



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

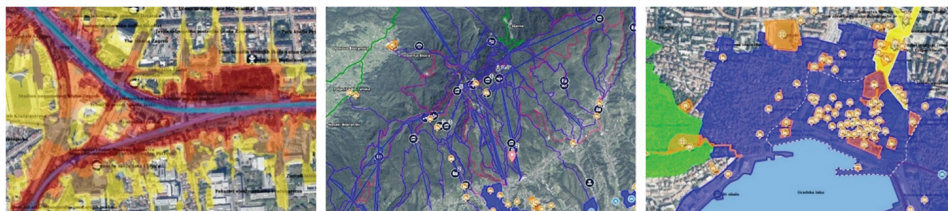
<https://dgu.gov.hr>

DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA PUSTILA JE U PROBNI RAD MOBILNU APLIKACIJU GEOHRVATSKA

Mobilna aplikacija GeoHrvatska, koja je javno dostupna za korisnike Android i iOS mobilnih uređaja, na jednostavan i intuitivan način omogućava korisniku da uz pomoć željene lokacije i korištenjem službenih prostornih podataka Republike Hrvatske koje stvaraju subjekti Nacionalne infrastrukture prostornih podataka, istraži prostor koji ga okružuje i isplanira slobodno vrijeme. Korisnik može pretražiti lokacije za rekreaciju i izlete te saznati korisne informacije o zemljištu ili mjestu za život. Rezultati pretrage prikazuju se i na karti. Naglasak je na pregledu podataka u okruženju lokacije korisnika prilikom pristupa s mobilnih uređaja, ali je isto tako moguće odabrati drugu lokaciju po adresi, geografskom imenu ili katastarskoj čestici.



Razvoj mobilne aplikacije nastavak je projekta uspostave web preglednika GeoHrvatska koji je pušten u probni rad u studenome 2019. godine. GeoHrvatska, kako web preglednik tako i mobilna aplikacija, predstavljaju uspjeh i dostignuće razvoja Nacionalne infrastrukture prostornih podataka te izvrsnu suradnju tijela javne vlasti koja vode i održavaju službene prostorne podatke Republike Hrvatske.

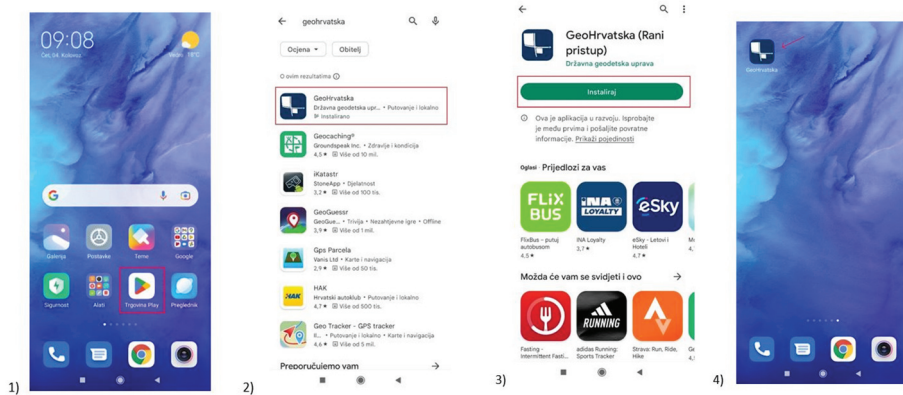


Mobilna aplikacija razvijena je u Flutter tehnologiji za razvoj mobilnih aplikacija za Android i iOS uređaje. Isto kao i web preglednik GeoHrvatska, mobilna aplikacija dohvaća podatke s mrežnih usluga subjekata NIPP-a te su sve korištene tehnologije otvorenog

koda – open-source. Aplikacija je dostupna javno za sve korisnike Android i iOS uređaja na Google Play Storeu i Apple Storeu.

