

SUSTAV DIGITALNIH GEODETSKIH ELABORATA

Svečano puštanje u rad Sustava digitalnih geodetskih elaborata

U svojstvu izaslanika Vlade Republike Hrvatske, potpredsjednik Vlade i ministar graditeljstva i prostornoga uređenja g. Predrag Štramar i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, u ponedjeljak 10. rujna 2018. godine, u 11.00 sati u Državnoj geodetskoj upravi svečano su pustili u rad Sustav digitalnih geodetskih elaborata.



Svečanom puštanju u rad nazočili su državni tajnici gđa Dunja Magaš, g. Bernard Gršić, g. Nikola Madžar i predstavnica Ministarstva pravosuđa pomoćnica ministra gđa Mirela Fučkar te brojni drugi uzvaničici.

Navedenim sustavom kreće se u dodatno elektroničko poslovanje u Državnoj geodetskoj upravi te kod ovlaštenih geodetskih tvrtki. Sustav omogućava preuzimanje svih potrebnih podataka za izradu geodetskih elaborata, njegovu izradu i predaju u katastarske uredske elektroničkim putem.



Uvodno o Sustavu digitalnih geodetskih elaborata

Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) je cijelovito aplikativno rješenje razvijeno u modernim web tehnologijama sukladno načelima interoperabilnosti i otvorenosti koje ovlaštenim geodetskim izvoditeljima omogućava potpunu podršku za pripremu digitalnog geodetskog elaborata prateći cijekupan proces od preuzimanja podataka početnog stanja u digitalnom GML formatu, pripreme i izrade geodetskog elaborata u digitalnom obliku do predaje geodetskog elaborata u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektro-ničkim putem.

Uz podršku Sustava digitalnih geodetskih elaborata omogućava se izrada sastavnih dijelova digitalnog geodetskog elaborata (DGE) u digitalnom obliku u zadanim razmjenjskim formataima čiji se izgled, sadržaj i način izrade propisuju Tehničkim specifikacijama za geodetske elaborate koje su prilog novom Pravilniku o geodetskim elaboratima (NN 59/2018). Dijelovi digitalnog elaborata koji čine prijedlog provedbe u pisanom i grafičkom dijelu katastarskog operata i zemljišne knjige (nacrt novog stanja i prijavni list za katastar i zemljišnu knjigu) dostavljati će se na pregled i potvrđivanje u propisanoj GML strukturi zapisa, a za ostali sadržaj digitalnog elaborata usvojeni su PDF i DXF te ZIP format.

Puštanjem u rad SDGE-a elaborati će se izrađivati u potpunom digitalnom okruženju čime će se vrijeme za njegovu izradu, ali i provedbu u službenim državnim evidencijama dodatno skratiti što je u interesu vlasnika nekretnina, budućih investitora te službenika u katastrima. Po potrebne podatke za izradu elaborata ovlaštene geodetske tvrtke više neće morati odlaziti u katastarske uredske nego će iz svojeg ureda u potpuno digitalnom okruženju sve podatke moći preuzeti on-line 24/7. Digitalizacijom cijelog postupka osigurat će se uvjeti za jedinstvena postupanja kako ovlaštenih geodetskih tvrtki pri izradi elaborata tako i katastarskih službenika pri njegovu pregledu i potvrđivanju te provedbi.

Državna geodetska uprava će uvođenjem e-usluge SDGE u potpunosti automatizirati postupanja iz svoje nadležnosti vezano uz vođenje službenog, ključnog registra o nekretninama i to u dijelu prikupljanja podataka na terenu pomoću Hrvatskoga pozicijskog sustava (CRO-POS), izrade DGE, predaje DGE na pregled i potvrđivanje u katastarske uredske, pregled i potvrđivanje geodetskih elaborata u katastarskim uredima, registracije nekretnina u katastarskim uredima u ZIS-u te izdavanje elektroničkih javnih isprava pravnim i fizičkim osobama putem mrežnih usluga Državne geodetske uprave.

