

U SUSRET MEĐUNARODNOJ KARTOGRAFSKOJ KONFERENCIJI I IZLOŽBI U STOCKHOLMU

U Stockholmu će se od 23. do 27. lipnja 1997. održati 18. međunarodna kartografska konferencija. Glavna je tema konferencije *Karte i kartografija u informacijskom društvu*. U organizaciju konferencije uključeni su svojim aktivnostima Švedsko kartografsko društvo, Profesionalno društvo kartografske tehnike i Švedsko društvo ovlaštenih mjernika. Kartografija ima u Švedskoj dugu tradiciju. Državna izmjera potječe iz 1628, dok je Švedsko kartografsko društvo osnovano 1908. i ima 1700 članova.

U sklopu konferencije održat će se znanstveni simpozij uz izlaganje referata i prikazivanje postera, tehnička izložba, međunarodna izložba karata, izložba povijesnih karata i međunarodna izložba dječjih crteža.

Na međunarodnoj kartografskoj izložbi bit će izložene sve vrste kartografskih prikaza: topografske i tematske karte, digitalne karte, globusi, zidne karte, reljefne karte, atlasi, kartografska literatura itd. Jedini je uvjet da su izlošci objavljeni u posljednje dvije godine, odnosno nakon prethodne 17. međunarodne kartografske konferencije održane u Barceloni od 3. do 9. rujna 1995.

Izlaganje na Međunarodnoj kartografskoj izložbi bit će besplatno, mi ćemo morati snositi jedino troškove poštarine za slanje izložaka. Izloženi se predmeti u pravilu ne vraćaju.

Sekcija za kartografiju Hrvatskoga geodetskog društva uputila je početkom listopada 1996. poziv svim članovima za sudjelovanje na izložbi. Odaziv članstva bio je vrlo dobar, što se može vidjeti iz sljedećeg popisa ponuđenih izložaka:

Topografske karte

1. Poljica – zemljovid u mjerilu 1:40 000, *Ivan Stojak, Godišnjak Poljičkog dekanata POLJICA-GATA, Split 1996.*
2. Trogir – područje grada Trogira 1:25 000, okolica Trogira 1:300 000, Trogir (Gradska jezgra) 1:3000, Trogir i Čiovo 1:10 000 i Gornji Okruk u mjerilu 1:10 000, *Filip Racetin, GEA-X i ARHITEKTON, Split 1996.*
3. GIS za rijeku Dravu u mjerilu 1:60 000 – Studija utjecaja na okoliš HE Novo Virje, Temeljna topografska karta, *GISDATA, Zagreb 1996.*
4. Hrvatska, Slovenija, Bosna i Hercegovina u mjerilu 1:600 000, *Igor Birin i Slavko Stefanac, Trgorast d.o.o., Zagreb 1996.*
5. Topografska karta Istre 1:50 000, *GEOFOTO d.o.o., FS d.o.o., Zagreb 1996.*
6. Topografska karta Istre 1:25 000, *Državna geodetska uprava, FS d.o.o., Zagreb 1996.*
7. Topografska karta Osijek 1:5000, *Geodetski zavod Osijek d.o.o., FS d.o.o., Zagreb 1996.*
8. Topografska karta Rakov Potok 1:25 000, *GEOFOTO d.o.o., Zagreb 1996.*

Atlasi

9. Zemljopisni atlas za osnovnu školu, 58 karata, str. 72, *Haiman, Müller, Bertić, Brazda itd., Mihaljević itd., Kartografija-Učila, Školska knjiga, Zagreb 1996.*
10. Zemljopisni atlas za gimnazije i srednje škole, 60 karata, str. 80, *Haiman, Bertić, Matas, Feldbauer itd., Dožić itd., Kartografija-Učila, Školska knjiga, Zagreb 1996.*
11. Hrvatski povijesni zemljovid, 47 karata, str. 88, *Szabo, Lučić, Šanjek, Antić, Müller, Haiman, Kartografija-Učila, Školska knjiga, Zagreb 1996.*

Geološke karte

12. Rijeka, Zagreb, Split – Basic Hydrogeological Map of the Republic of Croatia 1:100 000, *Božidar Biondić, Davorin Singer, Institut za geološka istraživanja, Zagreb 1996.*
13. Hydrogeological Map of the Republic of Croatia 1:300 000, *Božidar Biondić, Davorin Singer, Institut za geološka istraživanja, Zagreb 1996.*

