


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

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 unaprjeđenje 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.



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

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.

Provođenjem aktivnosti iz Programa može se očekivati čitav niz pozitivnih učinaka:

- jačanje konkurentnosti gospodarstva
- unaprjeđenje poslovnog okruženja
- učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina

- rast investicija i provedbu kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata
- poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom
- unaprjeđenje javne uprave
- poboljšanje učinkovitosti pravosudnog sustava.

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-a) 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 Brijun. 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 po-

dacima o granicama 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 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.

Održan sastanak glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave i direktora Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove



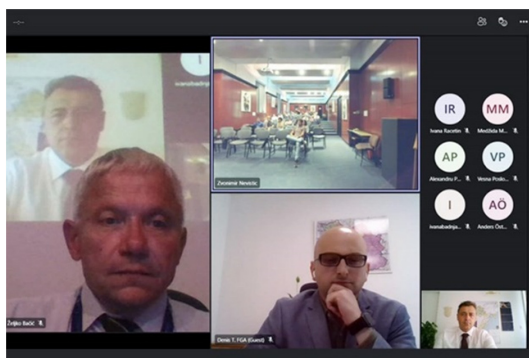
Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek održao je 30. lipnja 2021. godine radni sastanak s direktorom Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine g. Željkom Obradovićem. Na sastanku je sudjelovao i zamjenik glavnog ravnatelja g. Antonio Šustić.

Razmijenjena su iskustva i informacije o trenutnim aktivnostima na području Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP). Istaknuto je da

je 28. lipnja 2021. godine usvojen Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine. Od aktivnosti u Republici Hrvatskoj predstavljeni su projekti iz područja NIPP-a financirani sredstvima Europske unije u okviru kojih su, pored drugih aktivnosti, izradene brošura „Prostorni podaci i NIPP za povezanu Hrvatsku” i brošura „Nacionalna infrastruktura prostornih podataka u provedbi“. Dogovorena je daljnja suradnja dviju Uprava.

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

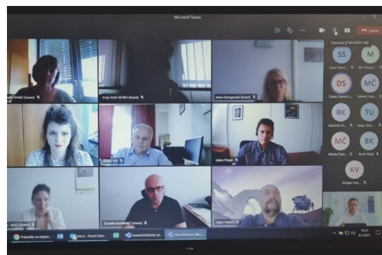
U razdoblju od 13. do 17. rujna 2021. godine u Dubrovniku se održala 2. ljetna škola GeoBIZ projekta u sklopu koje je glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao predavanje virtualnim putem na temu „Budućnost geodezije i geoinformatike iz perspektive Vlade/države“.



GEOBIZ je Erasmus+ Key action 2 projekt kojeg financira Europska unija, a okuplja 23 sveučilišna, poslovna i upravna partnera iz Albanije, Bosne i Hercegovine, Kosova, Moldavije i Crne Gore (partnerske zemlje) te Belgije, Hrvatske, Njemačke i Srbije (programske zemlje). Glavni cilj projekta GEOBIZ je jačanje kapaciteta akademskih institucija radi boljeg odgovora na zahtjeve rastuće industrije geoinformatike u partnerskim zemljama uključenim u projekt.

Više o projektu možete saznati na: <http://geobiz.eu/>.

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. Međuresorno tijelo za međuresornu suradnju u području svemira i svemirskih tehnologija osnovano je s ciljem jačanja međuresorne suradnje i koordinaciju nacionalnih dionika u području svemira i svemirskih tehnologija. 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 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.

Predstavnici Državne geodetske uprave prisustvovali međunarodnom Simpoziju EUREF 2021.



U virtualnom okruženju je od 26. do 28. svibnja 2021. godine održan godišnji EUREF simpozij čiji je domaćin bila Slovenija. Simpoziju je prisustvovalo oko 150 sudionika iz 30 zemalja.

EUREF (Reference Frame Sub-commission for Europe) je potkomisija za globalne i regionalne geodetske mreže pri Međunarodnom udruženju za geodeziju – IAG (International Association of Geodesy). Osnovni cilj EUREF-a je uspostava i održavanje Europskih referentnih sustava, izgradnja i održavanje mreže GNSS referentnih stanica mreže EPN (EUREF Permanent Network) čiji je dio i Hrvatska s pet stanica iz vlastite GNSS mreže – CROPOS. EUREF također razvija strategije i tehnologije za realizaciju geodetskih referentnih sustava te provodi niz drugih aktivnosti.