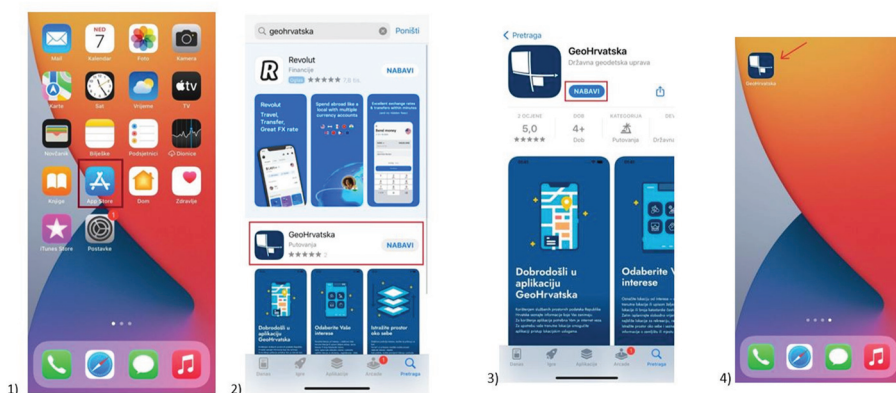
Za preuzimanje Android aplikacije potrebno je sljedeće:

1. Na uređaju otvoriti Trgovinu Google Play te u tražilicu upisati „GeoHrvatska“.
2. Nakon što Trgovina Google Play dohvati rezultate, potrebno je odabrati prvu aplikaciju s nazivom „GeoHrvatska“.
3. Za preuzimanje aplikacije odaberite opciju *Instaliraj*.
4. Nakon što se proces instalacije završi, moći ćete pronaći aplikaciju GeoHrvatska na početnom zaslonu vašeg mobilnog uređaja.



Za preuzimanje iOS aplikacije potrebno je sljedeće:

1. Na uređaju otvorite App Store te u tražilicu upišite „GeoHrvatska“.
2. Nakon što App Store dohvati rezultate, potrebno je odabrati prvu aplikaciju s nazivom „GeoHrvatska“.
3. Za preuzimanje aplikacije, odaberite opciju *Nabavi*.
4. Nakon što se proces instalacije završi, moći ćete pronaći aplikaciju GeoHrvatska na početnom zaslonu vašeg mobilnog uređaja.



Godišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu

Vlada Republike Hrvatske je na 122. sjednici održanoj 3. lipnja 2022. godine donijela Godišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu kojeg je na sjednici Vlade predstavio glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek.



Hrvatski sabor je 1. listopada 2021. godine donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. (NN br. 109/2021). Višegodišnji program se izvršava kroz godišnje programe koje na prijedlog Državne geodetske uprave, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove pravosuđa, donosi Vlada Republike Hrvatske.

Godišnjim programom katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu utvrđuju se poslovi i zadaci katastarskih izmjera koji će se provesti, područja na kojima će se isti provesti, rokovi izvršenja, nositelji i sudionici izvršenja te načini i izvori financiranja. Cilj Programa je osnivanje katastarskog operata katastra nekretnina i obnova odnosno osnivanje zemljišnih knjiga temeljem provedenih katastarskih izmjera za nekretnine u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj.

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

- jačanje konkurentnosti gospodarstva
- unaprjeđenje poslovnog okruženja
- učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina
- rast investicija i provedba kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata
- poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom
- unaprjeđenje javne uprave
- poboljšanje učinkovitosti pravosudnog sustava.

Otvoreni radovi katastarskih izmjera

Dana 15. rujna 2022. godine otvoreni su radovi katastarske izmjere na području Općine Bedekovčina za katastarsku općinu Komor.

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. i načelnik općine Bedekovčina Darko Ban, ing. građ., otvorili su radove katastarske izmjere za katastarsku općinu Komor. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom na-

dmetanju odabrana je zajednica ponuditelja tvrtki Geoprojekt d.o.o. Zagreb, Geo Grupa d.o.o. i Geo-Gauss d.o.o.



Dana 14. rujna 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Đakova za dijelove katastarskih općina Ivanovci Đakovački i Viškovi – naselje Kuševac.

