



ZPRAVODAJ

Kartografické společnosti České republiky

č. 5/2013

26. mezinárodní kartografická konference ICA

Pod patronací saského ministerského předsedy Stanislaw Tilicha se uskutečnila ve dnech 25. až 30. srpna 2013 v Drážďanech (SRN) **26. mezinárodní kartografická konference ICA**. Konference se zúčastnilo cca 1400 delegátů z 81 zemí, z toho více jak 30 z České republiky a 2 delegáti ze Slovenské republiky.

Konference se konala v Mezinárodním kongresovém centru. Její součástí byl **61. Deutscher Kartographentag**, tradiční konference německých, rakouských a švýcarských kartografů; tato akce se konala ve dnech 28. až 30. srpna 2013 a mohli se jí účastnit v rámci vložného i delegáti konference ICA; jednacím jazykem této akce byla němčina.



Mezinárodní konferenční centrum v Drážďanech

Slavnostní zahájení 26. Mezinárodní kartografická konference ICA se konalo v pondělí 26. srpna 2013; jeho součástí byl zahajovací projev saského ministra vnitra Marcuse Ulbiga, referát prezidenta ICA prof. George Gartnera (Rakousko) na téma „Modern Cartography“ a promítnutí německého dokumentárního filmu „Germany from Above“. Poté byla otevřena mezinárodní výstava map a atlasů a mezinárodní výstava dětské kartografické kresby; na obou výstavách byly umístěny i exponáty z České republiky.

Po slavnostním zahájení pokračovalo zasedání jednáním v plénu, které se konalo téhož dne v odpoledních hodinách. Úvodní referát přednesl J. Dangermond na téma „Web Maps, Story Maps and Trends in Underlying Geospatial Technologies“. Poté vystoupili s krátkými informacemi o své činnosti předsedové komisí ICA *Geovisualization, Cognitive Visualization, Generalization and Multiple Representation* a *Art and Cartography*. Jednání konference pak pokračovalo **1. a 2. blokem referátů**; každý blok probíhal v osmi sekcích, jejichž jednání se časově překrývala. Z českých účastníků vystoupili s příspěvkem

- Bláha, J.D.: „Cultural Aspects of Cartographic Creation: Use of Mental Maps in Cross-cultural Research“,
- Pánek, J. a Vlok, A.C.: „Participatory Mapping as a Tool for Community Empowerment – A Case Study of Community Engagement in Koffiekraal, South Africa“,
- Brus, J. a Popelka, St.: „Uncertainly Visualization: an Eye-tracking Study on Spatial Data Quality“ a
- Pánek, J., Nétek, R., Vávra, A., Voženílek, V.: „Web Atlas Technology as a Tool of Czech Official Development Assistance“.

Paralelně probíhalo pracovní jednání komisí ICA *Cartography and Children, Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People, Education and Training a Planetary Cartography*.

Druhý den byla konference zahájena **plenárním zasedáním**, na němž byl přednesen referát „Spatial Monitoring of Marine Animals: Real-time and Archival Systems“, jehož autorem byl Imants G. Priede. Poté vystoupili na plénu s informacemi o své činnosti předsedové komisí ICA *Geospatial Analysis and Modeling, Atlases, Use and User Issues a Maps and Society*. Dopolední jednání konference pokračovalo **3. blokem referátů** v sedmi sekcích a **4. blokem** v osmi sekcích. Z českých autorů zde byly zařazeny referáty

- Voženílek, V., Vondráková, A., Vávra, A.: „Cartographic Visualization of Phytophenological Characteristics“ a
- Popelka, St., Brychtová, A.: „Eye-tracking Study on Different Perception of 2D and 9D Terrain Visualization“ .

Paralelně probíhalo pracovní zasedání komisí ICA *Map Design and Neocartography* a *Geospatial Analysis and Modeling*.

V průběhu polední přestávky se konala ve velkém kongresovém sále firemní prezentace „OCAD – A Niche Product towards a Professional Cartographic Software“ (Thomas Gloor) a **1. blok panelových diskuzí**. Celkem bylo do tohoto bloku přihlášeno 81 panelů, českými vystavovateli byly prezentovány panely

- Štěřba, Z.: „Evaluation of Maps Based on the Level of Figure and Background Differentiation“

- Nétek, R.: „Base Map Layers Usability Evaluated by Eye-tracking Devices“
- Müller, A., Hanzalová, K.: „Nazca Map Server“
- Staněk, K.: „A Cartographic Support for the Geodata Visual Querying“
- Martínek, J.: „The Research of Ancient Road in Czech Republic – Presentation of Results on the Map Server Vectormap“.

