

Za neumoran i marljiv društveni rad primio je profesor Terzić više priznanja, nagrada i odlikovanja, od kojih spominjemo:

- medalju za zasluge za narod
- orden rada sa zlatnim vijencem
- plaketu Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za uspješnu suradnju u znanstveno-nastavnoj djelatnosti i za afirmaciju Fakulteta u povodu proslave 60. obljetnice geodetske visokoškolske nastave u SR Hrvatskoj
- pohvale i nagrade geodetskog poduzeća "Geozavod" - Zagreb
- izbor za počasnog člana Saveza geodetskih inženjera i geometara SR Hrvatske.

Profesor Predrag Terzić i danas je dobra zdravlja i zanima se za rad na Geodetskom fakultetu.

Čestitamo profesoru Predragu Terziću 80. obljetnicu života i želimo mu mnogo zdravlja u sljedećim godinama.

Nikola Solarić, Drago Špoljarić

USUSRET MEĐUNARODNOJ KARTOGRAFSKOJ KONFERENCIJI I IZLOŽBI U OTTAWI

U Ottawi će se od 14. do 21. kolovoza 1999. održati 19. međunarodna kartografska konferencija i 11. generalna skupština Međunarodnoga kartografskog društva.

Tema konferencije obuhvaća s jedne strane osjećaj dodira rukom crtane slike prošlosti na glinenoj pločici i s druge strane doba računala što analiziraju, raslojavaju, prognoziraju i projiciraju na takav način da omogućuju vizualiziranje budućnosti. Odatle i slogan 19. međunarodne kartografske konferencije:



Dodirni prošlost, vizualiziraj budućnost!

Kanadski državni arhiv (National Archives of Canada) u Ottawi čuva mnogo izvornih rukopisnih karata, atlasa i ilustracija bogatog nasljedstva što su ga nacrtali europski kartografi. To kartografsko blago ne odražava samo kanadski golemi teritorij s više od 9 milijuna kvadratnih kilometara nego i jednu od najduljih obala na svijetu, dugačku 244 000 kilometara. Na prelasku iz 19. u 20. stoljeće porast stanovništva i unutrašnje migracije postavili su vrlo visoke zahtjeve kanadskim kartografima da idu ukorak sa sve većim potrebama cestovnog i željezničkog prometa te vojske. Veličina Kanade diktirala je kanadskim kartografima ne samo da održe korak s drugim visoko razvijenim zemljama, nego da poboljšaju i proizvedu vlastite sofisticirane GIS-ove.

U sklopu konferencije, osim objava nacionalnih izvješća, održat će se znanstveni simpozij uz izlaganje referata i prikazivanje postera, tehnička i gospodarsko-promidžbena izložba, međunarodna kartografska izložba karata, radionice za primjenu digitalne tehnologije, izložba povijesnih karata, međunarodna izložba dječjih crteža te stručni izleti.

Na međunarodnoj izložbi bit će izložene različite vrste kartografskih prikaza: topografske i tematske karte, karte u analognom i digitalnom obliku, globusi i reljefne karte, atlasi i zidne karte, kartografska literatura i gradivo na CD-ima, videokasete i sl. Jedini je uvjet da su izložci objavljeni nakon 1. siječnja 1995. godine te da nisu izlagani na prethodnim međuna-

rodnim kartografskim izložbama održanima 1995. u Barceloni ili 1997. u Stockholmu. Izložci se u pravilu ne vraćaju.

Sekcija za kartografiju Hrvatskoga geodetskog društva poslala je u prosincu 1998. godine pozive za sudjelovanje na izložbi. Podjela na topografske, geološke, nautičke i batimetrijske karte, planove gradova, satelitske prikaze, rekreacijske i orijentacijske karte, atlase i globuse te ostalo napravljena je sukladno zahtjevu organizatora izložbe u Kanadi. Popis ponuđenih izložaka je sljedeći (redosljed prema datumu prijave):

