

	<b>REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA HR-10000 Zagreb, Gruška 20</b>	<a href="http://www.dgu.hr">www.dgu.hr</a>
---	---	--

## IMENOVAN NOVI RAVNATELJ DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE DR. SC. DAMIR ŠANTEK, DIPLO. ING. GEOD.

Na 13. sjednici Vlade Republike Hrvatske, koja je održana 22. prosinca 2016. godine, dr. sc. Damir Šantek imenovan je na dužnost ravnatelja Državne geodetske uprave.



Damir Šantek rođen je 13. svibnja 1971. godine. Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisuje 1991. godine, gdje je 1996. stekao akademski naziv diplomirani inženjer geodezije. Po završetku studija zapošljava se u Državnoj geodetskoj upravi na radnom mjestu voditelja Ispostave za katastar Glina. Svoje obrazovanje nastavio je uz rad i to na poslijediplomskome znanstvenom studiju geodezije na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 2002. godine stekao akademski stupanj magistar znanosti. Od 2004. godine prelazi na radno mjesto načelnika Odjela za katastarski sustav i informatičku podršku u Područnom uredu za katastar Sisak, a od 2008. do 2012. godine obavlja poslove zamjenika ravnatelja Državne geodetske uprave.

Zbog velike želje za daljnjim usavršavanjem i stjecanjem

znanja, 2013. godine upisuje poslijediplomski doktorski studij geodezije i geoinformacijske na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje obranom doktorskog rada „*Primjena GNSS RTK u katastarskoj izmjeri uz povećanu preciznost i pouzdanost mjerjenja*“, 2015. godine stječe akademski stupanj doktora znanosti. Od 2012. godine nalazi se na radnom mjestu voditelja Odjela za katastar nekretnina Glina, gdje radi sve do imenovanja na dužnost ravnatelja Državne geodetske uprave.

Dr. sc. Damir Šantek bio je član stalne komisije za katastar u EU u svojstvu promatrača (Permanent Committee on Cadastre in the European Union) i voditelj međunarodnog projekta tehničke suradnje između Savezne Republike Njemačke i Državne geodetske uprave „*Pilot projekt Neretva – primjena novih tehnologija u katastarskoj izmjeri*“.

Član je brojnih organizacija i udruga, među kojima su Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije i Hrvatsko geodetsko društvo. Naročito je aktivna u radu tijela regionalne i lokalne samouprave, a od 2012. godine član je i Odbora HDZ-a za prostorno uređenje i graditeljstvo, kao koordinator zadužen za katastar i zemljишnu knjigu. U području geodezije, katastra i Nacionalne infrastrukture prostornih podataka bio je voditelj nekoliko značajnijih projekata te radnih skupina.

## PREGLED DOGAĐANJA U DGU U 2017. GODINI

Tijekom 2017. godine u DGU-u smo završili i pustili u rad važne projekte od kojih smo neke i svečano obilježili.

Prvi se dogodio uz nazočnost predsjednika Vlade Republike Hrvatske mr. sc. Andreja Plenkovića početkom ožujka 2017. kada je pušteno u primjenu izdavanje javnih isprava elektroničkim putem bez potrebe dolaska u katastarske uredske putem web-aplikacije „*One Stop Shop*“ (OSS) i to:

- e-usluge kopije katastarskog plana
- e-usluge posjedovnog lista
- e-usluge izvata iz Baze zemljšnih podataka.



Drugo događanje dogodilo se uz nazočnost ministara Lovre Kuščevića i Olega Butkovića kad je puštena u rad još jedna e-usluga koja se zove:

- e-Oglasna ploča – obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima.



Ovom uslugom Državna geodetska uprava ispunila je obvezu iz Direktive i uskladila Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina. Bitno je reći da su javne isprave potpisane elektroničkim potpisom i imaju pravnu valjanost kao i isprave na papiru ovjerovljene pečatom i potpisom službene osobe.

