

### Príloha č.3

## **3. VEDECKÝ VÝSTUP – PUBLIKAČNÁ, PREDNÁŠKOVÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ**

### **1. Vedecké monografie vydané doma**

PRAVDA, Ján: *Stručný lexikón kartografie*. Bratislava: Veda, 2003, 325 s.

### **2. Vedecké monografie vydané v zahraničí**

### **3. Knižné odborné publikácie vydané doma**

BEBLAVÁ, Emília – BRAŽINOVČ, Alexandra – GINTER, Emil – GULIŠ, Gabriel – HUBA, Mikuláš – NEMEC, Juraj – PAŽITNÝ, Peter – PLAČINTÁR, Eugen – ROSA, Vladimír – SEDLÁKOVÁ, Darina – SIRÁK, Martin – SZOMOLÁNYI, Soňa – VAGAČ, Ľuboš – ZACHAR, Dušan – ZAJAC, Rudolf – ZEMANOVIČOVÁ, Daniela: *National human development report Slovak republic 2001-2002*. Bratislava, UNDP 2003. 114 s.

### **4. Knižné odborné publikácie vydané v zahraničí**

### **5. Knižné popularizačné publikácie vydané doma**

### **6. Knižné popularizačné publikácie vydané v zahraničí**

### **7. Kapitoly vo vedeckých knižných publikáciách publikovaných doma**

KOLLÁR, Daniel: Percepcia slovensko-rakúskej hranice a suseda v sociálno-geografickom výskume. In *Mentálna hranica*. Bratislava: Sociologický ústav SAV, 2003, s. 11-22.

### **8. Kapitoly vo vedeckých knižných publikáciách publikovaných v zahraničí**

### **9. Kapitoly v odborných knižných publikáciách publikovaných doma**

HUBA, Mikuláš – TRUBÍNIOVÁ, Ľubica: *Environment and sustainable development*. In: Slovakia 2002. A global report on the state of society. Eds. Mesežnikov, G.; Kollár, M.; Nicholson, T. Bratislava: IVO, 2003. s. 499-515.

HUBA, Mikuláš: *Životné prostredie*. In: *Vízia vývoja Slovenskej republiky do roku 2020*. Eds. Gál, F.; Mesežnikov, G.; Kollár, M. Bratislava: IVO, 2003. s. 239-245.

HUBA, Mikuláš – TRUBÍNIOVÁ, Ľubica: *Životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj*. In: *Slovensko 2003*. Eds. Kollár, M.; Mesežnikov, G. Bratislava, IVO 2003. s. 335-354.

### **10. Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydaných v zahraničí**

#### **Doplňky za rok 2002**

FRIEDRICH Christian – KOLLÁR Daniel: *Alta und neue "Brücken" in der EUREGIO Weinviertel – Südmähren – Westslowakei*. In *Das östliche Österreich und benachbarte Regionen*. Holyel ed. Wien: Verlag Ed. Holyel, 2002, pp.113-136.

### **11. Kapitoly v popularizačných publikáciách vydaných doma**

### **12. Kapitoly v popularizačných publikáciách vydaných v zahraničí**

### 13. Vedecké práce v časopisoch evidovaných v Current Contents

FERANEC, Ján – CEBECAUER, Tomáš – OŤAHEL, Ján – ŠÚRI, Marcel: Assessment of the selected landscape types of Slovakia in the 1970s and 1990s. *Ekológia* (Bratislava) 2003, Supplement 2, s. 161-167.

HUBA, Mikuláš – IRA, Vladimír – HANUŠIN, Ján – LEHOTSKÝ, Milan – SZÖLLŐS, Ján: Regional aspect of development towards sustainable Slovakia. *Ekológia* (Bratislava), 2003, Supplement 2, s. 66-78.

OŤAHEL, Ján: Visual quality of the landscape: approaches to analysis. *Ekológia*, (Bratislava), 2003, Supplement 2, s. 150-160.

### 14. Vedecké práce v ostatných časopisoch

FERANEC, Ján – OŤAHEL, Ján: Mapovanie krajinej pokrývky a zmien krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme. *Životné prostredie*, 37, 2003, č. 1, s. 25-29.

GREŠKOVÁ, Anna: Prívalové povodne na území Slovenska v rokoch 1997-2002. *Životné prostredie*, 37, 2003, č. 4, s. 214-216.

GREŠKOVÁ, Anna: Geographic information system and aerial photographs as a tool for identification of standing water bodies and landforms in flooded areas. *Geomorphologia Slovaca*, 2, 2003, č. 2, s. 19-21.

HANUŠIN, Ján: Analýza odtokových zmien vo vybraných malých povodiach Slovenska. *Geografický časopis*, 55, 2003, č.1, s. 59-79.

HARČÁR, Ján – LACIKA, Ján: Transformation of the valley network in the area of the Žitava river basin. *Geomorphologia Slovaca*, 2, 2003, č. 1, s. 106-109.

HUBA, Mikuláš: Odolnosť ekologických a spoločenských systémov-podmienka udržateľného rozvoja. *Životné prostredie*, 37, č. 3, 2003, s. 125-128.

IRA, Vladimír: The changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. *Geografický časopis*, 55, 2003, č. 2, s. 91-107.

JAKÁL, Jozef: Upper Nitra: Anthropoc relief transformation. *Geomorphologia Slovaca - Excursion articles*, 3, 2003, č.1, s.123-125.

KOLLÁR, Daniel: Die nachbarn-und zusammenarbeitvorstellungen im slowakisch- osterreichischen grenzraum. *GW Unterricht*, no. 90, s. 9-17.

LACIKA, Ján: Planation surfaces of the Kremnické vrchy Mts. *Geomorphologia Slovaca*, 2, 2003, č. 1, s. 113-117.

LEHOTSKÝ, Milan – GREŠKOVÁ, Anna: Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). *Geomorphologia Slovaca*, 3, 2003, č. 2, s. 46-59.

MAGLAJ, Juraj – PRISTAŠ, Ján – LACIKA, Ján: Morphogenesis of the Žitný Ostrov Island. *Geomorphologia Slovaca*, 3, 2003, č. 1, s. 101-105.

MICHNIAK, Daniel: Dostupnosť okresných miest na Slovensku. *Geografický časopis*, 55, 2003, č.1, s. 21-39.

MICHNIAK, Daniel: Vybrané aspekty hodnotenia dochádzky za zamestnaním do Bratislavy v roku 2001. *Slovenská štatistika a demografia* 2003, roč.13, č. 4, s.26-38.

NOVOTNÝ, Ján: Influence of neotectonics on the relief development of the Pieniny klippen belt (example from the Kysucká vrchovina upland). *Geomorphologia Slovaca*, 3, 2003, č. 2., s. 30-37.

OŤAHEL, Ján – FERANEC, Ján –, CEBECAUER, Tomáš – HUSÁR, Karol: Mapovanie zmien krajiny pokrývky aplikáciou databázy CORINE Land Cover (na príklade okresu Skalica). *Kartografické listy*, 11, 2003, s. 61-73.

PRAVDA, Ján: Konceptné a kartografické aspekty Atlasu krajiny Slovenskej republiky. *Kartografické listy*, 11, 2003, s. 85-94.

SOLÍN, Ľubomír: Konceptia regionálnej hydrogeografie Slovenska. *Geografický časopis*, 55, 2003, č. 2, s. 125-139.

SZÖLLÖS, Ján: Úloha zemného plynu v súčasnom vývoji energetického systému Slovenska. *Geografický časopis*, 55, 2003, č. 2, s. 109-124.

ŠŮRI, Marcel: Vplyv reliéfu na diferenciaciu krajiny pokrývky Slovenska. *Geografický časopis*, 55, 2003, č. 1, s. 41-58.

ŠŮRI, Marcel – CEBECAUER, Tomáš – HOFIERKA, Jaroslav: Digitálne modely reliéfu a ich aplikácie v životnom prostredí. *Životné prostredie*, 37, 2003, č. 1, s. 30-35.

URBÁNEK, Ján: Geomorfologická mapa, suma, alebo systém? *Geografický časopis*, 55, 2003, č. 2, s. 159-171.

### **Doplňky za rok 2002**

BEZÁK, Anton: Interregional migration in Slovakia, 1981-1998. *EUROPA XXI*, 7, 2002, pp.11-23.

BEZÁK, Anton: Krátka úvaha nad vedeckým dielom profesora Lukniša, *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 9-12.

FERANEC, Ján – ŠŮRI, Marcel – CEBECAUER, Tomáš – OŤAHEL, Ján: Zmeny krajiny pokrývky Ponitria a Požitavia v období 1970 –1990. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 31-37.

GREŠKOVÁ, Anna: Hirtelen levonuló árhullámok Szlovakia kisivízgyűjtőin. *Földrajzi Értesítő*, 2002, no. 3-4, pp. 279-285.

GREŠKOVÁ, Anna: Relevantné faktory vzniku a podmienky formovania sa povodňových prietokov v povodí Krupinice v roku 1999. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 39-47.

HANUŠIN, Ján: Vplyv zmien vo využití zeme na veľkosť a režim odtoku hornej Žitavy. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 57-63.

HUBA, Mikuláš: O zmysle a výsledkoch dotazníkových prieskumov a riadených rozhovorov na tému trvalo udržateľného rozvoja. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 73-77.

HUBA, Mikuláš: Skúsenosti s uplatňovaním princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja pri regionálnych výskumoch. *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2002, Supplement, s. 35-43.

HUSÁR, Karol: Štruktúra dát regionálneho geomorfologického členenia Slovenska. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 79-84.

JAKÁL, Jozef: Geomorfológia krasu Tibeča. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 85-90.

JAKÁL, Jozef: Kontaktný kras – formy a procesy. *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 1, s. 13-18.

MICHÁLEK, Anton: Regional aspects of life expectancy in Slovakia. *EUROPA XXI*, 7, 2002, pp. 25-33

NOVOTNÝ, Ján: Vybrané problémy pasívnych morfoštruktúr (na príklade časti bradlového Kysuckej vrchoviny). *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 127-132.

OŤAHEL, Ján – FERANEC, Ján – HUSÁR, Karol: Prírodná krajinná pokrývka Ponitria a Požitia: hodnotenie zmien a heterogenity. *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 133-142.

PODOLÁK, Peter: Population ageing in Slovakia. *Europa XXI*, 7, 2002, pp. 35-46.

SOLÍN, Lubomír: Hydrogeografická regionálna typizácia: numerický alebo logický prístup? *Geographia Slovaca*, 18, 2002, s. 177-182.