Korištenje Sustava digitalnih geodetskih elaborata

Evidentiranje promjena u katastru i zemljišnoj knjizi u pogledu broja, položaja, oblika, načina uporabe i površine katastarskih čestica, te položaja, oblika i načina uporabe zgrada i drugih građevina, kako bi se uskladili sa stvarnim stanjem na terenu, provodi se temeljem geodetskih elaborata.

SDGE je dostupan na poveznicu <https://sdge.dgu.hr>, a mogu ga koristiti sve fizičke ili pravne osobe koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova izdanu rješenjem Državne geodetske uprave (u dalnjem tekstu: ovlaštenici).

Za korištenje sustava ovlaštenici moraju sukladno Pravilniku o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 59/2018), podnijeti Zahtjev za odobravanje korisničkog imena i lozinke. Sustav mogu

The screenshot shows the login interface for the SDGE system. It features the Croatian national emblem and the text "REPUBLICA HRVATSKA" and "Državna geodetska uprava". Below this is the title "Sustav digitalnih geodetskih elaborata SDGE". A descriptive text explains the system's purpose: "Aplikativno rješenje koje ovlaštenim geodetskim izvođačima omogućava potpunu podršku za pripremu digitalnih geodetskih elaborata (DGE) u jednokratnom postupku od preuzimanja dovršene podatkovne potrebnog stanja u GML formatu, pripreme i izrade geodetskog elaborata te predaje DGE na pregled i potvrđivanje."

Prijava

Zaboravili ste lozinku? Uvećaj konzoliju

Uključi do korisničkog imena i lozinke?

©2018 Državna geodetska uprava

koristiti i oni ovlaštenici koji nisu podnijeli zahtjev za odobravanje korisničkog imena i lozinke. Njima je omogućena prijava u SDGE kao „gost“ u svrhu korištenja dijela funkcionalnosti sustava. Za gost korisnika, korisničko ime i lozinka je „Gost“.

Ovlaštenicima koji su preuzeli korisničko ime i lozinku, omogućeno je korištenje i funkcionalnosti konverzije GML u CAD. GML će ti ovlaštenici preuzimati samostalno s One Stop Shop (OSS) sustava. Poveznica za korištenje OSS-a za ovlaštenike je <https://oss.uredjenazemlja.hr/private>.

Sve navedeno kao i funkcionalnosti SDGE i OSS-a objašnjeno je kroz dokumente koji se mogu preuzeti na web stranicama Državne geodetske uprave <https://dgu.gov.hr/sustav-digitalnih-geodetskih-elaborata-sdge/4836>.

Podnošenje Zahtjeva za odobravanje korisničkog imena i lozinke

Od 1. rujna 2018. godine omogućeno je podnošenje Zahtjeva za odobravanje korisničkog imena i lozinke za prijavu u Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) i One Stop Shop (OSS) sustav.

Korisničko ime i lozinku sukladno Pravilniku o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 59/2018), na temelju Zahtjeva za odobravanje korisničkog imena i lozinke izdaje Državna geodetska uprava. Obrazac Zahtjeva za odobravanje korisničkog imena i lozinke možete preuzeti na web stranici Državne geodetske uprave <https://dgu.gov.hr> pod kategorijom Podnesite zahtjev.

Za podnošenje zahtjeva za izdavanje korisničkog imena i lozinke, preuzimanje i potpisivanje Izjave o korištenju preuzetih podataka, ovlaštena je ISKLJUČIVO odgovorna osoba fizičke ili pravne osobe kojoj je rješenjem Državne geodetske uprave izdana suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova.

Zahtjev se podnosi na adresu Državna geodetska uprava, Gruška 20, Zagreb, pisanim putem.

