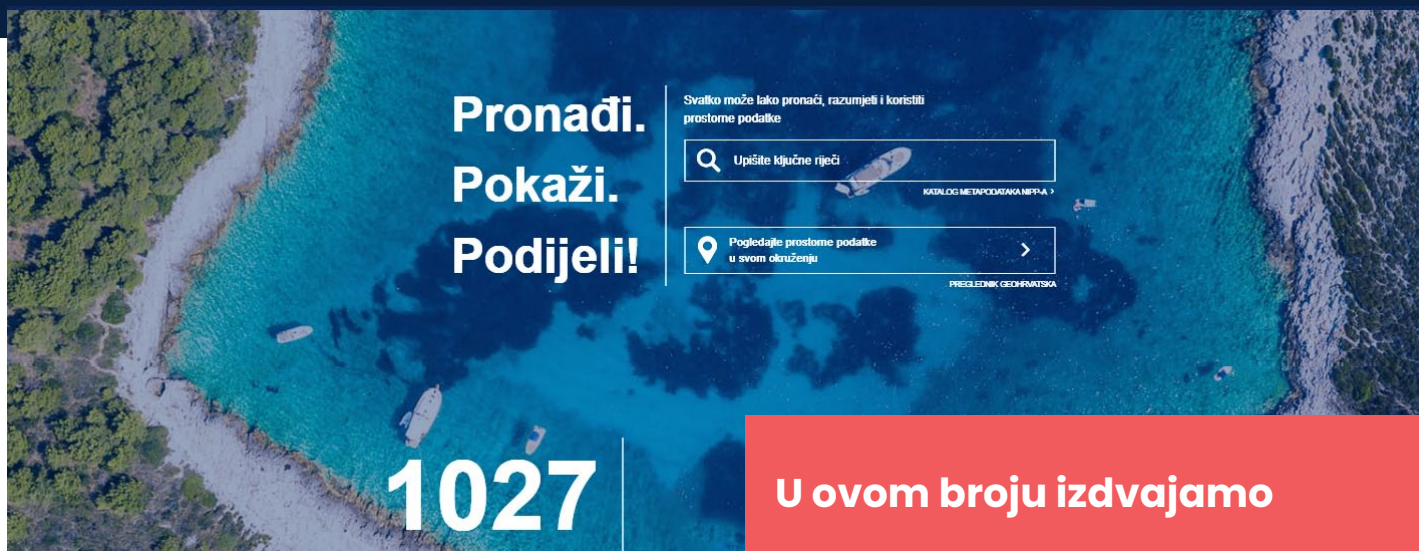


VIZURA

SIJEČANJ – OŽUJAK, 2024.



U ovom broju izdvajamo

- Svjetski dan geodeta!
- Uspješno završeni projekti u prošloj godini
- Komasaacija poljoprivrednog zemljišta
- Geografska imena
- Donesena Odluka o Godišnjem programu katastarskih izmjera u 2023. za 2024.
- SKI pušten u produkciju u 5 novih županija
- Broj izvora na Geoportalu NIPP-a veći od 1000!

Dragi čitatelji Vizure,

naš Informativni letak ulazi u 2024. godinu s novim uredništvom i grafičkim oblikovanjem. Prvi broj izašao je u prosincu 2006. godine na inicijativu tadašnjeg ravnatelja. Vizura će i dalje biti jedan od oblika obavještavanja šire javnosti o poslovima Državne geodetske uprave, radu njenih službenika, vijestima i zanimljivostima iz svoga djelokruga te će biti objavljivana u digitalnom obliku.

Čitajte nas i dalje, a pišite nam na e-adresu:
vizura@dgu.hr

Uredništvo Vizure



274. sjednica Vlade Republike Hrvatske



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava



Drage kolegice i kolege čestitamo vam Svjetski dan geodeta!

Tekst: Uredništvo Vizure

Fotografije: preuzeto s CLGE stranica

Europsko vijeće geodeta (The Council of European Geodetic Surveyors-CLGE), zajedno s Nacionalnim udruženjem profesionalnih geodeta SAD-a (National Society of Professional Surveyors-NSPS) i Međunarodnom udrugom geodeta (International Federation of Surveyors-FIG) proglasili su **21. ožujka Svjetskim danom geodeta.**



Martín Chaverri Roig



Asociación Panamericana de Profesionales de la Agrimensura y Topografía



Kao i svake godine, počevši od 2018. godine, 21. ožujka slavi se kao Svjetski dan geodeta. Na ovaj dan, pojedincima i industrijama koje su stvorile povijest mjerenja Zemlje odaje se priznanje na svjetskoj razini.

Proslava Svjetskog dana geodeta obilježila se ove godine virtualnim događajem čiji je domaćin bila **APPAT** (Asociación Panamericana de Profesionales de la Agrimensura y Topografía - Pan American Association of Surveying and Topography Professionals).

Na tom je događanju geodetom 2024. godine proglašen ing. **Martín Chaverri Roig.**

Ing. Martín Chaverri Roig ostao je sinonim za topografiju, geodeziju i geografiju, a ostavio je neizbrisiv trag u svim nabrojanim područjima.

Nakon umirovljenja, nastavio je svoj angažman kao savjetnik mnogim inženjerima i obrazovnim organizacijama. Rođen je 6. listopada 1916. u San Joséu, a preminuo je 2003. godine.

Ing. Martín Chaverri Roiga ove godine zajednički su nominirali APPAT i College of Topographic Engineers of Costa Rica (CIT).



Uspješno proveden Projekt implementacije integriranog sustava zemljišne administracije

Tekst: Petra Sajko Hlušička, Branka Vorel Jurčević | Fotografije: DGU i MPU

Vlada Republike Hrvatske nastavlja svoju **reformu zemljišne administracije** kroz Projekt implementacije integriranog sustava zemljišne administracije – Dodatno financiranje (IISZA DF). Ovaj projekt, kao i njegov prethodnik, pokrenut je s ciljem modernizacije sustava zemljišne administracije radi poboljšanja usluga državne uprave, učinkovitosti, transparentnosti i smanjenja troškova.