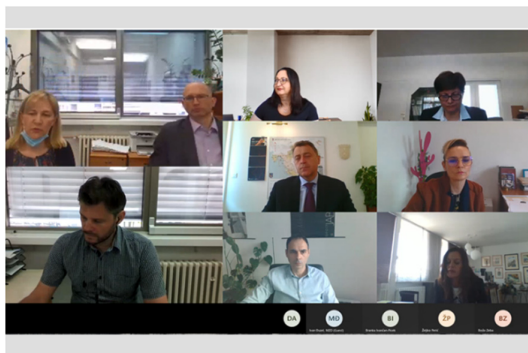
Voditeljica Službe osnovnih geodetskih radova Martina Ciprijan, dipl. ing. geod., prezentirala je Nacionalno izvješće Republike Hrvatske iz područja interesa ovog skupa. Zadnji dan simpozija glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., najavio je da će se skup sljedeće godine održati u Zagrebu te pozvao sve zainteresirane da se pridruže skupu. Skupu se u ime Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, kao suorganizatora Simpozija EUREF 2022, obratio i dekan izv. prof. dr. sc. Almin Đapo.

Više o simpoziju može se naći na: <https://euref2021.si/>.

Održana druga sjednica Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka

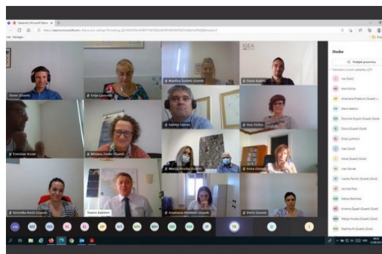
Dana 31. svibnja 2021. godine održana je, u virtualnom okruženju, druga sjednica sedmog saziva Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP-a).

Predsjednik Vijeća NIPP-a, dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i članica Vijeća NIPP-a mr. sc. Ljerka Marić izvijestili su članove Vijeća NIPP-a i ostale nazočne o aktivnostima na uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a za 2020. godinu.



Stupanjem na snagu Zakona o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN br. 50/20) u hrvatsko zakonodavstvo prenesene su izmjene Direktive INSPIRE. Provedbom aktivnosti iz projekata sufinanciranih iz europskih fondova („Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“ i „Povećanje dostupnosti prostornih podataka NIPP-a putem e-usluga“) povećan je broj subjekata NIPP-a s lokalne i područne (regionalne) razine te je razvojem mrežnih usluga povećana dostupnost prostornih podataka tijela javne vlasti kao subjekata NIPP-a. Europskoj komisiji predano je godišnje Izvješće o uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a u Republici Hrvatskoj zajedno s rezultatima godišnjeg izvješća o praćenju provedbe Direktive INSPIRE. Također, izrađena je nova Specifikacija metapodataka NIPP-a, nastavilo se s aktivnostima na unaprjeđenju tehničkog okvira NIPP-a (Geoportal NIPP-a, preglednik GeoHrvatska i Registri NIPP-a) te aktivnosti na širenju svijesti o NIPP-u. Na sjednici Vijeća NIPP-a jednoglasno je usvojeno Izvješće o aktivnostima na uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a za 2020. g. koje Vijeće NIPP-a podnosi Vladi Republike Hrvatske.

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

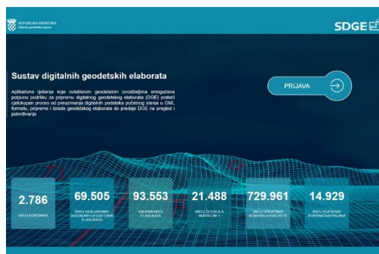
elaborata“

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.1.1 „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 „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju sustava digitalnih geodetskih elaborata“.



Redizajniran javni dio Sustava digitalnog geodetskog elaborata

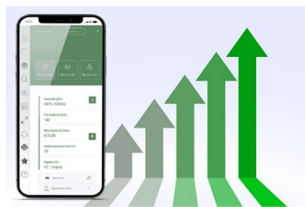


Državna geodetska uprava redizajnirala je Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE), te izvršila nadogradnje funkcionalnosti specifičnih poslovnih procesa u izradi geodetskih elaborata.

