

**Poročilo o delu Geodetskega inštituta Slovenije
za leto 2025**

Osnovni podatki

Naslov: Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana
Matična številka: 5051649
Davčna številka: SI81498756
Številka računa: 01100-6030348025 (UJP Ljubljana)

Direktor:

Milan Brajnik

Svet inštituta:

Predsednik:
dr. Klemen Medved

Člani:
Alenka Rotter (namestnica predsednika)
dr. Nataša Bratina
mag. Tina Humar
dr. Anka Lisec
Suzana Tajnik
Blaž Barborič (do 14.12.2025), mag. Katja Oven (od 15.12.2025)

Strokovni svet inštituta:

Predsednica:
doc. dr. Mihaela Triglav Čekada

Člani:
mag. Vasja Bric
Ajda Kafol Stojanović
Primož Kete
dr. Tomaž Žagar
Helena Žnidaršič
Milan Brajnik

Geodetski inštitut Slovenije (v nadaljevanju: GI) je oseba javnega prava s statusom javnega zavoda. Njegov ustanovitelj je Republika Slovenija, ustanoviteljske pravice pa izvršuje Vlada Republike Slovenije. V prometu GI nastopa kot pravna oseba samostojno, z vsemi pravicami in obveznostmi, brez omejitev in odgovarja za svoje obveznosti z vsemi sredstvi, ki jih upravlja. Ustanovitelj za njegove obveznosti ne odgovarja.

Dejavnosti Geodetskega inštituta Slovenije

- C18.110 Tiskanje časopisov
- C18.120 Drugo tiskanje
- C18.130 Priprava za tisk in objavo
- C18.140 Knjigoveštvo in sorodne dejavnosti
- C18.200 Razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
- J 58.110 Izdajanje knjig
- J 58.140 Izdajanje revij in druge periodike
- J 58.190 Drugo založništvo
- J 58.290 Drugo izdajanje programja
- J 62.010 Računalniško programiranje
- J 62.020 Svetovanje o računalniških napravah in programih
- J 62.030 Upravljanje računalniških naprav in sistemov
- J 62.090 Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti
- J 63.110 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti
- J 63.120 Obratovanje spletnih portalov
- M 71.112 Krajinsko arhitekturno, urbanistično in drugo projektiranje
- M 71.121 Geofizikalne meritve, kartiranje
- M 71.200 Tehnično preizkušanje in analiziranje
- M 72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije
- M 72.200 Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju družboslovja in humanistike
- M 74.200 Fotografska dejavnost
- M 74.900 Drugje nerazvrščene strokovne in tehnične dejavnosti
- P 85.590 Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje
- R 91.011 Dejavnost knjižnic
- R 91.012 Dejavnost arhivov.

Področja delovanja Geodetskega inštituta Slovenije

Primarna vsebinska področja delovanja

Geodezija
Topografija in kartografija
Nepremičnine
Upravljanje prostora

Ostala področja delovanja

Daljinsko zaznavanje
Digitalna preobrazba
Hidrografija
Ekonomika nepremičnin
Fotogrametrija
Geografski informacijski sistemi
Geomatika v humanistiki
Grafična dejavnost in založništvo
Informacijsko-komunikacijska tehnologija
Lokacijske storitve
Trajnostna mobilnost ranljivih skupin
Usposabljanje in organizacija strokovnih srečanj

Raziskovalna skupina Geodetskega inštituta Slovenije

Geodetski inštitut Slovenije je vpisan v evidenco raziskovalnih organizacij pod številko ARRS 0246.

Raziskovalna dejavnost, ki jo po šifrantu ARRS opravlja Geodetski inštitut Slovenije:

- **2.07** Računalništvo in informatika
- **2.17** Geodezija
- **2.20** Vodarstvo
- **5.01.02** Vzgoja in izobraževanje, andragogika
- **5.13** Informacijska znanost in bibliotekarstvo
- **7.02** Interdisciplinarne raziskave

Naziv raziskovalne skupine: Geomatika in geoinformacijska infrastruktura

Vodja raziskovalne skupine: doc. dr. Triglav Čekada Mihaela

Člani raziskovalne skupine:

- dr. Žagar Tomaž
- dr. Lamovec Peter
- mag. Bric Vasja
- mag. Karničnik Igor
- mag. Mivšek Edvard
- mag. Oven Katja
- mag. Rener Roman
- Baloh Maja
- Barborič Blaž
- Brajnik Milan
- Demšar Jani
- Dežman Kete Vesna
- Fajdiga Dominik
- Fabiani Niko
- Hari Janja
- Hušidić Selvedina
- Kafol Stojanović Ajda
- Kete Primož
- Kovačič Blaž
- Kuk Katarina
- Lovrić Marina
- Mangafić Alen
- Mihelič Branko
- Novak Natalija
- Polajnar Urška
- Skumavc Tanja
- Štampfl Marija
- Tič Katja
- Vukalić Adna
- Zaletelj Luka
- Zavrtnik Jaka
- Zore Marko
- Žnidaršič Helena

1 Kazalo:

POROČILO O DELU GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2025	1
OSNOVNI PODATKI	3
DEJAVNOSTI GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE	4
PODROČJA DELOVANJA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE	5
RAZISKOVALNA SKUPINA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE	6
1 KAZALO:	8
2 POSLOVANJE GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE V LETU 2025	9
2.1 FINANČNO POSLOVANJE	9
2.1.1 Poročilo o poslovanju po Programu dela državne geodetske službe.....	12
2.1.2 Poročilo o poslovanju izven Programa dela državne geodetske službe.....	12
2.2 UPRAVLJANJE S ČLOVEŠKIMI VIRI	12
2.3 IZOBRAŽEVANJE	13
2.4 INVESTICIJE	13
3 POROČILO O IZVEDBI LETNEGA PROGRAMA DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2025	14
3.1 PODROČJA DELOVANJA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE PO PROGRAMU DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE	14
3.1.1 Naloge Geodetskega inštituta Slovenije izven Programa dela državne geodetske službe	25
3.1.1.1 Naloge financirane iz skladov evropske skupnosti.....	25
3.1.1.2 Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnost.....	28
3.1.1.3 Naloge za druge naročnike (trg)	29
4 ZAKLJUČEK	30
PRILOGE:	31
4.1 RAČUNOVODSKA IZKAZA	32
4.2 POJASNILA K RAČUNOVODSKIMA IZKAZOMA ZA LETO 2025	35
4.3 POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA	53
PLAN DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2026	56
5 POVZETEK PLANA DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2026	57
6 PROGRAM DELA	58
6.1 NALOGE JAVNE SLUŽBE IN NALOGE PO POBLASTILU	58
6.2 NALOGE FINANCIRANE IZ SKLADOV EVROPSKE SKUPNOSTI.....	71
6.3 NALOGE NA PODROČJU RAZISKOVALNE IN RAZVOJNE DEJAVNOST	73
6.4 OSTALE NALOGE	73
7 FINANČNO POSLOVANJE	74
7.1 PLAN PRIHODKOV ZA LETO 2026	74
7.2 PLAN ODHODKOV ZA LETO 2026	74
8 KADROVSKA POLITIKA	75
8.1 INVESTICIJE V ZNANJE	75
8.1.1 Izobraževanje zaposlenih.....	75
8.1.2 Prenos znanja.....	76
8.1.3 Literatura.....	76
8.2 ZAPOSLOVANJE IN PRERAZPOREDITVE	76
8.3 SISTEMIZACIJA DELOVNIH MEST	78
8.4 PLAČNI SISTEM	78
9 INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	78
10 ZAKLJUČEK	79

