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

Godišnja skupština geodetskog društva Herceg-Bosne, Vitez, 2.-3. lipnja 2006. godine

GEODETSKO DRUŠTVO HERCEG-BOSNE, sa sjedištem u Mostaru, održalo je Godišnju skupštinu 2. i 3. lipnja 2006. godine u Vitezu.

Državna geodetska uprava Republike Hrvatske pozvana je da bude gost i da održi pozivno predavanje na njihovoj Skupštini. Pozivu su se, u ime DGU-a, odazvali i u radu Skupštine sudjelovali zamjenik ravnatelja Mirko Alilović, dipl. ing. geod. i pomoćnik ravnatelja Ivan Landek, dipl. ing. geod.

U okviru proširenog programa rada Skupštine održana su dva pozivna predavanja. Ivan Landek je održao predavanje na temu "Službena kartografija u Republici Hrvatskoj" (slika 1) dok je drugo predavanje održao gospodin Edin Đonlagić na temu "Kartografski projekti u Bosni i Hercegovini". Na ove dvije teme, kao i na temu uređenja evidencije o nekretninama (katastar i zemljišna knjiga), vođena je dinamična rasprava o stanju u Bosni i Hercegovini uz usporedbu sa stanjem i razvojem projekata u Republici Hrvatskoj. Kolege iz Bosne i Hercegovine sa zanimanjem su pratili razvojni put i realizaciju programa na uređenju geodetsko katastarskog sustava u Republici Hrvatskoj.



Slika 1. Ivan Landek drži pozivno predavanje.

Predstavljen je i peti broj Godišnjaka Geodetskog društva Herceg-Bosne koji, u šest poglavlja na 133 stranice, sadrži interesantne članke o zbivanjima u geodetskoj struci. Po završetku rada Skupštine organizirano je stručno i kvalitetno upoznavanje sa povijesnim i kulturnim znamenitostima Srednjobosanske županije. Za napomenuti je i to da su troškovi hrvatske delegacije podmireni iz sredstava organizatora Skupštine.

Na kraju, i ovim putem želimo iskazati zahvalnost Organizacijskom odboru (slika 2) i našim kolegama iz Bosne i Hercegovine na odličnoj organizaciji te ugodnom boravku u Vitezu.



Slika 2. Predstavnici DGU s organizatorima Skupštine: s lijeva Mirko Alilović, Željko Obradović, Ivan Landek, Stipica Oreč, Ivan Lesko.

Mirko Alilović i Ivan Landek

Internacionalni Workshop "e-Government and its Spatial Dimension" održan 9.-10. lipnja 2006. godine u Sofiji, Bugarska

U Sofiji je održan workshop pod nazivom "e-Government and its Spatial Dimension". Workshop je otvorio zamjenik ministara u Ministarstvu za državnu administraciju i administrativne reforme Republike Bugarske. Potom su skup pozdravili Nikos Zaharies, direktor South-East Europe Reserch centre (SEERC) u svojstvu organizatora, zatim dr. Dimitros Dranidis predavač na CITY Liberal Studies, te Urlih Boes, direktor Services in Information Tehnology (URSIT) iz Bugarske.

Workshop je trajao dva dana, a samo prvi dan je bio otvoren za pozvane goste i sve zainteresirane. U tom dijelu održano je šest pozivnih predavanja i to kako slijedi:

Dr. Alexander Ognianov: "e-Government in Bulgaria", Ministarstvo za državnu administraciju i administrativnu reformu Bugarske

Dr. Lazo Roljić: "The Status and Perspectives of e-Government in Bosnia-Herzegovina", redovni profesor na Ekonomskom fakultetu u Banja Luci, Republika Srpska

Ivan Landek: "Review on development of SDI as a basis of e-Government in Croatia" (slika 1), pomoćnik ravnatelja DGU

Poulicos Prastacos: "e-Government Projects in Greece Developed in a research environment", direktor Institute of Applied and Computational Mathematics, Foundation for Research and Tehnology, Greece

Dr. Robin Smith: "Local-to-Global: e-Government, Digital Participation and the GINIE Project", GIS Analyst, Informatics Collaboratory of the Social Sciences, University of Sheffield, UK

Kostas Kaggeliides: "Applying and e-Procurement system in Healthcare: Benefits, Criteria for Success and Obstacles (The EPOS paradigm)", tehnički direktor, Gnomon Informatics, Thessaloniki, Greece.



