



Č. 1/2005

Vážení odběratelé,
po delší odmlce Vám zasíláme Zpravodaj (č.1/2005) Kartografické společnosti ČR, který je převážně již distribuován elektronickou formou – zasláním souboru na Vaši e-mailovou adresu. Těm z Vás, kteří o to požádali, posíláme Zpravodaj v tradiční tištěné formě poštou. Pokud by došlo k nějakým změnám (Vaši adresy nebo způsobu zasílání), informujte laskavě sekretariát Kartografické společnosti – rádi bychom, abyste Zpravodaj bez problémů obdrželi.

Těšíme se na Vaši účast na některé z letošních kartografických akcí!

Redakce časopisu

1. ODBORNÉ AKCE V ROCE 2004

SEMINÁŘ NA STAVEBNÍ FAKULTĚ ČVUT

Kartografická společnost ČR uspořádala ve spolupráci s katedrou mapování a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze dne 7. dubna 2004 od 14 hodin na FSv ČVUT v zasedací místnosti B 868 seminář, na kterém byly předneseny následující příspěvky:

Čada, V.: Geodetické a kartografické základy II. vojenského mapování a stabilního katastru

Šírma, J.: Topografické mapování v Evropě na prahu 21. století

Akce byla uspořádána u příležitosti úspěšných habilitačních přednášek výše uvedených významných odborníků a pedagogů Západočeské univerzity v Plzni.

SEMINÁŘ „DIGITÁLNÍ KARTOGRAFIE IV“

Dne 15. září 2004 se uspořádala Kartografická společnost ČR jednodenní seminář, který byl zaměřen na digitální zpracování státních mapových děl a jejich tisk. Seminář se konal v přednáškové síni Městského muzea v Sedlčanech a zúčastnilo se jej celkem 38 účastníků. V rámci akce bylo získáno 16 nových členů Kartografické společnosti ČR!

Na semináři byly předneseny následující referáty:

Mikšovský, M.: Digitální tisk a možnosti jeho využití v kartografii

Wildmann, R.: Vojenská kartopolygrafie

Kučera, J., Křížek, M.: Přímý digitální tisk – DICOPRESS 500 a jeho využití při tisku civilního státního mapového díla
Kocurová, R., Svoboda, P.: Zpracování ZM 1:25 000 ze ZABAGED

Součástí akce byla též exkurze do Zeměměřického úřadu v Praze - pracoviště Sedlčany, kde Ing. J. Kučera seznámil účastníky podrobněji digitálním tiskem základních map na stroji DICOpres. Podrobnější informace o semináři vyšla v časopise GAKO č.12/2004, str. 251-252.

SEMINÁŘ „ RADAROVÉ MAPOVÁNÍ A BLÍZKÁ FOTOGRAMMETRIE“

Odborný seminář se konal dne 2.11.2004 od 15 hodin se v budově Fakulty stavební ČVUT v Praze, spoluorganizátory byly Společnost pro fotogrammetrii a DPZ a Katedra mapování a kartografie FSv ČVUT. Akce se zúčastnilo asi 40 posluchačů. Na programu byly tyto přednášky:

Halounová, L.: Nové poznatky v radarovém dálkovém průzkumu
(habilitační přednáška)

Pavelka, K.: Geodetická expedice Nazca/Peru – záhadné kresby starých Inků
(poznatky z expedice HTW Dresden se spoluúčastí Fakulty stavební ČVUT)

2. KARTOGRAFICKÉ SOUTĚŽE V ROCE 2004

MAPA ROKU 2003

Nejlepší kartografická díla za rok 2003 vyhodnotila Kartografická společnost ČR v rámci doprovodného programu knižního veletrhu Svět knihy dne 7. května 2004 v Praze. Do soutěže bylo v nejrůznějších kategoriích přihlášeno celkem 58 titulů. Oceněné tituly **Mapa roku 2003** v kategoriích :

- nejlepší kartografické dílo:

Soubor státního mapového díla Standardizované topografické mapy 1:25 000 a 1:50 000 ČR (Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad v Dobrušce).

- samostatné kartografické dílo:

Národní park Podyjí – Nationalpark Thayatal (mělnické nakladatelství Rosy)

- aplikace kartografických děl na Internetu:

Aplikace Mapy.Centrum.cz (T- Mapy)

Zvláštní ocenění:

Silniční mapa České republiky 1:100 000 (Český úřad zeměměřický a katastrální)
Prezentace I. a II. vojenského mapování na Internetu <http://oldmaps.geolab.cz/>
(Laboratoř Geoinformatiky Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem)

SOUTĚŽ TourMap 2004

V říjnu roku 2004 proběhl neoficiální první ročník akce pod názvem **TourMap 2004** - akce proběhla v Karlových Varech jako součást festivalu **TourFilm**. Soutěže a přehlídky se zúčastnilo 22 vydavatelů a zpracovatelů map z České republiky, Polska, Slovenska, Maďarska, Itálie, Ukrajiny, Ruska a Kanady. Kartografickou společnost ČR zastupoval na akci Ing. Šumbera.

