

NOVICE IZ STROKE NEWS FROM THE FIELD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

NOVICE GEODETSKE UPRAVE REPUBLIKE SLOVENIJE

18. REGIONALNA KONFERENCA O KATASTRU IN INFRASTRUKTURI PROSTORSKIH PODATKOV

Letošnja konferenca je bila posvečena razvoju katastra stavb, povezovanju prostorskih evidenc, uporabi novih tehnologij in prehodu s primerjave sistemov k sodelovanju med državami regije. Na Brdu pri Kranju se je končala 18. regionalna konferenca o katastru in infrastrukturi prostorskih podatkov, ki jo je od 7. do 8. junija 2026 gostila Geodetska uprava Republike Slovenije. Tradicionalno srečanje je spet povežalo predstavnike geodetskih, katastrskih in geoprostorskih institucij iz širše regije ter ponudilo prostor za odprt strokovni dialog, izmenjavo dobrih praks in oblikovanje skupnih razvojnih usmeritev. Uradni program je potekal v ponedeljek, 8. junija. Udeležence je uvodoma pozdravil generalni direktor Geodetske uprave Tomaž Petek, v govoru je poudaril pomen regionalnega sodelovanja, zaupanja in izmenjave znanja med državami, ki se pri razvoju katastrskih, nepremičninskih in prostorskih sistemov srečujejo s podobnimi vprašanji.

Osrednji poudarek je bil na stavbah, ki so eden ključnih gradnikov digitalnega dvojčka. Omogočajo analize osvetlitve, hrupa, poplavne in potresne ogroženosti, pretoka zraka, mikroklimе ter drugih prostorskih pojavov. Na ta vprašanja so se navežali tudi udeleženci panela direktorjev različnih geodetskih in katastrskih institucij, ki ga je vodil generalni direktor Geodetske uprave Tomaž Petek. Posebej je bilo poudarjeno, da prihodnost prostorskih evidenc ne bo temeljila le na zbiranju podatkov, temveč na njihovi kakovostni uporabi. Prostorski podatki morajo postati podlaga za analize, napovedovanje, spremljanje sprememb, nadzor, načrtovanje in podpora odločanju.

Med odmorom so si udeleženci v preddverju lahko ogledali predstavitvene točke Geo Slovenija, kjer so bili predstavljeni primeri uporabe geoprostorske inteligence in rešitve, ki jih je Geodetska uprava skupaj s partnerji razvila v zadnjem obdobju. Poseben poudarek je bil namenjen rezultatom Hackathona Geo Slovenija, na katerem so mladi strokovnjaki, študenti in razvijalci iskali nove načine za uporabo prostorskih podatkov. V predstavitevah so sodelovale institucije iz Bosne in Hercegovine, Republike Srbske, Črne gore, Hrvaške, Kosova, Severne Makedonije, Srbije in Slovenije. Predstavljene so bile različne razvojne poti, vendar je vse prispevke povezovala skupna ambicija: vzpostaviti sodobnejše, bolj povezane in bolj uporabne prostorske sisteme. Zaključek dneva je pokazal, da je regija strokovno močna, razvojno ambiciozna in pripravljena na sodelovanje. Čeprav imajo države različne pravne, organizacijske in tehnološke sisteme, jih povezuje skupno razumevanje, da so kakovostni prostorski podatki eden ključnih temeljev sodobne države.

V torek, 9. junija, se je program nadaljeval z zaključno konferenco projekta Zeleni slovenski lokacijski okvir SLO4D, enega ključnih razvojnih projektov Geodetske uprave Republike Slovenije na področju

digitalne preobrazbe prostorskih podatkov. S tem se je strokovno srečanje na Brdu pri Kranju vsebinsko povezalo v širšo zgodbo o razvoju sodobnega geoprostorskega ekosistema, od urejenih evidenc in kakovostnih podatkov do naprednih digitalnih storitev, geoprostorske inteligence in digitalnega dvojčka prostora. Geodetska uprava je kot gostiteljica letošnje konference predstavila slovenske izkušnje, hkrati pa odprla prostor za izmenjavo znanja celotne regije.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Zaključena 18. regionalna konferenca o katastru in infrastrukturi prostorskih podatkov«. GOV.SI, 8. 6. 2026.

Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-08-zakljucena-18-regionalna-konferenca-o-katastru-in-infrastrukturi-prostorskih-podatkov/>



Slika 1: Pozdravni nagovor Tomaža Petka, direktorja Geodetske uprave RS.



Slika 2: Panel direktorjev iz različnih institucij udeleženk 18. regionalne konference.



Slika 3: Skupinska slika udeležencev konference.

POMEN PROSTORSKIH PODATKOV ZA RAZVOJ DRŽAVE

Ministrica za okolje in prostor mag. Polona Rifelj se je na Brdu pri Kranju udeležila zaključne konference projekta Zeleni slovenski lokacijski okvir – SLO4D. Projekt SLO4D je povezal podatke, institucije in uporabnike ter vzpostavil pomembne temelje za bolj pregledno, digitalno in uporabnikom prijazno državo. Ministrica je izpostavila, da prostorske informacije danes niso pomembne samo za strokovne službe, temveč tudi za državljane, občine, gospodarstvo, raziskovalne ustanove in vse, ki sodelujejo pri načrtovanju razvoja prostora.

Pomembni rezultati projekta so vzpostavitev sodobnih podatkovnih modelov, izboljšana povezljivost evidenc, okrepljena standardizacija ter boljša uporaba prostorskih podatkov v javni upravi, gospodarstvu in raziskovalnem okolju. Sledi faza aktivne uporabe, nadgrajevanja in vključevanja novih tehnologij, med njimi umetne inteligence, satelitskih opazovanj in naprednih analitičnih orodij. Udeležence konference je uvodoma nagovoril tudi Tomaž Petek, direktor Geodetske uprave Republike Slovenije, ki je poudaril: »Danes ne zaključujemo zgolj projekta, temveč odpiramo novo razvojno obdobje upravljanja prostora, okolja, narave in voda ob pomoči kakovostnih, enostavno dostopnih, odprtih in medsebojno povezanih prostorskih podatkov v Republiki Sloveniji.«

Pojasnil je, da so prostorski podatki temelj sodobne družbe, saj omogočajo boljše razumevanje prostora, hitrejške ukrepanje in kakovostnejše odločanje. Njihova vrednost ni le v tem, da pokažejo, kje se nekaj nahaja, ampak tudi v tem, da različne informacije povežejo v uporabno celoto. Rezultati projekta SLO4D so pomembna podlaga za nadaljnji razvoj digitalnega dvojčka Slovenije.