Odobrenje izdavanja korisničkog imena i lozinke može preuzeti u Državnoj geodetskoj upravi samo osobno odgovorna osoba fizičke ili pravne osobe koja je zahtjev podnijela, te će tom prilikom potpisati i odgovarajuću Izjavu sukladno Pravilniku o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 59/2018).

Postupanja ovlaštenih osoba do izdavanja korisničkog imena i lozinke

Po svim zahtjevima za odobravanje korisničkog imena i lozinke za dohvat podataka sukladno članku 20. stavak 4. Pravilnika o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 59/2018), pokrenuti su postupci, a o vremenu preuzimanja odobrenja podnositelji zahtjeva bit će obaviješteni.

Kod preuzimanja odobrenja za korištenje korisničkog imena i lozinke Državna geodetska uprava će za sve korisnike organizirati i edukaciju u cilju osposobljavanja za korištenje Sustava digitalnih geodetskih elaborata. Do preuzimanja korisničkog imena i lozinke sustavu (SDGE) možete pristupiti i kao „gost“ korisnik te koristiti funkcionalnosti kontrole kvalitete grafičkog dijela geodetskog elaborata.

Do preuzimanja korisničkog imena i lozinke geodetski elaborati izrađuju se u analognom obliku. Katastarski i zemljишnoknjižni podaci o katastarskim česticama potrebni za izradu elaborata (izvadak iz katastarskog plana, izvadak ili prijepis posjedovnog lista, zemljишnoknjižni izvadak ili izvadak iz BZP-a), prilažu se elaboratu kao neslužbeni dokumenti, dok se za preuzeti digitalni katastarski plan elaboratu prilaže dokaz o izdanim podacima digitalnog katastarskog plana u katastarskom uredu.

Zahtjev za pregledavanje i potvrđivanje elaborata ovlaštena osoba koja je izradila elaborat u analognom obliku, može podnijeti nadležnom katastarskom uredu i u analognom obliku, a zahtjevu se prilaže elaborat izrađen u analognom obliku uz koji se prilaže digitalni zapis s izrađenim sastavnim dijelovima geodetskog elaborata sukladno tehničkim specifikacijama iz članka 39. Pravilnika o geodetskim elaboratima (NN 59/2018).

Slijedom svega navedenog ovlaštene geodetske turtke neometano mogu izradivati geodetske elaborate do izdavanja odobrenja korisničkog imena i lozinke.

Radionice o uporabi Sustava digitalnih geodetskih elaborata

U organizaciji Državne geodetske uprave u prostorijama Područnog ureda za katastar Rijeke, 20. rujna 2018. održana je radionica o uporabi Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE). Na radionici je sudjelovalo 20 predstavnika fizičkih ili pravnih osoba koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova izdanu rješenjem Državne geodetske uprave (ovlaštenici) te predstavnici PUK-a Rijeka.



Sljedeća radionica održana je u prostorijama Središnjeg ureda u Zagrebu, dana 25. rujna 2018. Na radionici je sudjelovalo 22 predstavnika fizičkih ili pravnih osoba koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova izdanu rješenjem Državne geodetske uprave (ovlaštenici) te predstavnici PUK-ova Čakovec, Koprivnica, Krapina i Varaždin.

Radionicama su nazočili i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek te načelnik Sektora za katastar nekretnina Antonio Šustić, dipl. ing. geod., a radionice je vodila pročelnica PUK-a Rijeka gđa Irena Benasić, dipl. ing. geod., koja je ujedno voditeljica projekta SDGE-a.

Treća radionica održana je u prostorijama Središnjeg ureda u Zagrebu, 28. rujna 2018. Na radionici je sudjelovalo 20 predstavnika fizičkih ili pravnih osoba koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova izdanu rješenjem Državne geodetske uprave (ovlaštenici), te predstavnici PUK-a Zagreb i Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove. Radionici je nazočio i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., a radionicu je vodila gđa Irena Benasić, dipl. ing. geod.