Projektni tim sastojao se od predstavnika dva tijela: Ministarstvo pravosuđa i uprave (MPU) i Državne geodetske uprave (DGU) te predstavnika ispred Svjetske banke kojom se ovaj projekt i financirao.

Potreba za novom kampanjom proizašla je iz prethodnih uspješnih kampanja te želje da se na vidljiv način promiču promjene i poboljšanja koje je sama reforma donijela.

Glavni cilj projekta

Unaprijediti komunikaciju s hrvatskim građanima, posebno kroz digitalne usluge OSS ZIS-a (Uredena Zemlja) te informirati građane o novostima

i mogućnostima **portala Uredena zemlja**. Komunikacijske aktivnosti bile su usmjerene ka podizanju razine svijesti i znanja o korištenju portala, zatim vidljivosti te poticanju promjena među korisnicima sustava zemljišne administracije.

Bitan dio ovih aktivnosti svakako su video materijali snimljeni kao pomoć u korištenju samog portala i objavljeni na you tube kanalu Uredena zemlja.

Komunikacijski ciljevi projekta

U prvom redu uključivali su informiranje javnosti o napretku reforme, promicanje e-usluga koje nude MPU i DGU, olakšavanju proce-

dura registracije nekretnina te poticanju aktivnog korištenja novih funkcionalnosti OSS-a.

Također, cilj je bio poboljšati percepciju javnosti o institucijama uključenim u proces registracije te jačati internu komunikaciju među institucijama i lokalnim jedinicama.

Ciljne skupine

Obuhvaćale su opću populaciju, predstavnike medija, nevladine udruge, postojeće korisnike OSS-a (poput ovlaštenih inženjera geodetizije, javnih bilježnika i odvjetnika i) te djelatnike sustava zemljišne administracije.

U skladu s obvezama definiranim

u ugovoru, provedene su brojne aktivnosti i materijali kako bi se postigli postavljeni ciljevi.

To je uključivalo:

- izradu komunikacijske strategije,
- medijske planove,
- edukacijske materijale (priručnici i letci),
- medijske kampanje putem tiskanih medija, radijskih spotova i
- digitalnih alata poput video klipova i banner oglasa.

Rezultati projekta

Obveze Izvršitelja bile su izrada i provedba sljedećih aktivnosti i materijala:

1. Komunikacijska strategija s planom promidžbenih aktivnosti
2. Medijski planovi – planiranje, zakup i provedba medijskih kampanja
3. Edukacijski materijal – Priručnik
4. Letak
5. Plakat 60x90
6. Oglasi za tiskane medije
7. Plakati za vanjsko oglašavanje
8. Radio spotovi
9. Banneri za digitalnu kampanju
10. Video klipovi za digitalno oglašavanje
11. Edukacijski („how to“) video klipovi
12. Promotivni materijali
13. Trening komunikacijske radionice

U sklopu kampanje objavljeno je više članaka u novinama (Jutarnji list, Večernji list, 24 sata, Telegram, Index i Net.hr) kako bi se doprlo do što većeg broja ciljane publike.

Na **you tube kanalu Uređena Zemlja** objavljeni su edukativni video materijali u kojima je u skraćenom obliku objašnjeno:

Kako do potrebne dokumentacije bez čekanja u redu

Kako do zemljišno knjižnog izvotka

Kako provjeriti stanje ZK predmeta

Kako izvaditi posjedovni list i kopiju katastarskog plana

Kako do potvrde o kućnom broju

Katastar i zemljišne knjige online

Dodjela kućnog broja

Automatska promjena podataka – Moje nekretnine



S istim ciljem na pojedinim područjima išlo se s billboard kampanjom, pa ste na putu za posao mogli vidjeti jumbo plakate s vizualom Uređene zemlje.

Otisnuti letci dostavili su se Područnim uredima za katastar i javnim bilježnicima kako bi ih se distribuiralo strankama.

Ključna poruka kampanje ONLINE NA JEDNOM MJESTU! Katastar i zemljišne knjige

Na ovaj način korisnike se upućivalo na informaciju da se na portalu Uređena zemlja nalaze i podaci katastra i podaci zemljišnih knjiga koje je moguće pronaći i pregledati, zatim za njih preuzeti dokumentaciju, a sve to

bez čekanja u redu!

Prijavom putem **sustava e-Građanin** u mogućnosti ste u nekoliko trenutaka dobiti službeni zemljišnoknjižni izvotak, kopiju katastarskog plana, prijepis/izvod iz posjedovnog lista ili izvotak iz Baze zemljišnih podataka bez odlaska u katastarski ured ili zemljišnoknjižni odjel.

Projekt IISZA DF predstavlja važan korak ka modernizaciji zemljišne administracije u Hrvatskoj, omogućujući transparentniji, efikasniji i pristupačniji sustav za sve građane i korisnike. Ove aktivnosti ne samo što unapređuju komunikaciju s javnošću, već i jačaju povjerenje u institucije i potiču aktivno sudjelovanje u procesu reforme.

Vas pozivamo da posjetite portal Uređena zemlja ako još niste.

ONLINE NA JEDNOM MJESTU!

KATASTAR I ZEMLJIŠNE KNJIGE

- pronađi i pregledaj podatke
- zatraži i preuzmi dokumentaciju
- bez papira i čekanja u redu

[Provjeri na uredjenazemlja.hr](https://uredjenazemlja.hr)



<https://oss.uredjenazemlja.hr/>



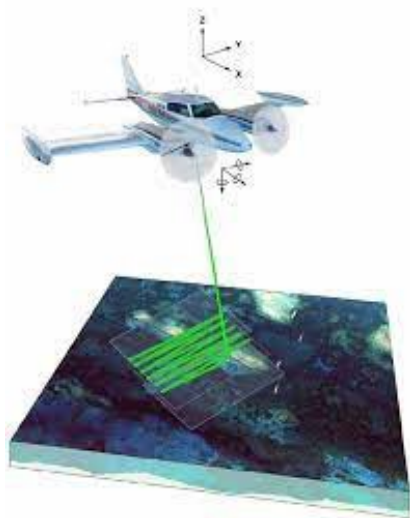
Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske

Tekst: Sektor za državnu izmjeru | Fotografije: DGU

U zadnjih nekoliko godina, tehnološki napretci doveli su do revolucionarnih inovacija u raznim područjima.