Dodatne spletne povezave: SLO4D

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Pomen prostorskih podatkov za razvoj države«. GOV.SI, 9. 6. 2026.

Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-09-pomen-prostorskih-podatkov-za-razvoj-drzave/>



Slika 4: Ministrica za okolje in prostor mag. Polona Rifelj med pozdravnim nagovorom.

ZAKLJUČNA KONFERENCA PROJEKTA SLO4D: POVEZANI PODATKI, PROCESI IN LJUDJE ZA DIGITALNO PRIHODNOST SLOVENIJE

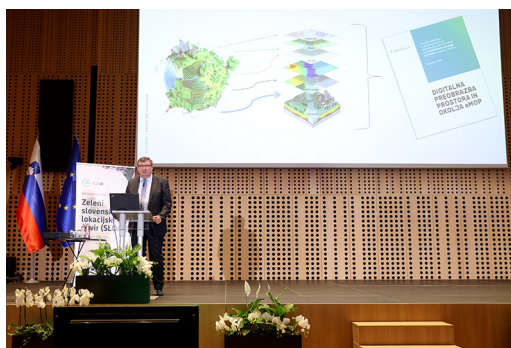
Na Brdu pri Kranju je potekala zaključna konferenca projekta Zeleni slovenski lokacijski okvir, SLO4D, s katero je Geodetska uprava Republike Slovenije skupaj s partnerji zaokrožila štiriletno razvojno obdobje na področju povezovanja prostorskih podatkov, procesov in institucij. Projekt SLO4D je bil zasnovan

kot eden ključnih razvojnih projektov na področju prostorskih informacij v Sloveniji. Njegov namen je bil povezati podatke, procese in institucije, ki so pogosto delovali ločeno, ter vzpostaviti temelje za učinkovitejše upravljanje prostora, okolja, voda, narave in nepremičnin.

Udeležence sta uvodoma nagovorila direktor Urada Republike Slovenije za okrevanje in odpornost mag. Josip Mihalič ter generalni direktor Geodetske uprave Republike Slovenije in vodja projekta SLO4D Tomaž Petek. Poseben poudarek je bil namenjen trajnosti rezultatov projekta in nadaljnjemu razvoju skupnosti Geo Slovenija. Projekt SLO4D se namreč ne zaključuje le kot projekt, temveč se njegovi rezultati nadaljujejo z novimi partnerstvi, znanjem, podatkovnimi povezavami in prihodnjimi razvojnimi aktivnostmi.

V okviru konference so bile predstavljene tudi demonstracijske rešitve s področja geoprostorske inteligence, ki so nastale v okviru projekta SLO4D in peskovnika Geo Slovenija. Te rešitve kažejo, da umetna inteligenca, satelitski posnetki, napredna analitika in povezani prostorski podatki niso več le razvojna vizija, temveč že konkretna orodja, ki lahko podpirajo odločanje, načrtovanje in izvajanje nalog javne uprave ter drugih uporabnikov. Tretje mesto je osvojila ekipa GEOGuessr z rešitvijo IRIS, 15-minutna Slovenija, ki analizira dostopnost vsakodnevnih storitev po celotni Sloveniji. Drugo mesto je osvojila ekipa MNM GeoLab z rešitvijo KRAS Platforma, namenjeno spremljanju kraških vodnih sistemov.

Popoldanski del konference je bil namenjen primerom dobre prakse. Predstavljene so bile rešitve, ki dokazujejo, da povezani prostorski podatki niso sami sebi namen, temveč so pomemben gradnik sodobnega odločanja, načrtovanja, upravljanja in razvoja. Zaključna konferenca je pokazala, da projekt SLO4D ni ustvaril le novih podatkov, storitev, povezav in procesov, temveč tudi skupnost ljudi in institucij, ki razumejo pomen sodelovanja. Projekt se formalno zaključuje, njegovi rezultati, partnerstva, znanje in razvojne usmeritve pa ostajajo temelj za nove projekte, nove rešitve in prihodnji razvoj digitalne Slovenije.



Slika 5: Generalni direktor Geodetske uprave RS med uvodnim nagovorom.



Slika 6: Občinstvo je zbrano prisluhnilo vsem predstavilam.

Vsi povzetki predavanj na zaključni konferenci projekta SLO4D so zbrani v zborniku, ki je dostopen na povezavi: <https://geo-slovenija.si/geo-slovenija-portal-wp/wp-content/uploads/2026/06/SLO4D-zbornik.pdf>

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Zaključna konferenca projekta SLO4D: povezani podatki, procesi in ljudje za digitalno prihodnost Slovenije«. GOV.SI, 9. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/dogodki/2026-06-09-zakljucna-konferenca-slo4d-zeleni-slovenski-lokacijski-okvir/>

OD DRŽAVNE MEJE DO KATASTRA – ŠTUDENTI FGG OBISKALI GEODETSKO UPRAVO

Študenti geodezije s Fakultete za gradbeništvo in geodezijo (FGG) so 4. junija 2026 obiskali Geodetsko upravo Republike Slovenije (GURS). Velika sejna soba Geodetske uprave je bila 4. junija 2026 nekoliko bolj živahna kot običajno, saj je državna geodetska služba gostila 26 študentov in dva profesorja z Oddelka za geodezijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Udeležence je uvodoma pozdravil generalni direktor Geodetske uprave Tomaž Petek in študente povabil k sodelovanju z upravo tudi v njihovi prihodnji poklicni karieri. Nato je mag. Erna Flogie Dolinar iz Centra znanja predstavila Geodetsko upravo, njeno poslanstvo, organiziranost in ključne naloge.

Študenti so spoznali, kako nastajajo in se vzdržujejo uradni prostorski podatki. Predstavitev je pokazala, da so Gursovi podatki pomembni za številne javne storitve, prostorsko načrtovanje, nepremičninske evidence, orientacijo v prostoru in vsakodnevne postopke uporabnikov. Posebno pozornost so pritegnili podatki iz predstavitve Slovenija v številkah. Številke so nazorno pokazale, kako obsežno in raznoliko je delo geodetske uprave. Študenti so se seznanili tudi z vlogo klicnega centra in novoustanovljenega Centra znanja, ki prispeva k prenosu znanja, podpora uporabnikom in boljšemu razumevanju Gursovih storitev. Obisk se je vsebinsko nadaljeval s predstavitvijo področja državne meje. Janez Narobe je študentom predstavil svet mejnih znamenj, urejanja državne meje in nalog, ki jih na tem področju opravlja Gurs.