Treće važno događanje je potpisivanje ugovora za aerofotogrametrijsko snimanje i izradu digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 za 50% područja Republike Hrvatske u 2017. godini (istočni i južni dio područja Republike Hrvatske) te potpisivanje ugovora o javnim uslugama o obavljanju geodetsko-katastarskih usluga u svrhu izrade katastra nekretnina na području 22 jedinice lokalne samouprave u vrijednosti od 80,4 milijuna kuna.

Nakon potpisivanja ugovora započeti su radovi na katastarskim izmjerama, pri čemu je iznimna čast da je predsjednica Republike Hrvatske Kolinda Grabar-Kitarović otvorila jednu od katastarskih izmjera.



Zahvaljujem svima koji su omogućili i dali svoj doprinos da se konačno potpisivanje ugovora za katastarske izmjere obavi u vrijeme kada je najbolje pokrenuti izmjere na terenu.

Državna geodetska uprava je tijekom prvih devet mjeseci ove godine održala dva interna savjetovanja na kojima su sudjelovali zamjenik ravnatelja, tajnica kabineta, načelnici sektora i pročelnici Područnih ureda za katastar. Također, održana su tri tematska sastanka s pročelnicima Područnih ureda za katastar. Održan je i sastanak svih rukovoditelja Državne geodetske uprave. Na navedenom sastanku sudjelovali su svi pročelnici, voditelji odjela i voditelji uspostava iz cijele Hrvatske. Predstavljeni su ciljevi DGU-a do 2020. godine, Uredba o unutarnjem ustrojstvu i Pravilnik o unutarnjem redu DGU-a.

Voditelj tima Svjetske banke za projekt „Modernizacija zemljišne administracije u Republici Hrvatskoj“ g. Camille Bourguignon čestitao je na dosadašnjem radu u 2017. godini sljedećim riječima: „Zahvaljujem na ovoj zaista dobroj vijesti i upućujem čestitke. Činjenica da vas imamo priliku podržati u modernizaciji sustava za nas predstavlja privilegiju“. Zahvaljujem g. Bourguignonu na čestitkama.

Tijekom 2017. godine potpisani su sporazumi o razmjeni podataka s: Poreznom upravom, Ministarstvom obrane, Ministarstvom unutarnjih poslova, Ministarstvom mora, prometa i infrastrukture, Ministarstvom za državnu imovinu, Ministarstvom pravosuđa, Agencijom za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju te Hrvatskim centrom za razminiranje.

Pripremljena su četiri projekta za financiranje iz Europskog socijalnog fonda (ESF), koji kreću u realizaciju krajem ove godine:

- podrška edukaciji službenika DGU-a u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova
- izgradnja kapaciteta i edukacija u svezi službenih geodetskih datuma
- edukacija subjekata NIPP-a na nacionalnoj, lokalnoj i regionalnoj razini
- uspostava poslovнog procesa za predaju geodetskih elaborata u digitalnom obliku i s tim povezana edukacija službenika DGU-a.

Pripremljen je nacrt prijedloga Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti i Vlada Republike Hrvatske ga je uputila u proceduru donošenja u Hrvatski sabor. Zahvaljujem svim kolegicama i kolegama, službenicima i članovima Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije na razumijevanju u konstruktivnim raspravama kako bi nacrt prijedloga Zakona nakon gotovo tri godine došao do rasprave u Saboru Republike Hrvatske.

Krenuli smo u izradu novog Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina i uskladenje s:

- odredbama Zakona o općem upravnom postupku
- odredbama propisa kojima se uređuje prostorno uređenje i gradnja
- odredbama propisa koji reguliraju obavljanje stručnih geodetskih poslova
- odredbama Zakona o zemljišnim knjigama.

Među ostalim novinama u Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina su sljedeće:

- unaprijedit će se čuvanje i korištenje podataka državne izmjere i katastra nekretnina te katastra infrastrukture
- uspostaviti će se katastar zgrada
- unaprijedit će se registar prostornih jedinica, registar geografskih imena i katastar nekretnina
- osigurat će se kvaliteta prostornih podataka Državne geodetske uprave te učinkovitije planiranje i provedba unaprjeđenja sustava zemljišne administracije (katastra i zemljišnih knjiga)

- revidirat će se poslovni procesi postupanja u katastru i nastavno u zemljišnim knjigama u svrhu smanjenja broja procedura i izbjegavanja dvostrukih provedbi nastalih na temelju trenutno važećih propisa u katastarskim i zemljišnoknjižnim postupcima.