SZÉKELY, Vladimír: Spatial disaggregation and spatial disparities: unemployment in Slovakia. *Europa XXI*, 7, 2002, pp. 47-70.

SZŐLLŐS, Ján: Transformation of the spatial energy system of Slovakia. *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy XXXVII. Folia Geographica* 5. 2002, pp. 155-158.

## 15. Vedecké práce v zborníkoch

a)

DUNLOP, Ewan Duncan – ŠÚRI, Marcel – HULD, Thomas Arne: *Photovoltaic Potential Assessment to Support Renewable Energies Growth in 10 EU Candidate Countries*. In: Proceedings of the Conference C79 of the Solar Energy Society CREST “Photovoltaic Science, Applications and Technology”. Gottschalg, R.. Ed. UK: Loughborough University, 2003, pp. 1007-1016.

FERANEC, Ján: *Poznámky k vybraným termínom z geoinformatiky*. In: Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002-2003). Ed. Pravda, J. Bratislava: GgÚ SAV, 2003, s. 57-58.

GREŠKOVÁ, Anna: *Environmentálne aspekty povodní*. In: Fyzická geografie-vzdělávání, výzkum, aplikace. Ed. Herber, V. Brno: Masarykova univerzita, 2003, s. 142-145.

GREŠKOVÁ, Anna LEHOTSKÝ, Milan: *Ekologické aspekty hodnotenia riečného systému (výzva pre fluvialnu geomorfológiu)*. In: Stav geomorfologických výzkumu v roce 2003. Ed. Mentlím, P. Plzeň: ZU 2003, s. 75-79.

HANUŠIN, Ján: *Hodnotenie zmien vo veľkosti odtoku na príklade stredne veľkých povodí na Slovensku*. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Ed. Novák, S. Brno: Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 2003, s. 243-248.

HANUŠIN, Ján: *Teoretické aspekty hodnotenia stupňa antropizácie hydrologického cyklu*. In: Fyzická geografie-vzdělávání, výzkum, aplikace. Ed. Herber, V. Brno: Masarykova univerzita, 2003, s. 130-134.

HUBA, Mikuláš – IRA, Vladimír – HANUŠIN, Ján – LEHOTSKÝ, Milan – SZŐLLŐS, Ján: *Vybrané regionálne aspekty trvalo udržateľného rozvoja na Slovensku*. In: Nové trendy v krajinnej ekológii. Eds. Kozová, M.; Pavlíčková, K.; Barka, I. Bratislava: ÚKE SAV a KKE pri ÚK, 2003, s. 67-79.

HUBA, Mikuláš: *Svetový summit o trvalo udržateľnom rozvoji a náš región*. In: Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu. Ed. Izakovičová, Z. Bratislava: ÚKE SAV, 2003, s. 7-10.

- HUSÁR, Karol: *Poznámka k termínu "neighbourhood"* In: Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002-2003). Ed. Pravda, J. Bratislava: GgÚ SAV, 2003, s. 67-74.
- HUSÁR, Karol: *Krajinná pokrývka Slovenska z pohľadu morfometricko-štatistickej analýzy* In: Čižmár, J., Čuláková K. (eds): Geoinformatizácia kartografie. Zvolen: Kartografická spoločnosť SR, 2003, s. 150-155.
- IRA, Vladimír: *Udržateľný spôsob života (vo svetle časovo-priestorového výskumu každodenných aktivít človeka)*. In: Slovensko rok po Johannesburgu. Ed. Izakovičová, Z. Bratislava: ÚKE SAV, 2003, s. 88-92.
- IRA, Vladimír: *Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 20-26.
- KOLLÁR, Daniel: *Euroregión Pomoravie-inštitucionálny rámec a geografické východiská*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 27-35.
- LEHOTSKÝ, Milan: *Postmoderna a epistemológia krajinného priestoru s akcentom na fluvialne geosystémy*. In: Fyziologická geografia-vzdelávanie, výskum, aplikácie. Ed. Herber, V. Brno: Masarykova univerzita, 2003, s. 146-151.
- MARIOT, Peter: *Typy regionálneho obrazu podpory politických subjektov na Slovensku*. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Ed. Novák, S. Brno: Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 2003, s. 71-75.
- MARIOT, Peter: *Hlavné mestské centrá volebnej podpory vedúcich politických subjektov na Slovensku*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 36-45.
- MICHÁLEK, Anton: *Identifikácia regiónov s nízkym priemerným vekom zomierajúceho obyvateľstva v SR a ich etiológia*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 46-51.
- MICHNIAK, Daniel: *Niektoré možnosti aplikácie dostupnosti okresných miest pri reforme územno-správneho členenia v Banskobystrickom kraji*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 52-60.
- PODHORSKÝ, František: *Regióny maximálnej nezamestnanosti a volebné preferencie na Slovensku*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 61-69.
- PODOLÁK, Peter: *Analýza sídelného a populačného vývoja na regionálnej úrovni*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 70-77.
- PRAVDA, Ján: *Stručný lexikón kartografie*. In: Čižmár, J., Čuláková K. (eds): Geoinformatizácia kartografie. Zvolen: Kartografická spoločnosť SR, 2003, s. 238-243.
- PRAVDA, Ján: *K niektorým termínom z nových návrhov noriem ISO z oblasti geoinformatiky*. In: Pravda, J. Ed. Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002–2003). Bratislava: GgÚ SAV, 2003, s. 39-47.
- SZÉKELY, Vladimír: *Vedecko-technologický park-potenciálny stimulator lokálneho (regionálneho) rozvoja*. In: České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Eds. Vaishar, A.; Ira, V. Brno: ÚGAV, 2003, s. 78-85.

SZÉKELY, Vladimír: *Priemyselny a regionálny rozvoj vyvolaný založením Vedecko-technologického parku: realita alebo nenaplnená túžba?* In: Slovensko a Európska únia z pohľadu rozvoja slovenského priemyslu. Bratislava: Dom techniky ZSVTS, 2003, s. 101-106.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – CEBECAUER, Tomáš: *Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Svätý Jur a jeho okolia*. In: Fyzická geografie-vzdelávání, výzkum, aplikace. Ed. Herber, V. Brno: Masarykova univerzita, 2003, s. 200-206.

ŠÚRI, Marcel: *Pár poznámok k prekladu anglických termínov z geoinformatiky obsiahnutých v normách ISO a CEN*. In: Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002-2003). Ed. Pravda, J. Bratislava: GgÚ SAV, 2003, s.

## **Doplňky za rok 2002**

SZÉKELY, Vladimír: *Science and Technology Park – potential tool for industrial and local development*. In: Kitowski, J. Ed. New arrangements of socio-economic links in Central and Eastern Europe. Rzeszów: University of Rzeszów, Faculty of Economics, 2002, pp.151-166.

SZÉKELY, Vladimír: *Vedecko-technologický park – potenciálny stimulátor lokálneho (regionálneho) rozvoja*. In: Vaishar, A., Ira, V. Eds. České a slovenské regiony na počátku třetího milénia. Brno (Regiograph), 2002, pp. 78-85.

SOLÍN, Ľubomír: *Regional flood frequency analysis: identification of physical regional types*. In: M. Spreafico, R. Weingartner (eds). International Conference on Flood Estimation, Proceedings. Bern: Report no.II-17 of CHR, pp. 687-696.

## **b) nerecenzovaných**

BETÁK, Juraj: *K niektorým problémom digitálneho modelovania terénu a tvorby geomorfologickej databázy*. In: Študentská vedecká konferencia. SAV, PRIF UK, Bratislava 2003, s. 155.

## **16. Recenzie vedeckých prác vo vedeckých časopisoch**

JAKÁL, Jozef: Panoš, V. (2001). Karsologická a speleologická terminologie. Výkladový slovník, s. 352. In: Geografický časopis, 55, 2003, č. 1.

## **17. Prednášky a vývesky na vedeckých podujatiach s min. 30% zahraničnou účasťou**

ANDRAŠKO, Ivan: *Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvateľov miest a vidieckych obcí*. 8. česko-slovenský akademický geografický seminár „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“, Brno, 12.11. 2003.

CEBECAUEROVÁ, Martina – CEBECAUER, Tomáš: *Land cover development in the southern part of Zahorska nizina lowland and Male Karpaty mountains during the period 1954-1992*. Seminár „Stadt- und Regionalentwicklung im Raum Bratislava – Wien seit der Wende“. Bratislava, 6.11.2003.

DUNLOP, Ewan Duncan – ŠÚRI, Marcel, HULD, Thomas Arne. *Photovoltaic Potential Assessment to Support Renewable Energies Growth in 10 EU Candidate Countries*. Conference C79 of the Solar Energy Society CREST „Photovoltaic Science, Applications and Technology“, Loughborough University, Loughborough, UK, 3-4.4.2003.

DUNLOP, Ewan Duncan – ŠÚRI, Marcel, HULD, Thomas Arne. *Photovoltaic Potential Assessment to Support Renewable Energies Growth in 10 EU Candidate Countries*. Workshop “Exploitation of EO data for the Renewable Energy Industry”, ESRIN, Frascati, 23-24.6.2003.

FERANEC, Ján: *Problems encountered in relation to the complexity of mapping the CORINE land cover classes*. Technical workshop of I&CLC2000 project, Brusel, 28.-29.10.2003 (vyžiadaná prednáška).

FERANEC, Ján: *Photo-interpretation manual*. BIOPRESS photo-interpretation workshop, Leuven, 13.-14.10.2003.

GREŠKOVÁ, Anna: *Environmentálne aspekty povodní*. Fyzická geografia – vzdelávaní, výzkum, aplikace. Brno, 11.-12.2.2003.

HOFIERKA, Jaroslav – CEBECAUER, Tomáš – ŠÚRI, Marcel: *Spatially distributed and dynamic modelling of landscape processes in GIS*. COST action 623 "Soil Erosion and Global change" meeting. Bratislava, 6.-8. 3. 2003.

HANUŠIN, Ján: *Hodnotenie zmien vo veľkosti odtoku na príklade stredne veľkých povodí na Slovensku*. Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno, 10.9.2003.

HANUŠIN, Ján: *Teoretické aspekty hodnotenia stupňa antropizácie hydrologického cyklu*. In: Fyzická geografia – vzdelávaní, výzkum, aplikace. Brno, 11.-12.2.2003.

HUBA, Mikuláš: *The World Summit on Sustainable Development follow-up: Slovakia*. Medzinárodná konferencia „The role of NGOs after Johannesburg – Sustainable Development after WSSD – New opportunities, new challenges“. Thessaloniki, 13.- 17.3.2003.

