

PUBLIKOVANÉ ČLÁNKY V KARTOGRAFICKÝCH LISTOCH ROČNÍK 1-19

Kartografické listy, 1993, 1

- LENKO, D. (1993). K histórii vzniku a inštitucionálneho usporiadania kartografie na Slovensku. 7-18.
- ŠPAČEK, Š. (1993). Digitálna báza geografických dát v kartografickom systéme. 19-25.
- PRAVDA, J. (1993). Jazyková koncepcia mapy, jej vývoj a súčasný stav. 27-36.
- NIŽŇANSKÝ, B. (1993). Mentálne schopnosti vo vzťahu ku krajine a mape. 37-45.
- VALKO, J. (1993). Aplikácia presnej matematickej metódy transformácií v kartografii. 47-55.
- MAKAROVÁ, E. (1993). Niekoľko poznámok k problematike skreslenia na mape. 57-67.
- BÍZEK, R., HÁJEK, M. (1993). K presnosti a využitiu digitálnych priestorových dát z topografických podkladov. 69-78.
- ŠÚBERT, A. (1993). Štatistická analýza denzitometrických hodnôt farebných škál na mapách. 79-90.
- FERANEC, J. (1993). Využívanie kozmických údajov DPZ v oblasti tvorby tematických máp - súčasný stav. 91-96.
- HÁJEK, M., MITÁŠOVÁ, I. (1993). Kartografické modelovanie a spracovanie obrazových údajov. 97-106.
- HOFIERKA, J. (1993). Geometrická analýza povrchov (2D) a objemov (3D) ako nástroj pre skúmanie dynamických javov prírodnej krajiny v rámci 3D geoinformačných systémov. 107-112.
- KUSENDOVÁ, D., KAMENSKÝ, M. (1993). Spolupráca pri tvorbe digitálnej bázy údajov IS MONTAN. 113-117.
- MIČIETOVÁ, E. (1993). Analýza priestorovej štruktúry demografických prvkov v prostredí GIS-u. 119-122.
- JENČO, M., KUSENDOVÁ, D. (1993). Výberová digitalizácia máp. 123-127.

Kartografické listy, 1994, 2

- PAVLÍKOVÁ, G., FIČOR, D. (1994). Tvorba, obnova a vydávanie máp stredných mierok v Slovenskej republike do roku 2000. 7-13.
- PIROH, J. (1994). Vývoj topografických informácií a úloha topografických máp v tomto procese. 15-19.
- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1994). Definovanie štandardov na prenos digitálnych priestorových dát. 21-36.
- MITÁŠOVÁ, H., BROWN, W. M., HOFIERKA, J. (1994). Multidimenzionálna dynamická kartografia. 37-50. (angl.)
- PRAVDA, J. (1994). O samostatnosti kartografie. 51-60.
- NIŽŇANSKÝ, B. (1994). Mentálna mapa a profesionálne mapové diela. 61-70.
- MESAR, R. (1994). Možnosti aplikácie teórie fuzzy množín v kartografii. 71-76.
- ŠÚBERTOVÁ, E. (1994). Ekonomické podmienky podnikania kartografických podnikov. 77-90.
- HUSÁR, K. (1994). Šrafovanie areálov v regulárnej mriežke. 91-105.
- WOLODTSCHENKO, A. (1994). Einige Fragen der Kartosemantik. 107-116. (nem.)

Študentské práce

- RIŠKOVÁ, M. (1994). Digitálny atlas pôdneho fondu na Slovensku. 119-127.

Informácie

- BARICA, P., PIROH, J. (1994). Topograficky ústav Armády Slovenskej republiky a jeho úlohy pri realizácii topograficko-geodetického zabezpečenia vojsk ASR. 131-133.
- ČIŽMÁR, J. (1994). Výchova kartografov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave. 134-135.
- FERANEC, J. (1994). Charakteristika výsledkov projektu P-310 "Analýza informačného potenciálu aero-kozmických snímok" riešeného v rokoch 1991-1993 na Geografickom ústave SAV z hľadiska aplikácie v tematickom mapovaní. 136.
- MITÁŠOVÁ, I. (1994). Laboratórium geoinformatiky na odbore geodézie a kartografie Stavebnej fakulty STU v Bratislave. 137-139.
- KUSENDOVÁ, D. (1994). Profil Katedry kartografie, geoinformatiky a diaľkového prieskumu Zeme na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. 140-142.
- ŠPAČEK, Š. (1994). Geodeticky a kartografický ústav s novšími úlohami. 143-149.
- KONTRA, P. (1994). Výrazný úspech slovenskej žiačky. 150-153.

