

vizURA

BROJ 70

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

OŽUJAK 2013

Sadržaj

Europski dan geodezije i geoinformacija



Dan otvorenih vrata u PU za katastar Slavonski Brod



PU za katastar Virovitica



Centar za konverziju podataka u Glini

Europski dan geodezije i geoinformacija

Dana 22. ožujka 2013. drugu godinu za redom obilježen je Europski dan geodezije i geoinformacija.

Središnja proslava u organizaciji Europskog vijeća geodeta, održana je u Budimpešti za vrijeme prve ovogodišnje Generalne skupštine, gdje su prisutni bili i dr. sc. Danko Markovinović, ravnatelj Državne geodetske uprave te Branko Kleković, dipl. ing. geod, predsjednik Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije.

Sastavnice geodetske struke u Hrvatskoj također su se pridružile brojnim europskim zemljama u proslavi ovog za geodete važnog dana.

Glavna proslava održana je na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje su se prisutnima obratili Robert Paj, predsjednik Udruge geodetske geoinformacijske struke Hrvatske udruge poslodavaca, Miodrag Roić, dekan Geodetskog fakulteta i Blaženka Mičević, zamjenica ravnatelja Državne geodetske uprave, koji su istakli važnost geodetske profesije u privatnom i javnom sektoru.

Budući da je nakon 2012. godine i Gerarda Mercatora, ova godina proglašena godinom Galileo Galilea, zanimljivo i poučno predavanje o njegovom životu i djelu održao je prof. dr. sc. Miljenko Solarić. Europski dan geodezije i geoinformacija obilježen je i danima otvorenih vrata katastarskih ureda koje su u razdoblju od 18. do 22. ožujka imali priliku posjetiti učenici osnovnih i srednjih škola.

DGU



Europski dan geodezije i geoinformacija – prenosimo (www.clge.eu)

Drugu godinu za redom, Vijeće europskih geodeta (CLGE) je odlučilo organizirati Europski dan geodezije i geoinformacija. Svečanost je održana 22. ožujka 2013. godine u Budimpešti, Mađarska, tijekom prve generalne skupštine CLGE u toj godini. Pored toga, održane su druge svečanosti u europskim glavnim gradovima pod vodstvom organizacija članica CLGE u razdoblju od 16. do 24. ožujka 2013.

Prijem je održan 18. ožujka 2013. u Brusselsu, prijestolnici Europske Unije, u Europskom domu geodezije i geoinformacija, kojemu su prisustvovali istaknuti gosti, uključujući predsjednika belgijskog zastupničkog doma, Andréa Flahauta, predsjednika Europskog gospodarskog i socijalnog odbora, Henryja Malossea i predsjednice EuroGeographicsa, Ingrid Vanden Berghe.

22. ožujka 2013., CLGE je objavio tko će biti europski geodet godine, te nositi tu čast do sljedeće proslave u ožujku 2014. Ovaj put, Galileo Galilei je proglašen europskim geodetom godine 2013., nakon Mercatora, kojemu je čast europskog geodeta godine dodijeljena na proslavi Prvog dana europskih geodeta i geoinformacija u organizaciji CLGE, te uz prisutnost predsjednika Međunarodne federacije geodeta, Cheehaia Tea.

21. ožujka, uoči Dana geodezije, javnosti je otkriven poster Galilea Galileija u okviru izložbe European Space Expo koja je organizirana u mađarskom glavnom gradu u suradnji Agencije GSA Europskog GNSS-a, CLGE i mađarske krovne organizacije Udruženja geodeta.

Rudolf Staiger, potpredsjednik Međunarodne federacije geodeta predstavljao je svoju organizaciju uz prisustvo Johna Hohola, predsjednika FIG zaklade. On je također predstavljao Nacionalno društvo profesionalnih geodeta iz SAD (NSPS). FIG mreža mladih geodeta poslala je svoju tajnicu, Evu-Mariu

Unger. CLGE je zajedno s NSPS odlučio promovirati osnivanje Dana geodezije širom svijeta. To je potvrđeno u Budimpeštanskoj deklaraciji koju smo potpisali John Hohol za NSPS, Gyorgy Domokos, delegat mađarske Krovne organizacije u CLGE i ja. Ona sadrži tekst koji je pripremio delegat CLGE i generalni tajnik talijanskog vijeća Consiglio Nationale die Geometri e Geometri Laureati, Enrico Rispoli, koji nas je podsjetio na život i rad našeg slavnog prethodnika, Galilea Galilea. Zahvaljujemo njemu i g. Maria Grazia Scorza za ovaj rad, kao i g. Murisu de Buitleiru, te gospodri Judith & Maurieecu Barbieri za njihovu lekturu. nFilm Enrica Rispolija moći će se uskoro vidjeti on-line.

