



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava
HR-10000 Zagreb, Gruška 20

www.dgu.hr

AKTIVNOSTI DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Aktivnosti Državne geodetske uprave u okviru Trećeg hrvatskog kongresa o katastru s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb 7.-9. ožujka 2005.

treći hrvatski kongres o katastru s međunarodnim sudjelovanjem

Zagreb, 7.-9.ožujka 2005.
ZAGREBAČKI VELESAJAM

U okviru Trećeg hrvatskog kongresa o katastru s međunarodnim sudjelovanjem, održao se u Zagrebu od 7. do 9. ožujka 2005., u zajedničkoj organizaciji Državne geodetske uprave Republike Hrvatske, Deutsche Gesellschaft für Techische Zusammenarbeit (GTZ), Svjetske banke i Center of Excellence in Land Administration (CELK), Regionalni stol o zemljjišnoj administraciji u jugoistočnoj Europi. Zajedno s Regionalnim stolom održano je nekoliko paralelnih aktivnosti:

- Izložba INTERGEO East
- 2. Savjetovanje o postupanjima u katastru u Hrvatskoj i 4. okrugli stol o uvođenju novih geodetskih datuma i kartografskih projekcija u RH.

Svrha je održavanja regionalnog okruglog stola o zemljjišnoj administraciji uspostaviti

regionalni forum na kojem će predstavnici nacionalnih katastarskih i zemljiskoknjizičnih institucija, strukovnih geodetskih i pravničkih udruženja, projekata zemljije administracije, međusobno razmijeniti spoznaje i iskustva na rješavanju problema zemljije administracije i uspostave učinkovitih, pouzdanih i modernih registara koji će osigurati sigurnost vlasništva nad nekretninama i omogućiti razvoj tržista nekretnina, a time i razvoj gospodarstva u vlastitim državama.

Sve zemlje regije ovog trenutka, u različitim fazama, provode velike strukturne projekte sredivanja stanja i modernizacije ili uspostave registara kako bi uklonile postojeće zapreke. Jedan je od razloga za iznesene probleme nedostatak komunikacije na razini zemalja i institucija koje projekte provode. Takav je skup prilika da se s partnerima iz zemalja donatora i međunarodnih kreditnih institucija razmotre projekti koji se provode, uoče dobre i loše strane, tako da svi, donatori i korisnici, kroz stečene spoznaje ubrzaju promjene i uspješno provedu projekte koje izvode.

Izložene su četiri teme, te je predviđeno vrijeme za razgovor i diskusiju. Da bi potaknuli diskusiju, kolege iz privatnog i javnog sektora predstavili su svoja iskustva, rezultate i mišljenja. Teme su bile:

- *Eurointegracije: politika, strategija i pravna pitanja zemljije administracije*
- *Uloga javnog i privatnog sektora*
- *ICT strategije i tehnologije, upravljanje podacima*
- *Umrežavanje i razmjena informacija*

Kako je taj događaj organiziran u bliskoj suradnji s Trećim hrvatskim kongresom o katastru s međunarodnim sudjelovanjem (u organizaciji Hrvatskoga geodetskog društva), ostavljena je mogućnost sudionicima da se uključe i u druge aktivnosti, kao što je INTERGEO East (u organizaciji Hinte GmbH www.intergeo-east.com). Kotizacija je uključivala sudjelovanje na Kongresu, zbornik radova i promotivne materijale, posjet sajmu, okrepljenja te koktel dobrodošlice. Službeni jezici bili su hrvatski i engleski, a tijekom Radionice bio je osiguran simultani prijevod.

Ovisno o broju primljenih studija, prezentacije su bile iznesene unutar plenarnih sjednica ili po tematskim skupinama. Organizator je zadržao pravo da odabere studije za prezentaciju preko usmenih predavanja ili pisanih sažetaka te da iste i publicira.

Međunarodne i državne kompanije prikazale su najnovije programe i opremu za upravljanje zemljištem te njihove rezultate i pomoći u izgradnji sektora industrije i okoliša. Više od 100 kompanija diljem svijeta kao izlagači oformili su specijalne programe, radne skupine i profesionalne prezentacije.