Kartografické listy, 1995, 3

- KONDÁŠOVÁ, M. (1995). Spracovanie, vydávanie a využívanie kartografických diel územia Slovenskej republiky. 5-12.
- PIROH, J. (1995). Funkcie, obsah a význam topografických máp v procese budovania geografických informačných systémov. 13-18.
- BERLANT, A. M. (1995). Teoretický proces v kartografii. 19-24.
- PRAVDA, J. (1995). Diskusia o teoretickom procese v kartografii. 25-34.
- HUŠÁR, K. (1995). Výplne a plošné obsahy areálov. 35-44.
- VOŽENÍLEK, V. (1995). Digitální mapa světa - světová data na mezinárodním trhu. 45-53.
- RYBANSKÝ, M. (1995). Metódy učovaní mezní doby zastarání obsahu topografických máp. 55-60.
- MESIAR, R., HÁJEK, M. (1995). Hodnotenie priestorovej reprezentácie objektov pomocou fuzzy mier. 61-66.
- PANÁK, J., ČEPPAN, M. (1995). Pokroky v technológii polygrafického spracovania obrazu. 67-78.
- POLEC, J. (1995). Transformačný prístup ku kombinovanému kódovaniu u aérokozmetických snímkov. 79-86.
- KRUŽLIAK, P. (1995). Model 10 - súbor topologicko vektorových objektov Slovenska. 87-90.
- BUCHELOVÁ, Ľ., MARKO, F., ZAHN, O. (1995). Vybrané aspekty tvorby lokalizačného základu GIS na informačnej úrovni základnej mapy 1:10 000. 91-98.
- KRIVOSUDSKÁ, G. (1995). Základné mapové diela v rezorte dopravy SR. 99-104.
- ŽIHLAVNÍK, Š. (1995). Problematika a trend lesníckeho mapovania. 105-108. (nem.)
- KUSENDOVÁ, D., MINÁR, J. (1995). Kartografické spracovanie výsledkov komplexného geomorfologického výskumu v prostredí GIS-u. 109-122.
- BEREZŇÝ, M. (1995). Problematika výroby odvodenín z leteckých meračských snímkov. 123-126.

Kartografické listy, 1996, 4

- HORŇANSKÝ, I. (1996). Kartografia na Slovensku vo svetle nového zákona a geodézie a kartografii. 5-8.
- FIČOR, D. (1996). K definícii termínu štátne mapové dielo. 9-12.
- BADLÍK, K. (1996). Fondy Ústredného archívu geodézie a kartografie. 13-16.
- PRAVDA, J. (1996). Hlavné etapy vývoja mapy a kartografie. 17-28.
- HOREMUŽ, M. (1996). Referenčné systémy v geodézii a kartografii. 29-38.
- VAĽKO, J., ORSÁGOVÁ, Z. (1996). Slovensko v kartografických zobrazeniach s minimálnymi deformáciami. 39-46.
- ŠPAČEK, Š. (1996). Využitie máp veľkých mierok na účely digitalizácie. 47-54.
- HÁJEK, M., MITÁŠOVÁ, I. (1996). Mapy a modelovanie územia. 55-64.
- CZOCHANSKI, M., KOWALSKI, G. (1996). Mapy oceňovania pozemkov. 65-68. (angl.)
- HUŠÁR, K. (1996). Presnosť digitálnych priestorových dát. 69-78.
- PANÁK, J. (1996). Veľkoformátové filmové a platňové osvitové systémy. 79-88.
- KUSENDOVÁ, D. (1996). Netradičné formy kartografických modelov a ich použitie v geografii. 89-100.
- HUSÁKOVÁ, K. (1996). Vodohospodárske mapové diela na Slovensku. 101-104.
- Študentské práce**
- JAROTOVÁ, M. (1996). Digitálna identifikácia hraníc územných jednotiek. 105-116.
- MIKLUŠ, M. (1996). Analýza starých a nových funkcií kartografického modelu územia. 117-126.

Kartografické listy, 1997, 5

- MIKLOŠÍK, F., RYBANSKÝ, M. (1997). Zákonité zmeny aktuálnosti obsahu topografických máp. 5-12. (angl.)
- PRAVDA, J. (1997). Dve interpretácie redigovania mapy. 13-22.
- KONEČNÝ, M., ŠVANCARA, J. (1997). (A)percepce map vybranými skupinami populace. 23-28.
- NIŽŇANSKÝ, B. (1997). Mapa ako zdroj informácie. 29-40.
- ČAPEK, R. (1997). Globální střední zkruslení v mapách světa. 41-46.
- MOJZEŠ, M. (1997). Transformácia súradnicových systémov multiregresnou analýzou. 47-54.
- MARŠÍK, Z. (1997). Digitalni ortofoto - teoretické princípy. 55-58.
- MARKO, F., RAGALOVÁ, M. (1997). Tvorba grafickej bázy údajov digitálnou fotogrametriou. 59-64.
- SUKUP, K. (1997). Využití fotogrametrie pro sběr dat. 65-70.
- ZIMOVÁ, R. (1997). K možnostem uplatnění prostorové lokalizovaných informací ve státním informačním systému ČR. 71-74.

- HÁJEK, A., HÁJEK, M. (1997). Tvorba a obnova máp kartografickým softvérom RASCON. 75-80.
 HUSÁR, K. (1997). Priestorové vzťahy medzi areálmi. 81-90.
 KAŇOK, J. (1997). Tvorba atlasu malých oblastí technológií GIS. 91-98.
 ŠURINA, B., JURÁNI, B. (1997). Mapovanie pôd a pôdne mapy na Slovensku. 99-104.
 SHEHU, A. (1997). Kartografické aktivity v Albánsku. 105-114.
Študentské práce
 ELGR, R. (1997). Charakteristiky vybraných počítačových technológií pre potreby spracovania obrazových záznamov. 115-120.