Topografske karte

1. TOPOGRAFSKA KARTA 1:25 000 (TK 25), Zavod za fotogrametriju d.d. –Zagreb, Državna geodetska uprava, Zagreb 1999.
2. TOPOGRAFSKA KARTA 1:25 000 s WGS-om, Državna geodetska uprava, Zagreb 1998.
3. DIGITALNI ORTOFOTO 1:5000 – ZAGREB 34, Državna geodetska uprava, Zagreb 1998.
4. TOPOGRAFSKA KARTA 1:100 000 s WGS-om (TK 100), Državna geodetska uprava, Zagreb 1999.
5. TOPOGRAFSKA KARTA 1:200 000 (TK 200), Državna geodetska uprava, Zagreb 1999.
6. ŽUPANIJA MEDIMURSKA na CD-u, Državna geodetska uprava, Zagreb 1998.
7. HRVATSKA OSNOVNA KARTA 1:5000, Zavod za fotogrametriju d.d.–Zagreb, Državna geodetska uprava, Zagreb 1999.
8. REPUBLIKA HRVATSKA 1:300 000, S. Haiman, V. Müller, V. Rogić, Hrvatska školska kartografija, Zagreb 1996.
9. SJEVERNO HRVATSKO PRIMORJE 1:130 000, S. Haiman, V. Müller, P. Novosel-Žic, Hrvatska školska kartografija, Zagreb 1996.
10. ZAGREB – ZAPAD 320-2-4 u mjerilu 1:25 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Ministarstvo obrane RH – Uprava za graditeljstvo, Zagreb 1999.
11. PREGLEDNI TOPOGRAFSKI ZEMLJOVID RH 1:500 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Ministarstvo obrane RH – Uprava za graditeljstvo, Zagreb.
12. FIZIČKA KARTA HRVATSKE 1:500 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, "TRSAT" d.o.o., Zagreb 1999.
13. ZEMLJOPISNA KARTA REPUBLIKE HRVATSKE – za 8. razred OŠ u mjerilu 1:1 000 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, "Znanje", Zagreb 1998.
14. ZEMLJOPISNA KARTA REPUBLIKE HRVATSKE – za 4. razred OŠ u mjerilu 1:1 000 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, "Znanje", Zagreb 1998.

Geološke karte

15. GIS ISTRE – HIDROGEOLOGIJA u mjerilu 1:100 000, B. Biondić, M. Kuhta, S. Kapelj; D. Singer, Institut za geološka istraživanja, Zagreb 1998.

Nautičke i batimetrijske karte

16. JADRANSKO MORE 101 u mjerilu 1:800 000, Hidrografski institut Republike Hrvatske, Split 1998.
17. PULA – CRES 50-3 u mjerilu 1:55 000, Hidrografski institut Republike Hrvatske, Split 1997.
18. DUBROVNIK – DURRĚS INT 3414 u mjerilu 1:250 000, Hidrografski institut Republike Hrvatske, Split 1998.

Planovi gradova

19. PAZIN – plan grada u mjerilu 1:5000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Gradsko poglavarstvo grada Pazina, Pazin 1998.

20. GRAD VELIKA GORICA – fotokarta u približnom mjerilu 1:6000, S. Frangeš, Z. Biljecki, Grad Velika Gorica – Gradsko poglavarstvo – Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Zagreb 1998.
21. GRAD SENJ – plan grada u mjerilu 1:4000, S. Frangeš, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Turistička zajednica grada Senja, Senj 1997.
22. VODICE – plan grada i izletnička karta u mjerilu 1:5000, I. Birin, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Turistička zajednica grada Vodica 1997.
23. RIJEKA – plan grada u mjerilu 1:15 000, I. Birin, S. Štefanac, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, “TRSAT” d.o.o., Zagreb 1998.

Rekreacijske i orijentacijske karte

24. TURISTIČKA KARTA HRVATSKE 1:1 000 000, D. Štefanec, Ministarstvo turizma Republike Hrvatske, Zagreb 1998.
25. HERCEGOVINA u mjerilu 1:100 000, D. Štefanec, “ZIRAL”, Mostar 1997.
26. SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA – turistička karta u mjerilu 1:300 000, D. Štefanec, Turistička zajednica grada Siska, Sisak 1998.
27. ŽUMBERAK – panoramski prikaz, D. Štefanec, STEF d.o.o., Zagreb 1996.
28. MARIJA BISTRICA – turistička karta u mjerilu 1:5000, D. Štefanec, Turistička zajednica Marije Bistrice, Marija Bistrica 1998.
29. MOSLAVAČKI TURISTIČKI KRAJ – turistička karta, D. Štefanec, Turistička zajednica grada Kutine, Kutina 1997.
30. DALMATIEN III. – SPLIT u mjerilu 1:100 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Freytag – Berndt, Beč 1998.
31. DALMATIEN IV. – DUBROVNIK u mjerilu 1:100 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Freytag – Berndt, Beč 1998.
32. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA 1:115 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Turistička zajednica Zagrebačke županije, Zagreb 1999.
33. PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA – auto i turistička karta u mjerilu 1:150 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Turistička zajednica Primorsko-goranske županije, Zagreb/Rijeka/Opatija 1998.
34. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA – turistički zemljovid u mjerilu 1:110 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Turistička zajednica Varaždinske županije, Varaždin 1998.
35. AUTO-KARTA REPUBLIKE HRVATSKE u mjerilu 1:500 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, “TRSAT” d.o.o., Zagreb 1998.
36. KARPATOS/KASOS u mjerilu 1:75 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Freytag–Berndt, Beč 1999.
37. ZAKYNTHOS u mjerilu 1:50 000, Kartografski laboratorij Križovan–Zagreb, Freytag–Berndt, Beč 1999.
38. NACIONALNI PARK “MLJET” – izletnička karta u mjerilu 1:14 000, P. Lovrić, Z. Križovan, S. Frangeš, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Nacionalni park “Mljet” 1997.
39. NACIONALNI PARK KRKA – izletnička karta u mjerilu 1:35 000, I. Birin, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Javna ustanova “Nacionalni park Krka”, Šibenik 1998.
40. NACIONALNI PARK PLITVIČKA JEZERA – izletnički zemljovid u mjerilu 1:50 000, S. Štefanac, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Nacionalni park Plitvička jezera 1998.
41. SLAVONIJA I BARANJA – auto i turistička karta u mjerilu 1:300 000, I. Birin, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Hrvatska gospodarska komora – Županijska komora Osijek, 1998.
42. KVARNER – izletnička karta u mjerilu 1:150 000, I. Birin, S. Štefanac, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Leo Commerce d.o.o., Rijeka 1997.

