvorených dverí v rámci Týždňa vedy a techniky 2011, na ktorom boli študentom strednej školy prezentované výsledky výskumu pracovníkov GgÚ SAV na tému Geografické prístupy pri výskume vzťahu človek – prostredie. Súčasťou podujatia bola aj tlačová beseda: Krajina a životné prostredie v kontexte udržateľného spôsobu života (nové aktivity GgÚ SAV) a výstava publikácií autorov z GgÚ SAV.

Koordinácia celoslovenskej umelecko-kartografickej súťaže pre deti na tému „Žijeme v globalizovanom svete“, ktorá prebiehala v rámci medzinárodnej súťaže „Detská mapa sveta 2011 (Barbara Petchenik Children's World Map Competition 2011)“. Koordinátorkou súťaže bola M. Kopecká.

V rámci projektu APVV Súťaž študentských esejí Udržateľný spôsob života GgÚ SAV zorganizoval v Bratislave 27.10.2011 slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže.

## 10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

### 10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond

<b>Knižničné jednotky spolu</b>		15 673
z toho	knihy a zviazané periodiká	15 525
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	122
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	26
Počet titulov dochádzajúcich periodík		104
z toho zahraničné periodiká		73
Ročný prírastok knižničných jednotiek		103
v tom	kúpou	18
	darom	77
	výmenou	8
	bezodplatným prevodom	0
Úbytky knižničných jednotiek		0
Knižničné jednotky spracované automatizovane		1 780

### 10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

<b>Výpožičky spolu</b>		4 217
z toho	odborná literatúra pre dospelých	1 635
	výpožičky periodík	2 582
	prezenčné výpožičky	2 514
MVS iným knižniciam		6
MVS z iných knižníc		1
MMVS iným knižniciam		0
MMVS z iných knižníc		5
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		163

### 10.3. Používatelia

Tabuľka 10c Užívatelia

Registrovaní používatelia	60
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	1 482

## 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 €	9 545

## 10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Knižnica ústavu plní funkciu základného informačného strediska v oblasti geografie a príbuzných odborov. Prioritne uspokojuje informačné potreby zamestnancov Geografického ústavu SAV, ale v zmysle platného Knižničného poriadku niektoré druhy služieb využíva aj široká verejnosť (najmä študenti a zamestnanci vysokých škôl).

V roku 2011 knižnica plnila základné úlohy:

- dopĺňovanie, spracovávanie, ochrana a uchovávanie knižničného fondu,
- poskytovanie služieb interným aj externým používateľom,
- spracovávanie publikačnej činnosti a ohlasov vedeckých pracovníkov ústavu,
- metodické a informačné aktivity.

### Knižničný fond

Aktualizácia fondu z oblasti geografie a príbuzných disciplín je realizovaná predovšetkým formou daru, výmeny a kúpy. Akvizícia sa zameriava na knihy, periodiká a elektronické dokumenty (CD). Stav knižničného fondu Geografického ústavu SAV predstavuje ku dňu 31.12. 2011 **15 673 knižničných jednotiek** (ďalej k.j.), z toho:

- knihy a viazané periodiká 15 525 k.j.
- elektronické dokumenty 122 k.j.
- špeciálne dokumenty (KDIZ) 26 k.j.

V roku 2011 tvorili **prírastky 103 knižničných jednotiek**. V porovnaní s rokom 2010 klesol celkový počet nadobudnutých dokumentov o 11 ks. Z dôvodu šetrenia finančných prostriedkov sa zakúpilo o 26 k.j. menej ako v predchádzajúcom roku, na druhej strane knižnica získala 77 k.j. formou daru (nárast o 22 publikácií oproti roku 2010).

Spôsob nadobudnutia:

- kúpa 18 k.j.
- dar 77 k.j.
- výmena 8 k.j.

Druh dokumentu:

- knihy 88 k.j.
- elektronické dokumenty 15 k.j.

V sledovanom období do knižnice dochádzalo **104 titulov periodík**, z toho 73 titulov tvorili zahraničné časopisy a seriály. Prevažnú väčšinu periodík knižnica získava formou výmeny od partnerských inštitúcií zo Slovenska i zahraničia. Z hľadiska vedeckého procesu bolo a je dôležité udržiavanie kúpy zahraničných i domácich profilových časopisov, na ktoré ústav vynakladá výrazné finančné prostriedky. Znížený počet dochádzajúcich titulov v roku 2011 sa dotýkal časopisov získavaných v rámci výmeny a niektoré časopisy prestali vychádzať.

Na nákup knižničného fondu bola vynaložená finančná čiastka **9 545,08 €** z toho nákup periodík predstavoval **9 182,32 €**, nákup kníh **362,76 €**. V porovnaní s predchádzajúcim rokom podstatne klesli vynaložené financie na nákup kníh (-1.135,73 €), ako aj časopisov (-363,33 €). Objem kupovaných časopisov zostal nezmenený, úspora bola dosiahnutá zmenou predplatného u 5 titulov - od distribútora ústav prešiel k platbe a dodávke priamo k vydavateľovi. Sme vďační aj Ústrednej knižnici SAV, ktorá uhradila predplatné profilového časopisu Urban Studies aj v roku 2011. Úspora finančných prostriedkov v porovnaní s rokom 2010 na nákup literatúry predstavuje čiastku 1 499,06 €.

V roku 2011 neboli vyradené žiadne knižničné jednotky.

Knihy sa naďalej spracovávajú v automatizovanom knižničnom systéme Advanced Rapid Library (ďalej ARL) – modul katalóg. Okrem priebežného spracovania noviniek knižnica pokračuje v retrokatalogizácii

starších dokumentov. Ku dňu 31.12.2011 je automatizovane spracovaných cca 1 780 záznamov kníh. Žiaľ, systém ARL (s výnimkou publikačnej činnosti) nie je už centrálne financovaný, takže modul katalogizácie kníh ústavu SAV už nie je podporovaný. V knižnici ústavu absentuje modul výpožičiek, a z týchto dôvodov je potrebné uvažovať o zakúpení nového a moderného automatizovaného knižničného systému (minimálna konfigurácia katalóg + výpožičky). Jeho obstaranie bude závisieť od finančných prostriedkov ústavu. Dočasným riešením môže byť spracovanie databázy výpožičiek v systéme Excel.

### Služby používateľom

Počas roka 2011 knižnica poskytovala základné i špeciálne knižnično-informačné služby pre používateľov:

- výpožičné služby absenčné, prezenčné i medziknižničné,
- konzultačné a poradenské služby,
- rešeršné a referenčné služby (spracovávanie rešerší z elektronických odborných databáz a katalógov knižníc, ako i personálnych výstupov z citačných databáz a databázy EPCA SAV, informovanie o novinkách na webovej stránke ústavnej knižnice)
- kopírovacie a skenovacie služby zamestnancom ústavu a pre potreby medziknižničnej výpožičnej služby a systému document delivery.

V sledovanom období knižnica zrealizovala **4 217 výpožičiek**, z toho viac než polovicu tvorili výpožičky periodík – 2 582. Prezenčné výpožičky prevažovali nad absenčnými – ich počet bol 2 514. V knižnici bolo registrovaných **60 používateľov**, služby knižnice v roku 2011 využilo celkom 1 482 návštevníkov. Knižnica priebežne vybavovala 12 žiadaniek na medziknižničnú výpožičnú službu, z toho 5 zo zahraničia.

Pracovníčka knižnice počas roka 2011 poskytovala priamu adresnú pomoc interným i externým používateľom pri vyhľadávaní literatúry (ústna forma alebo zasielanie elektronickou poštou). Doktorandom a novým vedeckým pracovníkom ústavu poskytla konzultácie o orientácii a hľadaní v elektronických informačných zdrojoch.

V rámci rešeršnej činnosti pracovníčka knižnice spracovala 163 rešerší z odborných i citačných elektronických databáz. Pre potreby pracovníkov i vedenia ústavu poskytovala rôzne výstupy z databázy publikačnej činnosti SAV.

V roku 2011 bolo v knižnici zhotovených 4 648 xerokópií a naskenovaných takmer 1000 strán pre používateľov a pre potreby archivácie publikačnej činnosti pracovníkov ústavu.

### Evidencia publikačnej činnosti pracovníkov ústavu

Pracovníčka knižnice pokračovala v priebežnom napĺňaní databázy publikačnej činnosti pracovníkov ústavu v automatizovanom systéme ARL, vyhľadávala, sledovala a dopĺňala ohlasy z citačných databáz Web of Science a SCOPUS, zo seriálov, kníh a zborníkov, z webových stránok a aktualizovala záznamy v databáze EPCA SAV. V súlade so Smernicou SAV o evidencii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov knižnica vyhotovuje a archivuje kópie dokladov.

Pracovníčka Knižnice v roku 2010 elektronicky spracovala vyše **200 záznamov publikácií a 1 023 záznamov ohlasov**.

### Metodické a vzdelávacie aktivity

Knižnica v pravidelných intervaloch aktualizovala svoju webovú stránku - zoznam dochádzajúcich časopisov so skenovanými obsahmi jednotlivých čísel časopisov.

Prostredníctvom elektronickej pošty pracovníčka knižnice informovala vedeckých pracovníkov o novinkách z oblasti elektronických informačných zdrojov, skúšobných prístupoch do databáz, výstavkách literatúry a ďalších údajoch týkajúcich sa sveta literatúry a informácií.

Knihovníčka GgÚ SAV pri odbornej a metodickej činnosti spolupracovala s jednotlivými oddeleniami Ústrednej knižnice SAV (ďalej ÚK SAV), absolvovala konzultácie a pracovné stretnutia ÚK SAV v oblasti EPCA, automatizácie knižníc a elektronických databáz. V roku 2011 sa zúčastnila na týchto podujatiach organizovaných ÚK SAV a Centrom vedecko-technických informácií:

- práca s databázami vydavateľstva Elsevier (marec),
- databázy Web of Knowledge (marec),
- prezentácie vybraných automatizovaných knižnično-informačných systémov: Advanced Rapid Library, KIS MaSK, DAWINCI, CLAVIUS (júl, august),
- Brána k vedeckému poznaniu otvorená III – projekt NISPEZ (november),
- knižné výstavy v priestoroch ÚK SAV: Akadémia jeseň, Vedecká kniha 2011 (november),



V októbri 2011 pracovníčka knižnice absolvovala aj návštevu a exkurziu partnerskej knižnice v zahraničí - v Geografickej knižnici PĚF Karlovy univerzity, ktorej cieľom bola výmena pracovných skúseností a odovzdanie darov - publikácií autorov Ggú SAV.

V novembri v rámci Dňa otvorených dverí Geografického ústavu SAV okrem iných aktivít bola v knižnici inštalovaná výstavka publikácií autorov ústavu (8.11.2011), ako aj výstavka detských umelecko-kartografických prác „Detská mapa sveta“ (november 2011 – január 2012).

28.9.2011 sa v Geografickom ústave uskutočnila pracovná návšteva metódičky ÚK SAV, ktorej zámerom bola výmena skúseností a poskytnutie pomoci pri riešení automatizácie ústavnej knižnice.

## **11. Aktivity v orgánoch SAV**

-

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

-

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

-

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

prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

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

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

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

prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

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

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

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

- Komisia SAV pre vesmírne aktivity (člen)

prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- Komisia SAV pre životné prostredie (člen)

prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

- Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov (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 €)

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2011	Čerpanie k 31.12.2011 celkom	z toho:	
			z rozpočtu	z mimoroz. zdrojov
<b>Výdavky spolu</b>	740 595,27	740 593,53	678 886,56	61 706,97
z toho:				
<b>- kapitálové výdavky</b>	3 777,00	28 924,93	3 776,44	25 925,49
<b>- bežné výdavky</b>	675 111,30	711 668,60	675 110,12	36 558,48
z toho:				
- mzdové výdavky	375 207,00	383 790,26	375 206,94	4 035,26
odvody do poisťovní a NÚP	134 271,97	134 271,88	131 450,64	2 821,24
- tovary a ďalšie služby		129 511,55	104 357,57	25 153,98
z toho:				
výdavky na projekty (VEGA, APVV, ŠPVV, MVTP, ESF)	73 375,98	73 375,98	48 222,00	25 153,98
výdavky na periodickú tlač	7 043,00	7 042,95	7 042,95	-
transfery na vedeckú výchovu	63 671,00	63 670,50	63 670,50	-

### 12.2. Príjmy RO SAV

Tabuľka 12b Príjmy RO SAV (v €)

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2011	Plnenie k 31.12.2011
<b>Príjmy spolu:</b>	69 789,97	69 789,97
z toho:		
<b>rozpočtované príjmy (účet 19)</b>	8 083,00	8 083,00
z toho:		
- príjmy za nájomné	-	-
<b>mimorozpočtové príjmy (účet 780)</b>		61 706,97

### **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 2011**

#### **15.1. Domáce ocenenia**

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

**Feranec Ján**

Pamätná plaketa SAV

*Oceňovateľ: Predsedníctvo SAV*

**Lehotský Milan**

Pamätná plaketa

*Oceňovateľ: Predsedníctvo SAV*

##### **15.1.2. Iné domáce ocenenia**

**Feranec Ján**

Prémia za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2010 v kategórii prírodné a technické vedy

*Oceňovateľ: Literárny fond*

**Huba Mikuláš**

Cena AOSS

*Oceňovateľ: Asociácia organizácií spisovateľov Slovenska*

*Opis: člen autorského kolektívu publikácie IVO Mentálne mapy Slovenska*

**Huba Mikuláš**

Ďakovný list za pôsobenie vo vedeckej rade

*Oceňovateľ: Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK*

#### **15.2. Medzinárodné ocenenia**

**Huba Mikuláš**

Pozvanie na 7. konferenciu ministrov životného prostredia Astana, Kazachstan

*Oceňovateľ: Vláda Kazašskej republiky*

**Huba Mikuláš**

Pozvanie na konferenciu o svetových záležitostiach Forum 2000, Praha, ČR

*Oceňovateľ: Nadácia Forum 2000 a Sasakawa Foundation*

**Székely Vladimír**

Ocenenie za dlhodobú spoluprácu s IGiPZ PAN

*Oceňovateľ: Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN*

*Opis: Za dlhodobú spoluprácu s IGiPZ PAN a za účasť na všetkých piatich konferenciách Warsaw Regional Forum*

**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 2011 sa nevyskytli požiadavky o poskytnutie informácií na základe zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

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

Vedecká rada GgÚ SAV odporúča Predsedníctvu SAV, aby návrh Výročnej správy o činnosti SAV bol zaslaný na prípadné pripomienkovanie vedeckým radám jednotlivých ústavov pred konaním zasadnutia Snemu SAV, ktorý správu schvaľuje.

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

Mgr. Daniel Michniak, PhD., 02/57510186

PhDr. Eva Ďurišová

V Bratislave 30.1.2012

**Riaditeľ organizácie SAV:**

.....  
prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.  
riaditeľ

**Prílohy****Príloha A****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2011****Zoznam zamestnancov podľa štruktúry** (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
<b>Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.</b>			
1.	doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	100	1.00
2.	doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	25	0.31
<b>Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.</b>			
1.	prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.	100	1.00
2.	RNDr. Ján Urbánek, CSc.	40	0.45
<b>Samostatní vedeckí pracovníci</b>			
1.	RNDr. Ján Hanušin, CSc.	100	1.00
2.	prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	100	1.00
3.	RNDr. Karol Husár, CSc.	100	1.00
4.	prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	100	1.00
5.	doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.	50	0.38
6.	RNDr. Milan Lehotský, CSc.	100	1.00
7.	RNDr. Anton Michálek, CSc.	100	1.00
8.	RNDr. Peter Podolák, CSc.	50	0.50
9.	RNDr. Ľubomír Solín, CSc.	100	1.00
10.	RNDr. Vladimír Székely, CSc.	100	1.00
11.	RNDr. Ján Szöllös, CSc.	10	0.10
<b>Vedeckí pracovníci</b>			
1.	Mgr. Ivan Andráško, PhD.	40	0.40
2.	Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.	10	0.10
3.	Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.	40	0.40
4.	RNDr. Monika Kopecká, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Michala Madajová, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Daniel Michniak, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Ján Novotný, PhD.	100	1.00
8.	Mgr. Ján Sládek, 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.	Ing. Jozef Nováček	36	0.36
6.	Mgr. Róbert Pazúr	100	0.55
7.	Mgr. Pavel Šuška	100	0.55
8.	Mgr. Martin Šveda	100	0.31
<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.	Marián Bugala	100	1.00
2.	Dušan Ďuriš	100	1.00
3.	Mária Findlová	45	0.45
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 pracovníkov, ktorí odišli v priebehu roka**

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
--	----------------	---------------	--------------------------

**Zoznam doktorandov**

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
<b>Interní doktorandi hrazení z prostředků SAV</b>			
1.	Mgr. Branislav Chrenka	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
2.	Ing. Anna Kidová	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
3.	Mgr. Andrea Rábeková	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
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.	Ing. Peter Skubinčan	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia

7.	Mgr. Linda Stasíková	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
8.	Mgr. Dušan Šebo	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
9.	Mgr. Zuzana Veselovská	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
<b>Interní doktorandi hradení z iných zdrojov</b>			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov</i>			
<b>Externí doktorandi</b>			
<i>organizácia nemá externých doktorandov</i>			





## **Príloha B**

### **Projekty riešené v organizácii**

#### **Medzinárodné projekty**

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

##### **1.) Geografický výskum regionálnych štruktúr a ich časových a priestorových zmien**

**Zodpovedný riešiteľ:** Ivan Andráško  
**Trvanie projektu:** 1.1.2009 / 31.12.2011  
**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 XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár na tému: "Časopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR", ktorý sa konal v dňoch 24.-26.10.2011 v Boskoviciach (Česká republika).

V roku 2011 bol vydaný recenzovaný zborník osahujúci 11 príspevkov, ktorých autormi alebo spoluautormi boli pracovníci GgÚ SAV: Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. Bratislava: Geografický ústav SAV. 97 s. ISBN 978-80-89580-02-6.

##### **2.) Vplyv hydrotechnických diel na fluvialne systémy dolnej Visly a Podunajskej nížiny (*The influence of hydrotechnical constructions on the development of fluvial systems of the Lower Vistula and Danubian Lowland*)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Milan Lehotský  
**Trvanie projektu:** 1.1.2010 / 31.12.2012  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Poľsko: 1  
**Čerpané financie:**

##### Dosiahnuté výsledky:

Počas terénnych prác boli s poľskými kolegami vykonané analýzy štyroch sedimentologických profilov v ramennej sústave Dunaja. Súčasne boli z nich odobrané vzorky sedimentov na granulometrické analýzy. V prostredí GIS boli vyhodnotené zmeny fluvialnych foriem v starom koryte Dunaja. Za účelom stanovenia rýchlosti vertikálnej akrecie novej nivy v priestore starého koryta Dunaja bolo zameraných šesť priečných profilov.

## Programy: Multilaterálne - iné

### 3.) Hodnotenie a trvale udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny s využitím inovatívnej účasti a vizualizačných prostriedkov (*Valorisation and Sustainable Development of Cultural Landscapes using Innovative Participation and Visualisation Techniques*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Hanušin
<b>Trvanie projektu:</b>	1.4.2010 / 31.3.2013
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2CE164P3
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	nie
<b>Koordinátor:</b>	Land Company Saxony Anhalt
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	13 - Rakúsko: 2, Česko: 3, Nemecko: 3, Maďarsko: 2, Poľsko: 2, Slovinsko: 1
<b>Čerpané financie:</b>	36 093 € (výdavky v roku 2011) 14 535 € (refundácie v roku 2011) Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 4000 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Projekt vstúpil v septembri 2011 do druhej polovice riešenia. Ukončila sa a vedúcemu partnerovi projektu bola odovzdaná čiastková úloha Prehľad metód a výsledkov strategického a regionálneho plánovania na Slovensku.

Začalo resp. pokračovalo sa s riešením čiastkových úloh:

- charakteristika zmien riečnej siete v podmalokarpatskom regióne, analýza demografických zmien v podmalokarpatskom regióne, hodnotenie zmien krajiny pokrývky vo vybraných častiach podmalokarpatského regiónu. Pripravila sa metodika a vzorové heslo pre publikačný výstup Kultúrno-krajinársky sprievodca podmalokarpatským regiónom, pripravila sa metodika riadených rozhovorov. Zorganizovali sa 2 stretnutia v pilotnom území projektu (Súčasnosc' a budúcnosť podmalokarpatskej kultúrnej krajiny, Pezinok, 3.3.2011 a Stretnutie na Mlyne v Doľanoch, 28.9.2011). GgÚ SAV zorganizoval Medzinárodné stretnutie projektových partnerov projektu Vital Landscapes v Bratislave 18. a 19. marca 2011.

## Programy: Bilaterálne - iné

### 4.) Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu (*Infrastructural and organizational possibilities of spatial accessibility improvement as a factor of development of the Polish-Slovak tourist regions*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Daniel Michniak
<b>Trvanie projektu:</b>	1.8.2009 / 31.3.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	WTSL.02.01.00-14-087/08
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	nie
<b>Koordinátor:</b>	Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	1 - Poľsko: 1
<b>Čerpané financie:</b>	28 056 € (výdavky v roku 2011) 30 573 € (refundácie v roku 2011)

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2011 sa konali tri pracovné stretnutia riešiteľov projektu INFRAREGTUR a uskutočnilo sa šesť konzultačno-informačných stretnutí pre pracovníkov samosprávy a iných organizácií pôsobiach v oblasti cestovného ruchu, dopravy, regionálneho rozvoja a územného plánovania v slovensko-poľskom pohraničí. Na týchto stretnutiach (v mestách Sanok, Prešov, Poprad, Žilina, Nowy Targ, Żywiec) boli predstavené východiská a niektoré výsledky projektu, analýza dopravnej dostupnosti slovensko-poľského pohraničia, podmienky rozvoja pohraničia, úlohu cestovného ruchu v rozvoji pohraničia, možnosti využitia výsledkov výskumu na rôznych priestorových úrovniach (na úrovni obcí, regiónov, ako aj cezhraničnej úrovni). V rámci riešenia projektu bola uskutočnená analýza potenciálovej dostupnosti pohraničia z hľadiska rôznych foriem cestovného ruchu, analýza časovej dostupnosti vybraných atraktivít cestovného ruchu z niektorých miest a stredísk cestovného ruchu v pohraničí. Okrem toho sme zhodnotili vplyv plánovaných investícií do dopravnej infraštruktúry na zmeny potenciálovej a časovej dostupnosti.

## Projekty národných agentúr

### Programy: VEGA

**1.) Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie** (*Sustainability and quality of life in regions with emphasis on impacts of suburbanization and marginalization processes*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Vladimír Ira
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0191/09
<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: 13 941 €

Dosiahnuté výsledky:

Výsledky analýz vplyvov sociálno-ekonomických disparít na jednej strane potvrdili závislosť migrácie od analyzovaných dvoch kľúčových faktorov (miera nezamestnanosti a úroveň miezd). Tieto však ovplyvňujú úroveň interregionálnej migrácie na Slovensku len do určitej miery. Migrácia obyvateľov z chudobnejších do bohatších regiónov nie je také intenzívna ako by sa predpokladalo, čo zároveň spôsobuje, že zaostávanie marginálnych regiónov za vyspelejšími - z hľadiska mnohých aspektov kvality života - sa nemení.

MICHÁLEK, A. - PODOLÁK, P. 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. ISSN 1231-1952.

Asymetrická poloha Bratislava v tesnej blízkosti štátnej hranice a postupné uvoľňovanie hraničného režimu vytvorili predpoklady pre významnejší rozvoj suburbanizačných procesov J, JZ a Z smerom. Boli identifikované trendy a charakter súčasného stavu rezidenčnej suburbanizácie v maďarskom a rakúskom zázemí Bratislavy a jej vplyv na kvalitu života jeho nových obyvateľov.

IRA, V. - SZÖLLÖS, J. - ŠUŠKA, P. 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.

Rozdiely medzi urbánnym a rurálnym prostredím sa charakterizovali prostredníctvom komplexných environmentálnych ukazovateľov (indexov): koeficientu ekologickej stability a agregovaného indexu životného prostredia. Osobitne sa skúmali rozdiely medzi urbánnym a rurálnym prostredím v celoslovenskom meradle a na príklade dvoch vybraných regiónov (Bratislavský kraj a okres Žilina).

HUBA, M. - IRA, V. - CHRENKA, B. Odlišnosti medzi rurálnym a urbánnym prostredím na Slovensku vo svetle vybraných environmentálnych ukazovateľov. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2011, roč. 45, č. 3, s. 115-118. ISSN 0044-4863.

## **2.) Komplexná dynamika geomorfologického systému rieky** (*Complex dynamic of river geomorphic system*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Milan Lehotský
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0151/09
<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: 12 919 €

### Dosiahnuté výsledky:

Analýzou ripariálnej/príbrežnej zóny vodných tokov Slovenska a vybraného segmentu rieky Torysy bol potvrdený celkový trend nárastu jej šírky, čo je veľmi pozitívne z ekostabilizačného aspektu a aspektu udržateľného rozvoja riečnej krajiny.

Zistilo sa, že po uvedení VD Gabčíkovo do činnosti zúžením starého koryta Dunaja došlo v priestore ramennej sústavy k nárastu plochy novej nivy na úkor vodnej plochy o 145 ha. Na základe analýzy jej 6 priečných profilov bola stanovená rýchlosť jej zanášania v prikorytovej zóne na 6-7 cm/rok.

Bolo zistené, že posuny koryta Ondavy (od Stropkova po Domašu) za obdobie 1987 – 2002 sa pohybuje na úrovni 21,7 m a 8,1 m za obdobie 2002 – 2009. Maximálny posun je 158 m a je efektom menadrovania. Priemerný posun Tople (od Bardejova po Giraltovce) je v období 1987 – 2002 na úrovni 12,4 m a v období i 2002 a 2009 má hodnotu 11,2 m, pričom maximálny posun (443 m) sa vyskytuje v období rokov 2002 – 2009 a je výsledkom zaškrtenia meandrového oblúka.

Analýza longitudinálnej variability spoločenstiev makroevertebrát a morfohydraulických vlastností koryta vodného toku dokázali, že lokálna variabilita má väčší vplyv na ich formovanie ako predpokladaný longitudinálny gradient.

LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján - SKUBINČAN, Peter. Líniové (ripariálne) prvky ekosystémov v nelesnej krajine Slovenska a scenáre ich vývoja. In Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 40-46. ISSN 1338-2853.

CEBECAUEROVÁ Martina - LEHOTSKÝ, Milan. Komplexita ripariálnej zóny - príklad rurálneho segmentu vodného toku Torysa. Geografický časopis, (v tlači).

## **3.) Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover** (*Time-spatial analysis of land use: dynamics of changes, fragmentation and stability assessments by application of the CORINE land cover data layers*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Oľahel
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2010 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0018/10

**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských** 0  
**inštitúcií:**  
**Čerpané financie:** VEGA: 11 153 €

Dosiahnuté výsledky:

Zmeny krajinej pokrývky za obdobie 1990-2006, spracované podľa dátových vrstiev CORINE land cover (CLC), boli použité na analýzu frekvencie povodní v malých povodiach Slovenska. Výsledky metódou ANOVA a párových porovnávaní potvrdili hypotézu, že frekvencia povodní sa zvyšuje v povodiach s narastajúcou rozlohou zmien krajinej pokrývky.

SOLÍN, Ľ. - FERANEC, J. - NOVÁČEK, J. (2011). Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. *Natural Hazards*, vol. 56, no. 1, pp. 195-214. (1.398 - IF2010)

Výskum dynamiky vodnej vegetácie poriečneho jazera (Čičovské mŕtve rameno) bol zameraný na analýzu vplyvu vodohospodárskeho manažmentu a využívania krajiny v jeho zázemí. Zmeny krajinej pokrývky, analyzované z leteckých snímok z rokov 1949, 1970, 1990 a 2006, nemali priamy vplyv na štruktúru vodnej vegetácie, na rozdiel od prírodnej záplavy (rok 1965) a rybárskeho manažmentu (násada bylinožravého amura bieleho).

OŤAHEĽOVÁ, H. - OŤAHEĽ, J. - PAZÚR, R. - HRIVNÁK, R. - VALACHOVIČ, M. (2011). Spatio-temporal changes in land cover and aquatic macrophytes of the Danube floodplain lake. *Limnologica*, 41 (2011), 316–324. (1.651 IF2011)

Fragmetácia lesa má zásadný vplyv na biodiverzitu na úrovni ekosystémov, ako aj na úrovni druhov. Podľa zmien krajinej pokrývky (dátové vrstvy CLC 2000 a CLC2006) bola fragmentácia lesa analyzovaná aj s dôsledkami z hľadiska sukcesie prirodzenej vegetácie na príklade Tatranského národného parku.

KOPECKÁ, M. (2011). Destruction of the Forest Habitat in the Tatra National Park, Slovakia. In Grillo, O., Venora, G.(eds.): *Biodiversity Loss in a Changing Planet*. Rijeka : InTech, s. 257-276. ISBN 978-953-307-707-9. Dostupné na internete:

<http://www.intechopen.com/books/show/title/biodiversity-loss-in-a-changing-planet>

**4.) Regionálna variabilita povodňového rizika v malých povodiach SR** (*Regional variability of flood risk in small basins of the SR*)

**Zodpovedný riešiteľ:** Ľubomír Solín  
**Trvanie projektu:** 1.1.2009 / 31.12.2011  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0138/09  
**Organizácia je** áno  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Geografický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských** 0  
**inštitúcií:**  
**Čerpané financie:** VEGA: 4 162 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu sa v roku 2011 sa riešili nasledovné problémy:

1) Hodnotenie povodňovej hrozby malých povodí, ktorá je podmienená fyzickogeografickými (FG) charakteristikami povodí. Pri hodnotení povodňovej hrozby sa vychádzalo z hydrologického predpokladu, že v povodiach, v ktorých prevládajúcou formou odtoku je priamy odtok je výskyt povodňových situácií oveľa častejší a teda aj povodňová hrozba je tam vyššia ako v povodiach, v

ktorých prevláda základný odtok. Z FG charakteristík povodia, rozhodujúcim atribútom, ktorý ovplyvňuje odtokový proces je priepustnosť pôdno-substrátového komplexu. S narastaním priepustnosti pôdno-substrátového komplexu povodia sa zvyšuje podiel základného odtoku na celkovom odtoku. Z toho dôvodu je priepustnosť pôdno-substrátového komplexu považovaná za rozhodujúci atribút priestorovej variability povodňovej hrozby malých povodí podmienenej FG charakteristikami. Povodňovú hrozbu ovplyvňuje ešte aj lesnatosť, ale jej vplyv je sekundárny. Verifikáciou tried povodňovej hrozby, vyčlenených na základe vzájomnej kombinácie tried priepustnosti pôdno-substrátového komplexu povodí a lesnatosti, frekvenciou výskytu povodňových situácií sa ukázalo ako opodstatnené vyčleniť tri regionálne triedy povodňovej hrozby malých povodí.

SOLÍN, L. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. Geografický časopis, 2011, 63, (1), 29-52.

2) Povodňová zraniteľnosť základných sídelných jednotiek. Hodnotenie zraniteľnosti ekonomického a sociálneho statusu obyvateľstva základných sídelných jednotiek (ZSJ) lokalizovaných v malých povodiach. Ekonomický status reprezentuje počet rodinných domov a sociálny je vyjadrený počtom obyvateľov v ZSJ. Zraniteľnosť rodinných domov voči povodni sa hodnotila na základe materiálu, z ktorého sú postavené rodinné domy a roku výstavby rodinných domov. Zraniteľnosť sociálneho statusu sa posudzovala prostredníctvom 4 atribútov a to: vekovej štruktúry obyvateľstva, kompletnosti rodiny, etnicity, kategórie rodinných domov. Vzájomnou kombináciou uvedených atribútov sa metódou multikriteriálnej analýzy stanovila celková úroveň zraniteľnosti formou bezrozmerného indexu a na základe jeho veľkosti sa ZSJ rozčlenili do troch tried zraniteľnosti.

SOLÍN L. Spatial variability in the flood vulnerability of urban areas in the upstream basins of Slovakia. 2011 Odovzdané do Journal of Flood Risk Management

## **5.) Regionální vítězi a regionální poražení - identifikácia úspešných a menej úspešných lokalít a regiónov Slovenska** (*Regional winners and regional losers - identification of successful and less successful localities and regions in Slovakia*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Vladimír Székely
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0096/09
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Geografický ústav SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 2 663 €

### Dosiahnuté výsledky:

Dlhodobá vízia priestorového (regionálneho a územného) rozvoja Slovenska sa dotýka taktiež špecifického postavenia a rozvojového potenciálu jeho rurálnych oblastí, ktoré koexistujú vo funkčnom spoločenstve s urbánnym priestorom. Kardinálnou otázkou sa javí problém budúceho obrazu a postavenia regionálne diferencovaného vidieka Slovenska, ktoré podmieňujú a budú podmieňovať priestorové výberové správanie sa obyvateľstva a ekonomických subjektov. Diferencované potenciálne rozvojové trajektórie vidieka sú odrazom jeho relatívnej geografickej polohy a nerovnakého humánno-sociálneho, kultúrneho (a inovatívneho), výrobného, inštitucionálneho a infraštruktúrneho kapitálu, ktoré sú odrazom endogénnych daností územia a možností jeho exogénneho ovplyvňovania. Rovnomerný rozvoj rurálnych oblastí je prepojený s redukovaním a postupným eliminovaním existujúcich priestorových (regionálnych) disparít. Veľkým problémom sa ukazuje taktiež fragmentácia sídelnej štruktúry a prílišné očakávania

predovšetkým od rozvoja cestovného ruchu a aplikácie klastrov na teritóriách s poddimenzovanou ekonomickou základňou.

SZÉKELY, V. (2011). Selected aspects of rural development in Long-term Vision of spatial development of Slovakia. Beograd (v tlači)

## **Programy: APVV**

### **6.) Súťaž študentských esejí Udržateľný spôsob života** (*Students Essays Competition Sustainable Way of Living*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Mikuláš Huba
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2008 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	LPP-0128-07
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Geografický ústav SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	APVV: 8 331 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Projekt prispel k motivovaniu študentov, pedagógov, novinárov a ich čitateľov k lepšiemu chápaniu problematiky trvalo udržateľného rozvoja/života (TUR/TUŽ) a povzbudil tvorivosť študentov vo sfére uplatňovania udržateľnosti v praktickom živote. Podporil participatívnosť mladej generácie na rozhodovacích procesoch prostredníctvom lepšieho chápania problematiky ako aj konceptuálneho vnímania princípov TUR, prijatých svetovým spoločenstvom na Summite Zeme (Rio de Janeiro, 1992) a na Svetovom summite o trvalo udržateľnom rozvoji (Johannesburg, 2002). Zvýšil verejné povedomie v tejto oblasti.

Cieľovými skupinami boli poslucháči 1. a 2. stupňa štúdia na univerzitách a vysokých školách, pedagógovia, sprostredkovane aj široká verejnosť. Medzinárodná porota ocenila víťazné práce v piatich kategóriách. Súčasťou projektu bola tlačová beseda a slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže. Jedným z výstupov projektu je aj zborník prác desiatich finalistov súťaže esejí na CD nosiči.

Udržateľný spôsob života: zborník esejí finalistov študentskej súťaže v roku 2011 [elektronický dokument]. Zost. a autor úvodného textu Mikuláš Huba. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR, 2011. CD - 50 s.

## **Programy: Štrukturálne fondy EÚ Bratislavský kraj**

### **7.) Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+) (*Centre for the Settlement Infrastructure Development of the Knowledge Based Society (SPECTRA+)*)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Ira  
**Trvanie projektu:** 1.4.2009 / 31.12.2011  
**Evidenčné číslo projektu:** ITMS 26240120002  
**Organizácia je** nie  
**koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Slovenská technická univerzita v Bratislave  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 3  
**Čerpané financie:** ASFEU: 25 148 €

#### Dosiahnuté výsledky:

V rámci aktivít Centra excelentnosti SPECTRA+ boli v r. 2011 odovzdané a uvedené do prevádzky jednotlivé zariadenia – súčasti modelu externej komunikácie, tlače a reprodukcie kartografických výstupov – ploter, veľkoplošný skener, multifunkčné zariadenie a dve počítačové zostavy. V rámci plnenia hodnotených ukazovateľov členovia riešiteľského kolektívu vytvorili spolu 16 publikačných výstupov zameraných na zmeny sídelnej štruktúry (najmä procesy suburbanizácie), sledovanie ukazovateľov kvality života, nových podôb regionálnych disparít a prejavov regionálnej identity. Ako súčasť sledovania dopadov projektu (počas obdobia piatich rokov od 1.4.2011) sa pripravovali ďalšie publikačné výstupy. Centrum excelentnosti SPECTRA+ sa podieľalo na príprave dvoch medzinárodných podujatí: Časopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR - 16. česko-slovenský akademický geografický seminár Boskovice, 24.-26.10.2011 a Cesty k udržateľnej budúcnosti (Dobříš+20 vo svetle geografických a environmentálnych výskumov) – Bratislava, 29.11.2011.



## Príloha C

### Publikačná činnosť organizácie (zoradená podľa kategórií)

#### AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.

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

- ABC01 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján. Protected Areas Networking: Results of Central European Enquiry. In Pollution and Water Resources, Columbia University Seminar Proceedings : Environmental Protection of Central Europe and USA. vol. XL, 2010-2011. - Columbia : Columbia University - University Seminars ; Bratislava : Institute of Hydrology SAS ; Pécs : Hungarian Academy of Sciences, 2011, s. 49-65. ISBN 978-80-89139-24-8.
- ABC02 KOPECKÁ, Monika. Destruction of the Forest Habitat in the Tatra National Park, Slovakia. In Biodiversity Loss in a Changing Planet. - Rijeka : InTech, 2011, s. 257-276. ISBN 978-953-307-707-9. Dostupné na internete: <<http://www.intechopen.com/books/show/title/biodiversity-loss-in-a-changing-planet>>.
- ABC03 PASTUCHOVÁ, Zuzana - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Integration of Fluvial Geomorphology and Hydrobiology - Example of Small Streams Invertebrates Study. Zuzana Pastuchová, Milan Lehotský, Anna Grešková. In Geomorphology : processes, taxonomy and applications. - New York : Nova Science Publishers, 2010, s. 45-85. ISBN 978-1-60876-197-5.

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

- ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír. Analýza sociálnej infraštruktúry v okresoch Levice, Žilina, Rimavská Sobota a Bardejov v kontexte veľkostných kategórií obcí a štandardov ich minimálnej vybavenosti. In Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 101-133. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.
- ABD02 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - CHRENKA, Branislav. Environmentálna situácia mestských a vidieckych obcí SR podľa vybraných indikátorov. In Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 57-79. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.
- ABD03 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra a vybavenosť obcí: percepcia a hodnotenie vo vybraných regiónoch Slovenska. In Sídlna 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.
- ABD04 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.
- ABD05 PODOLÁK, Peter. Migrácia a jej vplyv na rozvoj suburbanizačných procesov vo vybraných regiónoch Slovenska. In Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 41-55. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.

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

- ADCA01 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=99999999&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=99999999&wchp=dGLzVzz-zSkWb&md5=4af4358de7a7dc0aa2771a79ac873a25&ie=/sdarticle.pdf)>.

### ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADDA01 VOJTKO, Rastislav - BETÁK, Juraj - HÓK, Jozef - MARKO, František - GAJDOŠ, Vojtech - ROZIMANT, Kamil - MOJZEŠ, Andrej. Pliocene to Quaternary tectonics in the Horná Nitra Depression (Western Carpathians). In *Geologica Carpathica*, 2011, vol. 62, no. 4, p. 381-393. (0.909 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1335-0552.

### ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír. Transformation of tourist landscapes in mountain areas: case studies from Slovakia. In *Human Geographies : journal of studies and research in human geography*, 2011, vol. 5, no. 2, p. 13-20. (2011 - EBSCO, ProQuest). ISSN 1843-6587.
- ADEB02 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Response of the Danube river floodplain to flood events during 2002-2007 period. In *Quaestiones Geographicae*, 2010, vol. 29, no. 3, p. 37-45. ISSN 0137-477X.
- ADEB03 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. ISSN 1231-1952.
- ADEB04 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.
- ADEB05 SZÉKELY, Vladimír. Spatial dimension of socio-economic transformation in Slovakia. In *Geopolitical Studies : 20 years of socio-economic transformations in countries of Central and Eastern Europe - an attempt of accounts*, 2010, vol. 16, p. 187-198. ISSN 1429-009X.

### ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.
- ADFB02 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Zväčšovanie zástavby na Slovensku v období 2000 - 2006. In *Geographia Cassoviensis*, 2010, roč. IV, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.
- ADFB03 HLAVATÁ, Zuzana - OŤAHEL, Ján. Visibility analysis of urban dominants: assessing Slavín in Bratislava. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*, 2011, vol. 3, no. 1, s. 32-37. ISSN 1338-0370.
- ADFB04 HLAVATÁ, Zuzana - OŤAHEL, Ján. Vizualná analýza vybraných historických dominánt Bratislavy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 4, s. 293-311. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB05 HUBA, Mikuláš. Problémy v krajine očami mimovládnych organizácií. In *Urbanita : časopis o urbanizme a územnom plánovaní*, 2011, roč. 23, č. 4, s. 40-43. ISSN 0139-5912.
- ADFB06 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - CHRENKA, Branislav. Odlišnosti medzi rurálnym a urbánnym prostredím na Slovensku vo svetle vybraných environmentálnych ukazovateľov. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 3, s. 115-118. ISSN 0044-4863.
- ADFB07 HUBA, Mikuláš. O pozitívnych príkladoch zaobchádzania s krajinou na Slovensku. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 5-10. ISSN 1338-2853.
- ADFB08 HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22. ISSN 1336-6157.
- ADFB09 HUBA, Mikuláš - RAKŠÁNYI, Peter. Studies involved with sustainable development of the Tatra region after five years. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*, 2010, vol. 2, no. 2, s. 15-20. ISSN 1338-0370.
- ADFB10 IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78. ISSN 1336-6157.
- ADFB11 JAKÁL, Jozef. Morfológia dolín v krase a jej vplyv na vývoj riečneho geosystému. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2011, roč. 49, č. 2, s. 101-110. ISSN 0560-3137.
- ADFB12 JAŠŠO, Matej - PODOLÁK, Peter. River basin of Moravia - population development, migration patterns, housing and regional identity. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*, 2010, vol. 2, no. 2, s. 21-28. ISSN 1338-0370.
- ADFB13 KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinnej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokrad' z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS).

- ISSN 0016-7193.
- ADFB14 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.
- ADFB15 LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján - SKUBINČAN, Peter. Líniové (ripariálne) prvky ekosystémov v nelesnej krajine Slovenska a scenáre ich vývoja. In Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 40-46. ISSN 1338-2853.
- ADFB16 MICHÁLEK, Anton. Rurálna kriminalita a rurálne okresy Slovenska so zvýšenou kriminalitou. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 4, s. 329-345. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB17 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.
- ADFB18 OŤAHEL, Ján - HLAVATÁ, Zuzana. Krajina a jej vnímanie: prístupy k analýze. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35. ISSN 1336-6157.
- ADFB19 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika. Zmeny krajiny v období 1990 - 2006: interpretácia podľa údajov CORINE land cover (CLC) a vybraných štatistických ukazovateľov (Bratislavský kraj). In Geographia Cassoviensis, 2010, roč. IV, č. 2, s. 152-161. ISSN 1337-6748.
- ADFB20 PODOLÁK, Peter. Starnutie obyvateľstva Slovenska : ekonomické a sociálne dôsledky. In TRANSFER : VEDA - VÝSKUM - PRENOS TECHNOLOGIÍ DO PRAXE, 2011, roč. 3, č. 2, s. 19. ISSN 1337-9747.
- ADFB21 PODOLÁK, Peter. Migrácia obyvateľstva a sociálno-ekonomické disparity regiónov Slovenska. In TRANSFER : VEDA - VÝSKUM - PRENOS TECHNOLOGIÍ DO PRAXE, 2011, vol. 3, č. 1, s. 21. ISSN 1337-9747.
- ADFB22 PODOLÁK, Peter. Impact of migration on residential suburbanization in Slovakia. In Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning, 2011, vol. 3, no. 1, s. 10-14. ISSN 1338-0370.
- ADFB23 PODOLÁK, Peter - HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. O stave a perspektívach Podmalokarpatskej kultúrnej krajiny. In Prognostické práce, 2011, vol. 3, č. 1, s. 5-25. ISSN 1337-9666.
- ADFB24 PODOLÁK, Peter - JASŠO, Matej. Vybrané aspekty socio-ekonomického a priestorového rozvoja oblasti povodia rieky Moravy. In Prognostické práce, 2010, vol. 2, č. 1, p. 39-49. ISSN 1337-9666.
- ADFB25 SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB26 STASIŠKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193
- ADFB27 SZÉKELY, Vladimír. Vybrané determinanty socio-ekonomického úspechu vidieckych areálov. In Geographia Cassoviensis, 2010, roč. IV, č. 2, s. 213-216. ISSN 1337-6748.
- ADFB28 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Webové stránky vidieckych obcí Slovenska: kvantitatívne zmeny v čase a priestore. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 4, s. 313-328. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

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

- AEC01 HANUŠIN, Ján. Zmeny riečnej siete v podmalokarpatskom regióne v druhej polovici 20. storočia. In Fyzickogeografický zborník 9 : fyzická geografia a životné prostredie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2011, s. 83-88. ISBN 978-80-210-5673-2.
- AEC02 HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Regional and local aspects of environmental situation in Slovakia. In Geography in Visegrad and neighbour countries : regional Socio-Economic Processes in Central and Eastern Europe -20 Years in Transition and 2 Years in Global Economic Crisis. Ágnes Eröss, Dávid Karácsonyi. - Budapest : HAS Geographical Research Institute, 2011, s. 143-156. ISBN 978-963-9545-36-6.
- AEC03 HUBA, Mikuláš. Rio Process: Pre-History - History - Present - Future. In Learning from the Futures. - Olomouc : Palacký University, 2010, s. 101-118. ISBN 978-80-244-2682-2.
- AEC04 HUBA, Mikuláš. Krajina, sídla a my - v čom je problém? In Udržitelný rozvoj - stav a perspektivy v roce 2010 : zborník z konferencie. Editori Pavel Nováček, Mikuláš Huba. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2010, s. 174-190. ISBN 978-80-244-2683-9.
- AEC05 CHRENKA, Branislav. Udržateľnosť, krajina a cestovný ruch: hľadanie teoretických východísk. In Udržitelný rozvoj - stav a perspektivy v roce 2010 : zborník z konferencie. Editori Pavel Nováček, Mikuláš Huba. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2010, s. 213-222. ISBN 978-80-244-2683-9.

- AEC06 KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Správanie sa vrkočiach a divočiach vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina). In Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografia a kultúrny krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 131-137. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC07 SZÉKELY, Vladimír. Euro na Slovensku: koexistencia "vítazov" a "porazených". In Korzyści i koszty wprowadzenia euro przez Polskę w świetle doświadczeń Słowacji. Red. Jerzy Kitowski. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2010, s. 81-94. ISBN 978-83-7338-608-2.
- AEC08 ŠEBO, Dušan. Participácia geografie na integrovanom výskume krajiny. In Udržitelný rozvoj - stav a perspektivy v roce 2010 : sborník z konference. Editori Pavel Nováček, Mikuláš Huba. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2010, s. 223-230. ISBN 978-80-244-2683-9.
- AEC09 ŠUŠKA, Pavel. Constructing Identity and Place. In Crossing Frontiers Resisting Identities. Edited by Luďa Klusáková et al. - Pisa : Plus - Pisa University Press, 2010, s. 93-100. ISBN 978-88-8492-737-8.

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

- AED01 ANDRÁŠKO, Ivan - SOUKALOVÁ, Lucie - ŠUŠKA, Pavel. Obraz miesta - realitný imidž verzus reálny stav. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 5-10. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED02 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.
- AED03 FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Lokalizační teorie a lokalizační faktory. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 23-28. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED04 HANUŠIN, Ján. Vodárenský potenciál - výhody a problémy vo vzťahu ku kvalite života v regióne (na príklade obcí Trenčianskeho kraja). In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 29-32. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED05 HUBA, Mikuláš. Príspevok geografie k využitiu krajinného potenciálu, zachovaniu kultúrneho dedičstva a udržateľnému regionálnemu rozvoju. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 33-37. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED06 HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. Vital Landscape International Project with the Participation of the Institute of Geography SAS. In Research and management of the historical agricultural landscape : Proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011, p. ISBN 978 - 80 - 89325 - 19 - 1.
- AED07 CHRENKA, Branislav. Periférnosť územia a jeho reprezentácia: pár poznámok ku kritickým prístupom v geografii cestovného ruchu. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 38-42. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED08 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.
- AED09 KOPECKÁ, Monika. Temporal Changes in Arable Land Use in Terms of Agricultural Landscape Biodiversity. In Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Edited by Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011, p. 116-122. ISBN 978 - 80 - 89325 - 19 - 1.
- AED10 MICHÁLEK, Anton. Komparácia a pozícia vybraných miest Slovenska z aspektu kriminality. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 75-80. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED11 MICHNIAK, Daniel. Rozvoj cezhraničnej dopravnej infraštruktúry v slovensko-poľskom pohraničí po roku 1989. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 81-86. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED12 PODOLÁK, Peter. Priestorový pohyb obyvateľstva Slovenska v kontexte rezidenčnej suburbanizácie. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 87-92. ISBN 978-80-89580-02-6.
- AED13 SOLÍN, Ľubomír. Hodnotenie povodňového rizika - súčasný stav výskumu. In Manažment povodí a

povodňových rizík : zborník príspevkov - proceedings of the conference [elektronický zdroj]. - Bratislava : VÚVH, 2011, s. 1-9. ISBN 978-80-89062-83-6. Názov z obrazovky (USB). Požaduje sa Adobe Reader.

- AED14 STASÍKOVÁ, Linda. Zločin a strach žien v urbánnom prostredí. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 93-97. ISBN 978-80-89580-02-6.

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

- AEE01 ANDRÁŠKO, Ivan. Potenciál priestorovej komplementarity - aplikácia konceptu (na príklade okresu Námestovo). In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010, s. 462-466. ISBN 978-80-7368-903-2.
- AEE02 ANDRÁŠKO, Ivan. Aká by mala byť geografia v 21. storočí? Kreativna! In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010, s. 335-338. ISBN 978-80-7368-903-2.
- AEE03 FERANEC, Ján - SOLÍN, Ľubomír - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - SOUKUP, Tomáš - BRODSKÝ, Lukáš - KUPKOVÁ, Lucie - BIČÍK, Ivan - KOLAR, Jan - ŠTYCH, Přemysl. Comparison of Selected Land Cover Nomenclatures and their Interoperability. In Remote Sensing and Geoinformation not only for Scientific Cooperation : proceedings. - Prague : EARSel : Czech Technical University, 2011, s. 352-360. ISBN 978-80-01-04868-9. Dostupné na internete: <<http://www.earsel.org/symposia/2011-symposium-Prague/Proceedings/index.htm>>.
- AEE04 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - ROSINA, Konštantín - PAZÚR, Róbert. Accuracy of built-up area mapping in Europe from the perspective of population surface modelling. Názov z obrazovky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <[http://issuu.com/efgs/docs/e-proceedings\\_efgs\\_2010\\_deliverable\\_wp4](http://issuu.com/efgs/docs/e-proceedings_efgs_2010_deliverable_wp4)>.
- AEE05 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - CHOCKALINGAM, Jeganathan - PAZÚR, Róbert - ROSINA, Konštantín. Accuracy of Built-up Area Mapping in Europe at Varying Scales and Thresholds. In Accuracy 2010 : proceedings of the Ninth International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences [elektronický zdroj]. - Leicester : University of Leicester, 2010, s. 385-388. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.spatial-accuracy.org/book/export/html/12>>.
- AEE06 MICHNIAK, Daniel. The effects of European integration on the development of cross-border transport infrastructure: The example of Slovak-Polish boundary. In Aspects of Localities. Editor András Donát Kovács. - Pécs : Centre for Regional Studies of Hungarian Academy of Sciences, 2011, s. 45-52. ISBN 978-963-9899-45-2.
- AEE07 SZÉKELY, Vladimír. The concept of tourism cluster as a path to rural success: Slovakia, Liptov region. In Aspects of Localities. Editor András Donát Kovács. - Pécs : Centre for Regional Studies of Hungarian Academy of Sciences, 2011, s. 68-77. ISBN 978-963-9899-45-2.
- AEE08 VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventseslav. Forest Fragmentation Mapping - Case Studies in Bulgaria and Slovakia. In Geospatial Crossroads @ GI\_Forum '09 : proceedings of the Geoinformatics Forum Salzburg. Car, A., Griesebner, G., Strobl, J. (eds.). - Heidelberg : Wichmann, 2009, s. 210-213. ISBN 978-3-87907-481-5.

#### **AFDB Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

- AFDB01 FERANEC, Ján. Aplikácie projektov CORINE land cover (CLC1990, CLC2000 a CLC2006) na Slovensku. In Družicové technológie a súčasná geodézia : zborník príspevkov [elektronický zdroj]. - Bratislava : Stavebná fakulta STU, 2010, [18 s.]. ISBN 978-80-227-3446-2. Názov z CD. Požaduje sa mechanika CD ROM.

#### **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií**

- AFG01 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Suburbanizační trendy v zázemí menších českých měst - případová studie z Olomouckého kraje. In Časopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 4. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG02 CEBECAUEROVÁ, Martina - MADAJOVÁ, Michala. Premeny krajiny Podmalokarpatského kultúrneho regiónu na príklade obce Doľany. In Časopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 4. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG03 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš. Artificial Surfaces in Europe: map of changes in 1990-2006. In ICC 2011 [elektronický zdroj]. - Paris : ICA, 2011, [2 p.]. ISBN 978-1-907075-05-6. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe Reader.

- AFG04 FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárske projekty v Brně. In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 5. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG05 FRANDORFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Assessment of Channel Pattern Evolution Using Historical Maps and Data of Remote Sensing, Case Study of River Topľa. In Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of Abstracts. - Ostrava : University of Ostrava, Faculty of Science, 2011, s. 28-29. ISBN 978-80-7368-444-0.
- AFG06 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Bratislava Functional Urban Region. In Warsaw Regional Forum 2011 : functional regions - towards a new paradigm of territorial and cohesion policy. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences : Academic Division, Polish Geographical Society : Ministry of Regional Development, Republic of Poland, 2011, s. 25.
- AFG07 HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. Analýza strategických rozvojových dokumentov z perspektívy udržateľnosti a Európskeho dohovoru o krajine. In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 6-7. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG08 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - ŠUŠKA, Pavel. Transformácia rakúskeho a maďarského zázemia Bratislavy. In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 8. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG09 IRA, Vladimír - MADAJOVÁ, Michala - CHRENKA, Branislav. Každodenné činnosti človeka v priestore a čase (na príklade obyvateľov marginálnej obce Lom nad Rimavicou). In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 7-8. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG10 KIDOVÁ, Anna. Evolution of braided river channel (The Bela River case study). In Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of Abstracts. - Ostrava : University of Ostrava, Faculty of Science, 2011, s. 35. ISBN 978-80-7368-444-0.
- AFG11 KOPECKÁ, Monika - ŠEBO, Dušan. Agricultural Biomass Resources for Energetic Use in Slovakia. In Exploring New Landscapes of Energies : collection of extended abstracts of papers. - Brno : Institute of Geonics, Academy of Sciences of the Czech Republic, 2011, s. 43-44. ISBN 978-80-86407-20-3.
- AFG12 LEHOTSKÝ, Milan - GIERSEWSKI, Piotr - KORDOWSKI, Jaroslaw - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŇDA, Jacek B. Response of river morphology to civil engineering (the Danube River). In International Conference on the Status and Future of the World's Large Rivers : conference abstracts book. - Brno : Tribun EU, 2011, s. 185. ISBN 978-80-7399-518-8.
- AFG13 MATEČNÝ, Igor - MICHALKOVÁ, Monika - LEHOTSKÝ, Milan. Morphological Typology of Danube River System near Gabčíkovo. In Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of Abstracts. - Ostrava : University of Ostrava, Faculty of Science, 2011, s. 41. ISBN 978-80-7368-444-0.
- AFG14 MINÁR, Jozef - BIELIK, Miroslav - KOVÁČ, Michal - SLÁDEK, Ján - STANKOVIANSKY, Miloš. New results of integrated research of Western Carpathians morphostructure. In Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of Abstracts. - Ostrava : University of Ostrava, Faculty of Science, 2011, s. 42-43. ISBN 978-80-7368-444-0.
- AFG15 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZMAŇDA, Jacek B. - GIERSEWSKI, Piotr - KORDOWSKI, Jaroslaw - SLÁDEK, Ján. Contemporary development of the by-passed river floodplain (the Danube River example). In Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of Abstracts. - Ostrava : University of Ostrava, Faculty of Science, 2011, s. 44. ISBN 978-80-7368-444-0.
- AFG16 OŤAHEL, Ján - HLAVATÁ, Zuzana. Visual Quality Analysis of Historical Monuments of Bratislava. In The 8th World Congress of the International Association for Landscape Ecology : landscape ecology for sustainable environment and culture. - Beijing : International Association for Landscape Ecology, 2011, p. 408.
- AFG17 OŤAHEL, Ján - OŤAHELOVÁ, Helena - PAZÚR, Róbert - HRIVNÁK, Richard. Land cover and aquatic macrophyte vegetation changes: analysis of terrestrial-lake ecosystem interactions in Danube floodplain lake (Slovakia). In The 8th World Congress of the International Association for Landscape Ecology : landscape ecology for sustainable environment and culture. - Beijing : International Association for Landscape Ecology, 2011, p. 409.
- AFG18 PODOLÁK, Peter - IRA, Vladimír - ŠVEDA, Martin. The suburbanization in the Bratislava Urban Region: Case studies from selected communes. In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 14. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG19 ROSINA, Konštantín. Alternatívne formy priestorovej a časovej reprezentácie socioekonomických údajov a metódy ich tvorby. In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 14-15. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG20 STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k zločinnosti a strachu z kriminality na príklade case study post-socialistického sídliska. In Časoprosťorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor

- abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011, s. 16. ISBN 978-80-86407-29-6.
- AFG21 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. From town to town: interurban commuting flows in Slovakia. In Warsaw Regional Forum 2011 : functional regions - towards a new paradigm of territorial and cohesion policy. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences : Academic Division, Polish Geographical Society : Ministry of Regional Development, Republic of Poland, 2011, s. 50.
- AFG22 SZÉKELY, Vladimír. Tourism Cluster, Fordist Tourism, and Rural Development Success: Liptov Region, Slovakia. In Challenges and Performance of Post Socialist Tourism in Central Eastern European Countries : conference Abstracts. - Bucharest : Ministry of Regional Development and Tourism : University of Bucharest, Department of Human and Economic Geography, 2011, s. 33.

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

- BAB01 KOZOVÁ, Mária - HRNČIAROVÁ, Tatiana - FINKA, Maroš - HREŠKO, Juraj - HUBA, Mikuláš - IZAKOVIČOVÁ, Zita - JAMEČNÝ, Ľubomír - KANKA, Róbert - MIDRIAK, Rudolf - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - PETLUŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július - OŤAHEL, Ján - PICHLEROVÁ, Magdaléna - RUŽIČKA, Milan - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTĚPÁNKOVÁ, Roberta - ZAUŠKOVÁ, Ľubica. History and Current State of Landscape Ecology in Slovakia : contribution of the Slovak Landscape Ecologists to the 8th IALE WORLD CONGRESS 2011. Bratislava : Slovak Association for Landscape Ecology, 2011. 34 s. ISBN 978-80969801-1-6.
- BAB02 LACIKA, Ján. Divy Tatier. Bratislava : Ikar, 2011. 208 s. ISBN 978-80-551-2438-4.

#### **BCB Učebnice pre základné a stredné školy, vysokoškolské učebnice**

- BCB01 JAKÁL, Jozef. Prírodné prostredie obce Bystričany. Modelové územie : pomocné texty pre vyučovanie geografie a vlastivedných predmetov. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2011. 38 s. ISBN 978-80-970076-9-0.

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

- BDEB01 HUBA, Mikuláš. Dobřířska konferencia - genéza a následný proces. In Envigogika, 2011, roč. 6, č. 2, [s. 1-3]. ISSN 1802-3061. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <<http://envigogika.cuni.cz/index.php/cz/component/content/article/185-inspirace/envigogika-2011vi2/576>>.
- BDEB02 HUBA, Mikuláš. Právo a životné prostredie v širších súvislostiach. In Envigogika [elektronický zdroj], 2011, roč. 6, č. 2, [s. 1-2]. ISSN 1802-3061. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <<http://envigogika.cuni.cz/index.php/cz/component/content/article/185-inspirace/envigogika-2011vi2/577>>.

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

- BED01 KOPECKÁ, Monika. Umelecko-kartografická súťaž "Detská mapa sveta 2011". In Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška : zborník referátov 19. kartografickej konferencie. Editori: Linda Gálová, Róbert Fencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 2011, s. 102-108. ISBN 978-80-89060-19-1.

#### **EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch**

- EDI01 ŠUŠKA, Pavel. Recenzia knihy Transition Economies. In Ekonomický časopis, 2011, roč. 59, č. 4, s. 440-442. (0.289 - IF2010). (2011 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035. Recenzia na: Transition Economies: Political Economy in Russia, Eastern Europe and Central Asia / Martin Myant, Jan Drahokoupil. - Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, 2010. - ISBN 978-0-470-59619-7.

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

- FAI01 Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011. 97 s. ISBN 978-80-89580-02-6.
- FAI02 Časopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. Editor: Petr Dvořák, Vladimír Ira. Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2011. 16 s. ISBN 978-80-86407-29-6.
- FAI03 Kartografické listy. Editori [2009-2011] Dagmar Kusendová, Ján Feranec, Alexandra Benová. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 1993-. 1x ročne. ISSN 1336-5274.

- FAI04 Geografický časopis. Editor [2007-2010] A. Grešková, editor in chief [2007-2011] V. Ira, editor [2010-2011] P. Šuška. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1948-. Zmena názvu od r. 1953. Štvrťročník. ISSN 0016-7193.
- FAI05 Kapitoly z environmentálnej politiky XII. diel. Editor Mikuláš Huba. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2011. 45 s.
- FAI06 Udržateľný spôsob života : zborník esejí finalistov študentskej súťaže v roku 2011 [elektronický dokument]. Zost. a autor úvodného textu Mikuláš Huba. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR, 2011. CD - 50 s. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader. ISBN 978-80-89580-00-2.
- FAI07 Genius loci : (roz)hovory o Slovensku. Editori Mikuláš Huba, Daniel Kollár, fotograf Alan Hyža. Bratislava : DAJAMA, 2011. 119 s. ISBN 978-80-8136-003-9.
- FAI08 Krajina ako dar : monografia k 10. výročiu Európskeho dohovoru o krajine [elektronický zdroj]. Editori: Mikuláš Huba, Erika Meszárošová, Pavlína Mišíková. 2. rozš. vyd. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR : Geografický ústav SAV, 2011. CD, 101 s., fotogr. príloha. Názov z CD ROM. ISBN 978-80-89548-00-2.
- FAI09 Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore). Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. 172 s. Geographia Slovaca, 27. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.
- FAI10 Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. Šéfredaktor [1993-2011] Ján Lacika, redaktor Ladislav Tolmáči. Bratislava : Geografický ústav SAV : Geo-servis : Geoinformatika.Sk, 1993-. 4x ročne. ISSN 1335-9258.
- FAI11 Geomorphologia Slovaca et Bohemica. Hlavný redaktor [2008-2011] Milan Lehotský, výkonný redaktor [2001-2009] Ján Lacika, výkonný redaktor [2010-2011] 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.
- FAI12 Udržiteľný rozvoj - stav a perspektivy v roce 2010 : sborník z konference. Editori Pavel Nováček, Mikuláš Huba. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2010. 290 s. ISBN 978-80-244-2683-9.

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

- GII01 BEDNÁRIKOVÁ, Eva - HUBA, Mikuláš. Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. : chýba nám spontánnosť a nadšenie. In Informácie : architektúra, interier, design, 2011, roč. XVII, č. 5, s. 43-46. ISSN 1335-2059.
- GII02 FERANEC, Ján. Týždeň s mapou a o mapách : postrehy z významného celosvetového stretnutia kartografov v Paríži. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 47, č. 10, s. 10-11. ISSN 0139-6307.
- GII03 FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - FENCÍK, Róbert - HÁJEK, M. - KOŽUCH, M. - KUSEDOVÁ, Dagmar - KONDÁŠ, Š. Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky a jej aktivity : (15 rokov členstva v ICA). Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 2011. 28 s. ISBN 978-80-89060-20-7.
- GII04 FERANEC, Ján - FENCÍK, Róbert. Aktivity v kartografii 2010. In Geodetický a kartografický obzor, 99, roč. 57, č. 5 (2011. ISSN 0016-7096.
- GII05 HUBA, Mikuláš - DLOUHÝ, Jiří. Dobříš + 20 = viacnásobná výzva [elektronický zdroj]. 23. 6. 2011. [2 s.]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.changenet.sk/?section=forum&x=576105>>.
- GII06 HUBA, Mikuláš. Svet podľa Pavla Nováčka : (predslov ku knihe Udržiteľný rozvoj). In NOVÁČEK, Pavel. Udržiteľný rozvoj. - Olomouc : Univerzita Palackého, 2010, s. 11-13. ISBN 978-80-244-2514-6.
- GII07 HUBA, Mikuláš. Udržateľný spôsob života je dar : víťazi 10. ročníka súťaže študentských esejí. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 47, č. 11, s. 15. ISSN 0139-6307.
- GII08 HUBA, Mikuláš. Už poznáme víťazov 10. ročníka súťaže študentských esejí na tému Udržateľný spôsob života. In Envigogika, 2011, roč. 6, č. 2, [s. 1]. ISSN 1802-3061. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <<http://envigogika.cuni.cz/index.php/cz/component/content/article/188-informace/envigogika-2011vi2/587>>.
- GII09 HUBA, Mikuláš - BÁBA, Iván. Inkább rossz, mint jó irányba haladunk. In Elbeszélte történelem : huszonötten a közép-kelet-európai demokratikus átmenetről. - Budapest : Demokratikus Átalakulásért Intézet, 2011, s. 91-108. ISBN 978-963-8867-92-6.
- GII10 HUBA, Mikuláš. Študenti o svojom vzťahu ku krajine : (o výsledkoch 9. ročníka súťaže esejí). In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2010, roč. 44, č. 5, s. 276-278. ISSN 0044-4863.
- GII11 HUBA, Mikuláš. Súťaž študentských esejí : vyhodnotenie 9. ročníka súťaže na tému Udržateľný



- spôsob života. In Krásy Slovenska, 2011, roč. 88, č. 1-2, s. 56-57. ISSN 0323-0643.
- GII12 HUSÁR, Karol. Žilinský kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 31.05.2011, roč. XIX, príloha Žilinský kraj, s. 26. ISSN 1335-4701.
- GII13 HUSÁR, Karol. Trnavský kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 12.04.2011, roč. XIX, príloha Trnavský kraj, s. 23. ISSN 1335-4701.
- GII14 HUSÁR, Karol. Bratislavský kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 21.03.2011, roč. XIX, príloha Bratislavský kraj, s. 27. ISSN 1335-4701.
- GII15 HUSÁR, Karol. Trenčiansky kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 9. 11. 2011, roč. XIX, príloha Trenčiansky kraj, s. 31. ISSN 1335-4701.
- GII16 HUSÁR, Karol. Prešovský kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 29. 7. 2011, roč. XIX, príloha Prešovský kraj, s. 23. ISSN 1335-4701.
- GII17 HUSÁR, Karol. Nitriansky kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 8. 9. 2011, roč. XIX, príloha Nitriansky kraj, s. 26. ISSN 1335-4701.
- GII18 HUSÁR, Karol. Banskobystrický kraj : krajinná pokrývka (mapa). In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 29. 06. 2011, roč. XIX, príloha Banskobystrický kraj, s. 24. ISSN 1335-4701.
- GII19 IRA, Vladimír. Mestská a vidiecka krajina. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2011, roč. 45, č. 3, s. 113-114. ISSN 0044-4863.
- GII20 IRA, Vladimír - LACIKA, Ján. Smútime za Ankou Greškovou. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2011, roč. 19, č. 1, s. 27. ISSN 1335-9258.
- GII21 JAKÁL, Jozef. Významné životné jubileum RNDr. Jána Urbánka, CSc. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2010, roč. X, č. 2, s. 68-69. ISSN 1335-9541.
- GII22 KOPECKÁ, Monika. Vyhodnotenie súťaže Detská mapa sveta 2011. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2011, roč. 45, č. 1, s. 53-55. ISSN 0044-4863.
- GII23 LACIKA, Ján. Dunajec verzus Pieniny. In Krásy Slovenska, 2011, roč. 88, č. 9-10, s. 12-13. ISSN 0323-0643.
- GII24 LACIKA, Ján. Slovenský fenomén. In Krásy Slovenska, 2011, roč. 88, č. 7-8, s. 14-15. ISSN 0323-0643.
- GII25 LACIKA, Ján. Šariš. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2011, roč. 19, č. 4, s. 139-144. ISSN 1335-9258.
- GII26 LACIKA, Ján. Juhovýchodný Spiš. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2011, roč. 19, č. 3, s. 103-108. ISSN 1335-9258.
- GII27 LACIKA, Ján. Tatry. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2011, roč. 19, č. 1, s. 29-36. ISSN 1335-9258.
- GII28 LACIKA, Ján. Severozápadný Spiš. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2011, roč. 19, č. 2, s. 67-72. ISSN 1335-9258.
- GII29 MICHAELI, Eva - OŤAHEL, Ján - KOZOVÁ, Mária - PAVLÍČKOVÁ, Katarína - ŽIGRAI, Florin. Prof. RNDr. Ján Drdoš, DrSc. vedec a pedagóg. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2010, roč. XL, č. 16, s. 6-12. ISSN 1336-6157.
- GII30 NOVOTNÝ, Ján. Významné životné jubileum RNDr. Milana Lehotského, CSc. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2010, roč. X, č. 2, s. 70-71. ISSN 1335-9541.
- GII31 NOVOTNÝ, Ján. 6. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV "Geomorfológia a globálne environmentálne zmeny". In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV, 2010, roč. X, č. 2, s. 58-60. ISSN 1335-9541.
- GII32 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV za rok 2010. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV, 2010, roč. X, č. 2, s. 56-57. ISSN 1335-9541.
- GII33 NOVOTNÝ, Ján. AD Martin Hanus, Eva Čobejová: Ako eurofondy kazia vedu. In .týždeň, 2011, roč. 8, č. 15, s. 5. ISSN 1336-5932.
- GII34 PIATKO, Bohuslav - SZÖLLÖS, Ján - HUBA, Mikuláš - MÜNZ, Teodor. Prečo je kresťanstvo ekologické? : o problémoch, hrozbách, ale i o nádeji v súčasnom svete. In Dialóg : kresťanský diskusný mesačník, 2011, roč. IV, č. 2, s. 9-18. ISSN 1337-6985.
- GII35 SEDLÁK, Jozef - HUBA, Mikuláš. Vinohrady sú duchom i panorámou krajiny. In Pravda, 18.11.2011, roč. XXI, mimoriadna príloha Víno. ISSN 1335-4051.

## 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] AJLOUNI, M. - EL-OQLAH, A. - AMRI, A. - GOUSSOUS, S.J. Conservation of crops' wild relatives in two contrasting areas in Jordan: Current status and rehabilitation options. In *JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT*. ISSN 1459-0255, JAN 2010, vol. 8, no. 1, p. 234-239., WOS
2. [1.1] AMICI, V. - GERI, F. - BATTISTI, C. An integrated method to create habitat suitability models for fragmented landscapes. In *JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION*. ISSN 1617-1381, AUG 2010, vol. 18, no. 3, p. 215-223., WOS
3. [1.1] AMICI, V. - GERI, F. - CSONTOS, P. - NETELER, M. - ROCCHINI, D. FUZZY AND BOOLEAN FOREST MEMBERSHIP: ON THE ACTUAL SEPARABILITY OF LAND COVER CLASSES. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2010, vol. 8, no. 1, p. 39-50., WOS
4. [1.1] AYDINOGLU, A.C. - GUNGOR, O. A Novel Land Cover/Use Data Model for GIS and Remote Sensing Applications in Turkey. In *RIVISTA ITALIANA DI TELERILEVAMENTO*. ISSN 1129-8596, 2010, vol. 42, no. 2, Sp. Iss. SI, p. 27-41., WOS
5. [1.1] AYDINOGLU, A.C. - YOMRALIOGLU, T. - INAN, H.I. - SESLI, F.A. Managing land use/cover data harmonized to support land administration and environmental applications in Turkey. In *SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS*. ISSN 1992-2248, FEB 4 2010, vol. 5, no. 3, p. 275-284., WOS
6. [1.1] BEEKHUIZEN, J. - CLARKE, K.C. Toward accountable land use mapping: Using geocomputation to improve classification accuracy and reveal uncertainty. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, JUN 2010, vol. 12, no. 3, p. 127-137., WOS
7. [1.1] BENITO, P.R. - CUEVAS, J.A. - DE LA PARRA, R.B. - PRIETO, F. - DEL BARRIO, J.M.G. - ZAVALA, M.A. Land use change in a Mediterranean metropolitan region and its periphery: assessment of conservation policies through CORINE Land Cover data and Markov models. In *FOREST SYSTEMS*. ISSN 2171-5068, DEC 2010, vol. 19, no. 3, p. 315-328., WOS
8. [1.1] BRITAIN, C. - BOMMARCO, R. - VIGHI, M. - SETTELE, J. - POTTS, S.G. Organic farming in isolated landscapes does not benefit flower-visiting insects and pollination. In *BIOLOGICAL CONSERVATION*. ISSN 0006-3207, AUG 2010, vol. 143, no. 8, p. 1860-1867., WOS
9. [1.1] CARVALHAIS, N. - REICHSTEIN, M. - COLLATZ, G.J. - MAHECHA, M.D. - MIGLIAVACCA, M. - NEIGH, C.S.R. - TOMELLERI, E. - BENALI, A.A. - PAPALE, D. - SEIXAS, J. Deciphering the components of regional net ecosystem fluxes following a bottom-up approach for the Iberian Peninsula. In *BIOGEOSCIENCES*. ISSN 1726-4170, 2010, vol. 7, no. 11, p. 3707-3729., WOS
10. [1.1] CELESTI-GRAPPO, L. - ALESSANDRINI, A. - ARRIGONI, P.V. - ASSINI, S. - BANFI, E. - BARNI, E. - BOVIO, M. - BRUNDU, G. - CAGIOTTI, M.R. - CAMARDA, I. - CARLI, E. - CONTI, F. - DEL GUACCHIO, E. - DOMINA, G. - FASCETTI, S. - GALASSO, G. - GUBELLINI, L. - LUCCHESI, F. - MEDAGLI, P. - PASSALACQUA, N.G. - PECCENINI, S. - POLDINI, L. - PRETTO, F. - PROSSER, F. - VIDALI, M. - VIEGI, L. - VILLANI, M.C. - WILHALM, T. - BLASI, C. Non-native flora of Italy: Species distribution and threats. In *PLANT BIOSYSTEMS*. ISSN 1126-3504, 2010, vol. 144, no. 1, p. 12-28., WOS
11. [1.1] CHEN, G.J. - DALTON, C. - TAYLOR, D. Cladocera as indicators of trophic state in Irish lakes. In *JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY*. ISSN 0921-2728, AUG 2010, vol. 44, no. 2, p. 465-481., WOS
12. [1.1] CHIRON, F. - FILIPPI-CODACCIONI, O. - JIGUET, F. - DEVICTOR, V. Effects of non-cropped landscape diversity on spatial dynamics of farmland birds in intensive farming systems. In *BIOLOGICAL CONSERVATION*. ISSN 0006-3207, NOV 2010, vol. 143, no. 11, p. 2609-2616., WOS
13. [1.1] D'AGOSTINO, D.R. - TRISORIO, L.G. - LAMADDALENA, N. - RAGAB, R. Assessing the results of scenarios of climate and land use changes on the hydrology of an Italian catchment: modelling study. In *HYDROLOGICAL PROCESSES*. ISSN 0885-6087, SEP 15 2010, vol. 24, no. 19, p. 2693-2704., WOS
14. [1.1] DELGADO, C. - PARDO, I. - GARCIA, L. A multimetric diatom index to assess the ecological status of coastal Galician rivers (NW Spain). In *HYDROBIOLOGIA*. ISSN 0018-8158, MAY 2010, vol. 644, no. 1, p. 371-384., WOS
15. [1.1] DETSIS, V. - NTASIOPOULOU, G. - CHALKIAS, C. - EFTHIMIOU, G. Recent Insular Mediterranean Landscape Evolution: A Case Study on Syros, Greece. In *LANDSCAPE RESEARCH*. ISSN 0142-6397, 2010, vol. 35, no. 3, p. 361-381., WOS
16. [1.1] GERI, F. - AMICI, V. - ROCCHINI, D. Human activity impact on the heterogeneity of a Mediterranean landscape. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, JUL 2010, vol. 30, no. 3, p. 370-379., WOS
17. [1.1] GERI, F. - ROCCHINI, D. - CHIARUCCI, A. Landscape metrics and topographical determinants of large-scale forest dynamics in a Mediterranean landscape. In *LANDSCAPE AND URBAN PLANNING*. ISSN 0169-2046, MAR 30 2010, vol. 95, no. 1-2, p. 46-53., WOS
18. [1.1] GIANDON, P. - VINCI, I. - OBBER, S. - DI LEGINIO, M. - RISCHIA, I. DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL INDICATORS FOR ITALIAN SOILS. In *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*. ISSN 1018-4619, 2010, vol. 19, no. 8B, Sp. Iss. SI, p. 1741-1748., WOS

19. [1.1] GONCALVES, L.M.S. - FONTE, C.C. - JULIO, E.N.B.S. - CAETANO, M. Evaluation of soft possibilistic classifications with non-specificity uncertainty measures. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2010, vol. 31, no. 19, p. 5199-5219., WOS
20. [1.1] JALABERT, S.S.M. - MARTIN, M.P. - RENAUD, J.P. - BOULONNE, L. - JOLIVET, C. - MONTANARELLA, L. - ARROUAYS, D. Estimating forest soil bulk density using boosted regression modelling. In *SOIL USE AND MANAGEMENT*. ISSN 0266-0032, DEC 2010, vol. 26, no. 4, p. 516-528., WOS
21. [1.1] KHAN, M.R. - DE BIE, C.A.J.M. - VAN KEULEN, H. - SMALING, E.M.A. - REAL, R. Disaggregating and mapping crop statistics using hypertemporal remote sensing. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, FEB 2010, vol. 12, no. 1, p. 36-46., WOS
22. [1.1] KOCYAN, T. - MARTINOVIC, J. - VALICKOVA, A. - SIR, B. - HORINKOVA, M. - RIHOVA, V. HYDROMETEOROLOGIC SOCIAL NETWORK WITH CBR PREDICTION. In *PROCEEDINGS OF THE 24TH EUROPEAN CONFERENCE ON MODELLING AND SIMULATION ECMS 2010*. 2010, p. 233-241., WOS
23. [1.1] KUCAS, A. LOCATION PRIORITIZATION BY MEANS OF MULTICRITERIA SPATIAL DECISION-SUPPORT SYSTEMS: A CASE STUDY OF FOREST FRAGMENTATION-BASED RANKING OF FOREST ADMINISTRATIVE AREAS. In *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT*. ISSN 1648-6897, 2010, vol. 18, no. 4, p. 312-320., WOS
24. [1.1] MARKAKIS, K. - POUPKOU, A. - MELAS, D. - TZOUMAKA, P. - PETRAKAKIS, M. A Computational Approach Based on GIS Technology for the Development of an Anthropogenic Emission Inventory of Gaseous Pollutants in Greece. In *WATER AIR AND SOIL POLLUTION*. ISSN 0049-6979, MAR 2010, vol. 207, no. 1-4, p. 157-180., WOS
25. [1.1] METZGER, M.J. - BUNCE, R.G.H. - VAN EUPEN, M. - MIRTL, M. An assessment of long term ecosystem research activities across European socio-ecological gradients. In *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0301-4797, JUN 2010, vol. 91, no. 6, p. 1357-1365., WOS
26. [1.1] MOORE, K. - JENNINGS, E. - ALLOTT, N. - MAY, L. - JARVINEN, M. - ARVOLA, L. - TAMM, T. - JARVET, A. - NOGES, T. - PIERSON, D. - SCHNEIDERMAN, E. Modelling the Effects of Climate Change on the Supply of Inorganic Nitrogen. In *IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON EUROPEAN LAKES*. ISSN 1573-4595, 2010, p. 179-197., WOS
27. [1.1] MULLER, K. - STEINMEIER, C. - KUCHLER, M. Urban growth along motorways in Switzerland. In *LANDSCAPE AND URBAN PLANNING*. ISSN 0169-2046, OCT 30 2010, vol. 98, no. 1, p. 3-12., WOS
28. [1.1] NEMECEK, T. - GAILLARD, G. Challenges in assessing the environmental impacts of crop production and horticulture. In *ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND MANAGEMENT IN THE FOOD INDUSTRY: LIFE CYCLE ASSESSMENT AND RELATED APPROACHES*. ISSN 2042-8049, 2010, no. 194, p. 98-116., WOS
29. [1.1] PRETTO, F. - CELESTI-GRAPPOW, L. - CARLI, E. - BLASI, C. Influence of past land use and current human disturbance on non-native plant species on small Italian islands. In *PLANT ECOLOGY*. ISSN 1385-0237, OCT 2010, vol. 210, no. 2, p. 225-239., WOS
30. [1.1] PRINZ, M.A., WRBKA, T., REITER, K. Landscape change in the Seewinkel : Comparisons Among Centuries. In Anděl, J. et al. (eds.) *Landscape Modelling: Geographical Space, Transformation and Future Scenarios*. Berlin : Springer, 2010. ISBN 978-90-481-3051-1, s. 123-132., WOS
31. [1.1] PYSEK, P. - BACHER, S. - CHYTRY, M. - JAROSIK, V. - WILD, J. - CELESTI-GRAPPOW, L. - GASSO, N. - KENIS, M. - LAMBDON, P.W. - NENTWIG, W. - PERGL, J. - ROQUES, A. - SADLO, J. - SOLARZ, W. - VILA, M. - HULME, P.E. Contrasting patterns in the invasions of European terrestrial and freshwater habitats by alien plants, insects and vertebrates. In *GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY*. ISSN 1466-822X, MAY 2010, vol. 19, no. 3, p. 317-331., WOS
32. [1.1] PYSEK, P. - JAROSIK, V. - HULME, P.E. - KUHN, I. - WILD, J. - ARIANOUTSOU, M. - BACHER, S. - CHIRON, F. - DIDZIULIS, V. - ESSL, F. - GENOVESI, P. - GHERARDI, F. - HEJDA, M. - KARK, S. - LAMBDON, P.W. - DESPREZ-LOUSTAU, M.L. - NENTWIG, W. - PERGL, J. - POBOLISAJ, K. - RABITSCH, W. - ROQUES, A. - ROY, D.B. - SHIRLEY, S. - SOLARZ, W. - VILA, M. - WINTER, M. Disentangling the role of environmental and human pressures on biological invasions across Europe. In *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*. ISSN 0027-8424, JUL 6 2010, vol. 107, no. 27, p. 12157-12162., WOS
33. [1.1] ROCCHINI, D. - VANNINI, A. What is up? Testing spectral heterogeneity versus NDVI relationship using quantile regression. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2010, vol. 31, no. 10, p. 2745-2756., WOS
34. [1.1] THIEU, V. - GARNIER, J. - BILLEN, G. Assessing the effect of nutrient mitigation measures in the watersheds of the Southern Bight of the North Sea. In *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*. ISSN 0048-9697, FEB 15 2010, vol. 408, no. 6, p. 1245-1255., WOS
35. [1.1] ZABEL, F. - HANK, T.B. - MAUSER, W. Improving arable land heterogeneity information in available land cover products for land surface modelling using MERIS NDVI data. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2010, vol. 14, no. 10, p. 2073-2084., WOS
36. [3] AUNE-LUNDBERG, L., HEGGEM, E.S.F. CLC classes and the Norwegian vegetation zones. In Bryn, A. et al. (eds.) *Mapping and Monitoring of Nordic Vegetation and Landscapes: conference proceeding*. As : Norsk institutt for skog og landskap, 2010, s. 21-24.
37. [3] AUNE-LUNDBERG, L., STRAND, G.H. CORINE Land Cover Classes. Examination of the content of CLC classes in Norway. [online]. Raport fra Skog og landskap 05/10, 2010. [cit. 2011-07-01]. 42 s. ISBN 978-82-311-0108-6. Dostupné na internete: [http://www.skogoglandskap.no/filearchive/rapport\\_05\\_10\\_corine\\_land\\_cover\\_classes.pdf](http://www.skogoglandskap.no/filearchive/rapport_05_10_corine_land_cover_classes.pdf).