Načelnik Sektora za katastarske izmjere i infrastrukturu Ante Rupić, dipl. ing. geod. i gradonačelnik Đakova Marin Mandarić otvorili su radove katastarske izmjere za dijelove katastarskih općina Ivanovci Đakovački i Viškovi – naselje Kuševac. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je tvrtka Institut IGH d.d.

Na području Grada Đakova provedena je katastarska izmjera dijela katastarske općine Đakovo koja je stavljena u službenu primjenu 2014. godine te su u završnoj fazi radovi za dio katastarske općine Ivanovci Đakovački.



Dana 31. kolovoza 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Šamobora za katastarsku općinu Rakovica.

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek dipl. ing. geod. i

gradonačelnica Grada Samobora Petra Škrobot otvorili su radove katastarske izmjere za katastarsku općinu Rakovica. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je tvrtka Cad Com d.o.o.

Na području Grada Samobora provedene su katastarske izmjere katastarskih općina Bregana, Jazbina-Lug, Klokočevac, Otok Samoborski, Perivoj te Vrhovčak.



Dana 6. rujna 2022. godine otvoreni su radovi katastarske izmjere na području Grada Paga za dijelove katastarskih općina Pag, Dinjiška i Povljana.

Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod. i gradonačelnik Grada Paga Ante Fabijanić otvorili su radove katastarske izmjere za dijelove katastarskih općina Pag, Dinjiška i Povljana. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je zajednica ponuditelja tvrtki Geodetski zavod Rijeka d.o.o., Zavod za fotogrametriju d.d. i Geomodeling d.o.o.



Dana 5. rujna 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Vrbovca za k.o. Vrbovec i dijelove k.o. Luka, k.o. Brčevac i k.o. Poljana.

Načelnik Sektora za katastarski sustav Josip Zubak dipl. ing. geod. i gradonačelnik Grada Vrbovca Denis Kralj otvorili su radove katastarske izmjere za k.o. Vrbovec i

dijelove k.o. Luka, k.o. Brčevac i k.o. Poljana. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrane su tvrtke Geoprojekt d.d. iz Opatije i Geodata projekt d.o.o. iz Zagreba.

Na području Grada Vrbovca provedena je katastarska izmjera dijelova katastarskih općina Vrbovec i Luka (nova k.o. Vrbovec 1) koja je stavljena u službenu primjenu 2017. godine.



Dana 29. kolovoza 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Općine Mrkopalj za dijelove katastarskih općina Sunger, Begovo Razdolje i Mrkopalj.

Načelnik Sektora za katastarske izmjere i infrastrukturu Ante Rupiđ dipl. ing. geod. i načelnik Općine Mrkopalj Josip Brozović otvorili su radove katastarske izmjere za dijelove katastarskih općina Sunger, Begovo Razdolje i Mrkopalj. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je tvrtka Geodetika d.o.o., a za nadzor tvrtka Aces d.o.o.

Na području Općine Mrkopalj provedena je katastarska izmjera dijela katastarske općine Mrkopalj te je formirana nova katastarska općina Mrkopalj – Nova koja je stavljena u službenu primjenu 2017. godine.



Dana 25. kolovoza 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Općine Promina za katastarsku općinu Suknovci.

Načelnik Sektora za katastarske izmjere i infrastrukturu Ante Rupiđ dipl. ing. geod. i načelnik Općine Promina Tihomir Budanko otvorili su radove katastarske izmjere za katastarsku općinu Suknovci. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je zajednica ponuditelja tvrtki Geomatika d.o.o., Geoanda d.o.o. i Geodetska mjerenja d.o.o.

Na području Općine Promina trenutno se provodi katastarska izmjera za k.o. Matase, k.o. Puljane i k.o. Bogatić Prominski u sklopu katastarske izmjere Nacionalnog parka Krke.



Dana 19. kolovoza 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Općine Proložac za katastarsku općinu Postranje.

Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod. i načelnik Općine Proložac Mate Lasić otvorili su radove katastarske izmjere za katastarsku općinu Postranje. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je zajednica ponuditelja tvrtki Aces d.o.o., Geodetski zavod d.d. Split i Geoprem d.o.o.