Jedna od tehnologija koja obećava transformirati našu percepciju i sposobnost interakcije s okolinom svakako je **LiDAR (Light Detection and Ranging)**.

LiDAR sustavi emitiraju kratke impulse svjetlosti (laser) prema okolini, a zatim mjere vrijeme koje je potrebno da se ti signali reflektiraju i vrate.



Zračno LiDAR snimanje

Na temelju ovih informacija, LiDAR sustavi stvaraju detaljne trodimenzionalne prikaze okoline s visokom preciznošću i brzinom.

Također, LiDAR se koristi u urbanističkom planiranju i **geodeziji** za mapiranje terena, kreiranje digitalnih visinskih modela i praćenju promjena u okolini tijekom vremena.

Ova tehnologija također ima primjene u arheologiji, geologiji, šumarstvu, automobilskoj industriji za razvoj naprednih sustava pomoći u vožnji i mnogim drugim područjima gdje je potrebno precizno snimanje i analiza terena, a svakako se mora spomenuti i mogućnost otkrivanja skrivenih ili teško dostupnih objekata na tlu.

O projektu

Državna geodetska uprava provela je **projekt Multisenzorsko zračno**

snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa u sklopu kojeg je izvršeno i LiDAR snimanje cijelog teritorija Republike Hrvatske.

Projekt je sufinanciran sredstvima iz Europskog fonda za regionalni razvoj.


Iz dobivenih LiDAR podataka izrađeni su:

- precizni digitalni visinski modeli,
- klasificirani oblaci točaka,
- digitalni model reljefa rezolucije 1x1 m i
- digitalni model površina također rezolucije 1x1 m.

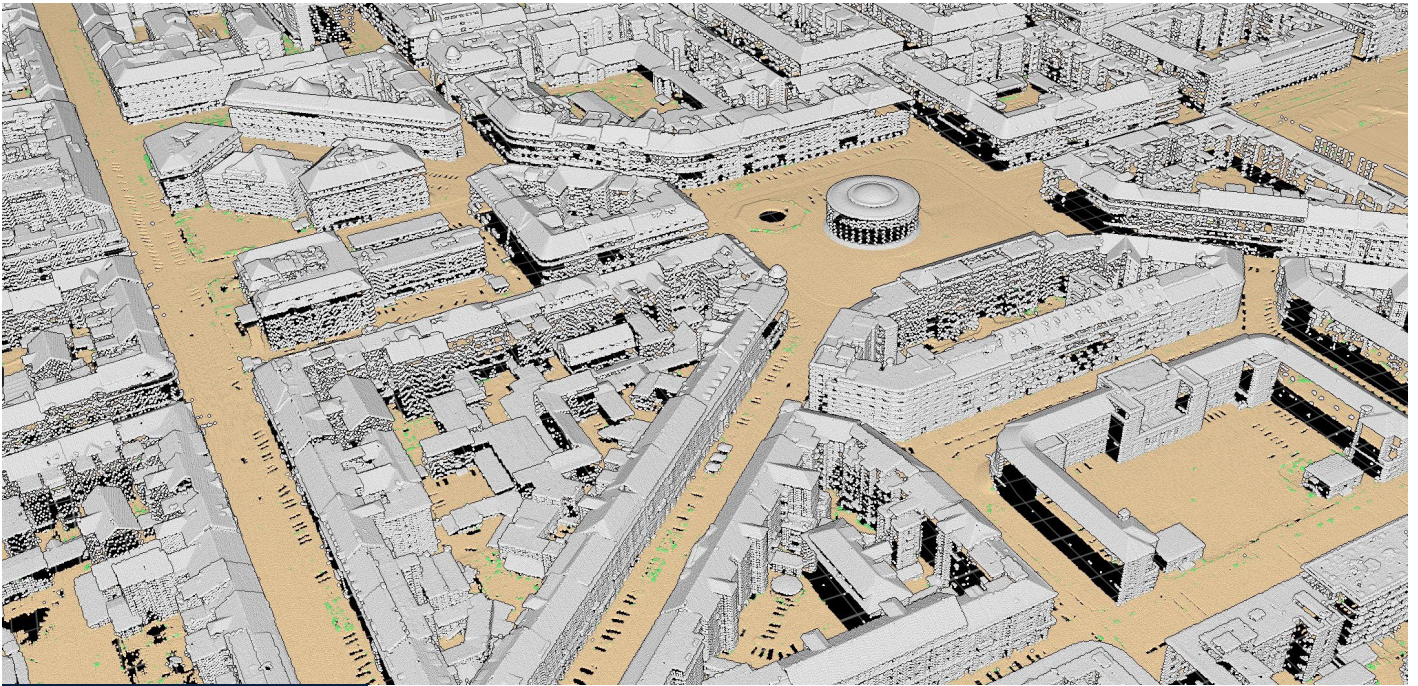
Zahtijevana gustoća podataka, prema projektu, bila je 4 točke po kvadratnom metru u područjima prekrivenim šumama i 8 točaka po kvadratnom metru u urbanim područjima.

Podaci oblaka točka u LAZ formatu klasificirani su u 10 klasa:

- Klasa 0 – neprocesirani podaci,
- Klasa 1 – podaci koji nisu dodijeljeni niti jednoj klasi,
- Klasa 2 – tlo/teren,
- Klasa 3 – niska vegetacija (< 0,3 m visine iznad tla),
- Klasa 4 – srednja vegetacija (od 0,3 m do 2 m visine iznad tla),
- Klasa 5 – visoka vegetacija (> 2 m visine iznad tla),
- Klasa 6 – izgrađeni objekti,
- Klasa 7 – šum (noise),
- Klasa 9 – vode,
- Klasa 17 – mostovi i vijadukti.