38. [3] CAETANO, M., NUNES, V., NUNES, A. CORINE Land Cover 2000 E 2006 - evolucao das especificacoes técnicas. In *Cartografia e Geodesia 2009 - Actas da VI Conferencia Nacional de Cartografia e Geodesia*. ISBN 978-982-757-627-2, p. 44-53.
39. [3] DEBOUDT, P. *Inégalités écologiques, territoires littoraux & développe,emt durable Environnement et société*. Presses Univ. Septentrion, 2010. 410 p. ISBN 9782757401347.
40. [3] HALADA, L., PARR, T., JONGMAN, R.H.G., ESTREGUIL, C. EBONE-D1-2: criteria necessary for determining the improvements from inter-calibration. [online]. 2010. 21 p. [cit. 2011-06-28]. Dostupné na internete: <http://www.ebone.wur.nl/NR/rdonlyres/298E8A25-FEB4-4E0C-B7E3-1C725D3F7006/118620/EBONED12Criteriaforimprovementsv62final.pdf>.
41. [3] HAMACHER, T., BRAUN, S., KLUG, S., SESSA, C., BELLEVRAT, E. PACT: Pathways for Carbon Transition D 1: Urban schemes with decarbonised transport and energy systems. EC/DG Research. Project 225503. [online]. May 2010. [cit. 2011-12-29]. 126 s. Dostupné na internete:
42. [3] HAYMANN, J. *Modelling future residential development : a scenario analysis for the Elebe River Basin*. Berlin : Technische Universität Berlin, 2010. 174 p. ISBN 978-3-7983-2276-9.
43. [3] JANSEN, L.J.M. *Analysis of land change with parameterised multi-level class sets: exploring the semantic dimension: Ph.D. Thesis*. Wageningen: Wageningen University, 2010. 229 p. ISBN 978-90-8585-828-7.
44. [3] NIELSEN, N.C., BLACBURN, G.A. *Multi-scale application of Spatial Metrics for Quantifying forest spatial structure and diversity form CORINE land cover and Fmrs-WIFS Raster data*. In Pandey, B.V. (ed.). *Hazard Ecology: aapproaches and techniques*. New Delhi : Mittal Publications, 2010. ISBN 81-8324-105-0, s. 149-160.
45. [3] NIKOLOVA, M., VATSEVA, R., NIKOLOV, V. GIS Assessment of Global Change Impacts on the dynamics of the Srebarna Lake Ecosystem [online]. In *3rd International Conference on Cartography and GIS*. Nessebar, 2010. 10 s. [cit. 2011-07-01]. Dostupné na internete: [http://www.cartography-gis.com/pdf/66\\_Nikolova\\_Vatseva\\_Bulgaria\\_paper.pdf](http://www.cartography-gis.com/pdf/66_Nikolova_Vatseva_Bulgaria_paper.pdf).
46. [3] POPOVIĆ, S., MITIĆ, M., DZOLJIĆ, J. *Agricultural land change in time period 1990-2000 year in Serbia*. In Dražić, G. (ed.) *Degraded areas & ecoremediation : conference proceedings*. Belgrade : Faculty of Applied Ecology Futura, 2010. ISBN 978-86-86859-23-5, s. 70-79.
47. [3] ROUMENINA, E., FILCHEV, L., NAYDENOVA, V. DIMITROV, P., JELEV, G. *Landscape Planning of Land-use Using High-resolution Satellite Images and Ground-based Data*. [online]. In Reuter, R. (ed.) *EARSEL*, 2010, s. 215-221. [cit. 2011-06-28]. Dostupné na internete: [http://www.conferences.earsel.org/system/uploads/asset/file/72/earsel-symposium-2010\\_5-05.pdf](http://www.conferences.earsel.org/system/uploads/asset/file/72/earsel-symposium-2010_5-05.pdf).
48. [3] SAAD, H.R. *Évaluation des impacts de l'utilisation des terres en analyse du cycle de vie: caractérisation axée sur la qualité des sols*. [online]. Montreal : Université de Montréal, 2010. 183 s. [2011-06-28]. Dostupné na internete: [http://publications.polymtl.ca/324/1/2010\\_HalaRosieSaad.pdf](http://publications.polymtl.ca/324/1/2010_HalaRosieSaad.pdf).
49. [3] SLAVIŠA, P., MIROLJUB, M., JOVANA, D. *Indikatori šumovitosti*. In *Ecologica*, 2010, vol. 17, br. 58, s. 161-166.
50. [3] TUM, M. *Modelling and Validating Biomass Potentials Over Agricultural and Forest Areas*. IR-10-21. [online]. Laxenburg : International Institute for Applied Systems Analysis, 2010. 32 p. [cit. 2011-06-28]. Dostupné na internete: <http://www.iiasa.ac.at/Admin/PUB/Documents/IR-10-021.pdf>.
51. [3] VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventzeslav. *Forest Fragmentation Mapping - Case Studies in Bulgaria and Slovakia*. In *Geospatial Crossroads @ GI\_Forum '09 : proceedings of the Geoinformatics Forum Salzburg*. Car, A., Griesebner, G., Strobl, J. (eds.). - Heidelberg : Wichmann, 2009. ISBN 978-3-87907-481-5, s. 210-213.

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] BENITO, P.R. - CUEVAS, J.A. - DE LA PARRA, R.B. - PRIETO, F. - DEL BARRIO, J.M.G. - ZAVALA, M.A. *Land use change in a Mediterranean metropolitan region and its periphery: assessment of conservation policies through CORINE Land Cover data and Markov models*. In *FOREST SYSTEMS*. ISSN 2171-5068, DEC 2010, vol. 19, no. 3, p. 315-328., WOS
2. [1.1] RICHARDSON, E.A. - MITCHELL, R. *Gender differences in relationships between urban green space and health in the United Kingdom*. In *SOCIAL SCIENCE & MEDICINE*. ISSN 0277-9536, AUG 2010, vol. 71, no. 3, p. 568-575., WOS
3. [1.1] RIMA, P.C. - CAGNIN, M. - ALOISE, G. - PREATONI, D. - WAUTERS, L.A. *Scale-dependent environmental variables affecting red squirrel (Sciurus vulgaris meridionalis) distribution*. In *ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*. ISSN 1125-0003, 2010, vol. 77, no. 1, p. 92-101., WOS
4. [1.1] TRNKA, J. - KEMPER, T. - SCHNEIDERBAUER, S. *DO EXPERT TEAMS IN RAPID CRISIS RESPONSE USE THEIR TOOLS EFFICIENTLY? In INFORMATION SYSTEMS FOR EMERGENCY MANAGEMENT*. ISSN 1554-6152, 2010, p. 95-119., WOS
5. [3] AUNE-LUNDBERG, L., STRAND, G.H. *CORINE Land Cover Classes. Examination of the content of CLC classes in Norway*. [online]. *Raport fra Skog og landskap 05/10*, 2010. [cit. 2011-07-01]. 42 s. ISBN 978-82-311-0108-6. Dostupné na internete: [http://www.skogoglandskap.no/filearchive/rapport\\_05\\_10\\_corine\\_land\\_cover\\_classes.pdf](http://www.skogoglandskap.no/filearchive/rapport_05_10_corine_land_cover_classes.pdf).

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB01

BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA.



Vladimír - KOREC, Pavol - KUSENDOVÁ, 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. [4] MOYZEOVÁ, Milena. Ľudský potenciál ako jeden z predpokladov rekreačného využitia územia. In *Ekologické Štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 122-130.

AAB02

BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny na Slovensku. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s. Geographia Slovaca, 15.

Citácie:

1. [1.1] SVEDA, M. - VIGASOVA, D. Land use changes in the hinterland of major Slovak cities. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2010, vol. 115, no. 4, p. 413-439., WOS
2. [1.2] HALÁS, M., KLADIVO, P., ŠIMÁČEK, P., MINTÁLOVÁ, T. Delimitation of micro-regions in the Czech Republic by nodal relations. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 2, p. 16-22., SCOPUS
3. [1.2] Klapka, P., FRANTÁL, B., HALÁS, M., KUNC, J. Spatial organisation: development, structure and approximation of geographical systems. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 53-65., SCOPUS
4. [1.2] VIGAŠOVÁ, D., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., KRÍŽOVÁ, L., ŠVEDA, M. Land use changes in the suburban zones of Banská bystrica and Zvolen (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 43-52., SCOPUS
5. [2.2] MADAJOVÁ, Michala. Využitie pomocných informácií pri transformácii geografických dát - vyhodnotenie vybraných postupov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 3, s. 259-275., SCOPUS
6. [2.2] RUSNÁK, J., BYSTRICKÁ, S. Osobitosti vývoja sektorovej štruktúry na Slovensku po roku 1989. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 2, s. 165-178. ISSN 0016-7193., SCOPUS
7. [3] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In *Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference*. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm>
8. [3] CSACHOVÁ, S. Szlovákia területi-közigazgatási felosztásának struktúrája. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 262-266. ISBN 978-963-9899-30-8.
9. [3] MADAJOVÁ, M. Geografické konverzné tabuľky - princípy a náčrt možnosti ich využitia na spájanie nekonzistentných zonálnych systémov. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 741-748. ISBN 978-80-244-2493-4.
10. [3] MADLEŇÁK, T. Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 789-800.
11. [3] MICHNIAK, D. Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 443-452. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: [http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010\\_Sbornik\\_50 let\\_KGG.pdf](http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50 let_KGG.pdf).
12. [3] POSOVÁ, D., SÝKORA, L. Praha a Vídeň : rozdíly ve formování metropolitních regionů a jejich příčiny. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 713-717.
13. [3] SLAVÍK, V. Szlovákia településszerkezete. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 210-214. ISBN 978-963-9899-30-8.
14. [3] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využívaní krajiny v suburbannej zóne Bratislavy a Banskej Bystrice. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 611-622. ISBN 978-80-244-2493-4.
15. [4] BAČÍK, M. Niektoré aspekty migračného pohybu obyvateľstva Horehronia. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 5-10.
16. [4] CSACHOVÁ, S. Štruktúra územno-správneho členenia Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 200-212. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
17. [4] 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. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 19-40.
18. [4] MADAJOVÁ, M. Testovanie metód cestnej siete v procese transformácie geografických dát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 103-107.
19. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T.,

- MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
20. [4] NOVOTNÝ, L. Migračné procesy v migračne úbytkovom funkčnom mestskom regióne: empirický príklad FMR Spišská Nová Ves. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 247-263.
21. [4] NOVOTNÝ, L. Urbánny vývoj v najväčších slovenských mestských regiónoch. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 130-134.
22. [4] NOVOTNÝ, L. Časovo-priestorová analýza populačných prejavov suburbanizácie v zázemí Bratislavy. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1071-1076.
23. [4] NOVOTNÝ, L., VIGAŠOVÁ, D. Migračné trendy vo funkčných mestských regiónoch Bratislava a Banská Bystrica. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 3, s. 125-146.
24. [4] RAKYTOVÁ, I. Stupeň urbanizácie vidieckych obcí okresu Liptovský Mikuláš. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 265-276.
25. [4] ŠVEDA, M. Zmeny vo využití zeme vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 137-155.
26. [9] ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír. K otázkam komplementarity v geografickom výskume. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-99-9, s. 12-15. (databáza Geobibline)

AAB03

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

Citácie:

1. [1.2] HALÁS, M., KLADIVO, P., ŠIMÁČEK, P., MINTÁLOVÁ, T. Delimitation of micro-regions in the Czech Republic by nodal relations. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 2, p. 16-22., SCOPUS
2. [2.2] HANUŠIN, Ján - ANDRÁŠKO, Ivan. Priestorová diferenciácia dostupnosti a ohrozenia zdrojov vody v okresoch SR. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 3, s. 221-235., SCOPUS
3. [3] ČECH, V. Fyzickogeografická regionalizácia krajiny centrálnej časti pohoria Galmus a priľahlej časti Hornádskej kotliny. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 35-46. ISBN 978-80-244-2493-4.
4. [4] KRIŽAN, F. Regionálna typizácia Bratislavy na základe dostupnosti stredných škôl. In *Acta regionalia et environmentalia*. ISSN 1336-5452, 2010, roč. 7, č. 2, s. 42-46.
5. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
6. [4] ODOBŇÁKOVÁ, H. Lokačný potenciál obcí Turzovskej vrchoviny vo vzťahu k regionálnemu rozvoju. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 501-509.
7. [4] RATKOVSKÝ, Š. Geoekologické mapovanie speleotopov v Brestovskej jaskyni. Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1106-1112.
8. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.
9. [9] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In *Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference*. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm> (databáza Geobibline)
10. [9] HANUŠIN, Ján - ANDRÁŠKO, Ivan. Vymedzenie regionálnych typov ohrozenia zásob vôd v Slovenskej republike. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 35-40. (databáza Geobibline)

AAB04

CEBECAUEROVÁ, 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. [2.2] KALIVODA, H., PETROVIČ, F., KALIVODOVÁ, E., KÜRTHY, A. Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) Taxocoenoses in Velké Leváre (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359., SCOPUS
2. [2.2] KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František - KALIVODOVÁ, Eva - KÜRTHY, Alexander. Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) taxocoenoses in Velké Leváre (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359., SCOPUS
3. [4] OLAH, B., GALLAY, I. Využitie krajinných indexov pri hodnotení štruktúry krajiny. In *Folia*

- geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 143-163.*
4. [4] PETROVIČ, František - HREŠKO, Juraj. Vplyv výstavby vodnej nádrže Domaša na súčasnú krajinnú štruktúru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 4, s. 182-186.*
- AAB05 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.  
Citácie:  
1. [4] HAVIAROVÁ, D., PRISTAŠ, P. Výsledky nových stopovacích sjúšok ponorových jaskýň v Demänovskej doline vo vzťahu k Demänovskej jaskyni Slobody. In *Aragonit. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 2, s. 76-82.*
- AAB06 DŽUPINOVÁ, Eva - HALÁS, Marián - HORNÁK, 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. [3] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In *Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm>*  
2. [3] KRIŽAN, F., LAUKO, V., GURŇÁK, D. Vybrané aspekty prejavov ekonomickej krízy v kontexte nezamestnanosti v regiónoch Slovenska. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 109-117. ISBN 978-80-210-5210-9.*  
3. [3] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. Časovo-priestorové zmeny nezamestnanosti ako prejav regionálnych disparít na Slovensku. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 403-411. ISBN 978-80-244-2493-4.*  
4. [4] HANUŠIN, Ján. Hodnota základných prírodných zdrojov obcí okresov severovýchodného Slovenska vo vzťahu k ich marginalite. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 65-68.*  
5. [4] IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra a vybavenosť obcí: percepčia a hodnotenie vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 19-40.*  
6. [4] MAJO, J. Cobwebs in Pews . Religion, Identity and Space in Western Gemer Region in Central Slovakia. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis: Folia Geographica 15, 2010, roč. XL., s. 55-68.*  
7. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.  
8. [4] POLÁČKOVÁ, L. Parciálne prístupy k štúdiu marginality. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 157-169.*  
9. [4] POLÁČKOVÁ, L. Problémy s vymedzovaním marginálnych regiónov. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1089-1094.*  
10. [4] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Problematika vymedzovania marginálnych regiónov v plánovacích dokumentoch SR. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 135-139.*  
11. [4] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Problematika vymedzovania marginálnych regiónov v plánovacích dokumentoch Slovenskej republiky. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 57.*  
12. [4] POTOMOVÁ, J., POLÁČKOVÁ, L. Dopad transformácie priemyslu na prehĺbovanie marginality na príklade vybraných regiónov Slovenskej republiky. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 58.*
- AAB07 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] KRIVOSUDSKÝ, R. Využitie starých máp a metód GIS pri výskume zmien vybraných prvkov krajiny štruktúry okresu Bratislava 3. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1425-1429.*  
2. [4] ŠKODOVÁ, M. Vplyv sekundárnej sukcesie na štruktúru a druhovú diverzitu okraja lesa. In *Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2010, roč. 6, č. 1, s. 96-111.*
- AAB08 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. [1.1] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využití zeme v zázemí veľkých slovenských miest. In *Geografie : sborník ČGS. ISSN 1212-0014, 2010, roč. 115, č. 4, s. 413-439., WOS*  
2. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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 krajinnnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

3. [4] OLÁHOVÁ, J., BOLTIŽIAR, M. Druhotná krajinná štruktúra obce Ráztočno v roku 2009. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 510-515.

AAB09 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.

Citácie:

1. [1.1] ILLESOVA, D. - BERACKO, P. - KRNO, I. - HALGOS, J. Effects of land use on black fly assemblages (Diptera: Simuliidae) in submontane rivers (West Carpathians, Slovakia). In *BIOLOGIA*. ISSN 0006-3088, OCT 2010, vol. 65, no. 5, p. 892-898., WOS
2. [1.1] PINO-MEJIAS, R. - CUBILES-DE-LA-VEGA, M.D. - ANAYA-ROMERO, M. - PASCUAL-ACOSTA, A. - JORDAN-LOPEZ, A. - BELLINFANTE-CROCCI, N. Predicting the potential habitat of oaks with data mining models and the R system. In *ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE*. ISSN 1364-8152, JUL 2010, vol. 25, no. 7, p. 826-836., WOS
3. [1.1] STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - BARKA, I. - BONK, R. - TRIZNA, M. Investigating muddy bloods in Slovakia. In *LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT*. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 336-345., WOS
4. [1.1] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využití zeme v zázemí veľkých slovenských miest. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2010, roč. 115, č. 4, s. 413-439., WOS
5. [3] KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Natural Forest Fragmentation: an Example from the Tatra Region, Slovakia. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010. ISBN 978-4-907651-05-9, s. 51-56.
6. [4] BALGA, J. Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajiny diverzity v postihnutých územiach. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.
7. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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 krajinnnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
8. [4] CIHOVÁ, J. Termíny v environmentalistike (anglicizmy v environmentálnych textoch EÚ). In *Kultúra slova*, 2010, roč. 44, č. 2, s. 65-77.
9. [4] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.
10. [4] FALŤAN, V. Výskum reálnej vegetácie a jeho využitie v správach o hodnotení vplyvov na životné prostredie (príkladová štúdia lyžiarskeho strediska Novoveská huta). In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 63-74.
11. [4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zmeny zastúpenia kategórie "prechodné lesokroviny" (CORINE land cover) v biosférických rezerváciách Slovenska za ostatných 15 rokov. In *Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov*. Editor Rudolf Midriak. Bratislava ; Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 171-176.
12. [4] KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M., NOVÁČEK, J., ZEMAN, M. Využitie historických a súčasných mapových podkladov pre stanovenie produkčného potenciálu biomasy. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 76-86. ISSN 1336-5274.
13. [4] KOPECKÁ, Monika. Krajinná pokrývka Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 38.
14. [4] KOPECKÁ, Monika. Monitoring krajinnnej pokrývky chránených území vo veľkej mierke. In *Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010*. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-89060-17-7, s. 59-64.
15. [4] KUNÁKOVÁ, L., BUCHER, S. Vplyv fyzickogeografickej štruktúry krajiny na regionálny rozvoj z aspektu jej primárneho potenciálu. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 120-128.
16. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
17. [4] MOJSES, M., PETROVIČ, F. Hodnotenie druhotnej krajinnnej štruktúry v katastrálnom území Hriňová. In *Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov*. Editor Rudolf Midriak. Bratislava ; Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 95-100.
18. [4] OLAH, B., GALLAY, I. Využitie krajinných indexov pri hodnotení štruktúry krajiny. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 143-163.
19. [4] SOLÁR, V. Obyvateľstvo Popradskej kotliny ako základný faktor zmien krajinnnej štruktúry. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zdp.



- red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 540-545.
20. [4] ŠPINEROVÁ, A. Krajinno-ekologické limity poľnohospodárskeho využitia povodia Ilijského potoka. *Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 62 s. ISBN 978-80-8042-613-3.*
21. [9] VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventseslav. Forest Fragmentation Mapping - Case Studies in Bulgaria and Slovakia. In *Geospatial Crossroads @ GI\_Forum '09 : proceedings of the Geoinformatics Forum Salzburg*. Car, A., Griesebner, G., Strobl, J. (eds.). - Heidelberg : Wichmann, 2009. ISBN 978-3-87907-481-5, s. 210-213. (databáza GeoRef)
- AAB10 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. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- AAB11 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. [3] NOVÁČEK, Pavel. Udržateľný rozvoj. Olomouc : Univerzita Palackého, 2010. 430 s. ISBN 978-80-244-2514-6. (databáza Geobibline)
2. [4] HORÍČKOVÁ, H. Implementácia Agendy 21 na Slovensku. In *Ekologické štúdie*. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 37-50.
3. [4] HORÍČKOVÁ, H. Metodické východiská pre tvorbu stratégie trvalo udržateľného rozvoja mesta Nitra. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 330-338.
- AAB12 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. [2.2] HREŠKO, J., KANÁSOVÁ, D., PETROVIČ, F. Landscape archetypes as the elements of Slovak historical landscape structure. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no.2, p. 158-173., SCOPUS
2. [3] SEDLÁČEK, J. Comparison of historical landscape structures occurrence in context of landscape appearance. In *GeoScape*. ISSN 1802-1115, 2010, vol. 5, no. 1, p. 157-161.
3. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
4. [4] CHRASTINA, P. Výskum krajiny (z aspektu historickej geografie a krajiny archeológie). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 125-142.
5. [4] CHRASTINA, P. Výskum kultúrnej krajiny (z aspektu historickej geografie a krajiny archeológie). In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 2, s. 17-41.
6. [4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Krajinové štruktúry a ich klasifikácia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 4, s. 174-181.
7. [4] PŠENÁKOVÁ, Z. Ekologicko-environmentálna štúdia k.ú. Kopčany so zameraním na rozvoj cestovného ruchu. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1496-1501.
8. [4] VRÁBEL, M. Historická krajinná štruktúra mesta Gelnica. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 262-270.
9. [4] ŠPULEROVÁ, Jana - PETROVIČ, František - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Výskum historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 4, s. 187-190.
10. [4] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana. Tradičná agrárna krajina ako kultúrno-historický zdroj, možnosti jej ochrany a zachovania. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajiny ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 160-169.
- AAB13 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] HORÍČKOVÁ, H. Metodické východiská pre tvorbu stratégie trvalo udržateľného rozvoja mesta Nitra. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 330-338.
- AAB14 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. [3] NOVÁČEK, Pavel. Udržateľný rozvoj. Olomouc : Univerzita Palackého, 2010. 430 s. ISBN 978-80-244-2514-6. (databáza Geobibline)
2. [4] PIFKO, H., ŠPAČEK, R. Tvorba mesta: ideály, charty, vízie. In ŠPAČEK, R. a kol. Solárne mestá. Bratislava, Fakulta architektúry 2010. ISBN 978-80-227-3333-5, s. 19-28.

AAB15 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] ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja. In XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 268-274. Název z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

AAB16 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BOLTÍŽIAR, 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. Krajinné ekologicke optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava : Veda, 2008. 195 s. ISBN 978-80-224-0998-8.

Citácie:

1. [1.1] SVATOŇ, J. - KOVALČÍK, R. Present state of knowledge of araneo-fauna in the Tatras National Park. In Oecologica Montana, 2010, vol. 15, no. 1-2, p. 1-14, ISSN 1210-3209, WOS
2. [4] HORÍČKOVÁ, H. Implementácia Agendy 21 na Slovensku. In Ekologické štúdie. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 37-50.

AAB17 JAKÁL, Jozef. Karst Geomorphology of Slovakia : typology : map on the scale 1: 500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 38 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 4. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] MICHAL, P. Polja v krasovom území Drienockej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 120-124.
2. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovenská skala). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.

AAB18 JAKÁL, Jozef. Kras Silickej planiny. Martin : Osveta, 1975. 152 s.

Citácie:

1. [3] HOCHMUTH, Z., PETRVALSKÁ, A. Povrchové a podzemné krasové formy Jasovskej planiny. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 15-19.
2. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeken. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiól. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.
3. [4] BARABAS, D., GALLAY, M., PETRVALSKÁ, A. Využitie a význam digitálnej geomorfometrie pre poznanie formovania povrchových depresných foriem v oblasti Palanta (Jasovská planina). In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 253-261.
4. [4] BELLA, P., GAÁL, L. Škrapy na južnom svahu Plešivskej planiny v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 209-222.
5. [4] MICHAL, P. Polja v krasovom území Drienockej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 120-124.
6. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
7. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

AAB19 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. Bratislava : VEDA, 1986. 307 s.

Citácie:

1. [4] MÁTĚ, T. Prírodné pomery okolia Ladzianskeho jaskyne v Červenoskalskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 223-239.

AAB20 LEHOTSKÝ, Milan. Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy). Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.

Citácie:

1. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.
2. [4] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie rekreačného potenciálu okresu Trnava. In Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 51-59.
3. [4] KUNÁKOVÁ, L., BUCHER, S. Vplyv fyzickogeografickej štruktúry krajiny na regionálny rozvoj z aspektu jej primárneho potenciálu. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 120-

128.

AAB21

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

Citácie:

1. [1.2] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., HŘEBCOVÁ, J. The importance of historical monuments for domestic tourists: the case of south-western Bohemia (Czech republic). In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 1, p. 45-61., SCOPUS
2. [1.2] VYSTOUPIL, J., KUNC, J., ŠAUER, M. 50th anniversary of geographical research and studies on tourism and recreation in the Czech republic. In *Moravian geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 1, p. 2-13., SCOPUS
3. [3] CÁKOČI, R. Virtuálny obraz regiónu na internete v kontexte rozvoja cestovného ruchu. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 237-246. ISBN 978-80-244-2493-4.
4. [3] WIECKOWSKI, M. Turystyka na obszarach przygranicznych Polski. Warszawa : Polska akademia nauk, 2010. 256 s. *Prace geograficzne*, nr. 224. ISBN 978-83-61590-14-9, ISSN 0373-6547.
5. [4] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie rekreačného potenciálu okresu Trnava. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 51-59.
6. [4] KRŇÁČOVÁ, Zdena - KENDERESSY, Pavol. Primárne formovanie rekreačných krajinných priestorov podľa vybraných prírodných abiotických zdrojov. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 73-81.
7. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
8. [4] VRÁBLOVÁ, A., DUBCOVÁ, A. Vybrané predpoklady rozvoja cestovného ruchu v okrese Levoča. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 565-569.
9. [4] ŠPINEROVÁ, A. Krajinnno-ekologické limity poľnohospodárskeho využitia povodia Iľjského potoka. *Harmanec : VKÚ, a.s.*, 2010. 62 s. ISBN 978-80-8042-613-3.
10. [4] ČÚKA, P. Podmienky rozvoja rekreačnej urbanizácie na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 43-47.

AAB22

MAZÚR, Emil - TARÁBEK, K. - BUČKO, Štefan - KRIPPEL, Eduard - REPKA, Pavol - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, A. Slovenský kras : regionálna fyzickogeografická analýza. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1971. 154 s. Geografické práce, II.

Citácie:

1. [4] BELLA, P., GAÁL, L. Škrapy na južnom svahu Plešivskej planiny v Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 209-222.
2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - SUPUKA, Ján. Krajinné plánovanie. Bratislava : Slovenská technická univerzita : Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského ; Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 326 s. ISBN 978-80-227-3354-0.
3. [4] PETRVALSKÁ, A. Geomorfológia Hájskej doliny v Slovenskom krase. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 95.
4. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

AAB23

MAZÚR, Emil. Žilinská kotlina a priľahlé pohoria : geomorfológia a kvartér. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.

Citácie:

1. [3] GALLAY, M. Szlovákia "Gyanús" síkvidékei. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiból*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 163-165. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [4] GALLAY, M. "Podozrivé roviny" Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 27-29. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
3. [4] KOVÁČ, M., SYNAK, R., FORDINÁL, K., JONIAK, P. Významné eventy v paleogeografii severnej časti Dunajskej panvy - nástroj na upresnenie stratigrafie jej vrchnomiocénnej a pliocénnej výplne. In *Acta Geologica Slovaca*. ISSN 1338-0044, 2010, roč. 2, č. 1, s. 23-36.
4. [4] MINÁR, J., BIZUBOVÁ, M., GALLAY, M. General aspects of denudation chronology of the West Carathians. [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 30-40. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
5. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

AAB24

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



## Citácie:

1. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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 krajinnnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

2. [4] HUDÁČKOVÁ, N., ZLINSKÁ, A. Interpretácia paleoprostredia spodnosarmatských sedimentov z okolia Malaciek a Perneka (slovenská časť Viedenskej panvy). In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2010, roč. 42, č. 4, s. 419-428.

3. [4] MOJSES, Matej. Hodnotenie kvality povrchových vôd Košských mokradových ekosystémov. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 113-122.

4. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

AAB25

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. [1.1] GAUME, E. - GAAL, L. - VIGLIONE, A. - SZOLGAY, J. - KOHNOVA, S. - BLOSCHL, G. Bayesian MCMC approach to regional flood frequency analyses involving extraordinary flood events at ungauged sites. In *JOURNAL OF HYDROLOGY*. ISSN 0022-1694, NOV 17 2010, vol. 394, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 101-117., WOS

2. [1.1] ROZBROJOVA, Z. - HAJEK, M. - HAJEK, O. Vegetation diversity of mesic meadows and pastures in the West Carpathians. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2010, vol. 82, no. 3, p. 307-332., WOS

3. [2.2] PROKEŠOVÁ, R., MEDVEĐOVÁ, A. GPS monitoring - nástroj na hodnotenie recentnej dynamiky zosuvov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 2, s. 147-164. ISSN 0016-7193., SCOPUS

4. [3] KLAUČO, M. 3D modelovanie povrchu Národného parku Nízke Tatry. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 727-729. ISBN 978-80-244-2493-4.

5. [3] MIKLOŠOVIČOVÁ, A., KACZARA, M., PAUDITŠOVÁ, E. Návrh protierózných opatrení v projektoch pozemkových úprav (modelové územie k.ú. Gerlachov pod Tatrami). In *Drobníková, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : sborník z 8. ročníku mezinárodní mezioborové konference*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 314-319.

6. [3] ČECH, V. Fyzickogeografická regionalizácia krajiny centrálnej časti pohoria Galmus a priláhlej časti Hornádskej kotliny. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 35-46. ISBN 978-80-244-2493-4.

7. [3] ČECH, V. Geoekologický výskum krajiny vo veľkých mierkach - metodický postup. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 47-59. ISBN 978-80-244-2493-4.

8. [4] ELIÁŠ, P. jun., ELIÁŠOVÁ, M., HAJNALOVÁ, M. Diverzita burín na skúskomných obilných poličkach vo vybraných laznických oblastiach Podpoľania. In *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Ed. M. Eliášová. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. ISBN 978-80-552-0445-1, s. 37-42.

9. [4] HAVIAROVÁ, D., PRISTAŠ, P. Výsledky nových stopovacích sŕúšok ponorových jaskýň v Demänovskej doline vo vzťahu k Demänovskej jaskyne Slobody. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 2, s. 76-82.

10. [4] KACZARA, M., MIKLOŠOVIČOVÁ, A. Prieskum potreby protierózných opatrení v projektoch pozemkových úprav na príklade katastrálneho územia Balog nad Ipľom. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1398-1402.

11. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

12. [4] PLAŠIENKA, D., MIKUŠ, V. Geologická stavba pieninského a šarišského úseku bradlového pásma medzi Litmanovou a Drienicou na východnom Slovensku. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2010, vol. 42, no. 2, p. 155-178.

13. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovenská skala). In *Folia geographica. Přírodní vědy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.

AAB26

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

## Citácie:

1. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 268-274. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

AAB27

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. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. *O integrovaných výskumoch v geografii. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference.* Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
2. [4] KUNÁKOVÁ, L., BUCHER, S. *Vplyv fyzickogeografickej štruktúry krajiny na regionálny rozvoj z aspektu jej primárneho potenciálu. In Geografické informácie.* ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 120-128.

AAB28

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. [2.2] KALIVODA, H., PETROVIČ, F., KALIVODOVÁ, E., KÜRTHY, A. *Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) Taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). In Ekológia (Bratislava).* ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359., SCOPUS
2. [2.2] KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František - KALIVODOVÁ, Eva - KÜRTHY, Alexander. *Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere.* ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359., SCOPUS
3. [3] MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. *The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials. - Firenze : UNISCAPE, 2010. ISBN 978-88-8341-458-9, s. 330-342.*
4. [4] BALGA, J. *Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajiny diverzity v postihnutých územiach.* Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.
5. [4] LIPSKÝ, Z. *Kam se ubírá česká krajina ? In Geographia Cassoviensis.* ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 77-83.
6. [4] PETROVIČ, František - HREŠKO, Juraj. *Vplyv výstavby vodnej nádrže Domaša na súčasnú krajinnú štruktúru. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie.* ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 4, s. 182-186.

AAB29

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. [2.2] MUCHOVÁ, Z., PETROVIČ, F. *Changes in the landscape due to land consolidations. In Ekológia (Bratislava).* ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no.2, p. 140-157., SCOPUS
2. [4] PETROVIČ, František - HREŠKO, Juraj. *Vplyv výstavby vodnej nádrže Domaša na súčasnú krajinnú štruktúru. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie.* ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 4, s. 182-186.

AAB30

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] KANDRÁČOVÁ, V. *Rómske osídlenie Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 127-144. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>*

AAB31

PORUBSKÝ, Anton. *Vodné bohatstvo Slovenska.* Bratislava : Veda, 1991. 318 s. ISBN 80-224-0107-2.

Citácie:

1. [3] SPIŠIAK, P. *A Tokaji borvidék Szlovákiában. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiából.* Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 256-261. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [4] IMRICHOVÁ, H. *Ornitocenózy prírodnej rezervácie Alúvium Žitavy. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov.* Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 224-228.

AAB32

PRAVDA, Ján. *Stručný lexikón kartografie.* Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.

Citácie:

1. [3] OTRUSINA, J. *Definování a tvorba mapy pro orientační běh. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference.* Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 771-775. ISBN 978-80-244-2493-4.
2. [4] KRCHO, J., KUŤKOVÁ, M. *Návrh optimalizovaného kartografického zobrazenia pre Slovensko. In Acta Geographica Universitatis Comenianae.* ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 3-32.

AAB33

PRAVDA, Ján. *Metódy mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky.* Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 127 s. Geographia Slovaca, 21, 2006.

