



## AKTIVNOSTI DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

### Stručni susret državnih geodetskih uprava Republike Slovenije i Republike Hrvatske

Dana 13. studenoga 2002. godine u Trnovcu pri Metliki, Republika Slovenija, održan je prvi stručni susret djelatnika državnih geodetskih uprava Republike Slovenije i Republike Hrvatske u svrhu boljeg upoznavanja, razmjene informacija, iskustava kao i provedbe mogućih zajedničkih aktivnosti.

Ideja za održavanje takvoga susreta proistekla je iz međusobnih kontakata i dobre dosadašnje suradnje direktora GURS-a gosp. Aleša Seliškara i ravnatelja DGU-a RH prof. dr. sc. Željka Bačića. Budući da je, kako u svom pozivu navodi gosp. Seliškar inicijativa za održavanje susreta došla s hrvatske strane, slovenska je strana ponudila organizaciju susreta, što je s naše strane prihvaćeno.

Geodetsku upravu Republike Slovenije predstavljali su: Aleš Seliškar, Božena Lipej, Anton Kupić, Jurij Režek, Tomaž Petek, Uroš Mladenović, Andreja Osolnik, Tatjana Colnar, Roman Rener, Franci Bačar i Iztok Vraničar.

Državnu geodetsku upravu Republike Hrvatske predstavljali su: Željko Bačić, Mirko Alilović, Damir Pahić, Marinko Bosiljevac, Zlatko Krpeljević, Zoran Vujić, Marija Arnautović, Zlatko Medić, Nevio Rožić, Dijana Vidas i Jasna Panjan.

Stručni dio prvog susreta bio je namijenjen predstavljanju rada obiju uprava, a organiziran je tako da je svaki sudionik ukratko predstavio svoj sektor/odjel/ured/ispostavu. Nakon izvršenog predstavljanja uslijedila je rasprava o uočenim različitostima u organizaciji i pristupu rješavanju sličnih problema, najaktueltijoj problematici i većim projektima, te su razmijenjena dragocjena iskustva jedne i druge strane u rješavanju sličnih problema.

Službeni je dio završen zaključkom da su susreti obostrano korisni i trebali bi postati tradicionalni, pa je predloženo da se sljedeći susret održi otplike u isto vrijeme iduće godine u Hrvatskoj, a domaćin se osim organizacije zadužuje da pripremi stručni program susreta sukladno aktuelnim dogadanjima u geodetskoj struci.

Nakon toga slijedio je neformalni dio susreta, u kojem je glavnu riječ vodio naš domaćin gosp. Jože Šuklje, koji nas je ugostio u svojoj "zidanici" i priredio nam prigodnu degustaciju svojih izvrasnih vina te izvrstan ručak s domaćim belokranjskim specijalitetima.

Prije odlaska preostalo nam je da se zahvalimo našim domaćinima na ljubaznosti i ugodnom boravku, kao i na odličnoj organizaciji ovog prvog susreta, za koji je i jedna i druga strana izjavila da je bio više nego uspješan i u potpunosti ispunio očekivanja.

### Savjetovanja o provedbi Programa državne izmjere i katastra nekretnina za 2003. godinu i Projekta sredivanja zemljišnih knjiga i katastra u 2003. godini.

Dana 15. siječnja 2003. Državna geodetska uprava organizirala je savjetovanje o provedbi Programa državne izmjere i katastra nekretnina za 2003. godinu s direktorima geodetskih tvrtki koje su do sada bile nositelji izvođenja većine geodetsko-katastarskih radova iz Programa. Osim predstavnika navedenih tvrtki savjetovanju su nazočili i dekan Geodetskog fa-

kulteta prof. dr. sc. Tomislav Bašić i ravnatelj Hrvatskoga geodetskog instituta prof. dr. sc. Nevio Rožić.

Na savjetovanju je dan osvrt na provedbu Programa državne izmjere i katastra nekretnina za 2002. godinu, te su predstavljene aktivnosti Programa državne izmjere i katastra nekretnina za 2003. godinu zajedno s aktivnostima iz Projekta sređivanja zemljišnih knjiga i katastra za 2003. godinu te ostale "redovne" aktivosti i međunarodna suradnja Državne geodetske uprave.

Posebni naglasak bio je na planu provedbe javnih nadmetanja za poslove u okviru Projekta sređivanja zemljišnih knjiga i katastra budući da se ti poslovi financiraju iz sredstava zajma Svjetske banke te se nadmetanja provode po proceduri koji propisuje Svjetska banka, a koja je puno zahtjevnija i komplikiranija od nadmetanja koja se provode na temelju Zakona o javnoj nabavi.

