

VIZURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Zakon o naseljima u saborskoj raspravi

Dana 17. rujna 2021. godine zastupnici Hrvatskog sabora raspravljali su o prijedlogu Zakona o naseljima koji je u prvom čitanju. Državna tajnica Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine gđa Dunja Magaš, dipl. ing. građ., predstavila je Prijedlog Zakona o naseljima te je navela kako će se predloženim zakonom postići niz pozitivnih efekata među kojima su:

postizanje horizontalne usklađenosti zakonodavstva, unapređenje podataka registra prostornih jedinica čime će se unaprijediti i podaci u katastru nekretnina i zemljišnim knjigama, stvaranje okvira za uspostavu registra zgrada te za unapređenje i provođenje digitalnog popisa stanovništva, standardizacija u imenovanju naselja, ulica i trgova, jasno propisivanje postupaka određivanja granica područja naselja i određivanja imena naselja, ulica i trgova. Iz Državne geodetske uprave raspravi je prisustvovao glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.



Prijedlog višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. u saborskoj raspravi

Državni tajnik Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine mr. sc. Željko Uhlir predstavio je 23. rujna 2021. godine zastupnicima Hrvatskog sabora Prijedlog višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. Donošenje navedenog Programa u skladu je s Programom Vlade Republike Hrvatske za mandat 2020. – 2024. kojim se planira donošenje Programa obnove zemljišnih registara putem katastarskih izmjera za sva građevinska područja na kojima se odvija više od 80 % svih gospodarskih aktivnosti. Nositelj programa je Državna geodetska uprava. Glavna aktivnost iz Programa je obnova katastra i zemljišne knjige za 600.000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima. Program se izvršava kroz



godišnje programe koji se odnose na poslove katastra nekretnina koje na prijedlog Državne geodetske uprave, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove pravosuđa, donosi Vlada Republike Hrvatske.

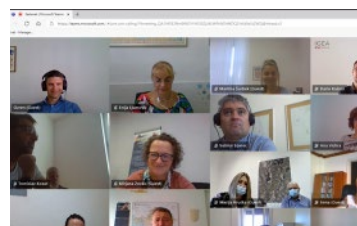
Iz Državne geodetske uprave raspravi je prisustvovao glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.

Izdvojeno:

Potpisan Ugovor o početku geodetskih mjerenja na potresom pogođenom području



Početak provedbe edukacija u sklopu projekta „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju sustava digitalnih geodetskih elaborata“



Otvorenje radova katastarskih izmjera



Potpisan Ugovor o početku geodetskih mjerenja na potresom pogođenom području

Dana 5. srpnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. u Petrinji je potpisao Ugovor o početku geodetskih mjerenja na potresom pogođenom području. Vrijednost usluga postignuta na javnom nadmetanju je 2.499.200,00 kn (bez PDV) s rokom izvršenja 6 mjeseci od dana potpisa Ugovora. Na potpisivanju ugovora bio je i potpredsjednik Vlade i ministar hrvatskih branitelja Tomo Medved.



Potres koji je pogodio područja Sisačko-moslavačke te Zagrebačke i Karlovačke županije značajno je utjecao i na podatke službenih evidencija koji su u nadležnosti Državne geodetske uprave. U cilju potpunog otklanjanja posljedica katastrofalnog potresa nad službenim katastarskim podacima potrebne su i dodatne ciljane aktivnosti, a koje obuhvaćaju dodatna ciljana terenska mjerenja za potrebe stvaranja matematičkih modela i izračuna transformacijskih parametara kojima će se postojeći katastarski podaci dovesti u korelaciju s pomacima uzrokovanih potresom ovisno o udaljenostima od epicentara potresa te utvrđenim smjerovima i vrijednostima pomaka zemljine kore. Nakon izvršenih transformacija omogućit će se neometan rad geodetskim stručnjacima na poslovima održavanja katastarskog operata sukladno propisima za koje je nadležna Državna geodetska uprava, a što obuhvaća i evidentiranje svih zgrada koje će se obnoviti na potresom pogođenom području.

Otvorenje radova katastarskih izmjera

U okviru projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima KK.06.5.2.06.0001“ 1. srpnja 2021. godine, otkrivanjem informativne ploče u luci Veliki Brijun, započela je provedba katastarske izmjere na području Nacionalnog parka Brijuni. Dana 6. srpnja 2021. godine, otkrivanjem informativne ploče u mjestu Lozovac, započela je provedba katastarske izmjere na području Nacionalnog parka Krka, a 15. srpnja 2021. godine, otkrivanjem informativne ploče u mjestu Razloge, započela je provedba katastarske izmjere na području Nacionalnog parka Risnjak.