Citácie:

1. [3] VOŽENÍLEK, V. a kol. *Hmatové mapy technologií 3D tisku. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2010. 82 s. ISBN 978-80-244-2697-6.*

- AAB34 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš - GREŠKOVÁ, Anna - ŠÚRI, Marcel. Small basins of Slovakia and their physical characteristics. Bratislava : Slovak Committee for Hydrology : Institute of Geography of the SAS, 2000. 75 s. ISBN 80-968365-2-8.  
Citácie:  
1. [3] KROCZAK, R. Geomorfologické i hydrologické skutki funkcjonowania dróg polnych na pogórzach Cieszkowickim. Warszawa : Polska akademia nauk, 2010. 138 s. Prace geograficzne, nr. 225. ISBN 978-83-61590-15-6, ISSN 0373-6547.  
2. [3] KROCZAK, R. Wpływ dróg polnych na kształtowanie linii odpływu powierzchniowego na przykładzie zlewni Zalasówki (Pogórze Cieszkowickie). In Ciupa, T., Suligowski (red.) Woda w badaniach geograficznych. Kielce : Instytut Geografii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, 2010, s. 321-326.
- AAB35 SOLÍN, Ľubomír. Odhad N-ročných maximálnych prietokov regionálnou frekvenčnou analýzou. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 68 s. Geographia Slovaca, 23, 2006.  
Citácie:  
1. [4] VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Problémy pri stanovení povodňového ohrozenia v malých povodiach. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 557-564.
- AAB36 SZŐLLŐS, Ján. Kresťanstvo a ekológia. Globálne (ekologické) problémy z aspektu kresťanstva a teológie. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR, 2001. 66 s. ISBN 80-968415-4-8.  
Citácie:  
1. [4] ZAVIŠ, M. Teologická perspektíva svedomia v oblasti dôstojného života zvierat. In CHMELÍK, B. (ed.) Ochrana života XI "Čas záchovy stvorenia, čas záchovy života od počatia" : konferencia s medzinárodnou účasťou. Trnava : Trnavská univerzita, 2010. ISBN 978-80-8082-425-9, s. 32-44.
- AAB37 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, 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] JEMALA, M. Foresight v druhej a tretej fáze globalizácie. In Ekonomický časopis, 2010, roč. 58, č. 8, s. 838-855., WOS 689GN  
2. [4] ARBE, T. Aktivita slovenských firiem v oblasti práv duševného vlastníctva - zdroje informácií [...]. In Fotum statisticum Slovaca, 2010, roč. VI, č. 6, s. 7-10.  
3. [4] BRIGHTON, D. Stredisko Transfertech STU - Komercializácia know-how a technológií vytvorených na Slovenskej technickej univerzite. In Fotum statisticum Slovaca, 2010, roč. VI, č. 6, s. 17-22 [cit. 5. kap. Klas, A. a kol. Stratégia rozvoja znalostnej spoločnosti].  
4. [4] BRIGHTON, D. Technology transfer at the Slovak university technology - real opportunity or mission impossible? In Fotum statisticum Slovaca, 2010, roč. VI, č. 6, s. 11-16 [cit. 5. kap. Klas, A. a kol. Stratégia rozvoja znalostnej spoločnosti].  
5. [4] GAŠPARÍKOVÁ, J. Status quo in the climate for innovation in Slovakia. In Ivanička, K. et al. Economics aspects of social justice and human rights. Bratislava : Ekonóm, 2010. s. 411-427. ISBN 978-80-225-3004-0.  
6. [4] IVANIČKA, K. Value system of social justice - key factor of dynamics and coherence of Slovak. In Economics aspects of social justice and human rights. Bratislava : Ekonóm, 2010. s. 13-41. ISBN 978-80-225-3004-0.  
7. [4] KNAPIK, P. Poznatková spoločnosť a vzdelávanie. In Bažó, L. (zost.) Aktuálne výzvy teórie a praxe pre obchod, marketing, služby [...]. Bratislava : Ekonóm, 2010. S. 294-299. ISBN 978-80-225-3032-3.  
8. [4] MATÚŠOVÁ, S. The conditions and assumptions of Slovak socio-cultural development model. In Ivanička, K. et al. Economics aspects of social justice and human rights. Bratislava : Ekonóm, 2010. s. 247-273. ISBN 978-80-225-3004-0.  
9. [4] TRNOVSKÝ, K. Budúci vývoj ekonomiky SR. In Piovarčiová, V. (ed.) Znalostná ekonomika a jej odraz v ekonomickej teórii a hospodárskej praxi. Bratislava : Národohospodárska fakulta Ekonomickej univerzity, 2010. S. 533-539. ISBN 978-80-225-3076-7.
- AAB38 ŠTEFFEK, Jozef - DRDOŠ, Ján - ELIÁŠ, Pavol - LISICKÝ, Mikuláš Juraj - MIKLÓS, László. Terminologický slovník ekológie a environmentalistiky. Bratislava : Príroda, 1993. 102 s.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. Geoekologická rozmanitosť typov krajiny v slovenských biosférických rezerváciách. In Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov. Editor Rudolf Midriak. Bratislava : Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 21-26.
- AAB39 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry). Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.  
Citácie:  
1. [2.2] PROKEŠOVÁ, R., MEDVEĐOVÁ, A. GPS monitoring - nástroj na hodnotenie recentnej dynamiky zosuvov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č.



- 2, s. 147-164. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- AAB40 ŽUDEL, Juraj. *Stolice na Slovensku*. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.
- Citácie:
- [3] BAČÍK, M. *A határ menti Ipoly régió demográfiai fejlődése*. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 287-291. ISBN 978-963-9899-30-8.
  - [4] BAČÍK, M. *Demographical development of the boundary region Poiplie* [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 422-427. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
  - [4] FOGAŠ, A. *Historickogeografická charakteristika najväčších sídiel Šariša*. 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 215-219.
  - [4] VRÁBEL, M. *Historická krajinná štruktúra mesta Gelnica*. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 262-270.
- ABB Články (štúdie a state) v časopisoch a zborníkoch v rozsahu vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách
- ABB01 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:
- [4] BALGA, J. *Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajiny diverzity v postihnutých územiach*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.
- ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách
- ABC01 FERANEC, Ján - ŠÚRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDENKOVÁ, Dagmar - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. *Landscape change detection, analysis and assessment in the Phare countries - the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic*. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World : IGU-LUCC Research Reports II-2001-01*. Vol. 1. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education, 2001, s. 51-58. ISBN 4-907651-02-3. *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World : volume I to IV Combined Edition*. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education, 2010, s. 53-60. ISBN 978-4-907651-06-7.
- Citácie:
- [1.2] JANÁČ, J., JELEČEK, L., CHROMÝ, P. *LUCC in East Central and Southeast Europe post-communist countries from 1960s to the end of the 20th century and its historic-geographical roots*. In *Acta Universitatis Carolinae Geographica*. ISSN 0300-5402, 2010, vol. XLV, no. 2, p. 19-30., SCOPUS
- ABC02 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:
- [1.1] SOYCAN, A. - SOYCAN, M. *DIGITAL ELEVATION MODEL PRODUCTION FROM SCANNED TOPOGRAPHIC CONTOUR MAPS VIA THIN PLATE SPLINE INTERPOLATION*. In *ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING*. ISSN 1319-8025, JAN 2009, vol. 34, no. 1A, p. 121-134., WOS
  - [3] SVOBODOVÁ, J. *Significance of spatial assessment of digital elevation models*. In *Geomorfologický zborník 9*. Editori Marek Krížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlová, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s. 57.
- ABC03 STANKOVIANSKÝ, Miloš - CEBECAUER, Tomáš - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - ŠÚRI, 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*. - IAHS Press, 2000, s. 153-164. ISBN 1-901502-16-3.
- Citácie:
- [1.1] BOARDMAN, J. *A SHORT HISTORY OF MUDDY FLOODS*. In *LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT*. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 303-309., WOS
- ABC04 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. *Existence and quality of Slovak rural municipalities websites - the differentiating factor of rural competitiveness*. In *Rural areas and development : Endogenous factor stimulating rural development*. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2006, 2006, vol. 4, 69-86. ISBN 83-89666-60-X.
- Citácie:
- [3] CZAPIEWSKI, Konrad L. *Koncepcja Wiejskich obszarów sukcesu społeczno-gospodarczego i ich rozpoznanie w Województwie Mazowieckim*. Warszawa : Polska akademia nauk, 2010. 218 s. ISBN 978-83-62089-06-2.
- ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan. Regionálne typy vnútornej štruktúry Bratislavy z hľadiska kvality životných podmienok. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 159-173. ISBN 978-80-970076-1-4.  
Citácie:  
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.  
2. [4] IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- ABD02 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 169-190. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.  
Citácie:  
1. [1.2] DVOŘÁK, P. Landscape of Dolní Kounice from the perspective of the authors of the Franciscan ("Stabile") Cadastre. In Acta Universitatis Carolinae Geographica. ISSN 0300-5402, 2010, vol. XLV, no. 2, p. 3-17., SCOPUS  
2. [1.2] VIGAŠOVÁ, D., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., KRÍŽOVÁ, L., ŠVEDA, M. Land use changes in the suburban zones of Banská bystrica and Zvolen (Slovakia). In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 43-52., SCOPUS
- ABD03 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] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ABD04 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Evaluation of the Territorial Disparities in Selected Aspects of Life Quality in Slovakia. In Regional Disparities in Central Europe. - Bratislava : Slovenská komisia pre UNESCO : NK-MOST Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2008, s. 157-179. ISBN 978-80-85544-56-5.  
Citácie:  
1. [3] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm>  
2. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ABD05 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - PODOLÁK, Peter. Kvalita života obyvateľov v chránenom území a jeho udržateľný rozvoj (na príklade vybraných aspektov v CHKO Poľana). In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 97-121. ISBN 978-80-970076-1-4.  
Citácie:  
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ABD06 IRA, Vladimír - MURGAŠ, František. Geografický pohľad na kvalitu života a zmeny v spoločnosti na Slovensku. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 7-24. ISBN 978-80-970076-1-4.  
Citácie:  
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.  
2. [4] STEC, P. Úvaha o premenách architektonicko-urbanistického výrazu sídiel Slovenska. In Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 147-172.
- ABD07 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 80-85544-39-7.  
Citácie:  
1. [3] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm>
- ABD08 IRA, Vladimír. Infraštruktúrna situácia vo vybraných okresoch. In Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 179-189. ISBN 80-85544-39-7.  
Citácie:  
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.  
2. [4] KOZÁKOVÁ, K. Typizácia okresov Prešovského kraja z aspektu vybraných ekonomických ukazovateľov v rokoch 2002 a 2006. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 39.  
3. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove,



2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
- ABD09 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. [1.2] POUŠ, R., HLÁSNY, T. Morphological intensification in a postsocialist city - a Banská Bystrica case study. In Geographia Polonica. ISSN0016-7282, 2010, vol. 83, no. 2, p. 37-53, SCOPUS
  2. [2.2] BLÁŽEK, J. European Cohesion Policy: challenges, dilemmas and some options for its future design. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 2, s. 91-107. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ABD10 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] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ABD11 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. [3] HORŇÁK, M., MAJO, J. Orava po roku 1989 - posun od chudoby k prosperite? In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 395-315. ISBN 978-80-244-2493-4.
  2. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ABD12 MINÁR, Jozef - BARKA, Ivan - HOFIERKA, Jaroslav - HREŠKO, Juraj - JAKÁL, Jozef - STANKOVIANSKY, Miloš - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Natural geomorphological hazards in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 201-220. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] ŠABO, M. Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na území Západných Karpát. In Študentská vedecká konferencia 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, s. 1139.
  2. [4] ŠABO, M. Úvod do problematiky hodnotenia prírodných hrozieb. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 193-205.
- ABD13 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. [4] POPIAKOVÁ, D. Medzinárodná migrácia na prelome miléníí. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 3, s. 24-46.
- ABD14 PODOLÁK, Peter. Priestorový pohyb obyvateľstva - vnútorná migrácia na Slovensku. In Demogeografická analýza Slovenska. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [4] JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>
  2. [4] JURČOVÁ, D., MÉSŽÁROS, J., PILINSKÁ, V., POTANČOKOVÁ, M., ŠPROCHA, B. Populačný vývoj v okresoch Slovenskej republiky 2009 [online]. Bratislava : INFOSTAT, 2010. [cit. 2011-02-16]. 118 s. ISBN 978-80-8938-17-1. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/popvyvojokrsy.pdf>
- ABD15 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. Accessibility of selected boundary regions in Slovakia. In Europa XXI : European Union: external and internal borders, interactions and networks. ISSN 1429-7132, 2010, č. 20, s. 161-173.
  2. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
  3. [9] MICHNIAK, Daniel. Dopravná dostupnosť obcí v regióne Oravy. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 92-97. (databáza Geobiblne)
- ABD16 URBÁNEK, Ján - BETÁK, Juraj - JAKÁL, Jozef - LACIKA, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 237-259. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] ŠABO, M. Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na

*území Západných Karpát. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1140-1145.*

#### 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] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.  
2. [4] GREŽO, H. Efektívna katalogizácia prvkov druhotnej krajiny štruktúry. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 324-329.  
3. [4] LEHOTSKÁ, B. - MORAVČÍKOVÁ, Z. - RUŽIČKOVÁ, J. Ochrana a využívanie krajiny (CD ROM). Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. ISBN 978-80-223-2732-9.  
4. [4] RÓZOVÁ, Z. - PETLUŠ, P. - MIKULOVÁ, E. - VANKOVÁ, V. - KORČUŠKOVÁ, L. In Vizuálna kvalita krajiny. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 2010. 109 s. ISBN 978-80-8094-707-1.
- ACB02 LACIKA, Ján. Geomorfológia : vysokoškolské učebné texty. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1998. 173 s.  
Citácie:  
1. [3] SEDLÁČEK, J. Comparison of historical landscape structures occurrence in context of landscape appearance. In GeoScape. ISSN 1802-1115, 2010, vol. 5, no. 1, p. 157-161.
- ACB03 PRAVDA, Ján - KUSEDOVÁ, Dagmar. Počítačová tvorba tematických máp. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.  
Citácie:  
1. [1.2] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., HŘEBCOVÁ, J. The importance of historical monuments for domestic tourists: the case of south-western Bohemia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 1, p. 45-61., SCOPUS  
2. [3] KRŇÁČ, J. Modelovanie veternosti (rýchlosti vetra) nástrojmi GIS. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 731-739. ISBN 978-80-244-2493-4.  
3. [3] ČERBA, O. Multimediální tematické mapy. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 266-270.  
4. [4] ČÍŽMÁR, J., GASPARIK, Z. Možnosti kartografické interpretácie štatistických údajov. In Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 25-31. ISBN 978-80-89060-17-7.
- ACB04 PRAVDA, Ján. Mapový jazyk. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997, 2003. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.  
Citácie:  
1. [3] KUBÍČEK, P. Kartografická vizualizace nejistoty v geografických datech. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 276-281.  
2. [3] STEHLÍK, M. Přístupy k hodnocení kartografických pomůcek pro potřeby základní školy. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 793-802. ISBN 978-80-244-2493-4.  
3. [4] BENOVA, A. Analýza mapových znakov pre športovú a kultúrnu vybavenosť obcí vytvorených študentmi. In Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 7-13. ISBN 978-80-89060-17-7.  
4. [4] BLÁHA, J.D. Mezikulturní výzkum: využití mentálních map a vazba na mapovou stylistiku. In Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 14-24. ISBN 978-80-89060-17-7.  
5. [4] ŘEZNÍK, T. Kartografická vizualizace v souladu s datovými specifikacemi INSPIRE. In Kartografické listy : ročenka Kartografické společnosti Slovenské republiky, 2010, č. 18, s. 96-104. 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. [3] BROWN, Julie, BARBER, Austin, CHAPAIN, Caroline, LUTZ, Jane, GIBNEY, John, MURIE, Alan. The view of transnational migrants. Attracting talent? Birmingham and the West Midlands region as a destination for the highly skilled. Amsterdam: University of Amsterdam, Amsterdam institute for Metropolitan and International Development Studies (AMIDSt) Department of Geography, Planning and International Development Studies, 2009. 146 p. ISBN 978-94-90312-02-2.

2. [3] DAUGELIENE, Rasa, MARCINKEVICIENE, Rita. Brain Drain Problem in Lithuania: possible actions for its' solution via brain gain. In *European Integration Studies*, ISSN 1822-8402. 2009, no 3, pp. 14-22.
- 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] MYRONIDIS, Dimitrios I. - EMMANOULOU, Dimitrios A. - MITSOPOULOS, Ioannis A. - RIGGOS, Evangelos E. Soil Erosion Potential after Fire and Rehabilitation Treatments in Greece. In *ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT*, 2010, vol.15, no.4, 239-250., WOS
  - [1.1] YU, G.M. - ZENG, Q. - YANG, S. - HU, L.M. - LIN, X.W. - CHE, Y. - ZHENG, Y.G. On the intensity and type transition of land use at the basin scale using RS/GIS: a case study of the Hanjiang River Basin. In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, JAN 2010, vol. 160, no. 1-4, p. 169-179., WOS
- 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] BHATTA, B. - SARASWATI, S. - BANDYOPADHYAY, D. Urban sprawl measurement from remote sensing data. In *Applied Geography*, 2010, vol.30, no.4, 731-740., WOS
  - [1.1] PINO-MEJIAS, R. - CUBILES-DE-LA-VEGA, M.D. - ANAYA-ROMERO, M. - PASCUAL-ACOSTA, A. - JORDAN-LOPEZ, A. - BELLINFANTE-CROCCI, N. Predicting the potential habitat of oaks with data mining models and the R system. In *ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE*. ISSN 1364-8152, JUL 2010, vol. 25, no. 7, p. 826-836., WOS
  - [1.1] SANTINI, M. - TARAMELLI, A. - SORICHETTA, A. ASPHAA: A GIS-Based algorithm to calculate cell area on a latitude-longitude (Geographic) regular grid. In *Transactions in GIS*, 2010, vol.14, no.3, 351-377., WOS
  - [1.1] SCHULZ, J.J. - CAYUELA, L. - ECHEVERRIA, C. - SALAS, J. - BENAYAS, J.M.R. Monitoring land cover change of the dryland forest landscape of Central Chile (1975-2008). In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, JUL 2010, vol. 30, no. 3, p. 436-447., WOS
  - [1.2] SONG, K. - ZHAO, J. - OUYANG, W. - ZHANG, X. - HAO, F. LUCC and landscape pattern variation of wetlands in warm-rainy Southern China over two decades. In *Procedia Environmental Sciences*, 2010, vol.2, 1296-1306., SCOPUS
  - [1.2] VIGAŠOVÁ, D., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., KRÍŽOVÁ, L., ŠVEDA, M. Land use changes in the suburban zones of Banská bystrica and Zvolen (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 43-52., SCOPUS
  - [3] DIOGO, V., KOOMEN, E. Explaining land-use change in Portugal 1990-2000. [online]. In *13th AGILE International Conference on Geographic Information Science : Geospatial Thinking*. Guimaraes, 2010. [cit. 2011-07-19]. ISBN 978-989-20-1963-6, [s. 1-11]. Dostupné na internete: [http://agile2010.dsi.uminho.pt/pen/ShortPapers\\_PDF%5C153\\_DOC.pdf](http://agile2010.dsi.uminho.pt/pen/ShortPapers_PDF%5C153_DOC.pdf)
- 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] KHAN, M.R. - DE BIE, C.A.J.M. - VAN KEULEN, H. - SMALING, E.M.A. - REAL, R. Disaggregating and mapping crop statistics using hypertemporal remote sensing. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, FEB 2010, vol. 12, no. 1, p. 36-46., WOS
  - [1.1] MAN, Q.X. - SHI, R.H. - LIU, C.S. - WU, Q.Y. - ZHANG, F.F. - ZHANG, D.W. Land use change and urban expansion of Longkou city based on RS and GIS. In *REMOTE SENSING AND MODELING OF ECOSYSTEMS FOR SUSTAINABILITY VII*. ISSN 0277-786X, 2010, vol. 7809., WOS
  - [1.1] PETRIȘOR, A.-I. - IANOS, I. - TĂLĂNGĂ, C. Land cover and use changes focused on the urbanization processes in Romania. In *Environmental Engineering and Management Journal*, 2010, vol.9, no.6, 765-771., WOS
  - [1.1] PINO-MEJÍAS, R. - CUBILES-DE-LA-VEGA, M.D. - ANAYA-ROMERO, M. - PASCUAL-ACOSTA, A. - JORDÁN-LÓPEZ, A. - BELLINFANTE-CROCCI, N. Predicting the potential habitat of oaks with data mining models and the R system. In *Environmental Modelling and Software*, 2010, vol.25, no.7, 826-836., WOS
  - [1.1] SIVRIKAYA, F. - ÇAKIR, G. - KELES, S. - BASKENT, E.Z. SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF LAND USE/LAND COVER AND TIMBER CARBON STORAGE: A CASE STUDY FROM BULANIKDERE, TURKEY. In *GEOINFORMATICS FOR NATURAL RESOURCE MANAGEMENT*. 2009, p. 215-247., WOS
  - [1.1] YILMAZ, R. Monitoring land use/land cover changes using CORINE land cover data: a case study of Silivri coastal zone in Metropolitan Istanbul. In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, JUN 2010, vol. 165, no. 1-4, p. 603-615., WOS
  - [2.2] BALEJ, M., ANDĚL, J. Political changes and consequences of their actions for Land cover in the Czech Republic after 1989. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 3, s. 201-220., SCOPUS
  - [3] KAPUSTA, J., STANKOVIANSKY, M., BOLTÍŽIAR, M. Changes in activity and geomorphic effectiveness of Debris flows in the High Tatra Mts. within the last six decades (on the example of the Velická dolina and Dolina Zeleného plesa Valleys). In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2010, vol. XLIV, p. 5-34.



9. [3] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., STANKOVÁ, H. Tourism development vs. land cover changes. In *GeoScape*. ISSN 1802-1115, 2010, vol. 5, no. 1, p. 122-126.
10. [3] ROMPORTL, D., CHUMAN, T., LIPSKÝ, Z. Landscape Heterogeneity Changes and Their Driving Forces in the Czech Republic After 1990. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V*. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010, s. 41-49. ISBN 978-4-907651-05-9.
11. [3] STANKOVÁ, H. Object-oriented classification of Landsat imagery and aerial photographs for land cover mapping. [online]. In *Symposium GIS Ostrava 2010 : sborník*. Ostrava : VŠB-TUO, 2010. [cit. 2011-07-04]. ISBN 978-80-248-2171-9, s. 1-8. Dostupné na internete: [http://gis.vsb.cz/GIS\\_Ostrava/GIS\\_Ova\\_2010/sbornik/index.htm](http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2010/sbornik/index.htm).
- ADCA05 FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - JAFFRAIN, Gabriel - CEBECAUER, Tomáš. Cartographic Aspects of Land Cover Change Detection (Over- and Underestimation in the I&CORINE Land Cover 2000 Project). In *The Cartographic Journal*, 2007, vol. 44, no. 1, p. 44-54. (0.333 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0008-7041.
- Citácie:
1. [3] CAETANO, M., NUNES, V., NUNES, A. CORINE Land Cover 2000 E 2006 - evolucao das especificacoes técnicas. In *Cartografia e Geodesia 2009 - Actas da VI Conferencia Nacional de Cartografia e Geodesia*. ISBN 978-982-757-627-2, p. 44-53.
- 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. [1.2] SHARMA, A. - TIWARI, K.N. - BHADORIA, P.B.S. Quality assessment of contour interpolated digital elevation models in a diverse topography. In *International Journal of Ecology and Development*, 2010, vol.15, no.W10, 26-42., SCOPUS
- ADCA07 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. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.
2. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADCA08 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] TONOLLA, D. - ACUNA, V. - LORANG, M.S. - HEUTSCH, K. - TOCKNER, K. A field-based investigation to examine underwater soundscapes of five common river habitats. In *HYDROLOGICAL PROCESSES*. ISSN 0885-6087, OCT 30 2010, vol. 24, no. 22, p. 3146-3156., WOS
2. [1.1] YARNELL, Sarah M. - VIER, Joshua H. - MOUNT, Jeffrey F. Ecology and Management of the Spring Snowmelt Recession. In *BIOSCIENCE*, 2010, vol.60, no.2, 114-127., WOS
3. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADCA09 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] JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>

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

- ADDA01 HANUŠIN, Ján. Landscape-ecological aspects of the collectivised agricultural landscape in view of sustainability. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 367-376. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADDA02 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZÖLLÖS, Ján. Regional aspects of development towards sustainable Slovakia. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 66-78. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:

1. [3] NOVÁČEK, Pavel. *Udržitelný rozvoj*. Olomouc : Univerzita Palackého, 2010. 430 s. ISBN 978-80-244-2514-6.
- ADDA03 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] BASHIR, O.B. River landscape of large river - case study of the Nile river. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 293-298.
2. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
3. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADDA04 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] LABUDOVA, V. - VOJTKOVA, M. - LINDA, B. APPLICATION OF MULTIDIMENSIONAL METHODS TO MEASURE POVERTY. In *E & M EKONOMIE A MANAGEMENT*. ISSN 1212-3609, 2010, vol. 13, no. 1, p. 6-22., WOS
2. [2.1] STANKOVICOVA, I. Regional aspects of monetary poverty in Slovakia. In *SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS*. 2010, p. 67-75., WOS
3. [2.1] ZELINSKY, T. Regions of Slovakia from the View of Poverty. In *SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS*. 2010, p. 37-50., WOS
4. [3] LABUDOVÁ, V., PACÁKOVÁ, V. Porovnanie finančnej chudoby v krajinách EÚ. In *Finanční potenciál domácností 2009 : sborník příspěvků přednesených na pracovním semináři pořádaném v rámci řešení grantového projektu GAČR č. 402/09/0515 "Analýza a modelování finančního potenciálu českých (slovenských) domácností", konaném 11. prosince 2009 v Jindřichově Hradci : Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta managementu Jindřichův Hradec, 2009. ISBN 978-80-245-1625-7, [11 s.]*
5. [4] BUČEK, M., REHÁK, Š., TVRDOŇ, J. *Regionálna ekonómia a politika*. Bratislava : Iura Edition, 2010. 269 s. ISBN 978-80-8078-362-4.
6. [4] KOTRASOVÁ, M., ROCHOVSKÁ, A. Neoliberalizmus a pracujúci chudobní v kontexte Slovenska a EÚ. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 110-119.
7. [4] LABUDOVÁ, Viera - VOJTKOVÁ, Mária. Meranie priestorovej dimenzie chudoby na Slovensku. In *SAS technology forum 2009 [elektronický zdroj]*. - Bratislava : SAS Slovakia, 2009. Názov z titulnej obrazovky. Dostupné na internete: [http://www.sas.com/offices/europe/slovakia/events/2009/2009\\_10\\_20\\_sas\\_tech\\_forum\\_univerzitna\\_iniciativa/Labudova\\_Vojtkova\\_EU.pdf](http://www.sas.com/offices/europe/slovakia/events/2009/2009_10_20_sas_tech_forum_univerzitna_iniciativa/Labudova_Vojtkova_EU.pdf).
8. [4] MIŠŮNOVÁ, E., MIŠŮN, J. *Priemysel Slovenska a dopady globálnej krízy*. Bratislava : ESPIRIT, 2009. 295 s. ISBN 978-80-970202-2-4.
- ADDA05 OŤAHEL, Ján. Visual quality of the landscape: approaches to analysis. In *Ekológia* /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 150-160. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] ŠTEFUNKOVÁ, D. Pôvodnosť, jedinečnosť, harmónia a orientácia ako determinanty vidieckej krajiny z hľadiska cestovného ruchu. In *Drobná, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : zborník z 8. ročníku medzinárodnej medzioborovej konferencie*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 192-197.
2. [4] IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- ADDA06 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Landscape changes identified by application of the CORINE land cover database: case study - part of the Záhorie lowland. In *Ekológia* (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2004, vol. 23, supplement 1, s. 252-263. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana. Tradičná agrárna krajina ako kultúrno-historický zdroj, možnosti jej ochrany a zachovania. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 160-169.
- ADDA07 SZÉKELY, Vladimír. Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou. In *Ekonomický časopis*, 2008, roč. 56, č. 3, s. 223-238. (0.115 - IF2007). (2008 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035.
- Citácie:
1. [4] POTOMOVÁ, J. Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia*

- ADDA08 *Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1095-1100.*  
SZÉKELY, Vladimír. Regionálne rozdiely vo vývoji priemyselnej zamestnanosti na Slovensku v rokoch 1980 a 2001. In *Ekonomický časopis*, 2005, roč. 53, č. 3, s. 283-295. (0.123 - IF2004). (2005 - Current Contents, WOS). ISSN 0013-3035.  
 Citácie:  
 1. [4] POTOMOVÁ, J. Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1095-1100.*
- ADDA09 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. [1.1] DIODATO, N. - BELLOCCHI, G. MedREM, a rainfall erosivity model for the Mediterranean region. In *JOURNAL OF HYDROLOGY*. ISSN 0022-1694, JUN 7 2010, vol. 387, no. 1-2, p. 119-127., WOS  
 2. [3] LANUZA, R.L., PANINGBATAN, E.P. Validation and Sensitivity Analysis of Catchment Runoff and Erosion Simulation Technology (CREST): a GIS-assisted Soil Erosion Model at Watershed Level. [online]. In *SWAYNE, D.A et al. (eds.) 5th International Congress on Environmental Modelling and Software Modelling for Environment's Sake : proceedings. Ottawa, 2010 [cit. 2011-07-18]. [9 s.]. Dostupné na internete: <http://www.iemss.org/iemss2010/papers/S0/S.0.09.Validation%20and%20sensitivity%20analysis%20of%20catchment%20Runoff%20and%20Erosion%20Simulation%20Technology%20CREST%20A%20GIS%20assisted%20soil%20erosion%20model%20at%20watershed%20level%20-%20REYNALDO%20LANUZA.pdf>.  
 3. [4] DIVIÁKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.*
- 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. Časovo-priestorová analýza populačných prejavov suburbanizácie v zázemí Bratislavy. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1071-1076.*  
 2. [4] NOVOTNÝ, L., VIGAŠOVÁ, D. Migračné trendy vo funkčných mestských regiónoch Bratislava a Banská Bystrica. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 3, s. 125-146.  
 3. [4] 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 202-206.
- 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] FICETOLA, G.F. - MAIORANO, L. - FALCUCCI, A. - DENDONCKER, N. - BOITANI, L. - PADOA-SCHIOPPA, E. - MIAUD, C. - THUILLER, W. Knowing the past to predict the future: land-use change and the distribution of invasive bullfrogs. In *GLOBAL CHANGE BIOLOGY*. ISSN 1354-1013, FEB 2010, vol. 16, no. 2, p. 528-537., WOS  
 2. [1.1] HAZEN, G. - ELBERSEN, B. - ANDERSEN, E. - BARUTH, B. - VAN DIEPEN, K. - METZGER, M. A Biophysical Typology in Agri-environmental Modelling. In *ENVIRONMENTAL AND AGRICULTURAL MODELLING: INTEGRATED APPROACHES FOR POLICY IMPACT ASSESSMENT*. 2010, p. 159-187., WOS  
 3. [1.1] SILVA, J.S. - HARRISON, S.P. Humans, Climate and Land Cover as Controls on European Fire Regimes. In *TOWARDS INTEGRATED FIRE MANAGEMENT: OUTCOMES OF THE EUROPEAN PROJECT FIRE PARADOX*. ISSN 1238-8785, 2010, vol. 23, p. 49-59., WOS  
 4. [1.1] SMITH, P.C. - DE NOBLET-DUCOUDRE, N. - CIAIS, P. - PEYLIN, P. - VIOVY, N. - MEURDESOUF, Y. - BONDEAU, A. European-wide simulations of croplands using an improved terrestrial biosphere model: Phenology and productivity. In *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-BIOGEOSCIENCES*. ISSN 0148-0227, MAR 23 2010, vol. 115., WOS  
 5. [3] DEBOUDT, P. Inégalités écologiques, territoires littoraux & développement durable *Environnement et société*. Presses Univ. Septentrion, 2010. 410 p. ISBN 9782757401347.  
 6. [3] JANSEN, L.J.M. Analysis of land change with parameterised multi-level class sets: exploring the semantic dimension: Ph.D. Thesis. Wageningen: Wageningen University, 2010. 229 p. ISBN 978-90-8585-828-7.  
 7. [3] PACE, G., LAURIN, G.V., DO ROSARIO, L.P., SCIORTINO, M. Space for the UNCCD and the Desertwatch Project. In *Marini, A., Talbi, M. (eds.) Desertification and Risk Analysis Using High and Medium Resolution Satellite Data*. Dordrecht : Springer, 2009. ISBN 978-1-4020-8935-0, p. 71-82.



8. [3] PITTMAN, K., HANSEN, M.C., RESHEF-BECKER, I., POTAPOV, P.V., JUSTICE, CH.O. *Estimating Global Cropland Extend with Multi-year MODIS Data*. [online]. In *Remote Sensing*. ISSN 2072-4292, 2010, vol. 2, no. 7, p. 1844-1863. Dostupné na internete : <http://www.mdpi.com/2072-4292/2/7/1844/pdf>.
- ADEB03 DRDOŠ, Ján. Landscape research and its anthropocentric orientation. In *GeoJournal*, 1983, vol. 7, no. 2, p. 155-160. ISSN 0343-2521.
- Citácie:
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADEB04 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - OŤAHEL, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, 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. Dostupné na internete: <<http://versita.metapress.com/content/d382j7t8030852t1/fulltext.pdf>>.
- Citácie:
1. [1.2] SZABÓ, S. *The comparison of CLC2000 and CLC50 databases in terms of landscape metrics / A CLC2000 és CLC50 adatbázisok összehasonlító társ tájmetriai módszerekkel*. In *Journal of Landscape Ecology*, 2010, vol.8, no.1, 23-33., SCOPUS
2. [3] PAZÚROVÁ, Zuzana - FALŤAN, Vladimír - PAZÚR, Róbert. *Actual vegetation of cultural landscape in northern Slovakia (study area in the Poprad basin)*. In *Revista de Biologia e Ciencias de la Terra*. ISSN 1519-5228, 2010, vol. 10, no. 1, p. 138-147.
- ADEB05 FERANEC, Ján - ŠÚRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDEŇKOVÁ, D. - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Inventory of major landscape changes in the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic 1970s -1990s. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2000, vol. 2, no. 2, pp. 129-139. ISSN 0303-2434.
- Citácie:
1. [1.1] KOLEČEK, J., REIF, J., ŠŤASTNÝ, K., BEJČEK, V. *Changes in bird distribution in a Central European country between 1985-1989 and 2001-2003*. In *Journal of Ornithology*, 2010, vol. 151 no. 4, p. 923-932., WOS
2. [1.1] SZILASSI, P. - JORDAN, G. - KOVACS, F. - VAN ROMPAEY, A. - VAN DESSEL, W. *INVESTIGATING THE LINK BETWEEN SOIL QUALITY AND AGRICULTURAL LAND USE CHANGE. A CASE STUDY IN THE LAKE BALATON CATCHMENT, HUNGARY*. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, OCT 2010, vol. 5, no. 2, p. 61-70., WOS
3. [3] LUDVIKOVA, B. *Landscape development in the Czech - former GDR border region after Second World War - a literature review*. [online]. In *Journal of Landscape Studies*. ISSN 1802-4416, 2010, vol. 3, no. 1, p. 41-51. [cit. 2011-07-04]. Dostupné na internete: [http://www.centrumprokrajinu.cz/files/JLS\\_Volume%203\\_pp%2041-51.pdf](http://www.centrumprokrajinu.cz/files/JLS_Volume%203_pp%2041-51.pdf).
4. [3] ROMPORTL, D., CHUMAN, T., LIPSKÝ, Z. *Landscape Heterogeneity Changes and Their Driving Forces in the Czech Republic After 1990*. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change*, 2010, s. 41-49. ISBN 978-4-907651-05-9.
5. [9] PTÁČEK, P., LÉTAL, A., RUFFINI, F.V., RENNER, K. *Atlas of the Carpathian Macroregion*. In *Europa Regional*. ISSN 0943-7142, 2009, vol. 17, no. 2, p. 108-122. (databáza Geodok)
- ADEB06 HUBA, Mikuláš. Quality and Sustainability of Life with a Special Emphasis on Regional Environmental Aspects. In *Europa XXI : Central and eastern Europe:changing spatial patterns of human activity*, 2005, no. 12, s. 97-102. ISSN 1429-7132.
- Citácie:
1. [4] IRA, Vladimír. *Krajina, človek a kvalita života*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- ADEB07 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Changes of Rural Space in Slovakia from Sustainability Perspective. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 151-161. ISSN 0351-1731.
- Citácie:
1. [4] PODOLÁK, Peter. *Diferenciácia populačného vývoja a veľkostné kategórie obcí*. In *Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 135-146.
- ADEB08 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] GODOR, M., HORŇÁK, M. *Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku*. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
2. [4] 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 202-206.
- ADEB09 KOLLÁR, Daniel. Slovenská migrácia za prácou do Rakúska - realita versus predstavy. In *Geografie : sborník České geografické společnosti*, 2000, roč. 105, č. 1, s. 41-49. ISSN 1212-0014.
- Citácie:
1. [1.1] JERÁBEK, M. *Conditions of Living - Reality, Reflections, Comparisons and Prospects*. In *Andel, J. et al. (eds.) LANDSCAPE MODELLING: GEOGRAPHICAL SPACE, TRANSFORMATION AND FUTURE*. Book series: *Urban and Landscape Perspectives*, 2010, vol. 8, p. 133-141., WOS

- ADEB10 KOLLÁR, Daniel. Geographische Aspekte der Ostöffnung an Beispiel der Slowakischen Republik. In Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 1996, band 138, s. 223-246.  
Citácie:  
1. [9] FRIDRICH, Ch. Fragmentierung sozialer Wirklichkeiten im österreichisch-slowakischen Grenzgebiet 1989-1999-2009. In *Europa Regional*. ISSN 0943-7142, 2009, vol. 17, no. 2, p. 70-83. (databáza Geodok)
- ADEB11 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In Landform Analysis : publikacja Stowarszenia Geomorfologów Polskich, 2009, vol. 10, p. 58-63. ISSN 1429-799X.  
Citácie:  
1. [2.2] FALŤAN, V., PAZÚROVÁ, Z. Hodnotenie poškodenia vegetácie veternou kalamitou na rôznych typoch geotopov v okolí Danielovho domu (Vysoké Tatry). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 75-88., SCOPUS  
2. [3] PAZÚROVÁ, Zuzana - FALŤAN, Vladimír - PAZÚR, Róbert. Actual vegetation of cultural landscape in northern Slovakia (study area in the Poprad basin). In *Revista de Biologia e Ciencias de la Terra*. ISSN 1519-5228, 2010, vol. 10, no. 1, p. 138-147.
- ADEB12 KOZOVÁ, Mária - OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Landscape classification - Methodological approaches and proposals of the Slovakia project. In *GeoScape : alternative approaches to Middle-European geography*, 2009, vol. 4, no. 2, p. 140-149. ISSN 1802-1115.  
Citácie:  
1. [3] TROJAN, J. - TRÁVNÍČEK, J. Spatiality of functional units in rural landscape in the Greater Brno area: Lipůvka-Lažany-Újezd. In *GeoScape*, 2010, vol. 5, no. 2, p. 209-217.
- ADEB13 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Korytovo-nívné geosystémy a riečna krajina: prieskum a hodnotenie. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*. - Praha : Česká geografická společnost, 2004, 2004, roč. 109, č. 4, s. 277-288. ISSN 1212-0014.  
Citácie:  
1. [4] FERIANCOVÁ, Lubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Lubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.  
2. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.  
3. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADEB14 LEHOTSKÝ, Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In *Acta Universitatis Carolinae : Geographica*. - Praha : Univerzita Karlova, 2004, 2004, roč. XXXIX, č. 1, s. 33-45. ISSN 0300-5402.  
Citácie:  
1. [4] BASHIR, O.B. The Nile River - morphological zones and segments. In *Geomorfologický sborník 9*. Editori Marek Křížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlová, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s. 4-5.  
2. [4] KIDOVÁ, Anna. Klasifikácia vrkočiaceho a divočiaceho vodného toku v zmysle RMHC. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 87.  
3. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.  
4. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Riečna krajina - jej postavenie vo vyučovaní miestnej krajiny v geografii. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 245-254.  
5. [9] KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Správanie sa vrkočiach a divočiach vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina). In *Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kultúrna krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 131-137. (databáza Geobibline)
- ADEB15 MARIOT, Peter. Three levels of territorial differentiation of political preferences in the territory of the SR. In *Geographica Slovenica*, 1998, vol. 31, p. 223-229. ISSN 0351-1731.  
Citácie:  
1. [9] SZÖLLÖS, Ján. Priestorové aspekty kreovania a zmien politického systému Slovenska a volebnej podpory politických strán od roku 1990. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 134-139. (databáza Geobibline)
- ADEB16 MARIOT, Peter. Die Wahlen in den slowakischen Nationalrat in den Jahren 1990 und 1992. In *Geographische Zeitschrift*, 1993, vol. 81, no. 1-2, p. 82-97. ISSN 0016-7479.  
Citácie:  
1. [9] SZÖLLÖS, Ján. Priestorové aspekty kreovania a zmien politického systému Slovenska a volebnej podpory politických strán od roku 1990. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 134-139. (databáza Geobibline)
- ADEB17 MARIOT, Peter. Regionálne aspekty akceptovania nových subjektov na slovenskej politickej scéne. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2004, roč. 109, č. 1, s. 1-14. ISSN 1212-0014.  
Citácie:  
1. [3] MADLEŇÁK, T. Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-