Udeleženci so med drugim izvedeli, da državna meja ni zgolj črta na karti, temveč navpična ploskev, ki sega v zrak in pod zemljo. Sledilo je predavanje Uroša Aliča o Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture. Študenti so spoznali razvoj katastra skozi čas, postopke evidentiranja sprememb, uporabo portala Prostor in pomen podatkov, ki jih hranijo Gursove evidence. Predstavitev je pokazala, da za vsakim prikazom podatkov stoji usklajeno delo strokovnjakov, vzdrževalcev evidenc in uporabnikov sistema. Takšni podatki so pomembni za upravljanje infrastrukture, načrtovanje posegov v prostoru in podpora različnim službam, ki pri delu potrebujejo zanesljive informacije o prostoru.

Za zaključek je Bojan Pirc predstavil Register prostorskih enot. Študenti so spoznali ustrezno zakonodajo in razdelitev države na prostorske enote, kot so občine, upravne enote in šolski okoliši. Predavatelj je predstavitev dopolnil z anekdotami iz dolgoletne prakse. Te so pokazale, da geodezija ni vedno le stvar centimetrov, koordinat in parcelnih števil. Veseli nas, da so študenti pokazali veliko zanimanje za delo geodetske uprave. Takšna srečanja so pomembna, ker povezujejo izobraževanje, prakso in prihodnje strokovnjake, ki bodo soustvarjali razvoj geodezije v Sloveniji. Morda je kdo izmed študentov prvič slišal za mejna znamenja, zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture ali register prostorskih enot.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Od državne meje do katastra – študenti FGG na obisku GURS«. GOV.SI, 17. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-17-od-drzavne-meje-do-katastra-studenti-fgg-na-obisku-gurs/>



Slika 7: Predstavitev registra prostorskih enot.



Slika 8: Študenti FGG na obisku Geodetske uprave.

DVODNEVNA DELAVNICA S PODJETJEM PLANET O UPORABI SATELITSKIH PODATKOV

Geodetska uprava je v sodelovanju s podjetjem Planet izvedla delavnico o uporabi satelitskih podatkov, naprednih tehnologij za opazovanje Zemlje ter možnosti njihove uporabe pri urejanju prostora, spremljanju sprememb v okolju in razvoju podatkovno podprtih rešitev. Dvodnevna strokovna delavnica je bila namenjena poglobljenemu spoznavanju najnovejših tehnologij za opazovanje Zemlje, uporabi satelitskih podatkov in iskanju novih možnosti za sodelovanje pri razvoju naprednih prostorskih rešitev.

Delavnice so se udeležili strokovnjaki iz različnih slovenskih ministrstev, raziskovalnih inštitutov, fakultet, državnih zavodov in podjetij, ki delujejo na področjih urejanja prostora, gozdarstva, kmetijstva, infrastrukture, varstva okolja in odzivanja na naravne nesreče. Srečanje je ponudilo priložnost za izmenjavo znanja, predstavitev primerov uporabe satelitskih podatkov ter razpravo, kako lahko sodobne tehnologije podprejo boljše odločanje in učinkovitejše upravljanje prostora.

Prvi dan je bil namenjen tehničnemu raziskovanju in praktičnim prikazom. Udeleženci so se seznanili s produkti podjetja Planet in delovnimi procesi za satelite SkySat, nato pa nadaljevali z demonstracijami zaznavanja sprememb, uporabo umetne inteligence Planet AI ter možnostmi povezovanja satelitskih podatkov z obstoječimi slovenskimi in zunanjimi informacijskimi sistemi. V popoldanskem delu so potekale interaktivne delavnice, na katerih so udeleženci iskali konkretne rešitve in možnosti uporabe satelitskih podatkov na različnih področjih. Poseben poudarek je bil namenjen kmetijstvu, gozdarstvu in odzivanju na naravne nesreče, vključno z možnostmi ocenjevanja poškodb na stavbah ter spremljanja sprememb v prostoru.

Drugi dan so zaznamovale predstavitve študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Predstavili so inovativne pristope k uporabi satelitskih podatkov, med drugim za samodejno zaznavanje infrastrukture plinovodov ter spremljanje sprememb na jezerih na območjih premogovništva.

Delavnica je potrdila velik potencial satelitskih podatkov pri spremljanju sprememb v prostoru, podpori prostorskemu načrtovanju, upravljanju naravnih virov, odzivanju na izredne dogodke in razvoju novih digitalnih storitev. Srečanje je obenem okrepilo povezovanje med javno upravo, raziskovalno skupnostjo, izobraževalnimi ustanovami in gospodarstvom. Geodetska uprava se zahvaljuje strokovnjakom podjetja Planet za deljenje znanja ter vsem udeležencem za aktivno sodelovanje, izmenjavo izkušenj in zanimiva vprašanja.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Dvodnevna delavnica s podjetjem Planet o uporabi satelitskih podatkov«. GOV.SI, 17. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-17-dvodnevna-delavnica-s-podjetjem-planet-o-uporabi-satelitskih-podatkov/>



Slika 9: Praktični prikaz uporabe satelitskih podatkov.



Slika 10: Izmenjava znanja o naprednih prostorskih rešitvah.

GEOSLOVENIJA: PODATKI O PROSTORU ZA BOLJŠE ODLOČITVE V JAVNI UPRAVI

Kakovostni in povezani podatki o prostoru so ena ključnih podlag za učinkovitejše postopke, boljše načrtovanje in usklajeno odločanje v javni upravi. Njihova vrednost se pokaže povsod, kjer se odloča o razvoju, infrastrukturi, okolju, posegih v prostor ali javnih storitvah. V okviru inovacijske skupnosti Inovativen.si je potekalo 41. srečanje, namenjeno predstavitvi razvojnega okvira GeoSlovenija. Predstavila sta ga Tomaž Petek, direktor Geodetske uprave Republike Slovenije, in Matjaž Grilc, vodja projektov na Geodetski upravi.