Međunarodno društvo za trgovinu i sajmove HINTE GmbH iz Njemačke (Olaf Freier – manger projekta i Dennis Morlock – stručni savjetnik) organiziralo je sajam zajedno s partnerom CongrExpo d.o.o. iz SRCG (organizator Olivera Dragojević), dok je konferenciju za regiju jugoistočne Europe, koja se odvijala od 7. do 9. ožujka 2005. na zagrebačkom Velesajmu, organizirao HGD. To je drugi skup te vrste koji je održan u jugoistočnoj Europi (Beograd 2004).

Regionalni okrugli stol o zemljišnoj administraciji u JI Europi odvijao se prema sljedećem rasporedu:

utorak, 8. ožujka 2005.

10.00 do 10.30 – *Pozdravna riječ*, moderator: Mirko Alilović, DGU

Vesna Škare-Ožbolt, Ministrica pravosuda

Reinhold Thomas Bäuerle, koordinator programa razvoja upravljanja zemljištem za jugoistočnu Europu, GTZ

Lynn Holstein, stručnjakinja za vodenje zemljišne administracije za regiju središnje Europe i Azije, WB

Marianne Posfai, direktorka CELK centra

Željko Bačić, ravnatelj DGU-a

10.30 do 11.15 – Sesija I – *Europska integracija: strateška i zakonska određenja i pitanja u zemljišnoj administraciji*

Božena Lipej, zamjenica generalnog direktora NMCA Slovenije i predsjednika ekspertne grupe Eurogeografiks za katastar

11.30 do 13.00 – Sesija II – *Uloge privatnog i javnog sektora*, moderator: Reinhold Thomas Bäuerle, GTZ

Bruno Čohilj, predsjednik općinskog suda u Puli

Đemaludin Mutapčić, pomoćnik ministra Federalnog ministarstva pravosuđa, Federacija BiH Zvonko Biljecki, CEO, Geofoto Zagreb

14.30 do 16.00 – Sesija III – *ICT strategije i tehnologije, data management*, moderator: Marianne Posfai, CELK

Vjeran Strahonja, IGEA Varaždin

Zdravko Galić, GISQuadrat Vienna, Austrija/ GalaGIS Zagreb

Rajko Janković, direktor za nekretnine, Srbija i Crna Gora

srijeda, 9. ožujka 2005.

10.00 do 11.30 – Sesija IV – *Umrežavanje i razmjena informacija*, moderator: Victoria Stanley, WB

Taoufik Choukri, voditelj tima za savjetovanje u menagementu i tehničku pomoći WB generalnoga katastra i projekta zemljišne registracije Rumunjske

Slavko Vidović, CEO, Infodom Zagreb
 Beatrix Badics, CELK centar Budimpešta, Madarska
 Zagorka Gospavić, zamjenica direktora, i Zoran Popović, pomoćnik direktora Državne geodetske uprave Srbije

12.00 do 13.00 – Sesija V – *Zaključci i konačne izjave*, moderator: Željko Bačić, DGU
 Okrugli stol o uvođenju novih geodetskih datuma i kartografskih projekcija u RH:

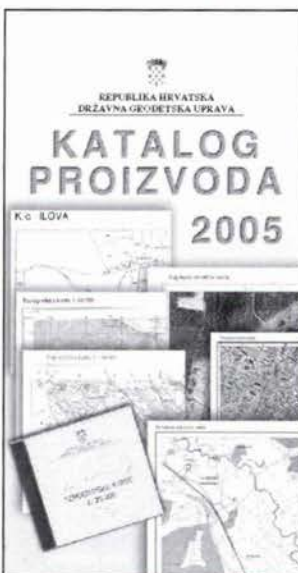
14.30 do 14.35 – uvodna riječ, moderator: Marijan Marjanović

14.35 do 15.00 – Marinko Bosiljevac

15.00 do 15.30 – Asim Bilajbegović, Olaf Ludwig

15.30 do 16.30 – otvorena diskusija

Objavljen katalog proizvoda Državne geodetske uprave za 2005. godinu



*Katalog proizvoda
za 2005. godinu*

Izašao je četvrti u nizu Katalog proizvoda Državne geodetske uprave za 2005. godinu.

Kao i prijašnjih godina u katalogu su prikazani osnovni proizvodi DGU-a, dok se detaljnije upute mogu naći u cjeniku DGU-a (N.N. 19/2003), te na webu www.dgu.hr (zakoni i pravilnici). Ta publikacija zorno prikazuje napredak u izradi službenih prostornih podloga, koje su u nadležnosti Državne geodetske uprave u proteklih godinu dana.