- 7368-903-2, s. 789-800.
- ADEB18 MARIOT, Peter. Regional aspects of results of the 1999 presidential elections in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 1999, vol. 8, no. 2, s. 14-24. ISSN 1210-8812.  
Citácie:  
1. [3] MADLEŇÁK, T. *Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 789-800.*
- ADEB19 MICHÁLEK, Anton. Vývoj dochádzky do zamestnania na Záhorí a sledovanie vzájomných súvislostí centier a ich zázemí. In Zemědělská ekonomika : mezinárodní vědecký časopis, 1994, roč. 40, s. 559-567. ISSN 0139-570X.  
Citácie:  
1. [3] MICHNIAK, D. *Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Friukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 443-452. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010\\_Sbornik\\_50\\_let\\_KGG.pdf](http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50_let_KGG.pdf)>.*
- ADEB20 MICHÁLEK, Anton. Rural settlements and evaluation of their potential: a basic prerequisite for their revival. In Zemědělská ekonomika : mezinárodní vědecký časopis, 1996, roč. 42, č. 5, s. 217-220. ISSN 0139-570X.  
Citácie:  
1. [1.1] JARABKOVA, J. *The rural areas - the unutilized potential in light of tourism. In AGRICULTURAL ECONOMICS-ZEMEDELSKA EKONOMIKA. ISSN 0139-570X, 2010, vol. 56, no. 11, p. 532-539., WOS*
- ADEB21 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.
- ADEB22 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of the railway network in Slovakia. In Europa XXI : Regional Periphery in Central and Eastern Europe, 2006, no. 15, p. 51-61. ISSN 1429-7132.  
Citácie:  
1. [9] HUDEČEK, T. *Dostupnost v Česku v období 1991-2001: vztah k dojížděcí do zaměstnání a do škol. Praha : Česká geografická společnost, 2010. 148 s. ISBN 978-80-904521-4-5. (databáza Geobibline)*
- ADEB23 MICHNIAK, Daniel. Changes in Commuting in Slovakia in the Years 1991- 2001. In Europa XXI : Central and eastern Europe:changing spatial patterns of human activity. - Warszawa : Polish Academy of Sciences, 2005, vol. 12, s.163-178. ISSN 1429-7132.  
Citácie:  
1. [4] POTOMOVÁ, J. *Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1095-1100.*
- ADEB24 MINÁR, Jozef - BARKA, Ivan - JAKÁL, Jozef - STANKOVIANSKY, Miloš - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Geomorphological hazards in Slovakia. In Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 2006, vol. 40, s. 61-78. ISSN 0081-6434.  
Citácie:  
1. [4] ŠABO, M. *Úvod do problematiky hodnotenia prírodných hrozieb. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 193-205.*
- ADEB25 OŤAHEL, Ján. Landscape and landscape research in Slovakia. In Belgeo : landscape research in Europe, 2004, no. 2- 3, s. 337-346. ISSN 1377 - 2368.  
Citácie:  
1. [3] MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. *The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials. - Firenze : UNISCAPE, 2010. ISBN 978-88-8341-458-9, s. 330-342.*  
2. [4] HUBA, Mikuláš. *Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.*
- ADEB26 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. [1.1] BOARDMAN, J. *A SHORT HISTORY OF MUDDY FLOODS. In LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 303-309., WOS*  
2. [4] ONDRČKA, J. *Formovanie, priebeh a environmentálny dopad bahenných povodní. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1083-1088.*
- ADEB27 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. ISSN 1939-1404.  
Citácie:  
1. [1.1] GOMEZ, M. - JURADO, F. - DIAZ, P. - RUIZ-REYES, N. *Evaluation of a Particle Swarm Optimization Based Method for Optimal Location of Photovoltaic Grid-connected Systems. In ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS. ISSN 1532-5008, 2010, vol. 38, no. 10, p. 1123-1138., WOS*  
2. [1.1] GOMEZ, M. - LOPEZ, A. - JURADO, F. *Optimal placement and sizing from standpoint of the investor of Photovoltaics Grid-Connected Systems using Binary Particle Swarm Optimization. In APPLIED*

- ADEB28** *ENERGY. ISSN 0306-2619, JUN 2010, vol. 87, no. 6, p. 1911-1918., WOS*  
ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav. A New GIS-based Solar Radiation Model and Its Application to Photovoltaic Assessments. In Transactions in GIS, 2004, vol. 8, no. 2, p. 175-190. ISSN 1361-1682.  
 Citácie:  
 1. [1.1] BENNIE, J.J., WILTSHIRE, A.J., JOYCE, A.N., CLARK, D., LLOYD, A.R., PARR, T., BAXTER, R., HUNTLEY, B. Characterising inter-annual variation in the spatial pattern of thermal microclimate in a UK upland using a combined empirical-physical model. In Agricultural and Forest Meteorology, 2010, vol. 150, no. 1, p. 12-19., WOS  
 2. [1.1] GOMEZ, M. - JURADO, F. - DIAZ, P. - RUIZ-REYES, N. Evaluation of a Particle Swarm Optimization Based Method for Optimal Location of Photovoltaic Grid-connected Systems. In ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS. ISSN 1532-5008, 2010, vol. 38, no. 10, p. 1123-1138., WOS  
 3. [1.1] GÓMEZ, M., LÓPEZ, A., JURADO, F. Optimal placement and sizing from standpoint of the investor of Photovoltaics Grid-Connected Systems using Binary Particle Swarm Optimization. In Applied Energy, 2010, vol. 87, no. 6, p. 1911-1918, WOS  
 4. [1.1] HULD, T. - GOTTSCHALG, R. - BEYER, H.G. - TOPIC, M. Mapping the performance of PV modules, effects of module type and data averaging. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, FEB 2010, vol. 84, no. 2, p. 324-338., WOS  
 5. [1.1] KRYZA, M. - SZYMANOWSKI, M. - MIGALA, K. - PIETRAS, M. Spatial information on total solar radiation: Application and evaluation of the r.sun model for the Wedel Jarlsberg Land, Svalbard. In POLISH POLAR RESEARCH. ISSN 0138-0338, 2010, vol. 31, no. 1, p. 17-32., WOS  
 6. [1.1] LORENZ, H. - DOLLNER, J. 3D feature surface properties and their application in geovisualization. In COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS. ISSN 0198-9715, NOV 2010, vol. 34, no. 6, Sp. Iss. SI, p. 476-483., WOS  
 7. [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - ALSAMAMRA, H. - TOVAR-PESCADOR, J. - POZO-VAZQUEZ, D. Proposal of a regressive model for the hourly diffuse solar radiation under all sky conditions. In ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT. ISSN 0196-8904, MAY 2010, vol. 51, no. 5, p. 881-893., WOS  
 8. [1.1] WOGAN, D.M. - WEBBER, M. - DA SILVA, A.K. A framework and methodology for reporting geographically and temporally resolved solar data: A case study of Texas. In JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY. ISSN 1941-7012, SEP 1 2010, vol. 2, no. 5., WOS  
 9. [2.1] VOLAŘÍK, D. Application of digital elevation model for mapping vegetation tiers. In Journal of Forest Science, 2010, vol. 53, no. 3, p. 112-120., SCOPUS  
 10. [3] BARHDADI, A., ZAKY, A.S. Performances assessment of the first grid-connected photovoltaic micro power in Africa: The PVGIS approach. In Moroccan Journal of Condensed Matter. ISSN 1114-2073, 2010, vol. 12, no. 1, p. 12-19.  
 11. [3] JENČO, M., MATEČNÝ, I. Insolation on the Steep North Slopes and Model r.sun. [online]. In Symposium GIS Ostrava 2010 : sborník. Ostrava : VŠB-TUO, 2010. [cit. 2011-07-04]. ISBN 978-80-248-2171-9, s. 1-6. Dostupné na internete: [http://gis.vsb.cz/GIS\\_Ostrava/GIS\\_Ova\\_2010/sbornik/index.htm](http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2010/sbornik/index.htm).
- ADEB29** ŠÚRI, 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. ISSN 1478-6451.  
 Citácie:  
 1. [1.1] GOMEZ, M. - JURADO, F. - DIAZ, P. - RUIZ-REYES, N. Evaluation of a Particle Swarm Optimization Based Method for Optimal Location of Photovoltaic Grid-connected Systems. In ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS. ISSN 1532-5008, 2010, vol. 38, no. 10, p. 1123-1138., WOS  
 2. [1.1] GÓMEZ, M., LÓPEZ, A., JURADO, F. Optimal placement and sizing from standpoint of the investor of Photovoltaics Grid-Connected Systems using Binary Particle Swarm Optimization. In Applied Energy, 2010, vol. 87, no. 6, p. 1911-1918, WOS  
 3. [1.1] NGUYEN, H.T. - PEARCE, J.M. Estimating potential photovoltaic yield with r.sun and the open source Geographical Resources Analysis Support System. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAY 2010, vol. 84, no. 5, p. 831-843., WOS  
 4. [1.1] QOAIDER, L. - STEINBRECHT, D. Photovoltaic systems: A cost competitive option to supply energy to off-grid agricultural communities in arid regions. In APPLIED ENERGY. ISSN 0306-2619, FEB 10 2010, vol. 87, no. 2, p. 427-435., WOS  
 5. [1.1] TIBA, C. - CANDEIAS, A.L.B. - FRAIDENRAICH, N. - BARBOSA, E.M.D. - NETO, P.B.D. - DE MELO, J.B. A GIS-based decision support tool for renewable energy management and planning in semi-arid rural environments of northeast of Brazil. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, DEC 2010, vol. 35, no. 12, p. 2921-2932., WOS  
 6. [3] BARHDADI, A., ZAKY, A.S. Performances assessment of the first grid-connected photovoltaic micro power in Africa: The PVGIS approach. In Moroccan Journal of Condensed Matter. ISSN 1114-2073, 2010, vol. 12, no. 1, p. 12-19.  
 7. [3] GANGULI, S., SINHA, S. Assessment of Solar Photovoltaic Generation Potential & Estimation of Possible Plant Capacity for 100 m2 available Area in Kolkata. [online]. In Journal of Engineering Research and Studies. ISSN 0976-7916, 2010, vol. I, no. II, p. 1-10. [cit. 2011-07-18]. Dostupné na internete: <http://www.technicaljournalonline.com/jers/past%20issue/ARTICLE%209.pdf>.
- ADEB30** URBÁNEK, Ján - LACIKA, Ján. Morphostructures of the West Carpathians of Slovakia. In Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 1998, vol. XXXII, p. 59-67. ISSN 0081-6434.  
 Citácie:  
 1. [4] MINÁR, J., BIZUBOVÁ, M., GALLAY, M. General aspects of denudation chronology of the West Carathians. [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s.

30-40. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

#### ADF Vedecké práce v dom. nekarent. časopisoch a ostatných zborníkoch

- ADF01 BEZÁK, Anton. Interregionálne migrácie na Slovensku v rokoch 1981-1998. In Sociológia : časopis pre otázky sociológie, 2002, roč. 34, č. 4, s. 327-344. ISSN 0049-1225.  
Citácie:  
1. [3] BAČÍK, M. Demografické disparity regiónov Slovenska na úrovni NUTS II z pohľadu prirodzeného pohybu a migrácie. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 467-473.  
2. [3] SZÉKELY, Vladimír. Spatial dimension of socio-economic transformation in Slovakia. In Geopolitical Studies : 20 years of socio-economic transformations in countries of Central and Eastern Europe - an attempt of accounts. ISSN 1429-009X, 2010, vol. 16, p. 187-198.  
3. [4] JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>

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

- ADFB01 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. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ADFB02 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. [3] MATLOVIČ, R., NESTOROVÁ-DICKÁ, J. The city of Košice in the context of post-socialist transformation. In Quaestiones Geographicae. ISSN 0137-477X, 2009, vol. 28B, no. 2, p. 45-55.
- 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 : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1995, roč. 47, č. 4, s. 247-259. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] MADLEŇÁK, T. Electoral geography Current research trends / Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii. In Geografický časopis, 2010, vol.62, no.2, 127-145., SCOPUS  
2. [3] MADLEŇÁK, T. Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 789-800.
- ADFB04 BEZÁK, Anton. Systém centrálnych miest horného Pohronia. In Acta Geographica Universitatis Comenianae : Economico-Geographica, 1970, no. 9, s. 157-174.  
Citácie:  
1. [4] RAKYTOVÁ, I. Stupeň urbanizácie vidieckych obcí okresu Liptovský Mikuláš. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 265-276.  
2. [4] VIGAŠOVÁ, D. Hierarchické postavenie obcí aglomerácií miest Banská Bystrica a Zvolen. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 73.
- ADFB05 BEZÁK, Anton. Regional taxonomy: a review of problems and methods. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae : Geographica, 1996, no. 38, s. 43-59.  
Citácie:  
1. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.
- ADFB06 BEZÁK, Anton. Nodálna štruktúra systému slovenských miest. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1981, roč. 33, č. 1, s. 18-31. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm>  
2. [4] RAKYTOVÁ, I. Stupeň urbanizácie vidieckych obcí okresu Liptovský Mikuláš. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 265-276.
- ADFB07 BEZÁK, Anton. Priestorová koncentrácia interregionálnych migrácií na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 3, s. 187-205. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>
- ADFB08 BEZÁK, Anton - HOLICKÁ, Anna. Komparatívna analýza extrapoláčnych modelov pre regionálne populačné projekcie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1995, roč. 47, č. 4,



s. 233-246. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [2.2] MADAJOVÁ, Michala. Využitie pomocných informácií pri transformácii geografických dát - vyhodnotenie vybraných postupov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 3, s. 259-275., SCOPUS

ADFB09

BEZÁK, Anton. Prístupy k analýze vnútornej štruktúry miest: prehľad a zhodnotenie. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Geographica*, 1993, nr. 32, s. 287-298.

Citácie:

1. [3] MATLOVIČ, R., NESTOROVÁ-DICKÁ, J. The city of Košice in the context of post-socialist transformation. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2009, vol. 28B, no. 2, p. 45-55.

2. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.

ADFB10

BEZÁK, Anton. Metódy merania formy v geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1982, roč. 34, č. 2, s. 177-191. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. Priestorová diverzita krajiny. *Harmanec : VKÚ, a.s.*, 2010. 68 s.

ADFB11

BEZÁK, Anton. Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1988, roč. 40, č. 4, s. 311-328. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [2.2] HANUŠIN, Ján - ANDRÁŠKO, Ivan. Priestorová diferenciácia dostupnosti a ohrozenia zdrojov vody v okresoch SR. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 3, s. 221-235., SCOPUS

2. [4] KRIŽAN, F. Regionálna typizácia Bratislavy na základe dostupnosti stredných škôl. In *Acta regionalia et environmentalia*. ISSN 1336-5452, 2010, roč. 7, č. 2, s. 42-46.

3. [9] HANUŠIN, Ján - ANDRÁŠKO, Ivan. Vymedzenie regionálnych typov ohrozenia zásob vôd v Slovenskej republike. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 35-40. (databáza Geobibline)

ADFB12

BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 57-73. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.2] HALÁS, M., KLADIVO, P., ŠIMÁČEK, P., MINTÁLOVÁ, T. Delimitation of micro-regions in the Czech Republic by nodal relations. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 2, p. 16-22., SCOPUS

2. [1.2] KLAPKA, P., FRANTÁL, B., HALÁS, M., KUNC, J. Spatial organisation: development, structure and approximation of geographical systems. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 53-65., SCOPUS

3. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 268-274. Název z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

4. [3] MICHNIAK, D. Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 443-452. Název z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010\\_Sbornik\\_50\\_lei\\_KGG.pdf](http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50_lei_KGG.pdf)>.

5. [3] SLAVÍK, V. Szlovákia településszerkezete. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásiból*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 210-214. ISBN 978-963-9899-30-8.

6. [3] ZUBRICZKÝ, G. Príspevok k priestorovej polarizácii Slovenska. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 263-267. ISBN 978-80-210-5210-9.

7. [3] ZUBRICZKÝ, G. Rurálne procesy na Slovensku na začiatku 21. storočia. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 653-657. ISBN 978-80-244-2493-4.

8. [4] NOVOTNÝ, L. Migračné procesy v migračne úbytkovom funkčnom mestskom regióne: empirický príklad FMR Spišská Nová Ves. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 247-263.

9. [4] NOVOTNÝ, L. Urbánny vývoj v najväčších slovenských mestských regiónoch. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 130-134.

10. [4] NOVOTNÝ, L., VIGAŠOVÁ, D. Migračné trendy vo funkčných mestských regiónoch Bratislava a Banská Bystrica. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 3, s. 125-146.

11. [4] ODRONIÁKOVÁ, H. Lokačný potenciál obcí Turzovskej vrchoviny vo vzťahu k regionálnemu rozvoju. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 501-509.

12. [4] RAKYTOVÁ, I. Stupeň urbanizácie vidieckych obcí okresu Liptovský Mikuláš. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 265-276.

13. [4] RAKYTOVÁ, I. Zmena stupňa urbanizácie vidieckych sídiel okresu Banská Bystrica za obdobie 1991 - 2001. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfologov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 59-60.

14. [4] SLAVÍK, V. Sídelné štruktúry v Slovenskej republike [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 173-187. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

15. [4] TÓTH, V. Vybrané faktory hodnotenia potenciálu suburbanizácie na príklade obcí vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1024-1029.

16. [9] ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír. K otázkam komplementarity v geografickom výskume. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-99-9, s. 12-15. (databáza Geobibline)

ADFB13 BEZÁK, Anton. Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1987, roč. 39, č. 3, s. 272-292. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu. In XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 300-306. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

2. [3] KLADIVO, P. Vnitřní struktura Olomouce z pohledu kvality života. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 695-699.

ADFB14 BEZÁK, Anton. O regionálnych trhoch práce, nových krajoch a tokoch nezamestnaných. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 4, s. 295-305. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] KRIŽAN, F., LAUKO, V., GURŇÁK, D. Vybrané aspekty prejavov ekonomickej krízy v kontexte nezamestnanosti v regiónoch Slovenska. In XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 109-117. ISBN 978-80-210-5210-9.

2. [3] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. Časovo-priestorové zmeny nezamestnanosti ako prejav regionálnych disparít na Slovensku. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 403-411. ISBN 978-80-244-2493-4.

3. [3] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. Szlovákia egionális szerkezete és regionális politikája a 2007-2013-as Programidőszakban. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiából. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 271-275. ISBN 978-963-9899-30-8.

4. [3] SZÉKELY, Vladimír. Spatial dimension of socio-economic transformation in Slovakia. In Geopolitical Studies : 20 years of socio-economic transformations in countries of Central and Eastern Europe - an attempt of accounts. ISSN 1429-009X, 2010, vol. 16, p. 187-198.

5. [4] MARENČÁKOVÁ, J., VÁMOŠ, L. Diferenčná nezamestnanosť na Slovensku. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 2, s. 3-34.

6. [4] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. Regionálna štruktúra Slovenska a regionálna politika v programovom období 2007-2013 [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 339-362. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

7. [4] 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 202-206.

ADFB15 DRDOŠ, Ján - IRA, Vladimír - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, Daniel - KRAJČÍR, Alojz - SZÉKELY, Vladimír - SZŐLLŐS, Ján. The Upper Nitra Region: Man and his Environment. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 2, s. 131-148. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.

ADFB16 DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Poznámky k vývoju integračného myslenia vo fyzickej geografii na Slovensku v posledných desaťročiach. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 123-139. ISSN 1336-6157.

Citácie:

1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.

ADFB17 DRDOŠ, Ján. Komplexná fyzickogeografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny. In Acta geobiologica,

1977, vol. 6, č. 13, s. 1-127.

Citácie:

ADFB18

1. [4] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala)*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.  
DRDOŠ, Ján - ŠKVARČEKOVÁ, Gabriela. Devastované krajinné priestory a funkčná štruktúra krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1982, roč. 16, č. 1, s. 5-9. ISSN 0044-4863.

Citácie:

ADFB19

1. [3] POUŠ, R. *Mestsky nevyužitý plochy v procese transformácie postsocialistického mesta: prehľad a zhodnotenie prístupov*. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 511-522. ISBN 978-80-244-2493-4.  
DRDOŠ, Ján. Geografia a riešenie problematiky produktivity krajiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1979, roč. 31, č. 2, s. 125-146. ISSN 0016-7193.

Citácie:

ADFB20

1. [3] POUŠ, R. *Mestsky nevyužitý plochy v procese transformácie postsocialistického mesta: prehľad a zhodnotenie prístupov*. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 511-522. ISBN 978-80-244-2493-4.  
DRDOŠ, Ján. Štruktúry prírodných krajinných komplexov západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae, Geographica*, 1979, nr. 17, p. 89-101.

Citácie:

ADFB21

1. [4] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala)*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.  
DRDOŠ, Ján. Krajinné prostredie Detvy a jeho premeny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1988, roč. 40, č. 4, s. 289-310. ISSN 0016-7193.

Citácie:

ADFB22

1. [4] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala)*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.  
DRDOŠ, Ján. Príspevok k funkčnému hodnoteniu prírodného a urbánneho prostredia pre účely environmentálneho plánovania (Bystričany). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 1, s. 17-34. ISSN 0016-7193.

Citácie:

ADFB23

1. [4] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala)*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.  
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:

ADFB24

1. [2.2] HLA VATÁ, Zuzana - OŤAHEL, Ján. *Vizuálna analýza vybraných historických dominánt Bratislavy*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 4, s. 293-311., SCOPUS  
2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.  
3. [4] OŤAHEL, Ján - HLA VATÁ, Zuzana. *Krajina a jej vnímanie: prístupy k analýze*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35.

DRDOŠ, Ján. Environmental research in Slovakia: Foundations, Current State, Perspectives. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 2, s. 117-129. ISSN 0016-7193.

Citácie:

ADFB25

1. [1.2] MAMUT, M. *Application of the relative relief evaluation method on the example of the Rava Island (Croatia) | PRIMJENA METODE RELATIVNOG VREDNOVANJA RELJEFA NA PRIMJERU OTOKA RAVE (HRVATSKA)*. In *Nase More*, 2010, vol.57, no.5-6, 260-271., SCOPUS  
2. [1.2] MAMUT, M. *Geo-ecological and tourist landscape of the Island of Ugljan | Geoekološki i turistički potencijal krajolika otoka Ugljana*. In *Socijalna Ekologija*, 2010, vol.19, no.3, 247-271., SCOPUS  
3. [4] HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - CHRENKA, Branislav. *Environmentálna situácia mestských a vidieckych obcí SR podľa vybraných indikátorov*. In *Sídlná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27*. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 57-79.  
4. [4] HUBA, Mikuláš. *Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.

DRDOŠ, Ján. Prírodné prostredie: zdroje - potenciály - únosnosť - hazardy - riziká. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 1, s. 30-39. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] DIVIAKOVÁ, A. *Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.  
2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.
3. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
4. [4] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie rekreačného potenciálu okresu Trnava. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 51-59.
5. [4] ŠABO, M. Úvod do problematiky hodnotenia prírodných hrozieb. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 193-205.
- ADFB26 DRDOŠ, Ján. Príspevok k problematike únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In *50 let geografie na Prírodovedecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.
3. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
4. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovenská skala). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.
- ADFB27 DRDOŠ, Ján. Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 3, s. 218-226. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB28 DRDOŠ, Ján - ŽUDEL, Juraj. Očová - rodisko Mateja Bela. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1984, roč. 36, č. 1, s. 34-59. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovenská skala). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.
- ADFB29 DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil. Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 119-129. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In *50 let geografie na Prírodovedecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.
3. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB30 DROPPA, Anton. Stanišovská jaskyňa na severnej strane Nízkyh Tatier. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1961, s. 296-307, roč. 13, č. 4. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] HOLÚBEK, P. Malá Stanišovská jaskyňa v Nízkych Tatrách je rok sprístupnená. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 2, s. 96-99.
2. [4] LALKOVIČ, M. Z histórie Stanišovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 1, s. 105-138.
- ADFB31 DROPPA, Anton. Intenzita korózie tokov v Jánskej doline. In *Slovenský kras*, 1978, roč. 16, s. 39-67. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
1. [4] HOCHMUTH, Z., VADELOVÁ, I. Výskum kvantitatívnych aspektov povrchovej korózie krasových hornín v Slovenskom raji a Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 241-251.
- ADFB32 DROPPA, Anton. Krasové javy v okolí Harmanca vo Veľkej Fatre. In *Slovenský kras*, 1974, roč. 12, s. 59-95.
- Citácie:
1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeiben. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.

2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18].* ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB33 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. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységekben. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.  
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18].* ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB34 DROPPA, Anton. Krasové javy Jánskej doliny na severnej strane Nízkyh Tatier. In *Československý kras, roč. 21, s. 73-96.*  
Citácie:  
1. [4] LALKOVIČ, M. Z histórie Stanišovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca.* ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 1, s. 105-138.
- ADFB35 DROPPA, Anton. Výskum krasových foriem Ludrovskej doliny v Nízkyh Tatrách. In *Československý kras, 1965, roč. 17, s. 82-95.*  
Citácie:  
1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységekben. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.  
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18].* ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB36 DROPPA, Anton. Krasové formy pohoria Žiar. In *Československý kras, 1959, roč. 12, s. 113-121.*  
Citácie:  
1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységekben. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.  
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18].* ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB37 DROPPA, Anton. Krasové javy v sv. časti Tribča. In *Československý kras, 1957, roč. 10, č. 4, s. 158-165.*  
Citácie:  
1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységekben. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.  
2. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, 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 krajinynej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.  
3. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18].* ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB38 DROPPA, Anton. Plavecká jaskyňa. In *Československý kras, 1955-56, roč. 8-9, s. 120-123.*  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P. Plavecká jaskyňa a priepasť: speleogenéza spôsobená vodami vystupujúcimi pozdĺž okrajovej zlomovej zóny Malých Karpát. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov.* Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 77-79.  
2. [4] BELLA, P. Vytváranie jaskýň vodami vystupujúcimi pozdĺž okrajového zlomu Malých Karpát pri Plaveckom Podhradí - hydrogeologické podmienky a morfológické znaky. *Aragonit.* ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 2, s. 65-70.  
3. [4] LALKOVIČ, M. Plavecká jaskyňa - prvá sprístupnená jaskyňa na Slovensku. In *Aragonit.* ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 1, s. 19-28.
- ADFB39 DROPPA, Anton. Intenzita korózie krasových tokov v Demänovskej doline. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1976,*



roč. 14, s. 3-30. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4] HAVIAROVÁ, D., PRISTAŠ, P. Výsledky nových stopovacích skúšok ponorových jaskýň v Demänovskej doline vo vzťahu k Demänovskej jaskyni Slobody. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 2, s. 76-82.
2. [4] HOCHMUTH, Z., VADELOVÁ, I. Výskum kvantitatívnych aspektov povrchovej korózie krasových hornín v Slovenskom raji a Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 241-251.

ADFB40

DROPPA, Anton. Slatinský kras v Strážovskej hornatine. In *Československý kras*, 1970, roč. 22, s. 73-89.

Citácie:

1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeken. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

ADFB41

DROPPA, Anton. Krasové zjavy pri Motyčkách. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1958, roč. 1, s. 106-109. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeken. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

ADFB42

DROPPA, Anton. Správa o výskume Ponického krasu. In *Spravodaj SSS*, 1999, roč. 30, č. 4, 26-29.

Citácie:

1. [4] MICHAL, P. Polja v krasovom území Drienockej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 120-124.

ADFB43

DROPPA, Anton. Speleologický výskum Važeckého krasu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1962, roč. 14, č. 4, s. 264-293. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeken. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

ADFB44

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] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

ADFB45

DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In *Studies in Speleology*, 1966, roč. 1, s. 186-192.

Citácie:

1. [1.1] OSBORNE, R.A.L. Rethinking eastern Australian caves. In *AUSTRALIAN LANDSCAPES*. ISSN 0305-8719, 2010, vol. 346, p. 289-308., WOS
2. [1.1] WESTAWAY, K.E. - SUTIKNA, T. - MORWOOD, M.J. - ZHAO, J.X. Establishing rates of karst landscape evolution in the Tropics: a context for the formation of archaeological sites in western Flores, Indonesia. In *JOURNAL OF QUATERNARY SCIENCE*. ISSN 0267-8179, SEP 2010, vol. 25, no. 6, p. 1018-1037., WOS

ADFB46

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] BELLA, P. Plavecká jaskyňa a priepasť: speleogenéza spôsobená vodami vystupujúcimi pozdĺž okrajovej zlomovej zóny Malých Karpát. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 77-79.
2. [4] BELLA, P. Vytváranie jaskýň vodami vystupujúcimi pozdĺž okrajového zlomu Malých Karpát pri Plaveckom Podhradí - hydrogeologické podmienky a morfológické znaky. *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 2, s. 65-70.

- ADFB47 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:
- [1.1] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využití zeme v zázemí veľkých slovenských miest. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2010, roč. 115, č. 4, s. 413-439., WOS
  - [1.2] VIGAŠOVÁ, D., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., KRÍŽOVÁ, L., ŠVEDA, M. Land use changes in the suburban zones of Banská bystrica and Zvolen (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 43-52., SCOPUS
  - [3] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Porovnanie využitia databáz UHDP a CLC na príklade vybraných regiónov Slovenska. In *Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina : příspěvky z 27. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 2. a 3. února 2010 v Brně*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 42-47.
  - [3] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využívaní krajiny v suburbánnej zóne Bratislavy a Banskej Bystrice. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 611-622. ISBN 978-80-244-2493-4.
  - [4] ŠVEDA, M. Zmeny vo využití zeme vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 137-155.
- ADFB48 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land Cover Changes in Slovakia in the Period 1970-2000. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 113-128. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] MOJSES, M., PETROVIČ, F. Hodnotenie druhotnej krajinej štruktúry v katastrálnom území Hriňová. In *Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov*. Editor Rudolf Midriak. Bratislava ; Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 95-100.
- ADFB49 FERANEC, Ján. Prístupy k analýze viacčasových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 3-11. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.2] KANDRÍK, R., OLAH, B. Land use development in the central part of the Spiš region (Slovakia) since the 18th century. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 4, p. 10-20., SCOPUS
  - [4] BALGA, J. Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajinej diverzity v postihnutých územiach. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.
  - [4] CHRASTINA, P. Výskum krajiny (z aspektu historickej geografie a krajinej archeológie). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 125-142.
  - [4] CHRASTINA, P. Výskum kultúrnej krajiny (z aspektu historickej geografie a krajinej archeológie). In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 2, s. 17-41.
- ADFB50 FERANEC, Ján. Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 2, s. 150-170. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [3] ČECH, V. Geoekologický výskum krajiny vo veľkých mierkach - metodický postup. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 47-59. ISBN 978-80-244-2493-4.
- ADFB51 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajinej pokrývky - zdroj informácií o dynamike krajiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2004, roč. 56, č. 1, s. 33-47. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.1] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využití zeme v zázemí veľkých slovenských miest. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2010, roč. 115, č. 4, s. 413-439., WOS
  - [2.2] KALIVODA, H., PETROVIČ, F., KALIVODOVÁ, E., KÜRTHY, A. Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) Taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359., SCOPUS
  - [2.2] KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František - KALIVODOVÁ, Eva - KÜRTHY, Alexander. Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359., SCOPUS
- ADFB52 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajinej pokrývky metódou CORINE v mierke 1 : 50 000 : návrh pre krajiny programu Phare. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [1.1] STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - BARKA, I. - BONK, R. - TRIZNA, M. Investigating muddy bloods in Slovakia. In *LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT*. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 336-345., WOS
  - [1.1] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Zmeny vo využití zeme v zázemí veľkých slovenských miest. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2010, roč. 115, č. 4, s. 413-439., WOS
  - [2.2] FALŤAN, V., PAZÚROVÁ, Z. Hodnotenie poškodenia vegetácie veternou kalamitou na rôznych

- typoch geotopov v okolí Danielovho domu (Vysoké Tatry). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 75-88., SCOPUS
4. [3] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., STANKOVÁ, H. Tourism development vs. land cover changes. In *GeoScape*. ISSN 1802-1115, 2010, vol. 5, no. 1, p. 122-126.
5. [4] BALGA, J. Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajinej diverzity v postihnutých územiach. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.
6. [4] KOPECKÁ, Monika. Monitoring krajinej pokrývky chránených území vo veľkej mierke. In *Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010*. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-89060-17-7, s. 59-64.
7. [4] STRAKA, J. Mapovanie krajinej pokrývky metódami klasifikácie obrazových údajov v GIS. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1133-1139.
8. [9] ŠVEDA, M., VIGAŠOVÁ, D. Porovnanie využitia databáz UHDP a CLC na príklade vybraných regiónov Slovenska. In *Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografia a kultúrna krajina : príspevky z 27. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 2. a 3. února 2010 v Brne*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 42-47. (databáza Geobibline)
- ADFB53 GREŠKOVÁ, Anna. Identifikácia rizikových oblastí a rizikových faktorov vzniku povodní v malých povodiach. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 247-268. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] FRANDOFER, M. Hydrologická analýza najväčších odtokových udalostí v zdrojovej zóne Tople. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1042-1047.
- ADFB54 GREŠKOVÁ, Anna. Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. IV, č. 2, s. 54-61. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
1. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADFB55 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - PASTUCHOVÁ, Zuzana. Morfohydraulická štruktúra dna koryta malého vodného toku a spoločensvá makrozoobentosu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 1, s. 25-48. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.
- ADFB56 GREŠKOVÁ, Anna. Analýza vybraných parametrov povodia z hľadiska výskytu prívalových povodní. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2005, roč. 57, č. 2, s. 131-144. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Problémy pri stanovení povodňového ohrozenia v malých povodiach. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 557-564.
- ADFB57 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] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADFB58 HANUŠIN, Ján. Narušenie hydrologického cyklu v povodí Hornádu ľudskou činnosťou. In *Geographia Cassoviensis*, 2007, roč. 1, s. 37-40. ISSN 1337-6748.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB59 HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Modelling spatial and temporal changes of soil water erosion. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 255-269. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KOČICKÁ, E. Hodnotenie citlivosti krajiny na acidifikáciu (modelové územie okolie Banskej Štiavnice). In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 45-49.
- ADFB60 HUBA, Mikuláš. Výskum životného prostredia v slovenskej geografii s dôrazom na Geografický ústav SAV. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 4, s. 363-393. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- ADFB61 HUBA, Mikuláš. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území Slovenskej



republiky. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 2, s. 113-133. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] OMASTA, Š. Transformácia Myjavských kopaníc. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 475-486. ISBN 978-80-244-2493-4.

2. [3] ŠARDZÍKOVÁ, M. Analýza rozptýleného vidieckeho osídlenia na príklade obcí Dolná a Horná Maríková. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 575-586. ISBN 978-80-244-2493-4.

ADFB62

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. [3] ŠARDZÍKOVÁ, M. Analýza rozptýleného vidieckeho osídlenia na príklade obcí Dolná a Horná Maríková. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 575-586. ISBN 978-80-244-2493-4.

2. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

ADFB63

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] HREŠKO, J., KANÁSOVÁ, D., PETROVIČ, F. Landscape archetypes as the elements of Slovak historical landscape structure. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no.2, p. 158-173., SCOPUS

ADFB64

HUBA, Mikuláš. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1989, roč. 41, č. 2, s. 138-157. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] OMASTA, Š. Transformácia Myjavských kopaníc. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 475-486. ISBN 978-80-244-2493-4.

2. [3] ŠARDZÍKOVÁ, M. Analýza rozptýleného vidieckeho osídlenia na príklade obcí Dolná a Horná Maríková. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 575-586. ISBN 978-80-244-2493-4.

3. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

4. [4] OMASTA, Š. K niektorým otázkam vyčleňovania území s rozptýleným osídlením: príklad Myjavskej kopaničiarskej podoblasti. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 54-55. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 141-146.

5. [4] OMASTA, Š. Priestorové rozmiestnenie a morfológia rozptýleného osídlenia na Slovensku. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1077-1082.

ADFB65

HUBA, Mikuláš. Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 3, s. 267-285. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.

2. [9] NOVÁČEK, Pavel. Udržateľný rozvoj. Olomouc : Univerzita Palackého, 2010. 430 s. ISBN 978-80-244-2514-6. (databáza Geobibline)

ADFB66

HUBA, Mikuláš. Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1982, roč. 34, č. 2, s. 145-160. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.
  2. [4] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie rekreačného potenciálu okresu Trnava. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 51-59.
- ADFB67 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of Life in the Urban Environment of Bratislava: two Time-Spatial Perspectives. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 149-178. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ADFB68 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. [4] ELIÁŠ, P. Ekologické determinanty kvality života na vidieku : výskumný projekt Vega. In *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Ed. M. Eliášová. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. ISBN 978-80-552-0445-1, s. 119-129.
  2. [4] ELIÁŠ, P. Ekosystémové služby v demokratickej a kvalita života ľudí vo vidieckych oblastiach. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 2, s. 88-91.
  3. [4] POLÁČKOVÁ, L. Parciálne prístupy k štúdiu marginality. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 157-169.
- ADFB69 IRA, Vladimír. The changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] BLEHA, B., BUČEK, J. Theoretical issues of local population and social policy in "shrinking" cities - some findings from Bratislava. In KOVÁCS, Z. (ed.) *Challenges of Ageing in Villages and Cities: The Central European Experience*. Szeged : University of Szeged, 2010. ISBN 978-963-306-028-5, s. 110-131.
  2. [3] KLADIVO, P. Vnitřní struktura Olomouce z pohledu kvality života. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 695-699.
  3. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.
- ADFB70 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] KLADIVO, P. Vnitřní struktura Olomouce z pohledu kvality života. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 695-699.
  2. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ADFB71 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Percepcia kvality života v mestskom prostredí ( na príklade mesta Partizánske ). In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 309-332. ISSN 1336-7072.
- Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. Priestorová diferenciácia kvality života v krajoch Slovenska. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Friukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 465-474. ISBN 978-80-244-2493-4.
  2. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ADFB72 IRA, Vladimír. Každodenné aktivity človeka z pohľadu geografie času. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 57-66. ISSN 0231-715X.
- Citácie:
1. [2.2] KLAPKA, P., ROUBALÍKOVÁ, H. Places and students in urban environment: a time-geographical perspective. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 33-47., SCOPUS
- ADFB73 IRA, Vladimír. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 231-246. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.2] KLAPKA, P., FRANTÁL, B., HALÁS, M., KUNC, J. Spatial organisation: development, structure and approximation of geographical systems. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 53-65., SCOPUS
  2. [2.2] KLAPKA, P., ROUBALÍKOVÁ, H. Places and students in urban environment: a time-geographical perspective. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 33-47., SCOPUS
  3. [3] MURGAŠ, F. Znalostná spoločnosť a jej geografický aspekt. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných struktur*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 98-102.
- ADFB74 JAKÁL, Jozef. Poznámky k výskytu paleokrasu kriedovo-paleocénneho veku v Malých Karpatoch. In *Slovenský*

- kras : Acta Carsologica Slovaca, 1991, roč. XXIX, s. 79-81. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
  - [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- ADFB75 JAKÁL, Jozef. Morfoštruktúrna analýza a jej využitie pri typológii krasu. In Slovenský kras, 1978, roč. 16, s. 17-37. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
  - [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- ADFB76 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina a človek. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2004, roč. 12, č. 1, s. 17-21. ISSN 1335-9258.
- Citácie:
- [4] MICHAL, P. Polja v krasovom území Drienockej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 120-124.
- ADFB77 JAKÁL, Jozef. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape neotektonického vyzdvihnutia územia. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, roč. XXXIX, 2001, s. 7-14. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- ADFB78 JAKÁL, Jozef. Príspevok k poznaniu vzniku krasových priehlbín v Slovenskom krase. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1971, roč. 23, č. 4, s. 305-315. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] BARABAS, D., GALLAY, M., PETRVALSKÁ, A. Využitie a význam digitálnej geomorfometrie pre poznanie formovania povrchových depresných foriem v oblasti Palanta (Jasovská planina). In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 253-261.
- ADFB79 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:
- [2.2] HREŠKO, J., KANÁSOVÁ, D., PETROVIČ, F. Landscape archetypes as the elements of Slovak historical landscape structure. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no.2, p. 158-173., SCOPUS
  - [4] RATKOVSKÝ, Š. Geoekologické mapovanie speleotopov v Brestovskej jaskyni. Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1106-1112.
- ADFB80 JAKÁL, Jozef. Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných Karpát. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1983, roč. 35, č. 2, s. 160-183. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztfarmák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeken. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.
  - [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
  - [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- ADFB81 JAKÁL, Jozef. Úloha krasového reliéfu pri vyčleňovaní geomorfologických jednotiek Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2007, roč. 59, č. 3, s. 293-302. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
  - [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- ADFB82 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] MÁTĚ, T. *Prírodné pomery okolia Ladvianskeho jaskyne v Červenohorských krasoch*. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 223-239.
2. [4] VIŠŇOVSKÁ, Z., PAPÁČ, V. *Fauna vodných biotopov Belianskej jaskyne*. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 1, s. 59-82.

ADFB83

JAKÁL, Jozef. Hlavné názorové smery na genézu a vek krasových plošín Západných Karpát. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2005, roč. XLIII, s. 5-15. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [4] PETRVALSKÁ, A. *Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska* [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
2. [4] PETRVALSKÁ, A. *Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu*. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

ADFB84

JAKÁL, Jozef. Krasová krajina, jej vlastnosti a odolnosť voči antropickým vplyvom. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 54, č. 4, s. 381-382. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [9] HREŠKO, J., KANASOVÁ, D., PETROVIČ, F. *Vzory a textúry archetypov krajiny horských oblastí Slovenska, ako indikátory diverzity krajiny*. In Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografia a kultúrna krajina : príspevky z 27. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické spoločnosti konanej 2. a 3. února 2010 v Brně. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 59-64. (databáza Geobibline)

ADFB85

JAKÁL, Jozef. Porovnávacia analýza krasových planín Západných Karpát. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] HOCHMUTH, Z., PETRVALSKÁ, A. *Povrchové a podzemné krasové formy Jasovskej planiny*. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 15-19.
2. [4] BARABAS, D., GALLAY, M., PETRVALSKÁ, A. *Využitie a význam digitálnej geomorfometrie pre poznanie formovania povrchových depresných foriem v oblasti Palanta (Jasovská planina)*. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 253-261.
3. [4] PETRVALSKÁ, A. *Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska* [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
4. [4] PETRVALSKÁ, A. *Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu*. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.

