

	REPUBLIKA HRVATSKA Državna geodetska uprava HR-10000 Zagreb, Gruška 20	www.dgu.hr
---	--	--

AKTIVNOSTI DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Europska unija donirala 2 milijuna eura za projekt "Registracije pomorskog dobra"

U okviru provedbe Nacionalnog akcijskog programa CARDS-a za 2003. godinu, kojim se promiču programi i aktivnosti prilagođavanja Republike Hrvatske i njezinih institucija Europskoj uniji, Europska komisija prihvatila je financiranje projekta "Registracija pomorskog dobra", koji je predložila Državna geodetska uprava, u iznosu od 2 milijuna €.

Kako je jedan od važnih ciljeva CARDS-a i reforma sustava registracije nekretnina i osiguranja pravne sigurnosti nad nekretninama, to je u okviru područja 2.2 Ekonomski i socijalni razvoj – Investicijska klima ovaj projekt prihvaćen kao glavni u 2003. godini. Svrha je projekta pridonijeti reformi katastarskog i zemljišnoknjižnog sustava koji tvori osnovu gospodarskog razvoja, prostornog planiranja i sveukupnog upravljanja prostorom i resursima u Hrvatskoj. Kao takav, taj je projekt potpora Projektu sređivanja zemljišnih knjiga i katastra u dijelu teritorija Hrvatske obilježenom specifičnim problemom određivanja i registracije pomorskog dobra, kao i davanja koncesija odnosno zaštite hrvatske obale i mora.

Nositelj je projekta Državna geodetska uprava, a u njegovoj će realizaciji, osim djelatnika Državne geodetske uprave, pogotovo iz obalnih županija, sudjelovati i predstavnici Ministarstva pravosuđa, uprave i lokalne samouprave, obalnih i otočnih općinskih sudova, Ministarstva pomorstva, prometa i veza, obalnih županija i Državnog odvjetništva, kao i domaći i strani konzultanti te geodetska operativa.

Projekt će operativno započeti do kraja 2003. godine i trajat će 24 mjeseca, a njegovi su konkretni zadaci:

- razviti sustav registracije pomorskog dobra i izdanih koncesija kao dio sveukupnog sustava registracije nekretnina u Hrvatskoj koji se razvija u okviru RH/WB/CARDS projekta sređivanja zemljišnih knjiga i katastra,
- provesti katastarske izmjere i obnovu zemljišnih knjiga na odabranim lokacijama obalnog pojasa i otoka. Bit će odabrano sedam lokacija, po jedna u svakoj županiji, sa specifičnim problemima koji će se rješavati u okviru projekta,
- analizirati postupke utvrđivanja pomorskog dobra i izdavanja koncesija, te uskladiti sve korake u cilju efikasne registracije istih u katastru kao i pri ovlaštenim županijskim tijelima,
- na osnovi provedenih analiza i nalaza stručnjaka prema potrebi predložiti unapređenja zakonskog i podzakonskog okvira za registraciju pomorskog dobra i
- unaprijediti organizaciju DGU-a i područnih ureda za katastar, kao i Općinskih sudova i županijskih ureda za pomorstvo radi njihova osposobljavanja za učinkovito izvršavanje zadataka.

Željko Bačić

Izmjera poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske

U okviru Programa državne izmjere i katastra nekretnina, što ga je donio Hrvatski Sabor (NN 64/01), Državna geodetska uprava sredstvima državnog proračuna, sredstvima osiguranima zajmom Međunarodne banke za obnovu i razvoj, te sufinanciranjem župani-

ja i jedinica lokalne samouprave radi na sređivanju evidencija za poljoprivredno zemljište u vlasništvu Republike Hrvatske. Sređivanje evidencija započeto je tijekom 2002. godine na području Vukovarsko-srijemske i Bjelovarsko-bilogorske županije. Te su aktivnosti u 2003. intenzivirane tako da su tijekom lipnja i srpnja provedena javna nadmetanja za ukupno 14.210 ha na području Vukovarsko-srijemske, Osječko-baranjske i Brodsko-posavske županije, te Grada Novske, a s Bjelovarsko-bilogorskom županijom te dvanaest jedinica lokalne samouprave na području županije potpisani su sporazumi za novih 10.281 ha.