2 Poslovanje Geodetskega inštituta Slovenije v letu 2025

Poslovanje Geodetskega inštituta Slovenije (v nadaljevanju GI) je bilo tudi v letu 2025 uspešno in je v splošnem potekalo stabilno, naloge so se izvajale v okviru pogodbениh določil.

Pozen sprejem Programa dela GI (marec 2025) in posledično pozno sklepanje pogodb je povzročilo spremembe v izvedbi projektov. Po začetni preusmeritvi na intenzivno iskanje in izvedbo del pridobljenih na prostem trgu, so naloge javne službe ponovno zahtevale izjemno intenzivno izvedbo v jesenskem obdobju.

Letno poročilo je sestavljeno v skladu z mednarodnimi standardi poročanja GRI (Global Reporting Initiative) in v celoti izraža dejansko stanje.

V nadaljevanju je podrobneje predstavljeno:

1. Finančno poslovanje,
2. Upravljanje s človeškimi viri,
3. Izobraževanje,
4. Investicije.

2.1 Finančno poslovanje

Finančni plan je Svet inštituta sprejel na 92. seji dne 26. februarja 2025, Program dela državne geodetske službe za leto 2025 je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom št. 35301-1/2025/5 dne 5. 3. 2025.

Vrsta prihodka	Znesek
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe in po pooblastilu	3.050.000 €
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe-skladi evropske skupnosti	300.000 €
Prihodki iz storitev na področju raziskav in razvoja	65.000 €
Prih. od prodaje proizvodnje in storitev na trgu	500.000 €
Drugi prihodki	55.000 €
Skupaj	3.970.000 €

Vrsta odhodka	Znesek
Investicije	200.000 €
Material	30.000 €
Storitve	1.250.000 €
Plače	2.450.000 €
Drugi odhodki	40.000 €
Skupaj	3.970.000 €

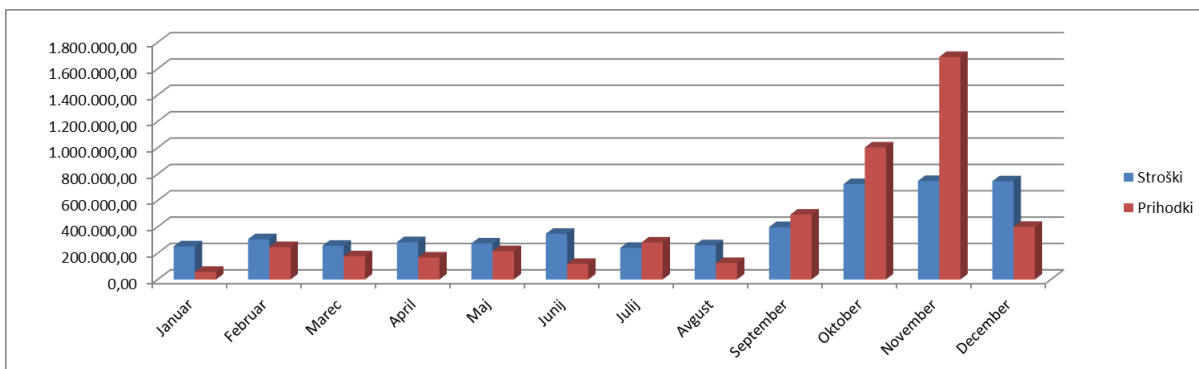
Tabela: Planirani prihodki in odhodki GI v letu 2025

Zaradi poznega sprejema Programa del je bilo potrebno operativni plan izvedbe nalog prilagajati novim dejstvom.

Plan prihodkov in posledično tudi odhodkov je bil presežen, skladno s spremenjeno realizacijo prihodkov po virih je bila prilagojena tudi realizacija odhodkov. Pozitivno finančno poslovanje ni bilo ogroženo.

GI je tako v letu 2025 ustvaril skupaj 4.761.882 € (neto) celotnih prihodkov in 4.623.298 € (neto) celotnih odhodkov. Prihodki so bili za 791.882 € (20 %) in odhodki za 653.298 € (16 %) višji od prvotno planiranih.

Dejansko realizirane naloge javne službe in po pooblastilu so skupaj vrednostno znašale 3.546.780 € neto in sicer 3.289.123 € naloge javne službe in 257.657 € naloge po pooblastilu.

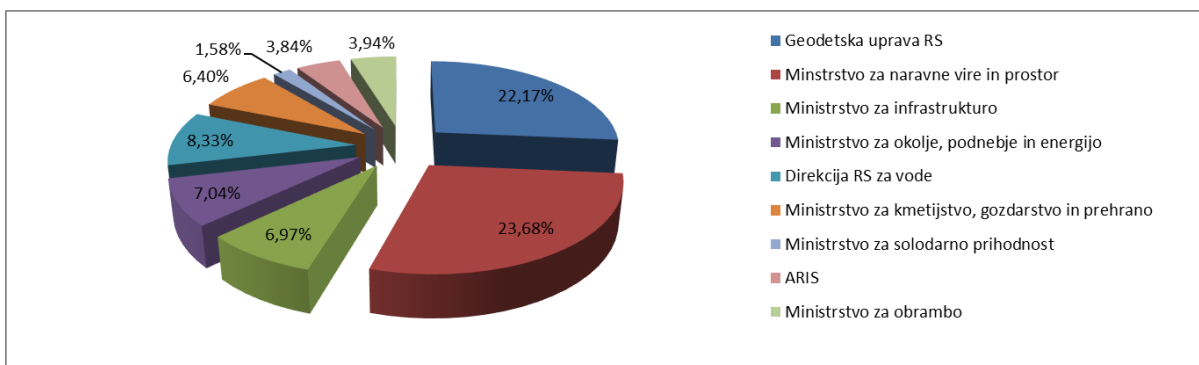


Grafikon: Prihodki in stroški po mesecih (načelo denarnega toka)

Stroške iz prvih treh četrtin leta GI praviloma pokriva predvsem iz tržnih aktivnosti, ostanka presežka iz preteklih koledarskih let ter delno tudi z najemom okvirnega kredita. Sicer permanentno prisotna problematičnost negativnega denarnega toka v prvi polovici leta, ki je posledica periodike sklepanja pogodb v odvisnosti od zagotovitve proračunskih virov na državni in lokalni ravni, je bila tako tudi v letu 2025 v prvi vrsti stabilizirana s povečanjem sposobnosti internega financiranja izvedbe projektov. Povečana interna sposobnost financiranja je rezultat večletne načrtno krepitve lastnih sredstev, ki ostaja tudi nadaljnja usmeritev vodstva GI.