3. KONFERENCE V ROCE 2005

XXII. Mezinárodní kartografická konference ICA

Ve dnech 9.-16. července 2005 se bude konat ve Španělsku – A Coruña XXII. Mezinárodní kartografická konference ICA pod heslem „**Mapping Approaches into a Changing World**“. Pořádáním této konference byla pověřena španělská společnost pro kartografii, fotogrametrii a dálkový průzkum Země (Sociedad Española de Cartografía, Fotogrametría y Teledetección). V rámci konání konference se uskuteční řada pracovních setkání odborných skupin ICA, workshopy, mezinárodní výstava map a atlasů, technická výstava, výstava dětské kresby v rámci soutěže o cenu Barbary Petchenikové a řada před- a pokonferenčních odborných exkurzí. V poslední den konference proběhne mimořádné Valné shromáždění ICA, které bude rozhodovat i dalším nasměrování a příp. změně názvu Mezinárodní kartografické asociace (navrhován je dovětek názvu ICA: Mezinárodní asociace pro kartografii a geoinformatiku).

Podrobnější informace o XXII. Mezinárodní kartografické konferenci jsou zveřejňovány na internetové adrese :
<http://www.icc2005.org>

- mm -

MAPA V INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI

Touto tematikou se bude zabývat **16. kartografická konference**, která se bude konat ve dnech 7.-9.září 2005 v budově Univerzity obrany v Brně na Kounicově ul.č.44. Pořadatelé konference jsou Kartografická společnost ČR, Kartografická společnost SR a katedra vojenských informací o území Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany. Záštitu nad konferencí převzal děkan fakulty plk.doc.ing. Josef Bucholzer, CSc.

Součástí konference bude

- Výstava kartografických nakladatelství a firem zabývajících se geoinformatikou
- Výstava prací studentů vysokých a středních škol, zaměřených na oblast kartografie a geoinformatiky
- Výstava dětské kresby s kartografickou tematikou - prací přihlášených do mezinárodní soutěže pořádané ICA o cenu Barbary Petchenikové

- Výstavka oceněných map roku 2004

Tématický obsah konference je rozdělen do následujících okruhů :

- Vizualizace prostorových dat (přihlášeno 10 referátů)
- Kartografické technologie včetně metod sběru dat (přihlášeno 11 referátů)
- Standardizace a legislativa (přihlášeno 5 referátů)
- Teoretická kartografie (přihlášeno 3 referáty)
- Tematická kartografie a její uživatelské aspekty (přihlášeno 12 referátů)
- Výchova v kartografii včetně středoškolské výuky a celoživotního vzdělávání (přihlášen 1 referát a 2 postery).

Plné znění vybraných referátů bude publikováno zčásti v Geodetickém a kartografickém obzoru, zčásti v Kartografických listoch. Anotace a zbývající referáty budou zveřejněny ve sborníku konference.

V rámci konference proběhne 7. plenární zasedání Kartografické společnosti ČR.

Podrobnější informace budou předběžně přihlášeným účastníkům rozeslány společně se závaznou přihláškou na tuto konferenci, a budou zveřejněny na internetové adrese

<http://www.kk-brno2005.geogr.muni.cz>

S případnými dotazy se můžete obrátit na garanta akce - místopředsedu Kartografické společnosti ČR plk.doc.Ing. Václava Talhofera, CSc., vedoucího katedry vojenských informací o území Univerzity obrany, Kounicova 65, 612 00 Brno, tel./fax:+420-973446406, e-mail: vaclav.talhofer@unob.cz.

- mm -

GEOINFORMATIKA VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ

Další z letošních odborných akcí se pod výše uvedeným názvem uskuteční ve dnech 8. a 9. června 2005 v Kongresovém centru BVV v Brně. Jedná se o novou celostátní konferenci se zaměřením na využívání geoinformačních technologií ve veřejné správě, evropské projekty a nové trendy v geoinformatice. Pořadatelem konference je Česká asociace pro geoinformace spolu se sdružením Nemoforum.

Bližší informace a možnost on-line registrace je na webových stránkách konference <http://www.giscagi.cz>

GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVROPSKÉHO PROSTORU

13. mezinárodní konferenci ve dnech 6. – 7. září 2005 pořádá v Brně katedra geografie Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity ve spolupráci s katedrou geografie Fakulty přírodních věd Univerzity Konstantína Filozofa v Nitra.

Kontakt: PhDr. Hana Svatoňová, svatonova@ped.muni.cz, tel.: +420 54949 7062
<http://www.ped.muni.cz/wgeo/>