Sve ovo ne bi bilo moguće bez podrške naših partnera i sponzora. U ime CLGE, želim im se iskreno zahvaliti. Posebno zahvaljujem Oamaru Pierre Coubri iz tvrtke Trimble koja je bila primarni sponsor ovih događanja. Zahvaljujemo naravno Stevenu Berglundu, predsjedniku CEO iz tvrtke Trimble, kao i cijeloj tvrtki.

Koristim priliku da se zahvalim Marie Ménard i Reinhardu Balsiju iz Europske GNSS agencije GSA i mađarskom delegatu Gyorgyu Domokosu, kao i njihovim timovima za izvrstan rad koji su obavili pripremajući European Space Expo i našu Generalnu skupštinu. Zahvaljujem se također svim delegatima CLGE koji su proslavili ovaj Dan na svoj način.

Jean-Yves Pirlot, CLGE predsjednik

Dan otvorenih vrata u Područnom uredu za katastar Slavonski Brod

Povodom obilježavanja Europskog dana geodezije i geoinformacija 21. ožujka 2013. godine Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Slavonski Brod prigodnim je "otvaranjem vrata" katastarskog ureda za učenike 1. razreda geodetskog usmjerjenja Srednje škole Matija Antun Reljković iz Slavonskog Broda svečano obilježio svoj dan. Učenike srednje škole predvodila je stručna voditeljica geodetske grupe predmeta Marija Tomic, dipl. ing. geodezije. Cilj posjeta bio je upoznati učenike s poslovima katastarskog ureda, predložiti im podatke koji se nalaze u katastarskom uredu, približiti budućim generacijama poslove geodetskih stručnjaka u katastru. Učenici su se upoznali sa podacima kroz prezentaciju na stvarnim podacima u prostorijama katastarskog ureda gdje su im pokazani različiti katastarski





planovi, načini njihovih nastajanja i održavanja. Nastavno je u velikoj vijećnici zgrade Županije Brodsko – posavske održana prezentacija o pojmu katastra i poslovima u katastru. Za kraj je, povodom proglašenja 2013. godine godinom Galileo Galilea održana kratka prezentacija o biografiji i postignućima ovog velikog znanstvenika.

Gosti iz Srednje škole iskazali su interes tijekom prezentacija i kao zaključak druženja djelatnika Područnog ureda za katastar s učenicima srednje škole bila je najava njihovog posjeta i sljedeće godine.

Vesna Kovač



Područni ured za katastar Virovitica

Područni ured za katastar Virovitica, Odjel za katastar nekretnina Slatina, Ispostava za katastar nekretnina Orahovica, krajem mjeseca prosinca 2012. godine završila je, po predviđenom planu, s izlaganjem nove k.o. Duga Međa (Općina Zdenci), koja je nastala iz dijelova k.o. Orahovica, k.o. Dolci i k.o. Zdenci.

Izmjerom je obuhvaćeno 522 hektara zemljišta, od čega je formirano 298 katastarskih čestica i isto toliko popisnih listova, pri čemu građevinskog zemljišta ima cca 37 hektara, a samu izmjeru je u ugovorenom roku i vrlo uspješno odradio Geoprojekt d.o.o. Zagreb. Izlaganje na javni uvid, podataka dobivenih katastarskom izmjerom, održavalo se u prostorijama Općinskog suda u Slatinici, Stalna služba u Orahovici, a izlaganje je obavljala katastarska komisija u sastavu Vesna Puškarić, ovlašteni geodetski referent i Jelica Pisac, stručni referent za katastarske poslove, te zemljišnoknjižna komisija u sastavu Krunoslav Gernhard, sudac, Zdenka Ličina, voditeljica zemljišnoknjižnog odjela Općinskog suda u Slatinici, Stalna služba u Orahovici i Senka Rončević, zemljišnoknjižni referent istog suda.

Ministarstvo pravosuđa je 22. siječnja 2013. godine donijelo Odluku o otvaranju zemljišne knjige za k.o. Dugu Među, čime je ona stupila na snagu. Ovim projektom,



nositelji prava na nekretninama dobili su točne i usklađene podatke katastra zemljišta i zemljišne knjige, čime su se uvelike povećale mogućnosti ulaganja i boljeg iskorištenja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH, a time i brži razvoj Općine Zdenci.

Marijan Potočki ►

Uveljači ove godine zajedničko povjerenstvo PUK-a Virovitica i Općinskog suda u Virovici započelo je izlaganje na javni uvid podataka prikupljenih tehničkom reambulacijom i katastarskom izmjerom za k.o. Antunovac.