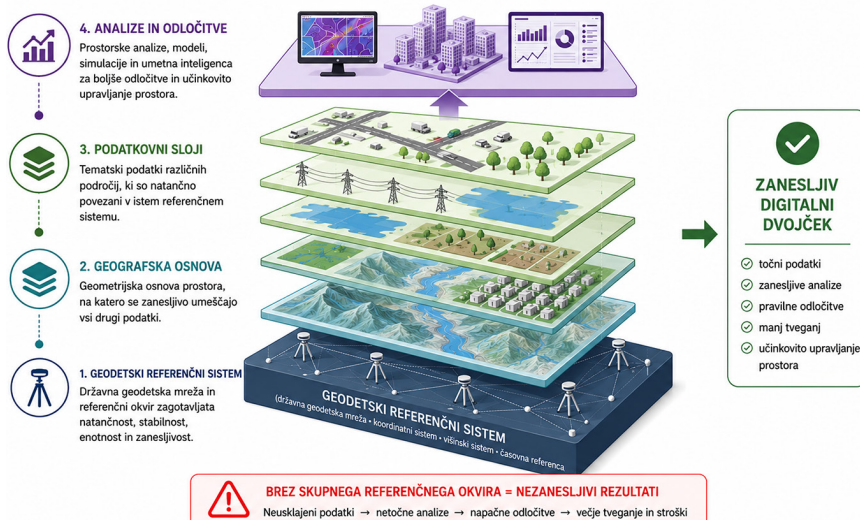
GeoSlovenija prinaša nov pristop k povezovanju prostorskih, okoljskih, infrastrukturnih in drugih podatkov, ki jih institucije potrebujejo pri vsakodnevem delu. Ne gre le za tehnično povezovanje podatkovnih virov, temveč za vzpostavljanje skupnega okvira sodelovanja, interoperabilnosti, skupnih pravil in boljše uporabnosti informacij v konkretnih postopkih. Udeleženci srečanja prihajajo iz različnih delov javne uprave, kar potrjuje, da gre za prečno temo, kjer je povezovanje izjemnega pomena. Podatki o prostoru se uporabljajo pri gradbenih in uporabnih dovoljenjih, legalizacijah, prostorskem načrtovanju, lokacijskih informacijah, pripravi razvojnih dokumentov, preverjanju omejitev, upravljanju infrastrukture, analizah, presoji aktov in medinstitucionalnem usklajevanju.

V razpravi je bilo izpostavljeno, da nadaljnji razvoj takšnih rešitev zahteva dolgoročno sodelovanje, jasno prepoznavanje uporabniških potreb ter ustrezne razvojne in finančne razmere. Pri načrtovanju prihodnjih korakov bo pomembno upoštevati tudi širše učinke povezanih podatkov: manj podvajanja dela, manj ročnega usklajevanja, hitrejši dostop do zanesljivih informacij in kakovostnejšo podporo odločanju. Srečanje je pokazalo tudi interes za nadaljnje seznanjanje z novostmi, izmenjavo izkušenj ter povezovanje uporabnikov, razvijalcev in upravljalcev podatkov.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »GeoSlovenija: podatki o prostoru za boljše odločitve v javni upravi«. GOV.SI, 18. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-18-geoslovenija-podatki-o-prostoru-za-boljse-odlocitve-v-javni-upravi/>

Kakovostna geodetska osnova – temelj zanesljivega digitalnega dvojčka

Enoten in natančen referenčni sistem omogoča povezovanje, analize in pravilne odločitve.



Slika 11: Kakovostna geodetska podlaga je temelj zanesljivega digitalnega dvojčka.

GURS PREDSTAVIL NOVA ORODJA IN PRISTOPE ZA UPRAVLJANJE TER VREDNOTENJE NEPREMIČNIN DRŽAVE IN OBČIN

V sredo, 17. junija, smo na strokovnem posvetu, namenjenem zaposlenim v državni upravi, občinah in drugih javnih institucijah, predstavili analizo lastništva in vrednosti nepremičnin v javni lasti ter metodologije ocenjevanja za javne namene. Poudarek je bil na pregledovalnikih, urejanju lastništva, upravljanju nepremičnin ter pravičnem vrednotenju pri odkupih, pravicah, škodah in stroških javne infrastrukture. Uvodno predavanje je imela Kristina Perko z Urada za množično vrednotenje nepremičnin. Namenjeno je bilo predstavitvi analize stanja lastništva in vrednosti nepremičnin v javni lasti ter prikazu novih pregledovalnikov, ki omogočajo boljši vpogled v lastništvo, vrednost in urejenost nepremičnin v lasti pravnih oseb, Republike Slovenije in lokalnih skupnosti.

Predavateljica je na začetku poudarila, da je evidenca vrednotenja ena najcelovitejših nepremičninskih evidenc v državi, saj združuje podatke o parcelah, stavbah, delih stavb, lastnikih in posplošenih vrednostih nepremičnin. Prav povezovanje teh podatkov omogoča boljše razumevanje nepremičninskega fonda ter ustvarja podlago za učinkovitejše upravljanje nepremičnin. Analiza je pokazala, da je v evidenci vrednotenja zajetih več kot 7,7 milijona nepremičnin, katerih skupna posplošena vrednost znaša skoraj 295 milijard evrov. Poseben poudarek je bil namenjen nepremičninam v javni lasti oziroma tistim, ki bi morale biti ustrezno urejene kot last Republike Slovenije ali lokalnih skupnosti. V nadaljevanju je bila predstavljena metodologija za pripravo analize. Uporabljeni so bili podatki iz registra proračunskih uporabnikov, evidence vrednotenja, poslovnega registra in drugih virov.

Osrednji del predavanja je bil namenjen predstavitvi pregledovalnikov lastništva in vrednosti nepremičnin. Ti omogočajo ločen vpogled v nepremičnine v lasti Republike Slovenije, lokalnih skupnosti, pravnih oseb z matičnimi števkami in pravnih oseb brez matičnih števk. V sklepnem delu je bil predstavljen še razvoj simulatorjev modelske vrednosti nepremičnin. Simulator za obstoječe nepremičnine omogoča, da uporabnik na izbrani nepremičnini spremeni posamezne podatke, na primer leto izgradnje, leto obnove ali podatke o prostorih, nato pa preveri vpliv teh sprememb na izračunano vrednost. Predavanje je pokazalo, da urejeni, povezani in kakovostni podatki o lastništvu, upravljalških upravičenjih in vrednosti nepremičnin niso pomembni le za evidence, temveč so ključna podlaga za strateško upravljanje javnega premoženja, stanovanjsko politiko in sprejemanje bolj utemeljenih prostorskih ter razvojnih odločitev.

Predstavljena je bila razvojna pot metodologij, od zakonskih podlag in metodoloških rešitev iz preteklih let do aktualne nadgradnje v letu 2026. Posebej je bilo poudarjeno, da je Vlada Republike Slovenije že leta 2015 potrdila metodologijo ocenjevanja vrednosti nepremičnin, pravic in škod v postopkih odkupa za gradnjo državne in občinske gospodarske javne infrastrukture. V nadaljevanju je bil predstavljen koncept uporabe metodologij. Kot podlaga za oceno tržne vrednosti se uporabljajo modeli množičnega vrednotenja nepremičnin, pri čemer se upoštevajo dejanski podatki, pridobljeni tudi s terenskim ogledom. V sklepnem delu so bili prikazani praktični primeri uporabe metodologij.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »GURS predstavil nova orodja in pristope za upravljanje ter vrednotenje nepremičnin države in občin«. GOV.SI, 19. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-19-gurs-predstavil-nova-orodja-in-pristope-za-upravljanje-ter-vrednotenje-nepremicnin-drzave-in-obcin/>



Slika 12: Predstavitev vsebine pregledovalnikov.



