	<p>REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA HR-10000 Zagreb, Gruška 20</p>	<p>https://dgu.gov.hr</p>
---	--	--

Potpisan Ugovor o javnim uslugama osnovnog održavanja sustava e-Case za 2020. godinu i Ugovor za pružanje tehničkih usluga za projekt nadogradnje i integracije sustava registra prostornih jedinica

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i predsjednica uprave IGEA d.o.o. Jarmila Pezo potpisali su 9. siječnja 2020. godine Ugovor o javnim uslugama održavanja sustava e-Case za 2020. godinu, u iznosu od 552.000,00 kn (bez PDV-a) i Ugovor za pružanje tehničkih usluga za projekt nadogradnje i integracije sustava registra prostornih jedinica u iznosu od 1.182.000,00 kn (bez PDV-a).



Aplikacija e-Case predstavlja sustav za rješavanje drugostupanjskih predmeta upravnih postupaka i sustav za elektroničko upravljanje predmetima u drugom stupnju do donošenja rješenja i njihove otpreme i arhiviranja, a u Državnoj geodetskoj upravi je u praktičnoj primjeni od 2. svibnja 2016. godine. Sustav e-Case integriran je sa sustavom “One Stop Shop” (OSS) – javni uvid u statusu predmeta i s internim sustavom pisarnice Središnjeg ureda.

Potpisan Ugovor o javnoj nabavi usluga održavanja sustava Geoportal DGU za 2020. godinu

Ugovor o javnoj nabavi usluga održavanja sustava Geoportal DGU za 2020. godinu potpisali su 27. siječnja 2020. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i predsjednica uprave IGEA d.o.o. Jarmila Pezo. Ukupna cijena usluga iznosi 712.500,00 kn (bez PDV-a). Geoportal DGU pruža mrežne usluge pregleda i preuzimanja izvedene u skladu s OGC (Open Geospatial Consortium) i INSPIRE



(INfrastructure for SPatial Information) standardima. Praktično svi sustavi Državne geodetske uprave, koji uključuju prostorne podatke, koriste mrežne usluge Geoportala DGU, no isto tako niz vanjskih sustava različitih tijela državne uprave, lokalne samouprave i javnih poduzeća koristi mrežne usluge Geoportala DGU.

Potpisani Ugovor o javnoj nabavi usluga osnovnog i proširenog održavanja sustava Registra prostornih jedinica te Ugovor o javnim uslugama održavanja sustava Geoportal NIPP-a za 2020. godinu

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i predsjednica uprave IGEA d.o.o. Jarmila Pezo potpisali su 3. veljače 2020. Ugovor o javnim uslugama održavanja sustava Registra prostornih jedinica za 2020. godinu te Ugovor o javnoj nabavi usluge održavanja sustava Geoportala NIPP-a do mjeseca lipnja 2020. godine.

Cijena usluga za Registar prostornih jedinica iznosi 1.194.000,00 kn (bez PDV-a). Vrijednost održavanja Geoportala NIPP-a iznosi 697.500,00 kn (bez PDV-a).



Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa

Ugovor o sufinanciranju projekta “Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa” potpisan je 23. siječnja 2020. godine između Državne geodetske uprave i Hrvatskih voda. Ugovor o partnerstvu na projektu “Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa” između Državne geodetske uprave i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu potpisan je 30. siječnja 2020. godine.



Projekt “Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa” financira se u okviru Prioritetne osi 5b – Poticanje ulaganja za rješavanje specifičnih rizika, osiguravanje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava upravljanja u slučaju katastrofa, Specifičnog cilja 5b1 – Jačanje sustava upravljanja katastrofama, Operativnog programa “Konkurentnost i kohezija” za razdoblje 2014. – 2020. Ukupna vrijednost projekta je 135.045.851,70 kn, a ovim Ugovorom je uređeno sufinanciranje nacionalne komponente od strane Državne geodetske uprave i Hrvatskih voda u iznosu od po 7.810.847,72 kn. Opći cilj Projekta je osigurati homogene podloge utemeljene na prostornim podacima prikladne kvalitete, koje će služiti kao osnova za modeliranje i procjene rizika od katastrofa u Republici Hrvatskoj. Na osnovi prikupljenih prostornih podataka tehnologijom LiDAR bit će izrađen digitalni model reljefa (DMR) veće točnosti, prostorne razlučivosti i pouzdanosti od postojećeg državnog DMR-a izrađenog klasičnim fotogrametrijskim metodama.