Antonio Šustić

EUREF 2003 (Symposium of the IAG Subcommission for Europe)

U povijesnom španjolskom gradu Toledu, u provinciji Castilla La Mancha, domovini svima dobro poznatog viteza Don Quihotea, održan je od 4. do 7. lipnja 2003. godine simpozij EUREF-a. EUREF (European Reference Frame) je Potkomisija za Europu X. komisije za svjetske i regionalne mreže IAG-a (International Association of Geodesy).

Osnovni su ciljevi EUREF-a uspostava i održavanje Europskog referentnog sustava, što u prvom redu podrazumijeva:

- izgradnju mreže GPS-permanentnih stanica, EUREF Permanent Network (EPN)
- mrežu visoko preciznih referentnih stalnih geodetskih točaka određenih u raznim GPS-kampanjama
- izračunavanje vertikalne mreže (UELN – Unified European Leveling Network) i njezina integracija s EUVN-om (European Vertical GPS Reference Network)
- razvoj ECGN-a (European Combined Geodetic Network) kao nastavak EVS-a (European Vertical System).

Organizacija simpozija čvrsto je podržana od EUROGEOGRAPHICS-a, udruženja europskih nacionalnih kartografskih agencija, što upućuje na važnost djelovanja EUREF-a za praktične zadatke. Sukladno navedenim ciljevima EUREF-a, na simpoziju su prezentirani znanstveno-stručni radovi i projekti vezani uz stanje, razvoj i primjenu europskog sustava permanentnih stanica (EPN), poboljšanje i nadogradnju EUREF-a uz prihvaćanje novih referentnih mreža kao i ostalih aktivnosti vezanih uz izvođenje osnovnih geodetskih radova, dok je po tradiciji jedna sesija rezervirana za prezentaciju nacionalnih izvješća o izvršenim osnovnim geodetskim radovima u protekloj godini.

S hrvatske su strane na simpoziju sudjelovali prof. dr. sc. Željko Bačić, Marinko Bosiljevac, dipl. ing., i mr. sc. Marijan Marjanović iz Državne geodetske uprave, prof. dr. sc. Nevio Rožić i dr. sc. Željko Hećimović iz Hrvatskoga geodetskog instituta te prof. dr. sc. Tomislav Bašić, dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Nacionalno izvješće o osnovnim geodetskim radovima u prošloj godini prezentirao je Marinko Bosiljevac, pomoćnik ravnatelja DGU-a, dok je Željko Hećimović iz Hrvatskoga geodetskog instituta prezentirao rad pod nazivom Stanje gravimetrijske mreže I. reda Republike Hrvatske. Prof. dr. sc. Tomislav Bašić iskoristio je mogućnost prezentiranja projekata putem postera te je tako prezentirao računalne programe za transformaciju koordinata između HDKS-a i ETRS-a i interpolaciju geoida za Republiku Hrvatsku.



Marinko Bosiljevac

Provedena nadzorna misija Svjetske banke (Projekt sređivanja zemljišnih knjiga i katastra)

Od 1. do 4. srpnja 2003. godine Svjetska banka provela je prvu nadzornu misiju provedbe projekta sređivanja zemljišnih knjiga i katastra. Za vrijeme pripreme projekta provedene su dvije misije. U misiji za nadzor provedbe projekta bili su Lynn Holstein, voditelj projekta u ime Svjetske banke, Victoria Stanley, pomoćnica voditelja projekta, Romyana Tontchovska, stručnjak za informacijsku tehnologiju, i Stjepan Gabrić, stručnjak u Uredu Svjetske banke u Zagrebu.

Članovi misije posjetili su Ured za provedbu projekta, Državnu geodetsku upravu, Delegaciju europske komisije, Općinski sud u Zagrebu, Općinski sud u Varaždinu, Ministarstvo financija, Ministarstvo europskih integracija i Ured Svjetske banke u Zagrebu, te održali niz sastanaka s donositeljima odluka u spomenutim institucijama.

