



**International Federation of Surveyors
Fédération Internationale des Géomètres
Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure
Međunarodna udružba geodeta**

Radni tjedan FIG-a u Parizu, 13-17. travnja 2003.

Program Radnog tjedna FIG-a objavljen je na stranicama FIG-a na Internetu. Određene su satnice svih sjednica i predavanja. Osim opće skupštine i sastanaka odbora svih 10 povjerenstava FIG-a, na rasporedu je čak 27 tehničkih sjednica, sveukupno više od 100 priopćenja iz svih krajeva svijeta. Predvidene su i posterske sjednice, tehnička izložba te posebni događaji vezani uz 125. obljetnicu FIG-a. O sadržaju skupa detaljnije ćemo izvjestiti u sljedećem broju Geodetskog lista. Na službenim stranicama Interneta moguće je rezervirati tehničke izlete organizirane za vrijeme Radnog tjedna FIG-a. Planirani su posjeti super brzom vlaku u izgradnji u Reimsu, muzeju u Louvru, Trijumfalnom luku, te zgradi Savjeta Reda geometara. Adresa na Internetu na kojoj se mogu naći i ostale informacije o Radnom tjednu je <http://www.figww2003.com/ACCUEIL.htm>.

Istraživanje transparentnosti

Na stranicama FIG-a na Internetu objavljen je poziv za sudjelovanje u istraživačkom projektu kojega je cilj izraditi indeks transparentnosti u 80 do 100 zemalja širom svijeta. Istražit će se veza između transparentnosti i povjerenja u vlade u svijetu. Doprinos dobrovoljaca koji će putem Interneta sudjelovati u anketi odlučujući je za uspjeh projekta. Dovoljno je na stranici www.ex.ac.uk/msmahoney/fig, gdje se nalazi i više detalja o projektu, ispuniti kratki upitnik. Korisničko ime (login) je fig, dok je lozinka (password) index.

Intergraph postao korporativni član FIG-a

U ožujku 2003. tvrtka Intergraph Mapping and Geospatial Solutions pridružila se FIG-u kao korporativni član. Rachel Rodgers, direktorica za komunikacije i marketing tvrtke Intergraph, imenovana je odgovornom osobom za kontakte s FIG-om. Intergraph Mapping and Geospatial Solutions jedan je od vodećih proizvođača geoprostornih rješenja za mnoge segmente tržišta: lokalnu i državnu upravu, transport, vodove, komunikacije, položajem uvjetovane usluge (LBS), fotogrametriju, snimanje iz satelita, kartografiju, te vojne i obavijestajne aktivnosti. Rješenja su primjenljiva na stolnim računalima, Internetu, kao i na mobilnim uređajima. Proizvodi uključuju sljedeće platforme: GeoMedia®, Digital Cartographic Studio® (DCS), Modular GIS Environment (MGE), G/Technology, FRAMME™, InService i TerraShare™. Intergraph je član osnivač i strateški član Open GIS konzorcija (OGC), te podržava otvorene sustave i interoperabilnost podataka.

Ponovno izdanje publikacija FIG-a br. 13A i br. 13B



Zbog velikog zanimanja, Međunarodna udružba geodeta izdala je ponovno publikacije br. 13A i br. 13B. Publikacija 13A deklaracija je s međuregionalnog sastanka stručnjaka za katastar Ujedinjenih naroda (United Nations Interregional Meeting of Experts on the Cadastre), održanoga od 18. do 22. ožujka 1996. godine u Bogoru u Indoneziji. Deklaracija je prema mjestu sastanka dobila ime Bogorska deklaracija i sadrži izvršni zaključak s preporuka-

ma s navedenog sastanka. Na sastanku su sudjelovali predstavnici Australije, Bugarske, Kambodže, Narodne Republike Kine, Indonezije, Republike Koreje, Malezije, Novog Zelanda, Filipina, Južne Afrike, Švedske, Ujedinjenoga Kraljevstva, Tajlanda i Vijetnama.

Publikacija 13B izvješće je s istoga sastanka (Report of the United Nations Inter-Regional Meeting of Cadastral Experts), koje je strukturirano na sljedeći način:

- Pozadina i svrha sastanka
- Pozdravni govor
- Uvodne prezentacije
- Sociološko-ekonomska opravdanost zemljišnih reformi i razvoja katastra – međunarodna perspektiva (svaka od zemalja sudionica predočila je tri temeljna razloga za reformu katastra)
- Tržište nekretnina i katastarski postupci
- Prezentacije pojedinih zemalja (s temeljitim statističkim pregledima)
- Diskusije radnih skupina o unapređenju efikasnosti i efektivnosti katastra i tržišta nekretnina
- Uloga privatnog sektora u katastarskim postupcima
- Zemljišna politika, zakonska i institucionalna pitanja
- Tehnička pitanja u katastru (dvojbe)
 - manualni sustavi ili računalni sustavi
 - kompjutorizirani indeksi
 - vlasništvo u računalu ili vlasništvo na papiru
 - videosnimanje karata i planova
 - digitalne karte ili papirne karte
 - katastarska izmjera ili katastarski planovi
 - koordinatna izmjera i kartiranje ili izolirane izmjere
 - primjena odgovarajućih tehnologija
- Zaključak

Bogorska deklaracija završava preporukama Ujedinjenim narodima, nacionalnim vladama i nevladnim udrugama za što efikasniju uspostavu usporedivih katastarskih sustava u cijelom svijetu.

Druga međunarodna konferencija o inženjerskoj izmjeri – INGEO 2002

Druga međunarodna konferencija o inženjerskoj izmjeri (The 2nd International Conference of Engineering Surveying) INGEO 2002 održana je od 11. do 13. studenog 2002. u kongresnom centru Slovačke banke u Bratislavi. Konferenciju su organizirali Odjel za geodeziju Gradevinskog fakulteta Tehničkog sveučilišta u Bratislavi. Na organizaciji su suradivale i sljedeće organizacije: Radna skupina 6.2 Šestog povjerenstva FIG-a (Inženjerska izmjeri za industriju i istraživanja), Slovačka komora geodeta i kartografa, te Slovačka unija geodeta (Slovačko geodetsko društvo). Na skupu su sudjelovali stručnjaci iz devet zemalja. Ukupno je bilo 76 sudionika, od toga je 40 bilo iz Slovačke. Skup se, kao i odgovarajući zbornik s 27 prezentiranih radova, sastojao od četiri sesije:

1. Modeliranje i obradba podataka
2. Deformacijska mjerena
3. Primjene u fotogrametriji
4. Senzori i laserska oprema

Zbornik je izdan zajedno s CDROM-om, pa se svi radovi mogu naći na Internetu na stranici: <http://www.svf.stuba.sk/kat/GDE/INGEO2002/Start.html>.

Damir Medak