Slika 13: Strokovni posvet o novih orodjih za upravljanje nepremičnin.

IZOBRAŽEVANJE ZA SKRBNIKE PODATKOVNIH ZBIRK O ENOTNEM UPRAVLJANJU KAKOVOSTI PODATKOV

V Ljubljani je v okviru projekta Geo Slovenija, GEO Akademija, potekalo izobraževanje za skrbnike podatkovnih zbirk z naslovom Enotno upravljanje kakovosti podatkov kot temelj medopravilnosti podatkovnih zbirk. Izobraževanje je bilo namenjeno strokovnjakom, ki skrbijo za podatkovne zbirke in pri svojem delu potrebujejo zanesljive, celovite ter primerljive podatke. Udeleženci so osvežili in nadgradili znanje s področja ocenjevanja kakovosti podatkov, priprave ocen kakovosti podatkovnih zbirk ter celostnega vpisa metapodatkov v slovenske metapodatkovne sisteme.

Poseben poudarek je bil namenjen vprašanju, kako kakovost podatkov vpliva na njihovo uporabnost, povezljivost in medopravilnost. Udeleženci so se seznanili z načinom poročanja o kakovosti podatkov, elementi in podelementi kakovosti ter pristopi, ki omogočajo bolj pregledno in usklajeno upravljanje podatkovnih zbirk. V drugem delu izobraževanja je bila predstavljena implementacija sistema upravljanja kakovosti podatkov v prakso. Predavatelji so poudarili pomen jasno vzpostavljenih procesov, organizacijske strukture, metodologij in aktivnosti, ki so potrebne za dolgoročno zagotavljanje kakovosti podatkov.

Praktični del je bil namenjen uporabi orodja QGIS in predstavitvi funkcionalnosti, ki podpirajo delo s prostorskimi podatki. Udeleženci so se seznanili tudi z uporabo vtičnika Geo Slovenija, ki zagotavlja podporo pri ocenjevanju kakovosti prostorskih podatkov. Dogodek je prispeval h krepitvi znanja, sodelovanja in skupnih pristopov v skupnosti Geo Slovenija. Kakovostni metapodatki, ustrezno ocenjena kakovost zbirk in enotno razumevanje podatkovnih procesov so pomemben temelj za učinkovito digitalno povezovanje prostora, okolja, voda in narave.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Izobraževanje za skrbnike podatkovnih zbirk o enotnem upravljanju kakovosti podatkov«. GOV.SI, 19. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-19-izobrazevanje-za-skrbnike-podatkovnih-zbirk-o-enotnem-upravljanju-kakovosti-podatkov/>

OBJAVILI SMO LETNO POROČILO O DELU GEODETSKE UPRAVE ZA LETO 2025

Za Geodetsko upravo je bilo 2025 leto stabilnega delovanja, strokovne zanesljivosti in pomembnih razvojnih korakov. V ospredju je bilo zagotavljanje kakovostnih, ažurnih, varnih in medsebojno povezanih prostorskih ter nepremičninskih podatkov, ki so temelj za učinkovito upravljanje prostora, pravno varnost, pregledno vrednotenje nepremičnin in razvoj sodobnih digitalnih javnih storitev. Geodetska

uprava Republike Slovenije je tudi v letu 2025 zagotavljala nemoteno delovanje ključnih evidenc, med njimi katastra nepremičnin, registra prostorskih enot, evidence vrednotenja, topografskih zbirk, geodetskega referenčnega sistema in drugih podatkovnih zbirk, ki jih pri svojem delu uporabljajo državni organi, občine, strokovna javnost, gospodarstvo in posamezniki. Zanesljivost teh evidenc je ključna, saj se na njihovi podlagi sprejemajo odločitve o prostoru, razvoju, infrastrukturi, okolju in nepremičninah.

Pomemben del leta 2025 so zaznamovali tudi razvojni projekti. Projekt Zeleni slovenski lokacijski okvir – SLO4D je pomembno prispeval k povezovanju podatkov, procesov in informacijskih rešitev na področjih prostora, okolja, voda, narave in nepremičnin. Leto 2025 je prineslo tudi napredek na področju množičnega vrednotenja nepremičnin, posodobitev informacijskih rešitev, razvoj 3D-vpogledov, uporabo naprednih algoritmov, nadaljnje delo na cikličnem laserskem skeniranju Slovenije ter pripravo novih pristopov za zaznavanje sprememb v prostoru. Vse to krepi vlogo Geodetske uprave kot osrednje strokovne institucije za prostorske in nepremičninske podatke v državi.

Letno poročilo za leto 2025 zato ne prinaša le pregleda opravljenih nalog. Predstavlja tudi sliko razvoja geodetske službe v času, ko prostorski podatki postajajo ena ključnih podlag za digitalno preobrazbo, trajnostno upravljanje prostora in boljše odločanje v javni upravi.

Dodatne spletne povezave: slovenski jezik; angleški jezik.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Objavili smo Letno poročilo o delu Geodetske uprave za leto 2025«. GOV. SI, 22. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-22-objavili-smo-letno-porocilo-o-delu-geodetske-uprave-za-leto-2025/>

GEODETSKA UPRAVA NA 41. KONFERENCI GEODETSKIH UPRAV V SARAJEVU

Predstavniki Geodetske uprave Republike Slovenije so se med 17. in 19. junijem 2026 udeležili 41. konference geodetskih in kartografskih uprav v Sarajevu. Srečanje je bilo namenjeno izmenjavi izkušenj, predstavitvi dobrih praks in razpravi o prihodnosti katastrskih sistemov. Osrednja tema letošnjega srečanja geodetskih in kartografskih uprav Avstrije, Bosne in Hercegovine, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške, Slovenije ter italijanskih dežel Furlanije - Julijske krajine, Trentina in Južne Tirolske je bila Sistemi upravljanja zemljišč: izzivi, uporabe in katastrski pristopi na podlagi sodobnih tehnologij in umetne inteligence. Konferenca je povezala strokovnjake, ki delujejo na področju geodezije, kartografije, katastra, nepremičninskih evidenc in digitalnih rešitev. Namenjena je bila izmenjavi strokovnih izkušenj, predstavitvi razvojnih projektov ter razpravi o usmeritvah upravljanja zemljišč in nepremičninskih evidenc. Predstavitve sodelujočih držav in regij so pokazale, da geodetske in katastrske institucije vse več pozornosti namenjajo digitalni preobrazbi, avtomatizaciji procesov in uporabi umetne inteligence.