Opći je nalaz Nadzorne misije Banke da su Ured za provedbu projekta (PIU) i Državna geodetska uprava (DGU) počeli vrlo uspješno i profesionalno provoditi projekt, dok Ministarstvo pravosuđa, uprave i lokalne samouprave (MPULS) još nije preuzelo odgovornost za svoj dio projekta.

Hrvoje Čar

Informacija o ugovorenim poslovima Državne geodetske Uprave od 1. travnja do 31. srpnja 2003. godine (svi su iznosi bez PDV-a)

Zadatak i sadržaj	Naručitelji Vrijednost	Izvoditelj Datum potpisa Rok
Digitalizacija katastarskih planova za područje Grada Mursko Središće	Grad Mursko Središće i DGU 151.380,-	Geogauss d.o.o. Žabnik 03.06.2003. 03.12.2003.
Topološka obrada podataka planimetrije i podataka visinskog prikaza fotogrametrijskog kartiranja za potrebe izradbe topografske karte mjerila 1:25 000 (TK 25) sukladno novo ustrojenim standardima topološke obrade za 10 listova TK 25	DGU 701.250,-	GEOFOTO d.o.o., Zagreb 24.06.2003. 15.09.2003.
Topološka obrada podataka planimetrije i podataka visinskog prikaza fotogrametrijskog kartiranja za potrebe izradbe topografske karte mjerila 1:25 000 (TK 25) sukladno novo ustrojenim standardima topološke obrade za 12 listova TK 25	DGU 451.110,-	Zavod za fotogrametriju d.d., Zagreb 24.06.2003. 15.09.2003.
Topološka obrada podataka planimetrije i podataka visinskog prikaza fotogrametrijskog kartiranja za potrebe izradbe topografske karte mjerila 1:25 000 (TK 25) sukladno novo ustrojenim standardima topološke obrade za 9 listova TK25	DGU 506.550,-	GZ Rijeka d.d., Rijeka 24.06.2003. 10.09.2003.
Topološka obrada podataka planimetrije i podataka visinskog prikaza fotogrametrijskog kartiranja za potrebe izradbe topografske karte mjerila 1:25 000 (TK 25) sukladno novo ustrojenim standardima topološke obrade za 10 listova TK 25	DGU 514.305,-	Zavod za fotogrametriju d.d., Zagreb 24.06.2003. 15.09.2003.

Topološka obrada podataka planimetrije i podataka visinskog prikaza fotogrametrijskog kartiranja za potrebe izradbe topografske karte mjerila 1:25 000 (TK 25) sukladno novo ustrojenim standardima topološke obrade za 4 lista TK 25	DGU 239.250,-	GZ Rijeka d.d., Rijeka 24.06.2003. 10.09.2003.
Topološka obrada podataka planimetrije i podataka visinskog prikaza fotogrametrijskog kartiranja za potrebe izradbe topografske karte mjerila 1:25 000 (TK 25) sukladno novo ustrojenim standardima topološke obrade za 4 lista TK 25	DGU 131.670,-	GEOFOTO d.o.o. Zagreb 24.06.2003. 15.09.2003.
Izvođenje cikličkog aerofogrametrijskog snimanja područja Zagreba i okolice	DGU 534.845,-	GEOFOTO d.o.o. Zagreb 24.06.2003. 01.04.2004.
Izvođenje cikličkog aerofogrametrijskog snimanja područja Istre i Delnica	DGU 716.140,-	Geodetski zavod Osijek d.d., Osijek 24.06.2003. 01.04.2004.
Homogenizacija GPS-polja gradova na referentni sustav Republike Hrvatske	DGU 240.000,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 31.12.2003.
Osnovna geomagnetska mreža Republike Hrvatske – za potrebe službene kartografije – I. faza	DGU 150.000,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 30.06.2004.
Projekt i stabilizacija točaka mikrogravimetrijskih mreža na pet apsolutnih gravimetrijskih točaka – I. faza	DGU 107.500,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 31.12.2003.
Usluge održavanja programskih paketa IHRG2000 i Dat_ABMO	DGU 90.000,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 15.07.2004.
Publikacija nivelmanskih repera u VII, IX, XI i XII nivelmanskom poligonu II. NVT RH	DGU 130.950,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 31.12.2003.
Studija odnosa uporabnih visina repera geometrijskog nivelmana uvjetovanih razlikama službenog i prijedloga novog visinskog sustava Republike Hrvatske	DGU 99.200,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 31.12.2003.
Terminologija u CROTIS-u	DGU 98.800,-	Geodetski fakultet 18.07.2003. 31.03.2004.
Aerofotogrametrijsko snimanje rijeke Save na dijelu koji graniči sa Republikom Bosnom i Hercegovinom	DGU i Hrvatske vode 928.130,-	GEOFOTO d.o.o., Zagreb 10.04.2003. 20.05.2003.
Skeniranje položajnih opisa točaka geodetske osnove Republike Hrvatske	DGU 194.415,-	GISDATA d.o.o., Zagreb 02.06.2003. 20.12.2003.
GPS mreža stalnih točaka na području Grada Gline	DGU i Grad Glina 92.304,-	Geoprojekt d.d., Zagreb 22.08.2003. 31.10.2003.

