



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

www.dgu.hr



SURADNJA DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE SA ŽUPANIJAMA

Državna geodetska uprava je u prva četiri mjeseca 2010. godine potpisala *Sporazume o sufinanciranju izrade i ažuriranja službenih prostornih podloga državne izmjere i katastra nekretnina za razdoblje 2010. do 2013. godine* i to s Koprivničko-križevačkom županijom, Brodsko-posavskom i Varaždinskom županijom.

Potpisivanjem Sporazuma ovog tipa, županije, institucije iz nadležnosti županija te sve općine i gradovi koji nemaju status velikog grada stječu pravo na neograničeno korištenje podloga koje su predmet ovog sporazuma za svoje potrebe u razdoblju na koje se sporazum odnosi. Važno je naglasiti da samo ažurirane podloge mogu biti realna osnova za izradu druge generacije prostornih planova i ostale prostorno-planske dokumentacije.

Ravnatelj Državne geodetske uprave Željko Bačić i župan Koprivničko-križevačke županije Darko Koren, potpisali su 10. ožujka 2010. godine *Sporazum o sufinanciranju izrade i ažuriranja službenih prostornih podloga državne izmjere i katastra nekretnina za razdoblje 2010. do 2013. godine* (slika 1) čime je ujedno započeo ciklus istovremenog obostranog potpisivanja ovakvog sporazuma diljem Hrvatske.



Slika 1. Župan Darko Koren i ravnatelj DGU Željko Bačić prilikom potpisivanja Sporazuma o sufinanciranju.

Dana 18. ožujka 2010. potpisan je Sporazum s Brodsko-posavskom županijom čime se nastavlja dugogodišnja suradnja s Državnom geodetskom upravom, Područnim uredom za katastar Slavonski Brod. Sporazum su potpisali župan Brodsko-posavski Danijel Marušić i ravnatelj DGU (slika 2).



Slika 2. Potpisivanje Sporazuma između DGU i Brodsko-posavske županije.

“Sporazumom Županija definira i uređuje kvalitetno partnerstvo s DGU-om, čime dobivamo i određenu vrstu dokumenata s kojima oni raspolažu. Broj neobrađenih i nezavršenih predmeta u našim Upravnim odjelima se smanjio, a to nam olakšavaju upravo suvremene i ažurne katastarske podloge, odnosno katastarski planovi u digitalnom obliku. Osim toga, unatrag godinu i pol dana resorni županijski odjel dobio je mogućnost izdavanja građevinskih dozvola, a planiramo da će se uskoro te dozvole moći izdavati i u roku od 30 dana” rekao je Varaždinski župan Predrag Štromar prilikom potpisivanja Sporazuma za područje Varaždinske županije (slika 3).



Slika 3. Potpisivanje Sporazuma između DGU i Varaždinske županije.

SUSRET S HRVATSKIM ISELJENICIMA U AUSTRALIJI

Nakon sudjelovanja na XXIV. međunarodnom kongresu svjetskog udruženja geodeta – FIG (International Federation of Geometres) 2010, delegacija Državne geodetske uprave održala je predavanja na temu reforme katastra i zemljišnih knjiga u Republici Hrvatskoj našim iseljenicima u Australiji.

Pomoćnik ravnatelja Damir Pahić održao je dana 15. 04. 2010. na Croatian SBS Radio Sydney kontakt emisiju vezanu uz reformu zemljišne administracije u Republici Hrvatskoj (slika 1). Emisiju je organizirala Nataša Tomaš, izvršni producent za program na hrvatsko-me jeziku na SBS radiju. SBS radio nacionalni je australski radio koji ima emisije na jezicima useljeničkih zajednica. Radijska emisija prošla je u dinamičnom interaktivnom tonu s javljanjima i pitanjima slušatelja iz cijele Australije. Gostovanje na radiju bilo je ujedno i izuzetno dobra najava za predavanja koja su preko ambasade i konzulata organizirana za hrvatske iseljeničke zajednice u Melbournu (slika 2), Canberri, Sydneyu (slika 3) i Perthu.



Slika 1. Damir Pahić i Nataša Tomaš u kontakt radio emisiji, SBS Radio Sydney.



Slika 2. Predavanja hrvatskim iseljenicima u Melbournu.



Slika 3. Predavanja hrvatskim iseljenicima u Sydneyu.