Budući da se te kapitalne aktivnosti Državne geodetske uprave velikim dijelom oslanjaju u svojoj provedbi na informatičku podršku, odnosno informatička podrška je sastavni dio same provedbe, to je 26. veljače 2003. godine organizirano savjetovanje o provedbi Programa s predstvincima informatičkih tvrtki koje servisiraju Državnu geodetsku upravu ili su iskazale interes za tim. Od ukupno pozvane 41 tvrtke, savjetovanju su prisustvovali predstavnici 16 tvrtki.

Na savjetovanju je dan osvrt na ulogu informatičke tehnologije u okviru perspektive razvoja Državne geodetske uprave, te je predstavljen Projekt sređivanja zemljišnih knjiga i katastra, s naglaskom na provedbu nadmetanja za nabavu informatičke opreme i usluga, koja se i u ovom slučaju odvija po pravilima Svjetske banke.

### **Prezentacija rezultata projekta CRONO GIP I (Hrvatsko-norveški geoinformacijski projekt)**

Dana 14. svibnja 2003. godine održano je prigodno predstavljanje projekta CRONO GIP I u nazočnosti njegove ekscelencije veleposlanika Kraljevine Norveške gosp. Toraasena, zamjenika ministra zaštite okoliša i prostornog uredenja gosp. Ružmana, predstavnika izvoditelja radova norveške tvrtke proCaptura, savjetnika iz Statens kartverka (Norveška kartografska uprava) i ostalih predstavnika državnih institucija i organizacija koje svoje informacijske sustave temelje na katastarskim podacima.

Programom državne izmjere i katastra nekretnina Državna geodetska uprava postavila je za jedan od ciljeva vektorizaciju svih 57.000 listova katastarskih planova, najkasnije do 2010. godine. U okviru ostvarenja projekta CRONO GIP I, koji se provodi kroz tehničku suradnju Kraljevine Norveške i Republike Hrvatske, uz norvešku finansijsku pomoć od 9,5 milijuna kuna, dovršen je projekt izgradnje kapaciteta unutar Državne geodetske uprave uspostavom procesne linije za skeniranje i vektorizaciju katastarskih planova. Norveška tvrtka proCaptura isporučila je Državnoj geodetskoj upravi plošni skener velikog formata KartoScan IV, pet specijalnih radnih stanica te razvila poseban softver za vektorizaciju naših katastarskih planova.

U proteklih 14 mjeseci otkako je uspostavljena linija skenirano je 4000 listova katastarskih planova i 3500 listova Hrvatske osnovne državne karte 1:5000, što je bio značajni doprinos gradovima i općinama u izradi njihovih prostornih planova kao i u izradi i realizaciji programa korištenja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države. Time se polako ostvaruje osnovni cilj cijelog projekta, a to je da se katastarski podaci učine dostupnima korisnicima na jednostavan i moderan način, te olakša njihovo održavanje.

Marinko Bosiljevac

### **Projekt sređivanja zemljišnih knjiga i katastra**

Projekt je uspješno pokrenut 4. i 5. prosinca 2002. uz sudjelovanje premijera gosp. Ivice Račana, ministricе pravosuda, uprave i lokalne samouprave, gđe. Ingrid Antičević-Marinović,

ministra zaštite okoliša i prostornog planiranja gosp. Bože Kovačevića, te visokih dužnosnika Vlade RH. Također su pri otvaranju radnog skupa bili prisutni direktor Svjetske banke za ECA regiju, gosp. Andrew Vorkink i gosp. Jacques Wunenburger, voditelj delegacije Europske komisije. Premijer je dao punu potporu projektu navodeći potrebu za obnovljenim katastrom i zemljišnim knjigama koji bi podupirali ekonomski razvoj i pružali funkcionalan sustav za sve hrvatske gradane. Gosp. Vorkink ponovio je te tvrdnje, rekavši da je tržište nekretnina preduvjet za ekonomski razvoj, a gosp. Wunenburger je naglasio važnost dobro razvijenog tržišta nekretnina za pristup EU.

### O zajmu

Ugovor o zajmu između Republike Hrvatske i Međunarodne banke za obnovu i razvoj za projekt sredivanja zemljišnih knjiga i katastra potpisani je 18. rujna 2002. u Zagrebu. Korisnici zajma su Ministarstvo pravosuđa, uprave i lokalne samouprave i Državna geodetska uprava.

Hrvatski državni Sabor potvrdio je zajam 23. siječnja 2003. Zakonom o potvrđivanju Ugovora o zajmu između Republike Hrvatske i Međunarodne banke za obnovu i razvoj za Projekt sredivanja zemljišnih knjiga i katastra. Zajam je postao efektivan dana 20. veljače 2003. godine prihvaćanjem Pravnog mišljenja koje je u Svjetsku banku dostavilo Ministarstvo pravosuđa, uprave i lokalne samouprave.