Ugovorom između Državne geodetske uprave, Grada Virovitice, Virovitičko-podravske županije i Zavoda za fotogrametriju d.d. Zagreb, obuhvaćeno je izmjerom i tehničkom reambulacijom područje Grada Virovitice površine oko 3106 ha. Terenski radovi i prikupljanje dokumentacije o gradnji završeni su 2010. godine. Katastarska općina Antunovac je prva u nizu od šest koje se moraju izložiti na javni uvid. Pred katastarskim povjerenstvom u sastavu Marija Korotaj, stručni referent, Zlatko Veseli, viši stručni savjetnik za geodetske poslove te Miroslav Baronica, viši informatički referent, je

izuzetno zahtjevan zadatak, koji bi trebala olakšati dobra suradnja sa Željkom Jurić, predsjednikom Općinskog suda i Viktorijom Lovrić voditeljicom ZK odjela, kao članovima ZK povjerenstva. Do kraja ove godine očekuje se da će se provjeriti identifikacija, te izložiti 1025 katastarskih čestica i isto toliko popisnih listova uz primjenu svih važećih zakona i pravilnika.

Na području Grada Virovitice katastarska izmjera je održena 60-tih godina, zatim tehnička reambulacija 70-tih, ali ništa od toga nije stupilo na snagu u Zemljšnoj knjizi. Nadamo se da je izlaganje na javni uvid k.o. Antunovac početak kraja neusklađenosti podataka katastarskog operata i Zemljšne knjige u Virovici.

Marijana Götzl-Oršulić

Centar za konverziju podataka u Glini – sastanak Povjerenstva za digitalni arhiv Državne geodetske uprave

Dana 28. veljače 2013. održan je sastanak Povjerenstva za digitalni arhiv u zgradbi Centra za konverziju podataka i Odjela arhiva i konverzije podataka u Glini.

Prvi dio sastanka protekao je u diskutiranju tekuće problematike koja je obuhvatila široki raspon tema: informatičko rješenje - aplikacija eCKP i trenutna IT struktura Sustava za digitalni arhiv, preporuke Misije Svjetske Banke vezane za uvođenje skeniranja u PUK-ove do kraja 2013., te mogućnosti suradnje na skeniranju i pohrani skeniranih dokumenata za potrebe ZIS-a i za potrebe DA, pripreme za stavljanje u funkciju Depo-a za analognu građu u Glini, definiranje resursa potrebnih za arhiviranje digitalnih izvornika u SU DGU, pitanje sigurnosti budućeg Depo-a u Glini itd.

U drugom dijelu sastanka članovi Povjerenstva obišli su novouređenu zgradu Centra za konverziju podataka i proizvodne linije, nakon čega su se uputili i u obilazak zgrade budućeg Depo-a koja je trenutno u fazi adaptacije u skladu s posebnim tehničkim zahtjevima za očuvanje i skladištenje arhivske građe (prostor s odgovarajućom temperaturom, zaštićen od provale, vlage, požara i sličnih nepogoda).

Stavljanjem Depo-a u funkciju biti će osiguran prostor skladištenja analogne dokumentacije nakon prevođenja u digitalni oblik, trajno čuvanje dokumenata u analognom obliku, te time i oslobođanje uredskih prostora od arhivske građe.

Sustav digitalnog arhiva (SDA) Državne geodetske uprave uspostavljen je u svrhu osiguranja trajnog čuvanja arhivske građe u digitalnom i analognom obliku, brzog pristupa infor-

macijama i djelotvornijeg poslovnog procesa. Za potrebe prevođenja u digitalni oblik analognih dokumenata (konverzije) podataka Državne geodetske uprave i Gradskog ureda za katastar Grada Zagreba unutar Sustava digitalne arhive uspostavljeni su Centri za konverziju podataka (CKP) u Glini, Splitu i Vinkovcima.

U SDA se pohranjuje sva dokumentacija koja se trajno čuva u analognom i/ili digitalnom obliku sukladno Pravilniku o načinu čuvanja dokumentacije i podataka državne izmjere i katastra nekretnina (Narodne novine br. 73/2010), ali i arhivsko gradivo trajne vrijednosti određeno posebnim propisom o zaštiti arhivskog i registraturnog gradiva Državne geodetske uprave.

Planira se da će CKP Gлина izvršiti konverziju 50% ukupne analogne dokumentacije Državne geodetske uprave, a CKP Split i Vinkovci po 25%. Ukupno treba skenirati oko 37 milijuna listova na skeneru za dokumente i 9 milijuna listova na knjižnom skeneru. SDA daje nužan okvir za razvoj potpuno funkcionalnog digitalnog arhiva koji obuhvaća cjelokupnu arhivsku građu Državne geodetske uprave, a u skladu s jednim od prioriteta Vlade Republike Hrvatske o uspostavi djelotvorne i učinkovite državne uprave koja će moći ispuniti potrebe građana i gospodarstva te doprinijeti općem razvoju Republike Hrvatske.

Ljerka Vuković Jelčić