Jedan **puni list**
klasificiranih LiDAR
podataka obuhvaća
96 ha i sadržava oko
150.000.000 točaka,
te je za manipuliranje
ovim podacima
neophodno računalo
boljih performansi
kao i specijalizirana
programska podrška.



Centar grada Zagreba

Po prvi puta LiDAR-om je snimljen **cijeli** teritorij Republike Hrvatske.

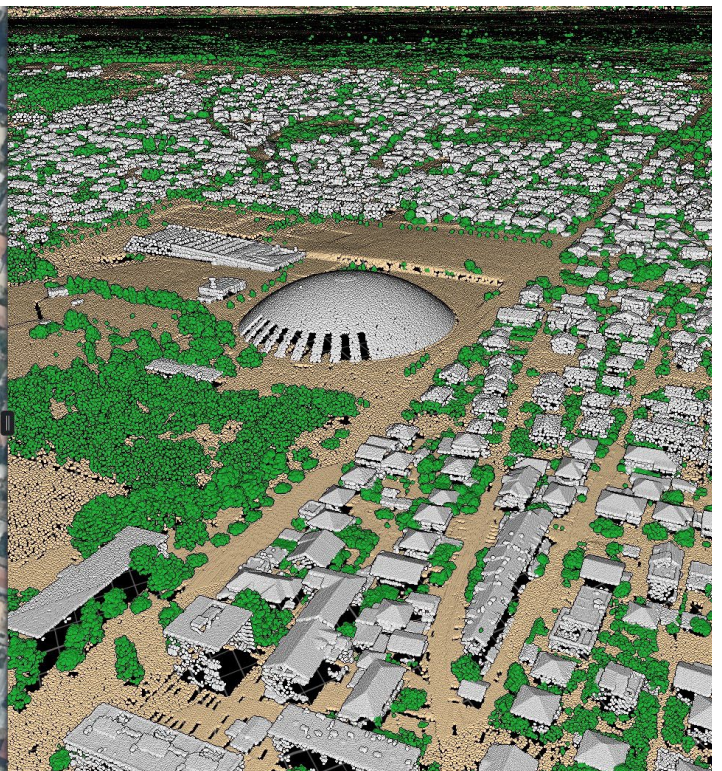
Realizacijom projekta podaci su prikupljeni sa **znatno većom gustoćom**, što je rezultiralo time da na nekim područjima gustoća prelazi čak i 20 točaka po kvadratnom metru.

Isporuka podataka

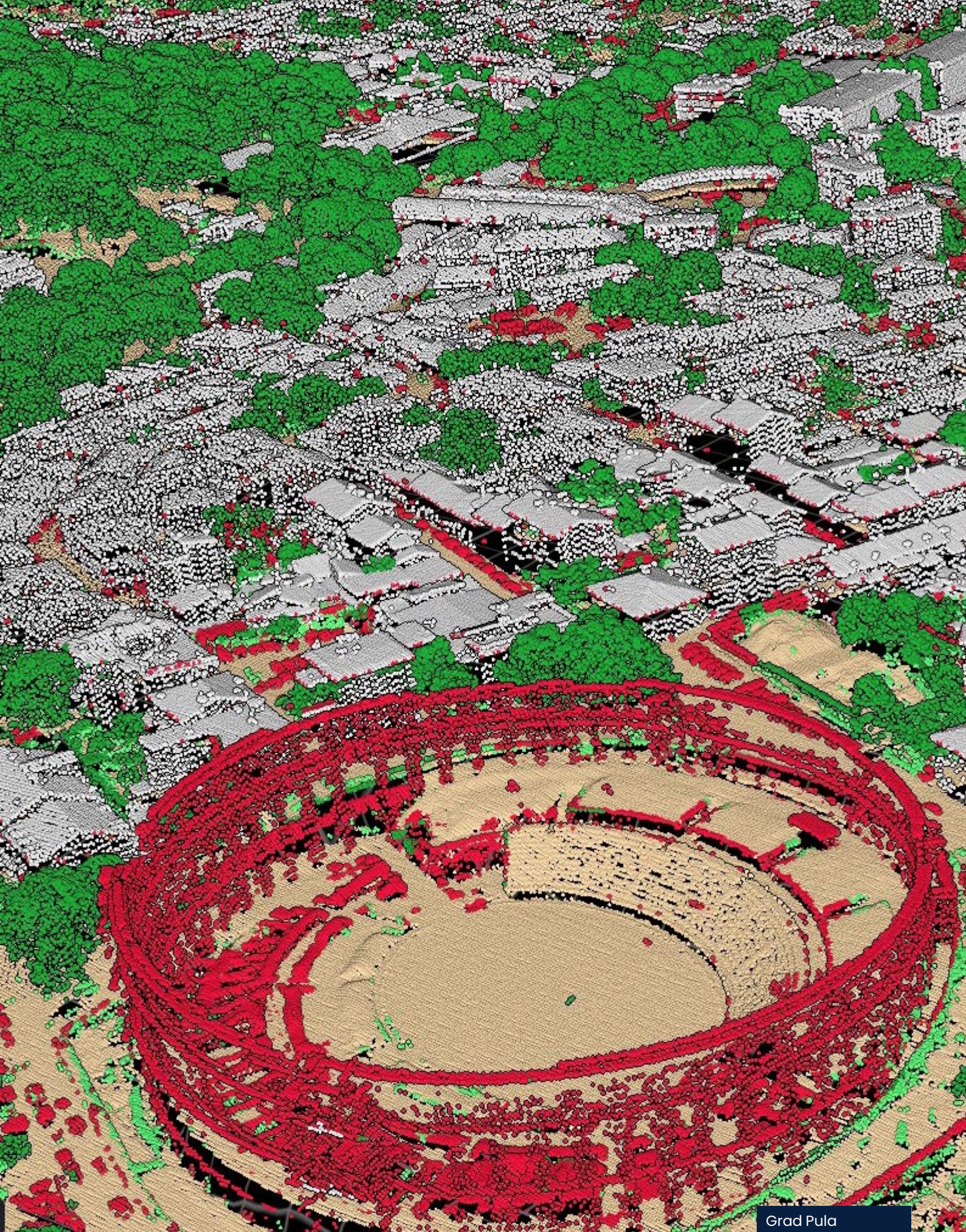
Podaci se isporučuju sukladno podjeli na listove karata 1:2000.