ADFB86

KOLLÁR, Daniel. Sociálna geografia a problematika výskumu priestorového správania človeka. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 2, s. 149-161. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] KLAMÁR, R., ROSIČ, M. *Image regiónu ako mäkký faktor percepcie rozvoja*. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 373-380. ISBN 978-80-244-2493-4.

ADFB87

KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Hodnotenie fragmentácie krajinnnej pokrývky na báze dátových vrstiev CORINE Land Cover. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 1, s. 31-43. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] PAZÚROVÁ, Zuzana - FALŤAN, Vladimír - PAZÚR, Róbert. *Actual vegetation of cultural landscape in northern Slovakia (study area in the Poprad basin)*. In Revista de Biologia e Ciencias de la Terra. ISSN 1519-5228, 2010, vol. 10, no. 1, p. 138-147.

ADFB88

KRAJČÍR, Alojz. Vývoj a súčasný stav medicínskej geografie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1970, roč. 22, č. 1, s. 51-65. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KÁŽMÉR, L., KRIŽAN, F. *Priestorové rozšírenie mortality mužov na rakovinu prostaty na úrovni okresov SR v rokoch 1996-2007*. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 101-118.

ADFB89

KRAJČÍR, Alojz. Medicínskeogeografický pohľad na rozšírenie novotvarov na Slovensku na báze mortality. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 4, s. 262-275. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KÁŽMÉR, L., KRIŽAN, F. *Priestorové rozšírenie mortality mužov na rakovinu prostaty na úrovni okresov SR v rokoch 1996-2007*. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 101-118.

ADFB90

LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Complexity and Landscape. In Geografický

časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 2, s. 95-112. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.

ADFB91

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. [1.2] ROJAN, E. Rola bardzo silnego wiatru w przekształcaniu rzeźby terenu w pietrze leśnym gór, na przykładzie wiatrowalu w słowackich Tatrach Wysokich. In *Czasopismo geograficzne*. ISSN 0045-9453, 2010, tom 81, zeszyt 1-2, s. 103-122., SCOPUS
2. [3] KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Správanie sa vrkočiach a divočiach vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina). In *Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografia a kultúrna krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 131-137.
3. [4] KIDOVÁ, Anna. Klasifikácia vrkočiaceho a divočiaceho vodného toku v zmysle RMHC. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfologov*. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 87.
4. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.

ADFB92

LEHOTSKÝ, Milan. Hodnotenie morfológie vodných tokov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. 4, č. 2, s. 36-47. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [1.1] MATOUSKOVA, M. - WEISS, A. - MATSCHULLAT, J. ECOLOGICAL SURVEY OF RIVER HABITAT DIVERSITY: TRANS-BOUNDARY COOPERATION IN THE ORE MOUNTAINS (KRUSNE HORY, ERZGEBIRGE). In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2010, vol. 115, no. 3, p. 284-307., WOS
2. [1.1] SIPEK, V. - MATOUSKOVA, M. - DVORAK, M. Comparative analysis of selected hydromorphological assessment methods. In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, OCT 2010, vol. 169, no. 1-4, p. 309-319., WOS
3. [3] JAKUBIS, M. Regionálne prístupy k starostlivosti o bystriny ako súčasť integrovanej ochrany krajiny. In *Drobilová, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : zborník z 8. ročníku mezinárodní mezioborové konference*. Brno : Česká společnost pro krajinou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 48-53.
4. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.

ADFB93

LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Detekcia zrážkových eróznio-akumulačných procesov na základe stanovenia obsahu izotopu Cs-137 v pôdnom profile. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 3, s. 273-287. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] MIDRIAK, R. Eróziou spustnuté pôdy v krajine Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2010, roč. X, č. 2, s. 7-15. ISSN 1335-9541.

ADFB94

LEHOTSKÝ, Milan. Hodnotenie tlmivej schopnosti pôd Slovenska voči antropogénnemu zakyslovaniu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1990, roč. 42, č. 4, s. 357-374. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KOČICKÁ, E. Hodnotenie citlivosti krajiny na acidifikáciu (modelové územie okolie Banskej Štiavnice). In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 45-49.

ADFB95

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. [4] KIDOVÁ, Anna. Klasifikácia vrkočiaceho a divočiaceho vodného toku v zmysle RMHC. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfologov*. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 87.
2. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.
3. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
4. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Riečna krajina - jej postavenie vo vyučovaní miestnej krajiny v geografii. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 245-254.

ADFB96

LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Morfológické zóny vodných tokov Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. IV, č. 2, s. 48-53. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických*



- pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.
2. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
3. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Riečna krajina - jej postavenie vo vyučovaní miestnej krajiny v geografii. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 245-254.
- ADFB97 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. [3] FRANDOFER, M. Morphology and classification of upper Topľa River. In *Geomorfologický sborník 9*. Editori Marek Křížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlová, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s. 16.
2. [3] JAKUBIS, M. Regionálne prístupy k starostlivosti o bystriny ako súčasť integrovanej ochrany krajiny. In *Drobná, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : sborník z 8. ročníku mezinárodní mezioborové konference*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 48-53.
3. [4] MIDRIAK, R. Eróziou spustené pôdy v krajine Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2010, roč. X, č. 2, s. 7-15. ISSN 1335-9541.
4. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
5. [9] KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Správanie sa vrkočiacich a divočiacich vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina). In *Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 131-137. (databáza Geobibline)
- ADFB98 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Fluvial geomorphological approach to river assessment - methodology and procedure. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 107-129. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADFB99 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riečna krajina - integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 187-195. ISSN 0231-715X.
- Citácie:
1. [4] MIDRIAK, R. Vybrané úlohy aplikovanej ekológie na Slovensku v nastávajúcich rokoch. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 36-46.
- ADFB100 LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nívných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 34-50. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
1. [4] FRANDOFER, M. Magnitúda a frekvencia brehovej erózie koryta. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 84-85.
2. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.
3. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
4. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 95.
5. [9] KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Správanie sa vrkočiacich a divočiacich vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina). In *Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 131-137. (databáza Geobibline)
- ADFB101 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nívných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
1. [3] BARABAS, D. Specific formation of accumulation forms of selected flows in different geological structures of East Slovakia. In *Geomorfologický sborník 9*. Editori Marek Křížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlová, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s.3.
2. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.
- ADFB102 LEHOTSKÝ, Milan. Korytovo-nívný geosystém - terra incognita v slovenskej geomorfológii. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 2, s. 23-30. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
1. [4] BASHIR, O.B. River landscape of large river - case study of the Nile river. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010.

- ISBN 978-80-8094-742-2, s. 293-298.
- ADFB103 MARIOT, Peter. Metodické aspekty hodnotenia selektívnych predpokladov cestovného ruchu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1973, roč. 25, č. 3, s. 233-248. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] GRÁC, R., ŠPÁNIKOVÁ, E. Vybrané aspekty cestovného ruchu v regióne Schladming. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1048-1053.
- ADFB104 MARIOT, Peter. Využitie devastovaných krajinných priestorov pre cestovný ruch. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1982, roč. 16, č. 1, s. 37-44. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [3] POUŠ, R. Mestský nevyužitý plochy v procese transformácie postsocialistického mesta: prehľad a zhodnotenie prístupov. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercík. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 511-522. ISBN 978-80-244-2493-4.
- ADFB105 MARIOT, Peter. Metodické aspekty funkčno-chorologického hodnotenia lokalizačných predpokladov cestovného ruchu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1973, roč. 25, č. 1, s. 27-46. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] GRÁC, R., ŠPÁNIKOVÁ, E. Vybrané aspekty cestovného ruchu v regióne Schladming. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1048-1053.
- ADFB106 MARIOT, Peter. Funkčné hodnotenie predpokladov cestovného ruchu ako podklad pre vytvorenie priestorového modelu cestovného ruchu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1971, roč. 23, č. 3, s. 242-254. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.2] VYSTOUPIL, J., KUNC, J., ŠAUER, M. 50th anniversary of geographical research and studies on tourism and recreation in the Czech republic. In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 1, p. 2-13., SCOPUS
- ADFB107 MARIOT, Peter. Priestorové hodnotenie výsledkov volieb do Slovenskej národnej rady (jún 1990). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1991, roč. 43, č. 3, s. 231-249. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] MADLEŇÁK, T. Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 2, s. 127-145. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB108 MARIOT, Peter. Teritoriálne aspekty volebnej podpory Hnutia za demokratické Slovensko. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2003, roč. 55, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] MADLEŇÁK, T. Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 2, s. 127-145. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB109 MARIOT, Peter. Štruktúra volebných preferencií obyvateľov najväčších miest Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 2, s. 151-175. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] MADLEŇÁK, T. Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 2, s. 127-145. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB110 MAZÚR, Emil. Súčasné a výhľadové úlohy našej geografie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1972, roč. 24, č. 3, s. 177-184. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB111 MAZÚR, Emil. Geography of today and its perspective. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1968, roč. 20, č. 3, s. 201-211. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB112 MAZÚR, Emil. Intermountain basins - a characteristic element in the relief of Slovakia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1964, roč. XVI, č. 2, s. 105-126. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KOŠŤÁLIK, J. K poznaniu zarovnaných povrchov v južnej časti Slovenského krasu a Rimavskej kotliny. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 88-89.
- ADFB113 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Kategória priestoru v geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1982, roč. 34, č. 4, s. 309-325. ISSN 0016-7193.

- Citácie:
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADFB114 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Geography and the changing world. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 97-107. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. *O integrovaných výskumoch v geografii*. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
2. [4] OREMUSOVÁ, D. Regionálny rozvoj [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 375-410. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB115 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. Conception of resources or conception of the landscape potential in the geographical research? In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 4, s. 305-315. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - SUPUKA, Ján. *Krajinné plánovanie*. Bratislava : Slovenská technická univerzita : Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského ; Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 326 s. ISBN 978-80-227-3354-0.
- ADFB116 MAZÚR, Emil. Geografia - krajina - životné prostredie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1977, roč. XI, č. 3, s. 117-119. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [3] MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. *The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities*. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials. - Firenze : UNISCAPE, 2010. ISBN 978-88-8341-458-9, s. 330-342.
2. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB117 MAZÚR, Emil. Príspevok k formám vysokohorského krasu v Červených vrchoch. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1962, roč. 14, č. 2, s. 87-104. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BELLA, P., GAÁL, Ľ. Škrapy na južnom svahu Plešivskej planiny v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 209-222.
- ADFB118 MAZÚR, Emil - JAKÁL, Jozef. Typologické členenie krasových území na Slovensku. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1967-1968, roč. 7, s. 5-40. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
1. [4] VLČEK, L. Je Nová Michňová kľúčom k podzemnému hydrologickému systému Suché doľy - Teplica? In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 163-207.
- ADFB119 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry Západných Karpát a ich vývoj. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica, 1979, nr. 17, s. 21-34.
- Citácie:
1. [3] LACIKA, Ján. *Geomorfológia a horopis*. In Tatry - príroda. Editori: Barbara Chovancová, Alena Koutná. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010. ISBN 978-80-7340-115-3, s. 33-44.
2. [4] DZUROVČIN, L. Morfoštruktúry neovulkanitov východného Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 9-26. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
3. [4] ŠABO, M. Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na území Západných Karpát. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1140-1145.
- ADFB120 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] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
2. [4] ŠPINEROVÁ, A. *Krajinná-ekologické limity poľnohospodárskeho využitia povodia Iľjského potoka*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 62 s. ISBN 978-80-8042-613-3.
- ADFB121 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy - ich východiská a smerovanie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1983, roč. 35, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. *O integrovaných výskumoch v geografii*. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.



2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - SUPUKA, Ján. *Krajinne plánovanie*. Bratislava : Slovenská technická univerzita : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského ; Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 326 s. ISBN 978-80-227-3354-0.
3. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
4. [4] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie rekreačného potenciálu okresu Trnava. In *Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 51-59.
5. [4] ŠPINEROVÁ, A. *Krajinno-ekologické limity poľnohospodárskeho využitia povodia Iľjského potoka*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 62 s. ISBN 978-80-8042-613-3.
- ADFB122 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie SSR. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] BAČÍK, M. A határ menty ipoly régió demográfiai fejlődése. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 287-291. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [3] LACIKA, Ján. Geomorfológia a horopis. In *Tatry - príroda*. Editori: Barbara Chovancová, Alena Koutná. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010. ISBN 978-80-7340-115-3, s. 33-44.
3. [3] LACIKA, Ján. Vymedzenie a poloha. In *Tatry - príroda*. Editori: Barbara Chovancová, Alena Koutná. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010. ISBN 978-80-7340-115-3, s. 13-16.
4. [4] BAČÍK, M. Demographical development of the boundary region Poiplie [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 422-427. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
5. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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 krajinnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
6. [4] ELIÁŠ, P. Ekologické determinanty kvality života na vidieku : výskumný projekt Vega. In *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Ed. M. Eliášová. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. ISBN 978-80-552-0445-1, s. 119-129.
7. [4] KILÍK, J. Povrchové a podzemné vody Silickej planiny (Slovenský kras). In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 1, s. 11-18.
8. [4] KILÍK, J. Povrchové a podzemné vody Silickej planiny (Slovenský kras). In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 1, s. 19-28.
9. [4] MICHAL, P. Polja v krasovom území Drienockej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 120-124.
10. [4] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.
11. [4] PETROVIČ, František - HREŠKO, Juraj. Vplyv výstavby vodnej nádrže Domaša na súčasnú krajinnú štruktúru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 4, s. 182-186.
12. [4] ŠABO, M. Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na území Západných Karpát. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1140-1145.
- ADFB123 MAZÚROVÁ, Valéria. Výmoľová erózia v povodí Ipľa. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1955, roč. 7, s. 102-104. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.
2. [4] SAKSA, M. Výmoľová erózia ako prírodná hrozba. In *Geografia*. ISSN 1335-9528, 2010, roč. 18, č. 1, s. 14-18.
- ADFB124 MAZÚROVÁ, Valéria. Terasy riek čs. Karpát a ich vzťah k terasám Dunaja. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 4, s. 281-301. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MÁTÉ, T. Prírodné pomery okolia Ladzianskeho jaskyne v Červenohorskú krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 223-239.
- ADFB125 MICHÁLEK, Anton. Priestorová diferenciácia kriminality. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2009, roč. 61, č. 2, s. 111-120. (2009 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MATLOVIČOVÁ, K. Percepčia bezpečnostného rizika v meste Prešov. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 98-106.
- ADFB126 MICHÁLEK, Anton. Rural Settlement in Slovakia in the Context of the Rural Restoration Programme. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae : transformation processes of regional systems in Slovak Republic and Czech Republic*. Geographica, 1996, nr. 37, s. 249-255.

- Citácie:
- [4] *PODOLÁK, Peter. Diferenciácia populačného vývoja a veľkostné kategórie obcí. In Sídlna štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 135-146.*
- ADFB127 MICHÁLEK, Anton. Chudoba, jej koncepty a geografické dimenzie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 3, s. 231-242. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.1] *ZELINSKY, T. Regions of Slovakia from the View of Poverty. In SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS. 2010, p. 37-50., WOS*
  - [4] *MIŠŮNOVÁ, E., MIŠŮN, J. Priemysel Slovenska a dopady globálnej krízy. Bratislava : ESPIRIT, 2009. 295 s. ISBN 978-80-970202-2-4.*
- ADFB128 MICHÁLEK, Anton. Chudoba na lokálnej úrovni (centrá chudoby na Slovensku). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2004, roč. 56, č. 3, s. 225-247. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.1] *ZELINSKY, T. Regions of Slovakia from the View of Poverty. In SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS. 2010, p. 37-50., WOS*
- ADFB129 MICHÁLEK, Anton. Regionálne mzdové nerovnosti na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2007, roč. 59, č. 2, s. 181-209. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] *MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.*
- ADFB130 MICHÁLEK, Anton. Regióny a lokálne centrá chudoby na Slovensku. In Slovenský národopis, 2006, roč. 54, č. 2, s. 182-196. ISSN 1335-1303.
- Citácie:
- [2.1] *BARTOSOVA, J. - FORBELSKA, M. Comparison of Regional Monetary Poverty in the Czech and Slovak Republic. In SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS. 2010, p. 76-84., WOS*
  - [2.1] *ZELINSKY, T. Regions of Slovakia from the View of Poverty. In SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS. 2010, p. 37-50., WOS*
- ADFB131 MICHÁLEK, Anton. Sociálno-priestorová identifikácia obyvateľov Slovenska s nízkym príjmom. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 3, s. 151-174. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.1] *ZELINSKY, T. Regions of Slovakia from the View of Poverty. In SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS. 2010, p. 37-50., WOS*
- ADFB132 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a atribúty chudoby v Slovenskej republike na lokálnej úrovni. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.1] *ZELINSKY, T. Regions of Slovakia from the View of Poverty. In SOCIAL CAPITAL, HUMAN CAPITAL AND POVERTY IN THE REGIONS OF SLOVAKIA - SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS. 2010, p. 37-50., WOS*
  - [4] *VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L. Nízky stupeň vzdelania ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho kraja. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 2, s. 63-69.*
- ADFB133 MICHNIAK, Daniel. Niektoré priestorové aspekty dochádzky za prácou na Slovensku v roku 2001 na úrovni okresov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 3, s. 207-227. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [2.2] *KRAFT, S., VANČURA, M. Transport concentration areas and their relations to the spatial organization of society: A case study of the Czech Republic. Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 4, s. 279-291., SCOPUS*
  - [4] *HANZELOVÁ, E., KOSTOLNÁ, Z. Nové aktívne opatrenia na trhu práce v čase globálnej ekonomickej krízy : záverečná správa VÚ 2145. Bratislava : Inštitút pre výskum práce a rodiny, 2010. 84 s.*
  - [4] *JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>*
- ADFB134 MICHNIAK, Daniel. Vybrané aspekty hodnotenia dochádzky do zamestnania do Bratislavy v roku 2001. In Slovenská štatistika a demografia, 2003, roč. 13, č. 4, s. 23-38. ISSN 1210-1095.
- Citácie:
- [4] *JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>*
- ADFB135 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39. ISSN 0016-7193.
- Citácie:

1. [4] KUSENDOVÁ, D. Analýza druhostupňovej územnej správy Slovenska na báze mier dostupnosti. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 62-67.
- ADFB136 MICHNIAK, Daniel. Vplyv postkomunistickej transformácie na dochádzku do zamestnania na príklade okresu Námestovo. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 360-366. ISSN 1336-6157.  
Citácie:  
1. [4] POTOMOVÁ, J., POLÁČKOVÁ, L. Aspekty transformácie priemyslu na príklade vybraných marginálnych regiónov Slovenskej republiky. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 140-144.
- ADFB137 OČOVSKÝ, Štefan. Geographical studying social infrastructure. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 83-92. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] TREMBOŠOVÁ, M. Vybrané aspekty transformácie maloobchodu v meste Nitra v rokoch 1992 - 2008. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 49-73., SCOPUS
- ADFB138 OČOVSKÝ, Štefan. Odras výskumov vnútorného obchodu v geografickej literatúre. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1977, roč. 29, č. 1, s. 52-66. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] TREMBOŠOVÁ, M. Vybrané aspekty transformácie maloobchodu v meste Nitra v rokoch 1992 - 2008. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 49-73., SCOPUS
- ADFB139 OČOVSKÝ, Štefan. Príspevok k štúdiu spádových území obchodných stredísk na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1973, roč. 25, č. 4, s. 289-298. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] TREMBOŠOVÁ, M. Vybrané aspekty transformácie maloobchodu v meste Nitra v rokoch 1992 - 2008. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 49-73., SCOPUS  
2. [3] TREMBOŠOVÁ, M. Funkčný maloobchodný systém mesta Nitra v rokoch 1992 a 2008. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 623-631. ISBN 978-80-244-2493-4.
- ADFB140 OČOVSKÝ, Štefan. Vývoj religioznej štruktúry obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 163-181. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MAJO, J., KÁČEROVÁ, M. Premeny vekovej štruktúry vybraných konfesií Slovenska 1910 - 2001. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 91-97.
- ADFB141 OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. Geoekologická rozmanitosť typov krajiny v slovenských biosférických rezerváciách. In *Biosférické rezervácie na Slovensku VIII: zborník referátov z 8. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska*. Editor Rudolf Midriak. Bratislava ; Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 21-26.
- ADFB142 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] IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- ADFB143 OŤAHEL, Ján. Krajina - pojem a vnem. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] BALGA, J. Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajinnnej diverzity v postihnutých územiach. *Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.*
- ADFB144 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 105-123. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [1.2] VIGAŠOVÁ, D., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., KRÍŽOVÁ, L., ŠVEDA, M. Land use changes in the suburban zones of Banská bystrica and Zvolen (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 3, p. 43-52., SCOPUS  
2. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- ADFB145 OŤAHELOVÁ, Helena - OŤAHEL, Ján. Distribution of aquatic macrophytes in pit lakes in relation to the environment (Borská nížina lowland, Slovakia). In *Ekológia : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, no. 4, s. 398-411. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4] DOROTOVIČOVÁ, C. Aquatic macrophytes and the longitudinal floristic-ecological zonation of the Patinský canal. In *Zborník Slovenského národného múzea*. 2010, roč. 56, s. 45-58.
- ADFB146 PODHORSKÝ, František. The position of transport in the transformation of the regional systems of Slovakia. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 1996, nr. 37, s. 242-248.  
Citácie:



1. [2.2] KRAFT, S., VANČURA, M. *Transport concentration areas and their relations to the spatial organization of society: A case study of the Czech Republic. Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 4, s. 279-291., SCOPUS*
- ADFB147 PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír. Transformácia obyvateľstva a priemyslu Slovenska vo vzťahu k jeho hospodárskemu a regionálnemu rozvoju. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1993, roč. 1, č. 3-4, s. 78-80, 85-86. ISSN 1335-9258.  
Citácie:  
1. [4] POTOMOVÁ, J. *Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1095-1100.*  
2. [4] POTOMOVÁ, J., POLÁČKOVÁ, L. *Dopad transformácie priemyslu na prehlbovanie marginality na príklade vybraných regiónov Slovenskej republiky. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 58.*
- ADFB148 PODOLÁK, Peter. Vývoj obyvateľstva na Slovensku v r. 1989-1994. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 35-46. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] BAČÍK, M. *Niektoré aspekty demografickej depresie Slovenska. In Geografické poznatky bez hraníc. Eds.: István Mezei, Dušan Barabas et al. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 172-177. ISBN 978-80-7097-810-8.*
- ADFB149 PODOLÁK, Peter. Geografické aspekty suburbanizácie a priestorový pohyb obyvateľstva. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2007, roč. XLI, č. 6, s. 298-302. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [4] MORAVANSKÁ, K. *Suburbanizácia na Slovensku a jej dosahy na vidiecke spoločenstvá. In Sídlná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 81-100.*
- ADFB150 PODOLÁK, Peter. Geografické a demografické charakteristiky rómskeho obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 269-284. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KANDRÁČOVÁ, V. *Rómske osídlenie Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 127-144. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>*
- ADFB151 PRAVDA, Ján. Funkcie mapy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1995, roč. 47, č. 3, s. 201-212. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KNECHT, P., KUBIATKO, M., SVATOŇOVÁ, H. *Jak uživatelé hodnotí školní zeměpisné atlasy? Podněty pro rozvoj školské kartografie. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2010, roč. 56/98, č. 7, s. 142-147.*
- ADFB152 PRAVDA, Ján. Sémantika a spisovnosť kartografických termínov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2004, roč. 50/92, č. 9, s. 179-183. ISSN 0016-7096.  
Citácie:  
1. [4] KOŽUCH, M. *Možnosti digitálnej fotogrametrie ako metódy zberu výškového bodového poľa pre modelovanie reliéfu. In Aktivity v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-89060-17-7, s. 65-75.*
- ADFB153 PRAVDA, Ján. Poznatky získané čítaním máp a problém ich klasifikácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1997, roč. 49, č. 2, s. 115-126. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KNECHT, P., KUBIATKO, M., SVATOŇOVÁ, H. *Jak uživatelé hodnotí školní zeměpisné atlasy? Podněty pro rozvoj školské kartografie. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2010, roč. 56/98, č. 7, s. 142-147.*
- ADFB154 PRAVDA, Ján. Aspekty hodnotenia máp a atlasov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2006, roč. 58, č. 3, s. 225-232. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KNECHT, P., KUBIATKO, M., SVATOŇOVÁ, H. *Jak uživatelé hodnotí školní zeměpisné atlasy? Podněty pro rozvoj školské kartografie. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2010, roč. 56/98, č. 7, s. 142-147.*
- ADFB155 SOLÍN, Ľubomír. Povodne - odhad ich veľkostí pre malé povodia Slovenska metódou regionálnej frekvenčnej analýzy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2005, roč. 57, č. 4, s. 287-307. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] VOJTEK, M., BOLTIŽIAR, M. *Problémy pri stanovení povodňového ohrozenia v malých povodiach. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zôdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 557-564.*
- ADFB156 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 - WOS). ISSN 0042-790X.

Citácie:

1. [1.1] GAUME, E. - GAAL, L. - VIGLIONE, A. - SZOLGAY, J. - KOHNOVA, S. - BLOSCHL, G. Bayesian MCMC approach to regional flood frequency analyses involving extraordinary flood events at ungauged sites. In JOURNAL OF HYDROLOGY. ISSN 0022-1694, NOV 17 2010, vol. 394, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 101-117., WOS
2. [1.1] PARAJKA, J. - KOHNOVA, S. - BALINT, G. - BARBUC, M. - BORGA, M. - CLAPS, P. - CHEVAL, S. - DUMITRESCU, A. - GAUME, E. - HLAVCOVA, K. - MERZ, R. - PFAUNDLER, M. - STANCALIE, G. - SZOLGAY, J. - BLOSCHL, G. Seasonal characteristics of flood regimes across the Alpine-Carpathian range. In JOURNAL OF HYDROLOGY. ISSN 0022-1694, NOV 17 2010, vol. 394, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 78-89., WOS
3. [2.2] GAÁL, L., SZOLGAY, J., KOHNOVÁ, S., HLAVČOVÁ, K. Inclusion of historical information in flood frequency analysis using a Bayesian MCMC technique: a case study for the power dam Orlik, Czech Republic. In Contributions to Geophysics and Geodesy. ISSN 1335-2806, 2010, vol. 40, no. 2, p. 121-147., SCOPUS
4. [4] SZOLGAY, J., HOLKO, J., HLAVČOVÁ, K., NOVÁK, V., KOHNOVÁ, S. Možnosti hodnotenia a znižovania povodňového rizika zvyšovaním retencie v krajine. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 5, s. 232-236. ISSN 0044-4863.

ADFB157

SOLÍN, Ľubomír - MARTINČÁKOVÁ, Monika. Niekoľko poznámok k metodológii tvorby povodňových máp Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2007, roč. 59, č. 2, s. 131-158. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Povodňové mapy ako základ pre manažment povodňových rizík. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 73-74.
2. [4] VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Problémy pri stanovení povodňového ohrozenia v malých povodiach. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 557-564.

ADFB158

SOLÍN, Ľubomír - GREŠKOVÁ, Anna. Malé povodia Slovenska-základné priestorové jednotky pre jeho hydrogeografické regionálne členenie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 1, s. 77-96. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] FRANDOFER, M. Hydrologická analýza najväčších odtokových udalostí v zdrojovej zóne Tople. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1042-1047.
2. [4] VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Problémy pri stanovení povodňového ohrozenia v malých povodiach. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 557-564.

ADFB159

STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu krasu Bielych hôr v Malých Karpatoch. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1974, roč. XXVI, č. 3, s. 241-257. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] PETRVALSKÁ, A. A külszíni karsztformák regionális elterjedése a Szlovákiai geomorfológiai egységeken. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 166-171. ISBN 978-963-9899-30-8.
2. [4] LALKOVIČ, M. Plavecká jaskyňa - prvá sprístupnená jaskyňa na Slovensku. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2010, roč. 15, č. 1, s. 19-28.
3. [4] PETRVALSKÁ, A. Regionálne rozšírenie povrchových krasových foriem v geomorfologických celkoch Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 41-60. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

ADFB160

STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologické pomery Čachtických Karpát s osobitným zreteľom na Čachtický kras. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1979, roč. XVII, s. 59-76.

Citácie:

1. [3] VRÁBEL, M. Vývoj ochrany prírody a štruktúra krajiny Čachtických Karpát. In Drobilová, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : zborník z 8. ročníku mezinárodní mezioborové konference. Brno : Česká společnost pro krajinou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 378-382.

ADFB161

STANKOVIANSKY, Miloš. Vývoj reliéfu južnej časti Trnavskej tabule. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 1, s. 93-107. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] SMETANOVÁ, A. Preserved soil profile under forest and its evidence of relief change (Hlboká cesta example). In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1128-1132.



- ADFB162 STANKOVIANSKY, Miloš. Smery výskumu súčasných exogénnych reliéfových procesov na Slovensku a pokus o ich klasifikáciu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1983, roč. 35, č. 4, s. 419-425. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. *Erodované spustnuté pôdy Slovenska*. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.  
2. [4] MIDRIAK, R. *Eróziou spustnuté pôdy v krajine Slovenska*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2010, roč. X, č. 2, s. 7-15. ISSN 1335-9541.
- ADFB163 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt extrémnych zrážok (príkladová štúdia). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 187-204. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. *Eróziou spustnuté pôdy v krajine Slovenska*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2010, roč. X, č. 2, s. 7-15. ISSN 1335-9541.  
2. [4] SAKSA, M. *Výmoloňová erózia ako prírodná hrozba*. In *Geografia*. ISSN 1335-9528, 2010, roč. 18, č. 1, s. 14-18.
- ADFB164 SZÉKELY, Vladimír. Časovo priestorová diferenciácia nezamestnanosti a jej tokov na Slovensku v rokoch 1997-1999. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 2, s. 147-170. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] BABIAK, R., ROSIČ, M. *Vývoj nezamestnanosti v regióne NUTS II - Východné Slovensko*. In *Geografické poznatky bez hraníc*. Eds.: István Mezei, Dušan Barabas, et al. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 191-194. ISBN 978-80-7097-810-8.  
2. [3] KRIŽAN, F., LAUKO, V., GURŇÁK, D. *Vybrané aspekty prejavov ekonomickej krízy v kontexte nezamestnanosti v regiónoch Slovenska*. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 109-117. ISBN 978-80-210-5210-9.  
3. [3] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. *Časovo-priestorové zmeny nezamestnanosti ako prejav regionálnych disparít na Slovensku*. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 403-411. ISBN 978-80-244-2493-4.  
4. [4] MARENČÁKOVÁ, J., VÁMOŠ, L. *Diferenčná nezamestnanosť na Slovensku*. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 2, s. 3-34.  
5. [4] ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E. *Nezamestnanosť a vybrané aspekty demografického správania obyvateľstva Slovenska*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 217-224.
- ADFB165 SZÖLLÖS, Ján. Základná infraštruktúra bytov v okresoch SR v roku 2001 ako ukazovateľ kvality života. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 4, s. 395-411. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. *Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku*. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.
- ADFB166 SZÖLLÖS, Ján. Stabilita území volebnej podpory vybraných politických strán a ich zoskupení na Slovensku v rokoch 1990-1998. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 3, s. 243-267. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [2.2] MADLEŇÁK, T. *Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 2, s. 127-145. ISSN 0016-7193., SCOPUS  
2. [3] MADLEŇÁK, T. *Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku*. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 789-800.
- ADFB167 SZÖLLÖS, Ján. Niekoľko názorov na problémy výskumu energie a energetiky v geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1995, roč. 47, č. 3, s. 213-228. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KULLA, M. *Transformácia priemyslu Slovenska po roku 1989* [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 285-302. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB168 SZÖLLÖS, Ján. Analýza funkčnej a priestorovej štruktúry hneďouhoľného energetického reťazca Hornej Nitry. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 1, s. 29-40. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] KULLA, M. *Transformácia priemyslu Slovenska po roku 1989* [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 285-302. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB169 SZÖLLÖS, Ján. Regióny volebnej podpory vybraných politických strán v parlamentných voľbách 1998, 2002 a 2006. In *Geografická revue* [elektronický zdroj], 2006, roč. 2, č. 2, s. 650-669. ISSN 1336-7072.  
Citácie:

1. [2.2] MADLEŇÁK, T. Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 2, s. 127-145. ISSN 0016-7193., SCOPUS
  2. [3] MADLEŇÁK, T. Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě*, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 789-800.
- ADFB170 ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v slovenskej geografii. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2009, no. 52, p. 19-30. ISSN 0231-715X.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
  2. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.
- ADFB171 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. [2.2] HLAVATÁ, Z. - OŤAHEL, J. Vizuálna analýza vybraných historických dominánt Bratislavy. In *Geografický časopis*, 2010, roč. 62, č. 4, s. 293-311.
  2. [4] FERIANCOVÁ, Lubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Lubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.
  3. [4] OŤAHEL, J. - HLAVATÁ, Z. Krajina a jej vnímanie: Prístupy k analýze. In *Folia geographica*, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35.
  4. [4] OŤAHEL, Ján - HLAVATÁ, Zuzana. Krajina a jej vnímanie: prístupy k analýze. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35.
- ADFB172 ŠÚRI, Marcel. Vplyv reliéfu na diferenciáciu krajinnéj pokrývky Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 41-58. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] KABRDA, J. Structure of Agricultural Land Use in the Czech Republic. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change*, 2010, s. 31-39. ISBN 978-4-907651-05-9.
  2. [9] BUGÁR, G., PUCHEROVÁ, Z. Vplyv vlastností reliéfu na využitie krajiny na príklade vybraných obcí v predhorí Zobora. In *Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografia a kulturní krajina : příspěvky z 27. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 2. a 3. února 2010 v Brně. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita*, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 80-87. (databáza Geobiline)
- ADFB173 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] ANDRÁŠKO, Ivan. Aká by mala byť geografia v 21. storočí? Kreativna!. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě*, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 335-338.
- ADFB174 TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepčia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289. (2009 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] HLAVATÁ, Zuzana - OŤAHEL, Ján. Vizuálna analýza vybraných historických dominánt Bratislavy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 4, s. 293-311., SCOPUS
- ADFB175 URBÁNEK, Ján. Pokus o interpretáciu geomorfologického tvaru. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1973, roč. 25, č. 1, s. 6-26. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. Priestorová diverzita krajiny. *Harmanec : VKÚ, a.s.*, 2010. 68 s.
- ADFB176 URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. The search for the new way of the landscape study. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 108-118. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci*, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
- ADFB177 URBÁNEK, Ján. Princíp katény v geomorfológii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 197-212. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. Priestorová diverzita krajiny. *Harmanec : VKÚ, a.s.*, 2010. 68 s.

- ADFB178 URBÁNEK, Ján. Niekoľko poznámok ku klasifikácii geomorfologických tvarov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1974, roč. XXVI, č. 1, s. 16-41. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADFB179 URBÁNEK, Ján. Landscape - visual experience of space. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1948-, 1994, roč. 46, č. 2, s. 219-228. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] OŤAHEL, Ján - HLAVATÁ, Zuzana. *Krajina a jej vnímanie: prístupy k analýze*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35.
- ADFB180 URBÁNEK, Ján. Geomorfologické apórie. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 1, s. 5-12. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [4] MINÁR, J., BIZUBOVÁ, M., GALLAY, M. *General aspects of denudation chronology of the West Carathians*. [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 30-40. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- ADFB181 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza - hľadanie pravdy. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 4, s. 291-301. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADFB182 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza: hľadanie systému. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 3, s. 197-210. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] SLÁDEK, J. *The morphotectonic field research as a part of the geographical fields (The Turčianska kotlina Basin and its surroundings)*. In *Geomorfologický zborník 9*. Editori Marek Křížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlová, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s. 54-55.  
2. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADFB183 URBÁNEK, Ján. Ochrana krajiny z hľadiska časovopriestorových štruktúr. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 1, s. 49-61. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADFB184 URBÁNEK, Ján. Krajina - vec alebo proces? In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 3, s. 217-236. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. *Priestorová diverzita krajiny*. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- ADFB185 URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 2, s. 85-98. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. *O integrovaných výskumoch v geografii*. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.  
2. [4] HUBA, Mikuláš. *Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu*. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.  
3. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. *Regionálny rozvoj pre geografov*. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
- ADFB186 URBÁNEK, Ján. Od geomorfológie ku krajinnnej syntéze. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 4, s. 327-335. ISSN 0016-7193.  
Citácie:  
1. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. *O integrovaných výskumoch v geografii*. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
- ADFB187 URBÁNEK, Ján. Nová paradigma slovenskej geomorfológie? In *Geomorphologia Slovaca*, 2001, roč. 1, č. 1, s. 84-90. ISSN 1335-9541.  
Citácie:  
1. [3] GALLAY, M. *Szlovákia "Gyanús" síkvidekei*. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiból*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 163-165. ISBN 978-963-9899-30-8.  
2. [4] GALLAY, M. *"Podozrivé roviny" Slovenska* [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 27-29. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

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

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavné komponenty spokojnosti s kvalitou životných podmienok v mestských štvrtiach



Bratislavy. 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. 74-79. ISBN 978-80-86407-33-3.

Citácie:

1. [3] KLADIVO, P. Vnitřní struktura Olomouce z pohledu kvality života. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 695-699.

AEC02

ANDRÁŠKO, Ivan. Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvatel'ov miest a vidieckých 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. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.

2. [4] IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.

AEC03

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] NGUYEN, H.T. - PEARCE, J.M. Estimating potential photovoltaic yield with r.sun and the open source Geographical Resources Analysis Support System. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, MAY 2010, vol. 84, no. 5, p. 831-843., WOS

AEC04

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] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTÍŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

AEC05

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. [2.2] BALEJ, M., ANDĚL, J. Political changes and consequences of their actions for Land cover in the Czech Republic after 1989. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 3, s. 201-220., SCOPUS

AEC06

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. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Riečna krajina - jej postavenie vo vyučovaní miestnej krajiny v geografii. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 245-254.

AEC07

HANUŠIN, Ján. Krajinnokoologické aspekty ochrany prírody v oblasti Tatier. In *Fyzickogeografický sborník 5 : fyzická geografie - výzkum, vzdělávání, aplikace*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2007, s. 118-123. ISBN 978-80-210-4508-8.

Citácie:

1. [4] HUBA, Mikuláš - RAKŠÁNYI, Peter. Studies involved with sustainable development of the Tatra region after five years. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*. ISSN 1338-0370, 2010, vol. 2, no. 2, s. 15-20.

2. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografii. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.

AEC08

HUBA, Mikuláš. The development of the environmental non-governmental movement in Slovakia: the Slovak Union of Nature and Landscape Conversationists. In *Local communities and post-communist transformation : Czechoslovakia, the Czech Republic and Slovakia*. Editor S. Smith. - London : Routledge Curzon, 2003, s. 92-104.

Citácie:

1. [3] Slovakia and the European Union: a single-country study of Slovakia's position in the EU. Amsterdam : University of Amsterdam, European Policy Studies, 2010. 355 p. ISBN 978-90-807611-6-2.

AEC09

IRA, Vladimír. Obyvatelia miest a priestorové aspekty urbanizácie Slovenska. 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. 7-16. ISBN 80-86377-01-6.