Odpolední program druhého dne konference pokračoval v plénu referátem „The Virtual Centimeter World Model?“ (Franz Leberl, Wolfgang Welcher). Poté vystoupili na plénu s informacemi o své činnosti předsedové komisi ICA *Open Source Geospatial Technologies, Neocartography, Map Projections, Maps and the Internet* a nově vytvořené pracovní skupiny *International Map Year*. Jednání konference pak pokračovalo **5.blokem přednášek** v pěti sekcích a **6.blokem přednášek** v devíti sekcích; zde byli zařazeni do programu referáty českých autorů, a to:

- Suchoň, Zd., Sašinka, C., Štěrba, Zb., Zbořil, J., Březinová, Š., Švancara, J.: „Influence and Graphic Design of Cartographic Symbols on Perception Structure“
- Otrušínová, J., Řezník, T.: „An Atlas of Brno City Centre for Wheelchair Users; Concept, Production and Beyond“

V pozdních odpoledních hodinách pak proběhlo společné zasedání Výkonného výboru ICA s předsedy komisi ICA a paralelně seminář *Young Scientists Speed Presentation*.

Třetí den jednání konference byl zahájen opět **v plénu**, a to referátem „Transformation of National Mapping Approaches in the Context of Geomatics Democratization“ (Éric Loubner). Následovala informace předsedů komisi ICA *Education and Training, Planetary Cartography, GI for Sustainability* a *Geoinformation Infrastructures and Standards*. Poté následovaly **7.blok referátů** a **8.blok referátů**, oba v sedmi sekcích. Zde byly zařazeny referáty českých autorů, a to:

- Bělka, L., Voženílek, V.: „The Image Map : from Broad Practical Use towards Carto-graphic Concept“.
- Brychtová, A., Popelka, St.: „Exploring the Influence of the Color Distance on the Map Legibility“

Paralelně probíhala pracovní zasedání komisi ICA *Maps and the Internet, Generalization and Multiple Representation, Planetary Cartography* a *Map Production and Geo-Business* a jednání pracovní skupiny **International Map Year**, které řídil Bengt Rystedt. Tohoto jednání se zúčastnili vedoucí delegací členských zemí ICA a další pozvaní delegáti; za ČR byli přítomni M.Konečný, M.Mikšovský, V.Talhofer a V.Voženílek, který byl pověřen zorganizováním dalšího jednání této pracovní skupiny ICA v únoru 2014 v Olomouci. Cílem této pracovní skupiny ICA je připravit v roce **2015** v členských zemích ICA akce, které by významně propagovaly a zajišťovaly další rozvoj kartografie a geoinformatiky.

V době polední přestávky proběhla v hlavní kongresové hale prezentace firmy Plastic Logic „Flexible Displays for Robust Cartographic Applications (S.Kuhne) a v hale 1 byl promítnut film „Cartography and Narratives“. Souběžně probíhal **2. blok panelových diskuzí**, do něhož bylo zařazeno 80 panelů. Z českých příspěvků byl do tohoto bloku zařazen panel českých autorů

- Talhofer, V., Sokolová, L.: „Automated Cartographic Generalisation: Can We Learn from the Classical Maps?“

Odpolední jednání konference bylo zahájeno opět **v plénu** referátem „My Discovery of Cartography“ (Ch.Board). Následovaly zprávy o činnosti, které přednesli předsedové komisi ICA *Map*

Production and Geo-Business, Map Design, Mountain Cartography a Theoretical Cartography. Následovaly **9.blok referátů** v osmi sekcích a **10.blok referátů** v sedmi sekcích. Z českých autorů zde byly zařazeny referáty

- Bayer, T.: „Estimation of an Unknown Map Projection and Its Parameters from the Map“
- Cajthaml, J.: „Map Projection Reconstruction of a Mercator's Map“
- Vondráková, A.: „Legal Issues in Czech Cartography in Relation to the International Cooperation

Souběžně probíhala pracovní jednání komisí *ICA Maps and Society, Open Source Geospatial Technologies. Cognitive Visualization a Mapping from Remote Sensor Imagery.*

Ve večerních hodinách se konalo **slavnostní zahájení** akce **61.Deutscher Kartogra-phentag**, na které byl za českou delegaci pozván předseda Kartografické společnosti ČR doc.M.Mikšovský.