V nadaljevanju so podane analize strukture naročnikov in virov prihodkov. Z večletnim sledenjem podatkov, je zagotovljeno permanentno prilagajanje spremenjenim zahtevam naročnikov oziroma spremembam na trgu.

Največji naročniki GI so neposredni proračunski uporabniki državnega proračuna (v okviru nalog javne službe in po postopkih oddaje javnih naročil), izvedba nalog za celoten javni sektor pa tudi v letu 2025 predstavlja več kot 80 % obsega izvedenih del GI.



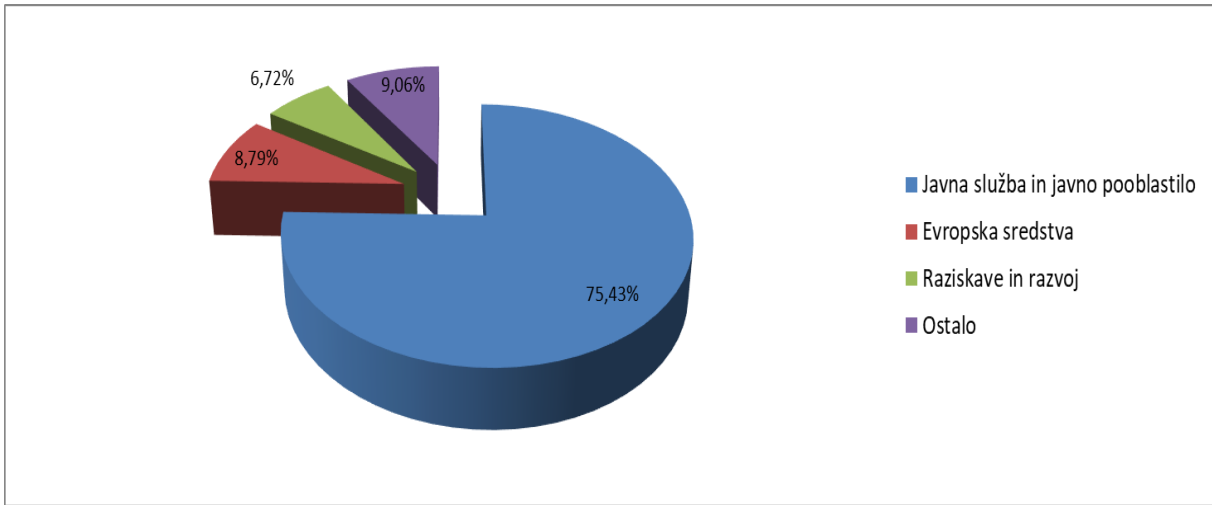
Grafikon: Delež največjih naročnikov v opravljenem prometu v letu 2025

Po opravljenem prometu je GI s petimi največjimi naročniki v letu 2025 pridobil več kot 68% vseh prihodkov:

Naročnik	Delež prometa v letu 2024	Delež prometa v letu 2025
Geodetska uprava RS	19,45%	22,17%
Ministrstvo za naravne vire in prostor	9,51%	23,68%
Ministrstvo za infrastrukturo	8,67%	6,97%
Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	8,15%	7,04%
Direkcija RS za vode	7,19%	8,33%
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	6,05%	6,40%
Ministrstvo za solodarno prihodnost	4,98%	1,58%
ARIS	4,79%	3,84%
Ministrstvo za obrambo	4,47%	3,94%
Ostali	26,74%	16,05%

Tabela: Primerjava opravljenega prometa med leti 2024 in 2025

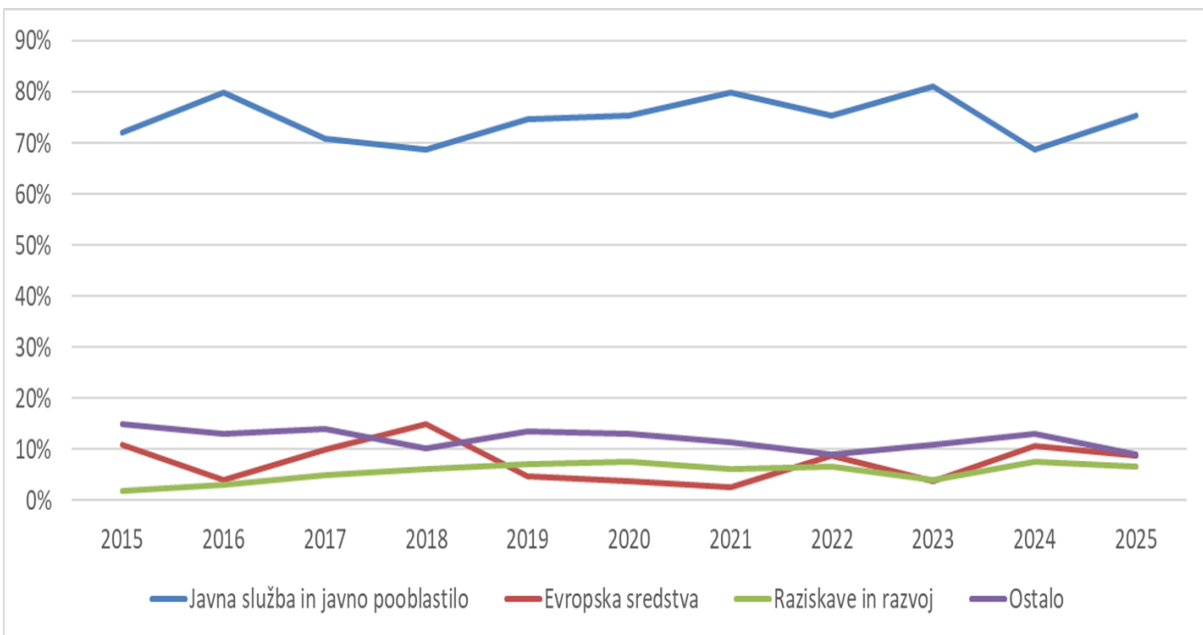
V strukturi prihodkov pomemben delež obsegajo tudi drugi viri, zlasti sredstva pridobljena za projekte financirane po različnih programih EU in sredstva namenjena raziskovalno-razvojni dejavnosti. Primerjava podatkov skozi leta kaže na velik krog naročnikov, ob siceršnji stalnosti največjih naročnikov v preteklem srednjeročnem obdobju.