HUBA, Mikuláš – Ira Vladimír: *Zhodnotenie procesu formulovania a presadzovania udržateľného rozvoja od Ria po Johannesburg, vyhliadky do budúcnosti*. Medzinárodná konferencia „Johannesburg + 1 (Směřování k udržitelnému rozvoji)“. Olomouc, 24.- 25.4. 2003.

HUBA, Mikuláš – Ira Vladimír: *Ochrana prírody a udržateľný rozvoj Biosférickej rezervácie Vysoké Tatry*. Konferencia s medzinárodnou účasťou pri príležitosti 10. výročia vyhlásenia Vysokých Tatier za Biosférickú rezerváciu UNESCO. Tatranská Štrba, 4.5. 2003.

HUBA, Mikuláš : *National Sustainable Development Strategy in Slovakia (Success without guarantee or a still-born child?)*. 5. Pan-európska konferencia ministrov životného prostredia. Kijev, 19.-25.5.2003.

HUBA, Mikuláš : *Slovak experience in implementing sustainable development*. Medzinárodný workshop (Workshop on Governance for Implementation of the Outcomes of the World Summit on Sustainable Development for Countries with Economies in Transition). Istanbul, 15.-19.9. 2003. (vyžiadaná prednáška).

HUBA, Mikuláš : *Sustainability concept and environmentally oriented integrated sciences on landscape and society*. Medzinárodné sympóziu o problémoch krajinno-ekologického výskumu. Mojmirovce , 30.9.-3.10. 2003.

HULD, Thomas Arne – ŠÚRI, Marcel DUNLOP, Ewan Duncan. *Map-Based Estimation of Solar Radiation and PV Generation in Central And Eastern Europe on the Web*. „1st Solar, Wind, Hydrogen Conference“, Segovia, 7-10.7.2003.

HULD, Thomas Arne – ŠÚRI, Marcel DUNLOP, Ewan Duncan. *GIS-based Estimation of Solar Radiation and PV Generation in Central and Eastern Europe on the Web*. 9th European Commission GI&GIS Workshop „ESDI: Serving the User“, A Coruña, 25-27.6.2003.

- IRA Vladimír: *Kvalita života: postavenie Slovenska z hľadiska medzinárodných porovnaní*. 8. česko – slovenský akademický seminár z ekonomickej geografie „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“. Brno, 12.11.2003.
- IRA, Vladimír: *Rural Space in Slovakia: Changes of Spatial Structures and Spatial Behavioural Patterns*. Evropská integrace a regionální rozvoj. Prachatice, 8.-12.6.2003.
- IRA, Vladimír: *Development of Bratislava in Transition Period (With Emphasis Quality of Life)*. Stadt-und Regionalentwicklung im Raum Bratislava-Wien seit der Wende. Bratislava, 6.11.2003
- JAKÁL, Jozef: *Karst Geomorphology of Slovakia - Typology*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8.-12.9.2003.
- KOLLÁR, Daniel: *Die Perzeption der slowakisch-österreichischen Grenze und des Grenzgebietes*. Stadt-und Regionalentwicklung im Raum Bratislava-Wien seit der Wende. Bratislava, 6.11.2003.
- LACIKA, Ján: *Neotectonic evolution of the West Carpathian basin system*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8-12.9.2003.
- LACIKA, JÁN – URBÁNEK, Ján: *Morphostructures of Slovakia – stage of research*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8.-12.9.2003.
- LEHOTSKÝ, Milan: *Postmoderna a epistemológia krajinného úpriestoru s akcentom na fluvialne geosystémy*. Fyzická geografia – vzdelávaní, výskum, aplikace. Brno, 11.-12.2.2003.
- LEHOTSKÝ, Milan: *Response of the floodplain and river channel of Danube and Morava rivers to the 2002 flood events*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8 –12.9.2003.
- LEHOTSKÝ, Milan: *River pattern and river ecomorphology (case study of Hybica river)*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8.-12.9.2003.
- LEHOTSKÝ, Milan: *Geomorphology of riverine landscape: ecological implications and river management strategy*. 13th International symposium on problems of landscape ecological research, Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.
- MICHÁLEK, Anton: *Súčasná pozícia ČR a SR a ich porovnanie z aspektu vybraných socio - ekonomických ukazovateľov*. 8. česko – slovenský akademický seminár z ekonomickej geografie „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“. Brno, 12.11.2003.
- MICHNIAK, Daniel: *Dochádzka do zamestnania do krajských miest na Slovensku v roku 2001*. 8. česko – slovenský akademický seminár z ekonomickej geografie „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“. Brno, 12.11.2003.
- NOVOTNÝ, Ján: *Influence of neotectonics on the relief development of the Pieniny Klippen Belt (example from the Kysucká vrchovina upland)*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8.-12.9.2003.
- OŤAHEĽ, Ján – FERANEC, Ján – CEBECAUER, Tomáš: *Landscape changes in the Zahorie lowland in 1990-2000 identified by application of the CORINE Land Cover databases*. 13th International symposium on problems of landscape ecological research. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003. (Prednášku predniesol J.Oťahel)
- PODHORSKÝ, František: *Pozícia základného komunikačného systému v cestnej sieti Slovenska*. 8. česko – slovenský akademický seminár z ekonomickej geografie „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“. Brno, 12.11.2003.



PODOLÁK, Peter: *Veľkosť obcí na Slovensku a diferenciácia populačného vývoja*. 8. česko – slovenský akademický seminár z ekonomickej geografie „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“. Brno, 12.11.2003.

SZÉKELY, Vladimír: *Tourism in rural areas of Slovakia: economic development and/or sustainable development?* Eastern dimension of European Union, Arłamów, 25.-29.5.2003.

SZÖLLÖS, Ján: *Vývoj a transformácia energetickej infraštruktúry SR a jej vplyv na* 8. česko – slovenský akademický seminár z ekonomickej geografie „Aktuální otázky sociálně geografické organizace Česka a Slovenska před vstupem do EU“. Brno, 12.11.2003.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – CEBECAUER, Tomáš: *The viewshed analysis in landscape visual quality assesment (on example of selected areas)*. 13th International symposium on problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmírovce, 30.9.-3.10.2003.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – CEBECAUER, Tomáš: *Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Svätý Jur a jeho okolia*. Fyzickogeografický sborník I. – Fyzická geografie – vzdelávaní, výskum, aplikace, Príspevky z 20. výroční konferencie České geografické společnosti konané. Brno, 11.-12.2. 2003.

ŠŮRI, Marcel – HULD, Thomas Arne – DUNLOP, Ewan Duncan.: *Photovoltaic Potential Assessment to Support Renewable Energies in 10 EU Candidate Countries*. Workshop “GIS use in the Renewable Energy field“, Karlsruhe, 16-17.6.2003.

ŠŮRI, Marcel – HULD, Thomas Arne – DUNLOP, Ewan Duncan – JONES, Arwyn Rhys. *Environment and Solar Energy Resource*. Workshop „JRC preparing for Enlargement“, Ispra, 25-26.6.2003.

URBÁNEK, Ján – STANKOVIANSKY, Miloš – JAKÁL, Jozef: *Changes in the Slovak Geomorphology*. Carpatho-Balcan Conference on Geomorphology. Bratislava, 8.-12.9.2003.

## 18. Ostatné prednášky a vývesky

ANDRAŠKO, Ivan: *Výskum kvality života v humánnej geografii*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

BEZÁK, Anton: *Interregionálne migrácie na Slovensku v rokoch 1981-1998*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

BETÁK, Juraj: *K niektorým problémom digitálneho modelovania terénu a tvorby geomorfologickej databázy*. *Študentská vedecká konferencia. SAV, PRIF UK, Bratislava 2003*.

FERANEC, Ján – ŠŮRI, Marcel – OŤAHEL, Ján – CEBECAUER, Tomáš: *Inventarizácia, analýza a hodnotenie dôležitejších zmien krajiny v Českej republike, Maďarsku, Rumunsku a na Slovensku za obdobie 1970-1990*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

FERANEC, Ján – OŤAHEL, Ján – CEBECAUER, Tomáš – PRAVDA, Ján – HUSÁR, Karol: *Mapovanie krajinej pokrývky Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

FERANEC, Ján – OŤAHEL, Ján – CEBECAUER, Tomáš: *Dynamika zmien krajinej pokrývky – zdroj informácií o zmenách krajiny*. Prednáška na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

OŤAHEL, Ján – FERANEC, Ján – CEBECAUER, Tomáš – HUSÁR, Karol: *Mapovanie zmien krajiny pokrývky aplikáciou databázy CORINE land cover (na príklade okresu Skalica)*. 15. Kartografická konferencia, Zvolen, 4.-5.9.2003.

GREŠKOVÁ, Anna: *Prívalové povodne na území Slovenska v rokoch 1997-2002*. Otvorený seminár, SHMÚ, Bratislava, 27.5.2003.

LEHOTSKÝ, Milan – GREŠKOVÁ, Anna: *Geomorfologické prejavy extrémnych hydrologických situácií v korytovo-nivných systémoch*. Otvorený seminár, SHMÚ, Bratislava, 27.5.2003.

GREŠKOVÁ, Anna: *Výskyt prívalových povodní na Slovensku v rokoch 1997-2002*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

GREŠKOVÁ, Anna: *GIS a letecké čierne-biele snímky ako prostriedok k identifikácii zamokrených a zaplavených území*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

HANUŠIN, Ján: *Regionálna typizácia režimu odtoku na príklade súboru vybraných povodí Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

HUBA, Mikuláš – IRA, Vladimír – HANUŠIN, Ján – LEHOTSKÝ, Milan – SZÖLÖS, Ján: *Regionálne aspekty smerovania k trvalo udržateľnému Slovensku*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

HUBA, Mikuláš: *Globálne problémy a globálne environmentálne dohovory*. Kurz biodiverzity organizovaný PRIF UK, Zochova chata, 3. 4. 2003.

HUBA, Mikuláš: *Poučenie zo Svetového summitu o trvalo udržateľnom rozvoji*. Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

HUBA, Mikuláš: *Svetový summit o trvalo udržateľnom rozvoji – Johannesburg 2002 (pohľad priameho účastníka)*. Prednáška vyžiadaná Slovenskou asociáciou Rímskeho klubu a Slovenskou geografickou spoločnosťou pri SAV, Bratislava, 26. 3. 2003.

IRA, Vladimír: *Udržateľný spôsob života (vo svetle časopriestorových výskumov každodenných aktivít človeka)*. Slovensko Rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

JAKÁL, Jozef – HLAVÁČ, J.: *Aktuálne problémy slovenskej speleológie*. 4. vedecká konferencia: Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Tále, 5.-8. 10. 2003.