U pripremi su sljedeći novi pravilnici:

- Pravilnik o geodetskim elaboratima (prethodno Pravilnik o parcelacijskim i drugim geodetskim elaboratima)
- Pravilnik o izlaganju na javni uvid podataka utvrđenih katastarskom izmjerom
- Pravilnik o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i kataстра nekretnina
- Pravilnik o kartografskim znakovima
- Pravilnik o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova.

Donošenjem prethodno navedenih zakona i pravilnika osigurat će se učinkovita provedba Nacionalnog programa reformi Vlade Republike Hrvatske za 2017. godinu te će se doprinijeti jačanju gospodarstva kroz unaprjeđenje poslovnog okruženja.

Tijekom 2017. godine obišao sam nekoliko katastarskih ureda. S pročelnicima ili voditeljima ureda Zaprešić, Dubrovnik, Metković, Split, Brač, Trogir, Šibenik, Gospić, Senj, Rijeka, Rab, Pula, Poreč, Pazin, Sisak, Glina, Koprivnica, Križevci i Beli Manastir održao sam radne sastanke i razgovarao o modernizaciji sustava i poteškoćama koje imamo u svakodnevnom radu.

Državna geodetska uprava je tijekom posljednjih šest mjeseci pokrenula tri najvažnija projekta koja će u budućnosti za geodetsku struku imati veliki značaj.

Prvi projekt je u suradnji s Ministarstvom pravosuđa pod nazivom „*Pojedinačno prevodenje u katastar nekretnina i pojedinačno preoblikovanje u Bazu zemljišnih podataka*“.

Drugi projekt je poboljšanje položajne i geometrijske točnosti (homogenizacija) katastarskih planova. Pilot projekt završava u travnju 2018. godine, pri čemu će biti homogenizirano 400 katastarskih općina. Nakon toga bit će poznate sve procedure i kreće se u homogenizaciju ostalih 2099 katastarskih općina te se do početka 2020. godine planira završiti homogenizacija za cijelo područje Republike Hrvatske.

Treći i najvažniji projekt je projekt digitalnog geodetskog elaborata koji se trenutno testira na području Medimurske, Primorsko-goranske i Sisačko-moslavačke županije. Očekujem puštanje u rad Sustava digitalnog geodetskog elaborata (SDGE) početkom 2018. godine.

Početkom 2018. godine obilježit ćemo Svečanom akademijom 200 godina Carskog patentu kojeg je izdao austrijski car Franjo I. 23. prosinca 1817. godine, a kojim je naredio izmjeru cjelokupnog zemljišta, popisivanjem svih katastarskih čestica i površina u cilju ubiranja poreza. Obilježit ćemo također i obljetnicu 70 godina Državne geodetske uprave. Tadašnja uprava počela je s radom 1. siječnja 1948. godine. U pripremi je i monografija Državne geodetske uprave te zahvaljujem svima koji su omogućili njezinu izradu dostavom različitih povijesnih materijala.

I na kraju, zahvaljujem svima koji sudjeluju u razvoju Državne geodetske uprave i geodetske struke u cijelini. Pozivam i one koji do sada nisu imali prilike uključiti se u razvoj i unaprjeđenje sustava neka to učine. Da nije bilo kvalitetnih kritika ne bi bilo ni kvalitetnih rješenja u ovim zajedničkim mjesecima rada. Hvala svima koji su tome pridonijeli.