Slika 1. Ivan Landek drži pozivno predavanje.

Nakon svih pozivnih predavanja gospodin Urluh Boes ukratko je sažeo sva predavanja koja su predstavila trenutno stanje SDI u različitim zemljama. Predavanje iz Hrvatske je ocijenjeno kao dobar primjer kako se već krenulo te kako postoji vizija razvoja geoprostornih informacija odnosno National Spatial Data Infrastructure (NSDI).

Po zatvaranju otvorenog dijela Workshopa na kojem je bilo nazočno oko 100 sudionika, rad skupa je nastavljen samo za goste sa pozivnicom. Uslijedile su prezentacije iz Bugarske, Albanije, Makedonije, sa Kosova, Rumunjske i Ujedinjenog kraljevstva. Skup je završen panel diskusijom svih govornika (slika 2) te kratkim rezimeom u kojem su svi prisutni kratko iznijeli svoje impresije o skupu i dali svoje mišljenje kroz predložene natuknice:

- Vizija razvoja NSDI
- Strategija
- Akcioni plan
- Prioriteti.



Slika 2. Sudionici na workshopu.

Predavanja i diskusija svih nazočnih poslužit će za sastavljanje zaključaka.

Ivan Landek

Kongres austrijskih geodeta održan 3.-5. svibnja 2006. godine u Kremsu

Austrijsko društvo za geodeziju i geoinformacije (ÖVG) svake tri godine organizira "Dan geodeta". Ove godine je organiziran 9. Kongres austrijskih geodeta u gradu Kremsu (60-ak kilometara od Beča) u terminu od 3.-5. svibnja 2006. godine.

Povodom toga događaja Organizacijski odbor Kongresa pozvao je Državnu geodetsku upravu (DGU) i Hrvatski geodetski institut (HGI) da budu gosti te da sudjeluju u radu Kongresa. Pozivu su se odazvali zamjenik ravnatelja DGU-a g. Mirko Alilović, ravnatelj HGI-a prof. dr. sc. Tomislav Bašić i pomoćnik ravnatelja DGU-a Ivan Landek.

Na Kongresu je bilo prisutno oko 600 sudionika. Pored kolega iz Austrije na Kongresu su bili i kolege geodeti iz mnogih europskih zemalja. Delegacija iz Hrvatske sudjelovala je u radu Kongresa kao i u popratnim vrlo raznolikim i odlično organiziranim događanjima. U nastavku dajemo pregled svih pozivnih predavanja:

Prof. Dr. Helmut Kramer, Rektor der Donau-Universität Krems, "Europaweite Vernetzung – Herausforderung für Geodäten und andere Europäer"

DI Dr. Karin Siebenhandl, "Intermodale Reise durch die Verkehrsdatenlandschaft"

Prof. Dr. Martin Raubal, "Location-Based Decision Services – eine neuartige Form mobiler"

DI Dr. Erwin Heine, "Positionierungsverfahren für Sohlgrundvermessungen alpiner Flussläufe unter Verwendung von GPS und zielverfolgenden Servotachymetern"

Christian Arth, "Moderne Multisensorsysteme in der hydrographischen Vermessung"

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wunderlich, "Geodätisches Monitoring – ein fruchtbares Feld für interdisziplinäre Zusammenarbeit"

DI Günther Steudle, (D) "Der Bodensee-Geodatenpool – mehr als grenzenlos"

DI Hans Polly, "Das Urkundenarchiv der Ziviltechniker"

DI Wernher Hoffmann, "e-geodata Austria – das Geoinformationsportal des BEV"

Mag. Dr. Peter Parycek, "E-Government & Public Sector Information"

Dr. Lars Bernard, Gemeinsame Forschungsstelle der Europäischen Kommission, (I)

"Europäische Geodateninfrastrukturen – Status, Herausforderungen und Perspektiven"

DI ETH Jürg Kaufmann, Präsident von geosuisse, Kaufmann Consulting, (CH) "PPP und Föderalismus braucht ein großes Maß an Führung"

DI Rudolf Kolbe, Präsident des ECEC – European Council of Engineers Chambers, (A) "Die Lissabon Strategie und ihre Auswirkungen für den freien Beruf"

Dr. Božena Lipej, Surveying and Mapping Authority of the Republic Slovenia, "Slovenien Serving the needs of society with a cross-border real estate and geodetic data management"

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Möhlenbrink, Universität Stuttgart, (D) "Zur Nutzung von Geodaten in zukünftigen Telematiksystemen"

Prof. Dr. Hanna Risku und Mag. Franz Hable, (A) "Informationen verständlich gestalten: Usability von Online-Geoinformationen".