Informácie

- ELIÁŠ, Š. (1997). Mapové zbierka v Štátnom oblastnom archíve v Košiciach. 121-122.
 VLČEK, J. (1997). Katastrálny ústav v Žiline a jeho úlohy. 123-124.
 DÜNGEL, K. (1997). Stredné odborné vzdelávanie v odbore geodézia, kartografia a kataster. 125-126.

Kartografické listy, 1998, 6

- KOVÁČOVÁ, M. (1998). Národná a medzinárodná štandardizácia geografických názvov. 5-12.
 BLAHUNKA, J., ŠLAHOR, P. (1998). Štátne hranice Slovenskej republiky. 13-20.
 MIKLOŠÍK, F., RYBANSKÝ, M. (1998). Příprava tvorby nového topografického mapového díla České republiky. 21-28.
 JANÁK, J. (1998). Zobrazenie tiažového poľa v okolí absolútneho gravimetrického bodu Modra-Piesok. 29-38.
 VALKO, J., DEMČÁKOVÁ, L. (1998). Transformácia súradníc medzi geocentrickým súradnicovým systémom a S-JTSK. 39-44.
 VACULA, M. (1998). Určenie polohy kartografického pólu pomocou vektorového súčinu dvoch vektorov. 45-52.
 SCHNEIDER, Z., KÁLNOVÁ, G. (1998). Lokálne projektívne transformácie v tvorbe digitálneho modelu územia. 53-60.
 PRAVDA, J. (1998). Mapový podklad, podklad mapy a mapová osnova. 61-70.
 MACHKOVÁ, N. (1998). Slovenská agentúra životného prostredia prehľad mapovej tvorby v rámci aplikácií GIS. 71-86. (*angl.*)
 MIČIETOVÁ, E. (1998). Geograficky projekt MGE ako inštrumentálny nástroj riešenia úloh v GIS-e. 87-100.
 KUSENDOVÁ, D., SZABOVÁ, M. (1998). Vzdialenosť a sieťové analýzy - analytické nástroje GIS. 101-110.
 VIŠŇOVCOVÁ, J. (1998). Mapové údaje v geoinformačných systémoch na správu technických sietí. 111-114.
 NOVÁK, J., JAKUBÍKOVÁ, M. (1998). Zber digitálnych mapových údajov pre potreby geografického inštrumentálneho systému plynovodnej siete. 115-118.
 HUSÁR, K. (1998). Varianty digitalizácie priestorových údajov. 119-122.

Informácie

- KUSENDOVÁ, D., ČIŽMÁR, J. (1998). Štúdium kartografie na univerzitách v Bratislave. 123-126.

Kartografické listy, 1999, 7

- WOOD, M. (1999). Kartografia na prahu nového tisícročia. 5-10. (*angl.*)
 KONEČNÝ, M. (1999). Prostorové informační infrastruktury: úloha geoinformatiky a kartografie. 11-22. (*angl.*)
 STUBKJÆR, E. (1999). Komunikácia v kartografii a v rozvoji informačných systémov – obhajoba jazykového modelu komunikácie. 23-34. (*angl.*)
 BERLANT, A. M. (1999). Geoinformačné mapovanie ako nové odvetvie kartografie. 35-44. (*angl.*)
 PRAVDA, J. (1999). Kartografia: zmeny v štruktúre poznatkov. 45-50. (*angl.*)
 POKORNÝ, J. (1999). Digitální mapové podklady v pozemkových úpravách. 51-56.
 RYBANSKÝ, M. (1999). Generalizace vnitřní struktury sídel na topografických mapách České republiky. 57-62.
 MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1999). Mapy a vytváranie výstupov z geoinformačných systémov. 63-70.
 ŠPAČEK, Š. (1999). Spojitá vektorová mapa 50. 71-74.
 KAŇOK, J. (1999). Klasifikace stupnic a zásady jejich tvorby pro kartogram a kartodiagram. 75-86.
 OŤAHEĽ, J., FERANEC, J., PRAVDA, J., HUSÁR, K. (1999). Mapová prezentácia hodnotenia súčasnej krajiny Slovenska. 87-94.

- BENOVÁ, A., MORAVČÍK, J. (1999). Vlastnosti interpolačných metód použitých na modelovanie georeliéfu a ich vplyv na výpočet morfológických parametrov. 95-108.
- KUSENDOVÁ, D. (1999). Výučba kartografie a geoinformatiky na univerzitách Slovenskej republiky. 109-116.
- NOGOVÁ, M., HÁJEK, T. (1999). Realizácia koncepcie školských zemepisných atlasov. 117-120.