Tim u sastavu Damir Pahić, Igor Vilus i Ljerka Rašić bio je zadužen za prezentacije u Melbournu i Sydneyu. Predavanje i interaktivna rasprava na temu reforme zemljišne administracije održani su 16. 04. 2010. godine u Hrvatskome katoličkom centru na Clifton Hillu u Melbournu. Na predavanje i raspravu došlo je preko 100 hrvatskih iseljenika, a predavanje i naročito rasprava od strane konzulata ocjenjeni su najvišim ocjenama.

Delegacija Državne geodetske uprave u sastavu: prof. dr. sc. Željko Bačić, Marinko Bosiljevac, Jelena Unger i Sanja Zekušić imala je zadatak prezentirati reformu zemljišne administracije hrvatskom iseljeništvu u Canberri i Perthu.

Prezentaciju u Canberri 16. travnja 2010., u prostorijama Hrvatskoga kluba Deakin, organiziralo je Veleposlanstvo Republike Hrvatske u Australiji. Prije prezentacije delegacija je posjetila Veleposlanstvo i održala uvodni sastanak s veleposlanikom Vicencijem Biukom (slika 4) razmijenivši informacije o provedbi reforme zemljišne administracije, odnosno o



Slika 4. Susret s veleposlanikom Vicencijem Biukom u hrvatskom veleposlanstvu u Canberri.

radu Veleposlanstva i našem iseljeništvu u Australiji. Tom prigodom veleposlaniku Biuku uručen je set topografskih karata i knjiga Hrvatski kartografi.

Na prezentaciji u Canberri (slika 5) bilo je prisutno šezdesetak hrvatskih iseljenika koji su pokazali vrlo veliku zainteresiranost za temu o reformi zemljišne administracije. Postavljali su mnoga pitanja vezana uz katastar i uknjižbu vlasništva, temeljena na konkretnim individualnim primjerima iz života.



Slika 5. Predavanja hrvatskim iseljenicima u Canberri.

Prezentaciju u Perthu (slika 6) organizirao je Konzulat Republike Hrvatske u Australiji, 18. travnja 2010., u prostorijama Centra Hrvatske zajednice u mjestu Fremantle, pored Perth. Konzul Hrvoje Petrušić, po struci pravnik, pozdravio je naše iseljenike, koji su se i ovdje odazvali u velikom broju, a tijekom prezentacije, uz delegaciju DGU, spretno je odgovarao na postavljena pitanja vezana uz sređivanje vlasništva.

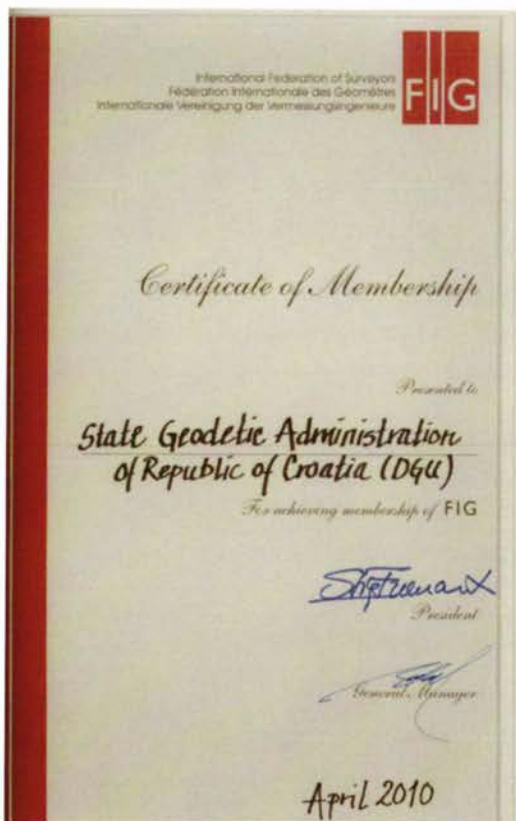


Slika 6. Predavanja hrvatskim iseljenicima u Perthu.

U Perthu smo također nazočili dobrotvornoj večeri u Hrvatskome boćarskom klubu "Jedinstvo", smještenom u Swanu – predgrađu Perth. Svrha večeri bilo je prikupljanje sredstava za nastup Hrvatske na Royal Perth Garden Showu, najvećem sajmu u Perthu koji će se održati u listopadu 2010. Tom prigodom dogovorena je i pomoć DGU u realizaciji tog projekta.