Cambridge Conference 2003 "National mapping – shaping the future"

Od 1928. godine, a motivirana prvim Internacionalnim geografskim kongresom (International Geographic Congress), koji je okupio vodeće geodete toga doba, počela se u Cambridgeu redovito održavati i Imperijalna konferencija geodetskih dužnosnika (Empire Conference of Survey Officers) u organizaciji Britanske kolonijalne komisije za izmjeru (British Colonial Survey Committee). Budući da je konferencija bila vrlo produktivna i da je polučila zamjetne rezultate, ponovno je organizirana 1931. godine, a nakon toga se u nizu, sve do posljednje, održane 2003. godine, redovito održavala svake četiri godine. Od 1995. godine profil i sadržaj konferencije bitno su promijenjeni, jer je ona postala internacionalno mjesto okupljanja službenih predstavnika nacionalnih kartografskih organizacija, s izrazito naglašenim sadržajima uzajamne razmjene znanja i iskustava, definiranja zajedničkih vizija i strategija, međusobnog upoznavanja i stvaranja veza, diskusije, rasprave, razmjene mišljenja i realizacije zajedničkih ciljeva. S obzirom na to da se tijekom dugog vremena tradicijski održava u Cambridgeu, konferencija je dobila ime "Cambridge Conference".

Od 20. do 25. srpnja 2003. godine održana je "Cambridge Conference 2003". Sadržaj konferencije i područje interesa više od 250 sudionika iz 76 zemalja sa svih kontinenata bila je nacionalna kartografija kao temeljno sredstvo za oblikovanje budućnosti ("National mapping – shaping the future"), budući da je u posljednjem vremenskom razdoblju svijest o značaju i ulozi geografskih podataka i informacija u definiranju razvoja, donošenju odluka na svim razinama, planiranju, gospodarstvu, potrebama građana i drugim aktivnostima, postala nedvosmislenom i opće prepoznatljivom. Konferencija je održana u St John's Colledgeu, Cambridgeu, u organizaciji Ordnance Surveya. Ispred organizatora voditelj konferencije bila je gospođa Vanessa Lawrence, glavna i izvršna direktorica Ordnance Surveya.



Treba naglasiti da je organizacija konferencije, kako u razdoblju priprema, tako i tijekom održavanja, u svim elementima formalnog i neformalnog dijela bila besprijekorno učinkovita i kvalitetna. Formalni sadržaj konferencije obuhvatio je niz tematski objedinjenih sesija i radionica s izrazito naglašenom potrebom za "živom" raspravom i diskusijom, dok je neformalni dio bio obogaćen nizom prigoda za neformalni razgovor, međusobno upoznavanje i razmjenu informacija. U sklopu svake od tematskih sesija ili radionica znatno je više vremena bilo namijenjeno diskusijama nego izlaganju radova, a izlaganja su bila sažeta i strogo vremenski ograničena.