Ovlaštenici su educirani za uporabu SDGE te OSS sustava te su upoznati sa svim procesima u okviru izrade geodetskih elaborata digitalnim putem. Ovlaštenicima su tom prilikom izdana odobrenja izdavanja korisničkog imena i lozinke, temeljem podnesenih zahtjeva za izdavanje korisničkog imena i lozinke.

Iako Državna geodetska uprava nije neposredno zadužena za edukaciju osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove, jer se ista provodi sukladno Programu stručnog usavršavanja kojeg donosi Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije, bez obzira na navedeno, u cilju što brže i lakše prilagodbe osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove, Državna geodetska uprava nastaviti će s edukacijom za rad u Sustavu digitalnih geodetskih elaborata.

Državna geodetska uprava za sve osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove odredila je termine radionica na cijelom području Republike Hrvatske. Plan je da se za sve osobe koje su podnijele zahtjev za odobrenje izdavanja korisničkog imena i lozinke edukacija obavi u sljedeća dva i pol mjeseca u suradnji s Hrvatskom komorom ovlaštenih inženjera geodezije.

Interni savjetovanje Državne geodetske uprave o uvođenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata u produkcijski rad

Dana 5. i 6. rujna 2018. godine, u Središnjem uredu Državne geodetske uprave, održano je V. interni savjetovanje službenika Državne geodetske uprave.

Na savjetovanju su prisustvovali ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, zamjenik ravnatelja g. Antun Vidaković, dipl. ing. geod., te rukovodeći državni službenici Središnjeg ureda Državne geodetske uprave i područnih ureda za katastar. Ravnatelj i načelnik Sektora za katastar nekretnina g. Antonio Šustić, dipl. ing. geod. sa suradnicima, izložili su trenutne aktivnosti iz nadležnosti Državne geodetske uprave, s osobitim naglaskom na uvođenje Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) u producijski rad te stupanje na snagu novog normativnog okruženja koje utječe na izradu geodetskih elaborata.



Više informacija na sljedećim poveznicama:

- <https://dgu.gov.hr/vijesti/sastanak-ravnatelja-dgu-a-i-predsjednika-hkoig-a/4852>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/radionica-vezano-uz-uporabu-sustava-digitalnih-geodetskih-elaborata-sdge/4850>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/postupanja-ovlastenih-osoba-do-izdavanja-korisnickog-imena-i-lozinke/4844>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/svecano-pustanje-u-rad-sustava-digitalnog-geodetskog-elaborata/4842>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/tehnische-specifikacije-iz-clanka-39-i-53-pravilnika-o-geodetskim-elaboratima/4788>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/odrzano-interno-savjetovanje-drzavne-geodetske-uprave-vezano-uz-uvodjenje-sustava-digitalnog-geodetskog-elaborata-sdge-u-producijiski-rad/4840>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/uvodjenje-u-producijiski-rad-sustava-digitalnih-geodetskih-elaborata-sdge/4837>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/4835>
- <https://dgu.gov.hr/vijesti/objavljeni-novi-pravilnici-koji-stupaju-na-snagu-1-rujna-2018-godine/4753>

HRVATSKI KATASTAR INFRASTRUKTURE (HR-KI)

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, predsjednica uprave IGEA d.o.o. gđa Jarmila Pezo te direktorica tvrtke Ericsson Nikola Tesla d.d. gđa Gordana Kovačević, potpisali su 31. kolovoza 2018. godine Ugovor o javnoj nabavi usluga razvoja aplikativnog rješenja i implementacije informacijskog sustava katastra infrastrukture (HR-KI) i jedinstvene informacijske točke (JIT). Vrijednost ugovorenih usluga je 8.820.020,00 kn (bez PDV-a). Istog dana ravnatelj je s direktoricom tvrtke Verox d.o.o., gđom Tanjom Pušelj Ostroški potpisao Ugovor o javnoj nabavi usluga Savjetnika za upravljanje projektom uspostava informacijskog sustava katastra infrastrukture (HR-KI) i jedinstvene informacijske točke (JIT). Vrijednost ugovorenih usluga je 312.000,00 kn (bez PDV-a).