Kartografické listy, 2000, 8

- HEFTY, J., FROHMANN, E. (2000). Nový trojrozmerný súradnicový systém pre Slovensko a jeho realizácia pomocou družicových metód. 5-14.
- PRAVDA, J. (2000). Terminologické aktivity a lexikóny v kartografii. 15-22.
- KUSENDOVÁ, D. (2000). Digitálna legenda pre geomorfologické mapy. 23-32.
- KRZYWICKA-BLUM, E., KUCHMISTER, J. (2000). Nový spôsob v kartografii pre nevidiacich: zvukové kódovanie vrstevníc. 33-38. (*angl.*)
- ZEMAN, M. (2000). Digitálne mapové podklady v Slovenskej agentúre životného prostredia. 39-44.
- FERANEC, J., ŠŮRI, M., CEBECAUER, T., OŤAHEL, J. (2000). Mapy zmien krajiny Česka, Maďarska, Rumunska a Slovenska. 45-50.
- NÝVL, J. (2000). Geoúdaje v priestorovom modeli Hlavného mesta Slovenskej republiky – Bratislavy. 51-60.
- EBNER, R., HÁJEK, M. (2000). Kartografická vizualizácia geologických údajov geomorfologického celku Branisko. 61-70.
- ČERNĀNSKÝ, J., KOŽUCH, M. (2000). Využitie digitálneho fotogrametrického systému Image Station SSK pri tvorbe priestorovej databázy v oblasti Chopok-Jasná. 71-82.
- PRZEWŁOCKI, S. (2000). Mapy taxačných zón. 83-90. (*angl.*)
- HUSÁR, K. (2000). Tvar areálov na príklade krajiny pokrývky Slovenska. 91-98.
- MIČIETOVÁ, E., PAVLIČKO, P. (2000). Metodika tvorby topoklimatických máp v prostredí geoinformačných technológií. 99-116.
- KOLÉNY, M. (2000). Mapovanie geotopov na báze pedotopov v priestore Tisové skaly (Modra-Zochova chata). 117-123.
- Informácie**
- HÁJEK, M. (2000). Samuel Mikovíni - pamätná strieborná minca. 124-125.

Kartografické listy, 2001, 9

- PALKO, Š. (2001). Národný atlas Kanady a Geokonexie. 5-10.
- HOJDAR, J. (2001). Česká asociace pro geoinformace - výsledky činnosti a výhled. 11-18.
- ČAPEK, R. (2001). Odvození rovnic zkráslení Putnišova pavlčového zobrazení P4'. 19-24.
- STAŇEK, K. (2001). Víceúrovňová kartografická generalizace pro účely změny měřítka v digitálním prostředí. 25-30.
- GALGONOVÁ, R., HEFTY, J. (2001). Zobrazenie poľa deformácií zemskej kôry na základe výsledkov stredo-európskeho geodynamického projektu. 31-44.
- CEBECAUER, T. (2001). Vizualizácia tematických údajov s použitím tieňovania reliéfu v prostredí GIS. 45-54.
- KOLEJKA, J. (2001). Digitální krajinná mapa a její využití. 55-66.
- FRIEDMANNOVÁ, L. (2001). Klimatické mapy v atlasové tvorbě – vizualizační charakteristiky. 67-72.
- UTÍKALOVÁ, J. (2001). Vektorizace autorských originálů map geomorfologického členení České republiky v měřítku 1:100 000. 73-78.
- VYČICHLOVÁ, V., ČADA, V. (2001). Hodnocení kvality a přesnosti Státní mapy 1:5000. 79-92.
- KAŇOK, J. (2001). Kartografické vyjádření míry slezské identity na základě srovnání mentální mapy s mapou národnosti. 93-100.
- CHALACHANOVÁ, J. (2001). Výšková analýza bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek na podklade digitálneho modelu reliéfu. 101-104.
- BENOVÁ, A. (2001). Mapa a analýza niektorých stránok čítania jej obsahu. 105-112.
- VAŠEK, J., BUDAY, R. (2001). Digitálne údaje z pôvodných kartografických originálov. 113-116.
- NOVODOMEČ, R., NIŽŇANSKÝ, B. (2001). Špecializácia GIS na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici. 117-124.

Kartografické listy, 2002, 10

- COHEN, B. (2002). Kartografická vizualizácia historicko-biografických máp a atlasov v podmienkach počítačovej kartografie. 5-7.
- FERANEC, J., PRAVDA, J., OŤAHEL, J., HUSÁR, K. (2002). Mapa krajiny pokrývky Európy: Ideový námet. 8-13.
- HUSÁR, K. (2002). Niektoré formálne aspekty legendy mapy regionálneho geomorfologického členenia. 14-18.
- KRCHO, J., BENOVA, A. (2002). Geometrická štruktúra georeliéfu a jej kartografické vyjadrenie vo vzťahu k elementárnym formám georeliéfu. 19-35.
- MAULE, L. (2002). Mapové znaky. 36-43.
- MELICHER, J. (2002). Využitie tautochronných javov a rádiových zdrojov v kozmickom priestore na realizáciu máp a referenčných systémov. 44-51.
- MICHALKA, R., NOVODOMEC, R. (2002). K problematike zobrazovania georeliéfu v topografických mapách. 52-59.
- NIŽŇANSKÝ, B. (2002). Definícia mapového znaku a jej význam v teórii mapového jazyka. 60-67.
- PETRISKOVÁ, B. (2002). Analýza geoinformácie na podklade Gaussovho matematického modelu. 68-72.
- PRAVDA, J. (2002). Metamorfózy schémy komunikácie kartografickej informácie. 73-82.
- SUCHÁNOVÁ, D., HÁJEK, M. (2002). Priestorová analýza hraníc Bratislavskej, Nitrianskej a Trenčianskej stolice. 83-92.
- TALHOFER, V. (2002). Užívateľský pohľad na data GIS. 93-97.
- VAJSÁBLOVÁ, M. (2002). Vplyv tvaru areálu na spoľahlivosť jeho obsahu. 98-106.
- VAVRINEC, B., HORECKÝ, M., HÁJEK, M. (2002). Mapy priestorových jednotiek zo sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2001. 107-113.
- Študentské práce**
- ČULÁKOVÁ, K. (2002). Model georeliéfu územia založený na triangulácii areálu. 114-118.
- JURČOVIČ, M., MIKLÓS, M. (2002). Štruktúra databázy poľnohospodárskeho podniku. 119-122.
- Informácie**
- KOREŇ, M. (2002). Slovenská asociácia pre geoinformatiku (SAGI). 123-124.