U Canberry i Pertu, također su, podijeljene brošure "Uređena zemlja" i topografske karte TK25. Iseljenike su obradovali listovi TK25 iz njihovih rodni krajeva.

Ujedno u okviru kongresa FIG 2010 Državna geodetska uprava primljena je u pridruženo članstvo FIG-a (slika 7), pa tako sada, uz Hrvatsko geodetsko društvo, Republika Hrvatska ima dva člana u FIG-u.



Slika 7. Državna geodetska uprava primljena je u pridruženo članstvo FIG-a.

Izvor: Vizura, Državna geodetska uprava

PRAVILNIK O STRUČNOM ISPITU TE UPOTPUNJAVANJU I USAVRŠAVANJU ZNANJA OSOBA KOJE OBAVLJAJU STRUČNE GEODETSKE POSLOVE

Ravnatelj Državne geodetske uprave je na temelju članka 90. stavka 2., a vezano za odredbu članka 66. *Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti* (NN 152/2008), donio *Pravilnik o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove* (NN 30/2010), koji je stupio na snagu 13. ožujka 2010. godine.

Zakonom o obavljanju geodetske djelatnosti određeno je da su, osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove u svojstvu odgovorne osobe i osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove u svojstvu stručnog suradnika i suradnika ovlaštenog inženjera geodezije, dužne položiti stručni ispit za obavljanje tih poslova te upotpunjavati i usavršavati svoje znanje.

Do dana stupanja na snagu Pravilnika o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove, obveznici polaganja stručnog ispita, sukladno Zakonu o obavljanju geodetske djelatnosti, polagali su pri Ministarstvu uprave državni stručni ispit sukladno odredbama Uredbe o postupku, načinu polaganja i programu državnog stručnog ispita (NN 61/2006).

Obzirom da je, sukladno zakonskim odredbama donesen Pravilnik o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove u organizacijskim oblicima koje predviđa Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti, od dana stupanja na snagu spomenutog Pravilnika obveznici polaganja stručnog ispita za obavljanje stručnih geodetskih poslova stručni ispit će polagati, sukladno odredbama Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti i navedenog Pravilnika o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove, u Državnoj geodetskoj upravi.

Stručnim ispitom provjerava se poznavanje propisa iz područja navedenih u članku 2. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti i drugih propisa važnih za primjenu Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti. Pravilnikom o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove određen je program, uvjeti i način polaganja stručnog ispita za obavljanje stručnih geodetskih poslova te način upotpunjavanja i usavršavanja znanja osoba koje su položile stručni ispit. Glava III Pravilnika sadrži odredbe koje se odnose na stručno usavršavanje i upotpunjavanje znanja obveznika stručnog usavršavanja te propisuje oblike i način provođenja programa stručnog usavršavanja.

Diana Dudok

POTPISIVANJE UGOVORA S OVLAŠTENIM GEODETSKIM TVRTKAMA

Državna geodetska uprava i Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva nastavljaju aktivnosti na osiguranju uvjeta za provedbu Uredbe o darovanju stanova i kuća u vlasništvu Republike Hrvatske.

U svrhu provedbe *Uredbe Vlade Republike Hrvatske o darovanju stanova i kuća u vlasništvu Republike Hrvatske na područjima posebne državne skrbi hrvatskim braniteljima te članovima obitelji poginulih, zatočenih ili nestalih hrvatskih branitelja iz domovinskog rata*, Državna geodetska uprava i Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva provode aktivnosti za evidentiranje obnovljenih kuća razorenih u ratnim stradanjima u katastru i zemljišnoj knjizi. Te aktivnosti započete su još 2007. godine. Do sada su preduvjeti za evidentiranje u katastru i zemljišnoj knjizi omogućeni za gotovo 4.000 kuća koje su obnovljene sredstvima Republike Hrvatske na područjima gradova Vukovara i Knina, a u državnom proračunu su za to bila osigurana sredstva u iznosu od 8.873.432,00 kn.

Obzirom na veliki broj neevidentiranih obnovljenih objekata, Državna geodetska uprava i Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva u 2010. godini nastav-

ljaju aktivnosti na osiguranju uvjeta za provedbu navedene Uredbe i to na području Vukovarsko-srijemske i Zadarske županije, čime je obuhvaćeno 4.750 kuća.