JAKÁL, Jozef: *Geomorfológia krasu Slovenska - typológia*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

IRA, Vladimír – MICHÁLEK, Anton – PODOLÁK, Peter: *Humánna geografia a transformácia spoločnosti v SR (pohľad na vybrané problémy transformácie, ako aj na súčasný stav a budúcnosť humánno-geografických výskumov)*. Prednáška na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

KOLLÁR, Daniel: *Slovensko-Rakúska mentálna hranica. Spontánne asociácie Slovenska a Rakúska. Obraz suseda. Predstavy o cezhraničnej spolupráci*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

LACIKA, Ján: *Výskum transformácie geomorfologickej siete*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

LACIKA, Ján – URBÁNEK, Ján: *Morfoštruktúrny výskum Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

LEHOTSKÝ, Milan: *Recentné eróznno-akumulačné procesy a ich odozva v mikroreliefe*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

LEHOTSKÝ, Milan – GREŠKOVÁ, Anna – HANUŠIN, Ján: *Zaťaženie vodnej zložky krajiny Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

MARIOT, Peter: *Volby do národnej rady Slovenskej republiky 2002*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

MICHNIAK, Daniel: *Využitie kritéria dostupnosti okresných miest pri hodnotení územno-správneho členenia Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

OŤAHEL, Ján – FERANEC, Ján – CEBECAUER, Tomáš – HUSÁR, Karol: *Hodnotenie krajinnej štruktúry Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

PRAVDA, Ján: *Mapový spôsob vyjadrovania ako grafický semioticko-jazykový systém (mapový jazyk)*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

SOLÍN, Lubomír – CEBECAUER, Tomáš – GREŠKOVÁ, Anna: *Hydrogeografická regionálna typizácia SR*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

SOLÍN, Lubomír – GREŠKOVÁ, Anna: *Hydrogeografická regionálna typizácia a jej rozvoj na Geografickom ústave SAV*. Prednáška na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

SZÉKELY, Vladimír: *Priemyselný a regionálny rozvoj vyvolaný založením Vedeckotechnologického parku: realita alebo nenaplnená túžba?* Slovensko a Európska únia z pohľadu rozvoja slovenského priemyslu, Bratislava, 4.-5.12.2003.

SZÉKELY, Vladimír: *Priestorová dezagregácia a priestorové disparity: nezamestnanosť na Slovensku*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

ŠÚRI, Marcel – CEBECAUER, Tomáš – HOFIERKA, Jaroslav – FULAJTÁR, Emil: *Hodnotenie erózie pôdy Slovenska v regionálnej mierke s využitím geografického informačného systému*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

ŠÚRI, Marcel – HULD, Thomas, A., – DUNLOP, Ewan, D.: *Databáza slnečného žiarenia Slovenska*. Výveska na konferencii: 60. rokov Geografického ústavu SAV, KC Smolenice, 23.-24.4.2003.

## **19. Vydávané periodiká evidované v Current Contents**

### **20. Ostatné vydávané periodiká**

Geografický časopis  
Geographia Slovaca  
Kartografické listy

## **21. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí**

PRAVDA, Ján (ed.): *Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002–2003)*. Zborník referátov z rovnomenného seminára. Bratislava: Geografický ústav SAV. 84 s. (bez čísla ISBN)

HUBA, Mikuláš: zostavovateľ monotematického čísla časopisu *Životné prostredie* č. 2/XXXVII „Životné prostredie po Johannesburgu“.

## **22. Vysokoškolské učebné texty**

PRAVDA, Ján: *Mapový jazyk*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2.vydanie, 2003, s. 105.

## **4. VEDECKÉ RECENZIE, Oponentúry**

RNDr. Milan LEHOTSKÝ, CSc

- oponentský posudok na 3 projekty Česko-slovenskej vedecko-technickej spolupráce
- oponentský posudok na projekt VaV MŠ SR

Doc. RNDr. Ján OŤAHEL, CSc.

- oponentský posudok na projekt pre grantovú agentúru AV ČR

Ing. Ján PRAVDA, DrSc.

- oponentský posudok na 2 projekty pre grantovú agentúru VEGA

RNDr. Vladimír SZÉKELY, CSc.

- oponentský posudok na projekt pre grantovú agentúru VEGA

## 5. CITÁCIE

### Citácie vo WOS

FERANEC, J. – KOLAR, J. – KRCHO, J. *Bulletin du Comite Francais de Cartographie* 1991, Vol. 127-128, pp. 154-

•Florinski, I., V., Eillers, R., G., Manning, G., R.

ENVIRONMENTAL MODELLING AND-SOFTVARE 2002, Vol. 17, pp. 295-311.

FERANEC, J. – OĎAHEL, J. Mapovanie krajiny pokrývky metódou CORINE v mierke 1:50 000: návrh legendy pre krajiny programu Phare. In *Geografický časopis*. Roč. 51, č. 1, 1999, s. 19-44.

•Šúri, M., Cebecauer, T., Hofierka, J., Fulajtar, E.

In EKOLOGIA (BRATISLAVA). Vol. 21, No. 4, 2002, pp. 404- 422

FERANEC, J. – OĎAHEL, J. *Krajina pokrývka Slovenska*. Bratislava: Veda, 2001, 124 s.

•Šúri, M., Cebecauer, T., Hofierka, J., Fulajtar, E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA). Vol. 21, No. 4, 2002, pp. 404-422

HUBA, M. – IRA, V. Border region and its development from the sustainability perspective: the case of the Lower Morava river region, Slovakia. *Moravian Geographical Reports*, Vol. 7, No. 2, 1999, pp. 32-39.

•Turnock, D.

SCOT GEOGRAPHICAL JOURNAL 2002 Vol. 118, Iss. 1, pp. 19-40

SOLÍN, L. – LEHOTSKÝ, M. Susceptibility of the Jablonka catchment to soil erosion. In *Geografický časopis*, Roč. 48, č. 2, 1996, s. 153-170.

•Šúri, M., Cebecauer, T., Hofierka, J., Fulajtar, E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA). Vol. 21, No. 4, pp. 404-422

PODOLÁK, P. *Národnostné menšiny v Slovenskej Republike z hľadiska demografického vývoja*. Martin: Matica Slovenská, 1998, 91 s.

•Lanstyak, I.

SOCIOLOGICKÝ ČASOPIS 2002, Vol. 38, No. 4, pp. 409-427.

PODOLÁK, P. Medziokresná migrácia na Slovensku. In *Geographia Slovaca*, č. 7, s. 137-145.

•Bezák, A.

SOCIOLOGIA 2002, Vol. 34, pp. 327-344.

SZÖLLÖS, J. – HUBA, M. – DAHLSTROM, T. Environmental Protection and Capacity Building in Slovakia. In *Environmental policy and the role of foreign assistance in Central and Eastern Europe*. Copenhagen: KPMG, CESAM, 1998, pp. 93-124.

•Andersen, MS.

AMERICAN BEHAVIORAL SCIENTIST 2002, Vol. 45, Iss.9, pp. 1394-1416.

### Doplňky za rok 2001

OĎAHEL, J. In *Issues in Landscape Ecology*. 5TH-IALE-World Congress Snowmass 1999-USA-pp. 134- 137.

•Bastian, O.

LANDSCAPE-ECOLOGY 2001, Vol. 16, p. 757-766.

## Citácie v iných zdrojoch

BARÁTH, J., SZÖLLŐS, J., ČERNÁK, P. Analýza stability územia volebnej podpory vybraných politických strán (na základe výsledkov volieb 1990, 1992 a 1994). *Geografický časopis*. 1995, Roč. 47, č. 4, s. 248-259.

•Mariot, P.

GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, č. 7, s.147-152.

BEZÁK, A. Nodálna štruktúra systému slovenských miest. In *Geografický časopis*. Roč. 33, č. 1, 1981, s. 18-31.

•Baran, V., Bašovský, O.

In Baran, V. ed. BANSKÁ BYSTRICA V GEOGRAFICKEJ REALITE ČASU A PRIESTORU. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, 2002, s. 8-14.

BEZÁK, A. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. In *Geografický časopis*. Roč. 42, č. 1, 1990, s. 57-73.

•Klamár, R.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, FOLIA GEOGRAPHICA 2002, No. 6, s. 109-117.

•Žudel, J.

SLOVENSKÁ ARCHIVISTIKA 2002, Roč. 37, č. 1, s. 28-56.

BEZÁK, A. Regionálne diferencie v procese starnutia obyvateľstva Slovenska v období 1970-1985. In Halašová, E., ed. *III. demografická konferencia (zborník referátov)*. Bratislava : SŠDS, 1992, s. 51-55.

•Podolák, P.

EUROPA XXI 2002, No 7, pp 35-46.

BEZÁK, A. Problémy a metódy regionálnej taxonómie. *Geographia Slovaca*, 3. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993, 98 s.

•Matlovič, R.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, FOLIA GEOGRAPHICA 2002, No. 6, s. 127-143.

BEZÁK, A. Niekoľko poznámok o regionálnom členení východného Slovenska. In Novodomec R., ed. *Geografia - aktivity človeka v krajine*. Prešov: Pedagogická fakulta UPJŠ, 1993, s. 113-119.

•Rosič, M.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(2), s. 157-164.

BEZÁK, A. Regionálne diferencie v úrovni nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1993. *Vysoká škola pedagogická v Nitre, Fakulta prírodných vied, Geografické informácie*, č. 3, 1994, s. 4-10.

•Dubcová, A., Kramáreková, H.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(2), s. 103-113.

BEZÁK, A. Prístupy k analýze kvalitatívnych priestorových dát. In *Geographia Slovaca*, č. 7, 1994, s. 7-20.

•Nižnanský, B.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, No. 10, s. 60-67.

BEZÁK, A. O dvoch koncepciách hraníc v priestorovej analýze. In Trizna M., ed. *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín*. Bratislava : Kartprint, 1995, s. 225-232.

•Halás, M.

GEOGRAPHIA SLOVACA 2002, No. 18, s. 49-55.

•Michniak, D.

MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS 2002, Vol. 10, No 1, p. 41-47.

BEZÁK, A. Vzťah medzi vývojom regionálnej a republikovej úrovne nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1994. In *Geographia Slovaca*, No. 10, 1995, s. 15-23.

•Dubcová, A., Kramáreková, H.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(2), s. 103-113.

BEZÁK, A. – Holická, A. Komparatívna analýza extrapoláčnych modelov pre regionálne populačné projekcie. In *Geografický časopis*, Roč. 47, č. 4, 1995, s. 233-246.

•Bleha, B.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(1), s. 66-73.

BEZÁK, A. Regional unemployment in Slovakia, 1991-1993: some preliminary findings. In *Revista geografica, serie noua*, No 2-3, 1995-1996, p 161-164.