Grafikon: Primerjava deleža prihodkov po virih

V strukturi prihodkov delež prihodkov za opravljanje nalog javne službe in po pooblastilu v letu 2025 znaša 75 %. Ostala sredstva je GI pridobil na razpisih, financiranih iz skladov evropske skupnosti (9 % celotnega obsega) ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov (16 % celotnega obsega vključujoč raziskave in razvoj).

Kot je razvidno iz dolgoletne primerjave virov prihodkov (glej tabelo: Primerjava deleža prihodkov po virih po letih), delež prihodkov po posameznih virih periodično niha. Nihanja nastopajo zaradi prilagoditve izvedbi večjih državnih strateških projektov, torej posebnih nalog, zaradi katerih se v nekaterih letih delež prihodkov iz naslova javne službe in javnega pooblastila opazno poveča. Enako gibanje izkazuje tudi obseg prihodkov za izvedbo projektov financiranih po programih EU, ki so prav tako podvrženi nihanjem vezanim na posamezna obdobja EU perspektiv (začetek nove, zaključevanje predhodne).



Grafikon: Primerjava deležev prihodkov po virih po letih

2.1.1 Poročilo o poslovanju po Programu dela državne geodetske službe

Kot je razvidno iz podrobnega poročila v nadaljevanju, je GI izpolnil vse sprejete pogodbene obveznosti za leto 2025. Za del nalog javne službe je bila izvedba nalog zaradi poznega sprejema Programa in posledično kasnega podpisa pogodb terminsko zamaknjena in se nadaljuje v letu 2026.

Dejansko prevzete obveznosti za naloge državne geodetske službe po Programu dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 so bile realizirane v skupni vrednosti 3.546.780 €, kar predstavlja 75 % celotnega obsega del inštituta za leto 2025. Navedeni obseg vključuje tudi izvedbo postopkov oddaje javnih naročil in nadaljnji nadzor izvedbe del izvajanih s strani zunanjih izvajalcev (vključuje vrednost nalog izvedenih s strani zunanjih izvajalcev).

Podrobno poročilo o izvedbi posameznih nalog javne službe je podano v točki 3.

2.1.2 Poročilo o poslovanju izven Programa dela državne geodetske službe

GI naročila pridobiva tudi zunaj okvira državne geodetske službe, od gospodarskih in drugih subjektov ter s kandidiranjem na javnih razpisih na domačih in tujih trgih. V sklop nalog izven okvira javne službe so vključene naloge:

1. financirane iz skladov evropske skupnosti,
2. raziskovalno razvojne naloge, financirane s strani Javne agencije za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije,
3. druge naloge, ki jih GI pridobi v postopkih oddaje javnih naročil oziroma po individualnih dogovorih.

Skupni tako ustvarjeni prihodki za leto 2025 znašajo 1.155.124 € neto, od tega za naloge, financirane iz skladov evropske skupnosti 413.355 € ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov 741.769 €. V strukturi prihodkov predstavlja delež sredstev pridobljenih na razpisih, financiranih iz skladov evropske skupnosti 9 % celotnega obsega ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov 16 % celotnega obsega, vključujoč raziskave in razvoj.

GI s ciljem dolgoročnega stabilnega poslovanja in zagotavljanja visoke kakovosti izvedbe nalog (to je zagotavljanja permanentne strokovne kompetentnosti na celotnem spektru nalog javne službe) delež projektov financiranih iz sredstev Evropske skupnosti ter ostalih virov prilagaja obsegu nalog javne službe. Ob tem je potrebno poudariti, da se interne razvojne aktivnosti GI, skladno z izbranim modelom projektnega financiranja, v celoti pokrivajo iz presežkov tržnih aktivnosti. Enako se iz presežkov tržnih aktivnosti pokriva delež obveznega sofinanciranja projektov po programih Evropske skupnosti.

Ponoviti velja tudi, da je izvedba tovrstnih nalog bistvena za ohranjanje strokovne kompetentnosti (ohranjanje aplikativnih znanj), kot tudi, da je dejanska vsebina tako pridobljenih nalog praviloma povezana z opravljanjem temeljnega poslanstva inštituta, saj gre večinoma za raziskovalno razvojne in ekspertne naloge s področja zagotavljanja storitev in izdelkov v funkciji pokrivanja javnega interesa.

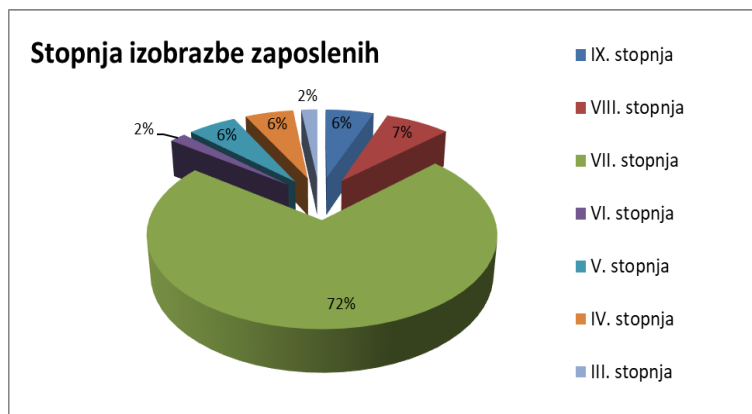
2.2 Upravljanje s človeškimi viri

Na področju upravljanja s človeškimi viri tudi v letu 2025 izziv ostaja omejena razpoložljivost kadrov z geodetsko izobrazbo na trgu dela. Vodstvo je nadaljevalo s stiki in iskanjem kadrov s potrebnimi znanji v domačem okolju ter tudi med v tujini delujočimi kolegi.

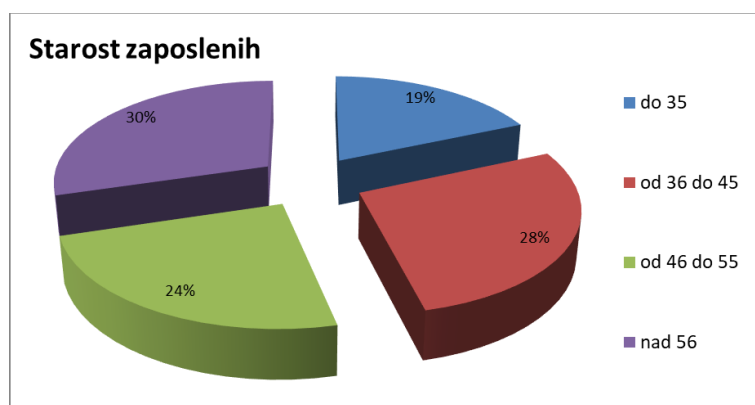
Konec leta 2025 je bilo na GI zaposlenih 54 oseb. Skladno s planom zaposlovanja in kadrovskim načrtom, ob koncu leta nadaljujejo s projektnim delom trije sodelavci.