Gostiteljica konference, Federacija Bosne in Hercegovine, je prikazala razvoj svojega katastrskega informacijskega sistema in procese njegove modernizacije. Avstrija je prisotne seznanila z novostmi in izzivi pri upravljanju katastra, vključno z elektronskim vročanjem in zgodovinskim spremljanjem katastrskih podatkov. Hrvaška je prikazala virtualnega asistenta OSS, ki uporabnikom omogoča hitrejši dostop do informacij in storitev geodetske uprave. Češka republika se je posvetila razvojnim usmeritvam svojega katastra, pri čemer posebno pozornost namenjajo uporabi umetne inteligence in sodobnih geodetskih tehnologij. Predstavniki avtonomnih pokrajin Bolzano in Trentino ter Slovaške so orisali svoje pristope k

razvoju sistemov upravljanja zemljišč in uporabo sodobnih tehnologij pri vzdrževanju prostorskih evidenc. Slovenija je svoj prispevek imela zadnji dan konference. Jaka Urbanc je predstavil referat z naslovom Sodobni pristopi k nepremičninskemu katastru: kakovost podatkov, 3D-modeliranje in digitalne aplikacije.

V prvem delu so bili prikazani rezultati celovite analize kakovosti podatkov nepremičninskega katastra. Analiza omogoča sistematično spremljanje kakovosti podatkov o parcelah, stavbah, delih stavb, naslovih in prostorskih enotah. Drugi del predstavitve je bil namenjen projektu samodejnega zajema tridimenzionalnih modelov stavb iz podatkov cikličnega laserskega skeniranja Slovenije. Ciklično lasersko skeniranje pomeni periodično zajemanje podatkov o površju z lasersko tehnologijo. Projekt je pomemben korak pri vzpostavljanju temeljev za prihodnji 3D-kataster. Takšni podatki so pomembni tudi za prostorske analize, načrtovanje prostora, preverjanje sprememb in razvoj digitalnih dvojčkov. V zadnjem, tretjem delu je bila predstavljena mobilna aplikacija mBonitete. Aplikacija lastnikom zemljišč omogoča enostavnejše evidentiranje posebnih vplivov na boniteto zemljišč.

Sodelujoče države in regije se srečujejo s podobnimi vprašanji: kako izboljšati kakovost podatkov, kako posodobiti postopke, kako uporabiti umetno inteligenco in kako zagotoviti, da bodo katastrski sistemi ostali zanesljiva podlaga za odločanje. Za Gurs je sodelovanje na takšnih srečanjih pomembno tudi zato, ker omogoča predstavitev slovenskih rešitev in hkrati vpogled v razvojne usmeritve drugih držav.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Geodetska uprava na 41. konferenci geodetskih uprav v Sarajevu«. GOV. SI, 22. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-22-geodetska-uprava-na-41-konferenci-geodetskih-uprav-v-sarajevu/>



Slika 14: Slovenska delegacija na konferenci v Sarajevu.



Slika 15: Slovenska predstavitev o sodobnem nepremičninskem katastru.

GENERALNI DIREKTOR TOMAŽ PETEK VODIL VSEBINSKI SKLOP NA 13. PLENARNEM ZASEDANJU UN-GGIM: EUROPE

V Ženevi se je 23. junija 2026 začelo 13. plenarno zasedanje evropskega regionalnega odbora Združenih narodov za globalno upravljanje geoprostorskih informacij. Zasedanje je namenjeno izmenjavi

znanja, pregledu opravljenega dela, razpravi o prihodnjih prednostnih nalogah ter krepitvi sodelovanja evropskih držav na področju geoprostorskih informacij. Slovenijo sta na dogodku zastopala generalni direktor Geodetske uprave Tomaž Petek in Matjaž Grilc, vodja projektne enote za vodenje strateških in evropskih projektov.

Prvi vsebinski sklop je bil namenjen izvajanju strategije UN-GGIM: Europe 2025–2030 ter predstavitvi delovnega načrta za obdobje 2026–2030. Delovni načrt pomeni povezavo med strateškimi usmeritvami in operativnim izvajanjem dejavnosti evropske geoprostorske skupnosti. V nadaljevanju je generalni direktor Gursa Tomaž Petek vodil drugi vsebinski sklop, ki je bil namenjen razpravi, kako lahko geoprostorski podatki, storitve in tehnologije prispevajo k reševanju širših globalnih izzivov. V njem je bila poudarjena ključna vloga geoprostorskih informacij pri podpori odločanju, pripravi politik in izvajanju konkretnih ukrepov na terenu.

Zadnji vsebinski sklop prvega dne je bil namenjen uporabi geoprostorskih podatkov za trajnostne stanovanjske politike in upravljanje zemljišč. Razprava je izhajala iz dejstva, da je dostopnost stanovanj eden ključnih izzivov številnih evropskih držav. Prvi dan 13. plenarnega zasedanja UN-GGIM: Europe je tako poudaril pomen povezovanja geoprostorskih podatkov z razvojnimi, okoljskimi, stanovanjskimi in drugimi javnimi politikami. Za Geodetsko upravo Republike Slovenije je sodelovanje na takšnih zasedanjih pomembno, saj omogoča neposredno vključevanje v evropske strokovne razprave, izmenjavo dobrih praks ter krepitev prepoznavnosti slovenskega znanja na področju geodezije, prostorskih podatkov, zemljiške administracije in digitalnega upravljanja prostora.

Dodatne spletne povezave: UN-GGIM: Europe

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Generalni direktor Tomaž Petek vodil vsebinski sklop na 13. plenarnem zasedanju UN-GGIM: Europe«. GOV.SI, 24. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-24-generalni-direktor-tomaz-petek-vodil-vsebinski-sklop-na-13-plenarnem-zasedanju-un-ggim-europe/>



Slika 16: Slovenska delegacija na zasedanju UN-GGIM: Europe.



Slika 17: Vsebinski sklop o globalnih izzivih

SLOVENIJA POKROVITELJICA KONFERENCE EVROPSKIH STATISTIKOV IN REGIONALNEGA ODBORA UN-GGIM: EUROPE

V skupni organizaciji Geodetske uprave Republike Slovenije (Gurs) in Statističnega urada Republike Slovenije (Surs) je bilo 24. junija 2026 v Palači narodov v Ženevi izvedeno skupno plenarno zasedanje Konference evropskih statistikov (CES), ki usklajuje razvoj uradne statistike v evropskem prostoru, in evropskega regionalnega odbora Združenih narodov za globalno upravljanje geoprostorskih informacij UN-GGIM: Europe. Namenjeno je bilo povezovanju statističnih in geoprostorskih informacij.