Čtvrtý den jednání konference byl zahájen jednáním **v plénu**, na němž byl přednesen referát „The Waldseemüller Map – A Gift of Germany to the World“ (Fenella France). Poté následovaly krátké zprávy vedoucích komisí *ICA History of Cartography, Digital Technologies in Cartographic Heritage, Mapping of Remote Sensor Imagery a Data Quality.* Následovaly **11.blok referátů**, který probíhal v 9 sekcích a **12.blok referátů** v 8 sekcích. Zde byly zařazeny referáty českých autorů:

- Lysák, J., Traurig, M.: „Digital Rock Drawing on Czech Topographic Maps – Present and Future Development
- Jedlička, K., Čada, V., Fiala, R., Hájek, P., Janečka, K., Ježek, J., Roubínek, J., Strejcová, J., Vichrová, M.: „Techniques Used for Optimizing 3D Visualization of Terežín Memorial“

Současně probíhalo pracovní jednání komise *ICA Data Quality a Ubiquitous Mapping.*

V době polední přestávky proběhl **3. blok panelových diskuzí**, do něhož bylo zařazeno 79 panelů. Z českých příspěvků byly do tohoto bloku zařazeny panely

- Nétek, R., Vondráková, A., Dobešová, Zd.: „A Service- and Cloud-oriented Solution for Thematic Maps“ ,
- Přidal, P.: „Georeferencer and Old Maps Online: How to Turn Scanned Maps into Attractive Discoverable Resource“ ,
- Mikloš, M., Voženílek, V.: „Time Animation from Early Maps of the 19th Century“ ,
- Stachoň, Zd., Konečný, M.: „Map Archive on Institute of Geography, Masaryk University: New Possibilities“ a
- Čada, V., Vichrová, M.: „Semiotics, Syntactic and Cartometric Analysis of Müller's Manuscript Maps of the Czech Regions“

Na programu odpoledního jednání konference byly zařazeny **13.blok a 14. blok referátů**, které probíhaly v osmi sekcích. Z českých autorů zde byli do programu zařazeny tyto referáty:

- Vondráková, A.: „Influence of Non-technological Aspects on the Map Information Perception“
- Havlíček, J., Müller, A., Janata, T.: „Publishing Old Maps as Dynamic Map Services“

Souběžně probíhalo pracovní jednání komisí *ICA History of Cartography, Use and User Issues, Geovisualization a Theoretical Cartography.* Po skončení jednání konference se ještě konalo pracovní jednání komise *ICA Mountain Cartography.*

Pátý den konference byl zahájen jednáním **v plénu**, na němž byl přednesen referát „Digital Maps for Highly Automated Driving“ (Martin Hauels). Poté následovaly stručné informace vedoucích komisí ICA *Ubiquitous Mapping*, *Cartography in Early Warning and Crisis Management* (M.Konečný), *Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People*, *Cartography and Children* a nové pracovní skupiny ICA *Toponyms*. Následovaly **15. a 16. blok referátů**, které byly předneseny v osmi (resp. sedmi) sekcích. Do těchto bloků byly zařazeny následující referáty českých autorů:

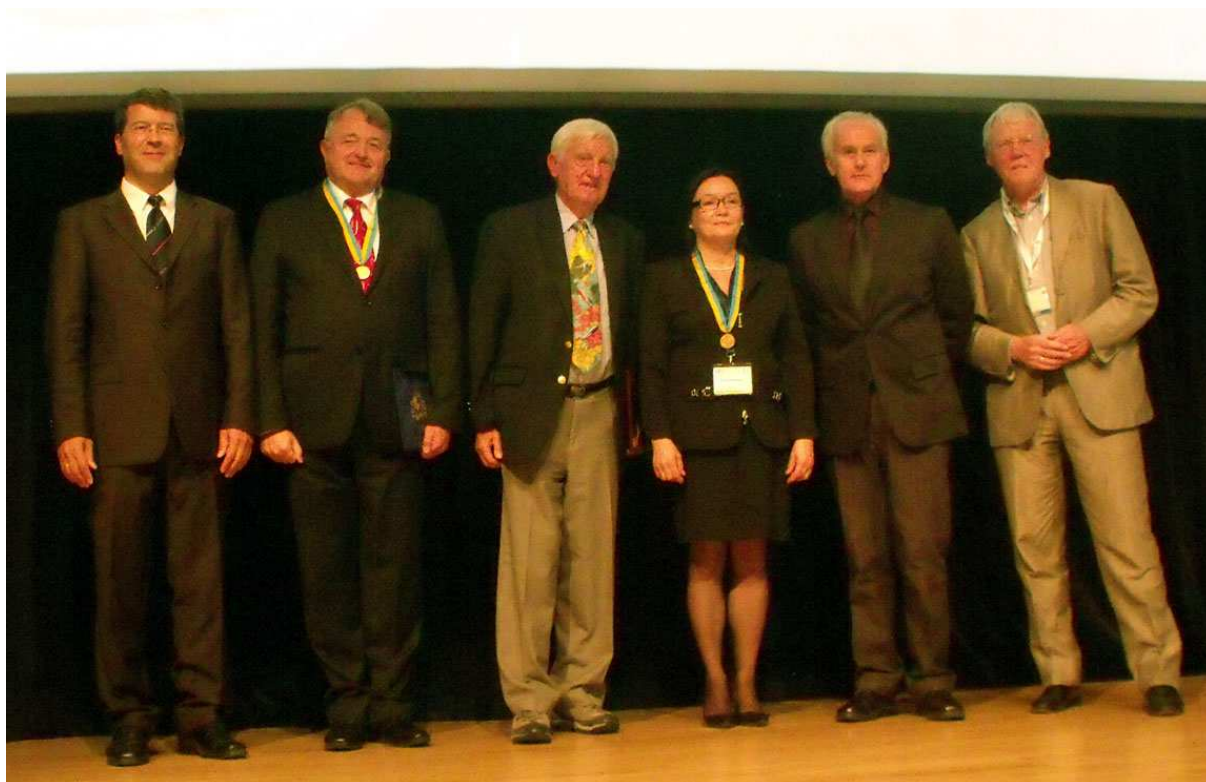
- Marek, T., Závodský, O.: „Geonames – the Database of Geographical Names of the Czech Republic“
- Talich, M., Soukup, L., Havrlant, J., Ambrožová, K., Böhm, O.: „Georeferencing of the Third Military Survey of Austrian Monarchy“
- Bartoněk, D., Opařilová, I.: „The Use of GIS Technology for Planning of GNSS Measurement“
- Traurig, M., Langr, J.: „The Informa of the State Map Series in the Czech Republic“
- Brázdil, K., Skalická, I.: „New Elevation Models of the Czech Republic“
- Šidlichovský, P.: „Fundamental Base of Topographic Data of the Czech Land Survey Office as a Source for Database Cartography and Other Applications“

Souběžně probíhalo pracovní jednání komise ICA *Cartography in Early Warning and Crisis Management*, které řídil předseda komise ICA prof.RNDr.Milan Konečný,CSc.; zde odezněly i dva české referáty, a to:

- Konečný, M.: „Cartographic and Geoinformatics Strategies for Early Warning and Crisis Management“ a
- Řezník, T.: „The Emergency Support System: Story of One Project“

Po polední přestávce byl uspořádán **v plénu** závěrečný ceremoniál konference, na němž obdržel prof. Fraser Taylor (Kanada) nejvyšší vyznamenání ICA – Carl Mannerfeltovu zlatou medaili. Další členské vyznamenání – udělení čestného členství v ICA – obdrželi paní prof. Kirsi Virrantaus (Finsko) a prof.RNDr. Milan Konečný, CSc.

V následující části byly vyhlášeny výsledky hodnocení map a atlasů, které byly vystaveny na mezinárodní výstavě; té se zúčastnilo 33 členských zemí ICA a 6 přidružených organizací. Dále byly vyhlášeny vítězné práce ze soutěže dětské soutěže o cenu Barbary Petchenikové a výsledky sportovní soutěže v orientačním běhu, který byl uspořádán v rámci konference ICA; zde nás úspěšně reprezentovali v soutěži žen na střední trati Jana Otrušilová (3.místo), v soutěži mužů na dlouhé trati Zbyněk Štěrba (1.místo) a v soutěži žen na stejné trati Barbara Stachoňová (2.místo). V závěru jednání pozvali zástupci brazilské delegace všechny přítomné delegáty k účasti na 27.mezinárodní kartografické konferenci ICA, která se bude konat v Rio de Janeiru v roce 2015; součástí jejich prezentace bylo i vystoupení brazilské taneční skupiny. Konferenci pak uzavřel závěrečným projevem president ICA prof.Georg Gartner.