Katalog sadrži i nove proizvode, koje je temeljem potreba korisnika ili donesenih zakonskih propisa izradio DGU. Poseban je napor učinjen na ubrzavanju digitalizacije podloga kojima raspolaže DGU, izrađen je također velik broj digitalnih ortofoto karata (DOF-a) i topografskih karata u mjerilu 1:25 000 (TK 25).

Nakladnik je kataloga Državna geodetska uprava zajedno s ravnateljem prof. dr. sc. Željkom Bačićem. Glavni je urednik kataloga Ivan Landek, dipl. ing., a recenzirao ga je prof. dr. sc. Miljenko Lapaine. Tehnički su urednici: Ivan Grubić, dipl. ing., i Igor Vilus, dipl. ing. Katalog je tiskan u 7000 primjeraka u tiskari SAND u Zagrebu.

Ivan Grubić

Objavljena publikacija Izvješća o znanstveno-stručnim projektima iz 2003. godine

Državna geodetska uprava izdala je četvrtu po redu publikaciju *Izvješća o znanstveno-stručnim projektima iz 2003. godine*. U njoj su predstavljeni znanstveno-stučni projekti koje je Državna geodetska uprava finansirala u 2003. godini radi daljnog razvoja geodetsko-katastarskog sustava Republike Hrvatske.

Sadržaj:

Tomislav Bašić

Izrada dokumentacije neophodne za usvajanje službenog položajnog i gravimetrijskog datuma Republike Hrvatske

Ladislav Feil, Nevio Rožić

Izrada dokumentacije neophodne za usvajanje službenog visinskog datuma Republike Hrvatske

Miljenko Lapaine

Izrada dokumentacije neophodne za usvajanje prijedloga službenih kartografskih projekcija Republike Hrvatske

Mario Brkić, Danijel Šugar, Milan Rezo,

Danko Markovinović, Tomislav Bašić

Osnovna geomagnetska mreža Republike

Hrvatske – za potrebe službene kartografije

- I. faza

Nevio Rožić

Studija odnosa uporabnih visina repera geometrijskog nivelmana uvjetovanih razlikama službenog I prijedloga novog visinskog sustava Republike Hrvatske

Miljenko Lapaine

Terminologija u CROTIS-u

Tomislav Bašić, Marko Šljivarić

Usluge održavanja programskih paketa

IHGR2000 i DAT_ABMO

Ladislav Feil, Martina Gucek

Podaci o reperima – knjiga 5.



Izvješća o znanstveno-stručnim projektima iz 2003. godine

Ivan Landek

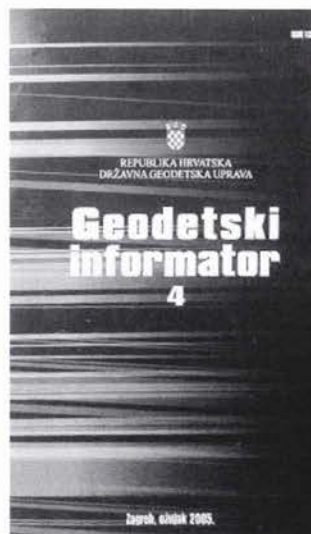
Objavljena publikacija Geodetski informator 4 za 2005. godinu

Državna geodetska uprava četvrtu je godinu zaredom izdala publikaciju *Geodetski informator* u svrhu upoznavanja javnosti o stanju sustava unutar Uprave te o fizičkim i pravnim osobama ovlaštenima za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina.

Sukladno novoj Uredbi o unutarnjem ustrojstvu Državne geodetske uprave, koju je Vlada Republike Hrvatske donijela 4. kolovoza 2004. godine (NN 114/04), prezentiran je novi ustroj Središnjeg ureda Državne geodetske uprave, Područni uredi za katastar s pripadajućim Ispostavama, ustroj Hrvatskoga geodetskog instituta i Izvješće geodetske inspekcije za 2004. godinu.

Sastavni je dio te publikacije i popis ovlaštenika, pravnih i fizičkih osoba po županijama s osnovnim podacima o tvrtkama koje imaju ovlaštenje za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina, te popis ovlaštenih inženjera kojim su tvrtke dobine suglasnost za obavljanje prethodno navedenih poslova.