Zahtjevi za izdavanje LIDAR podataka mogu se uputiti na adresu e-pošte **izdavanje.podataka@dgu.hr**.

Bitno je napomenuti da je za isporuku potrebno dostaviti **vanjski disk** čija veličina ovisi o obuhvatu koji se naručuje. Za orijentaciju – obuhvat od 96 ha (jedan puni list karte 1:2000) zauzima oko **200 MB diskovnog prostora**.



Grad Zadar



Grad Pula

Projekt Kartohod

Tekst: Igor Vilus | Fotografije: DGU

Državna geodetska uprava pokrenula je projekt Kartohod sa svrhom edukacije učenika osnovnih škola i promidžbe kartografije i kartografskih vještina.

Kartohod je obrazovno sredstvo s kojim se kroz igre i rješavanja jednostavnih zadataka pomaže učenicima u usvajanju osnova tehnike snalaženja u prostoru bez korištenja mobitela, računala i drugih elektroničkih uređaja.

Područje obuhvata je definirano mjerilom karte i veličinom hola škole u koji se kartohod u pravilu i postavlja, na način da se zgrada škole, za koju se kartohod izrađuje, pozicio-

nira u sam centar kartohoda. Karta sadržava osnovne karakteristike koje svaka karta mora imati i ispravno je orijentirana u prostoru u kojem je postavljena.

Kartohodi su u cijelosti financirani od strane Državne geodetske uprave i projektu se mogu pridružiti **sve osnovne škole** u Republici Hrvatskoj **slanjem iskaza interesa** na info@dgu.hr.

Od 2020 do 2023 postavljen je 21 kartohod u osnovnim školama u: Glini, Bregani, Opatiji, Rijeci, Velikoj Gorici, Zaprešiću, Podsusedu, Brestju, Osijeku, Donjem Martijanecu, Samoboru, Pakracu, Velikoj Mlaci, Novom Čiću, Garešnici, Svetom Đurđu i Zagrebu.

U planu za 2024. godinu je postavljanje kartohoda u **11 škola** diljem Lijepe naše.



OŠ „Antuna Augustinčića“, Zaprešić



OŠ „Martijanec“, Donji Martijanec



OŠ „Marina Držića“, Zagreb



OŠ „Novo Čiče“, Novo Čiče



OŠ „Rikard Katalinić Jeretov“, Opatija



OŠ „Špansko Oranice“, Zagreb



OŠ „Franje Krežme“, Osijek



OŠ „Braće Radić“, Pakrac



OŠ „Bana Josipa Jelačića“, Podsused



OŠ „Srdoči“, Rijeka



OŠ „Samobor“, Samobor



OŠ „Sveti Đurđ“, Sveti Đurđ



OŠ „Velika Mlaka“, Velika Mlaka



Komasacija poljoprivrednog zemljišta

Tekst: Josip Zubak | Fotografije: mrežne stranice Ministarstva poljoprivrede

Preduvjet za provedbu reformske mjere C1.5. R2 „Unaprjeđenje sustava za restrukturiranje poljoprivrednog zemljišta i komasaciju“ u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti bilo je donošenje Zakona o komasaciji poljoprivrednog zemljišta („Narodne novine“, br. 46/2022).

Donošenjem ovog zakona nastojalo se omogućiti stavljanje u funkciju poljoprivredne proizvodnje rascjepkanog i zapuštenog zemljišta kroz optimiziranje oblika i površine poljoprivrednog zemljišta, odnosno njegovim okrupnjavanjem te izgradnjom putne i kanalske mreže kao i uređivanjem nesređenih vlasničkih, drugih stvarnopravnih i ostalih odnosa na zemljištu.

Odlukom o donošenju **Programa komasacije poljoprivrednog zemljišta za razdoblje do 2026. g.** („Narodne novine“, br. 140/2022) utvrđena su financijska sredstva za provedbu komasacije poljoprivrednog zemljišta za razdoblje do 2026., a osigurana su u skladu s Nacionalnim planom oporavka i otpornosti 2021. – 2026.

Osigurana su financijska sredstva za provedbu komasacije u okvirnom iznosu od 40.000.000,00 eura.

Popis aktivnosti koje će se provesti radi komasacije, kao i dinamika provedbe tih aktivnosti, navedene su u **Akcijском planu za provedbu investicije C1.5. R2-II „Komasacija poljoprivrednog zemljišta“** kojeg je donijelo Ministarstvo poljoprivrede.

Ciljevi koji su navedeni u ovom Akcijском planu usmjereni su na stvaranje povoljnijih uvjeta za razvoj i povećanje poljoprivredne proizvodnje uz povećanje dodane vrijednosti same proizvodnje, stavljanje u funkciju zapuštenih zemljišta, razvoj ruralnih područja, smanjivanje broja katastarskih čestica poljoprivrednog zemljišta po jednom vlasniku, rješavanje



imovinsko-pravnih odnosa i brojne druge prednosti.

Upravo je u tijeku postupak javne nabave naziva „Nabava usluge izrade prijedloga Projekta komasacije i provedbe komasacije“ čiji je naručitelj navedeno Ministarstvo, a ključna osoba u izradi predmetnog projekta je **stručnjak za geodetske poslove** u postupcima katastarskih izmjera.