Ovom katastarskom izmjerom osigurat će se preduvjeti za osnivanjem zemljišne knjige za katastarsku općinu Postranje koja do sada nikada nije osnovana.



Dana 18. kolovoza 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Ploča za dijelove katastarskih općina Pasičina i Plina.

Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod. i zamjenik gradonačelnika Grada Ploča Ivan Marević, otvorili su radove katastarske izmjere za dijelove katastarskih općina Plina i Pasičina. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je tvrtka Geodetski zavod d.d. Split.

Ova katastarska izmjera nastavak je prethodnih aktivnosti obnove katastra i zemljišnih knjiga na području Grada Ploča te predstavlja zadnju faza do potpunog uređenja katastra i zemljišnih knjiga na području Grada Ploča.



Dana 16. kolovoza 2022. godine, otkrivanjem ploče kojom se obilježava radilište, započele su aktivnosti na provedbi katastarske izmjere na području Općine Legrad za katastarsku općinu Veliki Otok.

Otvaranju su nazočili zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave, zamjenik župana Koprivničko-križevačke županije, predsjednik Općinskog vijeća Općine Legrad, predstavnice zemljišnoknjižnog odjela Općinskog suda u Koprivnici te izvoditelji radova. Za obavljanje poslova katastarske izmjere za katastarsku općinu Veliki Otok na javnom nadmetanju odabrana je zajednica ponuditelja tvrtki Geodist d.o.o. i Metra d.o.o.



Ova katastarska izmjera nastavak je prethodnih aktivnosti na području Općine Legrad kojima su obnovljeni katastar i zemljišna knjiga za katastarske općine Legrad i Kutnjak, kao i napora Državne geodetske uprave da se učini daljnji iskorak u sređivanju evidencije katastra i zemljišne knjige, stvaranja preduvjeta za održivo planiranje prostora te ukupni razvitak Republike Hrvatske.

14. Regionalna konferencija o katastru i infrastrukturi prostornih podataka

Dana 21. rujna 2022. godine u Laškom, Republika Slovenija održana je 14. Regionalna konferencija o katastru i infrastrukturi prostornih podataka. Organizator konferencije na temu „Jesmo li spremni za izazove koje nosi budućnost?“ bila je Geodetska uprava Republike Slovenije. Na Konferenciji su sudjelovali predstavnici institucija nadležnih za katastar i infrastrukturu prostornih podataka iz Hrvatske, Slovenije, Bosne i Hercegovine, Srbije, Crne Gore, Kosova, S. Makedonije, Bugarske, Švedske i Nizozemske koji su tom prigodom prezentirali svoje aktivnosti. Ispred Državne geodetske uprave na konferenciji je sudjelovao glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek sa suradnicima.



Ova vrsta regionalne suradnje započela je još 2008. godine organiziranjem prve konferencije u Opatiji. Nakon prekida zbog pandemije tijekom koje su dvije konferencije održane virtualno, ovo je ponovno bila prilika da se razmijene iskustva i dogovore buduće zajedničke aktivnosti iz nadležnosti geodetskih uprava.

Simpozij EUREF2022

U organizaciji Državne geodetske uprave i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u virtualnom okruženju, od 1. do 3. lipnja 2022. godine, održao se godišnji EUREF simpozij čiji je domaćin ove godine Hrvatska.

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.



Simpozij su otvorili glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek i dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Almin Đapo. Simpoziju je prisustvovalo 140 sudionika iz 30 zemalja. Program Simpozija kao i druge informacije nalaze se na poveznici: <https://euref2022.eu/>.

18. međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji

U organizaciji Hrvatskog kartografskog društva i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Selcu se od 14. do 16. rujna 2022. godine održala 18. međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji, a sudionicima je bilo omogućeno i online praćenje konferencije.