Primarni cilj projekta je upis posebnih pravnih režima na katastarskim česticama unutar granica zaštićenih područja te stvaranje preduvjeta za upis prvokupa u službenim registrima na katastarskim česticama unutar granica nacionalnih parkova. Među ciljevima važnima za geodetsko-katastarski sustav su nadogradnja Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra (ZIS) koja će omogućiti transparentnost i pristup podacima o granica-

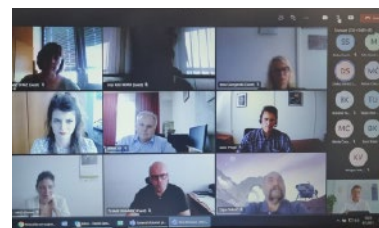


ma zaštićenih područja ostalim institucijama i tijelima državne uprave, gospodarstvu i građanstvu, kao i homogenizacija katastarskih planova za 155 katastarskih općina te provođenje katastarskih izmjera na području nacionalnih parkova.

Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020“ (OPKK) Specifičnog cilja 6iii2 „Uspostava okvira za održivo upravljanje bioraznolikošću, primarno ekološkom mrežom Natura 2000“ kojim se financira projekt „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“.

Održan sastanak Međuresorne skupine za svemir

Dana 8. srpnja 2021. godine održan je prvi sastanak Međuresornog tijela za međuresornu suradnju u području svemira i svemirskih tehnologija kojega je u virtualnom okruženju organiziralo Ministarstvo znanosti i obrazovanja. Na prvom sastanku predstavljeni su članovi Međuresorne skupine za svemir te su ukratko prezentirane osnovne zadaće i Svemirski program Europske unije, kao i dosadašnja suradnja Republike Hrvatske s Europskom svemirskom agencijom. Ispred Državne geodetske uprave nazočne je pozdravio glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.



Održan sastanak Savjetodavnog tijela glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave

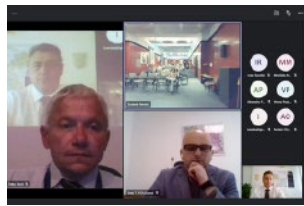
Dana 13. rujna 2021. godine u Državnoj geodetskoj upravi održan je drugi radni sastanak Savjetodavnog tijela glavnog ravnatelja.

Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., izložio je glavne aktivnosti DGU u prethodnom razdoblju osobito se osvrnuvši na aktivnosti vezane uz izradu Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030., te nacрта prijedloga Zakona o naseljima. Nadalje, istaknuto je kako su od 1. rujna 2021. godine stupanjem na snagu Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN br. 92/21, 93/21 i 95/21) ukinute upravne pristojbe iz nadležnosti Državne geodetske uprave. Također je napomenuto kako je nacrtom prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina, koji je trenutno u postupku upućivanja u proceduru Vladi Republike Hrvatske, predloženo ukidanje naplate većine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije iz službenih evidencija DGU-a čime će se u značajnoj mjeri postići rasterećenje gospodarstva. Osobito su naglašene i aktivnosti na projektima „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“ te „Uspostava e-Registra zgrada“ koje se odvijaju predviđenom dinamikom i u planiranim rokovima.



Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek održao predavanje na 2. ljetnoj školi GEOBIZ projekta

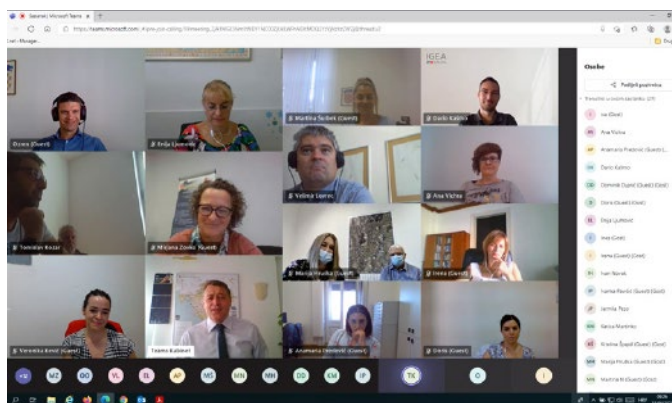
U razdoblju od 13. do 17. rujna 2021. godine u Dubrovniku se održala 2. ljetna škola GEOBIZ projekta u sklopu koje je glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao predavanje virtualnim putem na temu „Budućnost geodezije i geoinformatike iz perspektive Vlade/države“. Glavni cilj projekta GEOBIZ je jačanje kapaciteta akademskih institucija radi boljeg odgovora na zahtjeve rastuće industrije geoinformatike u partnerskim zemljama uključenim u projekt.