U tu će svrhu, u državnom proračunu, kroz iduće tri proračunske godine, biti osigurano 5.708.897,40 kn, a aktivnosti su započele potpisivanjem ugovora o javnim uslugama s ovlaštenim geodetskim izvoditeljima, odabranim na javnom nadmetanju koje je obavljeno u prostorijama Državne geodetske uprave 13. svibnja 2010. godine.

Ti vrlo zahtjevni projekti nailazili su u svojoj izvedbi na brojne probleme, koji su do sada, zahvaljujući zajedničkim radom djelatnika Državne geodetske uprave s ostalim institucijama, uspješno rješavani. Time je u konačnici Državna geodetska uprava dala veliki doprinos u obnovi ratom razrušene domovine.

Popis lokacija, sredstva i rokovi dovršenja za nove ugovore prikazani su u tablici 1.

Tablica 1. *Popis lokacija, sredstva i rokovi dovršenja za nove ugovore.*

Zadatak	Broj objekata/ površina	Vrijednost ugovora [kn]	Vrijednost ugovora s PDV-om [kn]	Rok [mjeseci]	Izvoditelj
Kuće Tovarnik	511 kuća	726.440,00	893.521,20	15	Geo Grupa d.o.o.
Kuće Ilok	431 kuća	591.840,00	727.963,20	15	Geo Grupa d.o.o.
Kuće Nijemci	378 kuća	532.000,00	654.360,00	15	Geoprem Osijek d.o.o.
KI Nijemci	576 ha	1.485.780,00	1.827.509,40	20	Cadcom d.o.o.
KI Ilok	87 ha	301.560,00	370.918,80	20	Cadcom d.o.o.
KI Tovarnik	115 ha	404.160,00	497.116,80	20	Cadcom d.o.o.
KI Karin	157 ha	599.600,00	737.508,00	20	Geomatika d.o.o.
Ukupno		4.641.380,00	5.708.897,40		

Ana Slović

XXVII. STRUČNO SAVJETOVANJE GEODETSKIH UPRAVA HRVATSKA, VUKOVAR 2010. – “FACHTAGUNG”

U Vukovaru je, od 10.–12. svibnja 2010. godine, održano XXVII. stručno Savjetovanje (Fachtagung) geodetskih uprava Austrije, Hrvatske, Južnog Tirola, Mađarske, Češke, Slovačke, Slovenije i Trentina koje je organizirala Državna geodetska uprava (slika 1).

Hrvatska je do sada bila domaćin Savjetovanja dva puta, 1993. godine u Zagrebu i 2003. godine u Rovinju, a ove godine to je bio grad Vukovar.

Vukovarsko-srijemska županija upriličila je prijem za sudionike Savjetovanja 10. svibnja u Palači Srijem, sjedištu županije, gdje su učesnici skupa upoznati s povijesnim činjenicama i stradanjima grada Vukovara tijekom domovinskog rata. Istaknuta je dobra suradnja Vukovarsko-srijemske županije s Državnom geodetskom upravom, jer su izrada HOK-a i usklađeni podaci katastra, kroz izmjere i održavanje, temelj gospodarskog razvoja grada i županije.



Slika 1. Održavanje 27. Fachtagunga u Vukovaru.

Cilj ovog susreta nije bio samo razmjena stručnih saznanja, već upoznavanje kulture, povijesti i znamenitosti naše zemlje, županija i gradova. Ovom prilikom organiziran je obilazak grada Vukovara s posjetom crkvi Sv. Filipa i Jakova te vožnja brodom rijekom Dunav do grada Iloka. U Iloku, koji smo posjetili 11. svibnja, pozdravili su nas gradonačelnik gospodin Miroslav Janić i predsjednik Gradskog vijeća gospodin Vlado Rotim. Upriličen je također obilazak grada, posjet najvažnijim povijesnim i turističkim znamenitostima, kao što su franjevački samostan i crkva Sv. Ivana Kapistrana, te poznatom iločkom vinskom podrumu.

Pozivu na otvaranje Savjetovanja odazvali su se Vukovarsko-srijemska županija i Grad Vukovar, te su sudionike pozdravili dožupan gospodin Željko Čirba i gradonačelnik gospodin Željko Sabo.