Stoga su prije samog početka konferencije, radi pravodobne pripreme za diskusije, svim sudionicima bili dostavljeni objedinjeni sadržaji i radovi autora na konferencijskom CD-ROM-u koji su istodobno bili postavljeni i na službene Internet stranice konferencije <http://www.cambridgeconference2003.com/>. Ujedno, radovi su objedinjeni i otisnuti na klasičan način u zborniku radova konferencije.

U sklopu formalnog dijela konferencije održano je ukupno 9 sesija, od kojih su dvije sesije bile namijenjene isključivo radionicama. S obzirom na vremenski raspored sudionici su, sukladno vlastitom izboru i interesu, mogli sudjelovati najviše u radu dviju radionica unutar pojedine sesije. U nastavku se, s obzirom na veliki broj radova i autora, daje pregled sesija, voditelja sesija, tematsko određenje radova u sesijama i radionicama te broj radova obuhvaćenih programom:

Prva sesija, 21. srpnja 2003. godine. Voditeljica: Vanessa Lawrence (Director general and chief executive, Ordnance Survey, Great Britain). U okviru sesije obavljeno je, uz iskazivanje dobrodošlice sudionicima konferencije, službeno otvorenje i predstavljanje uvodnog rada konferencije pod nazivom "Budućnost okosnice podataka: odmak od lista karte".

Druga sesija, 21. srpnja 2003. godine. Voditelj: Qassim Al Ghanim (Ministry of Municipal Affairs and Agriculture, Qatar). Tema je sesije bila značaj nacionalne kartografije u svijetu koji se neprekidno mijenja. Predstavljena su četiri rada.

Treća sesija, 22. srpnja 2003. godine. Voditelj: Robin McLaren (Know Edge Ltd. UK). Sadržaj sesije bio je objedinjen traženjem odgovora na simbolički postavljeno pitanje: "Tko plaća kartografa?". Predstavljeno je 6 radova.

Četvrta sesija, 22. srpnja 2003. godine. U sklopu sesije održane su četiri tematski i sadržajno objedinjene radionice:

- Pribavljanje političke potpore i financijskih sredstava za potrebe nacionalne kartografije, voditelj: Bryson Morebodi (Royal Institution of Chartered Surveyors, UK). Predstavljena su 4 rada.
- Obrazovanje stručnjaka i kadrova za budućnost, u svjetlu intenzivnih tehnoloških promjena, voditelj: Jean Cooper (Natural Resources Canada). Predstavljena su tri rada.
- Tehnologija u okruženju kartografije i prostornih podataka, voditelj: John Spital (Land Information New Zeland). Predstavljena su četiri rada.
- Pravna pitanja u svezi nacionalnih prostornih i kartografskih podataka, voditelj Alex Griffin (Ordnance Survey, GB). Predstavljena su četiri rada.

Peta sesija, 23. srpnja 2003. godine. U sklopu sesije održane su četiri tematski i sadržajno objedinjene radionice:

- Transformacija nacionalnih kartografskih organizacija u smislu učinkovitog rada i funkcioniranja, voditelj: Amithaba Pande (Department of Science and Technology, India). Predstavljena su četiri rada.
- Izgradnja nacionalnih infrastrukture prostornih podataka, voditelj: Peter Holland (Geoscience, Austria). Predstavljena su tri rada.
- Razumijevanje i prepoznavanje potreba korisnika te ukupnog vođenja poslovanja i rada na ekonomskim osnovama, voditelj: Derek Clarke (Surveys and Mapping, South Africa). Predstavljena su četiri rada.
- Utjecaj tehnologija na razvoj specifičnih aplikacija vezanih uz prostorne podatke, voditelj: Željko Bačić (Državna geodetska uprava, Hrvatska). Predstavljena su četiri rada.