Hrvatski sabor usvojio prijedlog Zakona o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka

Hrvatski sabor je na svojoj 16. sjednici održanoj 21. veljače 2020. godine jednoglasno usvojio prijedlog Zakona o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka. Ovim nacrtom prijedloga Zakona važeći Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka usklađuje se s Direktivom INSPIRE, koja je izmijenjena stupanjem na snagu Uredbe (EU) 2019/1010 o usklađivanju obveza izvješćivanja u području zakonodavstva povezanoga s okolišem. Nadalje, mijenjaju se odredbe važećeg zakona kojima je propisan sastav Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka te se Zakon usklađuje sa Zakonom o državnoj informacijskoj infrastrukturi u dijelu razmjene podataka između subjekata Nacionalne infrastrukture prostornih podataka.

Objave pravilnika Državne geodetske uprave u Narodnim novinama

U Narodnim novinama broj 15/2020 od 7. veljače 2020. godine objavljeni su Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradi državnih karata, Pravilnik o kartografskim znakovima, Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja evidencije o državnoj granici, Pravilnik o načinu čuvanja dokumentacije i podataka te Pravilnik o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova.

U Narodnim novinama broj 37/2020 od 27. ožujka 2020. godine objavljen je Pravilnik o registru prostornih jedinica.

Posjet Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena Republike Hrvatske Komisiji za standardizaciju geografskih imena Vlade Republike Slovenije

Dana 28. siječnja 2020. godine predstavnici Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena Republike Hrvatske posjetili su Komisiju za standardizaciju geografskih imena Vlade Republike Slovenije. Cilj posjeta bila je razmjena iskustva u području standardizacije geografskih imena. Tijekom susreta razvila se aktivna i konstruktivna rasprava o iskustvima vezanim za standardizaciju geografskih imena koja je kroz primjere dobre prakse u procesu standardizacije geografskih imena rezultirala boljim razumijevanjem vezanim za navedene procese.



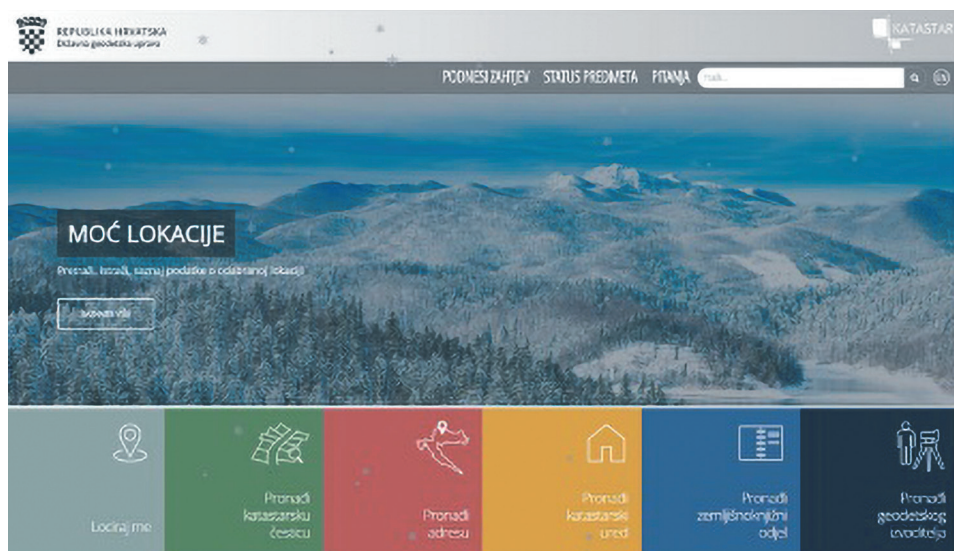
Usklađenje poslovanja fizičkih i pravnih osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove

Pozivaju se sve fizičke i pravne osobe koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova sukladno ranije važećim propisima da usklade svoje poslovanje s odredbama Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti (NN br. 25/18) i do 21. lipnja 2020. godine ishode rješenje o usklađenju poslovanja. Zahtjev za usklađenje poslovanja podnosi se Državnoj geodetskoj upravi i dostupan je putem poveznice: <https://dgu.gov.hr/suglasnost-za-obavljanje-strucnih-geodetskih-poslova/79>.

Sve fizičke i pravne osobe koje u skladu sa člankom 101. važećeg Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti ne usklade svoje poslovanje brisat će se iz evidencije o suglasnostima koju vodi Državna geodetska uprava i nakon 21. lipnja 2020. godine neće više moći zakonito obavljati stručne geodetske poslove.