Potrebno je istaknuti da su u poslovima vezanim za komasaciju poljoprivrednog zemljišta, između ostalog, uključeni i predstavnici Državne geodetske uprave, koji aktivno sudjeluju u provedbi komasacije u svim njenim fazama, od izrade i donošenja zakonodavnog okvira do implementacije izvršenih stručnih poslova.

U skladu s navedenim, predstavnici Državne geodetske uprave imenovani su u više povjerenstava:

- Povjerenstvo za izradu Zakona o komasaciji,
- Povjerenstvo za provedbu Javnog poziva za odabir određenog područja za provođenje komasacije

u skladu s Programom komasacije poljoprivrednog zemljišta do 2026. godine te

- Povjerenstvo za komasaciju (na svakom odabranom području).

Proces komasacije zahtijeva planiranje, analizu zemljišta, suradnju s lokalnom zajednicom i vlasnicima zemljišta u skladu sa zakonskim propisima. Osim toga, važno je osigurati da komasacija bude provedena transparentno i uz poštivanje prava vlasnika zemljišta kako bi se osigurala njihova podrška i sudjelovanje u procesu.

Utvrđena okvirna površina poljoprivrednog zemljišta na kojoj se planira provedba komasacije u razdoblju do 2026. godine je najmanje 18 000 ha (180 000 000 m²).

Povjerenstvo za standardizaciju geografskih imena

Tekst: Davor Kršulović, Tomislav Ciceli, Ljerka Marić | Fotografije: DGU

Na temelju Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“ br. 112/18, 39/22), a u cilju jedinstvene standardizacije geografskih imena u Republici Hrvatskoj, Vlada Republike Hrvatske je krajem ožujka 2019. g. imenovala Povjerenstvo za standardizaciju geografskih imena (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).



Sredinom siječnja 2023. g. Vlada Republike Hrvatske je imenovala novog predsjednika Povjerenstva („Narodne novine“ br. 8/23), a sredinom travnja 2023. g. imenovala drugi saziv Povjerenstva („Narodne novine“ br. 42/23).

Povjerenstvo čine predsjednik i jedanaest članova, a kao višedisciplinsko i višeinstitucijsko tijelo, sastavljeno je od stručnjaka iz područja geodezije, geografije, kartografije, hidrografije, jezikoslovlja, povijesti, kulture, međunarodnih odnosa te znanosti i obrazovanja.

Povjerenstvo prati:

- provedbu propisa o naseljima i njihovu primjenu u geografskim imenima,
- provodi reviziju geografskih imena te po potrebi utvrđuje nova,
- utvrđuje načela pisanja i uporabe stranih geografskih imena za primjenu u obrazovanju, znanosti, hrvatskoj diplomaciji i dr.

Također daje prijedloge i preporuke standardizacije geografskih imena u Republici Hrvatskoj i stranih geografskih imena, daje preporuke

za poboljšanje Registra geografskih imena (RGI-ja), čija je svrha doprinijeti standardizaciji pisanja i uporabe geografskih imena te sudjeluje u radu međunarodnih organizacija koje se bave geografskim imenima (Stručna skupina UN-a za geografska imena - UNGEGN i Odjel za Srednjoistočnu i Jugoistočnu Europu - ECSEED).

Radne skupine, kao operativna tijela Povjerenstva, kontinuirano rade na izradi stručnih dokumenata vezanih za geografska imena, a u cilju osiguranja kvalitete RGI-ja. Također, Povjerenstvo daje svoja stručna mišljenja o prijedlozima (pre)imenovanja geografskih imena korisnicima RGI-ja, tj. zainteresiranoj javnosti.

U dosadašnjem radu Povjerenstvo je donijelo:

- **5 Preporuka** za standardizaciju geografskih imena u Republici Hrvatskoj (*imenovanje naselja, ulica i trgova, pisanje i uporaba geografskih imena iz stranih jezika, pisanje geografskih imena na kartama i u ostalim publikacijama, imenovanje prometne infrastrukture te imenovanje otoka i poluotoka*),
- **1 Metodologiju** (*postupanje u stan-*

ardizaciji geografskih imena u bazi Registra geografskih imena) i **3 Nacionalna izvješća** o aktivnostima na standardizaciji geografskih imena u Republici Hrvatskoj (2019.-2020., 2021. i 2022.).

Primjenom Zakona o naseljima („Narodne novine“ br. 39/22) i Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina Povjerenstvo je u 2023. g. donijelo **55 Mišljenja i 1 Preporuku** na prijedloge imenovanja ulica i trgova i ostalih geografskih objekata u pojedinim jedinicama lokalne samouprave te posljedično **standardiziralo 98 geografskih imena**.

U cilju širenja svijesti o tematici geografskih imena u Republici Hrvatskoj te razvoju RGI-ja, Državna geodetska uprava je, u suradnji s Povjerenstvom, u 2023. g. organizirala konferenciju „*Dani geografskih imena 2023.*“ te objavila publikaciju *Geografska imena - skriveni dio naše svakodnevice*.

Na međunarodnom planu, ECSEED-u je u 2023. godini predano Nacionalno izvješće o aktivnostima na području standardizacije geografskih imena u Republici Hrvatskoj za 2022. g., a u *UNEGGN-ovom Informativnom glasilu* predstavljene su aktivnosti na standardizaciji geografskih imena u Republici Hrvatskoj u 2022. g.

Rad Povjerenstva moguće je pratiti putem mrežne stranice posvećene geografskim imenima:
<https://rgi.dgu.hr/>.

Vlada RH donijela odluku o Godišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. za 2024. godinu

Tekst: Kabinet glavnog ravnatelja | Fotografije: ustupljene na korištenje

Vlada Republike Hrvatske je na 274. sjednici održanoj 28. prosinca 2023. g. donijela odluku o Godišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. godini za 2024. godinu.

Kako bi se dodatno unaprijedile usluge sustava zemljišne administracije sa stajališta učinkovitosti, transparentnosti i troška, a s obzirom na potrebe trajne modernizacije katastra i zemljišne knjige, Državna geodetska uprava provodi katastarske izmjere, koje su temelj za obnovu i osnivanje zemljišnih knjiga.

