

VIZURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE
BR. 62 LIPANJ 2012.



Sadržaj

Prvi regionalni trening INSPIRATION projekta i 5. regionalna konferencija o katastru i infrastrukturama prostornih podataka



Međunarodni simpozij o inženjerskoj geodeziji u Slavonskom Brodu



Stručni obilazak Varaždin - Borl - Jeruzalem



GSDI 13., Qubece City



Posjet ravnatelja Područnom uredu za katastar Koprivnica

Ravnatelj Državne geodetske uprave, dr. sc. Danko Markovinović, dana 24. svibnja 2012. godine, posjetio je Područni ured za katastar u Koprivnici. Tom prilikom organiziran je sastanak sa županom Koprivničko-križevačke županije Darkom Korenom. Razgovaralo se o zajedničkim projektima koji se provode na ovom području. Sastanku je prisustvovala i pročelnica Područnog ureda za katastar Koprivnica, Jelena Unger, te načelnik Odjela za katastarski sustav i informatičku podršku, Josip Dujmović.



Katastarske izmjere istaknute su kao najvažniji projekti. U proteklih desetak godina u županiji su dovršene katastarske izmjere na području sedam katastarskih općina, te je pet novih katastarskih operata i zemljишnih knjiga stavljeni u primjenu, a isto se očekuje vrlo brzo i za preostale dvije katastarske općine. Trenutno se provodi izmjera na području Grada Đurđevca, kao i natječaj za prikupljanje ponuda za obavljanje izmjera na području Općine Koprivnički Ivanec. Župan Darko Koren na sastanku je iznio kako je ulaganje u sređivanje katastra i zemljишnih knjiga dugoročna strategija Županije, bez čega nema napretka i privlačenja investitora, te je pokazao veliku spremnost na suradnju i u budućnosti.

Ravnatelj nije propustio priliku da se uputi u terenski ured gdje katastarsko i zemljisko-knjizično povjerenstvo za izlaganje podataka prikupljenih katastarskim izmjerama rade istovremeno. Razgovarao je s djelatnicima i o tom poslu. Upoznat je da ovdje stranke, nakon što se suglasne s katastarskim podacima, odmah obavljaju i zemljisko-knjizični ispravni postupak u svrhu uknjižbe vlasništva. Na isti način izloženi su podaci prikupljeni svim katastarskim izmjerama na području Županije, a povjerenstva su se osnivala odmah po dovršenju izmjera.



Ravnatelj Danko Markovinović susreo se i s pročelnicom Upravnog odjela za izgradnju grada i upravljanje imovinom Grada Koprivnice, Jasnom Golubić, koja ga je informirala o tijeku projektiranja i izgradnje Palače pravde u kojoj će se osigurati novi poslovni prostor za Ministarstvo pravosuđa i Državnu geodetsku upravu. U Koprivnici je već dugo prisutan problem neadekvatnog smještaja katastra i zemljšno-knjižnog odjela te drugih dijelova općinskog suda, kao i državnog odvjetništva. Preseljenjem navedenih službi u Palaču pravde konačno će se riješiti i to pitanje.



Prvobitno je grad Koprivnica planirao izgraditi novu poslovnu zgradu, površine oko 2500 m², smještenu između zgrade Općinskog suda u Koprivnici i zgrade u kojoj je trenutno smješten katastar, simbolično nazvanu Palačom pravde, te poslovne prostore prodati navedenim korisnicima. Kasnije je dogovoren i ugovoren s Vladom Republike Hrvatske da Grad svojim sredstvima izgradi istu zgradu i predaju u vlasništvo Republici Hrvatskoj za potrebe navedenih korisnika, a da se za to Gradu preda u vlasništvo kompleks bivše vojarne Ban Krsto Frankopan. Treba reći da je zgrada projektirana prema specifičnim potrebama budućih korisnika. U zasebnom dijelu zgrade, ukupne površine 587 m², katastar će se smjestiti na tri etaže (podrum, prizemlje i prvi kat), s ulazom u prizemlju pored ulaza u zemljšno-knjižni odjel, a raspolagati će i pripadajućim dijelom podzemne garaže. Cijela zgrada će biti niskoenergetska s potrošnjom od 15 kWh/m² godišnje, što je iznad standarda trenutno propisanih u Republici Hrvatskoj. Naime, Grad Koprivnica je prije nekoliko godina donio odluku da će se sve zgrade, izgradnju kojih će sam financirati, izgraditi prema standardima koji će biti garancija održive budućnosti.

Nakon sastanka, ravnatelj je razgledao i samo gradilište gdje su radovi u punom zamahu. Radovi su započeti 02. travnja 2012. godine, a dovršenje se očekuje krajem ove godine.