Udělení členských vyznamenání ICA – zleva: prof. G. Gartner, prof. M. Konečný, prof. F. Taylor, prof. K. Virrantaus, prof. B. Rystedt, prof. F. Ormeling

Na 26. mezinárodní kartografické konferenci ICA bylo prezentováno 463 odborných referátů a 240 posterů. Převážná většina referátů probíhala souběžně v několika sekcích a v téže době se konala i pracovní zasedání komisí ICA, takže účastníci si museli zvolit pro ně co nejvýhodnější program. Abstrakty a v převážné části i plné znění referátů byly účastníkům předány na konferenčním flash disku, na němž jsou uvedeny i informace o exponátech vystavených na Mezinárodní výstavě map. Kromě toho byl vydán tiskem i výstavní katalog, který obdrželi delegáti v konferenčním balíčku. Na rozdíl od předchozí konference ICA, konané v roce 2011 v Paříži je třeba konstatovat, že drážďanská konference byla organizačně zajištěna na vysoké úrovni, a to včetně stravování a všech ostatních služeb pro její delegáty.

- mm -

20. kartografická konference

Ve dnech 5. až 6. září 2013 se v Plzni uskutečnila **20. kartografická konference**, jejímž hlavním pořadatelem byla vedle Kartografické společnosti České republiky a Kartografické společnosti Slovenskej republiky Západočeská univerzita v Plzni, konkrétně Oddělení geomatiky Katedry matematiky Fakulty aplikovaných věd. Po 12 letech se tak v Plzni sešly desítky odborníků kartografie, geomatiky, geoinformatiky, geodézie a dalších příbuzných oborů z České i Slovenské republiky.

Konference byla zaměřena na aktuální problémy současné kartografie, zejména 3D kartografie, problematiku interpretace map, atlasovou kartografii nebo otázky spojené se zpracováním starých a historických map. V Plzni se na počátku září sešlo 85 registrovaných účastníků z České republiky i Slovenska, přičemž se nejednalo pouze o odborníky z akademické sféry, ale také zástupce

komerčních společností, státní správy i resortních organizací. V celkem 6 tematických blocích bylo předneseno 36 odborných referátů a vystaveny 2 postery.

V rámci konference se uskutečnilo několik doprovodných akcí. Ve středu (4. září 2013) odpoledne se uskutečnil *Pracovní seminář k problematice GeoInfoStrategie v oblasti datových sad geodat*. K přednáškám byla z pléna vznesena řada dotazů a komentářů, které vyvolaly často bouřlivou debatu. Po semináři se ještě téhož dne uskutečnily workshopy projektů *NeoCartoLink* a *GeoInfoNET*. Ve čtvrtek dopoledne, před zahájením konference, proběhl workshop projektu *Plan4Business*, kterého se vedle registrovaných posluchačů v hojně míře účastnili odborníci z řad účastníků 20. kartografické konference.



Více informací, včetně fotografií z konference, je k dispozici na <http://www.gis.zcu.cz/kartografie/konference2013/>

Za programový a organizační výbor 20. kartografické konference:
Doc. Ing. Václav Čada, CSc., Ing. Martina Vichrová, Ph.D.

3. konference Digitální technologie v geoinformatice, kartografii a DPZ

3.ročník studentské konference se uskutečnil **22. října 2013 na Stavební fakultě ČVUT v Praze**. Akci pořádala nově ustavená **katedra geomatiky** (vznikla k 1.10.2013 sloučením dosavadní katedry vyšší geodézie a katedry mapování a kartografie FSv ČVUT) pod záštitou Kartografické společnosti ČR a Společnosti pro fotogrammetrii a DPZ. Konference je již tradičně připravovaná spolu s firmami Kartografie Praha a.s. a Geodézie On Line, s.r.o., které poskytují kartografické produkty jak pro účastníky konference, tak pro autory oceněných příspěvků.

Na konferenci bylo přihlášeno 16 referátů studentů převážně doktorského studia z celkem šesti univerzit – tří brněnských: VUT, MU a MENDELU, dále z UJEP Ústí n.L., z ČZU v Praze a z ČVUT (z pořádající katedry geomatiky a z katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství FSv). Program byl

tematicky pestrý a zajímavý. Odborná komise v čele s prof. B. Veverkou, iniciátorem a garantem prvních dvou ročníků této konference, posuzovala kromě zaslaných textů příspěvků (sestavených do elektronického sborníku) především vystoupení prezentujících autorů i jejich odpovědi na otázky v diskusi.

Nejlépe hodnocený byl příspěvek Ing. Miroslava Bauera z ČVUT nazvaný *Modelování erozních a transportních procesů velkých povodí s pomocí GIS*. Druhé místo získala Ing. Pavla Andělová z VUT Brno za práci *Problematika majetkového vyrovnání s církvemi*. Třetí místo obsadil Ing. Jiří Brychta z ČZU v Praze s příspěvkem *Metody vyhodnocování vodní eroze pomocí GIS*.