### Cilj projekta

1. "Cilj predloženog projekta je izgradnja učinkovitog sustava zemljišne uprave radi davanja doprinosa razvoju djelotvornog tržišta nekretnina."

2. Cilj će se ostvariti sredivanjem pojedinih oblika prateće infrastrukture, što se posebice odnosi na sustav upisa nekretnina pri općinskim sudovima, sustav kataстра kojim na razini područnih ureda i njihovih ispostava upravlja Državna geodetska uprava, odnosno Gradski zavod za katastar i geodetske poslove u Gradu Zagrebu, a uz potporu akademskih ustanova i stručnjaka iz privatnog sektora. Projektom će se: (I) ubrzati upis nekretnina kako u katastarskom, tako i u sustavu uknjižbe nekretnina; (II) racionalizirati oba sustava i s time povezani transakcijski postupci; (III) uskladiti podaci iz dvaju sustava i zajamčiti da odražavaju stvarno stanje, prema potrebi i obavljanjem novih katastarskih izmjera, poboljšanjem procedure uknjižbe u zemljišne knjige i njihovom sustavnom obnovom u određenim područjima zemlje; (IV) poboljšati odnosi s korisnicima i pružanje usluga te organizirati kampanje upoznavanja zainteresiranih strana, namijenjene stručnjacima koji pružaju potporu, finansijskim ustanovama i vlasnicima nekretnina; i (V) otkloniti prepreke u provođenju učinkovitoga hipotekarnog sustava.

Predloženim će se projektom poduprijeti bolja povezanost katastra i zemljišnoknjižnog sustava, što će se poslije primijeniti na ostale dijelove zemlje, poglavito podupiranjem pristupa kao što su: (I) sporadični upis (na temelju transakcija u tijeku), posebice u gradskim područjima, i (II) sustavni upis nekretnina (tj. cjeloviti upis geografskih zemljišnih područja, selo po selu, općina za općinom), i to kako u gradskim, tako i u seoskim područjima. Nakon završetka projekta, podaci u katastarskom i zemljišnoknjižnom sustavu bit će obnovljeni, a sustavi će biti povezani u oko 5 posto zemlje. Ukupna površina područja koje je predloženo za obnovu, ispravke i usklađenje zemljišnoknjižnih i katastarskih podataka u sklopu projekta iznosi približno 250.000 hektara, obuhvaća oko 1,05 milijuna zemljišnih čestica, a projekt bi na tom području bio od koristi za 360.000 osoba, uključujući oko 110.000 vlasnika nekretnina. Nakon što se tim projektom uspostave poboljšani mehanizmi, uključujući potrebne ljudske resurse, nastavak sustavnog upisa nekretnina u ostatku zemlje bit će daleko jeftiniji i ostvarit će se sredstvima koja će na raspolaganje staviti Vlada, EU i drugi donatori.

Predviđeno razdoblje provedbe projekta: 2003. – 2008.

### Odgovorna tijela za provođenje projekta

#### *Koordinacijski odbor Projekta*

Koordinacijskim odborom supredsjedaju gospodin Vanja Bilić, pomoćnik ministrike pravosuda, uprave i lokalne samouprave, i prof. dr. sc. Željko Bačić, ravnatelj Državne geodetske uprave.

Ostali su članovi Koordinacijskog odbora:

Miljenko Kovač, zamjenik ministrike pravosuda

Olga Jelčić, sutkinja Vrhovnog suda RH

Snježana Bagić, predstojnica Ureda za zakonodavstvo Vlade RH

Mladen Ružman, zamjenik ministra zaštite okoliša i prostornog uredenja

Damir Pahić, pomoćnik ravnatelja DGU-a

Jela Bilandžija, direktorica Ureda za provedbu projekta

#### *Ured za provedbu projekta*

Ured je ustanovljen kao nezavisna jedinica koja predaje izvještaje o radu Koordinacijskom odboru projekta. Ured ima 13 djelatnika:

Jela Bilandžija, direktorica Ureda

Sanja Vurin, stručnjak za katastar – zamjenica direktorice projekta

Zvonko Nogolica, odvjetnik – zamjenik direktorice projekta

Violeta Ajhner Bolfan, stručnjak za zemljische knjige

Davorka Bogović, stručnjak za nabavu

Sanja Zekušić, stručnjak za nabavu

Marija Labrtić, stručnjak za povlačenje sredstava i financije

Zvonimir Bilić, stručnjak za financije

Hrvoje Čar, stručnjak za nadzor i procjenu

Igor Kreitmeyer, stručnjak za edukaciju i stručno usavršavanje

Vladimir Sršan, stručnjak za informacijsku tehnologiju

Vlatka Kos, prevoditeljica

Marijana Dujmović, tajnica projekta

Adresa:

Ured za provedbu projekta

Berislavićeva 11a / II (dvorišna zgrada), 10000 Zagreb

tel: 01 / 4886-222

fax: 01/ 4886-223

e-mail: ured@zikprojekt.hr

www.zikprojekt.hr

#### Timovi za podršku projektu

Oformljena su dva tima za podršku projektu. Jedan pri Ministarstvu pravosuđa, uprave i lokalne samouprave (MPULS) i jedan pri Državnoj geodetskoj upravi (DGU).

Odsjek za zemljischenjno pravo obavljaće funkciju Tima za podršku projektu u MPULS-u. Članovi tima su:

Sanda Šimić-Petrinjak, voditeljica Odsjeka

Alida Urbanić, savjetnica

Erika Kalocira, savjetnica

#### Sjedište Odsjeka:

Berislavićeva 11a / II (dvorišna zgrada), 10000 Zagreb

tel: 01 / 4886-266

fax: 01 / 4886-277

U DGU će tu funkciju obavljati Odjel katastarskih izmjera i posebnih registara.

Antonio Šustić, načelnik Odjela katastarskih izmjera i posebnih registara  
 Boris Deverić, viši stručni savjetnik  
 Luka Polić, viši stručni savjetnik  
 Daroslav Šušnjić, viši stručni savjetnik  
 Snježana Đuretek, stručni savjetnik  
 Ljerka Rašić, načelnica Odjela fotogrametrije i daljinskog pronicanja

Sjedište Tima za podršku pri DGU:  
 Gruška 2, 10000 Zagreb  
 Tel: 01 / 3657-500  
 Fax: 01 / 6158-502  
[www.dgu.hr](http://www.dgu.hr)

### **Objava 20 natječaja za katastarske izmjere**

Projekt sređivanja zemljišnih knjiga i katastra objavio je u Večernjem listu od srijede, 21. svibnja 2003. godine, za potrebe Državne geodetske uprave, natječaj za dvadeset katastarskih izmjera širom Hrvatske. To je najveći do sada objavljen natječaj za katastarske izmjere u Hrvatskoj i prvi veliki natječaj na Projektu. Riječ je o izmjeri ukupno 18.729 ha vrijednog zemljišta u županijskim središtima, na otocima i državnog poljoprivrednog zemljišta. Osim katastarskih izmjera izraditi će se i digitalne ortofoto karte odabralih područja, kao i obnoviti zemljišne knjige te postići jedinstvo stanja u naravi sa zapisom u katastru i zemljišnim knjigama.

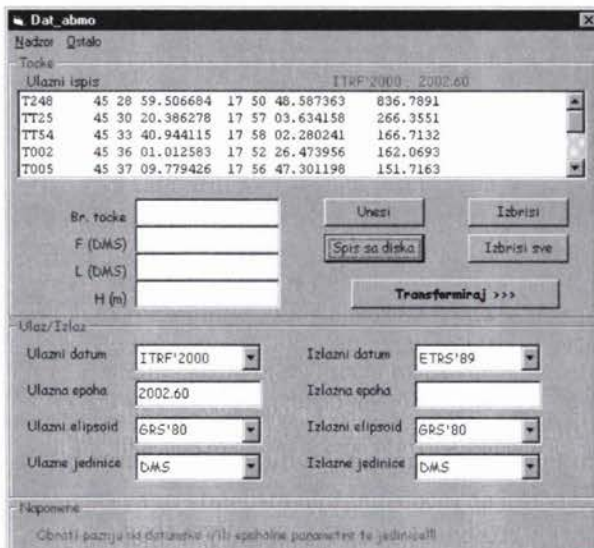
#### Lokacije katastarskih izmjera

<b>Područni ured za katastar</b>	<b>Katastarska općina</b>	<b>Površina (ha)</b>
1. Osijek	Tvrđavica Podravljе	793
2. Split	Zrnovnica	1.147
3. Dubrovnik	Zaton, Sustjepan	801
4. Dubrovnik	Koločep	234
5. Zagreb	V. Gorica, D. Lomnica (dio), N. Čiće (dio)	890
6. Varaždin	Kučan	1.055
7. Koprivnica	Jagnjedovec	1.367
8. Bjelovar	Stare Plavnice	526
9. Gospić	Lički Osik, Široka Kula	712
10. Gospić	Perušić, Kvarte	988
11. Čakovec	Nedelišće	863
12. Čakovec	Savska Ves	294
13. Vukovar	Poljoprivredne površine u Vukovarsko-srijemskoj županiji	2.008
14. Dubrovnik	Struge (dio) – Kobiljača	438
15. Dubrovnik	Struge(dio) – Ostrići, Seoce	1.086
16. Zadar	Luka, Žman, Dragove	787
17. Dubrovnik	Govedari	3.003
18. Zadar	Petrčane	1.047
19. Šibenik	Donje Polje	190
20. Šibenik	Tribunj, Vodice	500
<b>Ukupno hektara:</b>		<b>18.729</b>