Kartografické listy, 2003, 11

- BOLTIŽIAR, M. (2003). Mapovanie a analýza vzťahu krajiny štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím údajov DPZ a GIS. 5-15.
- HRICKO, B. (2003). Využitie GPS pri mapovaní v zalesnených územiach. 16-23.
- HUTÁR, V., SVÍČEK, M., SCHOLTZ, P. (2003). Parcelné merania v Slovenskej republike podľa kritérií Európske únie (integrovateľný administratívny a kontrolný systém, časť parcelné merania a tolerance). 24-29.
- KOREŇ, M. (2003). Modely poskytovania informácií zo Štátneho informacného systému. 30-36.
- KUDRNOVSKÝ, E. (2003). Návrh znakového kľúče cykloturistického obsahu map pro volný čas. 37-45.
- MIKŠOVSKÝ, M. (2003). Jak dále v tisku map? 46-52.
- MITÁŠOVÁ, H., HOFIERKA, J. (2003). Vplyv nových technológií mapovania na komunikáciu geopriestorových informácií. 53-60. (*angl.*)
- OŤAHEL, J., FERANEC, J., CEBECAUER, T., HUSÁR, K. (2003). Mapovanie zmien krajiny pokrývky aplikáciou databázy Corine Land Cover (na príklade okresu Skalica). 61-73.
- POKORNÝ, M., HÁJEK, M. (2003). Analýza priestorových objektov na mapách I. vojenského mapovania. 74-84.
- PRAVDA, J. (2003). Konceptné a kartografické aspekty Atlasu krajiny Slovenskej republiky. 85-94.
- SOUKUP, P., VOTOČEK, M. (2003). Konstrukce přímkové kostry plochy a její využití v kartografii. 95-99.
- TIMÁR, G., DANIŠÍK, M. (2003). Aproximácia Křovákova zobrazenia Lambertovým konformným kužeľovým zobrazením na území Slovenska pre potreby GIS a GPS. 100-102.
- VEVERKA, B., ČECHUROVÁ, M. (2003). Georeferencování map II. a III. vojenského mapování. 103-113.
- VOŽENÍLEK, V. (2003). Struktura databáze sesuvů pro modelování a tvorbu map svahových deformací. 114-121.
- Doktorandské práce**
- DOBEŠOVÁ, Z. (2003). Interaktivní mapa regionálního členění georeliéfu ČR. 122-126.

Kartografické listy, 2004, 12

- COMENETZ, J. (2004). Geografia českej a slovenskej identity v Spojených štátoch amerických. 5-12. (*angl.*)
- FENCÍK, R., VAJSÁBLOVÁ, M. (2004). Analýza výškovej presnosti digitálneho modelu reliéfu územia Kočín. 13-20.
- HUSÁR, K. (2004). Priestorový vzťah susedstva na príklade krajinnej pokrývky Slovenska. 21-28.
- KOLÉNY, M., ČERŇANSKÝ, J., KOŽUCH, M. (2004). Využitie ortofotomáp v prieskume urýchlenej plošnej vodnej erózie. 29-36.
- KOREŇ, M. (2004). Priestorové modely krajiny. 37-47.
- MEŇKYOVÁ, L. (2004). Algoritmus interpretácie rastrového modelu georeliéfu Lagrangeovými polynómami. 48-57.
- MIKLOŠÍK, F. (2004). Aktuální otázky dalšího výzkumu v teoretické kartografii. 58-65.
- MOŽUCHA, M. (2004). Kartografické modelovanie interakcií FM signálu s georeliéfom. 66-79. (*angl.*)
- NIŽŇANSKÝ, B. (2004). Grafická jednotka mapového znaku. 80-91.
- PRAVDA, J. (2004). O chybách na mapách. 92-103.
- STANKOVÁ, H., ČERŇANSKÝ, J. (2004). Objektovo-orientovaná klasifikácia krajinnej pokrývky oblasti Chopok-Jasná. 104-113.
- ŠRÁMKOVÁ, R. (2004). Digitálne ortofotomapy Slovenskej republiky. 114-118.
- TIMÁR, G. (2004). Georeferencovanie máp II. vojenského mapovania na území Slovenska a Maďarska. 119-126. (*angl.*)