U razgovorima s austrijskim kolegama i kolegama iz ostalih zemalja razmijenjena su iskustva iz naše struke. Posebno zadovoljstvo je bilo naći se u društvu predsjednika FIG-e prof. dr. Holger Magela koji se s našom delegacijom zadržao u dužem razgovoru (slika 1). Za istaknuti je lijepu gestu domaćina koji su pokrili troškove boravka hrvatske delegacije na Kongresu.



Slika 1. Ugodan razgovor s desna: prof. dr. Zdravko Galić, prof. dr. Holger Magel, Mirko Alilović, Željko Obradović, prof. dr. Tomislav Bašić, Ivan Landek.

Na kraju možemo zaključiti da je bilo ugodno biti predstavnik Republike Hrvatske na izvanredno organiziranom Kongresu, te želimo i ovim putem iskazati zahvalnost našim kolegama iz Austrije koji su nas primili na najvišoj razini, srdačno i vrlo profesionalno.

Mirko Alilović, Tomislav Bašić i Ivan Landek

INTERGEO EAST, SCG, Beograd, 22.-24. veljače 2006.

Predstavljanje projekata www.katastar.hr i VPIS

Državna geodetska uprava Republike Hrvatske predstavila se u susjednoj zemlji Srbiji i Crnoj Gori na međunarodnom sajmu i konferenciji za zemljišni menadžment, geoinformacije i graditeljsku industriju (INTER GEO EAST) svojim projektima Preglednik katastarskih podataka (www.katastar.hr) i Višenamjenski Prostorni Informacijski Sustav Republike Hrvatske (VPIS). Posjećenost sajma bila je velika, a posjećenost izložbenog prostora DGU-a iznimno dobra. Od strane DGU-a na sajmu su bili prisutni Željko Bačić, Mirko Alilović, Damir Pahić, Marinko Bosiljevac, Zoran Vujić, Ivan Landek, Zlatko Medić, Irena Magdić, Dragan Divjak i Nikola Vučić.

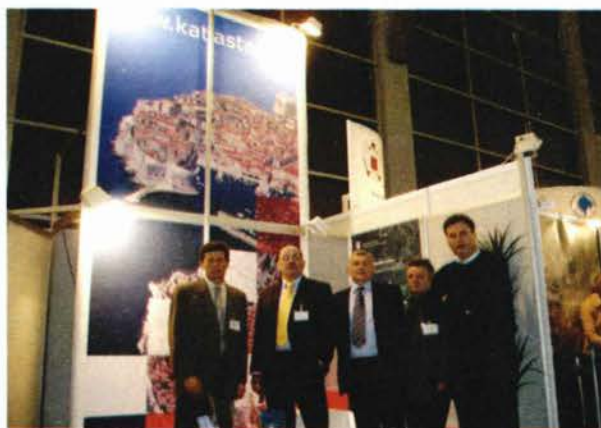
Preglednik katastarskih podataka (www.katastar.hr)

Ovaj, u geodetskom listu već opisan, servis Državne Geodetske Uprave u nekoliko mjeseci rada pokazao je izuzetnu korisnost i važnost građanima Republike Hrvatske. Svakodnevnom povećanjem broja upita u bazu ovaj servis pokazao se izuzetno koristan prvenstveno građanima Republike Hrvatske, ali i ostalim vlasnicima, odnosno, korisnicima nekretnina

na teritoriju Republike Hrvatske. Posjetioци su se raspitivali za ovaj servis većinom iz radoznalosti, ali bilo je i mnogo ljudi koji su prije rata živjeli u Republici Hrvatskoj, ali su spletom ratnih okolnosti nastavili živjeti u Srbiji i Crnoj Gori. Oni su se interesirali mahom za vlastitu imovinu. Na predavanjima u sklopu sajma ovaj projekt zainteresiranim posjetiteljima predstavila je gospođa Irena Magdić.