## Programi za korištenje podataka službenoga hrvatskoga geoida i transformaciju koordinata između HDKS-a i ETRS-a

Državna geodetska uprava za potrebe jedinstvenog postupanja prilikom obrade rezultata GPS mjerjenja kao i za ostale slične potrebe naručila je od Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu računalne programe za transformaciju koordinata i interpolaciju geoida. Između Državne geodetske uprave Republike Hrvatske i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu potpisana je 15. lipnja 2001. godine Ugovor o izradi projekta *Izrada uslužnih programa za korištenje podataka službenog hrvatskog geoida i transformaciju koordinata između HDKS-a i ETRS-a* (Klasa 931-01/01-07/03, UrBroj 451-01-01/1-01-1). U okviru tog projekta izrađena su dva računalna programa: DAT\_ABMO i IHRG2000. Voditelj projekta bio je prof. dr. sc. Tomislav Bašić, a suradnici na projektu mr. sc. Marko Šljivarić, mr. sc. Milan Rezo, mr. sc. Danko Markovinović i Jurica Jelčić, dipl. ing. geodezije.

Program DAT\_ABMO namijenjen je za transformaciju koordinata između raznovrsnih epoha opažanja i raznovrsnih geodetskih datuma. Namijenjen je ponajprije za korisnike GPS-mjerne opreme, iako ne isključivo.

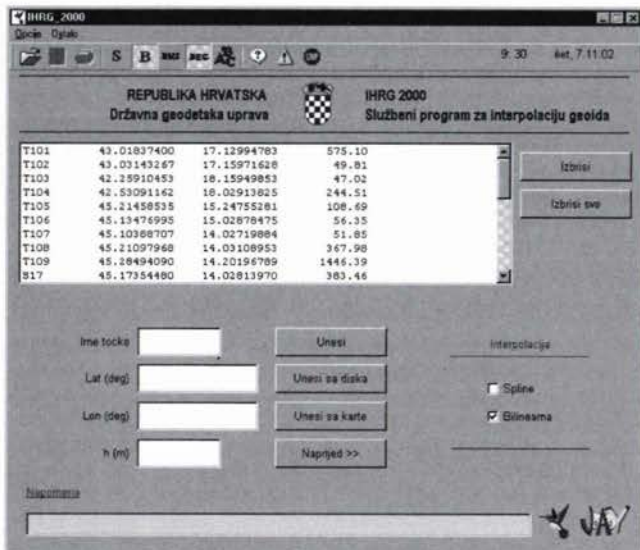


Programom je moguće:

- računati transformacijske parametre
- i/ili im *a priori* zadavati njihove numeričke vrijednosti
- transformirati podatke između različitih referentnih sustava (npr. iz različitih WGS'84 kompatibilnih opažačkih okvira u HDKS – Hrvatski državni koordinatni sustav)
- računati ravninske koordinate u osnovnim Merkatorovim cilindričnim projekcijama kao npr. UTM ( $m_{UTM} = 0,9996$ ) i TM ( $m_{TM} = 0,9997$ ), odnosno Gauss-Krügerova projekcija ( $m_{GK} = 0,9999$ ), itd.
- ispisati rezultate pisačem ili ih pohraniti na medij za pohranu podataka.

U svrhu prelaska iz sustava elipsoidnih visina u sustav ortometrijskih visina (nadmorske visine) izrađen je program IHRG2000 za računanje undulacija geoida. Program radi u Windows okruženju i omogućuje vrlo brzo određivanje geoida za bilo koju točku unutar područ-

ja računanja. Program je nadopunjen grafičkim kartama Republike Hrvatske koje mogu poslužiti za približan unos točaka te kartom s jasno određenim konturama, na kojoj se mogu vidjeti sve točke od interesa i rezultati. Također je moguće ispisati rezultate pisačem ili ih pohraniti na medij za pohranu podataka.



Cijena programa:

- pojedinačna je cijena svakog programa 300 kn
- cijena oba programa u kompletu iznosi 500 kn.