Informace o konferenci, včetně sborníku referátů a několika fotografií, jsou dostupné na adrese <http://gkinfo.fsv.cvut.cz>

Ing. Petr Skála, člen hodnotící komise konference, publikoval články o akci zde: <http://www.novinky.cz/vase-zpravy/praha/831-20704-digitalni-technologie-mohou-byt-vyuzity-i-pro-majetkova-vyrovnani-s-cirkvemi-.html>

a dále

<http://www.prazskenovinky.cz/zpravy/regiony/technologie-gis-mohou-byt-vyuzity-i-pro-vyrovnani-s-cirkvemi/>

- rzi -

Konference Historické mapy v Bratislavě

Vědecká konference, věnovaná problematice starých map, se uskutečnila 24.10.2013 v Bratislavě. Pořadatelem byla Kartografická společnost SR a Slovenský národní archiv, v jehož budově, na Drotárské ulici, se akce konala. Odbornými garanty byli ing. R. Fenčík, PhD., ze Stavební fakulty Slovenské technické univerzity a současně předseda slovenské kartografické společnosti a pracovník národního archivu Mgr. M. Kožuch, PhD. Čestným hostem konference byl emeritní profesor B. Veverka z ČVUT v Praze.

Konference pod názvem „Historické mapy“ má na Slovensku dlouhou tradici délky třiceti let od první konference, současná již byla šestá v pořadí. Příspěvky byly zaměřeny na archivní fondy starých map, analýzu, georeferenci a hodnocení jejich obsahu a publikování prostřednictvím webových služeb.

V konferenčním sále bylo přednesena řada příspěvků, z toho 15 publikovaných v tištěném sborníku, který dostal každý účastník. Česká strana byla zastoupena několika příspěvky, kde ryze kartografickou problematikou se zabývali autoři

- Ambrožová, K. - Talich, M.: *Metoda digitalizace starých glóbů*
- Besta, M. - Vrbík, D.: *Staré turistické mapy Liberecka – mapové dílo Josefa Matouschka*
- Žabička, P.: *Projekt staré mapy – online georeferencování starých map*

Doplnit je nutno i přednášku Ing. Jiřího Cajthamla, Ph.D., z katedry geomatiky ČVUT v Praze, nazvanou „*Jak georeferencovat staré mapy*“, která bude publikována v periodiku Kartografické listy. Obdobně bude v KL obsažen příspěvek pracovníků VÚGTK ve Zdíbech pod vedením Ing. Milana Talicha, Ph.D., zaměřený na georeferencování obsahu speciálních map III. vojenského mapování.

Konference byla dobře zorganizována a vyznačovala se vysokou účastí jak slovenských, tak i českých kartografů. Zajímavou součástí konference byla exkurze po budově národního archivu a zejména stálá expozice ukázek vzácných historických tisků a metod jejich obnovy a ošetřování.

- bove -

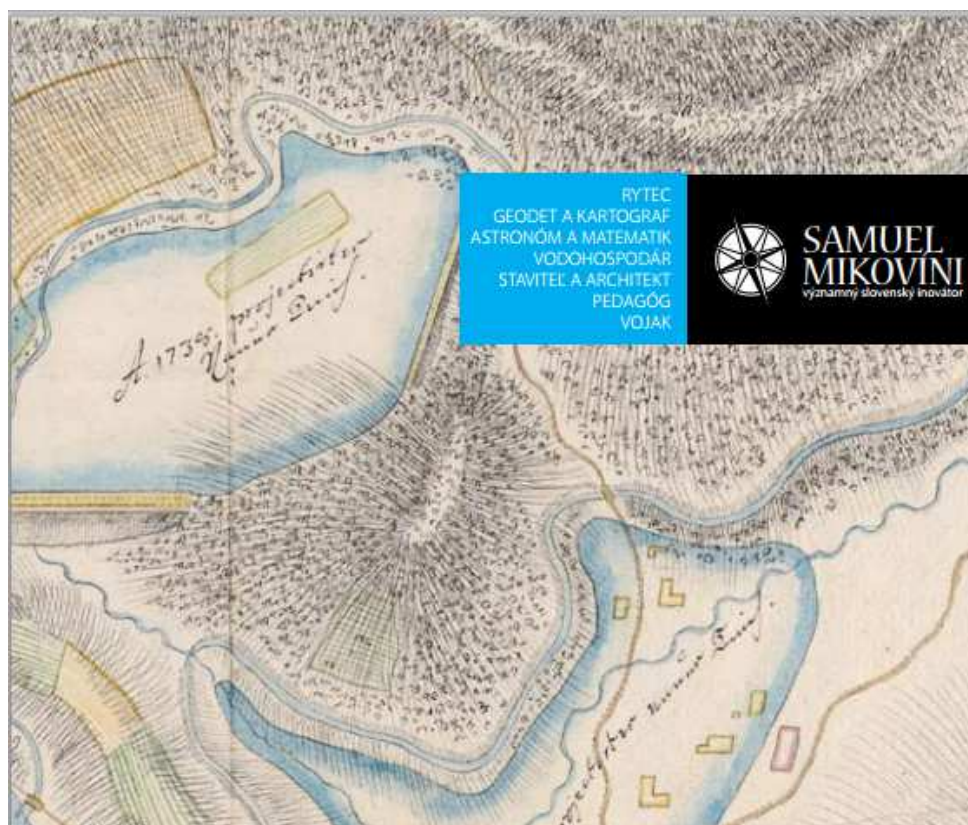
Výstava „Samuel Mikovíni – významný slovenský inovátor

