



**REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
HR-10000 Zagreb, Gruška 20**

<https://dgu.gov.hr>

## **Započinje katastarska izmjera prema novom Godišnjem programu katastarskih izmjera na području Grada Slunja (dio k.o. Cvitović)**

Godišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za 2024. godinu započeo je otvaranjem prve katastarske izmjere u ovoj godini i to na području Grada Slunja za dio k.o. Cvitović.



Godišnjim programom katastarskih izmjera za 2024. godinu kojeg je Vlada Republike Hrvatske donijela na sjednici održanoj 28. prosinca 2023. na području Grada Slunja (dio k.o. Cvitović) provest će se katastarska izmjera te obnoviti katastar i osnovati zemljisna knjiga za što su u državnom proračunu osigurana sredstva u ukupnom iznosu od 390.000,00 EUR.

Otvaranju je nazočila županica Karlovačke županije Martina Furdek Hajdin, gradonačelnica Mirjana Puškarić sa suradnicima, pročelnica PUK-a Karlovac Dijana Vidas, voditeljica Odjela za katastar nekretnina Slunj Dijana Sjauš-Mikić, predstavnik izvoditelja i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave Antonio Šustić.

Pripremne aktivnosti na provedbi novog Godišnjeg programa katastarskih izmjera koji će se izvršavati tijekom ove godine započele su početkom ove godine. Katastarska izmjera provodit će se na području 14 županija, 45 jedinica lokalne samouprave i 66

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

Za uspješnu provedbu projekta od iznimne važnosti je aktivno sudjelovanje, 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 te se time osigura da i vaše nekretnine imaju „čiste papire“.

### **Obilježen službeni početak katastarskih izmjera na području Splitsko-dalmatinske županije**

Dana 8. travnja 2024. godine u prostorijama Splitsko-dalmatinske županije potpredsjednik Vlade i ministar prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine g. Branko Bačić, župan Splitsko-dalmatinske županije g. Blaženko Boban i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave g. Antonio Šustić su zajedno s predstvincima jedinica lokalne samouprave obilježili službeni početak katastarskih izmjera.



Godišnjim programima katastarskih izmjera za 2023. i 2024. godinu obuhvaćene su sljedeće katastarske općine: Kosore (dio), Podosje (dio), Runović (dio), Podbablje (dio), Žeževica (dio), Jelsa (dio), Zagvozd (dio), Hrvace (dio), Satrić (dio), Cista(dio), Biorine (dio), Lovreć (dio), Katuni (dio), Žeževica (dio), Openci (dio), Lovreć (dio), Grohote (dio), Lokvičić (dio), Čaporice (dio), Vedrine (dio) i Košute (dio) na području JLS-ova Vrlika, Zmijavci, Zadvarje, Jelsa, Zagvozd, Hrvace, Cista Provo, Šestanovac, Lovreć, Šolta, Lokvičići i Trilj.

Za potrebe ovog projekta za koji se rezultati, obnova katastra i zemljische knjige, očekuju tijekom ove i sljedeće godine Vlada Republike Hrvatske je uložila preko 15 milijuna eura.

Glavni ravnatelj održao je prezentaciju na temu Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera te je naglasio važnost pokretanja ovakvih državnih programa za rast i razvoj i unaprijeđenje gradova i općina te za podizanje kvalitete života svih građana. Istaknuo je da je riječ o investiciji ove Vlade RH u sređivanje državnih evidencijskih jer su sređeni katastar i zemljische knjige osnova i pokretač svakog napretka u lokalnoj zajednici. Važna pitanja kao što su infrastruktura, nova ulaganja i investicije, sređivanje stanja i gospodarenje imovinom, poslovne zone i urbanističko planiranje rješavaju se novom katastarskom izmjerom i obnovom ili osnivanjem zemljische knjige što će svakako pridonijeti razvoju jedinica lokalne samouprave.