*Ravnatelj: dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.*

## ZAJEDNIČKI INFORMACIJSKI SUSTAV KATASTRA I ZEMLJIŠNIH KNJIGA (ZIS) I „ONE STOP SHOP“ (OSS)

Sustav registracije nekretnina i prava na nekretninama u Republici Hrvatskoj temelji se na dva registra: katastru u čijoj je nadležnosti evidentiranje podataka o katastarskim česticama, zgradama i načinima uporabe zemljišta te zemljišne knjige koja je nadležna za pravno stanje nekretnina. Katastarski uredi i zemljišnoknjižni odjeli su do uspostave Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra vodili podatke u zasebnim i odvojenim bazama podataka koje su bile smještene u uredima. Podaci u lokalnim bazama podataka zemljišne knjige i katastra nisu bili međusobno povezani ni uskladjeni.

Uspostava Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra (u dalnjem tekstu: ZIS) planirana je strategijom iz 2006. godine. ZIS je jedinstveni sustav koji u poslovnom smislu zamjenjuje dosadašnje različite baze i modele podataka te aplikacije za njihovo održavanje u katastarskim uredima i u zemljišnoknjižnim odjelima općinskih sudova. ZIS omogućava podršku provedbe svih propisanih poslovnih procesa i zadataka koji su dani u nadležnost institucijama te transparentno praćenje i izvješćivanje o podacima kataстра i zemljišnih knjiga. Posebnu vrijednost sustava predstavlja povezanost podataka katastra i zemljišne knjige, integrirani poslovni procesi koji omogućuju poboljšanje kvalitete podataka o nekretninama kao i jedinstvena baza podataka katastra i zemljišnih knjiga, a smješten je u okruženju visoke razine sigurnosti. Uspostavom ZIS-a osigurava se ubrzanje registracije nekretnina kako u katastarskom tako i u zemljišnoknjižnom sustavu, podiže se razina sigurnosti u prometu nekretninama, omogućava se bolje upravljanje u oba sustava, pojednostavljuju se poslovni procesi, poboljšavaju se odnosi s korisnicima, a povećava se brzina i kvaliteta pružanja usluga.

*Katastarski ured u Požegi je prvi katastarski ured u kojem je 17. lipnja 2013. uspostavljen ZIS, a u Gradskom uredu za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba, kao posljednjem katastarskom uredu, ZIS je uspostavljen 21. studenoga 2016. Od tog datuma ZIS je implementiran u svim katastarskim uredima Državne geodetske uprave i Gradskom uredu za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba te u svim zemljišnoknjižnim odjelima pri Općinskim sudovima u Republici Hrvatskoj.*

Do prve uspostave ZIS-a (2013. godine) Državna geodetska uprava obavila je ključne aktivnosti na standardizaciji modela katastarskih podataka (knjižnih i grafičkih), standardizaciji i racionalizaciji poslovnih procesa, obavila pripreme aktivnosti za migraciju podataka, predmeta i djelatnika u novi sustav, pripremila informacijsku i komunikacijsku infrastrukturu, obavila edukaciju službenika te edukaciju upravljačkih kapaciteta. Na pilot lokacijama u katastarskim uredima u Zadru i Požegi testirao se sustav, procesi, komunikacija između katastarskih ureda i zemljišnoknjižnih odjela te nakon prihvatanja svih isporuka sustava započelo se s migracijom ostalih ureda.

*Implementacijom portala „One Stop Shop“ (OSS) omogućeno je da građani, tijela javne vlasti i pravne osobe električkim putem podnose zahtjeve i preuzimaju katastarske i zemljišnoknjižne podatke koji se vode i održavaju u ZIS-u.*

Pristup katastarskim podacima električkim putem ostvaruje se putem OSS-a ([www.uredenazemlja.hr](http://www.uredenazemlja.hr)) i putem sustava e-Gradani.

Državna geodetska uprava omogućila je da se od 3. ožujka 2017. godine putem OSS-a i prijavom kroz sustav e-Gradani električkim putem može podnijeti zahtjev te da se bez dolaska u katastarske uredske mogu preuzeti sljedeće javne isprave:

1. kopija katastarskog plana
2. prijepis/izvod iz posjedovnog lista
3. izvadak iz Baze zemljišnih podataka.