Početak provedbe edukacija u sklopu projekta „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju sustava digitalnih geodetskih elaborata“

Dana 13. rujna 2021. godine započela je provedba prve grupe edukacija katastarskih službenika u sklopu projekta „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju sustava digitalnih geodetskih elaborata“, kodni broj UP.04.1.1.21.0001. Edukacija će se održavati u virtualnom okruženju (online) do ožujka 2022. godine kada kreću edukacije za geodetske izvoditelje i traju do svibnja 2022. godine. Osnovni cilj projekta je jačanje znanja i vještina katastarskih službenika Državne geodetske uprave i Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba u svrhu podrške korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE). Predviđena je edukacija za 340 službenika i 600 geodetskih izvoditelja s područja cijele Republike Hrvatske.

Državna geodetska uprava (DGU) korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 4 – „Dobro upravljanje“ Specifičnog cilja 11.i.1 „Povećanje djelatnosti 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 „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju sustava digitalnih geodetskih elaborata“.



Projekt je sufinanciran od Europske unije iz Europskog socijalnog fonda

Održan radni sastanak Mješovite hrvatsko-mađarske stručne skupine za granicu

U razdoblju od 7. do 9. rujna 2021. godine u Državnoj geodetskoj upravi održan je radni sastanak Mješovite hrvatsko-mađarske stručne skupine za granicu.

Radni sastanak Mješovite hrvatsko-mađarske stručne skupine planiran je u okviru aktivnosti predviđenih za 2021. godinu. Tema sastanka je bila označavanje, obnavljanje i održavanje državne granice s Mađarskom u sektoru C, izvještavanje o realizaciji planiranih radova u 2021. godini, oštećenju graničnih oznaka, analizi koordinata, izradi novih graničnih dokumenata i nacrtu novih Uputa, te prijedlog dnevnog reda sljedeće 22. redovite sjednice Mješovite hrvatsko-mađarske komisije.



Portal Katastar.hr dostigao brojku od 2,42 milijuna korisnika

Portal Katastar u pokretu, na adresi katastar.hr i dalje bilježi povećani porast korisnika koji je od puštanja u rad u lipnju 2019. godine dostigao brojku od 2,42 milijuna korisnika. Klikom na tipku **Lociraj se** te u odnosu na vaš trenutni položaj u prostoru, na portalu se prikazuju informacije o katastarskim česticama, adresama, geografskim imenima, trigonometrijskim točkama, najbližim katastarskim uredima, zemljišnoknjižnim odjelima i ovlaštenim geodetskim izvoditeljima. Odabirom broja katastarske čestice prikazuju se podaci o posjednicima i vlasnicima, a ako ste u sustavu e-Gradanin možete dobiti kopiju katastarskog plana, prijepis/izvod iz posjedovnog lista ili izvadak iz Baze zemljišnih podataka.



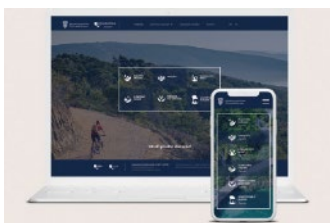
Broj digitalno predanih geodetskih elaborata prešao brojku od 100 000

Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) pušten je u srad 2018. godine te od uspostave sustava do danas kontinuirano radi 0 – 24 h, s korisničkom podrškom u vidu Help Deska integriranog u aplikaciju. Danas se 82% elaborata mjesečno predaje digitalnim putem na pregled i potvrđivanje putem SDGE sustava. Kroz Help Desk je obrađeno više od 15 600 pojedinačnih upita, s 99% uspješno riješenih stavki. Državna geodetska uprava sustav kontinuirano unapređuje kroz nadogradnje, prema potrebama korisnika, kako bi se što više pojednostavio i olakšao rad korisnicima sustava, a sustav povezao s vanjskim servisima. Sustavu možete pristupiti putem poveznice <https://sdge.dgu.hr>.