Hrvatski predstavnici na skupu bili su Željko Bačić, Marinko Bosiljevac, Zoran Vujić, Ivica Ivšić, Aldo Sošić, Jadranka Bratić i Terezija Pavelić. Sudionici Savjetovanja prezentirali su svoja dostignuća na temu "Informacijski sustavi i javni servisi katastra", te su na zanimljiv i koristan način razmijenjena iskustva i praksa geodetskih uprava vezana za ovogodišnju temu. Hrvatska dostignuća prezentirao je Zoran Vujić, pomoćnik ravnatelja u Sektoru za informacijski sustav (slika 2).



Slika 2. Predavanje Zorana Vujića, pomoćnika ravnatelja DGU.

Ovogodišnja tema dobro je odabrana, jer je u središtu aktivnosti svih geodetskih uprava. Iako su naši razvojni putovi različiti, na području informacijskih sustava i javnih servisa katastra cilj je svima zajednički: izgraditi djelotvorne, racionalne i pouzdane moderne sustave i servise koji će biti sposobni odgovoriti potrebama korisnika.

Razvojem informacijsko-komunikacijskih tehnologija i GIS programa, sve uprave došle su do spoznaja da decentralizirani IT sustavi nisu u mogućnosti odgovoriti na pitanja svojih korisnika, pa su, više-manje, krenule u izgradnju centraliziranih informacijskih sustava katastra. To je naročito prepoznatljivo u Austriji, Češkoj, Slovačkoj, Mađarskoj i Hrvatskoj.

Svi novi sustavi, koji se grade, objedinjuju alfanumeričke i grafičke podatke spojene na modernim GIS podlogama. Iz prezentacija može se također izvući zaključak da sama informatička tehnologija više ne predstavlja ograničenje razvoju tih sustava.

Pored integracije do sada decentraliziranih baza podataka, primjetan je trend integracije s drugim državnim bazama podataka. Riječ je u pravilu o dvosmjernom povezivanju i međusobnoj razmjeni podataka između tako povezanih registara. Neupitno je da na razini razvoja e-governmenta ove aktivnosti predstavljaju sljedeći korak razvoja naših sustava i stoga sudionici Savjetovanja ukazuju na važnost tih aktivnosti za naše institucije.

Poseban naglasak u prezentacijama dan je na elektronsko zaprimanje i izdavanje dokumenata, gdje su hvale vrijedni naponi kolega iz Slovačke i Češke. Sudionici konferencije složili su se da elektronska komunikacija, zaprimanje i izdavanje dokumenata predstavljaju budućnost i glavno vanjsko obilježje naših sustava. Korisnici se danas manje poistovjećuju s institucijama i ne opterećuju se pozadinom kako je informacija nastala, već su fokusirani na servise čija kvaliteta utječe na ocjenu rada samih institucija. Stoga nalazimo da je nužno uložiti maksimalne napore u izgradnju elektronskih servisa katastra i drugih baza podataka koje naše institucije vode, jer će naša uspješnost u njihovoj izgradnji i implementaciji biti i ocjena naše cjelokupne uspješnosti.

Za pojedine prezentacije donosimo sljedeće sažetke:

- 1. Austrija** – austrijski BEV sprema se intenzivno za 16. kolovoz 2010., datum koji obilježava završetak projekta “nove zemljišne knjige”, započet 2005. godine, i početak novog razdoblja koje ima za cilj modernu, prilagodljivu i standardiziranu e-government infrastrukturu, optimiranje procesa registracije vlasništva, povećanu pravnu sigurnost, izlaženje u susret zahtjevima stranaka kroz nove i poboljšane proizvode i usluge (digitalni katastarski plan, web-service, digitalna arhiva i dr.).
- 2. Slovačka** – slovački predstavnici također su zaokupljeni provođenjem nacionalnog programa kompjuterizacije društva, za što su dobivena sredstva iz fondova EU. Sadašnje rješenje decentraliziranih sustava planira se promijeniti i ostvariti centralna zajednička baza podataka. Cilj je i digitalna arhiva, efikasniji pristup katastarskim uslugama uvođenjem elektronskog potpisa, kao i povećanje sigurnosti sustava. U Slovačkoj postoji i mogućnost besplatnog uvida u pisani dio katastarskih podataka, kao i u dio grafičkih vektoriziranih podataka putem internetskog portala. Slovačka geodetska uprava raspolaze geopodacima i priprema ih na GIS-osnovama za korištenje u informacijskim sustavima drugih institucija.
- 3. Češka** – češki ČUZK ima za sada 2/3 svih podataka u digitalnom obliku. Kako je taj proces počeo 2001. predviđa se da je potrebno još oko 5 godina kako bi se i završio, to jest da bi postupak registracije nekretnina, od zahtjeva do rješenja bio potpuno automatiziran. U tijeku je uvođenje tzv. elektronskih sandučića za podatke u tijelima javne uprave, što je regulirano i zakonski 2009. godine. Svi podaci državne izmjere mogu se elektronskim putem naručiti i dobiti. Od siječnja 2009. godine preko “CZECH Point” mogu se dobiti izvodi iz četiri nacionalna registra, 25% svih izvoda odnosi se na katastarske izvode.
- 4. Južni Tirolo – Trentino – Italija** – u Južnom Tirolu i Trentinu, koji čine dvije autonomne provincije talijanske regije Trentino – Južni Tirolo, za razliku od većeg dijela Italije, evidencija o nekretninama je zasnovana na katastru i zemljišnoj knjizi. Automatizacija procesa od zaprimanja zahtjeva do izdavanja podataka sastavni je dio programa

e-government. Geodetski elaborati predaju se u digitalnom obliku na pregled u katastar, u strogo definiranom obliku pogodnom za korištenje u programu PREGEO. Putem internetskog portala OPENkat izdaju se podaci zemljišne knjige, katastra nekretnina (knjižni i grafički), katastra zgrada, te podaci o stalnim geodetskim točkama uz određenu naknadu, osim podataka o stalnim geodetskim točkama koji se mogu preuzeti bez naknade. Korisnici portala su građani, općine, javna uprava, privatne tvrtke (bilježnici, geodeti, arhitekti i dr.).

5. **Mađarska** – u Mađarskoj se također radi na centralizaciji sustava. Centralizirani sustav znači zapravo više međusobno povezanih baza podataka s točno određenim funkcijama. DATR, koji se razvija u Mađarskoj, objektno je orijentirani mapping-managing sustav (model) koji predstavlja bazu podataka registra nekretnina. Standard su izradili stručnjaci FÖMI-a u suradnji s katastarskim uredima i znanstvenicima. Trenutno je projekt u fazi u kojoj je izvršeno instaliranje, testiranje i školovanje.
6. **Slovenija** – katastarski podaci u Republici Sloveniji dostupni su putem internetskog portala e-prostor koji je sastavni dio portala e-uprava. Podaci koji su dostupni su podaci o nekretninama, evidencija o tržištu nekretnina, topografski i kartografski podaci, katastar javne gospodarske infrastrukture i državni koordinatni sustav. Podaci se mogu naručiti osobno u katastarskom uredu ili internetom. Uvid u podatke razdijeljen je na tri razine: javni uvid – besplatan uvid u podatke katastra zemljišta, katastra zgrada, registra nekretnina, registra prostornih jedinica i katastra javne gospodarske infrastrukture; osobni uvid – besplatan uvid u opisne i grafičke podatke o nekretninama koje su vlasništvo određene osobe, što je potrebno dokazati odgovarajućom elektronskom potvrdom; uvid u nekretnine za registrirane korisnike – mogućnosti ovog uvida su veće, za pretragu se koristi poseban program. Naknada za korištenje podataka propisana je zakonom i pravilnikom. Državna geodetska uprava Slovenije započela je projekt Registra nekretnina (REN) u kojem bi se evidentiralo stanje nekretnina koje odgovara stvarnom stanju u naravi.
7. **Hrvatska** – podacima katastra u Republici Hrvatskoj omogućen je pristup putem Preglednika katastarskih podataka (www.katastar.hr) koji je pušten u promet 2005. godine i do danas ima preko 30 mil. upita. Pisani dio katastarskog operata održava se u 112 lokalnih baza podataka u Područnim uredima za katastar i njihovim ispostavama kao ustrojstvenim jedinicama Državne geodetske uprave. Centralna baza podataka, koja se nalazi u Središnjem uredu, replika je lokalnih baza i uspostavljena je u svrhu prezentiranja i javnog korištenja podataka na internetu, te izrade analiza i izvješća na državnoj razini. Korištenje podataka je besplatno, podaci su službeni, dok izvodi iz baze podataka nisu javne isprave. U komunikacijsko-tehnološkom smislu, područni uredi su sa središnjicom povezani u VPN (Virtual Private Network). U sustavu se generira kontrolni broj (tzv. "Captcha") radi zaštite sustava i podataka od nedozvoljenog automatskog kopiranja i stvaranja nedozvoljene paralelne baze podataka. Sustav obuhvaća podatke za cijelu Hrvatsku i to za 2,8 mil. posjedovnih listova u kojima je evidentirano 14,5 mil. katastarskih čestica i 2,4 mil. osoba.