## IZDAVANJE KATASTARSKIH JAVNIH ISPRAVA PUTEM ONE STOP SHOPA I SUSTAVA E-GRAĐANI

1. Kopija katastarskog plana
2. Prijepis/izvod iz posjedovnog lista
3. Izvadak iz Baze zemljišnih podataka

Jednim zahtjevom možete tražiti više različitih javnih isprava iz više različitih katastarskih ureda. U elektronički sandučić se dobiju javne isprave potpisane elektroničkim potpisom na kojima je dodatno obrisut QR kod i kod za provjeru istinitosti dokumenta.

Čak i izdana javna isprava ima pravnu valjanost kao i isprava na papiru ovjerovljena pečatom i potpisom službene osobe.

U narednom razdoblju Državna geodetska uprava uložit će dodatni napor kako bi registriranim korisnicima (javni bilježnik, ovlašteni inženjer geodezije, odvjetnik, službenik tijela državne uprave) omogućili elektroničkim putem:

1. podnošenje zahtjeva katastarskim uredima za izdavanje ostalih javnih isprava
2. podnošenje zahtjeva katastarskim uredima na rješavanje predmeta
3. podnošenje zahtjeva za izdavanje podataka za izradu geodetskih elaborata
4. predaju digitalnih geodetskih elaborata u katastarski ured,

čime bi se standardizirala i ubrzala postupanja od strane katastarskih ureda po zahtjevima stranaka i postupanja u okviru pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata te u konačnici ubrzao postupak evidentiranja nekretnina.

Uspostava *Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra* (ZIS-a) i „*One Stop Shopa*“ (OSS-a) predstavlja prekretnicu i osigurava preduvjete za uspješno izvršenje aktivnosti iz Nacionalnog programa reformi Vlade Republike Hrvatske u okviru koje se očekuje institucionalno povezivanje katastra i zemljišne knjige.

Vlada Republike Hrvatske je donošenjem Nacionalnog programa reformi dala poticaj institucijama za daljnju modernizaciju sustava zemljišne administracije i upravljanja te povezivanje ključnih državnih registara kako bi se poboljšale usluge sa stajališta učinkovitosti, transparentnosti i troškova, što je realizirano dovršenjem aktivnosti na uspostavi ZIS-a i OSS-a te puštanjem u primjenu e-usluga u području zemljišne administracije.

#### ***Informacija korisnicima o ZIS-u i OSS-u***

Pri podnošenju zahtjeva korisnik kartičnim plaćanjem odmah podmiruje puni iznos upravnih pristojbi (uvećan za iznos provizije koju naplaćuje kartična kuća; 2,2%), koje sustav izračunava automatski i u elektronički sandućić dobiva javne isprave potpisane elektroničkim potpisom na koji je dodatno otisnut QR kod i kod za provjeru istinitosti dokumenta.

Tako izdana javna isprava ima pravnu valjanost kao i isprava na papiru ovjerovljena pečatom i potpisom službene osobe.

Jednim zahtjevom može se tražiti više različitih javnih isprava iz različitih katastarskih ureda. Pri obradi zahtjeva kojim se traži više različitih akata smatrati će se, sukladno članku 4. stavak 2. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine 115/16), da je predano onoliko zahtjeva koliko se akata traži.

Za izdavanje javnih isprava naplaćuje se upravna pristojba sukladno Zakonu o upravnim pristojbama, odnosno Uredbi o Tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine 8/17) kojom su propisane opće pristojbe i pristojbe u posebnim područjima za pojedina pismena i radnje te iznosi tih pristojbi. Ako podnositelj zahtjeva za izdavanje javnih isprava ima osnove za oslobođenje od naplate upravnih pristojbi sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama ili je sukladno članku 9. predviđeno oslobođenje za određena pismena i radnje, zahtjev za izdavanje javnih isprava se treba predati u nadležni katastarski ured.