V nadaljevanju sta podani tabeli in grafa, iz katerih sta razvidna:

- stopnja izobrazbe zaposlenih in
- starost zaposlenih na dan 31.12.2025.



Grafikon: Stopnja izobrazbe zaposlenih



Grafikon: Starostna struktura zaposlenih

Kadrovska struktura zaposlenih glede na izobrazbo izkazuje, da ima več kot 87% zaposlenih šesto oziroma od te višjo stopnjo izobrazbe, kar ustreza usmeritvi GI v izvedbo visoko strokovno zahtevnih nalog. Enako se sicer v deležih za ustrezno izkazuje tudi starostna struktura, a ostaja zavedanje, da se ob staranju zaposlenih razmerja lahko poslabšajo, zato bo pozornost tudi v prihodnjih letih usmerjena v zaposlovanje mladih perspektivnih kadrov.

2.3 Izobraževanje

GI permanentno skrbi za razvoj kadrov in podpira dodatno izobraževanje zaposlenih. Z novostmi in razvojem stroke se zaposleni seznanjajo na enodnevni in večdnevni seminarjih, tečajih in konferencah, kjer tudi aktivno sodelujejo s svojimi prispevki. Poleg omenjenega usposabljanja za potrebe izvedbe tekočih nalog, štiri osebe nadaljujejo podiplomski študij za pridobitev naziva doktor znanosti.

Ker GI opravlja specifične naloge za katere je ustrezen kader skoraj nemogoče pridobiti na trgu, le tega dodatno permanentno usposabljam tudi v krogu oziroma s sodelovanjem strokovnih kadrov inštituta. Interno usposabljanje izvajamo v okviru splošnih in posebnih programov usposabljanja, posamezni razvojni projekti oziroma strokovna področja pa so redno predstavljeni na periodičnih srečanjih zaposlenih.

2.4 Investicije

Tudi v letu 2025 je GI izvajal predvsem investicije v posodobitev IKT (zamenjava dotrajane računalniške opreme, nabava dodatnega števila prenosnih osebni računalnikov in investicije v mrežne povezave ter enote za shranjevanje in obdelavo podatkov). Manjše investicije v vzdrževanje prostorov so bile izvedene v zaporednih intervalih in se bodo nadaljevale v letu 2026.

3 Poročilo o izvedbi letnega programa dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025

Program dela državne geodetske službe za leto 2025, katerega sestavni del je Program del Geodetskega inštituta Slovenije, je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom št. 35301-1/2025/5 dne 5. 3. 2025.

Za del nalog javne službe je bila izvedba nalog zaradi poznega sprejema Programa in posledično kasnega podpisa pogodb terminsko zamaknjena in se nadaljuje v letu 2026, vse sprejete obveznosti za leto 2025 so bile realizirane.

V nadaljevanju je, po posameznih področjih delovanja GI, podano poročilo o realizaciji nalog GI po programu dela državne geodetske službe za leto 2025.

3.1 Področja delovanja Geodetskega inštituta Slovenije po Programu dela državne geodetske službe

A. Poročilo o delu Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 s področja dela Geodetske uprave Republike Slovenije

	IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI PODATKOV
1	Izboljšava kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc
1.3.	Evidentiranje mejnih točk na mejah katastrskih občin
Realizacija	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije (v nadaljnjem besedilu: GI) sodeloval pri izvedbi strokovno-tehnične podpore pri izdelavi predloga metodologije za vzpostavitev sistema evidentiranja mejnikov (točk) na meji katastrskih občin. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
1.4.	Izvedba podpore izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc po ZKN
Realizacija	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> — izvedba postopkov urejanja podatkov in odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc, — strokovno-tehnična podpora dopolnitvi podatkov katastra nepremičnin (različni atributi), — uskladitev grafičnih podatkov katastra nepremičnin in prostorskih enot iz RPE, — strokovno-tehnična podpora izdelavi pravil za migracijo in izvedba migracije podatkov oziroma dokumentov. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
1.5.	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerofotografiranja
Realizacija	V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> — Identifikacija podatkov o novozgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin za osrednji del RS, za katerega je bilo predhodno izvedeno CLSS skeniranje (1115 listov DOF). Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
1.7.	Raziskovalna naloga (CRP 2023-2025)
Realizacija	V okviru te naloge je bila v letu 2025 dokončana raziskovalna naloga »Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM«, v okviru katere je bil izdelan predlog metodologije vzdrževanja podatkov katastra nepremičnin iz gostega oblaka točk. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
1.11.	Topografski podatki
Realizacija	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - kontrola zajetih topografskih podatkov za manjše območje Slovenije, - obnova podatkov o pokritosti v DTM za osrednjo tretjino Slovenije. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.

1.12.	Zemljepisna imena
Realizacija	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi strokovno-tehničnih nalog pri odpravi vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
1.13.	Podatki daljinskega zaznavanja
Realizacija	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - izvedena je bila kontrola kakovosti izdelkov cikličnega laserskega skeniranja Republike Slovenije, ki so bili načrtovani za oddajo v letu 2025; - izvedena je bila kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja, ki so bili načrtovani za oddajo v letu 2025. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
1.14.	Državne in vojaške karte
Realizacija	V okviru te naloge bo GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - naloge vzdrževanja DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti), - tisk v letu 2025 obnovljenih listov VTK 50, - obnova vseh državnih preglednih kart, - tehnična priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata, - kontrola podatkov EuroGlobalMap. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.