I ove godine sadržaj Geodetskog informatora ažurirali smo i nadopunili novim sadržajima objavljenima na CD-u u obliku Odluka o puštanju u službenu uporabu proizvoda DGU-a kao što su GPS-mreže stalnih geodetskih toča-



Geodetski informator za 2005. godinu

ka, topografske karte TK 1:25 000, Hrvatske osnovne karte HOK 1:5000, digitalne ortofoto karte 1:5000 i novoizrađeni katastarski operati.

Publikacija sadrži 130 stranica i tiskana je u 1000 primjeraka.

Franjo Varga

**Informacija o ugovorenim poslovima DGU-a od 15. studenoga 2004.
do 20. siječnja 2005. godine (svi su iznosi bez PDV-a)**

Zadatak i sadržaj	Naručitelji Vrijednost	Izvoditelji Datum potpisa Rok
Katastarska izmjera na području Grada Bjelovara za k.o. Bjelovar, Bjelovar-Sredice, Brezovac	DGU i Grad Bjelovar 4.622.150,00	Geodetski zavod d.d. Osijek 16. 12. 2004. 16. 12. 2006.
Katastarska izmjera na području Općine Malinska-Dubašnica za dijelove k.o. Sv. Anton, Bogovići, Miholjice	DGU i Općina Malinska-Dubašnica 8.783.660,00	Zavod za fotogrametriju d.d., Zagreb 10. 12. 2004. 10. 12. 2006.
Katastarska izmjera na području Baška za dijelove k.o. Baška, Batomaj, Draga Baška	DGU i Općina Baška 4.576.200,00	Geodetski zavod Rijeka d.d. 10. 12. 2004. 10. 12. 2006.
Katastarska izmjera na području Općine Matulji za nove k.o. Matulji i Mihotići	DGU i Općina Matulji 1.751.400,00	Geoprojekt d.d., Buzet 15. 12. 2004. 15. 08. 2006.
Katastarska izmjera na području Općine Privlaka za k.o. Privlaka	DGU i Općina Privlaka 4.229.600,00	Geodetski zavod Rijeka d.d. Aces d.o.o., Zadar 6. 12. 2004. 6. 08. 2006.
Katastarska izmjera na području Grada Kaštela za k.o. Kaštel Sućurac i Kaštel Štafilić	DGU i Grad Kaštela 3.588.650,00	Geodetski zavod d.d., Split 26. 11. 2004. 26. 11. 2006.
Katastarska izmjera na području Grada Koprivnice za k.o. Reka, dio k.o. Glogovac i dio k.o. Kunovec	DGU, Koprivničko-križevačka županija i Grad Koprivnica 5.910.045,00	Geoprojekt d.d., Zagreb 13. 01. 2005. 13. 09. 2007.
Katastarska izmjera na području Općine Gola za k.o. Gola	DGU i Koprivničko-križevačka županija i Općina Gola 3.733.500,00	Geoconsult d.o.o., Zagreb Geo-din d.o.o., Varaždin GiM d.o.o., Varaždin Labos d.o.o., Varaždin 7. 12. 2004. 7. 04. 2006.
Katastarska izmjera na području Grada Stari Grad za dio k.o. Stari Grad	DGU i Grad Stari Grad 2.465.865,00	Geoprojekt d.d., Zagreb 26. 11. 2004. 26. 07. 2006.

Zadatak i sadržaj	Naručitelji Vrijednost	Izvoditelji Datum potpisa Rok
Katastarska izmjera na području Općine Cernik za k.o. Cernik	DGU i Općina Cernik 2.548.600,00	Geodetski zavod d.d., Osijek 06. 12. 2004. 06. 08. 2006.
Katastarska izmjera u dolini Neretve na području Općine Žabljak za dio k.o. Vidonje (nove k.o. Mlinište, Mislinja i Badžula)	DGU 4.467.590,00	Geodata d.o.o, Split 22. 12. 2004. 22. 08. 2006.
Katastarska izmjera u dolini Neretve na području Općine Slivno za dio k.o. Slivno (nove k.o. Blace-Trn, Mihalj-Otok-Lučina, Vlaka-Tuštevac i Pižinovac-Lovorje)	DGU 4.831.050,00	Geodetski zavod d.d., Split 22. 12. 2004. 22. 12. 2006.

Izvješće sa studijskog putovanja u Švedsku od 31. siječnja do 6. veljače 2005.

U sklopu suradnje sa Swedesurveyem, aktivnost 1.4.1, organizirano je studijsko putovanje pod nazivom *Course on Organisation of Training in Land Administration and Management* za 7 djelatnika Državne geodetske uprave, Ministarstva pravosuda (Sektor za zemljišnoknjižno pravo) i Ureda za provedbu projekta.