Tablica 1. *Iznos upravnih pristojbi za izdavanje javnih isprava.*

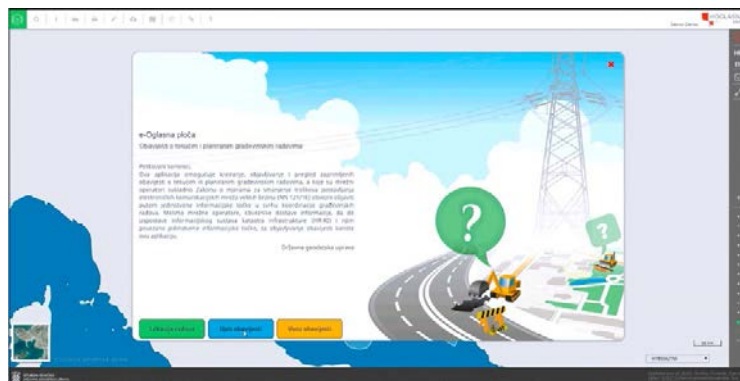
Vrsta javne isprave	Opća pristojba	Katastarska pristojba
Kopija katastarskog plana	Tar. br. 1 – ne naplaćuje se	Tar. br. 44 – 15,00 kuna
Prijepis/izvod iz posjedovnog lista	Tar. br. 1 – ne naplaćuje se	Tar. br. 45.1 – 10,00 kuna
Izvadak iz baze zemljišnih podataka		Tar. br. 45.2 – 30,00 kuna (pristojba obuhvaća i pristojbu na zahtjev)

Javne isprave za koje se zahtjevi zaprimaju i obrađuju u OSS-u dostavljaju se korisniku u električni sandučić bez pripreme i obrade zahtjeva od strane državnih službenika i bez troškova isporuke i ispisa na papiru. Za tako zaprimljene zahtjeve i izdane javne isprave nije predviđena naknada uporabe podataka sukladno Pravilniku o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (Narodne novine 148/07, 75/09, 51/13) te se ista ne naplaćuje kada se javne isprave izdaju elektroničkim putem.

## E-OGLASNA PLOČA – OBAVIJESTI O TEKUĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINSKIM RADOVIMA

U skladu s ciljevima Digitalne agende za Europu potrebno je osigurati da do 2020. godine svaki građanin Europske unije ima mogućnost pristupa internetu brzinom od najmanje 30 Mbit/s, i da najmanje 50% kućanstava u Europskoj uniji ima pretplatu na pristup internetu brzinom od najmanje 100 Mbit/s. U tu svrhu donesena je 15. svibnja 2014. godine Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina. Direktiva polazi od toga da bi smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina doprinijelo ostvarivanju digitalizacije javnog sektora šireći učinak digitalne finansijske poluge na sve sektore gospodarstva uz smanjenje troškova za javnu upravu i pružanje učinkovitijih usluga građanima. Direktiva među ostalim propisuje obvezu državama članicama uspostavu jedinstvene informacijske točke koja će omogućiti dostupnost podataka o postojećoj fizičkoj infrastrukturi mrežnih operatora i obavijestima o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.

Da bi Državna geodetska uprava mogla ispuniti obveze iz Direktive bilo je potrebno uskladiti Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina s navedenom Direktivom, odnosno



Zakonom o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN 121/16), kojima se Direktiva prenijela u pravni poredak Republike Hrvatske. Istima se Državnoj geodetskoj upravi propisuje uspostava funkcije jedinstvene informacijske točke te obveze vlasnika, odnosno upravitelja infrastrukture da Državnoj geodetskoj upravi dostavljaju podatke o infrastrukturi kojom upravljaju i obavijesti o tekućima ili planiranim građevinskim radovima.

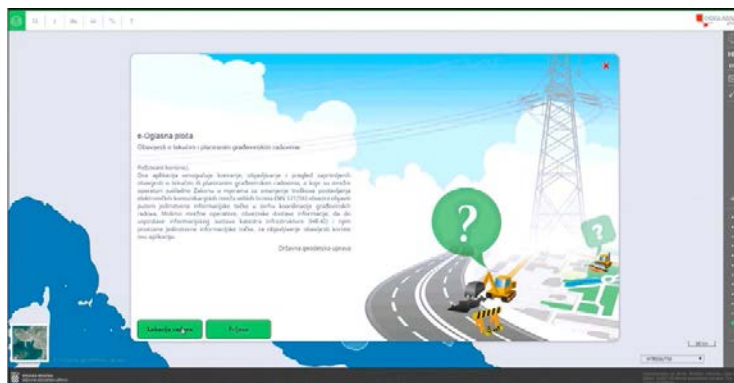
Ta aplikacija na vrlo jednostavan i *user friendly* način omogućuje mrežnim operatorima kreiranje, objavljivanje i pregled zaprimljenih obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima, a koje su mrežni operatori sukladno Zakonu dužni objaviti putem jedinstvene informacijske točke u svrhu koordinacije građevinskih radova.