2.1	Državna geodetska infrastruktura
Naloga GI	Služba za GNSS: Storitve omrežja stalnih postaj GNSS
Realizacija	V okviru naloge »Storitve omrežja stalnih postaj GNSS« so bile izvedene vsebine nalog, ki opredeljujejo aktivnosti Službe za GNSS. Redne operativne in izvedbene naloge so vsebovane v dveh sklopih: <ul style="list-style-type: none"> — sklop 1: Operativno delovanje omrežja SIGNAL — sklop 2: Operativno delovanje mreže 0. reda. Zagotovljeno je bilo upravljanje in redno spremljanje stanja obeh omrežij, izvedene so bile tudi kontrole kvalitete delovanja omrežij. Zagotovljen je bil nadzor distribucije podatkov, posredovanje v nadzorni center in povezave s postajami sosednjih držav. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
3	Državni topografski sistem
3.1	Topografski podatki
Naloga GI	Strokovna pomoč pri vzdrževanju, nadgradnji in prenosu aplikacije DTM na MDP
Realizacija	Izvedena je bila strokovna pomoč in svetovanje izvajalcu in naloge in Geodetski upravi. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
3.3	Podatki daljinskega zaznavanja
Naloga GI	Kontrola kakovosti izvedbe projekta Georeferenciranje arhiva aerofotografij
Realizacija	Izvedena je bila kontrola kakovosti slikovnih podatkov, ki so se pripravili v letu 2025. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
3.4	Posodobitev kartografskih podlag 1 : 25 000
Naloga GI	Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25 000 (POSKART II).
Realizacija	Izvedena so bila razvojno-tehnična dela na projektu POSKART II, ki so obsegala dopolnitev pripravljenih kartografskih virov za območje izdelave 2025, izvajanje nalog redaktorja, koordinacijo izdelave posodobitve kartografskih podlag, nadzor nad izdelavo, zagotavljanje kakovosti in enotnosti izdelanih kartografskih podlag, vključno s potrditvijo ustreznosti oddajnih gradiv, ki jih je pripravil izvajalec operativno-tehničnega sklopa. Projekt POSKART II financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF). Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.

3.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo
Naloge GI	Izdelava in tisk sistemskih listov NATO interoperabilne Vojaške topografske karte 1 : 25.000 (VTK 25). Vsebinska obnova in tisk Vojaške topografske karte s planinsko tematiko v merilu 1 : 25 000. Vzdrževanje VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000 (VFR 250).
Realizacija	Izdelanih in natisnjenih je bilo 6 sistemskih listov NATO interoperabilne Vojaške topografske karte 1 : 25 000 (VTK 25). Izvedena je bila vsebinska obnova in tisk Vojaške topografske karte s planinsko tematiko za območje Julijske Alpe - vzhod v merilu 1 : 25 000 (VTK25 JA-V). Izvedena je bila vsebinska posodobitev (vzdrževanje) in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 (VFR 250). Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
	EVIDENTIRANJE NEPREMIČNIN
5	Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc
5.1	Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc
Naloga GI	Izvedeno je bilo zagotavljanje delovanja aplikativne rešitve sistema kakovosti podatkov, ki omogočajo podporo vsem organizacijskim enotam geodetske uprave RS na vseh lokacijah pri odpravi neskladij pri podatkih. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
7	MNOŽIČNO VREDNOTENJE NEPREMIČNIN
7.4	Strokovne naloge in podpora projektu poskusnega izračuna in administracija uveljavljanja posebnih okoliščin
Realizacija	Začetek izdelave dopolnitev in prilagoditev enotne metodologije za cenitve nepremičnin ob odkupih v javno korist. Izdelava analiz s področja množičnega vrednotenja za različne namene, s poudarkom na lastništvu državnih in lokalnih subjektov, in druge strokovno-tehnične naloge. Podpora postopku določanja modelov vrednotenja v skladu z določili ZMVN-1. Izdelava spletnih pregledovalnikov stanja lastništva na nepremičninah Republike Slovenije in lokalnih skupnosti v skladu z ZSPDSLS – 1. Organizacija usposabljanja Urada za množično vrednotenje. Oblikovanje spletnih aplikacij, obrazcev in drugih gradiv. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
8	INFRASTRUKTURA ZA PROSTORSKE INFORMACIJE
8.1	Vključevanje podatkov Geodetske uprave RS v razvojne in raziskovalne projekte
Realizacija	Nadaljevale so se aktivnosti za analizo in pripravo operativnega načrta povezovanja infrastrukture za prostorske informacije v okviru ministrstva in širše nacionalne prostorske podatkovne infrastrukture. Zaključena je bila študija, v okviru katere se je preučilo procese za integracijo različnih podatkovnih virov, kjer se je za primer integriralo porabo pitne vode in električne energije z drugimi statističnimi in lokacijskimi podatki. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
	INFORMATIKA IN IZDAJANJE PODATKOV
10	Distribucija in podpora uporabnikom
10.1	Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema
Naloga GI	Hranjenje in izdaja podatkov aerosnemanj
Realizacija	Na podlagi javnega pooblastila, določenega v Zakonu o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID), je GI izvajal naloge hranjenja aerosnemanj in naloge izdajanja podatkov ter analize informacij iz shranjenih aerosnemanj. V letu 2025 se je nadaljevala sistematična digitalizacija dela letalskih posnetkov, ki se hranijo na filmih. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
10.2	Izdajanje podatkov SIGNAL

Realizacija	V okviru pogodbe z GI je bilo za potrebe uporabnikov zagotovljeno preoblikovanje in zagotavljanje podatkov ter storitev prenosa podatkov iz državnega omrežja stalnih postaj za natančno določanje položaja s tehnologijo globalnih navigacijskih satelitskih sistemov. Izvajalo se je upravljanje sistema posredovanja, tehnološko vzdrževanje, registracija in pomoč uporabnikom. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
12.6	Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS
Realizacija	Na podlagi sprejetega »Načrta izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja za leto 2025« je bilo izvedeno izobraževanje in usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS po posameznih strokovnih sklopih vsebin s ciljem, da se nadgradi znanje, metode in tehnike ter uporaba programske opreme in instrumentov za vodenje, vzdrževanje in razvoj sistemov za evidentiranje nepremičnin, upravljanje zbirk prostorskih podatkov po posameznem programskem sklopu ter izobraževanje in dodatno usposabljanje na področju ZUP. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.

B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 s področja dela drugih resorjev

