

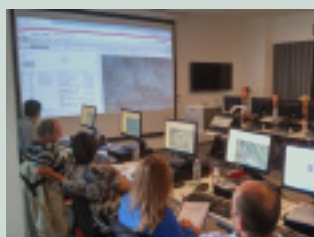
SRPANJ/KOLOVOZ 2015

Sadržaj

Darovanje
informatičke
opreme u 2015.



Edukacija djelat-
nika katastarskih
ureda za rad u
novoj aplikaciji
Adresnog registra



XVIII. susreti
hrvatskih geodeta




Objavljen prvi poziv za dane IPP-a 2015.

Državna geodetska uprava tradicionalno organizira godišnju konferenciju posvećenu infrastrukturama prostornih podataka; Dane IPP-a. Konferencija predstavlja idealno mjesto za prikaz stanja uspostave, novih projekata, znanja, ali i mjesto za razmjenu iskustava, kako između subjekata NIPP-a, tako i svih ostalih dionika koji sudjeluju u uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a.

Dani IPP-a 2015. i ove će se godine održati u Zagrebu, 15. i 16. 10. u velikoj dvorani Geodetskog fakulteta, suorganizatora ovogodišnje konferencije.

Više informacija o samom događanju možete pronaći na www.event.nipp.hr.


Dane IPP-a 2015
 $\varphi 45^{\circ} 48' 32''$ $\lambda 15^{\circ} 57' 49''$

Darovanje rashodovane informatičke opreme u 2015. g.

U srpnju 2015. g. Samostalna služba za informacijsko-komunikacijske tehnologije darovala je 60-ak komada ispravnih, ali rashodovanih računala i monitora u humanitarne svrhe neprofitnim udrugama:

- E-GRAD Savez udruga za cjeloživotno obrazovanje i implementaciju IT modela humanih tehnologija, Vukovar
- Udruga za sindrom Down – Zagreb
- Gradsko društvo Crvenog križa Glina
- Udruga „Sveta Marta“ Zabok

te Osnovnoj školi Plaški.

Oprema je dostavljena na više načina; uz pomoć naših djelatnika i umirovljenika, a neki su i sami došli po nju.

Time smo kvalitetno zbrinuli staru, ali ispravnu informatičku opremu koja još može neko vrijeme poslužiti drugima u svrhu omogućavanja pristupa informatičkim i ostalim znanjima djeci i osobama sa smetnjama u razvoju i slabijeg imovnog stanja, te ujedno smanjili загаđenje okoliša dužom uporabom iste opreme.

Ivan Rožić



Edukacija djelatnika katastarskih ureda za rad u novoj aplikaciji Adresnog registra

U okviru projekta ILAS IPA 2010. u Središnjem uredu Državne geodetske uprave održane su edukacijske radionice namijenjene službenicima katastarskih ureda koji će ubuduće, kroz jedinstveni GIS sustav Adresnog registra, održavati podatke Registra prostornih jedinica.

Na dvije radionice, od 17. do 20. kolovoza, sudjelovalo je 50 djelatnika katastarskih ureda iz cijele Hrvatske, djelatnici Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba te djelatnice Središnjeg ureda, gđa Mihajla Liker Božičević i gđa Ivana Budimir. Edukaciju i prezentaciju modula 'Kućni brojevi' unutar aplikacije Adresnog registra održali su djelatnici Izvoditelja projekta (IGEA d.o.o.) g. Tomislav Obad, g.

Predrag Ćordaš, gđa Petra Zadro i g. Frane Žigošić. Okupljene je na početku edukacije pozdravio zamjenik ravnatelja DGU, g. Vladimir Majetić, te načelnik Sektora za katastarski sustav, g. Marinko Bosiljevac koji je istaknuo važnost Registra prostornih jedinica i Adresnog registra kao drugog temeljnog registra za prostor u Republici Hrvatskoj, a kojemu u prilog govori sve veća nužnost razmjene i potražnja ažurnih informacija o prostornim jedinicama, kako javnog tako i privatnog sektora.

Radionica je poslužila da, osim prezentacije novog sustava, kroz diskusiju o poslovnim procesima i organizaciji rada s adresama u matičnim uredima, sudionici aktivno sudjeluju u kreiranju aplikacije. Svakako je bilo korisno razmijeniti mišljenja i informirati se o iskustvima i dobroj praksi iz tog područja. Završetak projekta kao i produkcija sustava predviđena je za listopad 2015. godine. Svim korisnicima budućeg sustava želimo ugodan rad!