Jelena Unger

Prvi regionalni trening INSPIRATION projekta i 5. regionalna konferencija o katastru i infrastrukturama prostornih podataka, Banja Luka

U okviru 5. regionalne konferencije o katastru i infrastrukturama prostornih podataka organiziran je prvi regionalni trening INSPIRATION projekta „Infrastruktura prostornih podataka u zemljama zapadnog Balkana“ 5. i 6. lipnja u Laktašima, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina.

Tema treninga bila je "Pružanje podataka", a sudjelovali su gosti iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Srbije, Makedonije i Albanije. Trening je trajao dva dana, te je bio namijenjen tehničkom osoblju angažiranom na poslovima implementacije nacionalnih infrastrukturnih prostornih podataka.

Na treningu su obrađene teme vezane za Infrastrukturu prostornih podataka, INSPIRE direktivu, INSPIRE metapodatke i specifikacije podataka. Kao dobar primjer iz prakse, prezentirano je iskustvo iz Slovačke i njihovi izazovi u implementaciji nacionalne infrastrukture prostornih podataka. Također su sudionici imali priliku prisustvovati diskusiji na temu regionalne suradnje i regionalnih servisa podataka te dati konkretnе prijedloge i zaključke.

Iz Hrvatske su sudjelovali Marjana Zelić, voditeljica radne skupine za zajedničko korištenje prostornih podataka, Nevenka Koričančić iz Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja, te Zvonko Štefan i Tanja Lerotić iz Državne geodetske uprave.

5. regionalna konferencija o katastru i infrastrukturama prostornih podataka predstavlja tradiciju okupljanja državnih institucija u regiji odgovornih za geodetske poslove na državnoj razini. Ovogodišnjoj konferenciji prisustvovali su predstavnici Albanije, Bosne i Hercegovine (oba entiteta), Crne Gore, Hrvatske, Makedonije, Srbije, Slovenije te je izražena želja Bugarske da od sljedeće godine i oni budu ravnopravni članovi. Tijekom konferencije prezentirani su radovi iz regije sa slijedećim temama:

- Infrastruktura prostornih podataka,
- Zakonodavni okvir geodetskog sektora i
- Uloga zemljjsne administracije u kapitalnim regionalnim projektima.

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Danko Markovinović predstavio je rad naslova *Geodezija i geoinformatika: potreba ili prepreka?*, a mr. sc. Tomislav Ciceli prezentirao je trenutno stanje uspostave NIPP u RH. Tijekom konferencije prezentirana je i *5. regionalna studija o katastru i infrastrukturama prostornih podataka* koju su izradili prof. dr. sc. Željko Bačić i dr. sc. Vesna Poslončec Petrić.

Tijekom konferencije održani su i radni sastanci u okviru INSPIRATION projekta tijekom kojih je, između ostalog, prezentirana i web stranica projekta koja je dostupna na adresi <http://www.inspiration-westernbalkans.eu/index.html>

Organizatori ovogodišnje konferencije, Federalna uprava za geodetske i imovinsko pravne poslove Federacije BiH i Republička uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove Republike Srpske uložili su maksimalan trud da boravak sudionika, kojih je bilo oko 100, bude zaista ugodan.



Tanja Lerotić, Tomislav Ciceli

Međunarodni simpozij o inženjerskoj geodeziji u Slavonskom Brodu

U organizaciji Hrvatskog geodetskog društva (HGD) i Udruge geodeta Brodsko-posavske županije (UGBPŽ) od 29. do 30. svibnja 2012. godine održan je Međunarodni simpozij o inženjerskoj geodeziji u Slavonskom Brodu. Na skup se prijavilo oko 170 sudionika iz Hrvatske i inozemstva.



Državna geodetska uprava predstavila je dvije prezentacije - Landek, I., Vilus, I.: Izrada DOF5 za potrebe legalizacija nelegalno izrađenih objekata i Grubić, I.: Standardizirani digitalni oblik kartografskih znakova i prikaza, te jednu tematsku cjelinu - Pahić, D.: Land Administration and the United Nations Economic Commission for Europe Working Party on Land Administration Activities, UNECE WPLA Chairperson; Roll, G., Milligan, M.: Activities of the UNECE Committee on Housing and Land Management, UNECE Secretariat; Bambagioni, G., B.: Economic Trends and UNECE Real Estate Market Advisory Group Activities, UNECE REM Chairperson; Potsiou C., Challenges and the Role of Surveyor, FIG Vice-president.