Navedeni ugovori financiraju se iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Uspostava informacijskog sustava u funkciji jedinstvene informacijske točke i katastra infrastrukture (e-katastar infrastrukture)“, koji je Državna geodetska uprava u prosincu 2017. potpisala s Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Središnjom agencijom za finansiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije, a sufinancirani su iz Europskog fonda za regionalni razvoj – EFRR (85%) i proračuna RH (15%).

Uspostava informacijskog sustava zahtijeva osnivanje i vođenje jedinstvene baze podataka o infrastrukturi – katastar infrastrukture – na državnoj razini, koji će u elektroničkom obliku sadržavati podatke o infrastrukturi koje posjeduju vlasnici, odnosno upravitelji infrastrukture te katastri infrastrukture osnovani na razini jedinica lokalne samouprave.



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Projekt je sufinancirala Europska unija
iz EFRR fonda Zajedno do fondova EU

Ariana Bakija Lopac i dr. sc. Nikola Vučić

SREĐIVANJE IMOVINSKOPRAVNOG, GEODETSKO-KATASTARSKOG I GOSPODARSKOG STANJA U DOLINI RIJEKE NERETVE

Dana 13. rujna 2018. u Gradu Opuzenu održano je obilježavanje 20 godina od pokretanja inicijative za provedbu katastarskih izmjera i obnovom/osnivanjem zemljišnih knjiga na području doline rijeke Neretve. Skupu su nazočili predsjednik Kluba zastupnika HDZ-a u Hrvatskom saboru gospodin Branko Baćić te svi gradonačelnici i načelnici općina s područja doline rijeke Neretve. Na skupu su u ime Državne geodetske uprave nazočili ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, načelnici sektora Antonio Šustić i dr. sc. Nikola Vučić, pročelnica Katja Bego, voditelji Ante Vladimir i Tihomir Herceg. Prema Odluci o mjerama za Sredivanje imovinsko-pravnog, geodetsko-katastarskog i gospodarskog stanja u dolini rijeke Neretve (NN 126/2000) koju je donijela Vlada Republike Hrvatske, u dolini rijeke Neretve obavljene su i trenutno se obavljaju brojne aktivnosti u cilju sređivanja evidencija katastra i zemljišnih knjiga.



U tom cilju Državna geodetska uprava je sukladno navedenoj Odluci u suradnji s Ministarstvom pravosuda obavila sljedeće:

- Katastarska izmjera i elaborati katastarske izmjere dovršeni su za ukupno područje doline rijeke Neretve 18 101 ha sukladno Odluci.
- Novi katastarski operati i obnovljena, odnosno osnovana zemljišna knjiga, izrađeni za ukupno 9 katastarskih općina ukupne površine 8130 ha. Izlaganja na javni uvid katastarskih podataka s istovremenom obnovom odnosno osnivanjem zemljišnih knjiga u tijeku je za 5 katastarskih općina. Za započinjanje postupka izlaganja na javni uvid s istovremenom obnovom odnosno osnivanjem zemljišnih knjiga pripremljeni su podaci za preostalih 8 katastarskih općina.

Navedeni poslovi obavljani su na području gradova Metković, Opuzen, Ploče te općina Pojezerje, Kula Norinska, Zažabljе i Slivno.

dr. sc. Nikola Vučić i Antonio Šustić

ODRŽANO 23. ZASJEDANJE SKUPŠTINE ZNANSTVENOG VIJEĆA ZA DALJINSKA ISTRAŽIVANJA HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI

Dana 15. lipnja 2018. godine Znanstveno vijeće za daljinska istraživanja Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti održalo je svoje 23. zasjedanje kojim je predsjedavao akademik Igor Vlahović. Vijeće je predložilo i jednoglasno izabralo dr. sc. Ivana Landeka za pročelnika Sekcije za zaštitu okoliša i prostorno planiranje te Ivu Gašparović, dipl. ing. geod., za zamjenicu pročelnika Sekcije za zaštitu okoliša i prostorno planiranje.