U svom pozdravnom govoru glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. istaknuo je ulogu Državne geodetske uprave u pogledu prikupljanja i obrade podataka s naglaskom na katastarske izmjere građevinskih područja Republike Hrvatske koje bi osim katastarskih podataka trebale rezultirati i izradom 3D modela u obliku oblaka točaka (tzv. mesh). Organizatori ove konferencije željeli su doprinijeti razvoju geoinformatike, kartografije, geodezije, geografije i srodnih područja s posebnim naglaskom na nova dostignuća.

Najava konferencije „Dani IPP-a 2022.“

Državna geodetska uprava organizira tradicionalnu konferenciju „Dani IPP-a 2022.“, koja će se održati od 19. do 20. listopada 2022. godine u Zadru.



Konferencija je već tradicionalni oblik godišnjeg okupljanja svih značajnih dionika u području infrastrukture prostornih podataka i uporište za razmjenu mišljenja i iskustava te pregled trenutačnog stanja, a ima svrhu doprinijeti razvoju Nacionalne infrastrukture prostornih podataka kao i dostizanju ciljeva propisanih Direktivom INSPIRE. Sudjelovanje na konferenciji se ne naplaćuje (nema kotizacije), a u slučaju nepovoljnog razvoja epidemiološke situacije u Republici Hrvatskoj, što bi rezultiralo ograničenjem okupljanja većeg broja osoba, konferencija će se održati prema hibridnom modelu (uživo i „online“).

Detaljne informacije o konferenciji mogu se pronaći na poveznici: <https://www.nipp.hr/>.

Studijski posjet predstavnika institucija nadležnih za katastar Republike Moldove Državnoj geodetskoj upravi

Predstavnici Agencije za zemljišne odnose i katastar i Javnog poduzeća za geodeziju, tehnička istraživanja i katastar (S.E. INGEOCAD) iz Republike Moldove bili su od 6. do 10. lipnja 2022. u posjeti Državnoj geodetskoj upravi kako bi se upoznali s aktivnostima Državne geodetske uprave, a naročito s načinom provedbe Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u Republici Hrvatskoj. Od 26. do 30. rujna 2022. predstavnici Agencije za zemljišne odnose i katastar, Državnog zavoda za prostorno planiranje, izradu karata i geoinformatiku, Odjela za katastar iz Agencije za javne usluge, Grada Unghenijsa, Instituta za istraživanje i razvoj šumarstva i Državne uprave za bili su u drugoj studijskoj posjeti Državnoj geodetskoj upravi.



Studijski posjet organiziran je u okviru EU financiranog Twinning projekta „Unaprjeđenje usluga prostornih podataka u Republici Moldovi prema standardima EU“ koji Državna geodetska uprava od rujna 2020. godine uspješno provodi s partnerima Središnjom agencijom za financiranje i ugovaranje (SAFU), Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, GIS centrom kompetencija Agencije za poduzetništvo Kraljevine Nizozemske, Nizozemskim katastrom te Glavnim uredom za geodeziju i kartografiju Republike Poljske.



Osim posjeta Državnoj geodetskoj upravi, predstavnici navedenih institucija iz Republike Moldove upoznali su se s radom Geodetskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Državnog hidrometeorološkog zavoda, Grada Zagreba, Agencije za plaćanja za poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode i Hrvatske gorske službe spašavanja. U drugoj posjeti kolege iz Republike Moldove upoznati će se s radom Područnog ureda za katastar Zadar, Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Ministarstva vanjskih i Europskih poslova, Grada Zagreba i Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

Izdane Tehničke specifikacije u okviru projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“

U okviru projektne aktivnosti A1 – Izrada tehničkih specifikacija i definiranje standardnih proizvoda, izradene su tehničke specifikacije za: aerofotogrametrijsko snimanje za potrebe ovog projekta, za LiDAR snimanje iz zraka te za koridorno LiDAR snimanje iz zraka.



Kroz navedenu aktivnost projekta po prvi put izradene su specifikacije i definirani standardi za LiDAR snimanje cijelog teritorija Republike Hrvatske, kao i za koridorno snimanje iz zraka nasipa i koridora rijeka, a koje će biti temelj za sva daljnja snimanja ove vrste.