Ivana Budimir



XVIII. susreti hrvatskih geodeta

Hrvatsko geodetsko društvo tradicionalno je organiziralo XVIII. susrete hrvatskih geodeta u hotelu Zaton holiday resort kraj Zadra od 12. do 14. lipnja 2015. godine.

Prvog dana održane su zanimljive prezentacije Državne geodetske uprave. Skup je pozdravio ravnatelj dr. sc. Danko Markovinović predstavljajući aktivnosti i planove DGU. Prezentacije koje su održane odnose se na trenutno važan projekt uspostave ZIS-a i to:

1. Implementacija i funkcionalnost ZIS-a – pregled elaborata; Jadranka Vilus, Josip Zubak
2. Implementacija i funkcionalnost ZIS-a u katastarskim uredima; Vesna Kovač, Damir Soptija, Jadranka Vilus
3. Migracija podataka u ZIS; Marinko Bosiljevac
4. Održavanje digitalnog katastarskog plana; Davorin Marinović.

Na 18. danima hrvatskih geodeta dodijeljena su javna priznanja Hrvatskog geodetskog društva zbog osobitog doprinosa za HGD i Republiku Hrvatsku, posebno u razvoju geodezije u organizacijskom, stručnom i znanstvenom pogledu. Nagradu za životno djelo kao najviše priznanje za sveukupni stvaralački rad koji je od osobitog značenja za promicanje HGD-a i geodetske struke primili su profesor emeritus Nikola

Solarić i profesor Miljenko Solarić. Povelje zahvalnosti dodijeljene su kolegi Ivanu Mihalcu i tvrtki Topoing za osobito vrijedan i zapažen rad. Na skupu je sudjelovalo 300 sudionika koji su slušali predavanja iz geodezije i geoinformatike te katastra. Na skupu je sudjelovalo 300 sudionika koji su slušali predavanja iz geodezije i geoinformatike te katastra. Predavanja su obuhvaćala aktualne teme vezane uz procese novih zakonskih okvira, pravilnika i tehničkih specifikacija u geodeziji i geoinformatici te tema kao što su: INSPIRE i NIPP – prilike i izazovi za geodetsku struku, HTRS96/TM – deformacije duljina i površina, 3D modeliranje uz primjenu programskog paketa AutoCAD Civil 3, zajednički informacijski sustav (ZIS), VPPS servisi permanentnih mreža – mogućnosti i ograničenja, formati razmjenskih podataka GML/XML, procesiranje fotografije do 3D koordinata i 3D modela u Pix4Dmapper softveru, suvremeni geodetski ured u realnom vremenu, izrada 3D modela skenerom Stonex X300 „Field To Finish“ te automatizacija obrade podataka uz primjenu novih tehnologija u prikupljanju informacija.

Nakon predavanja održana su sportska natjecanja u malom nogometu, odbojci na pijesku, belotu, tenisu i košarci.

Za sve vrijeme susreta organizirana je tradicionalna izložba geodetske opreme i programsko-informatičkih rješenja primjenljivih u području geodezije i geoinformatike.

Ivan Landek i Jasmina Trupković



Ažuriranje TTB i TK25 u 2015. godini

Završetkom izrade prvog izdanja službenih topografskih karta u mjerilu 1:25000 (TK25) u Republici Hrvatskoj pred Državnu geodetsku upravu (DGU) postavljen je novi zadatak održavanja i ažuriranja službenih topografskih skupova podataka.

Nastavno na prošle aktivnosti pri kojima je ažurirano oko 40 % listova TK25 te su ažurirani podaci Temeljne topografske baze (TTB), 2015. godine iako u manjem opsegu izvode se

poslovi ažuriranja TTB-a i TK25 na području koje obuhvaća 25 listova TK25.

Poslovi su povjereni zajednici ponuditelja 4 geodetske tvrtke i posao mora biti dovršen do 31. prosinca 2015. godine.

Usporedno s poslovima ažuriranja, DGU sustavno provodi i tisak ažuriranih karata te ih stavlja na raspolaganje svim zainteresiranim korisnicima.

Igor Vilus

Pregledna karta ažuriranih listova TK25