SDGE je u upotrebi od rujna 2018. godine, a s današnjim danom u sustavu je registrirano 2786 korisnika. Uz podršku SDGE-a u Republici Hrvatskoj izrađuje se više od 80% svih geodetskih elaborata što pokazuje da je sustav nakon nepune tri godine korištenja ispunio očekivanja kako

Državne geodetske uprave tako i geodetske zajednice u cjelini. Novi redizajnirani sustav, korisnicima pruža nove dodatne mogućnosti te se sada na jednostavan i intuitivan način mogu saznati osnovni statistički podaci iz sustava, a korištenjem redizajniranog i unaprijeđenog GIS preglednika izvršiti brze pretrage i pretrage po grupama katastarskih čestica digitalnog katastarskog plana te podataka registra prostornih jedinica kao i dohvat atributnih podataka (npr. knjižnih podataka o katastarskim česticama po stanju u katastarskom operatu ili zemljišnoj knjizi). Uvedena je i mogućnost odabira rasterskih podloga skeniranih katastarskih planova (SKP), sada je dostupan i digitalni ortofoto 1968, ali i ostale raspoložive podloge: Digitalni ortofoto 2011, Digitalni ortofoto 2014/16, Digitalni ortofoto 2017/18, Hrvatska osnovna karta (HOK 1:5000), Topografska karta (TK 1:25000, TK 1:100000, TK 1:200000).

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 katastar-

skim uredima, zemljišnoknjižnim odjelima i ovlaštenim geodetskim izvoditeljima. Odbirom broja katastarske čestice prikazuju se podaci o posjednicima i vlasnicima, a ako ste u sustavu e-Građanin možete dobiti kopiju katastarskog plana, prijepis/izvod iz posjedovnog lista ili izvadak iz Baze zemljišnih podataka.

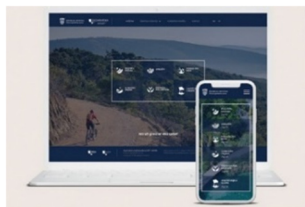
Broj digitalno predanih geodetskih elaborata prešao brojku od 100 000



Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) pušten je u rad 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 problematici 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 na: rgi.dgu.hr/rgigis.

Održan sastanak Projektnog tima za uspostavu e-Registra zgrada

Dana 2. rujna 2021. godine u Državnoj geodetskoj upravi održan je sastanak Projektnog tima za uspostavu e-Registra zgrada s predstavnicima izvoditelja usluga. Sastanku su prisustvovali i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., te zamjenik glavnog ravnatelja Antonio Šustić, dipl. ing. geod.

Na sastanku su izložene trenutne aktivnosti na projektu koje se odvijaju u planiranim rokovima te se predviđenom dinamikom izvođenja projektnih aktivnosti očekuje skora uspostava registra zgrada kao prve sveobuhvatne evidencije o zgradama u Republici Hrvatskoj. Osnovni cilj projekta „Uspostava e-Registra zgrada“ je definirati metodologiju za prikupljanje i obradu podataka o zgradama, prikupiti podatke o zgradama za područje Varaždinske županije i uspostaviti višenamjenski informacijski sustav za registar zgrada, koji će biti osnova za uspostavljanje nove evidencije – registra zgrada za područje cijele Republike Hrvatske. Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 2 – Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. kojima se iz Europskog fonda za regionalni razvoj financija projekt „Uspostava e-Registra zgrada“.



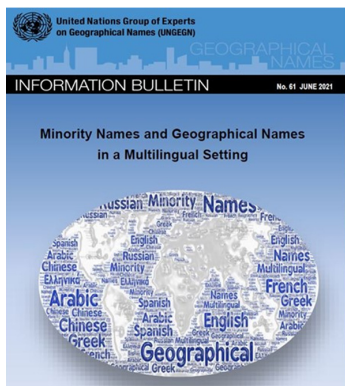
Objavljen Pravilnik o katastru infrastrukture

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.

Državna geodetska uprava nadležna je za osnivanje, vođenje i održavanje katastra infrastrukture. Katastar infrastrukture osniva se i vodi na temelju evidencija koje su za pojedinu vrstu infrastrukture dužni osnovati i voditi vlasnici, odnosno njihovi upravitelji. Katastar infrastrukture sadržava podatke o vrstama, odnosno namjeni, osnovnim tehničkim karakteristikama, trenutačnom korištenju i položaju izgrađene infrastrukture te imenima i adresama njihovih vlasnika, odnosno upravitelja. U katastru infrastrukture evidentiraju se vodovi i drugi objekti koji pripadaju elektroenergetskoj, elektroničko komunikacijskoj, toplovodnoj, plinovodnoj, naftovodnoj, vodovodnoj i odvodnoj infrastrukturi.