Zap. št.	Opis naloge
13	Naloge GI s področja dela drugih resorjev
13.1	Ministrstvo za infrastrukturo
13.1.1	Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom
Realizacija	Gre za stalno nalogo, ki obsega strokovno-tehnično in razvojno podporo pri stikih Ministrstva za infrastrukturo, Sektorja za pomorstvo z domačimi institucijami, ki uporabljajo hidrografske podatke in karte, Mednarodno hidrografsko organizacijo (IHO), ki izhajajo iz članstva Slovenije v tej organizaciji, hidrografskimi uradi (HO) drugih držav ter pri sodelovanju in izmenjavi podatkov z regionalnimi centri za navigacijske karte (Regional Electronic Navigational Chart Coordinating Centre - RENC IC-ENC). Naloga obsega tudi vzdrževanje pomorskih kart in publikacij, dopolnjevanje digitalne baze hidrografskih meritev z novimi meritvami, vodenje tehničnih postopkov pri pridobivanju novih ter distribuciji obstoječih hidrografskih podatkov drugim uporabnikom za potrebe različnih operativnih in znanstvenih projektov, izmenjavo hidrografskih podatkov in informacij ter pomorskih kart s tujimi hidrografskimi uradi ter vodenje arhiva kartografskih in hidrografskih podatkov. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti in se nadaljuje v letu 2026.
13.1.2	Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij
Realizacija	V sklopu naloge je bil, skladno z 31b členom Pomorskega zakonika, pripravljen plan izvedbe hidrografske izmere z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Organizirano in izvedeno je bilo javno naročilo za izbiro usposobljenega izvajalca hidrografskih meritev in z njim sklenjena pogodba o izvedbi meritev. Pripravljen je bil načrt hidrografske izmere in izveden nadzor izvedbe meritev s prisotnostjo predstavnikov GI na izmeri. Pridobljeni podatki so bili pregledani in pripravljeni za vključitev v bazo hidrografskih podatkov. Leta 2025 se je končal 5-letni cikel hidrografskih meritev slovenskega morja. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.1.3	Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju
Realizacija	Naloga je obsega pripravo metodologije, plana in izvedbo določitve tipa morskega dna z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Območje določitve tipa dna za leto 2025 je bilo enako območju za hidrografske meritve. V letu 2025 je potekala določitev tipa morskega dna za četrto petino slovenskega morja. Po postopkih javnega naročanja je bila sklenjena pogodba o izvedbi in pripravljen načrt izvedbe. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.1.4	Vzpostavitev podatkovne hidrografske baze in geoportala hidrografskih podatkov
Realizacija	V letu 2025 je bil predviden začetek vzpostavitve enotne podatkovne hidrografske baze. Predviden je bil nakup programske opreme, ki že zagotavlja ustrezno ogrodje za vzpostavitev podatkovne baze. Zaradi še nedoseženega soglasja glede vzpostavitve in umestitve hidrografske baze, naloge ni bilo mogoče izvesti. Začetek izvedbe naloge je predvidena za leto 2026.

Zap. št.	Opis naloge
13.1.5	Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva
Realizacija	Pogodba z naročnikom ni bila podpisana zato naloga ni bila realizirana. Izvedba naloge je bila prestavljena v leto 2026.
13.2	Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve
13.2.1	Tehnična pomoč in svetovanje
Realizacija	Naloge se izvajajo skladno z zahtevami in potrebami naročnika po geoinformacijski, kartografski, nepremičninski in geodetski podpori. Naloge so stalne narave in potekajo v daljšem časovnem obdobju, pogodba se nadaljuje v letu 2026. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
13.3	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
13.3.1	Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov
Realizacija	V skladu s pogodbo - Obnova evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč, smo v letu 2025 obnovili podatke dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč za vzhodni del Slovenije (sekcije Velenje, Celje, Maribor, Murska Sobota). Obnova je potekala s programskim orodjem naročnika LandUse 1.7.15 (Giselle 2.3.15) in na podlagi tehničnih zahtev in pogojev za izvedbo projekta, ki so določeni v tehnični dokumentaciji pogodbe ter v Interpretacijskem ključu, ki nam ga je zagotovil naročnik. Pred pričetkom operativnega dela so bila izvedena izobraževanja operaterjev in seznanitev z najnovejšimi pravili. Projekt Obnove evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč se izvaja permanentno za območje celotne Slovenije in sicer tako, kot so na razpolago ustrezne rastrske podlage. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
13.4	Ministrstvo za naravne vire in prostor
13.4.1	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (zaključek nalog iz leta 2024)
Realizacija	<p>Tehnični pregledi gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov</p> <p>Izvedene so bile naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični pregled gradiv v postopkih priprave občinskih prostorskih načrtov (OPN), njihovih sprememb in dopolnitev, državnih prostorskih načrtov, lokacijskih preveritev in drugih aktov; • dodeljevanje ID števil prostorskim aktom v PIS • vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov (npr. zbirke podatkov o graditvi, zbirke prostorskih aktov); • pripravo aktov in dokumentov ministrstva ter drugih podobnih nalogah MNVP <p>Zajem podatkov monitoringa posegov v prostor</p> <p>Glavni namen projekta je identifikacija potencialno nelegalnih in s prostorskimi akti neskladnih stavb ter gradbenih posegov v prostor, ki jih je mogoče identificirati kot utrjene površine. Identifikacija se je izvedla na območju, ki zajema približno 1/3 Slovenije, tj. za večji del območja aerosnemanja v letu 2023, ki obsega 1117 listov TTN5 in se nahaja območju zahodne Slovenije (OAF Jesenice, Koper, Nova Gorica in Postojna). Naloga je obsegala prevzem vhodnih podatkov, avtomatsko klasifikacijo podatkov cikličnega in laserskega aerosnemanja (CAS, LSS), pridobitev gradbenih dovoljenj ter dodatne preglede. Rezultat naloge so bile ugotovljene potencialno nelegalne in neskladne utrjene površine</p> <p>Pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi</p> <p>Namen naloge je zagotoviti organizacijsko in administrativno tehnično podporo pri vodenju procesa kot celote ter tudi kot vodenje posameznih nalog znotraj procesa priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi. Naloga zajema dva sklopa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) koordinacijske in administrativno tehnične naloge pri izvajanju, usmerjanju in nadzoru procesu: v primeru nepredvidenih okoliščin pri izvajanju posameznih nalog oziroma aktivnosti bo zagotovljen pravočasen odziv in ponujen način, da bodo naloge izvedene v okviru predvidenih časovnih okvirov; 2) informiranje vseh udeležencev v procesu ter širše javnosti: o vseh aktivnostih in rezultatih v okviru procesa priprave prve generacije RPP za vseh 12 razvojnih regij bo zagotovljeno pravočasno informiranje vseh udeležencev v procesu ter širše javnosti.