•Székely, V.

PROBLEMI NA GEOGRAFIJATA 2001, No 1-2, p 141-152.

•Székely, V.

EUROPA XXI 2002, No 7, p 47-70.

BEZÁK, A. Reflexie nad novým administratívnym členením Slovenskej republiky. In *Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Geografické informácie*, No. 4, 1996, s. 7-9.

•Žudel, J.

SLOVENSKÁ ARCHIVISTIKA 2002, Roč. 37, č. 1, s. 28-56.

BEZÁK, A. Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. In *Acta Universitatis Matthiae Belii, Geografické štúdie*, No. 3, 1997, s. 6-13.

•Michniak, D.

MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS 2002, Vol 10, No 1, p 41-47.

BEZÁK, A. The relationship between regional and national unemployment trends in Slovakia, 1991-1994. In *Földrajzi Értesítő*, Vol 46, No 3-4, 1997, p 155-160.

•Székely, V.

PROBLEMI NA GEOGRAFIJATA 2001, No 1-2, p 141-152.

BEZÁK, A. Regionálna štruktúra a nové kraje na Slovensku. In *Sborník prací Pedagogické fakulty Masarykovy Univerzity, Geografie*, No. 10, 1998, s. 4-8.

•Žudel, J.

SLOVENSKÁ ARCHIVISTIKA 2002, Roč. 37, č. 1, s. 28-56.

BEZÁK, A., – Michniak, D. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis, Folia Geographica*, No. 3, 1999, s. 191-197.

•Kusendová, D., Labuda, R.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(1), s. 126-139.

BEZÁK, A. Comparing the approaches to migration flow projections: the case of interregional migration in Slovakia. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, Supplementum*, No. 2/I, 1999, s. 11-22.

•Kusendová, D., Labuda, R.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(1), s. 126-139.

BEZÁK, A. Stabilita interregionálnych migrácií na Slovensku v rokoch 1984-1995. In *Sborník prací Pedagogické fakulty Masarykovy Univerzity, Geografie*, No. 11(A), 1999, s. 9-13.

•Bleha, B.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(1), s. 66-73.

BEZÁK, A. Interregional migration in Slovakia: some tests of spatial interaction models. In *Geografický časopis*, Roč. 52, č. 1, 2000, s. 15-32.

•Paulov, J.

ORGANON F 2002, Vol 9, p157-175.

•Kusendová, D., Labuda, R.

UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, No. 7(1), s. 126-139.

FERANEC, J. – OŤAHEL, J. *Krajina pokrývka Slovenska*. Bratislava: Veda, 2001, 124 s.

•Boltizar, M.

GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE, UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, No7, s. 288-296.

•Nevrelova, M.

SLOVENSKO-10-ROKOV-PO-RIU, USTAV KRAJINNEJ EKOLOGIE SAV, 2002, s. 202

•Stankoviansky, M.

GEOMORFOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 5-15.

FERANEC, J. – OŤAHEL, J. – PRAVDA, J. *Geographia Slovaca*, 11, 1996, 96 s.

•Hofierka, J., et al.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 38, FOLIA GEOGRAPHICA 2002, Vol. 6, s. 246-254.

•Zelenský, K.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 38, FOLIA GEOGRAPHICA 6, 2002, s. 175-189.

•Boltižiar, M

GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, UKF Nitra, č. 7, s. 288-296

FERANEC, J. – CEBECAUEROVÁ, M. – CEBECAUER, T. – HUSÁR, K. – OŤAHEL, J. – PRAVDA, J. – ŠÚRI, M. *Geographia Slovaca*, 13, 1997, 64 s.

•Boltižiar, M.

GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, UKF Nitra, č. 7, s. 288-297

GREŠKOVÁ, A. Digitálna mapa transmisivity horninového prostredia. In *Geografický časopis*. Roč. 49, č. 3-4, 1997, s. 223-229.

•Kohnová, S., Solín, Ľ.

100. VÝROČIE NARODENIA AKADEMIKA DUBA. Bratislava: SHMÚ, 2002, s 29-36.



GREŠKOVÁ, A. Výskyt a ročné rozdelenie minimálnych prietokov na slovenských tokoch. In *Geografický časopis*, Roč. 51, č. 2, 1999, s. 193-203.

•Kohnová, S., Solín, Ľ.

100. VÝROČIE NARODENIA AKADEMIKA DUBA. Bratislava: SHMÚ, 2002, s. 29-36.

GREŠKOVÁ, A. Mapovanie zaplavených a zamokrených území aplikáciou leteckých čiernobielych snímok (na príklade inundačného územia rieky Moravy). In *Geografický časopis*, roč. 52, č. 4, 2000, s. 353-361.

•Lehotský, M.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA, 2002, Roč. 2, č. 2, s. 23-30.

GREŠKOVÁ, A. Dynamika a transformácia nivy rieky Moravy študovaná pomocou historických máp a leteckých snímok. In *Geomorphologia Slovaca*, Bratislava, Roč. 2, č. 2, 2002, s. 40-44.

•Lehotský, M.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA, 2002, Roč. 2, č. 2, s. 23-30.

GREŠKOVÁ, A. Ekohydrologia - environmentálne orientovaný hydrologický výskum. In *Geografia*, Roč. 4, č. 4, 1996, s. 128-131.

•Kopp, J.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESoviENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 38, FOLIA GEOGRAPHICA 6, 2002, s. 264-271.

GREŠKOVÁ, A. Príspevok k súčasnej koncepcii hydrogeografického výskumu podzemných vôd a vodný potenciál južnej časti Východoslovenskej nížiny. In *Geografický časopis*, Roč. 37, č. 1, 1985, s. 82-93.

•Lehotský, M., Hanušin, J.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESoviENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 37, FOLIA GEOGRAPHICA 5, 2002, s. 92-97.

HANUŠIN, J. Povodne - príčiny, následky, prevencia. In *Geografia*, Roč. 6, č. 1, 1998, s. 18-21.

•Zietara, T.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 1, s. 59-73.

HANUŠIN, J. Typizácia režimu odtoku na príklade súboru vybraných povodí Slovenska. In *Geografický časopis*, Roč. 51, č. 1, 1999, s. 97-108.

•Kohnová, S., Solín, Ľ.

100. VÝROČIE NARODENIA AKADEMIKA DUBA. SHMÚ, Bratislava, s. 29-36.

HANUŠIN, J. Floods in the Slovak Carpathians in the years 1997 and 1998. Causes, course and consequences. In *Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica*, Vol. 23, 1999, p. 67-79.

•Zietara, T.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS, 2002, Roč. 54, č. 1, s. 59-73.

•Stankoviánsky, M.

GEOMORPHOLOGICA SLOVACA, Roč. 2, 2002, 2, s. 5-15.

HANUŠIN, J. – HUBA, M. – IRA, V. – KLINEC, I. – PODOBA, J. – SZŐLLŐS, J. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. STUŽ, Bratislava, 2000, 185 s.

•Kompoltová, S.

- VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? CONFERENCE PROCEEDINGS 2002, pp.164-169.
- Lisický, M.  
NÁBOŽENSTVO – ŽIVOTNÉ PROSTREDIE – HODNOTY PRE UDRŽATELNÚ BUDÚCNOSŤ 2002, s. 38-41.
  - Záhoráková, D.  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, č. 7, s. 212-218.
  - Terek, J., Drdoš, J., Pružinský, Š., Voskár, J., Zozulák, V.  
ENVIRONMENTALISTIKA PRE TEOLÓGOV (KREŠŤANSKÉ PRINCÍPY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA) 2002 FHAPV, Prešov, 144 s.
- HUBA, M. Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. Stability (dynamic equilibrium) of the landscape system (in Slovak). *Geografický časopis*, Roč. 36, č. 1984, s. 267-285.
- Lehotský M; Hanušin J  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 37, FOLIA GEOGRAPHICA 5, 2002, s. 92-97.
- HUBA, M. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území SR. *Geografický časopis*, Roč. 42, č. 2, 1990, s.
- Otrubová, E.; Šujanová, Z.  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, č.7, s. 211-220.
- HUBA, M. K hľadaniu koreňov schizoidného vzťahu obyvateľov bývalého Československa k prírode a k svojmu prostrediu. In. Nováček, P., Vavroušek, J. (eds.). *Lidské hodnoty a trvale udržitelný způsob života*. Olomouc, 1993, s. 14-26.
- Szöllös, J.;  
VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? CONFERENCE PROCEEDINGS, 2002, pp.164-169.
- HUBA, M. – HANUŠIN, J. – IRA, V. – LACIKA, J. – SZÖLLÖS, J. *Smerovanie k trvalo udržateľnému Slovensku*. Národná štúdia, STUŽ/SR, Bratislava. 1996, 56 s.
- Terek, J.; Drdoš, J.; Pružinský, Š.; Voskár, J.; Zozulák, V.  
ENVIRONMENTALISTIKA PRE TEOLÓGOV (KREŠŤANSKÉ PRINCÍPY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA) 2002, FHAPV, Prešov, 144 s.
- HUBA, M. – IRA, V. O koncepcii trvalej udržateľnosti vo vzťahu k niektorým geografickým aspektom vývoja Slovenska. *Geografický časopis*, Roč. 48, č. 3-4, 1996, s. 258-299.
- Drgoňa, V.; Turnock, D.  
ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF EAST CENTRAL EUROPE. Routledge, London and New York, 2002, 207-227
- HUBA, M. Uplatnenie filozofie trvalej udržateľnosti pri hodnotení návrhov rozvojových koncepcií. In. Kozová, M. et al. *Strategické environmentálne hodnotenie (SEA) ako jeden z nástrojov realizácie environmentálnej politiky a stratégie trvalo udržateľného rozvoja. I. časť*. Centrum pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie pri KKE PriF UK, MŽP SR, 1996, Bratislava, s. 55-74.
- Krasnec, P.  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) SUPPLEMENT 2002, s. 45-53.
  - Kozová, M.

HUBA, M. Uplatnenie hľadísk trvalej udržateľnosti pri hodnotení rozvojových koncepcií. In. M. Huba (ed.). *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a k trvalo udržateľnému životu* V. Bratislava, EuroUniPress, 1996, s.13-18.

•Ira, V.

BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIA NA SLOVENSKU IV. ZBORNÍK REFERÁTOV 2002, s. 21-27.

HUBA, M., – IRA, V. *Stratégia trvalo udržateľného rozvoja pre región Tatry*. GEF, MŽP SR, Bratislava, 1998, 113 p.

•Konrád, V.