Sudionici:

Saša Vojnović, MP (OS ZKO Zagreb)
 Nikola Raguz, MP (SZKP)
 Ankica Topić, MP (SZKP)
 Jasmina Obrež-Špoljar, DGU (PUK Čakovec)
 Josip Mikšik, DGU (PUK Požega)
 Mario Josić, DGU Zagreb
 Igor Kreitmeyer, Ured za provedbu projekta (PIU)

Cilj studijskog putovanja stručnjaka iz DGU-a, MP-a i PIU-a bio je stjecanje znanja o švedskom obrazovanju i poduci na području zemljišne uprave, kako bi mogli planirati i razvijati programe izobrazbe važne za Hrvatsku.

Jednotjedno studijsko putovanje uključilo je seminare, razgovore i posjete različitim institucijama za edukaciju i poduku u Gävleu i Stockholm, kako bi se dobila jasna slika o načinu organiziranja izobrazbe na području registracije nekretnina u Švedskoj s različitim programima, sadržajima itd.

Program studijskog putovanja obuhvatio je i obilazak dviju švedskih visokoškolskih institucija (KTH i University of Gävle). Tijekom posjeta, koji je uključivao razgledavanje kapaciteta fakulteta (učionice, oprema i dr.), profesori na oba sveučilišta održali su prezentacije čiji je sadržaj najvećim dijelom obuhvatio organizaciju fakulteta te obrazovne programe dodiplomske i poslijediplomske studije za inženjere geodezije u korespondenciji s njihovim zadaćama koje provode prema švedskom modelu organizacije katastra i zemljišnih knjiga. Uspjela suradnja spomenutih fakulteta i Swedesurveya te Landmateriata jasno se očituje uvodenjem novih poslijediplomskih programa, npr. Land Management i sl., kao posljedice potreba spomenutih organizacija, ali i tržišne orientacije fakulteta.

Prilikom posjeta zemljišnoknjižnom odjelu u gradiću Nortallje, studijska je grupa vidjela na koji je način organizirano poslovanje odjela s kratkim prikazom procesa i proceduru ukupništva vlasništva. Nakon toga, gospoda Dervišić održala je prezentaciju vezanu za djelokrug



Sudionici studijskog putovanja u Švedsku od 31. siječnja do 6. veljače 2005.

nadležnosti zemljišnoknjižnih odjela u sklopu sudstva te njihovom suradnjom s katastrom (Landmateriatom) na državnoj razini. Započeti proces funkcionalne racionalizacije u Švedskoj rezultirao je smanjenjem broja zemljišnoknjižnih odjela s prijašnjih 93 na sadašnjih 7. Trend smanjivanja broja ZK odjela usmjeren je na njihovo izdvajanje iz sudstva i njihovo konačno integriranje u katastarski sustav Švedske radi što efikasnijeg funkcioniranja i organizacije zemljišne administracije. Istog dana posjetili smo i Gradski zavod za katastar u Upsalli, gdje nas je Lars Karlsson upoznao s djelokrugom rada kataстра te poslovima iz djelokruga rada inženjera geodezije.

U dvodnevnom posjetu u Landmateriju održane su prezentacije o ustrojstvu Landmaterijata i Swedsurveya te njihovu funkcioniranju i uslugama koje pružaju (Sture Petersson). Odgovorne osobe iz odjela za razvoj i upravljanje ljudskim resursima dale su prikaz sustava stručnog usavršavanja i obrazovanja dјelatnika Landmaterijata te model i organizaciju provođenja spomenutih aktivnosti. Također važan segment provođenja stručnog usavršavanja u dijelu pripreme edukacijskih programa i kataloga treninga prezentiran je na primjeru organizacije sustava unutarnjih trenera Landmaterijata. Uspješnost cijelokupnog sustava Landmaterijata leži u jasno definiranoj misiji, viziji i ciljevima, u dobro organiziranom odjelu za upravljanje ljudskim potencijalima te u jasno definiranom opisu svakog posla s pripadajućim kompetencijama za njihovo obavljanje, na temelju čega se relativno jasno postavljaju kratkoročni i dugoročni zahtjevi za sve dјelatnike u sustavu Landmaterijata.

Igor Kreitmeyer i Mario Josić