Citácie:

1. [4] PODOLÁK, Peter. Diferenciácia populačného vývoja a veľkostné kategórie obcí. In *Sídelná štruktúra*

- Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 135-146.*
- AEC10 IRA, Vladimír. Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života. In České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie. Brno, 23. - 24. listopadu 2001. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 20-26. ISBN 80-86377-07-5.
- Citácie:
- [3] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu. In XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 300-306. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.
  - [4] SZÉKELY, Vladimír. Mestské sídla a vidiecke územné samosprávne jednotky - vybrané aspekty kvality života na Slovensku. In Geografické poznatky bez hranic : 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 202-206.
- AEC11 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:
- [3] MURGAŠ, F. Priestorová diferenciácia kvality života v krajoch Slovenska. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 465-474. ISBN 978-80-244-2493-4.
  - [3] MURGAŠ, F. Ľudský kapitál ako súčasť kvality života. [online]. In Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: [http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Prispevky\\_PDF/Murgas.pdf](http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Prispevky_PDF/Murgas.pdf)
- AEC12 LACIKA, Ján. Metodika veľkomierkovej funkčnej delimitácie reliéfu pre hospodárske využitie (modelové územie Filakovo a okolie). In Současný stav geomorfologických výzkumů. Editor J. Prášek. - Ostrava : Ostravská univerzita, 2001, s. 69-78.
- Citácie:
- [4] KUNÁKOVÁ, L., BUCHER, S. Vplyv fyzickogeografickej štruktúry krajiny na regionálny rozvoj z aspektu jej primárneho potenciálu. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 120-128.
- AEC13 LEHOTSKÝ, Milan. Postmoderna a epistemológia krajinného priestoru s akcentom na fluválne geosystémy. In Fyzickogeografický sborník 1 : fyzická geografie - vzdělávání, výzkum, aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2003, s. 146-151. ISBN 80-210-3284-7.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Přírodní vědy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- AEC14 MARIOT, Peter. Hlavné mestské centrá volebnej podpory vedúcich subjektov na Slovensku. In České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie. Brno, 23. - 24. listopadu 2001. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 36-45. ISBN 80-86377-07-5.
- Citácie:
- [9] SZÖLLÖS, Ján. Priestorové aspekty kreovania a zmien politického systému Slovenska a volebnej podpory politických strán od roku 1990. In Časovopriestorové zmeny regionálních a krajinných struktur. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 134-139. (databáza Geobibline)
- AEC15 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformácie struktúry prázdninovej miast postkomunistických (na príkladzie Prahi, Bratislavy, Olomouci a Preszowy). In XIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany. - Łódź : Katedra geografii Miast i Turyzmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 9-21.
- Citácie:
- [1.2] POUŠ, R., HLÁSNY, T. Morphological intensification in a postsocialist city - a Banská Bystrica case study. In Geographia Polonica. ISSN0016-7282, 2010, vol. 83, no. 2, p. 37-53, SCOPUS
  - [3] POUŠ, R. Mestský nevyužitý plochy v procese transformácie postsocialistického mesta: prehľad a zhodnotenie prístupov. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 511-522. ISBN 978-80-244-2493-4.
  - [4] MORAVANSKÁ, K. Suburbanizácia na Slovensku a jej dosahy na vidiecke spoločenstvá. In Sídlná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 81-100.
- AEC16 MICHNIAK, Daniel. Dochádzka do zamestnania do krajských miest na Slovensku v roku 2001. In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 53-64. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
- [4] JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>
- AEC17 PASTUCHOVÁ, Zuzana - GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Vplyv morfohydraulických charakteristík

na štruktúru a distribúciu vybraných skupín makrozoobentosu toku Drietomica (Biele Karpaty). In Sborník příspěvků 14. konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti. Editor V. Sacherová. - Praha : Česká limnologická společnost, 2006, s. 118-119. ISBN 80-239-7257-X.

Citácie:

1. [4] RUSNÁK, M. Zmeny pôdorysnej vzorky a presúvanie koryta laterálne čiastočne uzavretej rieky. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 154-158.*

AEC18

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

Citácie:

1. [4] 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 202-206.*

AEC19

SOLÍN, Ľubomír. Identification of physical pooling groups for regional flood frequency analysis. In Proceedings of International Conference on Flood Estimation : CHR Report II-17. Editor R. Weingartner, M. Sperafico. - Bern, 2002, s. 687-697.

Citácie:

1. [4] GAÁL, L., SZOLGAY, J., KOHNOVÁ, S., HLAŤOVÁ, K. Inclusion of historical information in flood frequency analysis using a Bayesian MCMC technique: a case study for the power dam Orlik, Czech Republic. In *Contributions to Geophysics and Geodesy. ISSN 1335-2806, 2010, vol. 40, no. 2, p. 121-147.*

AEC20

SZÉKELY, Vladimír. Regionálne zrozníkovanie bezrobocia na území Slovenska a v regiónoch prihraničných v rokoch 1997-1998. In Problematyka geopolityczna Europy Środkowej i Wschodniej. Editor Jerzy Kitowski. - Rzeszów : Wydział Ekonomiczny Filii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 1999, s. 489-509. ISSN 1230-512X.

Citácie:

1. [4] BABIÁK, R., ROSIČ, M. Vývoj nezamestnanosti v regióne NUTS II - Východné Slovensko [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 155-172. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>*

AEC21

SZÉKELY, Vladimír. Menej priaznivé vidiecke areály, cestovný ruch - hľadanie cesty ich účelného a harmonického prepojenia. In Menej priaznivé oblasti pro zemědělství a venkov : sborník příspěvků z mezinárodní konference. Ed.: Marie Štolbová, rec.: Irena Herová ... [et al.]. - Praha : Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky, 2007, s. 260-271. ISBN 978-80-86671-46-8.

Citácie:

1. [4] MICHNIAK, Daniel. Vplyv dostupnosti na rozvoj cestovného ruchu vo vybraných regiónoch na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV, č. 1, s. 114-117.*

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

AED01

ANDRÁŠKO, Ivan. Percepčia 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] KLASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.

AED02

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. [3] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. Časovo-priestorové zmeny nezamestnanosti ako prejav regionálnych disparít na Slovensku. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 403-411. ISBN 978-80-244-2493-4.  
2. [4] MARENČÁKOVÁ, J., VÁMOŠ, L. Diferenčná nezamestnanosť na Slovensku. In *Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 2, s. 3-34.*

AED03

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. [3] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. Časovo-priestorové zmeny nezamestnanosti ako prejav regionálnych disparít na Slovensku. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 403-411. ISBN 978-80-244-2493-4.  
2. [4] MARENČÁKOVÁ, J., VÁMOŠ, L. Diferenčná nezamestnanosť na Slovensku. In *Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 2, s. 3-34.*

AED04

BEZÁK, Anton. Dynamika rastu mestského a vidieckeho obyvateľstva na Slovensku v období 1970-1995. In Geografické informácie 5 : úlohy regionálnej geografie SR a ČR v podmienkach transformujúcich sa ekonomík.



Editor A. Dubcová. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 1998, s. 8-17.

Citácie:

1. [3] ZUBRICZKÝ, G. *Rurálne procesy na Slovensku na začiatku 21. storočia. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference.* Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 653-657. ISBN 978-80-244-2493-4.

AED05

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

Citácie:

1. [3] HALÁS, M. *Má byť Jihlava Krajským mestom? In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků.* - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 641-645.
2. [3] MADLEŇÁK, T. *Geografické aspekty výsledkov prezidentských volieb 2009 na Slovensku. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků.* - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 789-800.
3. [4] KUSENDOVÁ, D. *Analýza druhostupňovej územnej správy Slovenska na báze mier dostupnosti. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 62-67.*
4. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. *Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.*
5. [4] OREMUSOVÁ, D. *Regionálny rozvoj [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 375-410. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>*

AED06

BEZÁK, Anton - MICHNIAK, Daniel. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In Folia geographica 3 : Prírodné vedy. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 191-197. ISBN 80-88722-64-0.

Citácie:

1. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. *Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.*
2. [4] KUSENDOVÁ, D. *Analýza druhostupňovej územnej správy Slovenska na báze mier dostupnosti. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 62-67.*

AED07

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

Citácie:

1. [4] SAKSA, M. *Výmoľová erózia ako prírodná hrozba. In Geografia. ISSN 1335-9528, 2010, roč. 18, č. 1, s. 14-18.*

AED08

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] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.*

AED09

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

Citácie:

1. [1.1] JANCŮVÁ, G. *Tourism As A Stress Factor For Forest Ecosystem In The National Nature Reserve Prielom Hornadu In The National Park Slovak Paradise. In RECREATION AND ENVIRONMENTAL PROTECTION. 2010, p. 158-163., WOS*
2. [4] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.*

AED10

DRDOŠ, Ján. Natural environment and its utilization in upper Nitra region. In Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 125-136. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] HUBA, Mikuláš. *Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.*
2. [4] ČECH, V. *Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.*

AED11

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. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.*
2. [4] HUBA, Mikuláš. *Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.*

- AED12 DROPPA, Anton. Vzťah horizontálnych chodieb Jasovskej jaskyne k terasám Bodvy. In Problémy geografického výskumu : zborník referátov z X. jubilejného zjazdu čs. geografov v Prešove v dňoch 2. - 5. 9. 1965. Editor Jozef Kvitkovič. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1971, s. 99-106.  
Citácie:  
1. [3] HOCHMUTH, Z., PETRVALSKÁ, A. *Povrchové a podzemné krasové formy Jasovskej planiny. In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 15-19.*
- AED13 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] KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M., NOVÁČEK, J., ZEMAN, M. *Využitie historických a súčasných mapových podkladov pre stanovenie produkčného potenciálu biomasy. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2010, č. 18, s. 76-86. ISSN 1336-5274.*
- AED14 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka : 1:500 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 126-127. ISBN 80-88833-27-2.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. *Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.*
- AED15 HUBA, Mikuláš. Sustainable Consumption and Production Patterns. In International Cooperation - the Approach to Sustainable Communities : International Forum Proceedings. Editors Mikuláš Huba et al. - Bratislava : Academia Istropolitana Bratislava : Society for Sustainable Living in the Slovak Republic, 1999, s. 47-50.  
Citácie:  
1. [1.1] PAMFILIE, R. - PROCOPIE, R. - BOBE, M. *Managing Eco-Design of Industrial goods and Consumers' Protection NEXUS. In AMFITEATRU ECONOMIC. ISSN 1582-9146, JUN 2010, vol. 12, no. 28, p. 454-465., WOS*
- AED16 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a životné prostredie človeka. In Demogeografická analýza Slovenska. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 142-144. ISBN 80-223-2191-5.  
Citácie:  
1. [3] MURGAŠ, F. *Priestorová diferenciácia kvality života v krajoch Slovenska. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 465-474. ISBN 978-80-244-2493-4.*  
2. [3] MURGAŠ, F. *Ludský kapitál ako súčasť kvality života. [online]. In Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: [http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Prispevky\\_PDF/Murgas.pdf](http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Prispevky_PDF/Murgas.pdf)*  
3. [4] ELIÁŠ, P. *Ekologické determinanty kvality života na vidieku : výskumný projekt Vega. In Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác. Ed. M. Eliášová. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. ISBN 978-80-552-0445-1, s. 119-129.*  
4. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. *Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.*
- AED17 IRA, Vladimír. Každodenné aktivity človeka z hľadiska kvality a udržateľnosti života. In Geografické informácie č. 7 : Slovensko a integrujúca sa Európa. II. diel. Editori Vladimír Drgoňa, Hilda Kramáreková. - Nitra : Katedra geografie Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2002, s. 179-187. ISBN 80-8050-543-8.  
Citácie:  
1. [4] GODOR, M., HORŇÁK, M. *Možnosti využitia indikátorov vo výskume kvality života na Slovensku. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 42-48.*
- AED18 IRA, Vladimír. Social Dimension of Strategic Environmental Assessment. In Proceedings of the International Seminar Management and Protection of Environment. Editor M. Kozová, A. Moncmanová. - Bratislava : Comenius University, 1996, s. 109-112.  
Citácie:  
1. [4] HUBA, Mikuláš. *Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.*
- AED19 IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavy). In Urbánny vývoj na rozhraní miléníí : Urbánne a krajinné štúdie 3. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.  
Citácie:  
1. [2.2] KLAPKA, P., ROUBALÍKOVÁ, H. *Places and students in urban environment: a time-geographical perspective. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 1, s. 33-47., SCOPUS*
- 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. [2.2] HLA VATÁ, Zuzana - OŤAHEL, Ján. *Vizuálna analýza vybraných historických dominánt Bratislavy. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2010, roč. 62, č. 4, s. 293-311., SCOPUS*

2. [4] OŤAHEL, Ján - HĽAVATÁ, Zuzana. *Krajina a jej vnímanie: prístupy k analýze. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 23-35.*
- AED21 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - KOVÁČOVÁ, Lenka. Biosphere reserves as special places for sustainable development in changing conditions: the case of three BRs in Slovakia. In Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions : proceedings from the conference. Zost. Zuzana Guziová. - Bratislava : Institute of Landscape of Ecology, 2007, s. 59-72. ISBN 978-80-89325-00-9.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. *Vybrané úlohy aplikovanej ekológie na Slovensku v nastávajúcich rokoch. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 36-46.*
- AED22 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Quality of Life and the Environment. In Demogeographical Analysis of Slovakia. Editor: J. Mládek et al. - Bratislava : Comenius University, 2006, s. 146-149.  
Citácie:  
1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In *Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.*
- AED23 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. [4] GREGOROVÁ, B. *Zhodnotenie úrovne vedomostí študentov geografie o území Nízkych Tatier prostredníctvom analýz mentálnych máp. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 462-466.*
- AED24 IRA, Vladimír. Transformačné procesy a vnútromestská štruktúra Bratislavy v 90. rokoch. In Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 58-62.  
Citácie:  
1. [1.2] POUŠ, R., HLÁSNY, T. *Morphological intensification in a postsocialist city - a Banská Bystrica case study. In Geographia Polonica. ISSN0016-7282, 2010, vol. 83, no. 2, p. 37-53, SCOPUS*
- AED25 JAKÁL, Jozef. Ochrana krasového reliéfu. In Slovenský kras. Chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia. Vedec. red. M. Rozložník, E. Karasová. - Martin : Osveta, 1994, s. 410-418.  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P., GAÁL, L. *Škrapy na južnom svahu Plešivskej planiny v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 209-222.*  
2. [4] BELLA, P., GAÁL, L., KILÍK, J. *Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 2, s. 187-200.*
- AED26 JAKÁL, Jozef. Polja a paleopolja v krasovom reliéfe Slovenska. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 61-64. ISBN 80-968454-0-3.  
Citácie:  
1. [4] MICHAL, P. *Polja v krasovom území Drienockej vrchoviny. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 91-92. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 120-124.*
- AED27 JAKÁL, Jozef. Extrémne geomorfologické procesy ako prírodné živly. In Folia geographica 2 : prírodné vedy. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 297-304. ISBN 80-88722-44-6.  
Citácie:  
1. [4] ŠABO, M. *Úvod do problematiky hodnotenia prírodných hrozieb. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 2, s. 193-205.*
- AED28 JAKÁL, Jozef. Proces obnovy a aktivizácie Slovenskej speleologickej spoločnosti v rokoch 1968-1973. In 50 rokov Slovenskej speleologickej spoločnosti : zborník referátov z historicko-odborného seminára. - Prešov : Správa slovenských jaskýň, 2000, s. 50-54.  
Citácie:  
1. [4] LALKOVIČ, M. *Jaskyniarstvo v Liptovskom Mikuláši. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 285-310.*
- AED29 LACIKA, Ján. Funkčná delimitácia reliéfu pre výstavbu a prevádzkovanie dopravných komunikácií. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 6. Editor René Matlovič. - Prešov : Prešovská univerzita, 2002, 2002, roč. XXXVIII., s. 272-281. ISBN 80-8068-128-7.  
Citácie:  
1. [4] KUNÁKOVÁ, L., BUCHER, S. *Vplyv fyzickogeografickej štruktúry krajiny na regionálny rozvoj z aspektu jej primárneho potenciálu. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 120-128.*
- AED30 LACIKA, Ján. Ako ďalej s exhumovaným reliéfom? In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 69-76. ISBN 80-968454-0-3.  
Citácie:

1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- AED31 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. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Súčasný stav vybraných lokalít environmentálnych záťaží v Slovenskej republike. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*. ISSN 1335-9258, 2010, roč. 18, č. 4, s. 134-138.
2. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Vybrané lokality environmentálnych záťaží v zatažených oblastiach Slovenska. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 18-48.
- AED32 LACIKA, Ján - URBÁNEK, Ján. Návrh nového morfoštruktúrneho členenia Slovenska. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 259-267. ISBN 80-88722-44-6.
- Citácie:
1. [4] ŠABO, M. Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na území Západných Karpát. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1140-1145.
- AED33 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Veterná kalamita a morfológia riečneho systému Studeného potoka - ekologické implikácie. In *Zborník príspevkov zo seminára Pokalamitný výskum v TANAP-e 2007*. Editor P. Fleischer, F. Matejka. - Bratislava : Geofyzikálny ústav SAV, 2007, neštránkované. ISBN 978-80-85754-17-9.
- Citácie:
1. [1.2] ROJAN, E. Rola bardzo silnego wiatru w przekształcaniu rzeźby terenu w piętze leśnym gór, na przykładzie wiatrowału w słowackich Tatrach Wysokich. In *Czasopismo geograficzne*. ISSN 0045-9453, 2010, tom 81, zeszyt 1-2, s. 103-122., SCOPUS
- AED34 LEHOTSKÝ, Milan. Eróznno-akumulačné katény a degradácia pôd. In *Antropizácia pôd IV*. Editor Jaroslava Sobocká. - Bratislava : VÚPOR, 1999, s. 72-78.
- Citácie:
1. [4] ZVERKOVÁ, M. Detailný výskum pôd v mestskom prostredí [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 98-111. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- AED35 LEHOTSKÝ, Milan. Soil erosion investigation using Caesium-137 and dendrogeomorphic methods (case studies of Jablonka catchment). In *Soil conservation in large - scale land use : proceedings*. - Bratislava : VÚPaOP, 1999, s. 81-87. ISBN 80-85361-57-4.
- Citácie:
1. [1.1] BOARDMAN, J. A short history of muddy floods. In *LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT*. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 303-309., WOS
- AED36 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 krajinnéj ekológie SAV, 2006, s. 155-159.
- Citácie:
1. [4] BASHIR, O.B. River landscape of large river - case study of the Nile river. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 293-298.
2. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. Stratégia rozvoja Trnavského regiónu. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 86-92.
- AED37 LEHOTSKÝ, Milan. Growth of Colluvial Bodies and Rice of Bottoms of Linear Depressed Landforms as Example of Soil Anthropization. In *Soil Anthropization VI. : proceedings from International Workshop*. Editor Jaroslava Sobocká. - Bratislava : Soil Science and Conservation Research Institute, 2001, s. 43-50.
- Citácie:
1. [1.1] STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - BARKA, I. - BONK, R. - TRIZNA, M. Investigating muddy floods in Slovakia. In *LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT*. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 336-345., WOS
- AED38 LINKÉŠ, Vladimír a kol. - LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu vývoja vodnej erózie pôd na pahorkatinách Podunajskej nížiny s využitím cézia-137. In *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdnej úrodnosti 17*. Editor Pavel Jambor. - Bratislava : Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1992, s. 113-119. ISBN 80-85361-04-3.
- Citácie:
1. [4] SMETANOVÁ, A. Preserved soil profile under forest and its evidence of relief change (Hlboká cesta example). In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1128-1132.
- AED39 MARIOT, Peter. Voľby do SNR v roku 1992 a ich porovnanie s voľbami v roku 1990. In *50 rokov Geografického ústavu SAV*. *Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Otáhel', Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 103-110. ISSN 1210-3519.



- Citácie:  
1. [2.2] MADLEŇÁK, T. Hlavné trendy výskumu v súčasnej volebnej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 2, s. 127-145. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AED40 MARIOT, Peter. Model politickej scény na Slovensku. In Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 71-76.  
Citácie:  
1. [9] SZÖLLÖS, Ján. Priestorové aspekty kreovania a zmien politického systému Slovenska a volebnej podpory politických strán od roku 1990. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 134-139. (databáza Geobibline)
- AED41 MAZÚR, Emil - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, Konštantín. Delimitácia krajiny podľa vodnej bilancie : kapitola XV., mapa č. 11. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980.  
Citácie:  
1. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
- AED42 MAZÚR, Emil. Typy reliéfu z hľadiska hospodárskeho využitia : kapitola XV., mapa č. 7. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980.  
Citácie:  
1. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
- AED43 MAZÚR, Emil. Geomorfológia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 64-65. ISBN 80-88833-27-2.  
Citácie:  
1. [4] KÁROLYOVÁ, I. Ochrana prírody v Ďumbierskych Tatrách. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zodp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 233-242.
- AED44 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. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, 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 krajinskej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.  
2. [4] GAJDOŠ, A., KLAUČO, M. Doterajší stav výskumu glaciálnych foriem georeliéfu v Nízkych Tatrách. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2010, roč. 6, č. 1, s. 24-41.
- AED45 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. [4] GAJDOŠ, A., KLAUČO, M. Doterajší stav výskumu glaciálnych foriem georeliéfu v Nízkych Tatrách. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2010, roč. 6, č. 1, s. 24-41.  
2. [4] POLČÁK, N., ŠŤASTNÝ, P. Vplyv reliéfu na veterné pomery Slovenskej republiky. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2010. 129 s. ISBN 978-80-8083-993-2.
- AED46 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. [2.2] PROKEŠOVÁ, R., MEDVEĎOVÁ, A. GPS monitoring - nástroj na hodnotenie recentnej dynamiky zosuvov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 2, s. 147-164. ISSN 0016-7193., SCOPUS  
2. [4] BALGA, J. Vplyv environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu - scenáre obnovenia krajinskej diverzity v postihnutých územiach. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 111 s. ISBN 978-80-8042-612-5.  
3. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, 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 krajinskej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.  
4. [4] GAJDOŠ, A., KLAUČO, M. Doterajší stav výskumu glaciálnych foriem georeliéfu v Nízkych Tatrách. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2010, roč. 6, č. 1, s. 24-41.  
5. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných

- lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.*
- AED47 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. [4] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.  
2. [4] MIDRIAK, R. Geoekologická rozmanitosť typov krajiny v slovenských biosférických rezerváciách. In Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov. Editor Rudolf Midriak. Bratislava : Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 21-26.
- AED48 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. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- AED49 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 : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 88. ISBN 80-88833-27-2.  
Citácie:  
1. [1.1] TURISOVA, I. - HLASNY, T. Identification of phytogeographical borders using grassland vegetation data. In BIOLOGIA. ISSN 0006-3088, AUG 2010, vol. 65, no. 4, p. 630-638., WOS  
2. [4] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.  
3. [4] POLČÁK, N., ŠŤASTNÝ, P. Vplyv reliéfu na veterné pomery Slovenskej republiky. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2010. 129 s. ISBN 978-80-8083-993-2.  
4. [4] ZAUŠKOVÁ, L., RAČÁKOVÁ, S. Manažment kultúrnej poľnohospodárskej krajiny v k.ú. Horná Mičiná a Dolná Mičiná. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 92 s. ISBN 978-80-557-0090-8.
- AED50 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry : 1: 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 44.  
Citácie:  
1. [4] Dzurovčin, L. Morfoštruktúry neovulkanitov východného Slovenska [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 9-26. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- AED51 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, K.. Geoekologické (prírodné krajinné) typy. : 1: 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky : VIII. Fyzicko-geografické-geoekologické krajinné jednotky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 98-99.  
Citácie:  
1. [4] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.  
2. [4] MIDRIAK, R. Geoekologická rozmanitosť typov krajiny v slovenských biosférických rezerváciách. In Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov. Editor Rudolf Midriak. Bratislava : Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 21-26.
- AED52 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, K.. Geoekologické (prírodné krajinné) typy : M 1: 5 000 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.  
Citácie:  
1. [4] OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - HUSÁR, Karol. Dynamika a stabilita využívania krajiny : analýza a kartografické vyjadrenie. Ján Oťahel, Ján Feranec, Karol Husár. In Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-89060-17-7, s. 82-95.  
2. [4] PAZÚR, Robert - OŤAHEL, Ján - HURBÁNEK, Pavol. Analýza štruktúry krajiny pokrývky na príklade vybraných typov prírodnej krajiny. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky. ISSN 1336-5274, 2010, č. 18, s. 87-95.
- AED53 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. [4] HLADKÁ, D. Analýza vegetácie na lokalite Urpín - Radvanské terasy. In Lepeška, T. (ed.) Krajinná ekológia a ochrana prírodného dedičstva v socio-ekonomických premenách. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2010. ISBN 978-80-557-0085-4, s. 125-130.  
2. [4] SOLÁR, V. Obyvateľstvo Popradkej kotliny ako základný faktor zmien krajiny štruktúry. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zdp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 540-545.
- AED54 MICHÁLEK, Anton. Nepeňažné miery chudoby (koncept mnohonásobnej deprivácie). In Otázky merania chudoby : zborník z odborného seminára. Editor Miriam Šebová. - Bratislava : Friedrich Ebert Stiftung, e. V., 2004, s. 65-71. ISBN 80-891490-02-2.  
Citácie:



1. [3] ŠOLCOVÁ, L., VESELOVSKÝ, J. A szegénység demográfiai jellemzői Nyitra megye településein. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiból*. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 200-205. ISBN 978-963-9899-30-8.
  2. [4] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L. Demografický aspekt chudoby v obciach Nitrianskeho kraja [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 145-154. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- AED55 **OŤAHEL, 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] MIDRIAK, R. Vybrané úlohy aplikovanej ekológie na Slovensku v nastávajúcich rokoch. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 36-46.
- AED56 **OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján**. Výskum zmien krajiny 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. [2.2] HREŠKO, J., KANÁSOVÁ, D., PETROVIČ, F. Landscape archetypes as the elements of Slovak historical landscape structure. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2010, vol. 29, no.2, p. 158-173., SCOPUS
  2. [3] CHRASTINA, P. Humanitné vedy a výskum krajiny. In *Studia Oecologica*. ISSN 1802-212X, 2010, roč. 4, č. 2, s. 3-17.
  3. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.
  4. [4] CHRASTINA, P. Výskum krajiny (z aspektu historickej geografie a krajiny archeológie). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 125-142.
  5. [4] CHRASTINA, P. Výskum kultúrnej krajiny (z aspektu historickej geografie a krajiny archeológie). In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 2, s. 17-41.
  6. [4] KRIVOSUDSKÝ, R. Využitie starých máp a metód GIS pri výskume zmien vybraných prvkov krajiny štruktúry okresu Bratislava 3. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1425-1429.
  7. [4] VRÁBEL, M. Zmeny druhej krajiny štruktúry UEV Čachtické Karpaty. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1530-1535.
- AED57 **OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš**. Zmeny krajiny pokrývky identifikované aplikáciou databázy CORINE Land Cover (dynamika krajiny Slovenska na vybraných príkladoch). In *Aktivity v kartografii 2004 : zborník referátov zo seminára konaného 5. 10. 2004*. Editori Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2004, s. 125-131. ISBN 80-89060-06-4.
- Citácie:
1. [4] MIDRIAK, R. Vybrané úlohy aplikovanej ekológie na Slovensku v nastávajúcich rokoch. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 36-46.
- AED58 **OŤAHEL, Ján - DRDOŠ, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar**. Landscape perception assessment (virtual quality, emotional quality, landscape identity, habitat quality). In *Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives [elektronický zdroj]*. Editors: Mária Kozová, Ján Oťahel' ... [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 116-123. ISBN 978-80-969801-0-9.
- Citácie:
1. [4] IRA, V. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica*, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
  2. [4] IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- AED59 **PODHORSKÝ, František**. Dopravná infraštruktúra : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 177. ISBN 80-88833-27-2.
- Citácie:
1. [4] KASALA, K., DANIELOVÁ, K., BLAŽÍK, T., CSONGÁROVÁ, K., DEDINA, D., KEBLOVSKÁ, S., MALÍKOVÁ, M., ONDREJKA, M., ŠVEDA, M. Ekonomická, kultúrna a sociálna transformácia vybraných lokalít Slovenska. Bratislava : KARTPRINT, 2009. 195 s. ISBN 978-80-88870-79-1.
- AED60 **PODOLÁK, Peter**. Medziokresná migrácia na Slovensku. In *50 rokov Geografického ústavu SAV*. *Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oťahel', Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 137-145. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] JURČOVÁ, D. Migračné toky v Slovenskej republike [online]. Bratislava : INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, 2010. [cit. 2010-12-9]. 126 s. Dostupné na internete: <http://www.infostat.sk/vdc/pdf/migracnetoky.pdf>
- AED61 **PODOLÁK, Peter**. Čistá migrácia v rokoch 2001 - 2003 okresy : mapa 1 : 2 000 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B.

Vaňo. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 69. ISBN 80-223-2191-5.

Citácie:

1. [4] BAČÍK, M. Niektoré aspekty migračného pohybu obyvateľstva Horehronia. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. IV., č. 1, s. 5-10.

AED62 PORUBSKÝ, Anton. Typy podzemných vôd : mapa 1 : 100 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 68.

Citácie:

1. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, 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. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

AED63 PRAVDA, Ján. Legenda pre mapy krajiny pokrývky v mierke 1: 50 000. In *Aktivity v kartografii 2000* : zborník referátov zo seminára konaného 25. 10. 2000. Editori Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav SAV, 2000, s. 99-106.

Citácie:

1. [4] KOPECKÁ, Monika. Monitoring krajiny pokrývky chránených území vo veľkej mierke. In *Aktivity v kartografii 2010* : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-89060-17-7, s. 59-64.

AED64 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt pôsobenia rónových 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] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.

AED65 STANKOVIANSKY, Miloš. Využitie hospodárskych máp v geomorfológii s osobitným zreteľom na hodnotenie vývoja priestorového usporiadania výmoľov a datovania ich tvorby. In KOVÁČOVÁ, Mária. *Historické mapy* : zborník z vedeckej konferencie. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, s. 63-74. ISBN 80-966978-9-7.

Citácie:

1. [4] HRONČEK, P. Možnosti využitia historických banských máp pri výskume reliktovej poľnohospodárskej krajiny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2010, roč. 6, č. 1, s. 42-67.

AED66 SZÉKELY, Vladimír. Dochádzka do zamestnania. In *Demogeografická analýza Slovenska*. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 81-84. ISBN 80-223-2191-5.

Citácie:

1. [3] MICHNIAK, D. Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci* : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 443-452. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010\\_Sbornik\\_50\\_let\\_KGG.pdf](http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50_let_KGG.pdf)>.

AED67 SZÉKELY, Vladimír. Priestorové trhy práce: všeobecný úvod do problému a príkladová štúdia zo západného Slovenska. 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. 163-173. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] MARENČÁKOVÁ, J., VÁMOŠ, E. Diferenčná nezamestnanosť na Slovensku. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2010, roč. 20, č. 2, s. 3-34.

AED68 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FULAJTÁR, Emil jr - HOFIERKA, Jaroslav. Aktuálna vodná erózia pôdy : mapa 1: 500 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 286-287. ISBN 80-88833-27-2.

Citácie:

1. [1.1] STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - BARKA, I. - BONK, R. - TRIZNA, M. INVESTIGATING MUDDY BLOODS IN SLOVAKIA. In *LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT*. ISSN 1085-3278, JUL-AUG 2010, vol. 21, no. 4, Sp. Iss. SI, p. 336-345., WOS

AED69 TARÁBEK, Konštantín. Klimatickogeografické typy : mapa 1 : 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 64.

Citácie:

1. [3] MIKLOŠOVIČOVÁ, A., KACZARA, M., PAUDITŠOVÁ, E. Návrh protieróznych opatrení v projektoch pozemkových úprav (modelové územie k.ú. Gerlachov pod Tatrami). In *Drobnilová, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : zborník z 8. ročníku mezinárodní mezioborové konference*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 314-319.

2. [3] ČECH, V. Geoekologický výskum krajiny vo veľkých mierkach - metodický postup. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci* : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 47-59. ISBN 978-80-244-2493-4.

3. [4] BARABAS, D. Bilancia vody v povodí Bodvy [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 80-97. Dostupné na internete:

<http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

4. [4] BELLA, P., GAÁL, L. Škrapy na južnom svahu Plešivskej planiny v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 209-222.

5. [4] BELLA, P., GAÁL, L., KILÍK, J. Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 2, s. 187-200.

6. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, 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 krajinných ekológií SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

7. [4] ELIÁŠ, P. jun., ELIÁŠOVÁ, M., HAJNALOVÁ, M. Diverzita burín na skúskomných obilných poličkach vo vybraných laznických oblastiach Podpoľania. In Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác. Ed. M. Eliášová. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. ISBN 978-80-552-0445-1, s. 37-42.

8. [4] MOJSES, Matej. Hodnotenie kvality povrchových vôd Košských mokrad'ových ekosystémov. In Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinné ekológie a príbuzných vedných disciplín. ISSN 1338-2853, 2010, roč.1, č. 1-2, s. 113-122.

9. [4] ČECH, V. Geoekologický výskum a geoekologická typizácia krajiny (na príklade krasovej planiny Slovinská skala). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 164-185.

10. [4] ĎUGOVÁ, O. Biomasa pôdných mikroorganizmov v pôdach Záhorkej nížiny. In Ekologické štúdie. ISSN 1338-2853, 2010, roč. 1, č. 1-2, s. 19-25.

AED70 URBÁNEK, Ján - LACIKA, Ján. Morfoštruktúry Západných Karpát. In Folia geographica 2 : prírodné vedy. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 248-258. ISBN 80-88722-44-6.

Citácie:

1. [4] ŠABO, M. Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na území Západných Karpát. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1140-1145.

AED71 URBÁNEK, Ján. Od geomorfologickej mriežky k mriežke neotektonickej. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 106-109. ISBN 80-968454-0-3.

Citácie:

1. [3] SLÁDEK, J. The morphotectonic field research as a part of the geographical fields (The Turčianska kotlina Basin and its surroundings. In Geomorfologický zborník 9. Editori Marek Křížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlova, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s. 54-55.

AED72 VEREŠÍK, Ján. Zázemia dochádzky do zamestnania vybraných centier v roku 1970. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 154-155.

Citácie:

1. [3] MICHNIAK, Daniel. Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 443-452. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010\\_Sbornik\\_50\\_let\\_KGG.pdf](http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50_let_KGG.pdf)>.

AED73 ZELENSKÝ, Konštantín. Poľnohospodárske produkčné oblasti Slovenska. In Luknišov zborník 2. Editor Anton Bezák, J. Paulov, M. Zaťko. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 175-185.

Citácie:

1. [4] NÉMETHOVÁ, J. Pôdohospodárstvo Slovenskej republiky [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 238-275. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>

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

AEE01 PRAVDA, Ján. Výskum niektorých stránok kartografickej gramotnosti. In Úloha kartografie v geoinformační společnosti : sborník 14. kartografické konference [elektronický zdroj]. - Plzeň : Západočeská univerzita : Kartografická společnost ČR, 2001. ISBN 80-7082-781-5. Názov z webovej stránky. Dostupné na internete: <<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001/sbornik/>>.

Citácie:

1. [3] FOLTÝNOVÁ, D., MRÁZKOVÁ, K., RUDA, A. Kartografické dovednosti a interaktívne tabule ve výuce zeměpisu. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 679-685. ISBN 978-80-244-2493-4.

2. [3] STEHLÍK, M. Přístupy k hodnocení kartografických pomůcek pro potřeby základní školy. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 793-802. ISBN 978-80-244-2493-4.

3. [4] FOLTÝNOVÁ, D., MRÁZKOVÁ, K., RUDA, A. Interaktívne tabule jako nástroj pro osvojení



- AEE02 *kartografických dovedností žáků. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2010, roč. 14, č. 1, s. 21-32.*  
ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - FULAJTÁR, Emil. Soil water erosion risk assessment at regional scale using integrated data analysis. In Applied Geologic Remote Sensing. Practical Solutions for Real-World Problems : proceedings of the Twelfth International Conference. Vol. 1. - Ann Arbor : ERIM International, 1997, s. I-315- I-322. ISSN 1067-0106.

Citácie:

1. [2.2] GALLAY, I. Využitie modelovania povrchového odtoku pri hodnotení zraniteľnosti krajiny vo vzťahu k vybraným prírodným hrozbám. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 62, č. 2, s. 109-125. ISSN 0016-7193., 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. [3] SZÉKELY, Vladimír. Spatial dimension of socio-economic transformation in Slovakia. In Geopolitical Studies : 20 years of socio-economic transformations in countries of Central and Eastern Europe - an attempt of accounts. ISSN 1429-009X, 2010, vol. 16, p. 187-198.
- 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] HALÁS, M. Má byť Jihlava Krajským mestom? In Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 641-645.  
 2. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.  
 3. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. Priestorová diverzita krajiny. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 68 s.
- AEF03 IRA, Vladimír. Percepcia prostredia a priestorové správanie vidieckeho obyvateľstva (v súvislosti s možnosťami trvalo udržateľného rozvoja). In Obnovenie vidieckej krajiny - podmienka trvalo udržateľného rozvoja. Editor D. Lišková, M. Fabián. - Nová Bošáca : STUŽ : RZMOSP-RKC, 1993, s. 22-24.  
 Citácie:  
 1. [4] GREGOROVÁ, B. Zhodnotenie úrovne vedomostí študentov geografie o území Nízkych Tatier prostredníctvom analýz mentálnych máp. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 462-466.
- AEF04 LEHOTSKÝ, Milan. Reliéf a vegetácia - vybrané aspekty integrovaného výskumu. 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. 55-60. ISBN 80-967234-7-2.  
 Citácie:  
 1. [4] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.

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

- AFDA01 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária. Metodológia procesu a tvorba manuálov pre hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie v Slovenskej republike. In Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 57-61.  
 Citácie:  
 1. [4] HUBA, Mikuláš. Význam vedeckej školy Emila Mazúra a Jána Drdoša pre slovenskú geografiu. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 13-22.
- AFDA02 IRA, Vladimír. Percepcia prostredia a environmentálne vedomie obyvateľstva oblasti s narušeným životným prostredím. In Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 87-89.  
 Citácie:  
 1. [4] GREGOROVÁ, B. Zhodnotenie úrovne vedomostí študentov geografie o území Nízkych Tatier prostredníctvom analýz mentálnych máp. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 462-466.

#### AFDB Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFDB01 OŤAHEL, Ján. Vizuálno-estetické hodnotenie krajiny. In Krajina - človek - kultúra : 5. celoslovenská konferencia so zahraničnou účasťou. Editor Peter Jančura. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2000, s. 232-235. ISBN 80-88850-33-9.  
 Citácie:

1. [3] KULANDA, M., SLÁMOVÁ, M., JAKUBEC, B. Vzťah štruktúrnej diverzity krajiny a biodiverzity spoločenstiev v pohorí Ostrôžky. In Drobilová, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : zborník z 8. ročníku medzinárodnej medzioborovej konferencie. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 40-47.

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] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.

#### 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. [3] Ryby. In Metodyka monitoringu : monitoring gatunków i siedlisk ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000. [cit. 2011-05-04], s. 1-38. Dostupné na internete: [http://www.iop.krakow.pl/gios/monitoring/pdf/metodyka\\_monitoringu\\_zwierzat\\_2010\\_ryby.pdf](http://www.iop.krakow.pl/gios/monitoring/pdf/metodyka_monitoringu_zwierzat_2010_ryby.pdf)

AGI02 DŽAMBAZOVIČ, Roman - HORNÁK, Marcel - HRABOVSKÁ, Anna - MICHÁLEK, Anton - ROCHOVSKÁ, Alena - RUSNÁKOVÁ, Jurina. Národné indikátory chudoby a sociálneho vylúčenia : správa z pilotného prieskumu. Bratislava : EUROFORMES, 2008. 166 s. ISBN 978-80-89266-23-4.

Citácie:

1. [4] PAUHOFOVÁ, I., HUDEC, O., ŽELINSKÝ, T. Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska : zborník statí. Košice : Ekonomická fakulta Technickej univerzity, 2010. 104 s. ISBN 9788055305738.

AGI03 FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján. Photo-to-Photo Interpretation Manual. Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2005. 107 s.

Citácie:

1. [3] KAPUSTA, J., STANKOVIANSKY, M., BOLTÍŽIAR, M. Changes in activity and geomorphic effectiveness of Debris flows in the High Tatra Mts. within the last six decades (on the example of the Velická dolina and Dolina Zeleného plesa Valleys). In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balkanica*. ISSN 0081-6434, 2010, vol. XLIV, p. 5-34.

AGI04 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Transformation of Spatial Intra-Urban Structures and their Reflection in Perception : comparative study: Prague, Bratislava, Olomouc and Prešov : final report. Prague : RSS, 2001. 32 s.

Citácie:

1. [4] CHORVÁT, T. České Budějovice a Banská Bystrica v postsocialistickom období - porovnanie transformácie ich priestorových štruktúr. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2010, roč. 6, č. 2, s. 6-132.

AGI05 MICHÁLEK, Anton. Sociálna a kultúrna infraštruktúra v transformačnom období. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2003.

Citácie:

1. [9] IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Súčasný stav infraštruktúrnej dimenzie sídelnej štruktúry Slovenska. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5, s. 41-46. (databáza Geobibline)

#### BAA Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

BAA01 MOLDAN, Bedřich - HUBA, Mikuláš - KÁRA, Jan - MLČOCH, Svatomír - VAVROUŠEK, J. Konference OSN o životním prostředí a rozvoji : Rio de Janeiro, 3. - 14. června 1992. Dokumenty a komentáře. Editor Bedřich Moldan. Praha : Management Press, 1993. 260 s. ISBN 80-85603-43-8.

Citácie:

1. [9] NOVÁČEK, Pavel. Udržitelný rozvoj. Olomouc : Univerzita Palackého, 2010. 430 s. ISBN 978-80-244-2514-6. (databáza Geobibline)

#### BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01 BETÁK, Juraj - BÍZIKOVÁ, Lívia - HANUŠÍN, 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. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja. In *XIII. medzinárodný kolokvium o regionálnych viedach : zborník príspevků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 268-274. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.