Aplikacija se sastoji od tri modula:

- GIS preglednika za prikaz obavijesti o najavi građevinskih radova
- modula za unos, editiranje i administriranje obavijesti od strane mrežnih operatora
- modula za administriranje i dodjeljivanje prava mrežnim operatorima od strane DGU kao administratora sustava.

GIS pregledniku mogu pristupiti svi korisnici aplikacije, neovisno o dodijeljenim ovlastima te pregledavati objavljene obavijesti koje su javne. Čine ga karta (DOF, TK25 ili HOK putem WMS servisa Geoportal-a DGU) na kojoj je prikazana obavijest o najavi planiranih ili tekućih građevinskih radova, alati za interakciju s kartom, pretraživač objavljenih obavijesti i pristup do dijela za identifikaciju registriranih korisnika i administratora sustava.

Registrirani korisnici nakon identifikacije, ovisno o ovlastima, imat će mogućnost šireg pregleda obavijesti ili dijela sadržaja koji nisu javnog karaktera te imati pristup modulu



kojim će administrirati obavijesti u vlastitoj nadležnosti. Kreiranje nove obavijesti jednostavno se obavlja uvozom .shp datoteke na *drag and drop* način. Nakon uvoza .shp datoteke uređuju se potrebnii atributi.

Administracijski modul dostupan je administratorima sustava, a omogućuje registraciju, tj. unos novih mrežnih operatora, ažuriranje podataka mrežnih operatora, deaktiviranje mrežnog operatora te unos i administriranje korisnika s ovlastima za pristup modulu za unos, editiranje i administriranje obavijesti od strane mrežnih operatora.

Aplikaciji se može pristupiti putem linkova s web stranica DGU-a, Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja i Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti (HAKOM). Također, aplikaciji je moguće pristupiti izravno putem sljedeće poveznice: <https://e-obavijesti.dgu.hr/>.

Registracijom korisnika i prijavom u sustav omogućuju se kompleksnije radnje od samog pregleda objavljenih javnih rada.

### 13. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „GEOHERITAGE, GEOINFORMATION AND CARTOGRAPHY“

U organizaciji Hrvatskoga kartografskog društva i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 7. do 9. rujna 2017. godine u Selcu je održana 13. međunarodna konferencija „*Geoheritage, Geoinformation and Cartography*“. Na otvorenju skupa sudionike su pozdravili rektor Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Damir Boras, prorektor Sveučilišta u Zadru prof. dr. sc. Josip Faričić, dekan Geodetskog fakulteta prof. dr. sc. Damir Medak te ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek.

Na konferenciji su održana dva pozvana predavanja uglednih gostiju, uključujući predavanje predsjednika Međunarodnoga kartografskog društva (ICA) prof. dr. sc. Menno-Jan Kraaka.



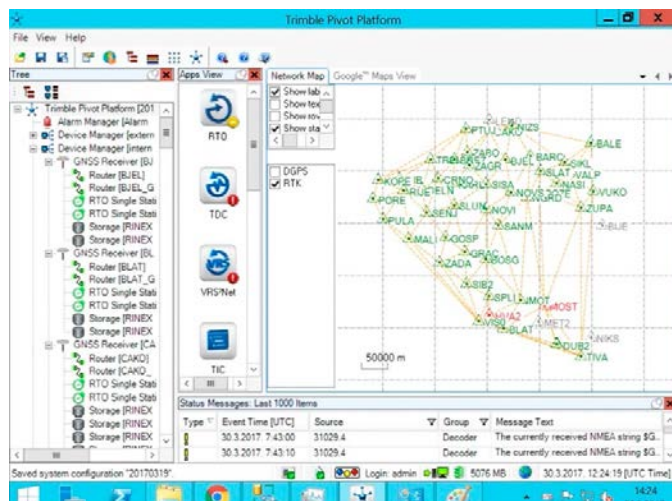
U dva dana prezentiran je 21 rad, od toga su tri rada iz Državne geodetske uprave:

- V. Baričević, I. Landek, D. Šantek: „*Improvement of CROTIS Topographic Model for Objectives of Buildings, Traffic and Hydrography*“
- I. Vilus, I. Landek, M. Marjanović: „*Proposal for Production of a Topographic Map at Scale 1:50 000 – Civilian Edition*“
- Z. Horvat: „*Quo Vadis – QGIS*“.

*Ivan Landek*

## OBNOVA KONTROLNOG CENTRA CROPOS-a

U razdoblju od 16. do 20. siječnja 2017. godine zamijenjena je cjelokupna oprema kontrolnog centra CROPOS-a. Nabavljeni su novi serveri, potrebna komunikacijska oprema te sustavi za pohranu podataka. Nova oprema omogućila je nadogradnju postojećeg softvera s najnovijim programskim rješenjima. Prijašnja verzija upravljačkog programa CROPOS-a – Trimble Pivot Platform 2.1 zamijenjena je novom – Trimble Pivot Platform 3.10, koja pruža još bolju pouzdanost i stabilnost sustava, ali i jednostavnije upravljanje istim.



Spomenuta računalna i programska oprema, radovi na uspostavi kao i edukacija administratora sustava financirana je iz zajma Svjetske banke u sklopu projekta „*Implementacija integriranog sustava zemljije administracije*“.

U razdoblju instalacije također je provedeno i detaljno testiranje sustava kako bi se sa sigurnošću utvrdila ispravnost svih komponenti. Ovom nadogradnjom omogućeno je da CRO-POS ide u korak s novim trendovima u GNSS tehnologiji, kako u ovom trenutku tako i u narednim godinama.

*Martina Ciprijan*

## STRUČNI SUSRET GEODETSKIH UPRAVA

U Metkoviću je, na inicijativu Državne geodetske uprave, 26. listopada 2017. godine održan stručni susret geodetskih uprava Državne geodetske uprave Republike Hrvatske, Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine i Republičke uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Republike Srpske. Nakon stanke od šest godina ovaj stručni susret je bio šesti po redu (Fužine 2008, Čapljina 2009, Brodski Stupnik 2010, Teslić 2011 i Vlašić 2012) i time je nastavljena tradicija održavanja godišnjih susreta geodetskih uprava.

U okviru stručnog dijela sudionici su se upoznali s organizacijskim ustrojem i novostima vezanim za zakonodavne aktivnosti, kao i aktualnim projektima koji se trenutno odvijaju ili planiraju u upravama. Nakon uvodnih prezentacija po svakoj od tema, uslijedile su stručne rasprave o primjenjenim zakonodavnim rješenjima, projektnim pristupima te iskustvima i načinima postupanja dobivenim kroz provedbu projekta, a koji se odnose na rješavanje iste, odnosno slične problematike u pojedinim upravama.

Kao i svaki put dosad, pored stručnog dijela, susret je iskoriten za upoznavanje sudionika s kulturnim, povijesnim i prirodnim znamenitostima Metkovića i okoline, u okviru čega je obiđen katastarski ured u Metkoviću, muzej „Narona“ u Sv. Vidu uz stručno muzejsko vodstvo te nastavno fotosafari s neretljanskom ladjom po rukavcima Neretve.



Cijeli je susret protekao u iznimno prijateljskoj i opuštenoj atmosferi, a čemu su mnogosruko doprinijeli izbor Metkovića i njegovih ljubaznih domaćina za održavanje susreta.

*Marinko Bosiljevac*

*Vijesti uredila: Ivana Šimat*