Šesta sesija, 23. srpnja 2003. godine. Voditelj: Santiago Borrero (Institute for Pan American Geography and History, Columbia). Sadržaj sesije odnosio se na opće okruženje i kontekst infrastrukture prostornih podataka. Predstavljena su četiri rada.

Sedma sesija, 24. srpnja 2003. godine. Voditeljica: Barbara Ryan (US Geographical Survey, US). Sadržaj sesije odnosio se na interakciju i upošljavanje privatnog sektora u proizvodnji nacionalnih prostornih i kartografskih podataka. Predstavljeno je 6 radova.

Osma sesija, 24. srpnja 2003. godine. Voditelj: Joakim Ollen (National Land Survey of Sweden). Sadržaj sesije bio je predviđanje budućih trendova i procesa vezanih uz utjecaj tehnologije na aktivnosti nacionalnih kartografskih organizacija. Predstavljeno je šest radova.

Deveta sesija, 24. srpnja 2003. godine. Voditeljica: Vanessa Lawrence (Director general and chief executive, Ordnance Survey, Great Britain). U sklopu sesije donesene su rezolucije konferencije, dogovorene su i prihvaćene određene aktivnosti koje će se obaviti do iduće konferencije, čime je konferencija službeno okončala svoj rad.

U sklopu neformalnog dijela konferencije bio je organiziran opsežan i relativno raznolik program, koji je obuhvatio:

- održavanje izložbe "The Great Arc of India", posvećene izmjeri indijskog potkontinenta,
- prikazivanje prigodnog filma posvećenog tijeku i sadržaju izmjere indijskog potkontinenta,
- održavanje specijalizirane izložbe proizvođača informatičke i geodetske opreme,

- održavanje prigodnoga konferencijskog predavanja "Hotine lecture", kojeg je održao profesor Gordon Convay, predsjednik Rockefeller fondacije,
- posjet institucijama: Ordnance Survey u Southamptonu, Land Registry, Royal Geographical Society i Defence Geographic and Imaginery Agency u Londonu,
- posjet instituciji Royal Institution of Chartered Surveyors u Londonu.

U radu konferencije bila je zastupljena i Republika Hrvatska, s predstavnicima Državne geodetske uprave Republike Hrvatske u svojstvu nacionalne kartografske organizacije (nadležnost za nacionalne prostorne podatke i kartografske proizvode) i Hrvatskoga geodetskog instituta. Tako su u sklopu sedme sesije konferencije predstavljena dva uzajamno povezana rada:

- Bačić, Ž., "Outsourcing whole production out of NMO: Croatia as an example",
- Rožić, N., "Strategy and System of Quality Control of the Official Geographic Data produced by Private Companies in Croatia".



Citirani radovi pružili su sudionicima konferencije uvid u strategiju, način i rezultate procesa sustavnog uključivanja privatnog sektora (geodetske tvrtke) u proizvodnju prostornih podataka i kartografskih proizvoda za nacionalne potrebe. Model koji se primjenjuje u Hrvatskoj specifičan je po nizu elemenata u odnosu na iskustva i praksu europskih i drugih država, pa je izazvao zamjetan interes i diskusiju sudionika konferencije. U okviru diskusije, nakon prezentacija, za predstavljeni se model učestalo koristio naziv "Hrvatski model", što posredno pokazuje kako njegovu specifičnost, tako zanimanje koje su pokazali sudionici konferencije. Također, treba naglasiti da je jedan od zaključaka sadržanih u citiranim radovima i prezentacijama, u djelomice redefiniranom obliku, postao i sastavni dio rezolucije konferencije, tj. precizirao je odredbu da svaka od država, slijedeći zajedničku viziju izgradnje nacionalne strukture prostornih podataka i proizvodnje kartografskih proizvoda, ima ne samo mogućnost već i puno pravo izgrađivati i slijediti svoj vlastiti model. Sukladno tomu, može se ocijeniti da su se radovi, sadržajno i tematski te svojom razradom, učinkovito, aktualno, koherentno i meritorno uklopili u okvir i sadržaj konferencije te tako pridonijeli afirmaciji Republike Hrvatske i njezinih institucija.