Slika 1. Predstavnici DGU RH s predstavnicama Republičkog geodetskog zavoda Srbije.



Slika 2. Predstavnici DGU RH na štandu katastar.hr.

Višenamjenski Prostorni Informacijski Sustav Republike Hrvatske (VPIS)

Ovaj je projekt DGU također opisan u Geodetskom listu pa ga nije potrebno dodatno opisivati, već je za napomenuti da je izazivao izuzetnu pažnju i interes posjetitelja Inter Geo East sajma. Kao preteča Nacionalne infrastrukture prostornih podataka ovaj projekt je jedan od temelja sveukupnog razvitka Republike Hrvatske. Na predavanjima u sklopu sajma ovaj projekt zainteresiranim posjetiteljima predstavio je gospodin Dragan Divjak.



Slika 3. Na štandu Državne geodetske uprave RH.

Nikola Vučić

37. međunarodni sajam informacijske tehnologije, telekomunikacija i novih medija – INFO 2005, 8-12. studenog 2005.

Predstavljanje projekata www.katastar.hr i VPIS

U suradnji sa Središnjim državnim uredom za e-Hrvatsku, Zagrebački velesajam je u okviru sajma INFO 2005 organizirao predstavljanje projekata čiji je cilj provedba Programa e-Hrvatska 2003.-2007. kao i promociju projekata usmjerenih unapređenju rada javnog sektora. Do sada ostvarene rezultate na uspostavi elektroničke Vlade prikazima 38 projekata namijenjenih informatizaciji hrvatskog društva predstavilo je 25 tijela državne uprave, državnih agencija i nevladinih udruga. Među predstavljanim rješenjima obuhvaćena su područja e-Pravosuđa, e-Zdravstva, e-Uprave i e-Poslovanja.

Državna geodetska uprava predstavila je dva projekta, Preglednik katastarskih podataka (www.katastar.hr) i Višenamjenski Prostorni Informacijski Sustav Republike Hrvatske (VPIS).

Preglednik katastarskih podataka (www.katastar.hr)

Preglednik katastarskih podataka omogućuje neposredni uvid putem Interneta u središnju bazu alfanumeričkih katastarskih podataka Republike Hrvatske koja se vodi u Središnjem uredu Državne geodetske uprave. Ova baza objedinjuje službene katastarske podatke iz svih 115 katastarskih ureda i ispostava iz cijele Hrvatske. Podaci koji se vode u bazi službeni su katastarski podaci, iz katastarskih ureda i ispostava te Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba. Uvid u podatke moguć je putem broja katastarske čestice ili putem broja posjedovnog lista u odabranoj katastarskoj općini. Moguć je i ispis podataka iz baze koji ima samo informativni karakter i ne može služiti kao javna isprava. Javne isprave izdaju se u nadležnim područnim uredima za katastar i njihovim ispostava.



Slika 1. Domjenak na info štandu.



Slika 2. Brojač upita na katastru.hr, drugi dan po puštanju u uporabu.

Predsjednik Vlade Republike Hrvatske, dr. Ivo Sanader svečano je 9. studenog 2005. u Banskim dvorima pustio u rad Preglednik katastarskih podataka kao dio projekta e-Katastar i hitro.hr naglasivši značaj ovog događaja za transparentnost javne uprave i nastavak reforme katastra i zemljišnih knjiga.

Otvorenjem usluge www.katastar.hr korisnicima je omogućen uvid u 16,5 milijuna katastarskih čestica obuhvaćenih u 2,5 milijuna posjedovnih listova.

Budući da su u e-Katastru pohranjene informacije o *svim* katastarskim česticama u Hrvatskoj, čime on postaje najpotpunija baza podataka o stanju prostora u Republici Hrvatskoj, e-Katastar postaje od izuzetne važnosti u rješavanju katastarskih problema, ispravljanju zastarjelih informacija i uspostavljanju i povećanju sigurnosti u pravnom prometu nekretninama, izradi prostornih planova i obnovi i održavanju zemljišnih knjiga. Potpunim uvidom u sve katastarske čestice na području Republike Hrvatske ostvaruje se i uvjet transparentnosti sustava kao jednog od osnovnih načela u borbi protiv različitih nepravilnosti u radu i korupcije. Uvođenjem e-Katastra dodatno će se potaknuti i svijest građana RH kako je vlasništvo nad zemljišnom česticom/nekretninom ujedno i pravo i obveza te kako su i oni dužni, brigom o točnosti podataka, pomoći pri raščišćavanju stanja u zemljišnim knjigama, odnosno, katastarskim podacima.