DESAŤ ROKOV AGENDY 21. ZBORNÍK REFERÁTOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE 2002, s. 177-184.

HUBA, M. – IRA, V. Border Region and its Development from the Sustainability Perspective (Case of Lower Morava River Region). *Moravian Geographical Reports*, Vol. 7, 1999, pp. 32-39.

•Drgoňa, V.; Turnock, D.

ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF EAST CENTRAL EUROPE. Routledge, London and New York, 2002, pp. 207-227.

HUBA, M. Ľudské hodnoty kompatibilné s trvalo udržateľným spôsobom života. In. Nováček, P. (ed.). *Směrování k udržitelnému rozvoji*. Sborník přednášek. Univerzita Palackého, Olomouc, 2000, pp. 35-48.

•Szöllös, J.

VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? CONFERENCE PROCEEDINGS 2002, pp.164-169.

•Ira, V.

NÁBOŽENSTVO – ŽIVOTNÉ PROSTREDIE – HODNOTY PRE UDRŽATEĽNÚ BUDÚCNOSŤ 2002, s. 26-30.

•Szöllös, J.

VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? CONFERENCE PROCEEDINGS 2002, pp. 22-25.

HUBA, M. – IRA, V. – MAČÁKOVÁ, S. – ŠVIHLOVÁ, D. – ZÁBORSKÁ, Z. *Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest*. Vydavateľstvo ETP Slovensko v spolupráci so STUŽ Slovensko, Košice, 2000, 99 s.

•Kozová, M.

VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? CONFERENCE PROCEEDINGS 2002, pp. 251-256.

•Mederly, P.

SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR 2002, Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, s. 72-80.

•Kozová, M.

SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR 2002, Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, s. 50-57.

•Krasnec, P.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) SUPPLEMENT 2002, s. 45-53.

•Kochanová, L. – Kupková, D.

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. ZBORNÍK REFERÁTOV 2002, s. 167-176.

HUBA, M., a kol. *Indikátory trvalo udržateľného rozvoja*. ETP. Slovensko, Košice, 2000, p. 99.

•Krasnec, P.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) SUPPLEMENT 2002, s. 45-53.

HUBA, M. *Slovensko 10 rokov po Riu*. Bratislava, STUŽ/SR, 2001, 125 s.

•Kozová, M.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2002, Roč. 31, č. 2, s. 107-109.

•Kompoltová, S. a kol.

ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA. SMEROVANIE K TRVALEJ UDRŽATEĽNOSTI 2002, Štátny pedagogický ústav, Bratislava, 80 s.

HUBA, M. – TRUBÍNIOVÁ, L. Environment and Sustainable Development. In. Mesežnikov, G., Kollár, M., Nicholson, T. (eds.). *Slovakia 2000. A Global Report on the State of Society*, IPA Bratislava, 2001, pp. 423-438.

•Ira, V.

VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? CONFERENCE PROCEEDINGS 2002, pp. 164-169.

HUBA, M. – HUDEK, V. – CHRENKO, M. – IRA, V. – KOVÁČ, M. – KOZOVÁ, M. – MEDERLY, P. – ŠVIHLOVÁ, D. – TOMA, P. – VILINOVIČ, K. *Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko*. REC Slovensko, Bratislava, 2001, p. 127.

•Midriak, R.

MEDZINÁRODNÝ ROK HÔR. ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA. SAŽP 2002, pp. 18-26.

•Lopušný, J.

GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, Iss.7 (II), pp.188-194

•Zaušková, L.

DESAŤ ROKOV AGENDY 21. ZBORNÍK REFERÁTOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE 2002, pp.19-22.

•Sabo, P.; Mišíková, P.

DESAŤ ROKOV AGENDY 21. ZBORNÍK REFERÁTOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE 2002, pp. 53-65.

•Falt'an, L; Gajdoš, P.

ZBORNÍK ANALYTICKO-PROGNOSTICKÝH ŠTÚDIÍ K PROGNÓZE SLOVENSKA DO ROKU 2010, 2002. pp. 147-174

•Kvasničová, D. et al.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE. 2002, Slovenské pedagogické nakladateľstvo. Bratislava. p.160

HUBA, M. Skúsenosti s uplatňovaním princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja pri regionálnych výskumoch. *Acta Environmentalica Universitatis Comeniane (Bratislava) Supplement*, Roč. 11, 2002, s. 37-45.

•Krasnec, P.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) SUPPLEMENT, 2002, pp. 45-53.

IRA, V. *Zmeny v rozložení obyvatelstva a vo využití zeme prírodných krajinných celkov Bratislavy v r.1930-1980*. Zborník Geografia a životné prostredie. SGS pri SAV, Bratislava, 1982 s. 126-137

•Kolejka, J.

LAND USE/LAN COVER CHANGES IN THE PERIOD OF GLOBALIZATION. 2002. LUCC, Charles University, Prague, pp. 144-152

IRA, V. Etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva východného Slovenska a percepcia etnických a religióznych napätí. *Geografický časopis*, Roč. 48, č. 1, 1996, s. 13-34.

•Buček, J.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA, 2002, Vol. 42, pp. 23-39

IRA, V. The perception of potential ethnic tensions (The region of East Slovakia and Northeast Hungary). *Földrajzi Értesítő*. Vol. 46, Iss. 3-4, 1997, pp. 161-171

•Buček, J.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA 2002, Vol. 42, pp. 23-39

OŤAHEL, J. – LEHOTSKÝ, M. – IRA, V. Environmental Planning: Proposal of Procedures (Case studies). *Ekologia* (Bratislava). Vol. 16, Iss. 4, 1997, pp. 403-420.

•Lacika, J.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 38, FOLIA GEOGRAPHICA 6, 2002, s. 272-281.

IRA, V. Životné prostredie, kvalita života a trvalo udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstava-ách obyvateľov (v regiónoch Dolné Pomoravie, Tatry a Východné Karpaty). *Acta Facultatis Studiorum Humanitates et Naturae Universitatis Prešoviensis*. Prírodné vedy Folia Geographica Vol. 32, Iss. 3, 1997, pp. 338-347.

•Huba, M.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) SUPPLEMENT 2002, s. 35-43

IRA, V. Kresťanstvo a zodpovednejšia budúcnosť. In Huba, M., ed. *Náboženstvo – životné prostredie – hodnoty pre udržateľnú budúcnosť*. STUŽ/SR, Liptovský Ján a Bratislava, 2001, pp. 26-30.

•Terek, J., Drdoš, J., Pružinský, Š, Voskár, J., Zozul'ak, V.

ENVIRONMENTALISTIKA PRE TEOLÓGOV (KREŠŤANSKÉ PRINCÍPY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA) 2002, FHaPV, Prešov, 144 s.

JAKÁL, J. Morfoštruktúrna analýza a jej využitie pri typológii krasu. In *Slovenský kras*. Roč. 16, č. 1, 1978, s. 17-37.

•Moga, J.

ACTA CARSOLOGICA 2001, Vol. 31, Iss. 3, pp. 115-138.

•Hochmuth, Z.

SLOVENSKÝ KRAS 2002, Roč. 40, č. 1, s. 105-116.

•Michalka, R.; Novodomec, R.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, Roč. 10, č. 1, s. 52-59.

•Hochmuth Z;

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 28-32.

JAKÁL, J. Karst Geomorphology of Slovakia - Typology. In *Geographia Slovaca*. Vol. 4, no. 4, 1993, p. 38-42.

•Moga, J.

ACTA CARSOLOGICA 2001, Vol 31, Iss. 3, pp. 115-138.

•Hochmuth, Z.

SLOVENSKÝ KRAS 2002, Roč. 40, č. 1, s. 105-116.

•Michalka, R. Novodomec, R.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, Roč. 10, č. 10, s. 52-59.

•Hochmuth, Z.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 28-32.

JAKÁL, J. K otázke typologického a individuálneho názvoslovia krasu. In *Spravodaj SSS*, Roč. 10, č. 2, 1979, s. 35-45.

•Bella, P.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 19-27.

JAKÁL, J. – LACIKA, J. – STANKOVIANSKY, M. – URBÁNEK, J. Morfostrukturnij analiz gornogo massiva M. Karpat. In *Geomorfologia*, Vol. 4, no. 1, 1990, p. 97-109.

•Minár, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 16-22.

JAKÁL, J. *Kras Silickej planiny*. Osveta, Martin, 1975, 174 s.

•Gradzinski, M., Hercman, H., Bella, P., Debaene, G., Nowicki, T.;

SLOVENSKÝ KRAS 2002, Roč. 40, č. 1, s. 41-48.

•Hochmuth, Z.

SLOVENSKÝ KRAS 2002, Roč. 40, č. 1, s. 105-116.

•Máté, T.

SPRAVODAJ SLOVENSKEJ SPELEOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI 2002 Roč. 33, č. 2, s. 15-17.

JAKÁL, J. Porovnávací analýza krasových planín Západných Karpát In *Geografický časopis*. Roč. 53, č. 1, 2001, s. 3-20.

•Hochmuth, Z.

SLOVENSKÝ KRAS 2002, Roč. 40, č. 1, s. 105-116.

JAKÁL, J. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape zdvihnutia územia. In *Slovenský kras*. Roč. 40, č. 1, 2001, s. 7-14.

•Hochmuth, Z.

SLOVENSKÝ KRAS 2002, Roč. 40, č. 1, s. 105-116.

JAKÁL, J. Geomorfológia krasu Slovenska. In *Slovenský kras*. Roč. 31, č. 1, 1993, s. 13-28.

•Pavlarčík, J.

VÝSKUM VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ, 3. ZBORNÍK REFERÁTOV 2002, Liptovský Mikuláš, s. 15-21.

JAKÁL, J. Morfológia a genéza Dobšinskej ľadovej jaskyne. In *Slovenský kras*. Roč. 9, č. 1, 1971, s. 27-33.

•Novotný, L., Tulis, J.

VÝSKUM VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ, 3. VEDECKÁ KONFERENCIA ZBORNÍK REFERÁTOV 2002, Liptovský Mikuláš, s. 36-49.

JAKÁL, J. – LACIKA, J. – STANKOVIANSKY, M. – URBÁNEK, J. Morfostrukturnij analiz gornogo massiva Malych Karpat. In *Geomorfologija*. No.4, 1999, p. 97-109.

•Minár, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 16-21.

JAKÁL, J. Porovnávací analýza krasových planín Západných Karpát. In *Geografický časopis*. Roč. 53, č. 1, 2001, s. 3-20.

•Novotný, L.; Tulis, J.

VÝSKUM VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ, 3. VEDECKÁ KONFERENCIA ZBORNÍK REFERÁTOV 2002, Liptovský Mikuláš, s. 75-79.