Suvremen i učinkovit sustav zemljišne administracije doprinosi povećanju pravne sigurnosti u postupanju s nekretninama, potiče i ubrza procese ulaganja te poboljšava funkcioniranje tržišta nekretnina.

Provedbom aktivnosti iz Programa osigurat će se ažurni podaci o nekretninama u građevinskim područjima i područjima oko građevinskih područja u Republici Hrvatskoj koji su važni za razvoj gradova i općina, županija i države, a nužni su za nesmetan promet nekretnina, prostorno planiranje i gradnju,

poslove zaštite prirode i okoliša te održiv razvoj.

[Godišnji program objavljen je na mrežnim stranicama Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera.](#)



Broj izvora prostornih podataka na Geoportalu NIPP-a veći od 1000!

Tekst: Služba za NIPP

Broj prijavljenih izvora prostornih podataka u nadležnosti tijela javne vlasti Republike Hrvatske u Katalogu metapodataka na Geoportalu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka veći je od **1000**.

Geoportal NIPP-a predstavlja središnje mjesto za pristup prostornim podacima koji su dio NIPP-a. Na Geoportalu NIPP-a mogu se uređivati i održavati metapodaci, pretraživati i analizirati izvori prostornih podataka, pregledavati i preuzimati prostorni podaci na korištenje te dobiti uvid u uvjete njihovog korištenja. Ukupan broj prijavljenih izvora

prostornih podataka na Geoportalu NIPP-a je trenutačno 1027, a prijavljuje ih ukupno 122 subjekta NIPP-a, od čega su 525 prijavljena skupa/niza koje poslužuju 496 prijavljene mrežne usluge. Najveći porast na Geoportalu NIPP-a u 2023. g. vidljiv je u porastu broja subjekata, posebno s lokalne razine, a navedeni porast prati i velik broj novoprijavljenih izvora prostor-

nih podataka. Ove brojke rezultat su zajedničkog napora kojeg su uložili subjekti NIPP-a i Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka NIPP-a u provedbi Direktive INSPIRE te ukazuju na uspješnu komunikaciju i suradnju svih zainteresiranih strana.

Aktivnosti na uključivanju novih subjekata NIPP-a (kao i rad s postojećima subjektima) se nastavljaju, a kako bi svim zainteresiranim stranama (primarno korisnicima) kroz metapodatke pružili što potpunije informacije o prostornim podacima iz svoje nadležnosti.



SKI pušten u produksijski rad u pet novih županija

Pripreme za puštanje u produksijski rad SKI-a u preostalim županijama: Šibensko-kninskoj, Zadarskoj, Splitsko-dalmatinskoj i Dubrovačko-neretvanskoj su u tijeku.

Tekst: Služba za katastar infrastrukture | Fotografije: DGU

Dana 15. siječnja 2024. pušten je u produksijski rad Sustav katastra infrastrukture (SKI) za područje **novih pet županija**: Varaždinsku, Karlovačku, Istarsku, Primorsko-goransku i Grad Zagreb.

Puštanjem u rad Sustava katastra infrastrukture (SKI) na navedenim područjima katastarskim uredima je omogućeno vođenje i održavanje podataka katastra infrastrukture u jedinstvenom sustavu, dok je ovlaštenim geodetskim izvoditeljima omogućena izrada digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) u definiranom razmjenskom formatu i predaja na pregled i potvrđivanje u nadležni katastarski ured putem Jedinstvene informacijske točke (JIT) – Sustav katastra infrastrukture (SKI).

Jedinstvena informacijska točka (JIT) je javni dio Sustava katastra infrastrukture.

JIT omogućava vanjskim korisnicima:

- atributno i prostorno pretraživanje podataka katastra infrastrukture,
- distribuciju podataka web servisima,
- predavanje i pretraživanje zapisa i prikaza obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima na infrastrukturi, podnošenje zahtjeva

za izdavanje podataka i javnih isprava te zaprimanje službenih dokumenata,

- predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektroničkim putem.

Mogućnost korištenja navedenih funkcionalnosti ovisi o registraciji i pravima koje imaju pojedine grupe korisnika.

Sustav katastra
infrastrukture
ustpostavljen je na
području **17 županija**.
<https://ski.dgu.hr/>

Održana sjednica Mješovite hrvatsko-mađarske komisije za obnavljanje, označavanje i održavanje državne granice

Tekst: Sektor za registar zgrada, registar prostornih jedinica i državnu granicu

U razdoblju od 26. do 29. veljače 2024. g. u Mariji Bistrici, održana je 23. sjednica Mješovite hrvatsko-mađarske komisije za obnavljanje, označavanje i održavanje državne granice (u daljnjem tekstu: MK).

Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“ br. 112/18 i 39/22) i Zakonom o nadzoru državne granice („Narodne novine“ br. 83/13, 27/16, 114/22 i 151/22) propisano je da poslove izmjere, označavanja, obnove i održavanja označene

državne granice na kopnu obavlja Državna geodetska uprava.

Na 23. sjednici MK, voditelji hrvatsko-mađarske Mješovite stručne skupine i hrvatsko-mađarske Mješovite radne skupine podnijeli su izvješće o radovima izvršenim u 2023. g., izvješće o

održanim radnim sastancima te je donesen plan radova za 2024. g.

Hrvatsko izaslanstvo činili su predsjednica hrvatskog dijela MK Tanja Uštar i službenici Državne geodetske uprave i članovi hrvatskog dijela MK Irena Magdić i Mario Mader te prevoditelj Dražen Baronji.

Mađarsko izaslanstvo činili su predsjednik mađarskog dijela MK Hajnal Gábor, član mađarskog dijela MK Varga Norbert i stručnjaci Ferik Péter, Maurer Mihály Tamás i Simon Zoltán te prevoditelj Dudás Bránko.