Puštena u rad nadograđena verzija portala Katastar.hr

Nadograđena verzija portala Katastar.hr, s dodanim slojem “Digitalni ortofoto 1968”, koji se može uključiti i isključiti u podlogama, puštena je u rad 11. siječnja 2020. godine. Portal je prilagođen korištenju na mobilnim uređajima, daje uvid u različite prostorne informacije temeljem trenutne lokacije korisnika, a možete mu pristupiti na adresi: www.katastar.hr.



Edukacije u okviru projekta “Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova”

Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 4 – “Dobro upravljanje” Specifičnog cilja 11.i.1. “Povećanje djelotvornosti i kapaciteta u javnoj upravi kroz poboljšanje pružanja usluga i upravljanja ljudskim potencijalima” Operativnog programa “Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020.” kojima se iz Europskog socijalnog fonda

financira projekt “Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova”. Ugovor je potpisan 10. lipnja 2019. godine, ukupne vrijednosti 3.778.421,01 kn, intenziteta potpore u 100% iznosu, s razdobljem provedbe 20 mjeseci. Projekt se provodi na području Područnih ureda za katastar Čakovec, Osijek, Požega, Rijeka, Split, Šibenik, Varaždin, Virovitica, Vukovar i Zadar. Ciljevi projekta s pokazateljima su stručno osposobljavanje 165 službenika Državne geodetske uprave kroz edukaciju u postupku homogenizacije katastarskih planova te priprema parametara transformacije za provođenje postupka poboljšanja kvalitete katastarskih planova (homogenizacije) za najmanje 300 katastarskih planova na području RH s ciljem poboljšanja kvalitete usluga Državne geodetske uprave.



Datum edukacije	Broj sudionika	PUK
14. – 16. siječnja	14	Vukovar i Požega
21. – 23. siječnja	12	Virovitica i Varaždin
28. – 30. siječnja	15	Šibenik
4. – 6. veljače	12	Rijeka
11. – 13. veljače	14	Split
18. – 20. veljače	11	Osijek
25. – 27. veljače	9	Zadar

Edukacije u okviru projekta “Jačanje kapaciteta službenika DGU kroz edukaciju o učinkovitoj primjeni mjernih metoda i servisa uz primjenu službenih geodetskih datuma”



Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 4 – “Dobro upravljanje” Specifičnog cilja 11.i.1. “Povećanje djelotvornosti i kapaciteta u javnoj upravi kroz poboljšanje pružanja usluga i upravljanja ljudskim potencijalima” Operativnog programa “Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020.” kojima se iz Europskog socijalnog fonda financira projekt “Jačanje kapaciteta službenika DGU kroz edukaciju o učinkovitoj primjeni mjernih metoda i servisa uz primjenu službenih geodetskih datuma”. Ugovor za provedbu projekta potpisan je 12. veljače 2019. godine, ukupne vrijednosti 1.140.000,00 kuna, intenziteta potpore u 100% iznosu, s razdobljem provedbe 12 mjeseci. Projekt se provodi u Državnoj geodetskoj upravi na području Područnih ureda za katastar Split, Rijeka, Požega, Čakovec i u Središnjem uredu, a sudionici su službenici DGU-a iz svih Područnih ureda za katastar s njihovim Odjelima/Ispostavama te službenici državne, javne i lokalne samouprave. Ciljevi projekta s pokazateljima su stručno osposobljavanje 212 službenika Državne geodetske uprave i državnih, javnih i lokalnih samouprava kroz edukaciju o učinkovitoj primjeni mjernih metoda i servisa uz primjenu službenih geodetskih datuma s ciljem poboljšanja učinkovitosti državnih i javnih uprava te servisa i usluga na nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj sredini.



Održano je 6 edukacija:

- 21. i 22. siječnja za 38 službenika PUK-a Split, Zadar, Šibenik i Dubrovnik
- 28. i 29. siječnja za 34 službenika PUK-a Rijeka, Gospić i Pula
- 3. veljače za 29 službenika PUK-a Zagreb, Sisak i Karlovac
- 4. i 5. veljače za 33 službenika PUK-a Požega, Vukovar, Osijek, Virovitica i Slavonski Brod
- 7. veljače informativna radionica za 72 polaznika iz Središnjeg ureda DGU-a, Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba te iz državne i javne uprave
- 11. i 12. veljače za 34 službenika PUK-a Varaždin, Čakovec, Koprivnica, Krapina i Bjelovar.