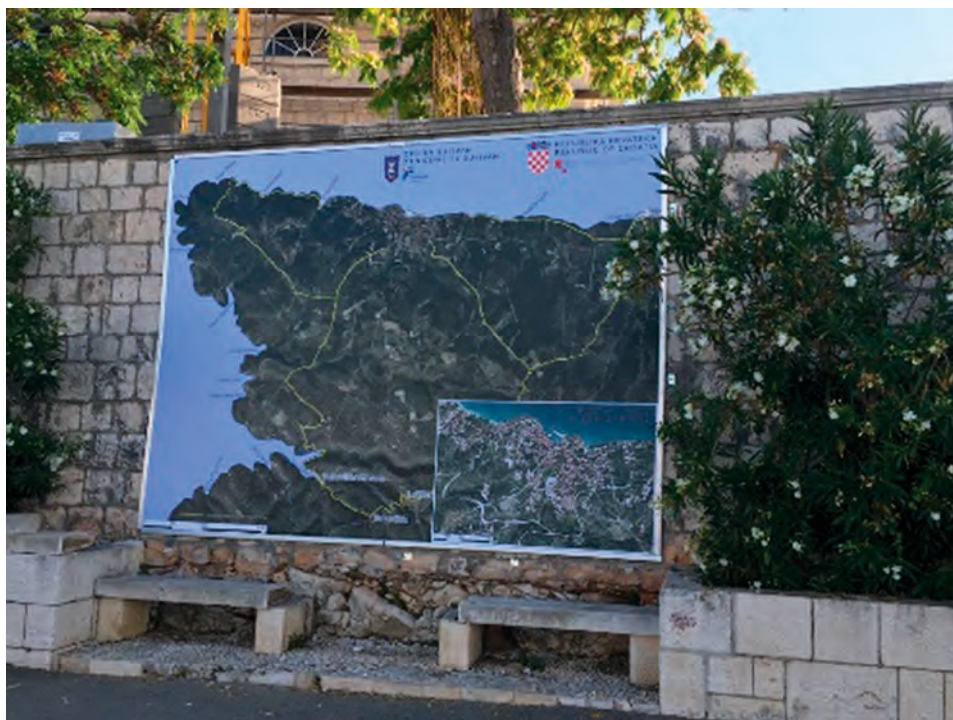
U okviru skupštine održana su stručna predavanja na temu provedbe aktualnih znanstvenih projekata iz područja daljinskih istraživanja, primjene novih tehnologija te izvještaj s ljetne škole daljinskih istraživanja „International SPLIT Remote Sensing Professional Summer School 2017“. Ljetnu školu daljinskih istraživanja pohadalo je dvoje stipendista Vijeća, među kojima i djelatnica Državne geodetske uprave, Iva Gašparović, dipl. ing. geod., koja je u okviru prezentacije podnijela izvještaj s ljetne škole.

dr. sc. Ivan Landek i Iva Gašparović

OTVORENJE KARTOZIDA U SUTIVANU, GLINI I GOSPIĆU

Državna geodetska uprava je u okviru svojih aktivnosti i suradnje s jedinicama lokalne samouprave postavila tri kartozida i to u Sutivanu, Glini i Gospiću.

Dana 7. lipnja 2018. godine otvoren je kartozid (ortofotozid) u Općini Sutivan na otoku Braču. Ortofotozid je postavljen ispred crkve Uznesenja Marijina u središtu mjesta Sutivan.



Dimenzije ortofotozida su 3 m x 4 m, a sastoji se od dva prikaza, jedan koji prikazuje ortofotokartu cijele Općine Sutivan, te drugi prikaz na kojem je ortofotokarta središta mjesa.