Održan stručni susret geodetskih uprava Republike Hrvatske i Republike Slovenije

Tekst: Kabinet glavnog ravnatelja | Fotografije: DGU

Dana 27. veljače 2024. g., u hotelu Dubrovnik u Zagrebu održani su 16. stručni susreti geodetskih uprava Republike Hrvatske i Republike Slovenije. Iako se suradnja dviju Uprava po aktualnim stručnim pitanjima odvija kontinuirano, zadnji ovakvi susreti održali su se 2018. godine u Republici Sloveniji (Krško).



Cilj susreta bila je razmjena najnovijih iskustava i najbolje prakse u području nadležnosti objiju Uprava.

Susreti su obilježeni konstruktivnim dijalogom, prije svega vezanim uz osiguranje transparentnosti

i dostupnosti prostornih podataka građanima i gospodarstvu, povezivanje ključne infrastrukture digitalnih podataka o prostoru i okolišu (**Zeleni slovenski lokacijski okvir**) i kontinuiranu modernizaciju geodetskog sustava s ciljem poboljšanja brzine i efikasnosti dijeljenja prostornih podataka.

Nastavak suradnje između geodetskih uprava bio je posebno naglašen s obzirom na područja od zajedničkog interesa, kako u području unaprijeđenja geodetskih usluga i prostornih informacija, tako i u području jačanja regionalne povezanosti i inovacija u godinama koje dolaze.

Susreti su završeni obilaskom izložbe „Ivan Meštrović“ u Galeriji Klovičevi Dvori.

Provedba Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja

Tekst: Sektor za katastarski sustav | Fotografije: DGU

Državna geodetska uprava i predstavnici ovlaštenih geodetskih tvrtki dana 21. ožujka 2024. godine održali su radni sastanak kojim su započele aktivnosti na provedbi novog Godišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja koji će se izvršavati u 2024. godini na području 14 županija, 45 jedinica lokalne samouprave i 66 katastarskih općina.



Višegodišnji program katastarskih izmjera

Hrvatski sabor je dana 1. listopada 2021. godine donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.

Glavna aktivnost iz Programa je obnova katastra i zemljišne knjige

za 600.000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima i to u razdoblju od 2021. do 2030.

Na provedbi programa u 2024. godini biti će angažirano ukupno 32 gospodarska subjekta, a oni će osigurati ukupno 353 geodetska te 42 pravna stručnjaka.

Provedbom aktivnosti iz Programa osigurat će se ažurni podaci o nekretninama u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj i područjima oko građevinskih područja.

Novi katastar i zemljišna knjiga za vlasnike otvaraju jedno sasvim novo

razdoblje u kojemu su nekretnine jasno i precizno definirane položajem, granicama, površinom i načinom uporabe u katastru, a vlasništvo je uređeno u zemljišnoj knjizi.

Za uspješnu provedbu projekta od iznimne važnosti je aktivno sudjelovanje vlasnika nekretnina, stoga se porukom **„Budite aktivan sudionik katastarske izmjere“** pozivaju sve osobe na područjima na kojima se provodi katastarska izmjera da se odazovu pozivu Državne geodetske uprave.



Priroda i društvo

U pripremi su i novi izleti već iskusnih planinara, ali uvijek su dobrodošla i nova lica s novim idejama kamo ići! Uredništvo Vizure poziva sve zaljubljenike u prirodu da doprinesu ovoj novoj kategoriji i napišu koji članak o mjestima na kojima su bili i zanimljivostima koje su vidjeli.

Tekst: Vedrana Librić Mahić | Fotografije: Privatne fotografije

Sklapanje prijateljstva u poslovnom okruženju, upoznavanje kolega, izlazak iz okvira samo formalne poslovne komunikacije može smanjiti stres i pridonijeti razini ugone koju pronalazimo na poslu.

Lakše je doći na posao ukoliko postoji i samo jedna osoba s kojom bismo iz tog okruženja osim kave na odmoru, rado proveli i dodatno vrijeme u druženju i opuštanju.

Neke od djelatnica i djelatnika SU DGU već su to prepoznali te je organizirano nekoliko krasnih izleta u vlastitom aranžmanu kolegica i kolega, bez puno pompe i organiziranja, samo uz dašak inicijative i dovoljno dobre volje.

Gdje smo bili?

Ma tu blizu, prva šuma i Samoborsko gorje su sasvim dovoljni. Nismo ostali ni gladni, a tekućine smo popili prije fotkanja.

Nego, tko ide s nama idući put?

Javite se ako ste zainteresirani. I ne, nećemo čekati jesen jer proljeće nudi svoj termin.

Također, dobre ideje se često rađaju u nešto opuštenijem okruženju. Nama se rodila već jedna, nagovoriti ravnateljicu da ide s nama!

Što mislite, hoćemo li uspjeti? :)

Svakako vjerujem da nismo sami i nadam se da ćemo svi zajedno u sljedećim Vizurama pročitati nešto i o vašim aktivnostima!



Najave događanja

Godina je počela, ali u najavi je više novih i zanimljivih događanja. Više o njima moći ćete pročitati u sljedećim brojevima Vizure.



Dani IPP-a 2024., 27. i 28. svibnja 2024., Nacionalna i sveučilišna knjižnica, Zagreb

EuroSDR – 23 i 24. travnja 2024., Hotel Dubrovnik, Zagreb

CLGE – 18. do 21. travnja 2024., Hotel Croatia, Cavtat

Posjet izaslanstva Republike Malte Državnoj geodetskoj upravi

Sretan Uskrs!



Sa željom da ga provedete u miru
i blagostanju sa svojim najbližima!

Glavni ravnatelj Antonio Šustić

Zahvala!



Za sam kraj moramo izraziti veliko
HVALA dosadašnjoj urednici Vizure,
kolegici Ivani Šimat, koja je dugi niz
godina predano pripremala svaki broj
i brinula da svi tekstovi budu spremni
na vrijeme.

Sretno dalje Ivana u novim zadacima!

Uredništvo Vizure