Tehničke specifikacije možete preuzeti:

Aerofotogrametrijsko snimanje

LiDAR snimanje iz zraka

Koridorno LiDAR snimanje iz zraka

Izdavanje uvjerenja o osobama upisanim u katastarske operate na području RH neovisno o mjesnoj nadležnosti

U područnim uredima za katastar odnosno u Gradskom uredu za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba podaci se sukladno članku 168. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 112/18, 39/22) izdaju kao službeni dokumenti, službene prostorne podloge ili javne isprave.

Od 1. rujna 2022. područni uredi za katastar odnosno Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba neovisno o mjesnoj nadležnosti osim izvoda iz katastarskog plana, prijepisa posjedovnog lista, izvoda iz posjedovnog lista i BZP-a izdaju i Uvjerenja o osobama upisanim u katastarske operate na području RH.

Zahtjev za izdavanje Uvjerenja o osobama upisanim u katastarske operate na području RH ne podnosi se više Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Gruška 20, Zagreb već područnim uredima za katastar.

Kontakte katastarskih ureda Državne geodetske uprave možete naći na poveznici: <https://dgu.gov.hr/o-nama/ustrojstvo/podrucni-uredi-za-katastar-159/159>, a kontakt Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba na poveznici: <https://www.zagreb.hr/gradski-ured-za-katastar-i-geodetske-poslove/175282>.

Nadogradnja replikacijskih OSS mehanizama

U svrhu dohвата ažurnijih podataka iz evidencija od 10. rujna 2022. godine svi podaci dostupni na javnom i privatnim dijelovima portala OSS – Uređena zemlja osvježavaju se svakih 15 minuta.

Portal OSS – Uređena zemlja u nadležnosti je Državne geodetske uprave i Ministarstva pravosuđa i uprave, a podaci koji se redovito osvježavaju su informacije o ovlaštenim geodetskim izvoditeljima, eGrađani, odvjetnici, javni bilježnici i dr.

Završena nova katastarska izmjera za k.o. Garešnica-centar

Na području Grada Garešnice odnosno katastarske općine Garešnica, dovršen je značajan projekt katastarske izmjere. Novi katastarski operat stupio je na snagu 13. srpnja 2022. godine i zamijenio stare podatke Austro-ugarske izmjere koji datiraju iz 1890. godine.

Izmjera je provedena za dio katastarske općine Garešnica, a vrijednost projekta bila je 2,37 milijuna kuna. Izvođač radova bio je Zavod za fotogrametriju d.d. iz Zagreba s podizvođačem tvrtkom Metra d.d. iz Bjelovara. Financiranje projekta u omjeru 40% : 60% izvršili su Državna geodetska uprava i Grad Garešnica.



Izmjera 1890.



Izmjera 2022.

Opsežan i vrlo odgovoran posao izlaganja na javni uvid podataka prikupljenih novom katastarskom izmjerom odradilo je imenovano povjerenstvo PUK-a Bjelovar, Ispostave

Garešnica Mira Cvjetojević, Vesna Ružička, Jasenka Margetinac, a zemljišnoknjižno povjerenstvo radilo je u sastavu Dragica Severović, Vesna Klobučar i Ankica Horvat.

Rezultat nove izmjere je novi katastarski operat u digitalnom obliku s jedinstvenom bazom podataka (BZP) u kojoj se sada provode svi daljnji upisi ili promjene stanja na nekretninama, upisi knjižnih prava te izdavanje izvadaka iz zemljišne knjige, ažuriranja podataka katastarskog operata, vlasničkog stanja nekretnina i drugih prava.

Dovršetkom katastarske izmjere građanima, poduzetnicima i Gradu Garešnica osigurani su ažurni i pouzdani katastarski i zemljišnoknjižni podaci usklađeni sa stvarnim stanjem na terenu koji će omogućiti efikasan gospodarski razvoj, kvalitetno i učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina i pokretanje investicija kao i razvojnih i infrastrukturnih projekata.



Edukacija povjerenstava katastra i zemljišne knjige

Damir Soptija