## **Službeni početak katastarskih izmjera na području Dubrovačko-neretvanske županije**

Dana 12. travnja 2024. godine potpredsjednik Vlade i ministar prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine g. Branko Bačić, župan Dubrovačko-neretvanske županije g. Nikola Dobroslavić, gradonačelnik Grada Dubrovnika g. Mato Franković i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave g. Antonio Šustić su, zajedno s načelnicima Općine Trpanj i Općine Konavle, obilježili službeni početak katastarskih izmjera.



Katastarske izmjere provode se temeljem Godišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za 2024. godinu na području katastarskih općina Blato, Đurinići, Trpanj i Donja Vrućica za što je Vlada Republike Hrvatske, odnosno Državna geodetska uprava osigurala 5 milijuna eura.

Glavni ravnatelj je održao prezentaciju na temu katastarske izmjere kao mjeru za učinkovito upravljanje i gospodarenje prostorom u okviru koje je naglasio važnost donošenja Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera od strane Hrvatskog sabora, odnosno Godišnjih programa od strane Vlade Republike Hrvatske kojima su stvoreni

preduvjeti da država može osigurati ažurne i pouzdane katastarske i zemljišnoknjizne podatke koji su lako dostupni, koji pridonose vladavini prava i koji su pretpostavka za kvalitetno i učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina te pokretanje investicija i provedbu kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata čime se stvaraju preduvjeti za efikasan gospodarski razvoj.

Prilikom obilježavanja službenog početka radova na katastarskim izmjerama svi prisutni su se usuglasili da sređeno zemljišnoknjizno i katastarsko stanje omogućava raspolažanje sa stvarnim podacima o nekretninama pa i u dijelu naplate komunalnih potraživanja, a čiji novac ide u proračun jedinica lokalne samouprave kao i da bitno utječe na realizaciju infrastrukturne i razvojnih projekata koji se pokreću na području županije.

### **Studijski posjet Uprave za prostorno planiranje Republike Malte**

Državna geodetska uprava je u razdoblju od 8. do 19. travnja 2024. godine domaćin studijske posjete kolega iz Uprave za prostorno planiranje Republike Malte.



Nakon uspješne prve studijske posjete u okviru ERASMUS + projekta u ožujku 2023. godine, rukovodstvo Uprave za prostorno planiranje izrazilo je želju da se još pet njenih djelatnika upozna s radom Državne geodetske uprave.

Novo studijsko putovanje organizirano je u trajanju od dva tjedna u okviru kojega su djelatnici Državne geodetske uprave prezentirali aktivnosti kao što su službena kartografija, korištenje dronova, CROPOS, LIDAR projekt, NIPP, registar geografskih imena, katastar, registar prostornih jedinica, registar zgrada, Geoportal DGU-a, katastar infrastrukture i druge. Također, organiziran je i posjet Odjelu za katastar nekretnina Velike Gorice, jednom od većih korisnika NIPP-a, Gradu Zagrebu kao i geodetskim izvoditeljima. Iako u radu i nadležnostima Državne geodetske uprave i Uprave za pros-

torno planiranje Malte postoje razlike, kolege su istaknule da su tijekom posjeta dobine vrijedne informacije i iskustva koja će svakako unaprijediti poslovanje i razvoj njihove Uprave.

Studijsko putovanje financirano je iz TAIEX Instrumenta za tehničku potporu Evropske unije koji podržava reforme u zemljama članicama.

## Državna geodetska uprava sudjelovala na Generalnoj skupštini Europskog vijeća geodeta

Dana 19. i 20. travnja 2024. godine u Cavtatu je održana Generalna skupština Europskog vijeća geodeta – CLGE.