U jednom kompletu nalazi se:

- instalacijski CD
- tiskani priručnik s potrebnim uputama za rad obaju programa
- publikacija *Osnovna GPS mreža Republike Hrvatske i upute za korištenje transformacijskih parametara za transformaciju koordinata između HDKS-a i ETRS-a*.



Odlukom ravnatelja Državne geodetske uprave prof. dr. sc. Željka Baćića od 14. ožujka 2003. godine (Klasa 931-01/01-01/08, UrBroj 541-01-01/1-03-28) program za transformaciju koordinata između HDKS-a i ETRS-a DAT\_ABMO i program za interpolaciju službenog hrvatskog geoida IHRG2000 stavlja se u službenu upotrebu.

Marijan Marjanović

**Imenovanja u Državnoj geodetskoj upravi  
(I. kvartal 2003.)**

*Franjo Varga*, dipl. ing., postavljen je 1. travnja 2003. na položaj načelnika Odjela državne granice i geodetske inspekcije, Sektor za državnu izmjeru u Središnjem uredu Državne geodetske uprave.

*Husak Mirko*, dipl. ing., postavljen je 1. travnja 2003. na položaj voditelja Pododsjeka za katastarske poslove, Odjel za katastar nekretnina u Područnom uredu za katastar Varaždin.

*Augustin Franjković*, ing., postavljen je 19. svibnja 2003. na položaj voditelja Pododsjeka za geodetske poslove, Odjel za katastar nekretnina u Područnom uredu za katastar Šibenik.

**Informacija o ugovorenim poslovima Državne geodetske uprave od 1. siječnja do 31. ožujka 2003. godine (svi su iznosi bez PDV-a)**

Zadatak i sadržaj	Naručitelji Vrijednost	Izvoditelj Datum potpisa Rok
Digitalizacija katastarskih planova za područje Grada Sinja	Grad Sinj i DGU 169.200,-	Geogauss d.o.o. Žabnik 21.11.2002. 21.11.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje Općine Podstrana	Općina Podstrana i DGU 99.000,-	Geogauss d.o.o. Žabnik 21.11.2002. 21.09.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje Općine Sveta Nedelja	Općina Sveta Nedelja i DGU 241.230,-	Zavod za Fotogrametriju d.d. 21.11.2002. 21.11.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje Općine Garčin	Općina Garčin i DGU 185.580,-	Geokod d.o.o. Slavonski Brod 21.11.2002. 21.09.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje Grada Ploče	Grad Ploče i DGU 130.515,-	Geodetski zavod d.d. Split 21.11.2002. 21.11.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje Općine Šolta	Općina Šolta i DGU 155.925,-	Cadcom d.o.o. Zagreb 21.11.2002. 21.09.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje k.o. Okućani i k.o. Novi Varoš	DGU 170.000,-	Geos 91. d.o.o. Zagreb 21.11.2002. 21.11.2003.
Digitalizacija katastarskih planova za područje Grada Križevaca	Grad Križevci i DGU 128.700,-	Geogauss d.o.o. Žabnik 21.11.2002. 21.09.2003.
Uredjenje državnog poljoprivrednog zemljišta na području Grada Županje	Grad Županja, Vukovarsko-srijemska županija i DGU 497.060,-	Geokod d.o.o. Slavonski Brod 21.11.2002. 21.09.2003.

Prevodenje digitalnih katastarskih planova iz Kora-5 u Acad zapis za k.o. Posavski Podgajci, Rajevo Selo, Drenovci, Gunja, Đurići i Račinovci	Plinara istočne Slavonije d.o.o. Vinkovci, HEP DP Elektra Vinkovci, HT d.d. Zagreb TKC Vukovar i DGU 71.200,-	Zemljomjer d.o.o. Vinkovci 21.11.2002. 21.09.2003.
Aerofotogrametrijsko snimanje rijeke Save na dijelu koji graniči s Republikom Bosnom i Hercegovinom	DGU Hrvatske vode 928.130,-	Geofoto d.o.o. 10.04.2003. 20.05.2003.
Skeniranje položajnih opisa točaka geodetske osnove Republike Hrvatske	DGU 194.415,-	GISDATA d.o.o. 02.06.2003. 20.12.2003.

### **U Rovinju održano stručno savjetovanje predstavnika geodetskih institucija Alpe-Adria regije**

Od 27. do 29. svibnja 2003. godine u Rovinju je, u hotelu Eden, održano stručno savjetovanje predstavnika geodetskih institucija Alpe-Adria regije. Sudjelovalo je 25 čelnih predstavnika geodetskih institucija iz Austrije, Madarske, Češke, Slovačke, Slovenije, Sjeverne Italije te Hrvatske u ulozi domaćina skupa.