To je pomembno priznanje Sloveniji, slovenski statistični in geodetski stroki ter dolgoletnemu delu na področju razvoja kakovostnih, povezanih in uporabnih prostorskih podatkov v naši državi. Skupno zasedanje je potekalo v dveh, vsebinsko povezanih sekcijah, na katerih so udeleženci razpravljali o vlogi geoprostorskih informacij pri globalnih razvojnih izzivih, umeščanju evropskih izkušenj v globalno agendo Združenih narodov ter povezovanju geoprostorskih in statističnih podatkov. Zasedanje sta vodila direktorica Sursa Apolonija Flander Oblak in generalni direktor Gursa Tomaž Petek. V nastopih sta oba izpostavila dobro sodelovanje med institucijama ter pokazala, da je povezovanje statističnih in geoprostorskih informacij ena ključnih podlag za sodobno, podatkovno podprto odločanje.

Razprava je poudarila, da Evropa pri teh temah ne nastopa le kot uporabnica mednarodnih usmeritev, temveč kot pomembna soustvarjalka globalne agende. Evropske države imajo bogate izkušnje na področju prostorskih podatkov, zemljiške administracije, digitalnih javnih storitev, statističnih sistemov, prostorskega načrtovanja in okoljskega spremljanja. Udeleženci skupnega zasedanja CES in UN-GGIM: Europe so predstavili primere dobrih praks na področju povezovanju statističnih geoprostorskih informacij, kar je ena ključnih tem sodobnega upravljanja podatkov. Razpravljavci so soglašali, da prav to področje postaja vse pomembnejše za oblikovanje javnih politik, spremljanje trajnostnega razvoja, prostorsko načrtovanje, odzivanje na podnebne spremembe, upravljanje tveganj ter razvoj digitalnih storitev.

Dodatne spletne povezave: UN-GGIM: Europe

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Slovenija pokroviteljica Konference evropskih statistikov in regionalnega odbora UN-GGIM: Europe«. GOV.SI, 30. 6. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-06-30-slovenija-pokroviteljica-konference-evropskih-statistikov-in-regionalnega-odbora-un-ggim-europe/>



Slika 18: Slovenija vodi skupno zasedanje evropskih statistikov in UN-GGIM: Europe.

DRŽAVNI ZBOR SPREJEL NOVELO ZAKONA O MNOŽIČNEM VREDNOTENJU NEPREMIČNIN

Državni zbor je 15. julija 2026 na izredni seji sprejel novelo Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin, ki podaljšuje prehodno obdobje pri odločanju o pravicah iz javnih sredstev do 31. januarja 2028. Pri ugotavljanju materialnega položaja vlagateljev se bodo zato še naprej uporabljali podatki o nepremičninah in njihovih vrednostih, evidentirani na dan 26. marca 2020.

Namen spremembe je zagotoviti nemoteno delo centrov za socialno delo, dokler niso ustrezno prilagojeni predpisi, premoženjski cenzi in informacijske rešitve za uporabo novih vrednosti nepremičnin. Za pripravo in prilagoditev tehničnih rešitev sistema odločanja o pravicah iz javnih sredstev ni pristojna Geodetska uprava Republike Slovenije, pri nas le zagotavljamo podatke o nepremičninah in njihovih posplošenih vrednostih, način njihove uporabe v postopkih socialnih pravic pa določajo pristojni organi.

Nove posplošene vrednosti nepremičnin ostajajo veljavne, evidentirane v evidenci vrednotenja in dostopne v javnem vpogledu. Novela začasno ureja le njihovo uporabo pri odločanju o pravicah iz javnih sredstev. Več informacij o posplošenih vrednostih nepremičnin je na voljo na portalu Prostor.

Dodatne spletne povezave: na portalu Prostor

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Državni zbor sprejel novelo Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin«. GOV.SI, 16. 7. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-07-16-drzavni-zbor-sprejel-novelo-zakona-o-mnozicnem-vrednotenju-nepremicnin/>

ZEMLJEPIсна IMENA POVEZUJEJO PROSTOR IN LJUDI: KAKO NASTAJAJO IN ZAKAJ SO POMEMBNA

Zemljepisna imena niso le oznake na kartah in prometnih tablah. Pomagajo nam pri orientaciji, pri-povedujejo o zgodovini prostora ter povezujejo ljudi, kraje in podatke. Zemljepisna imena so temelj prostorske orientacije, pomemben del kulturne dediščine in eden ključnih povezovalnih podatkov v uradnih evidencah ter digitalnih sistemih. Geodetska uprava Republike Slovenije vodi podatke o imenih naselij, ulic in drugih geografskih pojavov, sodeluje v postopkih njihovega določanja ter skrbi za njihovo pravilno evidentiranje.

Imena naselij, ulic, trgov, cest, rek, gora in drugih geografskih pojavov so del našega vsakdanjega življenja. Z njimi opisujemo, kje živimo, kam potujemo, kje se je nekaj zgodilo in kako lahko neki kraj najdemo. Zemljepisna imena pa imajo tudi veliko širši pomen. So del kulturne dediščine, zgodovinskega spomina in identitete posameznega območja.

Podatke o zemljepisnih imenih Geodetska uprava vodi v registru prostorskih enot in registru zemljepisnih imen. V registru prostorskih enot se med drugim evidentirajo imena, identifikacijske številke, meje in površine občin, naselij ter drugih prostorskih enot, pa tudi imena in geolokacije ulic.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Zemljepisna imena povezujejo prostor in ljudi: kako nastajajo in zakaj so pomembna«. GOV.SI, 17. 7. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-07-17-zemljepisna-imena-povezujejo-prostor-in-ljudi-kako-nastajajo-in-zakaj-so-pomembna/>

MAJHNE OZNAKE Z VELIKO VLOGO: KAKO GEODETSKI REPERJI DOLOČAJO NADMORSKO VIŠINO

Kako vemo, da je neki kraj več sto metrov nad morjem, če v bližini ni morske obale? Odgovor se skriva v nivelmanski mreži – mreži geodetskih točk za merjenje višin, ki jih imenujemo tudi reperji. O geodetskih reperjih, razvoju višinskih meritev in določanju nadmorske višine je v oddaji Aktualno 202 na Valu 202 govoril dr. Klemen Medved, direktor Urada za geodezijo na Geodetski upravi Republike Slovenije. Pojasnil je, kako so nastali višinski sistemi, zakaj za njihovo izhodišče uporabljamo morskno gladino in kako višine prenesemo tudi v kraje, ki so od morja oddaljeni več sto kilometrov. Potreba po natančnem določanju višin se je izraziteje pojavila v 19. stoletju. Države so začele graditi večje cestne in železniške povezave, mostove, vodovode ter pripravljati natančnejše karte. Pri tem so morale določiti skupno izhodišče, od katerega bodo merile višine. Kot naravno izhodišče so uporabile morskno gladino.