U okviru ceremonije otvaranja Generalne skupštine Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave Antonio Šustić obratio se skupu prigodnim govorom kojim je upoznao sve nazočne o važnosti i načinu kako je uredena struka u našoj državi i kako funkcioniра obavljanje geodetske djelatnosti u praksi. Osim toga, u svom kraćem izlaganju naglasak je stavio na kapitalni projekt „Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.“ koji se provodi u Republici Hrvatskoj, a kojeg je donio Hrvatski sabor, u kojem se na najbolji mogući način oslikava dobro razrađen i uređen odnos između DGU-a i privatnog sektora čime se osigurava visoka kvaliteta geodetskih usluga, doprinosi promicanju razvoja geodetske struke i intenziviranju tržišta nekretnina na temelju sredenih katastarskih i zemljišno knjižnih evidencija.



Tijekom zasjedanja Generalne skupštine održan je Okrugli stol na temu godine: „Vještine za sutra, jesmo li spremni?“.

U radu Generalne skupštine u ime Državne geodetske uprave, koja je korporativni član CLGE-a, sudjelovali su pročelnica PUK-a Dubrovnik Katja Bego i dr.sc. Ilija Grgić, korespondent DGU prema CLGE-u.

DGU sudjelovanjem na Generalnoj skupštini jača suradnju s drugim sličnim institucijama u Europi te daje doprinos prepoznatljivosti i važnosti geodetske struke u Europi i svijetu.

## **U Zagrebu održana međunarodna EuroSDR radionica „Historical and Time Stamped Data for Sustainable Development Goals“**

Dana 23. i 24. travnja 2024. godine u Zagrebu je, u organizaciji Državne geodetske uprave i Geodetskog fakulteta, održana međunarodna EuroSDR radionica „Historical and Time Stamped Data for Sustainable Development Goals“.

EuroSDR (European Spatial Data Research) je neprofitna organizacija koja povezuje nacionalne kartografske i katastarske agencije s istraživačkim institutima, sveučilištima i tvrtkama u Europi u svrhu primjenjenog istraživanja u pružanju, upravljanju i isporuci prostornih podataka, a Državna geodetska uprava je njena dugogodišnja članica.

U svom pozdravnom govoru, glavni ravnatelj Državne geodetske uprave Antonio Šustić, upoznao je nazočne o djelokrugu rada i rezultatima Državne geodetske uprave kao i o iskustvima koja ova Uprava ima u korištenju povijesnih i vremenski referenciranih prostornih podataka.

Radionica je pokrila niz važnih tema i aktualnih istraživanja te iskustava iz područja pohranjivanja, obrade i korištenja povijesnih i vremenski referenciranih prostornih podataka, kao i potencijala primjene istih u ostvarivanju ciljeva održivog razvoja. Tokom dva dana ukupno je prezentirano deset tema od strane predstavnika sedam europskih država. Ispred Državne geodetske uprave prezentaciju na temu „Use of historical data for buildings legalization process“ održali su kolegica Sanja Mimica i kolega Igor Vilus.

Iz zaključaka radionice može se istaknuti potreba za intenziviranjem aktivnosti iz ovog specifičnog područja kao i povećanje svjesnosti o upotrebljivosti povijesnih i vremenski referenciranih prostornih podataka za širi krug korisnika i različite namjene.



Državna geodetska uprave je organizacijom i sudjelovanjem na ovoj EuroSDR radionici potvrdila predanost u sudjelovanju na stručno-znanstvenim događajima na kojima se osim razmjene znanja i iskustava dodatno osnažuje povezanost s drugim sličnim institucijama u Europi te nastavila dugogodišnju uspješnu suradnju s Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu.

## **Uspješno se provode javne tribine za informiranje zainteresirane javnosti u okviru provedbe novog Godišnjeg programa katastarskih izmjera**

Vlada RH je u prosincu 2023. godine donijela odluku o donošenju Godišnjeg programa katastarskih izmjera gradevinskih područja u 2024. za 2024. godinu i ta se odluka započela aktivno provoditi u skoro svim katastarskim općinama iz Programa. Radi se o 14 županija, 45 jedinica lokalne samouprave i 66 katastarskih općina, a na provedbi su angažirana ukupno 32 gospodarska subjekta.