Planovi gradova

14. Zadar – plan grada u mjerilu 1:8000, *Ivan Lerotić i Zdravko Smoljan, GEOdata d.o.o. Split i ACES, Zadar 1995.*
15. Karlovac – plan grada u mjerilu 1:11 000, *Paško Lovrić, Igor Birin i Krunoslav Šostarić, Turistička zajednica grada Karlovca, Karlovac 1995.*
16. Makarska – plan grada u mjerilu 1:7000, Makarsko primorje – perspektivni prikaz, *Paško Lovrić i Igor Birin, Turistička zajednica grada – Makarska, Zagreb 1996.*
17. Rijeka – plan grada u mjerilu 1:15 000, *Igor Birin, Slavko Štefanac, Naklada BENJA i Turistička zajednica grada Rijeke, Rijeka 1996.*
18. Solin – plan grada u mjerilu 1:10 000, *GEOTEHNA d.o.o., Split 1996.*

Ostalo

19. Turistička karta Republike Hrvatske u mjerilu 1:1 000 000, *Robert Paj, Zavod za fotogrametriju d.d., Zagreb 1996.*
 20. Pregledna karta Republike Hrvatske u mjerilu 1:400 000, *Robert Paj, Zavod za fotogrametriju d.d., Zagreb 1996.*
 21. Standard Arrival Chart u mjerilu 1:500 000 Dubrovnik/Čilipi i Pula/Pula, u mjerilu 1:300 000 Zagreb/Pleso i u mjerilu 1:250 000 Split/Kaštela, *Zavod za kartografiju Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1996.*
 22. Otok Murter – Pirovac – izletnička karta u mjerilu 1:20 000, *Igor Birin, Turistička zajednica općine Tisno, Turistička zajednica Murter-Kornati, Turistička zajednica Betina, Turistička zajednica Jezera, Turistička zajednica Pirovac, Zagreb 1996.*
 23. Županija Šibenska – turistička karta u mjerilu 1:100 000, *Igor Birin, Hrvatska turistička zajednica, Zagreb 1996.*
 24. Soil Suitability Map of the Republic of Croatia 1:300 000, *M. Bogunović, Ž. Vidaček, Z. Racz, S. Husnjak, M. Sraka, Zavod za pedologiju Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1996.*
 25. Study: GPS Network of Zagreb, *Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet, Državna geodetska uprava i Gradski zavod za katastar i geodetske poslove grada Zagreba, Zagreb 1996.*
 26. Katastarski plan Bakarac 1:1000, *Geodetski zavod Rijeka d.o.o., Rijeka 1996.*
 27. Video kazeta VHS: Treasures of Invaluable Land Data, *Državna geodetska uprava, INGOR d.o.o., Zagreb 1996.*
 28. Video kazeta VHS: Cartography in Croatia, *Državna geodetska uprava, INGOR d.o.o., Zagreb 1997.*
 29. Republika Hrvatska u mjerilu 1:300 000 – geografska zidna karta, *Haiman, Müller, Rogić, Platužić, Vuković itd., Kartografija – Učila, Zagreb 1996.*
 30. Digitalna karta elektroprivrednih postrojenja 400-220-110-35 kV u mjerilu 1:150 000 – Zadar, Preko, Split, Šibenik, Makarska, Hvar, Dubrovnik, Molunat, *Stipe Baučić, GEOdata d.o.o. Split, Hrvatska elektroprivreda – Direkcija za upravljanje i prijenos – Prijenosno područje Split, Split 1995.*
 31. Karta elektroprivrednih postrojenja 400-220-110-35 kV prijenosnog područja Split u mjerilu 1:300 000, *Ivan Lerotić, GEOdata d.o.o. Split, Hrvatska elektroprivreda – Direkcija za upravljanje i prijenos – Prijenosno područje Split, Split 1996.*
 32. Administrativne granice u Republici Hrvatskoj u mjerilima 1:500 000, 1:100 000 i 1:25 000, *Robert Paj, Zavod za fotogrametriju d.d., Zagreb 1996.*
 33. Evidencija prostornih jedinica u mjerilu 1:25 000, *Državna geodetska uprava, Zagreb 1996.*
- Gornja podjela na topografske karte, atlase, geološke karte, planove gradova i ostalo napravljena je u skladu sa zahtjevom organizatora izložbe. Sudjelovanje na Međunarodnoj kartografskoj izložbi u Stockholmu bit će prilika za prikaz suvremene hrvatske kartografije.

Stanislav Frangeš, Miljenko Lupaine