Slika 3. i Slika 4. Predavanja koja su se održavala tijekom sajma.

Višenamjenski Prostorni Informacijski Sustav – VPIS

Projekt VPIS ima za cilj povezivanje temeljnih prostornih baza podataka koje vodi Državna geodetska uprava u jedinstveni informacijski sustav. Baze koje će biti povezane u VPIS-u su baze podataka aerofotogrametrijskih snimaka i digitalnih ortofoto karata, topografske i kartografske baze u rasponu mjerila od 1:5 000 do 1:1 000 000, središnji registar prostornih jedinica, baza podataka stalnih točaka geodetske osnove i baza vektoriziranih (skeniranih) katastarskih planova. Putem geoportala podaci DGU-a će postepeno, od sredine 2006. godine postati dostupni korisnicima i javnosti putem javnih stranica na Internetu.

Sam cilj projekta je prikupljanje, sistematiziranje i proizvodnja ažurnih, točnih prostornih podloga i baza podataka, međusobno sposobnih za izmjenu, potpunu upotrebu i preklapanje sadržaja u svrhu promicanja održivog razvoja. Ovaj projekt predstavlja i podlogu za uspostavu Nacionalne Infrastrukture Prostornih Podataka (NIPP) Republike Hrvatske.

NIPP obuhvaća sustav mjera, specifikacije i standarde koje stvaraju tijela državne, regionalne i lokalne samouprave, javni sustavi te u konačnici i privatni sektor. Kompatibilnost podataka, njihova međusobna razmjena, nadograđivanje i bolja iskoristivost prostornih podataka služi za ukupni napredak i pokretač gospodarstva i društva u cjelini.

O sajmu...

Za predstavljanje projekata brinula se grupa diplomiranih inženjera geodezije Državne geodetske uprave pod vodstvom pomoćnika ravnatelja Marinka Bosiljevca u sastavu: Martina Kekić, Ariana Bakija, Ivana Šainović, Siniša Hofer, Ivan Grubić i Nikola Vučić.

Ova grupa omogućila je posjetiteljima jasan uvid u projekte kao i potrebna pojašnjenja na postavljena pitanja.

U sklopu izložbe Irena Magdić i Igor Vilus, diplomirani inženjeri geodezije, održali su prezentacije o projektima koje su bile vrlo dobro posjećene.

Ovaj tim je pet dana predstavljao DGU na sajmu INFO 2005 pružajući informacije o projektima posjetiteljima kojih je bilo više od 40 000!

Najčešće postavljena pitanja bila su:

Zašto treba znati broj katastarske čestice?

Može li se pretraživati po imenu i prezimenu?

Koja je razlika između gruntovnice i katastra?

Zašto bi običan građanin trebao znati da postoji odvojena evidencija pravog stanja stvari (katastra) i prava vlasništva (zastarjela gruntovnica), odnosno čemu odvojena evidencija između nove i stare izmjere i time ogromna neslaganja?

Zašto se ne može kupiti posjedovni list preko Interneta?

Zašto podatak na Internetu nije javna isprava?

Koliko često se ažuriraju podaci?

Zašto nema adresnog sustava kao na www.zagreb.hr e-Katastar?

Kada će se katastarski planovi naći na Internetu?



Slika 5. Tim DGU-a na sajmu INFO 2005.

Iz karaktera postavljanih pitanja može se zaključiti da je informiranost građanstava o sustavu registracije općenito slaba, te građani nisu upoznati s dvojnim sustavom registracije (katastar i zemljišne knjige). S obzirom na veliku zainteresiranost i pohvale za e-Katastar, građani su izrazili veliko zadovoljstvo činjenicom da su podaci potpuni.

Pitanja za VPIS su često bila vezana za osnovne proizvode DGU i mogućnost kupnje istih (topografske karte i digitalni ortofoto), kao i mogućnost kupnje vektorskih podataka za razvoj vlastitih GIS aplikacija i daljnjih proizvoda.