Kako bi se zainteresirana javnost pravodobno obavijestila o provođenju katastarskih izmjera na njihovom području izvođači radova zajedno s Državnom geodetskom upravom, odnosno njenim Područnim uredima za katastar te lokalnom samoupravom organiziraju javne skupove (tribine).

Lokalno stanovništvo se kroz objave u lokalnim novinama, javnim glasilima, putem radijskih poziva, ali i putem poziva na kućnu adresu obavještava o organiziranim skupovima na kojima od izvođača radova mogu saznati sve informacije o svojim obvezama koje imaju kao nositelji prava na nekretninama koje su predmet katastarske izmjere. Svaki početak katastarske izmjere obilježen je informativnom pločom s podacima o području izmjere, investitoru, izvoditelju i nadzoru.

Obaveze nositelja prava na nekretninama započinju obvezom obilježavanja meda. O načinima obilježavanja meda informiraju ih, na organiziranim skupovima, izvođači radova. Trajne medne oznake koje se koriste za obilježavanje parcela osiguravaju geodetske tvrtke koje provode izmjjeru, a ako su parcele već ranije obilježene, nositelji prava, geodetima, u trenutku same izmjere dužni su pokazati granice.

Na mnogim se lokacijama tražilo mjesto više, a izvođači radova su se potrudili odgovoriti na sva postavljena pitanja sudionika.

Državna geodetska uprava poziva zainteresirane da se dodatno informiraju putem mrežnih stranica projekta na visegodisnjiprogram.dgu.hr, a da svakako pogledaju kategoriju Pitanja i odgovori te se informiraju o svojim pravima i obvezama u kategoriji Za građane. Na istim stranicama u Planu aktivnosti (kalendar) obilježeni su bitni datumi i aktivnosti s detaljnijim informacijama.

Pojedini izvođači radova detaljne informacije daju na svojim mrežnim stranicama ili su za potrebe katastarskih izmjera otvorili Facebook stranice, pa vas pozivamo da se i tamo dodatno informirate ukoliko za to postoji potreba.



### **Državna geodetska uprava sudjelovala na sjednici UNGEGN-ova Odjela za Srednjoistočnu i Jugoistočnu Europu**

Dana 16. svibnja 2024. godine u Pragu je održana 28. sjednica Odjela za Srednjoistočnu i Jugoistočnu Europu (ECSEED) kojoj su prisustvovali predstavnici Državne geodetske uprave.

Sjednicu je organizirala Skupina stručnjaka Ujedinjenih naroda za geografska imena (UNGEGN), a cilj je bio upoznati predstavnike država članica ECSEED-a s radom nacionalnih povjerenstava koja se bave geografskim imenima pa su predstavljena nacionalna izvješća o aktivnostima vezanim uz geografska imena. Dodatno su izložene teme vezane uz egzonime i upotrebu digitalnog modela terena (DMR) kao korisnog alata u prikupljanju geografskih imena te obavijesti UNGEGN-a.



Republika Hrvatska, kao jedna od 18 država članica ECSEED-a, predstavila se nacionalnim izvješćem o aktivnostima u standardizaciji geografskih imena u 2023. godini. Izvješće je priopćio mr. sc. Tomislav Ciceli istaknuvši organizacijski, tehnički i normativni okvir za djelovanje Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena. U izvješću je detaljno prikazan rad navedenog Povjerenstva i aktivnosti na održavanju i razvoju informacijskog sustava Registra geografskih imena (RGI) te uputio na višegodišnji projekt Državne geodetske uprave vezan uz geografska imena (*Revizija zapisa geografskih imena u bazi RGI-ja*). Dr. sc. Ivana Crljenko predstavila je rad na projektu *Rječnik stranih geografskih imena* koji se od 2013. do 2020. provodio u Leksikografском zavodu Miroslav Krleža, istaknuvši aktivnosti prikupljanja egzonima, pohranjivanja podataka te objavljivanja rezultata projekta.