Provedba Detaljnog plana izlaganja u Primorsko-goranskoj županiji

Dana 21. siječnja 2020. godine u prostorijama Područnog ureda za katastar Rijeka održan je sastanak na temu provedbe Detaljnog plana izlaganja u Primorsko-goranskoj županiji. Na sastanku su uz predstavnike Središnjeg ureda Državne geodetske uprave i Područnog ureda za katastar Rijeka sudjelovali i predstavnici Ministarstva pravosuđa, nadležnih Općinskih sudova i Zemljišnoknjižnih odjela te nadležnih jedinica lokalne samouprave: gradova Rijeka, Opatija, Bakar, Cres i Crikvenica te općina Klana i Baška.



Održane izborne skupštine Zagrebačke udruge geodeta i Udruge geodeta Sisačko-moslavačke županije

U veljači 2020. godine održane su skupštine Zagrebačke udruge geodeta i Udruge geodeta Sisačko-moslavačke županije.

Sve nazočne na početku Skupštine Zagrebačke udruge geodeta prigodnim riječima pozdravili su i ukratko izvijestili o aktivnostima institucija koje predstavljaju: predsjednik HIS-a Zdravko Jurčec, dipl. ing. građ., predsjednik HGD-a doc. dr. sc. Rinaldo Paar te glavni ravnatelj DGU-a dr. sc. Damir Šantek. Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave kratko se osvrnuo na do sada učinjene napore DGU-a u objedinjavanju baza podataka o nekretninama te naglasio zacrtani plan cjelovitog završetka formiranja jedinstvenog sustava u kojemu će se u samo jednom postupku, koji bi se provodio u katastarskim uredima, evidentirati promjene nad nekretninama čime bi se u potpunosti omogućilo građanima da na jednom mjestu dobiju cjelovitu uslugu.

Na izbornoj skupštini Udruge geodeta Sisačko-moslavačke županije za novog je predsjednika izabran Ozren Šukalić, univ. spec. geod. et geoinf., a za zamjenicu Irena Dagen, dipl. ing. geod. Prisutnima su se obratili glavni ravnatelj DGU-a dr. sc. Damir Šantek, zamjenik glavnog ravnatelja Antonio Šustić, dipl. ing. geod., predsjednik HGD-a doc. dr. sc. Rinaldo Paar te predsjednik Zagrebačke udruge geodeta Bruno Pacadi, dipl. ing. geod. U okviru skupštine stručna predavanja održali su Jeronim Moharić, dipl. ing. geod., na temu "Kvaliteta digitalnih katastarskih podataka" te Davorka Brkić, univ. spec. geod. et geoinf., na temu "Upotreba bespilotnih zrakoplova u svrhu snimanja iz zraka u RH".



Susret studenata

U Zagrebu je prvi put održan susret studenata Sveučilišta u Zagrebu, koji su 1984. godine započeli studiranje na Geodetskom fakultetu. Odazvalo se četrdesetak kolega od kojih su neki na ovaj skup došli iz Austrije, Bosne i Hercegovine i Kosova. Velika većina nas radi u struci, među nama je jedanaest voditelja katastarskih ureda, dvije pročelnice (iz Koprivnice i Grada Zagreba), a većina su vlasnici manjih i većih geodetskih tvrtki. Uz svečanu večeru i glazbu susret je prošao u evociranju uspomena, prepričavanju zgoda iz studentskih dana i prisjećanju na kolege od kojih neke nismo vidjeli od završetka studija.



Hori Martinić

Edukacija članova zajedničkog povjerenstva i početak izlaganja na javni uvid katastarske izmjere za dio k.o. Garešnica

Nakon završenog opremanja prostora, instalacije i umrežavanja računalne opreme održana je edukacija zajedničkog povjerenstva Ispostave za katastar nekretnina Garešnica i Zemljišnoknjižnog Odjela Garešnica u prostorijama Grada Garešnice u Ulici Vladimira Nazora 22 od 21. do 23. siječnja 2020. Zajedničko povjerenstvo započelo je s radom na izlaganju na javni uvid 27. siječnja 2020. godine.



Damir Soptija

Edukacija u PUK Koprivnica

U Područnom uredu za katastar Koprivnica od 28. do 30. siječnja 2020. održana je trodnevna edukacija katastarskog i zemljišnoknjižnog povjerenstva za izlaganje podataka prikupljenih katastarskom izmjerom dijelova katastarskih općina Gorica i Subotica Podravska. Na edukaciji su prisustvovala 4 člana katastarskog povjerenstva za rad s aplikativnim modulima za izlaganje (knjižni i grafički dio) i 5 članova zemljišnoknjižnog povjerenstva.



Mirjana Zovko