Na portalu GeoHrvatska.hr vizualizirani su prostorni podaci Republike Hrvatske

Portal GeoHrvatska spaja službene prostorne podatke koji su u nadležnosti 14 institucija Republike Hrvatske putem preglednika koji je njegov sastavni dio. Trenutno se 130 različitih prostornih podataka može pregledati putem 46 mrežnih usluga. GeoHrvatska predstavlja uspjeh i dostignuće razvoja NIPP-a te izvrsnu suradnju tijela javne vlasti koja vode i održavaju službene prostorne podatke Republike Hrvatske, a krajnji cilj razvoja GeoHrvatske je učiniti što veći broj prostornih podataka u nadležnosti tijela javne vlasti dostupnim građanima, a sve kako bi dijeljenjem i korištenjem podataka podigli razinu transparentnosti podataka, a samim time i institucija koje ih održavaju.



U Registru geografskih imena zabilježeno više od 124 000 geografskih imena

Državna geodetska uprava unaprjeđenjem informacijskog sustava RGI-ja doprinosi rješavanju problema vezanih za geografska imena i njihovoj standardizaciji, a sve u cilju transparentnosti, dostupnosti i pravilne upotrebe geografskih imena u Republici Hrvatskoj. Informacijski sustav RGI-ja sastoji se od mrežne stranice RGI-ja posvećene geografskim imenima i pruža informacije o problematiki vezanoj za geografska imena te mrežne aplikacije RGI-ja, koja zainteresiranim korisnicima omogućuje uvid i korištenje same aplikacije na brz i jednostavan način.

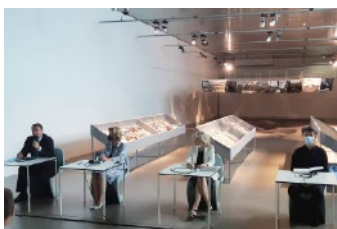


Trenutačno, u sustavu RGI-ja zapisano je više od 124 000 geografskih imena na području Republike Hrvatske i u kontinuiranom je porastu.

Mrežnoj aplikaciji RGI-ja možete pristupiti putem poveznice: rgi.dgu.hr/rgigis

Državna geodetska uprava podržala izdavanje monografije „Zagreb Većeslava Holjevca od 1952. do 1963.: Urbanistička vizija i arhitektonski dosezi“

Dana 12. srpnja 2021. godine u Muzeju suvremene umjetnosti predstavljena je Monografija „Zagreb Većeslava Holjevca od 1952. do 1963.: Urbanistička vizija i arhitektonski dosezi“ koja je nastala u okviru pripreme istoimene izložbe. Državna geodetska uprava aktivno je sudjelovala u pripremi izložbe te podržala izradu i



tisak monografije. Kartohod nastao na temelju ortofoto snimaka iz 1968. godine predstavlja jednu od okosnica same izložbe.

Objavljen Pravilnik o katastru infrastrukture

U „Narodnim novinama“ broj 77/21 od 7. srpnja 2021. godine objavljen je Pravilnik o katastru infrastrukture koji stupa na snagu 1. siječnja 2022. godine.

Država geodetska uprava predstavila se na 2. Danu karijera Geodetskog fakulteta

Dana 23. rujna 2021. godine održan je 2. Dan karijera Geodetskog fakulteta virtualnim putem na kojima se predstavila Državna geodetska uprava. Ovaj događaj organiziran je u suradnji Centra za razvoj karijera Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te Državne geodetske uprave, Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije, Hrvatske udruge poslodavaca i Hrvatske udruge bivših studenata i prijatelja Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Cilj Dana karijera je upoznati studente sa stanjem na tržištu rada u Republici Hrvatskoj te ih pripremiti i podržati u planiranju njihove daljnje karijere.

7. međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu je od 23. do 25. rujna 2021. godine održana međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji koju organiziraju Hrvatsko kartografsko društvo i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Cilj konferencije je doprinijeti razvoju geoinformatike, kartografije, geodezije, geografije i srodnih područja s naglaskom na nova dostignuća.



Najava konferencije Dan IPP-a 2021.

Državna geodetska uprava organizira 12. Dan infrastrukture prostornih podataka – Dan IPP-a 2021. koji će se održati 20. listopada 2021. godine u Rovinju. Konferencija Dan IPP-a će sadržavati predavanja iz područja infrastrukture prostornih podataka, a predstavlja tradicionalno mjesto okupljanja svih relevantnih sudionika u području IPP-a te platformu za razmjenu mišljenja i konstruktivni dijalog vezano uz aktualne teme.

Prijava na konferenciju je dostupna na <https://forms.gle/42kcxFAPvuMQE6qm9> i bit će otvorena do popunjenja dostupnih kapaciteta.