Pravilnikom o katastru infrastrukture propisuje se sadržaj, način izradbe, vođenja i održavanja katastra infrastrukture te uspostava jedinstvene baze podataka o infrastrukturi i obavijestima o tekućim ili planiranim građevinskim radovima, dostupnost podataka o infrastrukturi i tekućim ili planiranim građevinskim radovima te vrsta i struktura podataka o infrastrukturi, promjenama podataka o infrastrukturi i obavijestima o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.

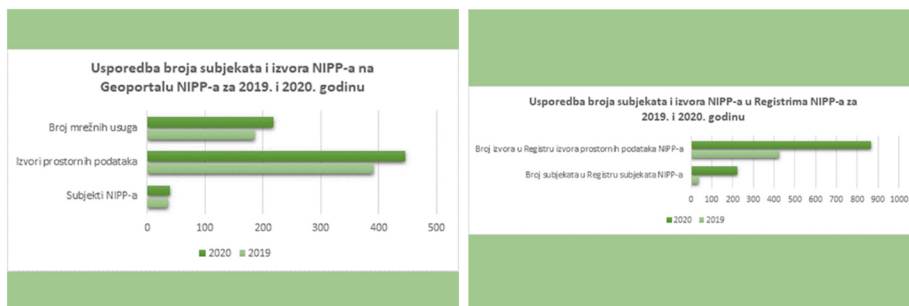
Aktivnosti na standardizaciji geografskih imena u Republici Hrvatskoj predstavljene u glasilu Ujedinjenih naroda



U izdanju UN-ove Divizije za statistiku (UNSD) te u organizaciji Skupine stručnjaka UN-a za geografska imena (UNGEGN), objavljen je novi broj informativnog glasila (lipanj 2021. g.), u kojemu su, između ostaloga, predstavljene aktivnosti na standardizaciji geografskih imena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2019. do 2020. g. Izvješće sadrži informacije o imenovanju i radu Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena kojim predsjedava glavni ravnatelj Državne geodetske uprave, dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., te su opisane aktivnosti Državne geodetske uprave vezane za standardizaciju geografskih imena. Također, izvješće sadrži i informacije o objavljenom mrežnom izdanju hrvatskih egzonima te o bilateralnom sastanku predstavnika Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena Republike Hrvatske i Republike Slovenije.

Više informacija o sadržaju novog broja informativnog glasila UNGEGN-a može se pronaći na mrežnoj stranici *Registra geografskih imena*.

Vlada RH prihvatila Izvješće o aktivnostima na uspostavi, održavanju i razvoju Nacionalne infrastrukture prostornih podataka za 2020. godinu

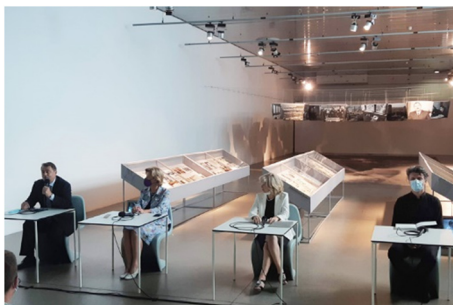


Na svojoj 69. sjednici održanoj 16. srpnja 2021. godine Vlada Republike Hrvatske donijela je Zaključak kojim se prihvaća Izvješće o aktivnostima na uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a za 2020. godinu.

Izvješće donosi sažet pregled aktivnosti u svim područjima, a posebice onima koje se odnose na zakonodavni, institucionalni i tehnički okvir te na jačanje kapaciteta i širenje svijesti o NIPP-u u 2020. godini. Poseban je naglasak stavljen na provedbu projekata „Jačanje kapaciteta za uspostavu NIPP-a“ i „Povećanje dostupnosti prostornih podataka NIPP-a putem e-usluga“ koji su imali za cilj povećanje broja subjekata NIPP-a kroz uključivanje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u NIPP te povećanje dostupnosti prostornih podataka tijela javne vlasti kroz razvoj mrežnih usluga.