KOLLÁR, D. Geographische Aspekte der Ostöffnung am Beispiel der Slowakischen Republik. *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft*, Vol. 138, 1996, pp. 223-226.

•Michálek, A., Podolák, P.

EUROPEAN SPATIAL RESEARCH AND POLICY 2001, Vol. 8, Iss. 2, pp. 23-37.

KOZOVÁ, M. – SPÁČILOVÁ, R. – HUBA, M. et al. *Strategické environmentálne hodnotenie (SEA) ako jeden z nástrojov realizácie environmentálnej politiky a stratégie trvalo udržateľného rozvoja*. Centrum pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie pri KKE PrF UK, Bratislava, MŽP SR. Bratislava. 1996.

•Pavličková, K.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) SUPPLEMENT 2002, s. 255-262.

LACIKA, J. – LEHOTSKÝ, M. Úloha reliéfu v hodnotení citlivosti krajiny. In *Luknišov zborník 2*. SGS, GgÚ SAV, 1996, s. 103-113.

•Hreško, J.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA). Supplement, 2002, s. 145-149.

LACIKA, J. *Geomorfológia*. TU Zvolen, 1998, 173 s.

•Lehotský, M.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 23-30.

LACIKA, J. Príspevok k poznaniu veku zarovnaných povrchov v Slovenskom stredohorí. In *Geographia Slovaca*, č. 7, Bratislava, s. 81-102.

•Bizubová, M.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 58-65.

•Minár, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 55-62.

LACIKA, J. Morfoštruktúry Kremnických vrchov. In *Geografický časopis*. Roč. 49, č. 1, 1997, s. 19-33.

•Bizubová, M.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 58-65.

•Minár, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 33-43.

LACIKA, J. Očakávané zmeny usporiadania dolinovej siete v povodí Popradu. In *Geografický časopis*. Roč. 50, č. 3-4, 1998, s. 261-275.

•Pánek, T.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 33-43.

LACIKA, J. Geomorfologický vývoj doliny Hnilca. In *Geomorphologia Slovaca*, Roč. 1, č. 1, 2001, s. 25-34.

•Pánek, T.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 33-43.

•Novotný, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 33-43.

LACIKA, J. Condition of the Neogene Planation in the Western Carpathians. In *Revista de Geomorfologie*, Vol. 1, no. 2, 2000, p. 15-24.

•Novotný, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 66-77.

LACIKA, J. – URBÁNEK, J. Morphostructures of the West Carpathians of Slovakia. In *Studia geomorphologica Carpatho-balcanica*, Vol. 32, no 1, 1998, p. 60-67.

•Novotný, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 66-77.

LEHOTSKÝ, M. *Analýza poľnohospodárskej krajiny pomocou entropie*. In Tóth, J. (ed.) *Az átformálódó agrártérséget funkcionális vizsigálata és kutatási metodikája*. (IV. Slovensko-maďarský seminár - Funkčná analýza a metódy výskumu pretvárajúcich sa agrárnych priestoro), Békéscsaba, 1980, s. 98-121.

•Oťahel, J., Feranec, J., Machková, N.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. , s. 131-150.

LEHOTSKÝ, M. *Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy)*. Veda, Bratislava, 1991, 155 s.

•Žigrai, F., Oťahel, J.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESoviENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 37, FOLIA GEOGRAPHICA 5, 2002, s. 92-97.

•Lacika, J.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESoviENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 37, FOLIA GEOGRAPHICA 5, 2002, s. 272-281.

LEHOTSKÝ, M. *Chorematic model and perception of cultural landscape*. In *Proceedings from 3th International conference on Culture and Environment*. UNESCO-CHAIR for Ecological Awareness, Banská Štiavnica, 1998, pp. 93-100.

•Bárdoš, Z.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2., s. 165-184.

LEHOTSKÝ, M. – HANUŠIN, J. Assessment of the changes of rural landscape from the viewpoint of sustainability based in comparison of its structure in two periods – example of the Jablonka catchment. In *Geographica Slovenica*, Vol. 31, 1999, pp. 208-216.

•Huba, M.

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA). Supplement, 2002, s. 35-43.

LEHOTSKÝ, M. Growth of Colluvial Bodies and Rice of Bottoms of Linear Depressed Landforms as Example of Soil Anthropozation. In *Proceedings of International Workshop „Soil anthropozition VI“*. Bratislava, 2001, pp. 43-50.

•Stankoviánsky, M.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 5-14.

LEHOTSKÝ, M. Fluvialna geomorfológia – úvod do metodológie a terminológie. In *Současný stav geomorfologických výskumú*. Ostravská Univerzita, Ostrava, 2001, s. 79-86.

•Grešková, A.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 40-44.

LEHOTSKÝ, M. Korytovo-nivný systém – terra incognita v slovenskej geomorfológii. In *Geomorfologia Slovaca*, Roč. 2, č. 2, 2002, s. 22-30.

•Grešková, A

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 40-44.



- LINEŠ, V. – LEHOTSKÝ, M. – STANKOVIANSKY, M. Príspevok k poznaniu vývoja vodného erózie pôd na pahorkatinách Podunajskom nížiny a využitím cézia-137. In *Vedecké práce VÚPÚ*, č. 17, 1992, s. 111-119.
- Styk, J.  
PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR. VÚPOP, 2002, s. 455-460.
- MARIOT, P. *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava: Veda, 1983, 245 s.
- Otrubová, E., Šujanová, Z.  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE (Nitra) 2002, č. 7, s. 211 - 220.
- MARIOT, P. Štruktúra volebných preferencií obyvateľov najväčších miest Slovenska. In *Geografický časopis*, Roč. 51, č. 2, 1999, s. 153-175.
- Podhorský, F.  
GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE(Banská Bystrica) 2001, č.8, s. 131-138.
  - Podhorský, F.  
STAV A VÝVOJ SOCIOEKONOMICKÉHO SYSTÉMU V SR A V ČR NA PRELOME TISÍCROČÍ. Bratislava, 2001, s. 81-84.
  - Podhorský, F.  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE (Nitra) 2002, č. 7, s. 221-226.
- MAZÚR, E. – DRDOŠ, J. – BUČKO, Š. – HUBA, M. – OŤAHEL, J. – OČOVSKÝ, Š. – TARABEK, K. 1985-Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice. Bratislava: Veda 1985, 112 s..
- Lehotský, M., Hanušin, J.  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 37, FOLIA GEOGRAPHICA 5, 2002, s. 92-97.
- MICHÁLEK, A. Koncentrácia a dynamika majetkovej kriminality v trinástich mestách SR. In *Sociológia*, Roč. 28, č. 1, 1996, s. 343-352.
- Bednárík, T.  
MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS 2002, Vol.10, pp.48-56.
  - Bednárík, T.  
ČESKÉ A SLOVENSKÉ REGIÓNY NA POČÁTKU TŤETÍHO MILÉNIA. Brno: Regiograph, 2002, s. 8-15.
- MICHÁLEK, A. Zmeny vekovej štruktúry obyvateľstva na mezoregionálnej mikroregionálnej úrovni. In *Slovenská štatistika a demografia*. Roč. 5, č. 1, 1995, s. 17-27.
- Podolák, P.  
EUROPA XXI 2002, Vol.7, pp. 35-46.
- MICHÁLEK, A. Rozvodovosť, jej príčiny, dôsledky, vývoj a regionálna diferenciácia. In *Slovenská štatistika a demografia*. Roč. 10, č. 3, 2000, s. 24-33.
- Mládek, J., Širočková  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE, 2002, I, č. 7, s. 177-184.
- NOVÁČEK, P. – HUBA, M. – MEDERLY, P. *Ohrozená planeta na prahu 21. století*. Vydavateľství Univerzity Palackého, Olomouc, 1998, 217 s.
- Kompoltová, S. a kol.  
ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA. SMEROVANIE K TRVALEJ UDRŽATELNOSTI 2002, Štátny pedagogický ústav, Bratislava, 80 s.
- NOVÁČEK, P. – HUBA, M. *Šok z prosperity – závěrečná čítanka z globální problematiky*. Vydavateľství UP Olomouc, 1996, 280 s.
- Ščasný, M., Kopecký, O., Cudlínová, E., Marek, Z.

- K UDRŽITELNÉMU ROZVOJI ČESKÉ REPUBLIKY: VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK 2002, Univerzita Karlova, Praha, pp.182-300.
- NOVÁČEK, P. – HUBA, M. *Šok z prosperity - čítanka z globálnej problematiky II*. Vydavateľstvá Univerzity Palackého, Olomouc, 1995, 235 s.
- Ďurčík, V.  
DESAŤ ROKOV AGENDY 21. ZBORNÍK REFERÁTOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE 2002, s. 156-161.
- OČOVSKÝ, Š. – BEZÁK, A. – PODOLÁK, P. Siedlungsstruktur und Zentrenentwicklung in der Slowakischen Republik. In *Beiträge zur Regionalen Geographie*, No 39, 1996, p 53-103.
- Slavík, V.  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, FOLIA GEOGRAPHICA 2002, No. 5, s. 146-154.
  - Baran, V., Bašovský, O.  
In Baran, V. ed. BANSKÁ BYSTRICA V GEOGRAFICKEJ REALITE ČASU A PRIESTORU. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2002, s. 8-14.
- OŤAHEL, J. – POLÁČIK, Š. *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny*. Bratislava: Veda, 1987, 120 s.
- Lacika, J.  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 38, FOLIA GEOGRAPHICA 6, 2002, s. 272- 286.
- OŤAHEL, J. – ŽIGRAJ, F. – DRGOŇA, V. 1993-In *Geografické štúdie*. UKF Nitra, č. 2, 1993, s. 7-
- Boltiziar, M.  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, UKF Nitra, č. 7, s. 288-297
- OŤAHEL, J. 1995-In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín*. Bratislava: Prír. Fakulta UK, 1995, s. 48-
- Boltiziar, M.  
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE 2002, UKF Nitra, č. 7, s. 288-297
- OŤAHEL, J. – LEHOTSKÝ, M. – IRA, V. Environmental planning: proposal of procedures (case studies). In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 16, 1997, pp. 403-420.
- Lacika, J.  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PRESOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, 38, FOLIA GEOGRAPHICA 6, 2002, s. 272-281.
- PODOLÁK, P. Interregional Migration Pattern in Slovakia - Efficiency Analysis and Demographic Consequences. In *Geoforum*, Vol. 26, no. 1, p. 65-74.
- Bezák A  
EUROPA XXI 2002, Vol. 7, pp. 11-24
- PRAVDA, J. Language Aspect of Map Representation. In *Proceedings of the 18th ICA International Cartographic Conference*. Stockholm : Svedisch Cartographic Society, Vol. 1, 1997, p. 20-27.
- Schlichtmann, H.  
SELECTED PROBLEMS OF THEORETICAL CARTOGRAPHY. Dresden: Institute fuer Cartography, 2002, p. 49-61.