Osim navedenih prezentacija održan je okrugli stol *Geodetski aspekti ozakonjenja i registracije građevina*, te vrlo zanimljive prezentacije - Tomić, M.: Izrada standarda zanimanja i standarda kvalifikacije u zvanju geodetski tehničar/tehničarka i geoinformatičar/geoinformatičarka; Salopek, D.: Ambroš, F.: Iskustvo Hrvatskog Telekoma d.d. u imovinsko-pravnom uređenju svoje elektroničke komunikacijske infrastrukture; Končić, AM.: Upis ceste u zemljišne knjige temeljem novog zakona o cestama; Barković, Đ., Zrinjski, M., Zovko, M.: Važnost primjene nacionalnih normi za geodetska mjerila; Kapović, Z.: Osvrt na posebnosti inženjerske geodezije; Medved, I., Medak, D.: Primjena geostatičkih analiza u detekciji klizišta; Glagolić, M.: FM&E-transformacije visoke točnosti između HDKS i HTRS96, kao Trst i HVRS71; Lapaine, M.: Hrvatski jezik u geodeziji i geoinformatici; Bašić, T.: Neki suvremeni trendovi u geodetskoj znanosti i Dabić, M.: Pregovaračke strategije.

U sklopu simpozija priređena je svečana večera, te je organiziran izlet brodom po rijeци Savi. Skup je odlično organiziran i svi koji su sudjelovali u organizaciji simpozija zaslužuju pohvalu, a posebno se to odnosi na predsjednicu Udruge geodeta Brodsko-posavske županije kolegicu Maju Tomić.

 Ivan Landek

Stručni obilazak Varaždin - Borl - Jeruzalem

Hrvatsko kartografsko društvo i Društvo povjesničara varaždinske županije organiziralo je tri predavanja u Varaždinu u palači Herzer, dana 9. lipnja 2012. godine. Prof. dr. sc. Miljenko Lapaine i prof. dr. sc. Miljenko Solarić govorili su o mjerenu luka meridiana od Varaždina do Brna, a Spomenka Težak, prof. o Varaždinu u 18. stoljeću. Predavanja su bila održana u sklopu Stručnog obilaska Varaždina, Borla i Jeruzalema.



Mjerena duljina Bečkog meridijana, izvedena prije točno 250 godina, bila su prva te vrste u tadašnjoj Austrougarskoj i imaju veliko povijesno značenje. Prikupljeno znanje u razvijanju trigonometrijskih mreža bilo je vrlo značajno za izradu suvremenih karata, kao i poslije za izradu katastarskih planova. Mjerena je predvodio Joseph Liesganig na zahtjev Marije Terezije, a na preporuku Ruđera Josipa Boškovića. Trigonometrijski lanac koji je trebalo uspostaviti i izmjeriti započinje u mjestu Sobešice kod Brna u današnjoj Republici Češkoj, vodi preko Beča i Graza u Austriji, prolazi dijelom Slovenije i završava u Varaždinu (na slici Varaždinska katedrala - crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije čiji je toranj posljednja točka pri mjerenu Bečkog meridijana). Za nas u Hrvatskoj Liesganigova mjerena duljina luka Bečkog meridijana su posebice značajna jer je tada u Hrvatskoj po prvi put u povijesti postavljena i izmjerena jedna trigonometrijska točka (<http://www.kartografija.hr>).

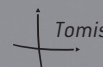
 Mirko Husak

GSDI 13., Qubece City, Kanada

U periodu do 14. do 17. svibnja 2012. godine u Qubece City, Kanada, održana je 13. Global Spatial Data Infrastructure konferencija Spatially Enabling Government, Industry and Citizens. Ovogodišnja konferencija održavala se zajedno s 14. GEOIDE znanstvenom konferencijom, 7. 3D GeolInfo konferencijom i kanadskom konferencijom posvećenoj geomatici.

Na konferenciji je prisustvovalo više od 600 učesnika iz 45 različitih država. Više od 200 radova prezentirano je u sedam paralelnih sesija tijekom sva četiri dana zajedničke konferencije, zajedno s pet plenarnih sesija, poster sesijom kao i pozvanim predavanjima tijekom svakog od događanja.

Završavajući svoj mandat kao GSDI predsjednik prof. Abbas Rajabifard pozdravio je prof. Davida Colemana kao novog predsjednika i gosp. Dave Lovella kao novog budućeg predsjednika. Na GSDI 13. konferenciji ispred Državne geodetske uprave sudjelovao je mr. sc. Tomislav Ciceli prezentirajući rad *On the road to became spatial enabled government; case study Croatia*.

 Tomislav Ciceli