Posjećenost izložbenog prostora bila je izuzetno velika. To su većinom bili zainteresirani građani svih dobi i profila sa ili bez brojeva katastarskih čestica, ali i oni koji se u svakodnevici služe Internetom te ih je zanimalo kako funkcionira www.katastar.hr i koji su uvjeti korištenja.

VPIS je izazvao veliku zainteresiranost, posebno kod posjetitelja koji se koriste podlogama koje sadrži ovaj informacijski sustav (urbanisti, projektanti, centar za razminiranje....). Uglavnom su pitanja u vezi VPIS-a postavljale sve postojeće, ali i buduće stranke korištenja osnovnih proizvoda Državne geodetske uprave.



Dojam svih sudionika, ne samo iz DGU-a jeste da je predstavljanje ova dva projekta bio najuspješniji dio izložbe e-Hrvatska i da je time učinjen najveći napredak u javnosti državne uprave u 2005. godini.

Ivana Šainović

Informacija o ugovorenim poslovima DGU od 01. siječnja – 01. srpnja 2006. godine (svi iznosi su bez PDV-a)

Zadatak i sadržaj	Naručitelji/ Vrijednost	Izdavitelj/ Datum potpisa/ Rok
Katastarska izmjera na području općine Velika Gorica (k.o. Kurilovec, Gradići)	Državna geodetska uprava i Grad Velika Gorica 3,396,480,00	Geoprojekt Zagreb 22.12.2005. 22.08.2007. + 4 mj.
Tehnička reambulacija na području Grada Čakovca (k.o. Čakovec i G. Pustakovec)	Državna geodetska uprava i Grad Čakovec 3,130,200,00	Geodetski zavod d.d. Split 19.12.2005. 19.12.2007. + 4 mj.
Katastarska izmjera i tehnička reambulacija na području Grada Varaždina (k.o. Varaždin, Nedeljanec, Biškupec II, Beretince)	Državna geodetska uprava i Grad Varaždin 10,718,470,00	Zavod za fotogrametriju d.d. 17.01.2006. 17.01.2008. + 2 mj.
Katastarska izmjera na području općine Koška (k.o. Topoline i Normanci)	Državna geodetska uprava, Osječko Baranjska županija i Općina Koška 1,099,095,00	Geodetski zavod Osijek 01.02.2006. 01.10.2007. + 4 mj.
Katastarska izmjera na području Grada Rijeke (k.o. Stari grad)	Državna geodetska uprava i Grad Rijeka 2,344,900,00	Geoprojekt d.d. Opatija 19.12.2005. 19.08.2007. + 2 mj.
Tehnička reambulacija na području Grada Dubrovnika (k.o. Dubrovnik)	Državna geodetska uprava i Grad Dubrovnik 2,474,469,00	Geodata d.o.o. Split 14.12.2005. 14.12.2007. + 6 mj.
Katastarska izmjera na području Grada Vrgorca (k.o. Dusina)	Državna geodetska uprava, Splitsko-dalmatinska županija i Grad Vrgorac 7,873,920,00	Geoprojekt d.d. Split 15.12.2005. 15.12.2007. + 6 mj.
Katastarska izmjera na području Općine Zažablje (k.o. Bijeli Vir)	Državna geodetska uprava 1.179.800,00	Geodata d.o.o. Split 14.12.2005. 14.12.2007. + 6 mj.
Tehnička reambulacija na području katastarske općine Bjelovar-Hrgovljani-Nove Plavnice	Državna geodetska uprava i WB 985.000,00	Geoprojekt Zagreb 27.04.2006. 27.06.2007. + 4 mj
Tehnička reambulacija na području katastarske općine Karlovac II	Državna geodetska uprava i WB 1.799.160,00	Cadcom d.o.o. Zagreb Galileo-Geo sustavi d.o.o. Zagreb 27.04.2006. 27.06.2007. + 4 mj