Podatka o nadmorski višini ne določamo za vsak kraj neposredno od morja. Višine se po državi prenašajo z zelo natančnimi geodetskimi meritvami, imenovanimi nivelmanske meritve (niveliranje). Niveliranje je geodetska metoda za natančno določanje višinskih razlik med posameznimi točkami na terenu. Z njim določimo nadmorske višine in vzpostavljamo višinske mreže. Z meritvami se med seboj povežejo stabilne geodetske točke. Skupaj sestavljajo nivelmansko mrežo, ki je temelj državnega višinskega sistema. Na podlagi znane višine ene točke in višinske razlike do sosednje točke lahko geodeti določijo višino slednje. Tako se podatki o višini postopoma prenašajo od izhodišča do različnih delov države. Točke nivelmanske mreže imenujemo reperji. To so trajno označene točke z natančno določeno nadmorsko višino.



Slika 19: Primer novejšega reperja.



Slika 20: Primer enega najstarejših reperjev pri nas.

Reperji so pogosto videti kot majhni kovinski čepi ali oznake. Vgrajeni so v stabilne objekte, kot so večje skale, cerkve, železniške postaje, mostovi, podporni zidovi in druge zgradbe. Za večino mimoidočih so skoraj neopazni. Za geodete, projektante in druge strokovnjake pa so zanesljivo izhodišče za meritve višin. Reper mora biti stabilen in zaščiten pred premiki ali poškodbami. Že majhen premik lahko vpliva na pravilnost dobljenih višin, zato se stanje pomembnih geodetskih točk redno spremlja in preverja. Podatke o nadmorskih višinah potrebujemo pri načrtovanju in gradnji cest, železnic, mostov, predorov,

vodovodov, kanalizacije in druge infrastrukture. Pomembni so tudi pri urejanju vodotokov, gradnji hidroelektrarn, načrtovanju odvajanja voda in protipoplavnih ukrepov, zajemu prostorskih podatkov ter spremljanju posedanja ali drugih vertikalnih premikov.

Natančno določen in enoten višinski sistem zagotavlja, da različni izvajalci, institucije in informacijski sistemi uporabljajo medsebojno primerljive podatke. Reperji so trajne geodetske točke z znano nadmorsko višino. Pogosto so vgrajeni v večje skale in stabilne zgradbe, mostove ali druge objekte. Višinski podatki so pomembni za gradnjo, prostorsko načrtovanje, vodarstvo in številne druge dejavnosti. Celotnemu pogovoru z dr. Klemnom Medvedom lahko prisluhnete prek povezave.

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »Majhne oznake z veliko vlogo: kako geodetski reperji določajo nadmorsko višino«. GOV.SI, 20. 7. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-07-20-majhne-oznake-z-veliko-vlogo-kako-geodetski-reperji-dolocajo-nadmorsko-visino/>

16. ZASEDANJE ODBORA STROKOVNJAKOV ZA GLOBALNO UPRAVLJANJE GEOPROSTORSKIH INFORMACIJ (UN GGIM)

Od 2. do 7. avgusta 2026 je na sedežu Organizacije združenih narodov v New Yorku potekalo šestnajsto redno letno zasedanje Odbora strokovnjakov za globalno upravljanje geoprostorskih informacij, ki deluje v okviru te organizacije. Poleg osrednjega tridnevnega plenarnega zasedanja je bila v dveh predhodnih dneh organizirana vrsta spremljevalnih dogodkov in srečanj, povezanih z vsebinskim delom Odbora strokovnjakov za globalno upravljanje geoprostorskih informacij (ang. *United Nations Committee of Experts on Global Geospatial Information Management – UN-GGIM*).

Odbor UN-GGIM je platforma in forum za usklajevanje in dialog z državami članicami in ustreznimi mednarodnimi organizacijami na področju globalnega upravljanja geoprostorskih informacij za doseganje dejavnosti, osredotočenih na cilje trajnostnega razvoja in izvajanje integriranega geoprostorskega informacijskega okvira Združenih narodov (ang. *United Nations Integrated Geospatial Information Framework – UN-IGIF*). Skupino sestavljajo geoprostorski in finančni strokovnjaki iz držav članic, akademskih krogov in zasebnega sektorja. Dokumenti, ki jih je pripravila delovna skupina, pomenijo pomemben premik v razumevanju vloge prostorskih podatkov v digitalni družbi.

Novi dokumenti na prvo mesto postavljajo vprašanje, kako podatke upravljati tako, da ustvarjajo javno korist, ob hkratnem zagotavljanju zaupanja, kakovosti in odgovorne uporabe. V nedeljo, 2. avgusta 2026, še pred samim začetkom zasedanja, je bil sklican tudi sestanek evropskega izvršilnega odbora UN-GGIM: Europe, na katerem je bilo oblikovano usklajeno stališče evropske regije do večine dokumentov, obravnavanih na zasedanju. Zasedanje je bilo tudi priložnost za usklajevanje skupnih smernic, izmenjavo znanja in povezovanje držav pri razvoju zanesljivih, dostopnih in medopravilnih prostorskih informacij. Dokument Podatki za javno dobro v digitalnem svetu (ang. *Data for Public Good in the Digital World*), obravnavan na zasedanju, na primer potrjuje smer razvoja, ki smo jo v Sloveniji nakazali že s pobudami za digitalni dvojček, interoperabilnost in uporabo umetne inteligence.

Dodatne spletne povezave: UN-GGIM; UN-IGIF; HLG-IGIF; UN GGIM Evrope; Data for Public Good in the Digital World; Future Geospatial Information Ecosystem; Enhancing Global Geospatial Information Management Arrangements; UN-IGIF Global Assessment Report 2026; Global Geodetic Reference Frame

Spletni vir: Geodetska uprava Republike Slovenije. »16. zasedanje Odbora strokovnjakov za globalno upravljanje geoprostorskih informacij (UN-GGIM)«. GOV.SI, 11. 8. 2026. Dostopno na: <https://www.gov.si/novice/2026-08-11-16-zasedanje-odbora-strokovnjakov-za-globalno-upravljanje-geoprostorskih-informacij-un-ggim/>



Slika 21: Generalni direktor Geodetske uprave RS med predstavljanjem stališča Slovenije na zasedanju UN-GGIM.



Slika 22: Dvorana med 16. zasedanjem UN-GGIM.