Željko Bačić i Nevio Rožić

Švedsko-hrvatski projekt izgradnje ljudskih kapaciteta

Na temelju konatakata Državne geodetske uprave sa Švedskim veleposlanstvom u Zagrebu i predstavnicima SIDA-e (Švedska organizacija za internacionalni razvoj) pokrenut je Švedsko-hrvatski projekt izgradnje ljudskih potencijala. Organizacija Swedesurvey angažirana je za podučavanje djelatnika Ureda za provedbu Projekta (PIU), voditelja Državne geodetske uprave (DGU) te dijela Ministarstva pravosuđa, uprave i lokalne samouprave (MPULS).

Svrha je poduke stjecanje potrebnih znanja i sposobnosti za uspješno provođenje petogodišnjeg Projekta sređivanja zemljišnih knjiga i katastra. Projekt je započeo 1. travnja, a planirano je trajanje do ožujka 2004. godine. Do sada su provedene sljedeće aktivnosti:

- Prvi korak u suradnji odrađen je odlaskom mješovite delegacije iz DGU-a i PIU-a na desetodnevno *Studijsko putovanje* (6. do 16. travnja 2003.) u tri zemlje: Njemačku (Hannover), Finsku (Helsinki) i Litvu (Vilnius) radi upoznavanja različitih, ali uspješnih sustava registriranja nekretnina.
- Od 20. do 23. svibnja 2003. održana je i prva radionica u Zagrebu, na temu *Razvoj ljudskih potencijala*, na kojoj su sudjelovali djelatnici MPULS-a, DGU-a i PIU-a.
- Od 10. do 13. lipnja 2003. održan je seminar *Strateško planiranje i menadžment* u Švedskoj (Gavle), na kojem su sudjelovali voditelji DGU-a i PIU-a, te predstavnica MPULS-a.
- Od 24. do 27. lipnja 2003. u Zagrebu je održan seminar *Procedura praćenja i ocjene*, na kojem su sudjelovali djelatnici DGU-a i PIU-a.

Predviđene aktivnosti nastavljene su:

- Od 25. do 29. kolovoza 2003. delegacija od 10 voditelja iz MPULS-a, DGU-a i PIU-a prisustvovat će drugom posjetu i radionici iz *Strateškog planiranja i menadžmenta* u Švedskoj (Gavle).
- Od 1. do 5. rujna u Zagrebu će boraviti g. Jim Widmark u sklopu Mentorskog programa kojemu je svrha uspostavljanje zajedničkih voditeljskih pristupa i strategija u MPULS-a, DGU-a i PIU-a. U prvom od 4 predviđena posjeta održat će se serija individualnih i zajedničkih sastanaka s 12 članova Mentorskog programa.

Igor Kreitmeyer

Poslijediplomski studij u Švedskoj

13. lipnja 2003. godine potpisan je Ugovor između DGU-a, Geodetskog fakulteta i švedskog KTH-a (Kraljevskog tehnološkog instituta) o stipendiranju poslijediplomskog studija za 3 polaznika iz RH. Cilj tog ugovora bila je potpora RH u obliku akademskog obrazovanja geodeta na poslijediplomskom studiju "Master of Science in Land Management". Od stipendista se očekuje da nakon povratka u RH stečenim znanjem utječu na razvoj katastarskog sustava i registracije nekretnina.

Na pismenom i usmenom testiranju 18. i 19. lipnja 2003. odabrana su tri korisnika stipendije za 2003. godinu: Goran Buble, Lana Golub i Marija Repanić. Program počinje u rujnu 2003., a očekivana obrana magistarskih radova očekuje se u 2005.

Stipendija uključuje troškove predavanja, literature, osnovne životne troškove, smještaj i prijevoz, te čak 3 povratne avionske karte za Hrvatsku.

U proljeće 2004. očekuje se testiranje i odabir kandidata. Od kandidata se očekuje:

- poznavanje engleskog jezika
- diploma Geodetskog ili Pravnog fakulteta
- poželjno radno iskustvo na poslovima vezanim uz registraciju nekretnina.