PRAVDA, J. Geografická informácia v terminológii geoinformatiky. In *Geografický časopis*. Roč. 53, č. 3, 2001, s. 217-230.

•Hájek, M., Mitášová, I.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN, Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002, s. 13-16.

•Feranec, J.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002, s. 49-51.

•Nižňanský, B.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002, s. 35-40.

PRAVDA, J. *Geografická informácia. Anglicko-slovenský a slovensko-anglický slovník termínov použitých v návrhoch medzinárodných noriem a v predbežných európskych normách*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002. 79 s.

•TUČEK, J.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002, s. 23-30.

•FABIÁN, P.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002, s. 31-34.

PRAVDA, J. *Mapový jazyk*. Bratislava : Univerzita Komenského 1997, 88 s.

•Nižňanský, B.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002, s. 35-40.

•Mičietová, E.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO A CEN. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2002, s. 52-55.

•Mitášová, I., Hájek, M.

SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, 2002, roč. 10, č. 1, s. 18-23.

•Nižňanský, B.

KARTOGRAFICKÉ LISTY, 2002, č. 10, s. 60-67.

•Nižňanský, B.

AKTIVITY V KARTOGRAFII 2002. Zborník referátov. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2002, s. 97-103.

•Petrisková, B.

KARTOGRAFICKÉ LISTY, 2002, č. 10, s. 68-72.

•Kusendová, D.

AKTIVITY V KARTOGRAFII 2002. Zborník referátov. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2002, s. 79-87.

PRAVDA, J. Komponentnosť, rozvrstvenie a kompozícia mapy. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 36, č. 7, 1990, s. 162-168.

•Maule, L.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 36-43.

PRAVDA, J. Mapové vyjadrovanie ako jazyková koncepcia. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 36, č. 9, 1990, s. 219-221.

•Maule, L.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 36-43.

PRAVDA, J. Podstata morfografickej analýzy mapových znakov. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 37, č. 11, 1991, 232-238.

•Maule, L.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 36-43.

PRAVDA, J. Mapové vyjadrovanie, mapová semiotika, mapový jazyk. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 38, č. 12, 1992, s. 250-253.

•Maule, L.

KARTOGRAFICKÉ LISTY, 2002, č. 10, s. 36-43.

PRAVDA, Ján. Metódy mapového vyjadrovania. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 44, č. 4, 1998, s. 79-83.

•Maule, L.

KARTOGRAFICKÉ LISTY, 2002, č. 10, s. 36-43.

•Michalka, R., Novodomec, R.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 52-59.

•Nižnaňský, B.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 60-67.

PRAVDA, Ján. Grafická vzorka, grafická štruktúra a textúra na mape. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 47, č. 1, 2001, s. 1-8.

•Maule, L.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 36-43.

PRAVDA, J. *Základy koncepcie mapového jazyka*. Bratislava : Geografický ústav SAV 1990, s..

•Nižnaňský, B.

KARTOGRAFICKÉ LISTY 2002, č. 10, s. 60-67.

•Nižnaňský, B.

AKTIVITY V KARTOGRAFII 2002. Zborník referátov. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV 2002, s. 97-103.

SZÉKELY, V. Časovo-priestorová diferenciacia nezamestnanosti a jej tokov na Slovensku v rokoch 1997-1999. In *Geografický časopis*. Roč. 53, č. 2, 2001, s. 147-170.

•Podolák, P.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 3, , s. 289-301.

SZÉKELY, V. Niektoré z problémov korektného využívania štandardizovaného rozhovoru a dotazníka (nielen) v humánnej geografii. In *Geografické informácie*, č. 6, 1999, s. 121-125.

•Huba, M

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE, SUPPLEMENT 2002, s. 35-43.

SZÖLLÖS, J. Alternatívne rozvojové perspektívy energetického systému Slovenska. *Životné prostredie*, 32, 1998, s. 191- 196.

•Drgoňa V; Turnock D

SLOVAKIA. IN: CARTER F. W., TURNOCK, D.(EDS.) ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF EAST CENTRAL EUROPE SECOND EDITION). London: Routledge, 2002, s. 207-227.

URBÁNEK, J. Princíp katény v geomorfológii. In *Geografický časopis*, Roč. 45, č. 2, 1993, s. 197-212

•Bárdoš, Z.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 165-184.

•Minár, J.

- GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 16-22
- URBÁNEK, J. Geomorfologické formy tektonického pôvodu (identifikácia a mapovanie). In *Mineralia Slovaca*, Roč. 25, č. 4, 1993, s. 131-137.
- Bárdoš, Z.  
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 165-184.
- URBÁNEK, J. Vývoj dolín južnej časti Malých Karpát. In *Geografický časopis*. Roč. 44, č. 2, 1992, s. 162-172.
- Lacika, J.  
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 151-164.
- URBÁNEK, J. Princíp metastability. In *Současný stav geomorfologického výzkumu*. Ostrava: Ostravská univerzita, 2001, s. 92-94.
- Ořaheľ, J; Feranec J; Machková N  
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 131-150.
- URBÁNEK, J. Geomorfologická mapa ako špecifický jazyk. In *Geographia Slovaca*, č. 7, s. 163-174.
- Bárdoš Z;  
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 165-184.
- URBÁNEK, J. Geomorfologická mapa: Niektoré problémy geomorfologického mapovania na Slovensku. In *Geografický časopis*, Roč. 49, č. 3, 1997, s. 175-186.
- Bárdoš, Z.  
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 165-184.
  - Novotný, J.  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č.1, s. 66-78.
- URBÁNEK, J. Geomorfologické pomery Bestín a príľahlej časti Bošáckych bradiel. In *Geografický časopis*, Roč. 38, č. 4, 1986, s. 300-321.
- Novotný, J.  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č.1, s. 66-78.
- URBÁNEK, J. Fluvial response of large land use changes (methodological study). In *Geografický časopis*. Roč. 47, č. 3, 1995, s. 193-197.
- Lehotský M;  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Vol 2, Iss 2, pp. 23-30
- URBÁNEK, J. Problém zlomových svahov v Západných Karpatoch. In *Geografický časopis*, Roč. 51, č. 1, 1999, s. 5-18.
- Novotný, J.  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č.1, s. 66-78.
  - Bizubová M;  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 58-65.
- URBÁNEK, J. Geomorfologická analýza - hľadanie pravdy. In *Geografický časopis*, Roč. 52, č. 4, 2000, s. 291-301.
- Novotný, J.  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č.1, s. 66-78.
  - Lehotský M;  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 23-30.
- URBÁNEK, J. Geomorfologická analýza - hľadanie systému. In *Geografický časopis*. Roč. 52, č. 3, 2000, s. 197-210.
- Lehotský M;

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Vol 2, Iss 2, pp. 23-30

URBÁNEK, J. Vybrané problémy geomorfológie Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*. Roč. 1, č. 1, 2001, s. 6-8.

•Minár, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 55-62.

URBÁNEK, J. Nová paradigma slovenskej geomorfológie? In *Geomorphologia Slovaca*. Roč. 1, č. 1, 2001, s. 84-90

•Minár, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 55-62.

URBÁNEK, J. Geomorfologické apórie. In *Geomorphologia Slovaca*. Roč. 1, č. 1, 2002, s. 5-12

•Minár, J;

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 2, s. 55-62.

URBÁNEK, J. Vybrané problémy geomorfológie Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*, Roč. 1, č. 1, 2001, s. 84-90

•Novotný, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č.1, s. 66-78.

•Bizubová M;

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č. 1, s. 58-65.

URBÁNEK, J., LACIKA, J. Morphostructures of the West Carpathians of Slovakia. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. Vol. 32, 1998, p. 59-67

•Novotný, J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2002, Roč. 2, č.1, s. 66-78.

URBÁNEK, J. Od geomorfologickej mriežky ku mriežke neotektonickej. In *Zborník referátov z 1. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV*, Bratislava, 2000, s. 106-109

•Bárdoš, Z.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 165-184.

URBÁNEK, J. problémy geomorfologického mapovania na príklade Malých Karpát. In *Zborník referátov z konferencie "Reliéf a integrovaný výskum krajiny"*. Prešov: 1995, s. 78-80.

•Bárdoš, Z.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2002, Roč. 54, č. 2, s. 165-184.

### **Citácie v monografiach, učebniciach a iných knižných publikáciach**

LEHOTSKÝ, M. Hodnotenie tlmivej schopnosti pôd Slovenska voči antropogénnemu zakyslovaniu. In *Geografický časopis*, Roč. 42, č. 4, 1990, s. 357-374.

•Bedrna, Z.

ENVIRONMENTÁLNE PÔDOZNALECTVO. Bratislava:Veda, 2002, 352 s.

LEHOTSKÝ, M. *Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy)*. Bratislava: Veda, 1991, 155 s.

•Lauko, V.

FYZICKÁ GEOGRAFIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY. Mapa Slovakia, Škola, 2002, 106 s.

MICHÁLEK, A. Koncentrácia a dynamika majetkovej kriminality v trinástich mestách SR. In *Sociológia*, Roč. 28, č. 1, 1996, s. 343-352.

- Ondrejkoč, P.  
GLOBALIZÁCIA A INDIVIDUALIZÁCIA MLÁDEŽE. Bratislava: Veda, 2002, 77 s.
- HUBA, M., HANUŠIN, J., IRA, V., LACIKA, J., SZŐLLŐS, J. *Smerovanie k trvalo udržateľnému Slovensku.* , Bratislava: STUŽ/SR, 1996, 56 s.
- Terek J; Drdoš J; Pružinský Š; Voskár J; Zozuľak V.  
ENVIRONMENTALISTIKA PRE TEOLÓGOV (KREŠŤANSKÉ PRINCÍPY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA) 2002, FHAPV, Prešov, 144 s.
- SZŐLLŐS, J. *Krešťanstvo a ekológia. Globálne (ekologické) problémy z aspektu krešťanstva a teológie.* Bratislava: STUŽ/SR, 2001, 66 s.
- Terek J; Drdoš J; Pružinský Š; Voskár J; Zozuľak V.  
ENVIRONMENTALISTIKA PRE TEOLÓGOV (KREŠŤANSKÉ PRINCÍPY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA) 2002, FHAPV, Prešov, 144 s.