Tema skupa bila je:

#### ***DIGITALIZACIJA KATASTARSKIH PLANOVA STARE GRAFIČKE IZMJERE I PROBLEMATIKA PROMJENE POVRŠINE KAO POSLJEDICA DIGITALIZACIJE***

Katastarski planovi tzv. stare grafičke izmjere radeni su u drugoj polovici 19. stoljeća i još se koriste, iako uglavnom ne mogu zadovoljiti zahtjevima suvremenog društva za kvalitetnim i brzim informacijama o nekretninama. Danas je u Republici Hrvatskoj još uvijek nešto više od 70% katastarskih operata bazirano na staroj grafičkoj izmjeri. Poboljšanje kvalitete i sigurnosti evidencije o nekretninama rješava se djelomice novom izmjerom i izradom novog katastra nekretnina, a djelomice prevodenjem starih katastarskih planova u digitalni oblik. Probleme oko poboljšanja kvalitete katastarskih planova stare grafičke izmjere imaju i ostale zemlje članice skupa te je ovo bila odlična prigoda za razmjenu iskustava i pokušaj

pronalaska optimalnih rješenja. Na tom savjetovanju iznesena su iskustva zemalja sudionica i njihov način rješavanja problema. Sudionici skupa obišli su radilišta u Poreštini koja se izvode u organizaciji i pod nadzorom Državne geodetske uprave RH te su upoznati i s novim izmjerama i izlaganjima katastarskih operata na javni uvid na području Istre. Za sudionike skupa organiziran je prijam kod gradonačelnika Rovinja i Poreča te kod načelnika općine Vrsar.



*Sudionici skupa*

*Mirko Alilović*

## SVEČANO OBILJEŽENO OTVARANJE NOVIH PROSTORIJA PODRUČNOG UREDA ZA KATASTAR U SPLITU

U Splitu je 20. veljače 2003. godine uz prigodnu svečanost obilježeno otvaranje novih, suvremenog uredenih prostorija Područnog ureda za katastar Split, koji djeluje u sklopu Državne geodetske uprave. Toj su svečanosti nazočili mnogi uglednici, među ostalima ravnatelj Državne geodetske uprave prof. dr. sc. Željko Bačić, župan splitsko-dalmatinski dr. Branimir Lukšić, gradonačelnik Grada Splita dr. Slobodan Beroš, predsjednik Općinskog suda u Splitu Vlado Madunić, svi pročelnici područnih ureda za katastar u Republici Hrvatskoj i Grada Zagreba, dužnosnici središnjeg ureda Državne geodetske uprave, predstavnici lokalne i državne vlasti u Gradu Splitu i okolicu, predstavnici geodetskih tvrtki i drugi uglednici.

Obnovljene prostorije površine 380 m<sup>2</sup> smještene su u suterenu velebne gradske uglovnice u Livanjskoj i Bihaćkoj ulici u Splitu, koju je još 1916. godine izgradilo austrijsko carsko Ministarstvo financija.

Desetljećima je u navedenom prostoru bio smješten Arhiv katastarskih mapa za Istru i Dalmaciju, točnije od 1924. pa sve do 1998. godine, kada je iseljen u tvrđavu Gripe. Iste je godine splitski katastar pokrenuo postupak ulaženja u posjed iseljenog prostora, što je naišlo na otpor nekih krugova u Splitu. Tek nakon dvogodišnje uporne borbe taj je otpor svladan, pa su u 2000. godini mogli započeti radovi na uređenju.

Kako Područni ured za katastar Split u prizemlju iste zgrade već koristi 380 m<sup>2</sup> radi se o značajnom proširenju dosadašnjih prostornih (ne)mogućnosti, čime će se osigurati kvalitetniji rad katastarske službe u Splitu i komunikacija s korisnicima katastarskih podataka.

Svečanost je otvorio ravnatelj prof. dr. sc. Željko Bačić, naglasivši značaj modernizacije evidencija o zemljištu i realizacije petogodišnjeg programa Državne geodetske uprave, posebice za Grad Split i Splitsko-dalmatinsku županiju, navodeći da su uvjeti rada, u što svakako spada i taj suvremeno ureden poslovni prostor, bitan čimbenik, o čemu također ovisi uspjeh poduzetih aktivnosti.

Skupu su se prigodnim riječima obratili gradonačelnik dr. Beroš, župan dr. Lukšić, pročelnik Područnog ureda za katastar u Splitu Drago Butorac i projektantica adaptacije gđa Sanja Peračić.