Ve dnech 18.7. - 31.10.2013 proběhla v Centru vědecko-technických informací Slovenské republiky (Bratislava, Lamačská cesta 8/A), ve spolupráci katedrou Mapování a pozemkových úprav Stavební fakulty Slovenské technické univerzity, výstava věnovaná významnému slovenskému vědci, geodetovi a kartografovi Samuelovi Mikovínimu. Výstava byla kromě ukázek Mikovíniho map a plánů obohacena též o ukázky historické i moderní měřické techniky. Bližší informace o výstavě jsou v elektronickém konferenčním sborníku.

Samuel Mikovini (nebo Mikoviny) se narodil v roce 1686 v Cinobani, okres Lučenec. Kartografii vystudoval na vojenské akademii ve Vídni. V praxi se věnoval zejména mapovacím a vyměřovacím pracím z oblasti vodních, fortifikačních a báňských staveb. Podrobně zmapoval většinu slovenských žup. V roce 1733 zřídil v Bratislavě pravděpodobně první slovenskou astronomickou observatoř. Zavedl též vlastní poledník, procházející jednou ze čtyř věží bratislavského hradu. Socha Mikovíniho a poledník jsou vyznačeny v dlažbě na cestě podél Dunaje. Zemřel 23.3.1750 ve Štiavnici. U příležitosti 250 let od jeho úmrtí byla na jeho počest vydána stříbrná pamětní mince v hodnotě 500 Sk.



- bove -



Osobní zprávy

Prof. Ing. Lubomír Lauermann se dožívá 85 let

Významný český kartograf prof. Ing. Lubomír Lauermann, CSc. se narodil 25.října 1928 ve Studené (okres Jindřichův Hradec). Po absolvování reálného gymnázia vystudoval v letech 1948 až 1952 s vyznamenáním obor zeměměřického inženýrství na Vysokém učení technickém v Brně. Již v době studia pracoval jako pomocná vědecká síla a poté jako asistent na katedře nižší geodézie VUT v Brně, od r. 1951 pak na nově zřízené Vojenské akademii Antonína Zápotockého v Brně (dnes Univerzita obrany), kde působil od r. 1953 jako odborný asistent se specializací na obor kartografie. V r. 1961 získal titul kandidáta věd, v r.1974 se habilitoval jako docent a v r.1983 byl jmenován profesorem. Pedagogickou činnost pak vykonával plných 41 let.



Byl členem vědecké rady VA v Brně, členem vědecko-technické rady náčelníka Topografické služby AČR a členem oborové rady pro studijní obor kartografie a geoinformatika na Přírodovědecké fakultě MU v Brně. Byl místopředsedou komise pro obhajoby kandidátských disertačních prací, členem komise pro obhajoby disertací doktorského studia v oboru kartografie na Vojenské akademii. Řadu let působil i jako externí učitel kartografie na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně a dále kartografie a topografie na katedře geografie Pedagogické fakulty MU v Brně. Jeho pedagogické a odborné působení na univerzitě ocenil rektor MU v Brně pamětní medailí.