Kartografické listy, 2005, 13

- BĚLKA, L. (2005). Využití stereoskopického pozorování pro geomorfologické mapování. 13, 5-13.
- BLÁHA, J. D. (2005). Hodnocení kartografických děl z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti. 14-24.
- BRŮNA, V., KŘOVÁKOVÁ, K. (2005). Interpretace map stabilního katastru pro potřeby krajinnej ekologie. 25-33.
- CEBECAUEROVÁ, M., CEBECAUER, T. (2005). Špecifické vizualizácie zmien krajinnej pokrývky ako nástroj poznávania krajiny. 34-42.
- FRIEDMANNOVÁ, L., KONEČNÝ, M., STANĚK, K. (2005). Tvorba otvoreného regionálneho atlasu. 43-52.
- HUDECOVÁ, L. (2005). Komunikačné rozhrania katastra nehnuteľností. 53-60.
- IVÁNOVÁ, I. (2005). Štandardizácia geografických informácií. 61-69. (*angl.*)
- KOZÁKOVÁ, M. (2005). Současné proměny atlasové kartografie. 70-76.
- KUSEDOVÁ, D. (2005). Projekt atlasu katolíckej cirkvi na Slovensku. 77-82.
- MACHAJDÍKOVÁ, E., RAGAČOVÁ, J. (2005). Slovensko na mapách v 16. - 20. storočí. 83-91.
- PEŠŤÁK, J., ZIMOVÁ, R. (2005). Polohová presnosť objektů na mapách prvního a druhého vojenského mapování. 92-100.
- PRAVDA, J., FERANEC, J. (2005). Ukážky mapovej prezentácie dátových vrstiev CORINE Land Cover Slovenska. 101-110.
- SOUKUP, P., VOTOČEK, M. (2005). Automatické umísťovanie popisů plošných elementů mapy. 111-117.
- VÁŇA, P. (2005). Analýza metod tvorby a využití map v síti Internet. 118-126.

Kartografické listy, 2006, 14

- BLÁHA, J. D. (2006). Paradox inovace v kartografii z pohledu estetiky. 5-15.
- FENCÍK, R., URBINA VELASCO, J. (2006). Použitie priestorových dát v archeologickom výskume. 16-22. (*angl.*)
- FERANEC, J., HUSÁR, K., PRAVDA, J., BETÁK, J. (2006). Mapové vyjadrenie zmien krajinnej pokrývky Slovenska na úrovni vybraných okresov. 23-32.
- GERHÁTOVÁ, L., HEFTY, J. (2006). Pripravovaný navigačný systém Galileo. 33-40.
- HUSÁR, K. (2006). Kartografické vyjadrenie krajinnej štruktúry na príklade okresu Skalica. 41-48.
- HUTÁR, V. (2006). Pôdne parametre a ich priestorová variabilita, tvorba pedotematických máp v semidetajnej mierke. 49-56.
- MIČIETOVÁ, E., ČULEN, O. (2006). Geografická databáza a modelovanie komplexných priestorových štruktúr georeliéfu a topografických prvkov. 57-66.
- MIČIETOVÁ, E., ŠIMONOVIC, P. (2006). Distribúcia a integrácia geografických informačných zdrojov. 67-76.

- MITÁŠ, O., MITÁŠOVÁ, H. (2006). Model pre úlohu kartografie pri riadení zážitkov návštevníkov parku. 77-86. (angl.)
- NIŽŇANSKÝ, B. (2006). Význam mapového znaku. 87-91.
- PRAVDA, J. (2006). Klasifikácia metód mapového vyjadrovania. 92-99.
- ŠEDĚNKOVÁ, M., HORÁK, J., JUŘIKOVSKÁ, L. (2006). Simulační přístup k hodnocení dopravní dostupnosti na příkladu dojížděky do zaměstnání. 100-107.
- VÁZQUEZ, S. G., IVÁNOVÁ, I. (2006). Zber priestorových dát pre potreby archoelógie. 108-115. (angl.)
- Študentské práce**
- LIESKOVSKÝ, T. (2006). Priestorové analýzy prehistorických objektov. 116-120.
- MAJO, J. (2006). Etnická štruktúra obyvateľstva a demovalentné kartogramy. 121-126.