Kandidati zainteresirani za stipendiju KTH-a, Stockholm u 2004. godini mogu se prijaviti na adresu:

Mario Josić

Stručni savjetnik za obrazovanje i management

DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA

Središnji ured

Gruška 20

10000 Zagreb

tel.: (01) 3657 373

fax: (01) 6157-389

mario.josic@dgu.hr

U Zagrebu održana dva u nizu Uvodnih seminara za primljene djelatnike Državne geodetske uprave

Na temelju plana rada Odjela informatičke podrške i vrednovanja i gospodarenja prostornim podacima te plana Uvodnog seminara za djelatnike Državne geodetske uprave, 23. i 24. srpnja 2003. godine održana su dva u nizu Uvodnih seminara u prostorijama središnjeg ureda Državne geodetske uprave.

Ukupno su oba seminara pohađala 32 djelatnika (od kojih 11 djelatnika iz Središnjeg ureda, a 21 djelatnik iz Područnih ureda za katastar) raspoređena u dvije skupine. Svrha je seminara upoznavanje primljenih djelatnika s cjelokupnim radnim okruženjem, razumijevanje prava i obveza te jačanje timskog duha, što je u potpunosti opravdalo očekivanja organizatora.

Uvodnu riječ održao je zamjenik ravnatelja Mirko Alilović, dipl. ing. geod., a na seminaru su obrađene sljedeće četiri teme:

- I. Sustav državne uprave
Predavač: načelnica Marija Arnautović, dipl. iur.
- II. Program državne izmjere i katastra nekretnina
Predavač: načelnik, mr. sc. Marjan Marjanović, dipl. ing. geod.
- III. Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina
Predavač: Marijana Ivezić, dipl. iur.
- IV. Postupanja u sustavu, odnos prema strankama, zaštita ljudskih prava.
Predavač: Ivka Nikolić, dipl. iur.

Sljedeći Uvodni seminar planira se za listopad 2003. godine.

Mario Josić



INTERNATIONAL SOCIETY FOR PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING
INTERNATIONALE GESELLSCHAFT FÜR PHOTOGRAMMETRIE UND FERNERKUNDUNG
SOCIÉTÉ INTERNACIONALE DE PHOTOGRAMMÉTRIE ET DE TÉLÉDETECTION

ISPRS – WG VI/3 “Međunarodna suradnja i prijenos tehnologije”



Državna geodetska uprava
i
Hrvatsko geodetsko društvo
Sekcija za fotogrametriju i daljinska istraživanja
organiziraju skup:



PRAKTIČNA PRIMJENA GEOINFORMACIJA



Zagreb, 15. – 18. listopada 2003.

UZ PARALELNI PROGRAM:

- IV. donatorski koordinacijski sastanak za katastar i zemljišnu registraciju
Seminar o Projektu sređivanja zemljišnih knjiga i katastra
Obilježavanje obljetnica Hrvatskog geodetskog društva
- II. radni skup Regionalnog centra izvrsnosti za zemljišnoknjižna prava i zemljišni marketing
(RCOE)
Međunarodna izložba «prezentacija proizvoda i rješenja»

POKROVITELJ SKUPA JE VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Mjesto održavanja skupa: Hotel Opera i Geodetski Fakultet

Ovaj skup Hrvatska je aktivnost u sklopu SPACE WEEK 2003 svjetskih aktivnosti

Za sve detaljnije informacije posjetite web stranicu:

<http://www.comm6wg3-isprs-meeting2003.com.hr/>

Golden Sponsor

ORACLE
Hrvatska



Institute for Photogrammetry Inc.

GISDATA
Effective Solutions

INTERGRAPH
Mapping and Geospatial Solutions

**COMPUTECH****Silver Sponsor**

TEI Informatika d.o.o.

Bronze Sponsor

GEOPROJEKT

OSTALI SPONZORI**MUZEJ MIMARA**

Razgledavanje grada i oficijelne torbe skupa sponzorira Turistička zajednica grada Zagreba.

<http://www.comm6wq3-isprs-meeting2003.com.hr/index.html>