Rozsáhlé jsou výsledky jeho vědecké a odborné činnosti, které představují téměř 100 titulů atlasů, učebnic, skript, výzkumných zpráv a publikovaných odborných článků. K nejvýznamnějším patří zejména učebnice kartografie a technické kartografie; je rovněž autorem a spoluautorem 2 vydání celoarmádní učebnice vojenské geografie a vojenské topografie. Významně se podílel rovněž na tvorbě Československého vojenského atlasu (1965), Vojenského zeměpisného atlasu (1975) a Atlasu krajiny ČR (2010).

Aktivně se rovněž účastnil kartografické spolkové činnosti. Byl členem Čs. národního kartografického komitétu ČSVTS (1966 – 1989) a aktivně se účastnil odborných kartografických akcí. Za zásluhy o rozvoj české kartografie a aktivní činnost byl v r.1993 jmenován čestným členem Kartografické společnosti ČR.

Do dalších let přejeme profesoru Lubomíru Lauermannovi vše nejlepší, dobré zdraví a životní spokojenost.

Redakce

K šedesátinám plk. v záloze doc. Ing. Václava Talhofera, CSc.

Nový předseda Kartografické společnosti ČR se narodil 22. 10. 1953 v Karlových Varech. Vysokoškolské studium v oboru geodézie a kartografie absolvoval v letech 1973 – 1978 na Vojenské akademii Antonína Zápotockého v Brně (současná Univerzita obrany). Po dvou letech práce programátora ve Vojenském topografickém ústavu v Dobrušce se v roce 1980 vrátil do Brna, kde na mateřské katedře zahájil interní vědeckou aspiranturu v oboru kartografie. V roce 1984 obhájil kandidátskou disertační práci na téma „Metody aktualizace báze dat modelu banky kartografických dat“ a získal titul CSc.



Až do roku 1993 působil na katedře jako učitel – odborný asistent. V roce 1990 byl podle tehdejšího vysokoškolského zákona jmenován docentem pro obor geodézie a kartografie a v roce 2003 obhájil habilitační práci na téma „Možnosti zdokonalení užítosti digitálních geografických dat“. V letech 1994 až 1995 pracoval v Praze ve funkci hlavního redaktora topografické služby na topografickém oddělení Generálního štábu armády České republiky (AČR). Po svém návratu do Brna převzal počátkem roku 1996 funkci vedoucího katedry od svého předchůdce prof. Ing. Miklošika, DrSc. V této funkci působil nepřetržitě 15 let, což je ve více než šedesátileté historii katedry rekordní období, během kterého se realizovaly významné změny ve vojenském školství. Došlo i k organizačnímu propojení Geografické služby (GeoSI) AČR a Hydrometeorologické služby AČR a k 1. září 2005 byla na základě akreditace nového oboru zřízena katedra vojenské geografie a meteorologie. Plukovník Talhofer byl na základě výběrového řízení ustanoven do jejího čela a v této funkci působil až do 31. října 2011, kdy ukončil kariéru vojáka z povolání a do funkce vedoucího katedry byl ke dni 1. listopadu 2011 ustanoven plukovník Ing. Vladimír Kovařík, MSc. Ph.D.

Plukovník Talhofer se v průběhu svého více než třicetiletého působení na katedře podílel na výchově stovek absolventů a výsledky své pedagogické a vědecké činnosti publikoval v odborných časopisech. Doposud je autorem nebo spoluautorem více než 90 publikací. V rámci plnění úkolů geografické služby působil v řadě odborných komisí a byl zařazován do týmů pro řešení různých úkolů vědecko-technického rozvoje nebo pro řešení každodenních provozních záležitostí. Řídil a dodnes i jako civilní zaměstnanec řídí Vědecko-technickou radu náčelníka GeoSI AČR. Z titulu funkce vedoucího katedry pracoval i v řadě řídicích, vědeckých a poradních orgánů Univerzity obrany. V letech 2001 až 2003 byl i proděkanem Fakulty vojensko-technické druhů vojsk pro koncepci a rozvoj.

Po odchodu z funkce vedoucího katedry nadále působí docent Talhofer vědecky a pedagogicky na mateřském pracovišti. Mezi hlavní předměty, které vyučuje, patří kartografie, matematická kartografie, analýzy prostorových dat a projektování geoinformačních systémů. Současně se jako externí učitel podílí na výuce Geografického ústavu Masarykovy univerzity v Brně.

Do dalších let přejeme docentu Talhoferovi hodně zdraví, štěstí a pracovního elánu.

Ing. Pavel Zerzán, UNOB

Redakce:

Doc. Ing. Miroslav Mikšovský, CSc., Ing. Růžena Zimová, Ph.D.