43. ISTR – CRES, LOŠINJ – auto-karta u mjerilu 1:150 000, I. Birin, S. Štefanac, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Extrade d.o.o., Rijeka 1997.
44. TURISTIČKA KARTA OPĆINE NETRETIĆ u mjerilu 1:50 000, V. Poslončec, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet – Zavod za kartografiju, Županja karlovačka – Općina Netretić – Općinsko poglavarstvo 1997.

Atlasi

45. ATLAS ZAGREBA – ORTOFOTO u mjerilu 1:5000, 53 karte, Z. Biljecki, T. Tonković, Geofoto d.o.o., Zagreb 1998.
46. ATLAS EUROPE, str. 644, M. Klemenčić, Leksikografski zavod "Miroslav Krleža", Zagreb 1997.
47. KÜSTENHANDBUCH KROATIEN (NAUTISCHER REISEFÜHRER) u mjerilu 1:400 000, str. 160, A. Simović, Leksikografski zavod "Miroslav Krleža" i Edition Maritim GmbH, Zagreb 1996.
48. ATLAS SVIJETA s kartama različitih mjerila, 202 karte, str. 249, Kartografski laboratorij Križovan-Zagreb, "Naklada Zadro", Zagreb 1998.

Ostalo

49. MAP OF ELECTRIC POWER FACILITIES 110, 35 (30), AND 10 KV, THE DISTRIBUTION AREA "ELEKTRODALMACIJA", THE OPERATIONAL UNIT BRAČ u mjerilu 1:45 000, I. Lerotić, GEodata – Split, Hrvatska elektroprivreda, Split 1997.
50. EKO KAŠTELANSKI ZALJEV – VODOOPSKRBNI SUSTAV SPLIT – SOLIN – KAŠTELA – TROGIR u mjerilu 1:75 000, I. Lerotić, GEodata – Split, EKO Kaštelanski zaljev, Split 1998.
51. THE CADASTRAL AND LAND REGISTER SYSTEM OF CROATIA, videokaseta, Državna geodetska uprava, Zagreb 1998.
52. NAMJENSKA PEDOLOŠKA KARTA GRADA ZAGREBA I ŽUPANIJE ZAGREBAČKE 1:100 000, M. Bogunović, Ž. Vidaček, S. Husnjak, M. Sraka, Sveučilište u Zagrebu – Agronomski fakultet – Zavod za pedologiju, Zagreb 1997.
53. PREGLED PODRUČJA OBUHVAĆENIH RATNIM RAZARANJIMA u mjerilu 1:300 000, S. Šturlan, D. Barbalić, D. Brundić, A. Bagić, V. Omerbegović, Hrvatske vode, Zagreb 1999.
54. VISOKA UČILIŠTA I OSTALE USTANOVE U SASTAVU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU – STANJE 1997. GODINE – tematska karta u mjerilu 1:10 000, S. Frangeš, N. Frančula, Sveučilište u Zagrebu 1997.
55. STUDIJA MOGUĆNOSTI PROSTORNOG RAZVOJA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU – PREDLOŽENO STANJE – tematska karta u mjerilu 1:10 000, S. Frangeš, N. Frančula, Sveučilište u Zagrebu 1998.
56. VEGETACIJSKA KARTA HRVATSKE – BROD 69 u mjerilu 1:100 000, B. Graff, V. Gaži-Baskova, Z. Pelcer, K. Dubravec, N. Hulina, N. Plavšić-Gojković, J. Medvedović, V. Lindić, I. Šugar, Botanički zavod Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Zavod za farmaceutsku botaniku Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, Zagreb 1999.

Sudjelovanje na Međunarodnoj kartografskoj izložbi u Ottawi nova je prilika za prikaz razvoja suvremene hrvatske kartografije.

Stanislav Frangeš, Miljenko Lapaine, Robert Paj