Tehnička reambulacija na katastarske općine Novi Sisak	Državna geodetska uprava i WB 2.050.890,00	Geo-Grupa Zagreb Geodist d.o.o. Zagreb 27.04.2006. 27.06.2007. + 4 mj
Tehnička reambulacija na području katastarske općine Sušak	Državna geodetska uprava i WB 2.350.425,00	Geoprojekt d.d. Opatija 27.04.2006. 27.06.2007. + 4 mj
Tehnička reambulacija na području katastarske općine Štinjan, dijela katastarske općine Galižena i dijela katastarske općine Pula (nova)	Državna geodetska uprava i WB 1.755.400,00	Teodolit d.o.o. Zadar Ured ovlaštenog inženjera geodezije vl. Alan Tomičić, Krk Cadcom d.o.o. Zagreb 27.04.2006. 27.06.2007. + 4 mj
DOF na području katastarske općine Biograd	Državna geodetska uprava 196.100,00	Geodetski zavod d.d. Split 03.07.2006. 45 dana
Aerofotogrametrijsko snimanje obalnog pojasa Istarske županije i dijela otoka južnog Jadrana	DGU 950.000,00	Geodetski zavod d.d. Osijek 03.07.2006. 03.10.2006.
Aerofotogrametrijsko snimanje obalnog pojasa Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije	DGU 849.750,00	Geofoto d.o.o. Zagreb 03.07.2006. 03.10.2006.
DOF 2 za područje zaštićenog obalnog pojasa općine Baška Voda	DGU 25.040,00	INFOKARTA d.o.o. Split 12.06.2006. 01.07.2006.
DOF 2 za dio područja Primorsko-goranske županije	DGU 380.646,00	INFOKARTA d.o.o. Split 12.06.2006. 01.09.2006.

Ljerka Rašić i Ana Slović

Imenovanja u Državnoj geodetskoj upravi (I i II. kvartal 2006.)

Irena Magdić, dipl. inž. geod., postavljena 02. svibnja 2006. na položaj načelnika odjela u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Sektor za katastarski sustav, Odjel izradbe i održavanja katastarskih operata.

Mojca Čavar, dipl. inž. geod., postavljena 02. svibnja 2006. na položaj voditelja pododsječka u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, sektor za katastarski sustav, Odjel izradbe i održavanja katastarskih operata.

Mario Josić, prof., postavljen 09. svibnja 2006. na položaj voditelja odsjeka u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Sektor za informacijski sustav, Odjel baza podataka i informatičko-komunikacijske tehnologije.

Vladimir Sršan, dipl. inž. elektrotehnike, postavljen 01. ožujka 2006. na položaj načelnika odjela u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Sektor za informacijski sustav, Odjel baza podataka i informatičko-komunikacijske tehnologije.

Igor Vilus, dipl. inž. geod., postavljen 09. veljače 2006. na položaj načelnika odjela u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Sektor za topografsku izmjeru i državne karte, Odjel topografske izmjere i kartografije.

Ksenija Kečević, dipl. ekonom., postavljena 09. svibnja 2006. na položaj voditelja odsjeka u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Sektor za pravne, računovodstvene i inspekcijske poslove, Odjel financijsko-planskih i računovodstvenih poslova.

Albina Smolić Ročak, dipl. inž. geod., postavljena 01. siječnja 2006. na položaj voditelja odsjeka u Područnom uredu za katastar Zadar, Odjel za katastarski sustav i informatičku podršku, Odsjek za katastarski sustav.

Dubravko Župan, dipl. inž. geod., postavljen 01. siječnja 2006. na položaj voditelja ispostave-odsjeka Beli Manastir u Područnom uredu za katastar Osijek, ispostava Beli Manastir-odsjek.

Danko Ordanić, dipl. inž. geod., postavljen 01. travnja 2006. na položaj voditelja odsjeka u Područnom uredu za katastar Požega, Odjel za katastarski sustav i informatičku podršku, Odsjek za informatičku podršku.

Julka Štefan, dipl. inž. geod., postavljena 01. veljače 2006. na položaj voditelja ispostave-pododsjeka Mali Lošinj u Područnom uredu za katastar Rijeka, ispostava Mali Lošinj-pododsjek.

Marijan Jengiđ, dipl. inž. geod., postavljen 04. svibnja 2006. na položaj voditelja odsjeka u Područnom uredu za katastar Virovitica, Odjel za katastarski sustav i informatičku podršku, Odsjek za katastarski sustav.

Miroslav Lovrenčević, inž. prometa, postavljen 01. siječnja 2006. na položaj voditelja pododsjeka u Područnom uredu za katastar Koprivnica, Odjel za katastarski sustav i informatičku podršku, Pododsjek za informatičku podršku.

Mario Josić