Budući da Republici Češkoj kao sadašnjoj predsjedateljici ECSEED-a ove godine ističe mandat, predloženo je da nova država predsjedateljica bude Mađarska.

Uz dvadesetak predstavnika država članica ECSEED-a (Austrija, Češka, Grčka, Mađarska, Poljska, Slovačka, Slovenija), gostujućih predstavnika (Južna Koreja i Japan) i predsjednika UNGEGN-a (g. Pierre Jaillard iz Francuske), na sjednici su sudjelovale članice Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena Republike Hrvatske dr. sc. Ivana Crljenko i izv. prof. dr. sc. Helena Pavletić te službenici Državne geodetske uprave mr. sc. Tomislav Ciceli i Davor Kršulović.

## Održana konferencija Dani infrastruktura prostornih podataka

Državna geodetska uprava već tradicionalno organizira konferenciju Dani infrastruktura prostornih podataka, a ove godine održana je 14. po redu. Dani IPP-a održani su u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu, a Konferenciju je svećano otvorio Branko Bačić, potpredsjednik Vlade i ministar prostornoga uredenja, graditeljstva i državne imovine.

U svom pozdravnom govoru ministar Bačić je naglasio da Nacionalna infrastruktura prostornih podataka pokriva 35 tema prostornih podataka te da se kroz Informacijski sustav prostornog uredenja preuzima 16 tema putem servisa koje omogućuju dostupnost podataka bitnih za prostorno uredenje i gradnju stručnoj i zainteresiranoj javnosti kao i tijelima javne vlasti.

„Prošle godine završen je projekt digitalizacije akata za građenje – građevinskih i uporabnih dozvola koje su izdane od 1968. do 2015. godine u Republici Hrvatskoj. Ukupno je digitalizirano oko dva milijuna građevinskih akata na što sam iznimno ponosan. Žadovoljan sam i s procesom transformacije prostornih planova nove generacije, odnosno s oko 300 potpisanih ugovora s jedinicama lokalne samouprave te još nekoliko stotina zahtjeva koji su nam pristigli, a koji pridonose kvalitetnijem korištenju prostornih podataka tijelima javne vlasti, poduzetnicima i građanima“, izjavio je ministar Branko Bačić.



„Istaknuo bih neke od najizazovnijih aktivnosti koji će rezultirati povećanjem kvalitete prostornih podataka i osigurati njihovu dostupnost građanima, poduzetnicima i institucijama. To su svakako Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja, nadogradnja sustava Geoportala kako bi se osigurala visoka dostupnost i ekspanzivnost usluga te na kraju dovršetak uspostave Sustava katastra infrastrukture sa svim podacima o svim vrstama infrastrukture u Republici Hrvatskoj. U odnosu na zadnju konferenciju za istaknuti je veliki uspjeh u porastu broja subjekata s lokalne razine na geoportal NIPP-a tako da danas bilježimo ukupno 119 aktivnih subjekta NIPP-a. Broj izvora prostornih podataka na geoportalu NIPP-a premašio je 1000, točno 1032 izvora, od toga 497 su mrežne usluge. Naravno, u registrima NIPP-a su ove brojke puno veće, ali kako znamo registri NIPP-a su početne evidencije subjekata i izvora NIPP-a.“, rekao je glavni ravnatelj Antonio Šustić.

Naglasio je da je prošle godine Državna geodetska uprava kao subjekt NIPP-a otvorila i učinila dostupnim sve visokovrijedne podatke iz nadležnosti te da je time pokazala da podržava politiku otvorenih podataka koja je jedna od primarnih ciljeva NIPP-a.