U svojem je govoru pročelnik Drago Butorac opisao poduzete napore u očuvanju tog atraktivnog prostora za katastarsku službu kao i velike probleme tijekom gradevinskih radova, tj. adaptacije. Posebno se zahvalio ravnatelju prof. dr. sc. Željku Bačiću bez čije bi potpore i razumijevanja sve stalo. Među ostalim, spomenuto je da su u borbi za povrat prostora značajnu ulogu imali bivši ravnatelj Državne geodetske uprave gosp. Branimir Gojčeta te župan dr. Lukšić. Također je pohvalio projektanta adaptacije, istaknuvši da velike zasluge pripadaju i tvrtki *Eurocall* iz Splita, koja je nakon peripetija s prvotnim izvođačem s uspjehom dovršila posao. Istom je prilikom pročelnik Drago Butorac uručio prigodne zahvalnice ravnatelju prof. dr. sc. Bačiću, županu dr. Lukšiću i njegovim suradnicima, gradonačelniku dr.



Berošu, gosp. Branimiru Gojčeti, arhitektici gđi Sanji Peračić i izvođaču gosp. Davoru Plenkoviću.

Nakon svečanosti, oko dvije stotine uzvanika razgledalo je adaptirane prostorije. Kad se obavi opremanje namještajem i informatičkom opremom, što se očekuje u sljedećih nekoliko mjeseci, iz prostorija u prizemlju preselit će se dio poslovanja, i to baš poslovi zaprimanja i otprema stranaka te poslovi centralnog arhiva i vektorizacije katastarskih planova. Novi prostor sadrži i polivalentnu dvoranu za sastanke, radionice, seminare i slično, te lijepo uređene sanitarnе prostorije, salu za goste i čajnu kuhinju. Sve je u potpunosti klimatizirano, zvučno izolirano, zaštićeno alarmom protiv provale i požara, a posebno se vodilo računa o zaštiti od vlage, s obzirom na smještaj u suterenu.

Uzvanici su bili ugodno iznenadeni visokim estetskim kriterijima adaptacije, koji su jedan neugledan devastiran podrumski prostor, ali smješten na atraktivnoj lokaciji u središtu grada, pretvorili u oku ugodan ambijent, gdje će se moći organizirati vrhunska katastarska usluga područnog ureda Državne geodetske uprave u Splitu.

Toj je događaj bio solidno popraćen medijskim izvješćima u tisku, na radiju i televiziji, pa je i šira javnost bila upoznata s naporima koje Državna geodetska uprava i njezin Područni ured za katastar Split ulaže u modernizaciju evidencija o zemljisu.

Pročelnik Drago Butorac zaprimio je više brzopunjivih čestitki od mnogih institucija, tvrtki i drugih subjekata: od dekana Geodetskog fakulteta prof. dr. sc. Tomislava Bašića, direktora Zavoda za fotogrametriju iz Zagreba Eduarda Križaja, prof. dr. sc. Zdravka Kapovića ispred Hrvatskoga geodetskog društva i drugih.

Vrijedno je zabilježiti da je u novim prostorijama dan prije svečanog otvaranja 19. veljače 2003., ravnatelj Državne geodetske uprave prof. dr. sc. Željko Bačić sa svojim suradnicima iz Središnjeg ureda sazvao sastanak s pročelnicima područnih ureda za katastar, pa su tako na najbolji način ispitane mogućnosti dvorane za sastanke, koja bez problema može primiti 30 do 40 sudionika.

Nakon završetka radnoga dijela (koji je nastavljen i sutradan ujutro u dvorani hotela *Globo* u Splitu), istog je dana za sudionike sastanka organizirana mediteranska večera u restoranu *Bilo idro* u staroj lučici *Mornar* na Zvončaru.

Kako svečano otvaranje novih prostorija idućeg dana ne bi završilo bez poznate splitske go-stoljubivosti, sklonosti zabavi, glazbi i plesu, pobrinule su se ugledne splitske tvrtke *Meja*, *Brodosplit-inženjeri* i *Eurodom* kao donatori organizacije banketa s glazbom za sve uzvanike u restoranu *Zlatne godine* poznatu po biranoj dalmatinskoj kuhinji i vinima.

Iako je odredenom broju kolega i kolega posjet Splitu bio naporan zbog višesatnog putovanja, nadam se da je Područni ured za katastar Split učinio sve kako bi se svi pozvani osjećali ugodno, zbrinuto i zadovoljno u svakom pogledu.

Otvaranje novih prostorija Područnom uredu za katastar u Splitu velik je poticaj ali i obvezna da poboljšaju kvalitetu rada. Radi se o događaju čija medijska refleksija već ima pozitivne učinke u javnosti, dakle među korisnicima katastarskih usluga, što je značajna komponenta u podršci naporima Državne geodetske uprave glede modernizacije evidencija o zemljisu.

Drago Butorac