2. [4] HORIČKOVÁ, H. Metodické východiská pre tvorbu stratégie trvalo udržateľného rozvoja mesta Nitra. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 330-338.
- BAB02 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne a zaujímavosti krasu v okolí. Bratislava : Šport, 1959. 160 s.  
Citácie:  
1. [4] LALKOVIČ, M. Z histórie Stanišovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 1, s. 105-138.
- BAB03 DROPPA, Anton. Belanská jaskyňa a jej kras. Bratislava : Šport, 1959. 131 s.  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., GLAZEK, J. Vývoj doliny Bielej vo východnej časti Belianskych Tatier: implikácie z morfológie a veku sedimentov v Belianskej jaskyni. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 79- 82.  
2. [4] VIŠŇOVSKÁ, Z., PAPÁČ, V. Fauna vodných biotopov Belianskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 1, s. 59-82.
- BAB04 DŽAMBAZOVIČ, Roman - HORNÁK, Marcel - HRABOVSKÁ, Anna - MICHÁLEK, Anton - ROCHOVSKÁ, Alena - RUSNÁKOVÁ, Jurina. Analytická štúdia: vytvorenie národných indikátorov v oblasti chudoby a sociálneho vylúčenia a návrh spôsobu zabezpečenia ich pravidelného monitorovania. Bratislava : EUROFORMES, 2008. 256 s. ISBN 978-80-89266-21-0.  
Citácie:  
1. [4] PAUHOFOVÁ, I., HUDEC, O., ŽELINSKÝ, T. Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska : zborník statí. Košice : Ekonomická fakulta Technickej univerzity, 2010. 104 s. ISBN 9788055305738.
- BAB05 FERANEC, Ján - BUCHA, Tomáš - CSAPLÁR, Jozef - HEFTY, Ján - JURAŠEK, Marián - KANÁK, Ján - KUDELA, Karel - MACHKOVÁ, Nad'a - SVIČEK, M. - 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] KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M., NOVÁČEK, J., ZEMAN, M. Využitie historických a súčasných mapových podkladov pre stanovenie produkčného potenciálu biomasy. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 76-86. ISSN 1336-5274.  
2. [6] KOSTŮRIKOVÁ, A. Publikácie - Slovensko očami satelitov. In *Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia*, 2010, roč. 15, č. 3, s. 31.  
3. [6] ŠMIHULA, V. Pod drobnohľadom satelitov : nová kniha Vedy, vydavateľstva SAV. In *Správy SAV*. ISSN 0139-6307, 2010, roč. 46, č. 4, s. 12.
- BAB06 HUBA, Mikuláš. Svet na jedno použitie? : my v kríze - kríza v nás. Bratislava : STUŽ/SR, 2010. 75 s. ISBN 978-80-968415-8-5.  
Citácie:  
1. [4] STEC, P. Úvaha o premenách architektonicko-urbanistického výrazu sídiel Slovenska. In *Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27*. Editori Vladimír Ira, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519, s. 147-172.
- BAB07 JAKÁL, Jozef. Praktická speleológia. Martin : Osveta, 1982. 375 s.  
Citácie:  
1. [4] BELLA, P., GAÁL, L. Škrapy na južnom svahu Plešivskej planiny v Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 209-222.  
2. [4] HOCHMUTH, Z., VADELOVÁ, I. Výskum kvantitatívnych aspektov povrchovej korózie krasových hornín v Slovenskom raji a Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 2, s. 241-251.  
3. [4] RATKOVSKÝ, Š. Geoekologické mapovanie speleotopov v Brestovskej jaskyni. Teoretické problémy transformácie priemyslu s dôrazom na obdobie po roku 1989 z aspektu jeho priestorových zmien. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1106-1112.
- BAB08 MARIOT, Peter. Geografia cestovného ruchu. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2000. 104 s.  
Citácie:  
1. [1.1] JARABKOVA, J. The rural areas - the unutilized potential in light of tourism. In *AGRICULTURAL ECONOMICS-ZEMEDELSKA EKONOMIKA*. ISSN 0139-570X, 2010, vol. 56, no. 11, p. 532-539., WOS  
2. [1.2] VYSTOUPIL, J., KUNC, J., ŠAUER, M. 50th anniversary of geographical research and studies on tourism and recreation in the Czech republic. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2010, vol. 18, no. 1, p. 2-13., SCOPUS  
3. [9] VYSTOUPIL, J., KUNC, J. Geografický výzkum cestovního ruchu a rekreace v ČR v letech 1950-2008. In *Halás, M, Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 103-119. (databáza Geobibline)*

- BBB01 HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica. Environment and Sustainable Development. In BORSKÝ, Daniel (prekl.) - NICHOLSON, Tom (prekl.). Slovakia 2006 : a global report on the state of society. 1. vyd. - Bratislava : Institute for Public Affairs, 2007, p. 385-401. ISBN 80-88935-94-0.  
Citácie:  
1. [3] *Slovakia and the European Union: a single-country study of Slovakia's position in the EU. Amsterdam : University of Amsterdam, European Policy Studies, 2010. 355 p. ISBN 978-90-807611-6-2.*
- BBB02 IRA, Vladimír. Regionálna typológia vybavenosti infraštruktúrou. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 137-147. ISBN 80-85544-38-5.  
Citácie:  
1. [4] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. Regionálna štruktúra Slovenska a regionálna politika v programovom období 2007-2013 [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 339-362. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>*
- BBB03 IRA, Vladimír. Problémové regióny - rozvojové možnosti a obmedzenia v kontextoch slovenských a cezhraničných. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 4. Problémové regióny - rozvojové možnosti a obmedzenia v kontextoch slovenských a cezhraničných. Dimenzia inštitucionálna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 277-299. ISBN 80-85544-38-5.  
Citácie:  
1. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.
- BBB04 VEREŠÍK, Ján. Vzdelanie obyvateľstva. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 427-439.  
Citácie:  
1. [4] MAJO, J., KÁČEROVÁ, M. Premeny vekovej štruktúry vybraných konfesií Slovenska 1910 - 2001. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 91-97.*
- BBB05 VEREŠÍK, Ján. Vidiecke sídla. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 463-521.  
Citácie:  
1. [4] OMASTA, Š. K niektorým otázkam vyčleňovania území s rozptýleným osídlením: príklad Myjavskej kopaničiarskej podoblasti. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 54-55. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 141-146.*
- BBB06 VEREŠÍK, Ján. Geografia sídiel. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 459-644.  
Citácie:  
1. [3] BLEHA, B., KOREC, P., VAŇO, B. Regionálny vývoj a ľudský kapitál na Slovensku. [online]. In *Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti) : sborník z konference. Praha : Vysoká škola ekonomická, 2009. [cit. 2011-07-19], s. 1-21. Dostupné na internete: <http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Index.htm>*  
2. [3] SLAVÍK, V. Szlovákia településszerkezete. In *Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásiból. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 210-214. ISBN 978-963-9899-30-8.*  
3. [4] BURDOVÁ, L. Vývoj urbanizácie na Slovensku a jej priestorová diferencovanosť. In *Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1031-1035.*  
4. [4] SLAVÍK, V. Sídelné štruktúry v Slovenskej republike [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 173-187. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>*  
5. [4] ŽOLNA, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty hodnotenia regionálneho rozvoja vidieckeho mikroregiónu. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 231-234.*
- BBB07 VEREŠÍK, Ján. Štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia a veku. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 372-404.  
Citácie:  
1. [3] BAČÍK, M. Veková skladba obyvateľstva Horehronia. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňůkal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 205-215. ISBN 978-80-244-2493-4.*  
2. [4] MAJO, J., KÁČEROVÁ, M. Premeny vekovej štruktúry vybraných konfesií Slovenska 1910 - 2001. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 91-97.*

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

- BDFB01 SZÉKELY, Vladimír. Geografia priemyslu na Slovensku v rokoch 1961-1995: monitoring najvýznamnejších slovenských geografických periodických a neperiodických časopisov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1997, roč. 49, č. 2, s. 145-163. ISSN 0016-7193.*  
Citácie:  
1. [4] KULLA, M. Transformácia priemyslu Slovenska po roku 1989. 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. ISBN 978-80-7097-810-8, s. 230-234.

#### DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 ANDRÁŠKO, Ivan. Vnútna štruktúra mesta z hľadiska kvality života : dizertačná doktorandská práca (PhD.). Školiteľ Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 140 s., prílohy.  
Citácie:  
1. [3] KLADIVO, P. Vnitřní struktura Olomouce z pohledu kvality života. In *Geografie pro život ve 21. století : sborník příspěvků*. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. ISBN 978-80-7368-903-2, s. 695-699.  
2. [4] IRA, Vladimír. Krajina, člověk a kvalita života. In *Folia geographica. Přírodní vědy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.
- DAI02 HUBA, Mikuláš. Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.  
Citácie:  
1. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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 krajinnnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
- DAI03 IRA, Vladimír. Priestorový a ekonomický rozvoj Bratislavy a problémy jej životného prostredia : dizertačné kandidátske práce (CSc.). Bratislava : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, 1984. 149 s.  
Citácie:  
1. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5210-9, s. 300-306. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.
- DAI04 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť ako geografická kategória a jej význam pri hodnotení územno-správneho členenia Slovenska. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. 125 s.  
Citácie:  
1. [4] KUSENDOVÁ, D. Analýza druhostupňovej územnej správy Slovenska na báze mier dostupnosti. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2010, roč. 4, č. 2, s. 62-67.
- DAI05 SZÉKELY, Vladimír. Priemysel Spiša - geografická analýza : dizertačné kandidátske práce (CSc.). Bratislava : Geografický ústav SAV, 1991. 190 s.  
Citácie:  
1. [4] KULLA, M. Transformácia priemyslu Slovenska po roku 1989 [online]. In *Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 285-302. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
- DAI06 ŠŮRL, Marcel. Mapovanie a modelovanie vodnej erózie s využitím údajov z diaľkového prieskumu zeme v prostredí GIS : kandidátska dizertačná práca. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. 109 s.  
Citácie:  
1. [4] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie líniových formácií nelesnej drevinovej vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. *Harmanec : VKÚ, a.s.*, 2010. 120 s. ISBN 978-80-8042-614-9.  
2. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.

#### 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] MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities. In *Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials*. - Firenze : UNISCAPE, 2010. ISBN 978-88-8341-458-9, s. 330-342.  
2. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - 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.  
3. [4] MIKLÓS, L., ŠPINEROVÁ, A. Priestorová diverzita krajiny. *Harmanec : VKÚ, a.s.*, 2010. 68 s.
- FAI02 Krajina ako dar : monografia k 10. výročiu Európskeho dohovoru o krajine. Editori: Mikuláš Huba, Pavlína Mišíková. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR : Nadácia EKOPOLIS : v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, 2010. 36 s. ISBN 978-80-970522-0-1.  
Citácie:  
1. [4] Sto vyznaní o krajine. In *Enviromagazín*. ISSN 1335-1877, 2010, roč. 10, č. 6, s. 2.



- FAI03 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. [3] KOLEJKA, J., KIRCHNER, K. Zamyšlení: Fyzická geografie - vize české vědy pro 21. století. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 105-116. ISBN 978-80-244-2493-4.
- FAI04 Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. Editori: Vladimír Ira, Ján Pašiak, Ľubomír Falťan, Peter Gajdoš. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. 381 s. ISBN 80-855544-39-7.  
Citácie:  
1. [4] MICHAELI, E., MATLOVIČ, R., IŠTOK, R., KLAMÁR, R., HOFIERKA, R., MINTÁLOVÁ, T., MITRÍKOVÁ, J. Regionálny rozvoj pre geografov. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity v Prešove, 2010. 717 s. ISBN 978-80-555-0065-2.  
2. [4] POTOMOVÁ, J., POLÁČKOVÁ, L. Dopad transformácie priemyslu na prehlbovanie marginality na príklade vybraných regiónov Slovenskej republiky. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 58.  
3. [4] SLOBODNÍKOVÁ, O. Analýza vybraných socioekonomických a environmentálnych ukazovateľov v krajinách SR v období 1998-2008 v kontexte regionálnych disparít. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. Editori: Zdenko Hochmuth, Marián Kulla, Stela Csachová. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. ISBN 978-80-7097-824-5, s. 63.
- FAI05 Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku. Editor Jozef Jakál. Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2005. 159 s. ISBN 80-8064-235-4.  
Citácie:  
1. [4] SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B. Enterobakteriálna mikrobiota jaskynných vôd Silickej planiny. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 2, s. 283-290.  
2. [4] VLČEK, L. Geologický prieskum jaskyne Milada na Silickej planine v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 2, s. 201-215.  
3. [4] VOLOŠČUK, I. Sekundárna sukcesia dendroflóry a charakteristický vzhľad krajiny Slovenského krasu. In Biosférické rezervácie na Slovensku VIII : zborník referátov. Editor Rudolf Midriak. Bratislava : Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. ISBN 978-80-228-2224-4, s. 183-189.
- FAI06 Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives : monograph (Chosen Chapters - Draft) [elektronický zdroj]. Editors: Mária Kozová, Ján Oľahel' ... [et al.]. Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007. 1 CD-ROM (541 s.). ISBN 978-80-969801-0-9.  
Citácie:  
1. [4] IRA, V. Krajina, človek a kvalita života. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78.  
2. [4] MIDRIAK, R. Vybrané úlohy aplikovanej ekológie na Slovensku v nastávajúcich rokoch. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2010, roč. XL, č. 16, s. 36-46
- FAI07 Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980. 296 s.  
Citácie:  
1. [1.1] BANASOVA, V. - LACKOVICOVA, A. - GUTTOVA, A. CHANGES IN PLANT SPECIES DIVERSITY AROUND THE COPPER PLANT AFTER POLLUTION DECLINE. In SPECIES DIVERSITY AND EXTINCTION. 2010, p. 383-404., WOS  
2. [3] BARABAS, D. Processes of areal erosion in basins of East Slovak rivers. In Geomorfologický sborník 9. Editori Marek Křížek, Petra Nyplová, Klára Vočadlová, Jana Borská. Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010. ISBN 978-80-86561-32-5, s. 2.  
3. [3] BAČKOR, P., UHRIN, M., VIŠŇOVSKÁ, Z., URBAN, P., GRESCH, A. Prehľad nálezov netopierov (Chiroptera) a chiropterologická bibliografia Národného parku Nízke Tatry (stredné Slovensko). In Vespertilio. ISSN 1213-6123, 2010, no. 13-14, s. 3-34.  
4. [3] BEZÁK, P., LIESKOVSKÝ, J., PETROVIČ, F. Particularities of Political and Socio-economical Changes in Slovakia linked to Spatial Distribution of Representative Landscape Ecosystems. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials. Vol. II. - Firenze : UNISCAPE, 2010. ISBN 978-88-8341-459-6, s. 185-189.  
5. [3] DEMKOVÁ, K. Hodnotenie krajinného rázu v juhozápadnej časti slovenských Bielych Karpát. In Drobilová, L. (ed.) Venkovská krajina 2010 : sborník z 8. ročníku mezinárodní mezioborové konference. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 238-248.  
6. [3] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-244-2493-4, s. 317-325.  
7. [3] LACIKA, Ján. Vymedzenie a poloha. In Tatry - príroda. Editori: Barbara Chovancová, Alena Koutná. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010. ISBN 978-80-7340-115-3, s. 13-16.  
8. [3] SLAVÍK, V. Szlovákia településszerkezete. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásai. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 210-214. ISBN 978-963-9899-30-8.

9. [3] ZUBRICZKÝ, G. Príspevok k priestorovej polarizácii Slovenska. In XIII. mezinárodné kolokvium o regionálnych viedach : zborník príspevků [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 263-267. ISBN 978-80-210-5210-9.
  10. [4] BAŤOVÁ, K. Analýza socioekonomickej štruktúry katastra Krupina. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zomp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 299-307.
  11. [4] BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, 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 krajinnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
  12. [4] FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela - HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, Karol - KOZOVÁ, Mária - MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, Alena - SUPUKA, Ján. Krajinne plánovanie. Bratislava : Slovenská technická univerzita : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského ; Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 326 s. ISBN 978-80-227-3354-0.
  13. [4] JAŠŠO, Matej - PODOLÁK, Peter. River basin of Moravia - population development, migration patterns, housing and regional identity. In Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning. ISSN 1338-0370, 2010, vol. 2, no. 2, s. 21-28.
  14. [4] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.
  15. [4] POLČÁK, N., ŠŤASTNÝ, P. Vplyv reliéfu na veterné pomery Slovenskej republiky. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2010. 129 s. ISBN 978-80-8083-993-2.
  16. [4] SLAVÍK, V. Sídlné štruktúry v Slovenskej republike [online]. In Geografické poznatky bez hraníc : plné znenie príspevkov slovenských autorov. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010 [cit. 2011-01-18]. ISBN 978-80-7097-836-8, s. 173-187. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/Geograficke-poznatky-bez-hranic.pdf>
  17. [4] ŠPINEROVÁ, A. Krajinno-ekologické limity poľnohospodárskeho využitia povodia Ilijského potoka. Harmanec : VKÚ, a.s., 2010. 62 s. ISBN 978-80-8042-613-3.
  18. [9] BAŤOVÁ, K., HREŠKO, J. Vzťah súčasnej krajinnej štruktúry k vybraným abiotickým faktorom v KÚ mesta Krupina. In Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografia a kultúrna krajina : príspevky z 27. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 2. a 3. února 2010 v Brně. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 94-99. (databáza Geobibline)
  19. [9] MUCHOVÁ, Z., PETROVIČ, F. Vplyv pozemkových úprav na krajinu. In Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografia a kultúrna krajina : príspevky z 27. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 2. a 3. února 2010 v Brně. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2010. ISBN 978-80-210-5369-4, s. 66-79. (databáza Geobibline)
- FAI08 Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia. Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006. 168 s. ISBN 80-223-2191-5.

Citácie:

1. [4] RAKYTOVÁ, I. Základy geografie 2. Ružomberok : Verbum, 2010. 297 s.

#### GAI Výskumné štúdie a priebežné správy

- GAI01 OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajinnej pokrývky v horských oblastiach Slovenska (nad 800 m n. m.) za roky 1990 až 2000 : správa. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2005. 5 s.
- Citácie:
1. [4] MIDRIAK, R. Erodované spustnuté pôdy Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010. 190 s. ISBN 978-80-557-0109-7.

#### 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/slovnífinal.pdf](http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovnífinal.pdf)>.
- Citácie:
1. [4] BELLA, P. Sedimentárne štruktúry a geomorfologické formy v jaskyniach vytvorené na jemných klastických sedimentoch. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 3-11.
- 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:
1. [3] WYŻGA, B., ZAWIEJSKA, J., RADECKI-PAWLIK, A., AMIROWICZ, A. A method for the assessment of hydromorphological river quality and its application to the Czarny Dunajec river, Polish Carpathians. In Radecki-Pawlik, A., Hernik, J. (eds.) Cultural landscapes of River Valleys. Krakow : Publishinga House of



*the University of Agriculture in Krakow, 2010. ISBN 978-83-60633-42-7, s. 145-164.*

2. [4] KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zodp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010. ISBN 978-80-8094-742-2, s. 485-491.

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

- GII01 DROPPA, Anton. Jaskyne Jánskej doliny. In *Krásy Slovenska*, 1963, roč. 40, č. 8, s. 298-301. ISSN 0323-0643.  
Citácie:  
1. [4] LALKOVIC, M. Z histórie Stanišovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 48, č. 1, s. 105-138.
- GII02 HANUŠIN, Ján - KOLLÁR, Daniel - KOLLÁR, Tibor - LACIKA, Ján. Súľovské vrchy / Strážovské vrchy. Bratislava : Dajama, 2005. 160 s. ISBN 80-88975-78-6.  
Citácie:  
1. [4] VENCÁLEK, J. *Trenčiansky kraj - génus Loci. Nemšová : Tlačiareň J+K, 2010. 144 s. ISBN 978-80-969853-5-7.*
- GII03 HUBA, Mikuláš. Pred piatimi rokmi v Tatrách vyčíňal víchor - teraz špekulanti. In *SME*, 18. 11. 2009, roč. 17, č. 266, s. 6. ISSN 1335-440X. Dostupné na internete: <<http://komentare.sme.sk/c/5116031/pred-piatimi-rokmi-v-tatrah-vycinal-vichor-teraz-spekulanti.html>>.  
Citácie:  
1. [4] KLOCOKOVÁ, J. Možnosti a limity účasti verejnosti v environmentálnom rozhodovaní: prípad Tatranského národného parku. In *PLICHTOVÁ, J. (ed.) Občianstvo, participácia a deliberácia na Slovensku: teória a realita*. Bratislava : Veda, 2010. ISBN 978-80-224-1173-8, s. 465-495.
- GII04 HUBA, Mikuláš. Kultúrne dedičstvo, kultúrna diverzita a trvalo udržateľná spoločnosť. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1996, roč. XXX, č. 4, s. 213-215. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [3] CHRENKA, Branislav - OMASTA, Štefan. Vidiecka kultúrna krajina vs. obnoviteľné zdroje energie: boj o priestor na príklade myjavských kopaníc. In *Venkovská krajina 2010 : príspevky z konferencie*. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010. ISBN 978-80-87154-43-4, s. 35-39.
- GII05 KOLLÁR, Daniel - LACIKA, Ján. Biele Karpaty. Bratislava : Dajama, 2005. 160 s. ISBN 80-88975-77-8.  
Citácie:  
1. [4] VENCÁLEK, J. *Trenčiansky kraj - génus Loci. Nemšová : Tlačiareň J+K, 2010. 144 s. ISBN 978-80-969853-5-7.*
- GII06 KOLLÁR, Daniel. Liptov : turistický sprievodca. Bratislava : DAJAMA, 1999. 135 s. Poznávame Slovensko. ISBN 8088975069.  
Citácie:  
1. [3] SZÉKELY, Vladimír. Tourism clusters as a tool for the improvement of rural competitiveness: first experiences from Slovakia. In *Linking competitiveness with equity and sustainability: new ideas for the socio-economic development of rural areas*. Editor Andrew Fieldsend. - Warsaw : European Rural Development Network : University of Debrecen : Centre of Agricultural Sciences and Engineering Faculty of Agricultural Economics and Rural Development, 2010. ISBN 978-83-7658-196-5, s. 109-120.
- GII07 ŠPAČEK, Robert - IRA, Vladimír - TĚŠITEL, Jan. Kvalita života. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. XXXIX, č. 6, s. 281-282. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [4] ELIÁŠ, P. Ekologické determinanty kvality života na vidieku : výskumný projekt Vega. In *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Ed. M. Eliášová. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. ISBN 978-80-552-0445-1, s. 119-129.  
2. [4] ELIÁŠ, P. Ekosystémové služby v demokratickej a kvalita života ľudí vo vidieckych oblastiach. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2010, roč. 44, č. 2, s. 88-91.
- GII08 ZUBRICZSKÝ, Gabriel - SZÖLLÖS, Ján. Gemer (Malohont) : turistický sprievodca. Bratislava : Dajama, 2002. 192 s. ISBN 8088975506.  
Citácie:  
1. [4] MAJO, J. Cobwebs in Pews . Religion, Identity and Space in Western Gemer Region in Central Slovakia. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis: Folia Geographica* 15, 2010, roč. XL., s. 55-68.

## Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

### Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach

- BIOLEK, J. – ANDRÁŠKO, I.: *Suburbanizační trendy v zázemí menších českých měst - případová studie z Olomouckého kraje*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- FERANEC, J. – ČÍŽMÁR, J. – KONTRA, P.: *Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov*. 19. kartografická konferencia. Bratislava, 8.-9.9.2011.
- FERANEC, J. – SOLÍN, Ľ. – KOPECKÁ, M. – OŤAHEL, J. – BRODSKÝ, L. – SOUKUP, T. – BIČÍK, I. – KOLÁŘ, J. – KUPKOVÁ, L. – ŠTYCH, P.: *Comparison of selected land cover nomenclatures and their interoperability*. 31st EARSeL Symposium. Praha (Česká republika), 30.5.-2.6.2011.
- FERANEC, J. – SOUKUP, T.: *Artificial surfaces in Europe: map of changes in 1990-2006*. 25th International Cartographic Conference. Paris (Francúzsko), 3.-8.7.2011.
- FORAL, M. – ANDRÁŠKO, I.: *Developerské kancelářské projekty v Brně*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- FRANDORFER, M. – LEHOTSKÝ, M.: *Assessment of Channel Pattern Evolution Using Historical Maps and Data of Remote Sensing, Case Study of River Topľa*. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Ostravice, Czech Republic, 17.-20.10.2011.
- HANUŠIN, J.: *Zmeny riečnej siete v podmalokarpatskom regióne v druhej polovici 20. storočia*. 28. výročná konferencia fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti, Brno, 8.-9.2.2011.
- HANUŠIN, J. – HUBA, M. – IRA, V. – PODOLÁK, P.: *Urban and Rural Cultural Landscape in the Bratislava Functional Urban Region*. Warsaw Regional Forum 2011, 19.-22.10.2011.
- HORŇÁK, M. – KÁCEROVÁ, M. – DŽUPINOVÁ, E. – MICHNIAK, D.: *Location as a factor of development at the local level (the case of Slovak villages)*. 8. Czech-Polish-Slovak Seminar: „Regions of V4 countries facing challenges of integrated Europe“, Mojmírovce, 6.-8.6.2011.
- HUBA, M.: *Životné prostredie pre Európu, Európske EcoForum a Slovensko*. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou: „Roads to a more Sustainable Future“. Bratislava, 29.11.2011.
- HUBA, M. – ŠEBO, D.: *Vital Landscapes International Project with the Participation of the Institute of Geography SAS*. Medzinárodná vedecká konferencia: „Research and Management of Historical Agricultural Landscape“. Viničné, 14.-16.3.2011.
- HUBA, M. – IRA, V. – CHRENKA, B.: *Regional aspects of environmental situation in Slovakia during last 20 years (in wider sustainable development context)*. Medzinárodný workshop: „Regional Socio-Economic Processes in Central and Eastern Europe“, Budapešť (Maďarsko), 3.-5.4.2011.
- CHRENKA, B. – IRA, V.: *Transformation of tourist landscapes in mountain areas: case studies from Slovakia*. „Challenges and performance of post socialist tourism in Central Eastern European Countries“. Bukurešť (Rumunsko), 26.-28.5.2011.
- IRA, V.: *Development and Quality of Life through the Perception of Inhabitants in Urban and Rural Communes*. 8th Czech – Polish – Slovak seminar: „Regions of V4 countries facing challenges of integrated Europe“. Bratislava-Mojmírovce, 6.-8.6.2011.
- IRA, V.: *Border city-region and cross-border interactions (example of cross-border suburbanization)*. Santiago de Chile. Regional Geographic Conference - UGI2011). Santiago de Chile (Čile), 14.-18.11.2011.
- IRA, V. – MADAJOVÁ, M. – CHRENKA, B.: *Každodenné činnosti človeka v priestore a čase (na príklade obyvateľov marginálnej obce Lom nad Rimavicou)*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- IRA, V. – SZÖLLÖS, J. – ŠUŠKA, P.: *Transformácia rakúskeho a maďarského zázemia bratislavy*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- KIDOVÁ, A.: *Evolution of braided river channel (The Belá River case study)*. Carpatho-balkan-dinaric conference on Geomorphology. Ostravice (Česká republika), 17-20.10.2011.
- KOMORNICKI, T. – WIĘCKOWSKI, M. – ROSIK, P. – MICHNIAK, D.: *Powiązania transportowe jako czynnik aktywacji przepływu usług, kapitału, ludzi pomiędzy makroregionem Polski Zachodniej a regionami Słowacji*. Medzinárodná konferencia: „Polsko – slowacka współpraca międzyregionalna. Inspiracje dolnośląsko – żylińskie.“, Wrocław (Poľsko), 10-12.10.2011.
- KONVIT, I. – ANDRÁŠKO, I.: *Pornografický priemysel ako výzva pre geografický výskum*. Konferencia: „Geografický výskum v Českej republike“. Brno (Česká republika), 16.9.2011.
- KOPECKÁ, M.: *Temporal Changes in Arable Land Use in Terms of Agricultural Landscape Biodiversity*. Medzinárodná konferencia: „Research and Management of the Historical Agricultural Landscape“, Viničné, 14.-16.3.2011.
- KOPECKÁ, M. – ŠEBO, D.: *Agricultural Biomass Resources for Energetic Use in Slovakia*. Konferencia: „CONGEO 2011: Exploring New Landscape of Energies“, Brno (Česká republika), 1.-5.8.2011.
- LEHOTSKÝ, M. – GIERSEWSKI, P. J. – KORDOWSKI, J. A. – NOVOTNÝ, J. – SZMAŃDA, J. B.: *Response of*

- river morphology to civil engineering (the Danube River)*. International Conference on the Status and Future of the World's Large Rivers. Viedeň (Rakúsko), 11.-15.4.2011.
- MADAJOVÁ, M. – CEBECAUEROVÁ, M.: *Premeny krajiny Podmalokarpatského kultúrneho regiónu na príklade obce Dolňany*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- MÁTEČNÝ, I. – MICHÁLKOVÁ, M. – LEHOTSKÝ, M.: *Morphological Typology of Danube River System near Gabčíkovo*. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Ostravice (Česká republika), 17.-20.10.2011.
- MICHNIAK, D.: *Selected approaches to the assessment of transport accessibility of the region in relation to the development of tourism (example of Slovak-Polish borderland)*. 8. Czech-Polish-Slovak Seminar: „Regions of V4 countries facing challenges of integrated Europe“, Mojmiřovce, 6.-8.6.2011.
- MINÁR, J. – BIELIK, M. – KOVÁČ, M. – SLÁDEK, J. – STANKOVIANSKY, M.: New results of integrated research of Western Carpathians morphostructure. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Ostravice (Česká republika), 17.-20.10.2011.
- NOVOTNÝ, J. – LEHOTSKÝ, M. – SZMAŃDA, J. B. – GIERZIEWSKI, P. J. – KORDOWSKI, J. A. – SLÁDEK, J.: *Contemporary development of the by-passed river floodplain (the Danube River example)*. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Ostravice (Česká republika), 17.-20.10.2011.
- OŤAHEL, J. – HLAVATÁ, Z.: *Visual quality analysis of historical monuments of Bratislava*. 8<sup>th</sup> World Congress IALE Landscape Ecology for Sustainable Environment and Culture, Beijing (Čína), 18.-22.8.2011.
- OŤAHEL, J. – HUSÁR, K. – FERANEC, J.: *Zmeny krajiny: analýza a kartografická interpretácia na príklade regiónu Tatry*. 19. kartografická konferencia: „Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška“, Bratislava, 8.-9.9.2011.
- OŤAHEL, J. – OŤAHELOVÁ, H. – PAZÚR, R. – HRIVNÁK, R.: *Land cover and aquatic macrophyte vegetation changes: analysis of terrestrial-lake ecosystem interactions in Danube floodplain lake (Slovakia)*. 8<sup>th</sup> World Congress IALE Landscape Ecology for Sustainable Environment and Culture, Beijing (Čína), 18.-22.8.2011.
- PAZÚR, R. – OŤAHEL, J.: *CORINE landcover ako jeden z následných produktov Dobříšskej konferencie*. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou: „Cesty k udržateľnejšej budúcnosti“. Bratislava, 29.11.2011.
- PODOLÁK, P. – IRA, V. – ŠVEDA, M.: *Suburbanizácia v bratislavskom funkčnom mestskom regióne na príklade vybraných obcí*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- ROSINA, K.: *Alternatívne formy priestorovej a časovej reprezentácie socioekonomických údajov a metódy ich tvorby*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- SOLÍN, L.: *Hodnotenie povodňového rizika – súčasný stav výskumu*. Medzinárodná konferencia: Manažment povodí a povodňových rizík. Častá – Papiernička, 6.-8.12.2011.
- STASÍKOVÁ, L.: *Genius loci vo vzťahu k zločinnosti a strachu z kriminality na príklade case study post-socialistického sídliska*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.
- SZÉKELY, V. – MICHNIAK, D.: *From town to town: interurban commuting flows in Slovakia*. Warsaw Regional Forum 2011 „Functional regions – towards a new paradigm of territorial and cohesion policy, Warszawa (Poľsko), 19.-22.10.2011.
- SZÉKELY, V.: *Rural development in Long-term Vision of Spatial Development of Slovakia: some critical comments*. 9<sup>th</sup> European Rural Development Network Conference 2011, Ečka (Srbsko), 8.-9.9.2011.
- SZÉKELY, V.: *Tourism cluster, Fordism tourism, and rural development success: Liptov region, Slovakia*. „Challenges and performance of post socialist tourism in Central Eastern European Countries, Bukurešť (Rumunsko), 26.-28.5.2011.
- ŠUŠKA, P.: *Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri aktívnom ovplyvňovaní mestského rozvoja*. XVI. česko-slovenský geografický akademický seminár: „Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR“. Boskovice (Česká republika), 24.-26.10.2011.

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

- HANUŠIN, J.: *Projekt Vital Landscapes - Alternatívny rozvoj Podmalokarpatskej kultúrnej krajiny*. Seminár „Súčasný a budúci podmalokarpatskej kultúrnej krajiny“. Pezinok, 3. 3.2011.
- HUBA, M. – MIŠÍKOVÁ, P.: *Európsky dohovor o krajine a jeho implementácia v SR*. Seminár: „Súčasný a budúci podmalokarpatskej kultúrnej krajiny“. Pezinok, 3.3.2011.
- IRA, V.: *Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch*. Cesty k udržateľnejšej budúcnosti (Dobříš+20 vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Bratislava, 29.11.2011.
- KOPECKÁ, M.: *Umelecko-kartografická súťaž "Detská mapa sveta 2011"*. Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška, Bratislava, 8.-9.9.2011.
- MADAJOVÁ, M.: *Kultúrno-krajinársky sprievodca podmalokarpatským regiónom na príklade obce Dolňany*. Stretnutie: „Na mlyne v Dolňanoch“. Dolňany, 28.9.2011.
- MADAJOVÁ, M. – CEBECAUEROVÁ, M.: *Prístupy k hodnoteniu časovo-priestorových zmien štruktúry podmalokarpatskej kultúrnej krajiny*. Seminár: „Súčasný a budúci podmalokarpatskej kultúrnej krajiny“. Pezinok, 3.3.2011.



## **Príloha D**

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

#### Semestrálne prednášky:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Aplikace v regionální a sociální geografii

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografické aspekty kvality života

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografie SR

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Regionální politika a regionální rozvoj

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Základy regionální geografie

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vybrané kapitoly z environmentální geografie

Počet hodín za semester: 42

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

prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorálna geografia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK v Bratislave, Katedra regionální geografie, ochrany a plánovania krajiny

prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorální geografie

Počet hodín za semester: 28

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 v Bratislave, Katedra krajinnej ekológie

prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vývoj geografického myšlení

Počet hodín za semester: 14

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

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

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

Počet hodín za semester: 24

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

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Účelové vlastnosti krajiny

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

RNDr. Ján Szöllös, CSc.

Názov semestr. predmetu: Geografia

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Katedra misiológie

#### Semestrálne cvičenia:

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Účelové vlastnosti krajiny

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

#### Semináre:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografický seminár k verejnej správe

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

#### Terénne cvičenia:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Terénny výzkum mikroregionu

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita Brno, Geografický ústav

Individuálne prednášky:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Projekt učitelství

Počet hodín za semester: 96

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne aspekty udržateľného rozvoja

Počet hodín za semester: 6

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



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

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Bielorusko	Daniel Michniak	6				
	Vladimír Székely	6				
Bulharsko	Monika Kopecká	5				
Česko	Anna Kidová	4			Eva Ďurišová	1
	Monika Kopecká	5			Ján Feranec	2
	Dušan Šebo	5			Ján Feranec	1
					Mikuláš Huba	1
					Ján Lacika	1
					Michala Madajová	3
					Ján Oľahel	1
					Ján Sládek	3
					Ján Sládek	1
					Ján Sládek	1
					Ján Szöllös	1
					Pavel Šuška	2
Estónsko	Vladimír Ira	5				
Francúzsko					Ján Feranec	8
					Konštantín Rosina	120
Holandsko					Ján Sládek	5
Maďarsko					Ján Szöllös	1
Nemecko					Peter Skubinčan	5
					Linda Stasíková	31
Poľsko	Daniel Michniak	5			Branislav Chrenka	3
	Vladimír Székely	5			Branislav Chrenka	3
					Branislav Chrenka	5
					Vladimír Ira	3
					Vladimír Ira	3
					Daniel Michniak	3
					Daniel Michniak	4

					Daniel Michniak	4
					Daniel Michniak	4
					Daniel Michniak	5
					Peter Skubinčan	5
					Vladimír Székely	4
					Vladimír Székely	3
					Vladimír Székely	4
					Vladimír Székely	4
					Vladimír Székely	5
Rakúsko					Martina Cebecauerová	1
					Ján Feranec	1
					Ján Hanušin	2
					Vladimír Ira	1
					Michala Madajová	1
					Dušan Šebo	1
					Dušan Šebo	1
Rumunsko	Branislav Chrenka	7				
	Vladimír Ira	7				
	Linda Stasíková	7				
Ukrajina	Linda Stasíková	8				
<b>Počet vyslaní spolu</b>	<b>13</b>	<b>75</b>			<b>41</b>	<b>258</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
Bulharsko	doc. Rumiana Vatseva	7				
	dr. Emilia Tcherkezova	7				
Poľsko	dr. Jaroslaw Kordowski	5				
	dr. Piotr Jacek Gierszewski	5				
Rumunsko	dr. Mihaela Sima	4				
	prof. Dan Balteanu	4				
<b>Počet prijatí spolu</b>	<b>6</b>	<b>32</b>				

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

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko	Smerom k spravodlivejšej ekonomike	Mikuláš Huba	5
Česko	28.výročná Fyzickogeografická konferencia	Ján Hanušin	1
	Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology	Milan Lehotský	4
		Ján Novotný	4
	EARSeL	Ján Feranec	3
	FORUM 2000	Mikuláš Huba	3
	Suburbanizace v České republice	Vladimír Ira	1
		Pavel Šuška	1
	XVI. Česko-slovenský geografický seminár	Martina Cebecauerová	2
		Branislav Chrenka	2
		Vladimír Ira	2
		Michala Madajová	2
		Peter Podolák	2
		Konštantín Rosina	2
		Linda Stasíková	2
		Ján Szöllös	2
		Pavel Šuška	2
		Martin Šveda	2
	Životné prostredie pre Európu	Mikuláš Huba	3
Čile	Regional Geographic Conference – UGI 2011	Vladimír Ira	13

Čína	8th World Congress IALE	Ján Oľahel'	11
Kazachstan	7. Pan - európska konferencia	Mikuláš Huba	6
Maďarsko	Regional Socio-Economic Processes	Mikuláš Huba	3
		Vladimír Ira	3
Poľsko	Forum 2011	Ján Hanušin	7
Rakúsko	International Conference on the Status	Milan Lehotský	5
	International Conference on the Status	Ján Novotný	5
	Managing Alpine Future II	Branislav Chrenka	3
Rumunsko	Challenges and performance	Vladimír Székely	5
Slovinsko	Vitalise your landscape	Ján Hanušin	4
		Vladimír Ira	4
		Ján Lacika	4
Srbsko	ERDN	Vladimír Székely	4
<b>Spolu</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>122</b>

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

#### Skratky použité v tabuľke C:

28.výročná Fyzickogeografická konferencia - 28.výročná Fyzickogeografická konferencia

7. Pan - európska konferencia - 7. Pan - európska konferencia

8th World Congress IALE - 8th World Congress IALE Landscape Ecology for Sustainable Environment and Culture, Beijing, Čína

Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology - Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology

Challenges and performance - Challenges and performance of post socialist tourism in Central European countries

EARSel - 31. sympóziu EARSel

ERDN - 9. konferencia European Rural Development Network (ERDN)

FORUM 2000 - 15. ročník medzinárodnej konferencie FORUM 2000

Forum 2011 - Warsaw Regional Forum 2011

International Conference on the Status - International Conference on the Status and Future of the World's Large Rivers

Managing Alpine Future II - Managing Alpine Future II

Regional Geographic Conference – UGI 2011 - Regionálna geografická konferencia (Regional Geographic Conference – UGI 2011)

Regional Socio-Economic Processes - Regional Socio-Economic Processes in Central and Eastern Europe

Smerom k spravodlivejšej ekonomike - Smerom k elegantnejšej, zelenšej a spravodlivejšej ekonomike

Suburbanizace v České republice - Suburbanizace v České republice: dopady na krajinu a společnost a jejich řešení

Vitalise your landscape - Vitalise your landscape

XVI. Česko-slovenský geografický seminár - XVI. Česko-slovenský geografický akademický seminár Časoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR

Životné prostredie pre Európu - 1. Konferencia Životné prostredie pre Európu