Održavanje konferencije doprinosi uspješnjem povezivanju dionika Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) kroz prikaze vlastitih procesa i radova u području infrastrukture prostornih podataka te dijeljenje iskustva i projekata, ali i prepreka s kojima se susreću u svakodnevnom radu u pogledu uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a te ispunjavanju obveza propisanih Zakonom o NIPP-u i INSPIRE direktivom.

Na ovogodišnjoj konferenciji okupilo se više od 150 sudionika, među kojima su predstavnici Vijeća NIPP-a, predstavnici subjekata NIPP-a predstavnici nadležnih ministarstava, predstavnici jedinica lokalne i regionalne samouprave, predstavnici trgovačkih društava u vlasništvu RH te predstavnici akademske zajednice. Svim sudionicima zajednička je želja izgradnja kvalitetne i uspješne infrastrukture prostornih podataka koja će omogućiti dijeljenje i korištenje interoperabilnih službenih prostornih podataka Republike Hrvatske.

Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP) je skup tehnologija, mjera, normi, provedbenih pravila, usluga, ljudskih kapaciteta i ostalih čimbenika koji omogućavaju djelotvorno objedinjavanje, upravljanje i održavanje dijeljenja prostornih podataka u svrhu zadovoljenja potreba na nacionalnoj, kao i na europskoj razini. Cilj NIPP-a je učiniti prostorne podatke u nadležnosti javnog sektora dostupnim na lak i jednostavan način te osigurati interoperabilnost prostornih podataka, kako bi se jednom proizvedeni podaci ponovno koristili na učinkovit način. Središnje mjesto za pristup prostornim podacima je Geoportal NIPP-a putem kojega se podaci mogu pregledati i preuzeti bez odlaska u instituciju koja je za iste nadležna.

Razvoj i jačanje NIPP-a doprinosi lakšoj razmjeni podataka između tijela javne vlasti, uštedi sredstava u proizvodnji podataka te razvoju novih proizvoda. Također doprinosi podizanju kvalitete službenih podataka i olakšava pristup podacima svim korisnicima.

### **Twinning projekt u Moldovi predstavljen Nacionalnim kontakt točkama iz država članica Europske Unije i država korisnica IPA i ENI programa**

U Zagrebu je 28. i 29. svibnja 2024. godine održan godišnji sastanak Nacionalnih kontakt točaka za Twinning i TAIEX instrumente.



Sastanak je organizirala Služba za prijenos znanja Ministarstva vanjskih i europskih poslova u partnerstvu s Glavnom upravom za susjedsku politiku i pregovore o proširenju

Europske komisije (DG NEAR EK) kao nastavak bliske suradnje u koordinaciji Twinning i TAIEX instrumenata i uspješnog desetogodišnjeg sudjelovanja institucija iz Republike Hrvatske u njihovoј provedbi.

Na sastanku je sudjelovalo 80-ak sudionika iz država članica Europske unije i država korisnica IPA i ENI programa s ciljem razmjene prakse i iskustava i stvaranju preduvjeta za nove projekte i nova partnerstva.

Tom je prilikom, na poziv MVEP-a, tajnica Kabineta glavnog ravnatelja, mr. sc. Sanja Zekušić predstavila Twinning projekt „Poboljšanje usluga prostornih podataka u Republici Moldovi u skladu s EU standardima“ koji je Državna geodetska uprava provela u suradnji s geodetskim upravama iz Poljske i Nizozemske, kao i sa Središnjom agencijom za financiranje i ugovaranje projekta EU i Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu.

Poziv MVEP-a još je jedno priznanje Državnoj geodetskoj upravi i njenim partnerima na iznimno uspješno završenom projektu koji je dvije godine za redom od strane Delagacije Europske unije u Republici Moldovi proglašen najboljim twinning projektom.

### Najava konferencije „Sustav katastra infrastrukture u Republici Hrvatskoj“

Državna geodetska uprava organizira konferenciju „Sustav katastra infrastrukture u Republici Hrvatskoj“. Konferencija će se održati 3. listopada 2024. godine u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu.