Kartografické listy, 2007, 15

- BARANOVÁ, M., ČADA, V., ČERBA, O. (2007). Kartografická část Atlasu mezinárodních vztahů. 5-12.
- BLÁHA, J. D. (2007). Možnosti kreativity kartografa v současné kartografické tvorbě. 13-24.
- ČADA, V. (2007). Digitální katastrální mapy z pohledu funkce státního mapového díla. 25-33.
- ČECHUROVÁ, M., VEVERKA, B. (2007). Software MATKART – současný stav a vývojové trendy. 34-40.
- FRIEDMANNOVÁ, L., STANĚK, K., KONEČNÝ, M. (2007). Adaptabilní mapy pro krizový management. 41-50.
- KREJČÍ, J., CAJTHAML, J. (2007). Müllerovy mapy českých zemí, jejich digitalizace a zpracování pro internetovou vizualizaci. 51-59.
- KUSEDOVÁ, D., MAJO, J. (2007). Projekt atlasu s historicko-religióznou tematikou. 60-68.
- LIESKOVSKÝ, T., KÖNIG, T. (2007). Spracovanie archeologických údajov z nálezísk Dolného Považia v prostredí GIS. 69-76.
- MIKLOŠÍK, F. (2007). Problém efektivnosti aktualizace geografických datovýchází. 77-86.
- MIKŠOVSKÝ, M., ZIMOVÁ, R. (2007). Staré mapy Čech – vybrané aspekty kartografického jazyka. 87-95.
- PASHA, M. (2007). Mapy v mierke 1:25 000 – predstava integrácie a spoločných štandardov na príklade Albánska. 96-105. (angl.)
- PRAVDA, J. (2007). Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. 106-115.
- TALHOFER, V. (2007). Současné trendy ve výuce kartografie a geoinformatiky na Univerzitě Obrany v Brně. 116-120.
- ŽIGO, P., CHOCHOL, M. (2007). Počítačové mapovanie nárečí v Slovanskom jazykovom atlase. 121-126.

Kartografické listy, 2008, 16

- BLAŽEK, M., MAJO, J. (2008). Kartografia a kritická sociálna teória: o mapách, etike, praxi a moci. 5-16.
- HIMIYAMA, Y. (2008). Pozvánka na environmentálnu mapovú súťaž Asahikawa. 17-22. (angl.)
- MIKŠOVSKÝ, M. (2008). Vývoj vydávání turistických map na našem státním území. 23-29.
- PRAVDA, J. (2008). Logické závěry vyplývající z čítania máp. 30-36.
- I. a 2. kartografický deň v Olomouci**
- KAŇOK, J. (2008). Kartografické dny v Olomouci. 37-39.
- ABSALON, D. (2008). Aplikace GIS ve zpracování hydrografických a sozologických map Polska. 40-47. (angl.)
- DAŇHELKA, J. (2008). Hydrologická data v mapové tvorbě – aktuální využití prostředků GIS v operativní hydrologii v České republice. 48-54.
- KAŇOK, J. (2008). Časté chyby v klimatických a hydrologických mapách. 55-58.
- NIŽŇANSKÝ, B. (2008). Asociatívne pravidlá označovania v hydrogeografických a klimatogeografických mapách. 59-67.
- TOLÁSZ, R. (2008). Využití mapové tvorby v meteorologii a klimatologii. 68-78.
- VOŽENÍLEK, V. (2008). Atlas podnebí Česka. 79-86.
- KRAUS, J. (2008). Geostatistická analýza demografických jevů podle výsledků censu 2001. 87-93.
- KUSEDOVÁ, D. (2008). Kartografická prezentácia údajov o obyvateľstve. 94-100.
- PODOLÁK, P. (2008). Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva. 101-105.
- POPOVÁ, M., UDRŽALOVÁ, Z. (2008). Využití kartografických metod v přípravě, provedení a prezentaci sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. 106-112.
- VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J., TUČEK, P. (2008). Detekce, prokazatelnost a vizualizace extrémů dat ve statistických souborech. 113-124.

Kartografické listy, 2009, 17

- BENOVÁ, A. (2009). Hodnotenie dotazníkov zameraných na čítanie obsahu mapy. 5-12.
- CIOŁKOSZ-STYK, A. (2009). Vplyv obsahu máp miest na ich čitateľnosť. 13-20. (*angl.*)
- ČADA, V., VICHROVÁ, M. (2009). Rukopisné mapy Čech J. Ch. Müllera. 21-30.
- ČERBA, O. (2009). Google Earth a tematické mapy. 31-40.
- DOBEŠOVÁ, Z., KUSEDOVÁ, D. (2009). Hodnocení kartografické funkcionality v GIS programech. 41-47.
- DRÁPELA, M. V., RYBANSKÝ, M., SALVETOVÁ, Š., TAJOVSKÁ, K. (2009). Návrh tvorby znakových sad pro krizové situace. 48-55.
- ĎURAČIOVÁ, R., FAIXOVÁ CHALACHANOVÁ, J. (2009). Hodnotenie a dokumentovanie kvality dát v doméne katastra nehnuteľností. 56-63.
- DUŠEK, R. (2009). Vliv prostorových efektů na vnímání hodnot kruhových diagramů. 64-71.
- KAŇOK, J., BRUS, J. (2009). Možnosti využití expertních systémů v kartografii. 72-77.
- KARVAŠ, P., KAŇOK, J. (2009). Kartografická anamorfóza v súčasnej kartografii. 78-85.
- KOZÁKOVÁ, M., VOŽENÍLEK, V. (2009). Tematická informace na tyflomapách. 86-92.
- KOŽUCH, M. (2009). Ortofotostánka bez perspektívneho skreslenia výškových objektov. 93-99.
- KUBÍČEK, P., STACHOŇ, Z., HAVLÍČEK, Z. (2009). Nové mapové technologie v kartografické komunikaci. 100-107.
- MICHNA, I. (2009). Úloha mapových vysvetliviek – prečo študovať problém? 108-114. (*angl.*)
- PÁSZTO, V., TUČEK, P. (2009). Informační zisk a entropie v kartografické tvorbě. 115-122.
- Študentské práce**
- BALÁŽOVIČ, Ľ. (2009). Aplikované priestorové analýzy v geografických informačných systémoch s využitím digitálneho terénneho modelu. 123-126.