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. Na predstavljanju monografije uz autora prof. dr. sc. Ivana Mlinara, ravnateljice MSU Snježane Pintarić te kćeri g. Holjevca Tatjane Holjevac, okupljenima se obratio i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek. Izrazio je zadovoljstvo što je Državna geodetska uprava aktivno sudjelovala u realizaciji jednog ovakvog umjetničko-znanstveno-stručnog projekta te naglasio važnost prostornih podataka kako u prošlosti, tako i u današnje, a pogotovo buduće vrijeme.

Urbanističko-arhitektonsko istraživanje o Zagrebu Većeslava Holjevca proveo je arhitekt prof. dr. sc. Ivan Mlinar, a biografsko istraživanje o Većeslavu Holjevcu proveo je povjesničar prof. dr. sc. Hrvoje Klasić. Autor izložbe je prof. dr. sc. Ivan Mlinar.

Državna geodetska uprava izdala je edukacijske materijale „Nacionalna infrastruktura prostornih podataka u provedbi“



Državna geodetska uprava u lipnju 2021. godine izdala je još jednu edukativnu publikaciju posvećenu NIPP-u: „Nacionalna infrastruktura prostornih podataka u provedbi“. Radi se o sadržajima koji mogu poslužiti kao vodič za uspješnu provedbu obveza koje proizlaze iz Zakona o NIPP-u te Direktive INSPIRE. Namijenjeni su prvenstveno subjektima NIPP-a, ali i svima ostalima koji žele znati više o infrastrukturama prostornih podataka.

Publikacija „NIPP u provedbi“ izrađena je u okviru projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu NIPP-a“ koji je sufinanciran sredstvima Europskog socijalnog fonda, te je dostupna i u digitalnom obliku.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Objavljena brošura „Prostorni podaci i NIPP za povezanu Hrvatsku“



U izdanju Državne geodetske uprave objavljena je brošura „PROSTORNI PODACI I NIPP ZA POVEZANU HRVATSKU“. Temeljna svrha brošure je da dionicima Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP-a), subjektima NIPP-a i ostalim korisnicima, prenese poruke o važnosti prostornih podataka, razvoju NIPP-a, njegovoj viziji, koristima i izazovima. Brošura je izrađena u okviru projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“ sufinanciranog sredstvima Europskog socijalnog fonda, a može se preuzeti u digitalnom obliku na mrežnoj stranici NIPP-a.



Uklonjena geodetska piramida na Hrastovačkoj gori kod Petrinje



Dana 28. prosinca 2020. godine u 6 sati i 28 minuta dogodio se jak potres s epicentrom kod Petrinje (magnituda 5.0 prema Richteru) koji je prethodio razornom potresu 29. prosinca 2020. godine u 12 sati i 19 minuta (magnituda 6.2 prema Richteru) i s epicentrom 5 km jugozapadno od Petrinje. Na udaljenosti ~1 km od epicentra nalazi se najviši vrh Hrastovačke gore koji nosi ime Piramida, po geodetskoj piramidi odnosno trigonometru I. reda br. 199 CEPELIŠ, koji je bio jedan od najvećih geodetskih objekata, a nalazi se na 415 m nadmorske visine, te koji se prilikom razornih potresa jako oštetio i na dijelovima urušio.

Geodetska uprava NR Hrvatske i Vojno-geografski institut su 1962. godine izgradili zidanu triangulacijsku piramidu visoku 17 metara, za potrebe zemljišnog katastra i vojne kartografije. Piramida, s betonskim postoljem i zidovima od cigle, pri dnu je imala četvrtastu osnovu od 2,65 x 2,65 m, a na vrhu je sužena na „kvadrat“ sa stranicom od 0,5 m. U svrhu razvoja turističke ponude na tom području, Grad Petrinja je 2014./2015. godine postavio metalnu konstrukciju visine 14,5 m kao vidikovac oko zidanog dijela piramide.

Zbog jakog oštećenja i urušavanja geodetske piramide na više dijelova (vrh, podnožje)

uslijed potresa postojala je prijetnja da se cijela konstrukcija vidikovca uruši. Nakon izrade potrebne projektne dokumentacije i ugovaranja radova uklanjanja građevine, geodetska piramida uklonjena je početkom lipnja 2021. 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.