GeoPortal DGU (www.geo-portal.hr) namijenjen je korisnicima geoprostornih resursa – podataka, aplikacija i servisa, te je temelj Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP). Preglednik karata sastoji se od baza podataka (setova podataka – geokodiranih rastera) HOK (1:5000), digitalnih ortofoto planova i katastarskih planova, GIS-a Središnjeg Registra Prostornih Jedinica, baze podataka stalnih geodetskih točaka, servisa i prostornih metapodataka. Važno svojstvo GeoPortala DGU je integracija sa sustavom naručivanja i prodaje za www.prodaju.podatkovnih.proizvoda.dgu, kao i geoinformacijskih servisa koji poslužuju prostorne podatke DGU zajednici korisnika.

Daljnji razvoj bazira se na dovršetku izgradnje i implementacije Zajedničkog informacijskog sustavu (ZIS-a) katastra i zemljišne knjige, te dogradnji GeoPortala DGU u nacionalni geoportala s metapodacima i novim setovima podataka.

Sve prezentacije bile su izuzetno zanimljive. Sadržavale su izvješća o trenutnom stanju, te buduće aktivnosti i planove zemalja učesnika na ovom području. Stručna rasprava na temu omogućila je bolji i detaljniji uvid u načine pristupa podacima katastra na internetu, odnosno web-portalima. Ti podaci su s podacima zemljišne knjige u nekim zemljama dio jedinstvene baze podataka, dok su u drugim, odvojene baze. Također je zanimljiva usporedba načina izrade geodetskih elaborata koje u analognom ili digitalnom obliku predaju u katastar ovlaštene geodetske tvrtke, te usporedba načina komunikacije između katastra i zemljišne knjige.



Slika 3. Sudionici 27. Fachtagunga.

Tako je u okviru Savjetovanja organiziran i posjet Područnom uredu za katastar Vukovar. Učesnicima skupa su prezentirani opći podaci o uredu i ispostavama u Iloku, Vinkovcima i Županji, najvažnije vrste poslova u nadležnosti ureda, te načinu održavanja katastarske evidencije. Nakon prezentacije učesnici su u kontaktu sa službenicima mogli vidjeti poslove izdavanja kopija iz digitalnog kâatastarskog plana, izdavanje iz katastarskog operata, provedbu promjena, pregled i potvrđivanje geodetskih elaborata, analognu dokumentaciju, prikaz dokumentacije iz digitalnog arhiva. Također su vidjeli digitalne podatke registra prostornih jedinica, evidencije kućnih brojeva kao i katastra vodova, te opremu referentne GNSS-stanice u PUK Vukovar.

Na završetku skupa je povelju, s popisom svih dosad održanih XXVII. Fachtagunga, preuzeo István Farkas, koji je domaćinima zahvalio, čestitao na odličnoj organizaciji i prihvatio domaćinstvo sljedećeg XXVIII. Savjetovanja geodetskih uprava u Mađarskoj 2011. godine.

Na prijedlog austrijskog kolege, sudionici Savjetovanja odlučili su da isto završi usvajanjem zaključaka. Zaključke je pripremila Državna geodetska uprava i oni su s rezultatima dviju anketa prosljeđeni svim direktorima geodetskih uprava koje su sudionice Savjetovanja. Putem prve ankete odlučeno je da se ubuduće pored njemačkog jezika, koji je do sada bio isključivi jezik Savjetovanja, može za prezentacije i diskusije koristiti i engleski jezik, dok njemački i nadalje ostaje službeni jezik skupa. Drugom anketom je odabrana tema za sljedeće Savjetovanje 2011. godine u Mađarskoj i to će biti "Digitalna arhiva i sustavi za upravljanje dokumentacijom".

Terezija Pavelić