Osnovna svrha je okupiti sve subjekte koji su na bilo koji način sudjelovali u uspostavi katastra infrastrukture kao i one subjekte koji u svom svakodnevnom radu koriste podatke o infrastrukturi ili imaju potrebu za tim podacima kako bi razmijenili mišljenja i iskustva o načinu uspostave, o trenutnom stanju podataka i procesa te zajedno sagledali daljnje mogućnosti razvoja sustava.

Konferencija je namijenjena upraviteljima odnosno vlasnicima infrastrukture, tijelima državne uprave, javnopravnim tijelima, jedinicama lokalne samouprave kao i privatnom sektoru.

Sustav katastra infrastrukture (SKI) omogućava katastarskim uredima vođenje i održavanje podataka o vodovima elektroenergetske, elektroničke komunikacijske, toplovodne, plinovodne, naftovodne, vodovodne i odvodne infrastrukture. Sustav omogućava i dijeljenje podataka korisnicima putem web servisa, 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 i predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektroničkim putem.

Dana 10. lipnja 2024. Državna geodetska uprava pustila je u produkcijski rad Sustav katastra infrastrukture (SKI) za područje nove, a ujedno i zadnje četiri županije – Zadarsku, Šibensko-kninsku, Splitsko-dalmatinsku i Dubrovačko-neretvansku s čime je Sustav katastra infrastrukture uspostavljen za područje cijele Republike Hrvatske.

Uspostavom Sustava katastra infrastrukture ispunjene su obveze Republike Hrvatske propisane Direktivom 2014/61/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 112/18, 39/22) te Zakonom o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN 121/16).

Detaljnije informacije o konferenciji bit će uskoro dostupne na mrežnim stranicama DGU-a.

### **Državna geodetska uprava sudjelovala na FIG Working Week 2024.**

Od 19. do 24. svibnja 2024. godine u Accri, Republika Gana održan je FIG Working Week 2024., na kojem su sudjelovali predstavnici Državne geodetske uprave.



FIG Working Week održava se jednom godišnje u organizaciji Svjetskog geodetskog društva (FIG – Fédération Internationale des Géomètres). Radi se o međunarodnom geodetskom skupu na kojemu prisustvuju geodetski, katastarski i drugi srodnici stručnjaci iz gotovo svih država svijeta. Kroz par dana prisutni su imali priliku čuti prezentacije o najnovijim dostignućima u geodeziji, geomatici i geoinformatici.

Ispred Državne geodetske uprave, članak pod nazivom „Revitalizing of the Cadastre Has Always Depended on State Policy“ autora Nikole Vučića i Jelene Unger, prezentirala je pročelnica Područnog ureda za katastar Koprivnica Jelena Unger koja je ujedno vodila i sesiju „TS08D: Land Governance and Legal Solutions“. Viši savjetnik – specijalist Nikola Vučić vodio je i moderirao sesiju „TS11G: Land Policy Issues and Innovations“.

Kroz prezentaciju navedenog članka svjetskoj geodetskoj zajednici prikazana su postignuća i napori Republike Hrvatske odnosno Državne geodetske uprave u modernizaciji geodetsko-katastarskog sustava i to kroz provođenje aktivnosti iz Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021.–2030.

### Izašao je novi broj Vizure

Izašao je novi broj informativnog letka Državne geodetske uprave „Vizura“ za razdoblje travanj–lipanj 2024. godine. U ovogodišnjem drugom broju očekuju vas nove zanimljivosti.

Pozivamo vas da nas čitate.

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

**VIZURA**

BROJ 129

TRAVANJ – LIPANJ, 2024.

**IMATE ČISTE  
PAPIRE?**

Višegodišnji program  
katastarskih izmjera

visegodisnjiprogram.dgu.hr

REPUBLICA HRVATSKA  
Odsjek geodetske uprave