Dana 12. srpnja 2018. godine otvoren je kartozid u gradu Glini. Kartozid je postavljen na zgradi Područnog ureda za katastar Sisak, Odjel za katastar nekretnina Gлина. Dimenzije kartozida su 3 m x 3 m, a sastoji se od dva prikaza, jedan koji prikazuje područje Sisačko-moslavačke županije na topografskoj karti, te drugi prikaz na kojem je ortofotokarta grada Gline.

Dana 20. srpnja 2018. godine na Dan grada Gospića otvoren je kartozid u gradu Gospiću. Kartozid je postavljen u ulici Vile Velebita. Dimenzije kartozida su 6 m x 7 m i po veličini je treći u Hrvatskoj, a sastoji se od dva prikaza, jedan koji prikazuje područje Ličko-senjske županije na topografskoj karti, te drugi prikaz na kojem je ortofotokarta grada Gospića.

dr. sc. Marijan Marjanović

USPJEŠNO ZAVRŠEN POSTUPAK HOMOGENIZACIJE ZA PUK PULA

Homogenizacija katastarskih općina za PUK Pula počela je potpisivanjem ugovora Paketa 3 16. veljače 2018., a završetak radova bio je predviđen 16. srpnja 2018. godine. U planu homogenizacije katastarskih planova u istom paketu bio je i PUK Gospić (52 katastarske općine). U navedenom roku obavljena je homogenizacija za 55 katastarskih općina na području Područnog ureda za katastar Pula.



Za uspješan završetka postupka homogenizacije zaslužni su djelatnici Ureda koji su sudjelovali u homogenizaciji, i to: Boris Verbanac, Emina Kugić Kunić, Roko Mališa, Danijel Grižančić, Gordan Vale, Tamara Mohorović, a posebno g. Željko Kukavica iz OKN Pula koji je proveo homogenizaciju i za OKN Poreč. Zbog izvrsne suradnje s izvođačem Geoprojekt d.d. Opatija proces homogenizacije bio je gotov tjedan dana prije roka.

dr. sc. Aldo Sošić

POSJET RAVNATELJA DGU PUK-U ČAKOVEC I GRADU PRELOGU

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek je 10. srpnja 2018. posjetio PUK Čakovec te geodetske tvrtke GEOPLAN d.o.o. i GEOGAUSS d.o.o.



Obavljen je i radni posjet Gradu Prelogu prilikom kojeg je gradonačelnik Ljubomir Kolarek, dr. med. vet., iskazao interes Grada za pokretanjem katastarskih izmjera u tom dijelu Međimurja. Tijekom boravka u Prelogu ravnatelj je posjetio i OKN Prelog. Uz prisustvo svih djelatnika voditelj Zlatko Horvat, mag. geoinf., izvjestio je o aktivnostima u dijelu katastarskih postupanja OKN-a.

Dejan Blažeka

STARE KARTE I PLANOVI ISTRE

Dana 4. kolovoza 2018. godine u Vodnjanu, u galerijskom prostoru „El magazein“, otvorena je izložba Stare karte i planovi Istre. Domaćin, g. Germano Fioranti, zahvalio je PUK-u Pula na ustupljenim katastarskim planovima i privatnim kolekcionarima koji su izložili svoje karte.



U ime Područnog ureda za katastar Pula prisutnima se obratio pročelnik dr. sc. Aldo Sošić te izrazio zadovoljstvo što se ova izložba održava u povodu velikih jubileja u geodetskoj struci u Hrvatskoj – 200. obljetnice katastra zemljišta i 70. obljetnice Državne geodetske uprave.

Izložba će biti prezentirana na Danima IPP-a 2018 i 14. savjetovanju Kartografija i geoinformacije u Zagrebu 27. i 28. rujna 2018. na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

dr. sc. Aldo Sošić