Kartografické listy, 2010, 18

- FERANEC, J., HÁJEK, M. (2010). Odišiel významný slovenský kartograf Ing. Ján Pravda, DrSc. 5-10.
- BENOVÁ, A., FENCÍK, R., FERANEC, J., KUSEDOVÁ, D., NIŽNANSKÝ, B. (2010). Bibliografia Ing. Jána Pravdu, DrSc. 11-20.
- BLÁHA, J. D., HUDEČEK, T. (2010). Hodnocení kartografických děl mentálními mapami. 21-28.
- DAS, A., KIMOTO, K. (2010). Druhy máp a chyby na mapách v Indii. 29-48. (*angl.*)
- FECISKANIN, R. (2010). Problémy modelov georeliéfu tvorených tvarovo optimalizovanými nepravidelnými trojuholníkovými sieťami. 49-56.
- GASIORKOVÁ, K., HAMLÍKOVÁ, E., SVIČEK, M. (2010). Tvorba vrstvy GIS krajinných prvkov pre implementáciu a kontrolu „dobrých poľnohospodárskych environmentálnych podmienok“. 57-66.
- JENČO, M. (2010). Vyhľadavanie predĺžených naklonených objektov metódou morfolologickej segmentácie svahu. 67-75.
- KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M., NOVÁČEK, J., ZEMAN, M. (2010). Využitie historických a súčasných mapových podkladov pre stanovenie produkčného potenciálu biomasy. 76-86.
- PAZÚR, R., OŤAHEL, J., HURBÁNEK, P. (2010). Analýza štruktúry krajinej pokrývky na príklade vybraných typov prírodnej krajiny. 87-95.
- ŘEZNÍK, T. (2010). Kartografická vizualizace v souladu s datovými specifikacemi INSPIRE. 96-104.
- VAJSÁBLOVÁ, M., ĎURAČIOVÁ, R., LIESKOVSKÝ, T., DŮRDOVANSKÝ, T. (2010). Transformácie dát medzi súradnicovými systémami používanými na území Slovenska v prostredí GIS. 105-116.
- Študentské práce**
- STOPKOVÁ, E. (2010). Bezpečnosť online publikovania dát. 117-120.
- ŽIAK, M., SZALMOVÁ, L., ČERMÁK, P. (2010). Inštalácia a rastrová prezentácia dát v lavínovom geografickom informačnom systéme. 121-125.
- ERRATA. 126.

Kartografické listy, 2011, 19

- BLÁHA, J. D., SOUKUP, M., BALCEROVÁ, M. (2011). Mentální mapy obyvatel vesnice Yawan v interdisciplinární perspektivě. 5-19.
- ČADA, V. (2011). Kartometrická analýza a lokalizace rukopisných Müllerových map krajů Čech pro jejich publikování na mapovém portálu. 20-30.
- ČERBA, O. (2011). Analýza definic pojmu „mapa“. 31-37.

- DRÁPELA, M. V., BŘEZINOVÁ, Š., TAJOVSKÁ, K. (2011). Návrh tvorby mapových znaku pro krizové řízení – scénář povodeň. 38-45.
- FECISKANIN, R. (2011). Metódy zjednodušovania modelov plôch pri modelovaní georeliéfu nepravidelnou trojuholníkovou sieťou. 46-54.
- FENCÍK, R., KAPRONCZAIIOVÁ, Z. (2011). Vizualizácia reliéfu na topografických mapách. 55-60.
- GALLAY, M., LLOYD, C., MCKINLEY, J., BARRY, L. (2011). Porovnanie vertikálnej presnosti digitálnych modelov georeliéfu z údajov získaných moderným pozemným meraním a leteckým laserovým skenovaním. 61-71.
- KOŽUCH, M. (2011). Digitálne letecké kamery – významný pokrok v kvalite fotogrametrických výstupov. 72-79.
- KRÁLIKOVÁ, M., SZEBÉNYIOVÁ, A. (2011). Čo sa skrýva za tematickými mapami cestnej siete Slovenskej republiky? 80-87.
- KUBÍČEK, P. (2011). Možnosti testování kartografické vizualizace polohové nejistoty. 88-96.
- KUSEDOVÁ, D., HOBLÍK, P. (2011). Kartografická funkcionalita geograficky orientovaných webových řešení v prostředí internetu. 97-104.
- MÉSZÁROSOVÁ, K., VAJSÁBLOVÁ, M., ŠVANTNER, P. (2011). Kvantitatívne vyjadrenie členitosti krajiny fraktálnou dimenziou. 105-112.
- OŤAHEL, J., HUSÁR, K., FERANEC, J. (2011). Zmeny krajiny: analýza a kartografická interpretácia na príklade regiónu Tatry. 113-123.
- VAĽKO, M. (2011). Vzájemné porovnání algoritmů pro transformaci souřadnic mezi souřadnicovými systémy. 124-130.

Spracovala: Mgr. Alexandra Benová, PhD.