Zap. št.	Opis naloge
	<p>V okviru organizacijske in administrativno tehnične podpore pri uvajanju regij na proces priprave prve generacije RPP smo sodelovali pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizaciji in nudenju pomoči pri vodenju dela (koordinacijske aktivnosti z naročnikom, vabila, zapisniki, pomoč pri pripravi materiala za sestanke idr.); - aktivnostih pri pripravi in sprotnem dopolnjevanju gradiv, potrebnih za enotno in usklajeno izvedbo procesa (tehnična dokumentacija, operativna navodila, terminski plani, organizacija idr.); - nadzoru izvajanja procesa v skladu s terminskim planom; - zagotavljanju preglednosti procesa z vzpostavljenim sistemom za spremljanje in kontrolo izvajanja; - informiranju vseh udeležencev v procesu in informiranje širše javnosti. <p>Vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih Namen naloge je v prostorskem informacijskem sistemu zagotoviti podatke o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti. Naloga zajema naslednje sklope:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na območju 1/3 Slovenije; – vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na zahtevo; – pripravo zveznega sloja o razvrednotenih območjih za celotno območje Slovenije v formatu primernem za evidentiranje v prostorskem informacijskem sistemu; – tekoče vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih. <p>Izvedeno delo je obsegalo vzdrževanje podatkov RO za 1/3 Slovenije, terenski pregled RO za 1/3 Slovenije, komunikacijo z občinami, komunikacijo z drugimi deležniki po potrebi, vzpostavitev baze RO v obliki zveznega sloja za 1/3 Slovenije (geometrija, topologija, geolokacija, atributi, fotografski material) ter pripravo podatkov za uporabo v prostorskem informacijskem sistemu (PIS) na MOP.</p> <p>Namen 2. dela naloge je v vzdrževanju sistema namenjenega spremljanju in vzdrževanju podatkov o razvrednotenih območjih Aplikacija s podatki o RO v Sloveniji se do zakonske ureditve statusa aplikacije in baze v obliki uradnega registra nahaja na strežniku Geodetskega inštituta Slovenije (GI). Aplikacija in baza podatkov sta locirani na zakupljenem strežniku računalniškega oblaka. S tem je zagotovljeno dolgoročno gostovanje aplikacije. Strežnik razpolaga z operacijskim sistemom in strežniškimi platformami, ki omogočajo vzdrževanje aplikacije z najnovejšimi posodobitvami. Stroške najema strežnika krije GI s stroškov projekta. V času izvajanja projekta je prišlo do težav pri delovanju aplikacije. S povečanjem prostora na strežniku je bila težava odpravljena.</p> <p>Druge strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora: Podpora pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom V sklopu podpore pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom so bile izvedene sledeče naloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Organizacijske naloge povezane s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri organizaciji sestankov z deležniki, priprava gradiv za sestanke itd.) 2) Promocijske naloge povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri pripravi promocijskega materiala, člankov in objav povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom). 3) Analitične in razvojne naloge: <ul style="list-style-type: none"> • Izdelava predlogov slovenske terminologije s področja krožnega gospodarjenja s prostorom • Izvedba analize pozidanih stavbnih zemljišč po posameznih podrobnejših rabah stavbnih zemljišč na izbranem območju, ki je pokazala, koliko je v preteklosti posamezni resor prispeval k pozidavi zemljišč na podlagi razpoložljivih podatkov MKGP, GURS, DOF in drugih pomožnih razpoložljivih virov. <p>Naloge so bile realizirane v celoti.</p>
13.4.2	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2025)
Realizacija	Tehnični pregledi gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov Izvedene so bile naslednje naloge:

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> • tehnični pregled gradiv v postopkih priprave občinskih prostorskih načrtov (OPN), njihovih sprememb in dopolnitev, tehničnih posodobitev občinskih prostorskih načrtov, državnih prostorskih načrtov, lokacijskih preveritev in drugih aktov; • vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov (npr. zbirke podatkov o graditvi, zbirke prostorskih aktov); • pripravo aktov in dokumentov ministrstva ter drugih podobnih nalogah MNVP <p>Zajem podatkov monitoringa posegov v prostor Glavni namen projekta je identifikacija potencialno nelegalnih in s prostorskimi akti neskladnih stavb ter gradbenih posegov v prostor, ki jih je mogoče identificirati kot utrjene površine. Identifikacija se je izvedla na območju, ki zajema približno 1/3 Slovenije, tj. za večji del območja aerosnemanja v letu 2024, ki obsega 1115 listov TTN5 in se nahaja območju osrednje Slovenije. Naloga je obsegala postopek avtomatske klasifikacije podatkov cikličnega aerofotografiranja in laserskega skeniranja (CAS, LSS), gradbenih dovoljenj, namenske rabe prostora ter dodatne preglede. Rezultat naloge so identificirane potencialno nelegalne in s prostorskimi akti neskladne stavbe.</p> <p>Vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih Namen naloge je v prostorskem informacijskem sistemu zagotoviti podatke o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti. Naloga zajema naslednje sklope:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na območju 1/3 Slovenije; – vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na zahtevo; – pripravo zveznega sloja o razvrednotenih območjih za celotno območje Slovenije v formatu primernem za evidentiranje v prostorskem informacijskem sistemu; – tekoče vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih. <p>Izvedeno delo je obsegalo vzdrževanje podatkov RO za 1/3 Slovenije, terenski pregled RO za 1/3 Slovenije, komunikacijo z občinami, komunikacijo z drugimi deležniki po potrebi, vzpostavitev baze RO v obliki zveznega sloja za 1/3 Slovenije (geometrija, topologija, geolokacija, atributi, fotografski material) ter pripravo podatkov za uporabo v prostorskem informacijskem sistemu (PIS) na MOP.</p> <p>Namen 2. dela naloge je v vzdrževanju sistema namenjenega spremljanju in vzdrževanju podatkov o razvrednotenih območjih Aplikacija s podatki o RO v Sloveniji se do zakonske ureditve statusa aplikacije in baze v obliki uradnega registra nahaja na strežniku Geodetskega inštituta Slovenije (GI). Aplikacija in baza podatkov sta locirani na zakupljenem strežniku računalniškega oblaka. S tem je zagotovljeno dolgoročno gostovanje aplikacije. Strežnik razpolaga z operacijskim sistemom in strežniškimi platformami, ki omogočajo vzdrževanje aplikacije z najnovejšimi posodobitvami. Stroške najema strežnika krije GI s stroškov projekta. V času izvajanja projekta je prišlo do težav pri delovanju aplikacije. S povečanjem prostora na strežniku je bila težava odpravljena.</p> <p>Pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi Namen naloge je zagotoviti organizacijsko in administrativno tehnično podporo pri vodenju procesa kot celote ter tudi kot vodenje posameznih nalog znotraj procesa priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi. Naloga zajema dva sklopa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) koordinacijske in administrativno tehnične naloge pri izvajanju, usmerjanju in nadzoru procesu: v primeru nepredvidenih okoliščin pri izvajanju posameznih nalog oziroma aktivnosti bo zagotovljen pravočasen odziv in ponujen način, da bodo naloge izvedene v okviru predvidenih časovnih okvirov; 4) informiranje vseh udeležencev v procesu ter širše javnosti: o vseh aktivnostih in rezultatih v okviru procesa priprave prve generacije RPP za vseh 12 razvojnih regij bo zagotovljeno pravočasno informiranje vseh udeležencev v procesu ter širše javnosti. V okviru organizacijske in administrativno tehnične podpore pri uvajanju regij na proces priprave prve generacije RPP smo sodelovali pri: <ul style="list-style-type: none"> - organizaciji in nudenju pomoči pri vodenju dela (koordinacijske aktivnosti z naročnikom, vabila, zapisniki, pomoč pri pripravi materiala za sestanke idr.); - aktivnostih pri pripravi in sprotne dopolnjevanju gradiv, potrebnih za enotno in usklajeno izvedbo procesa (tehnična dokumentacija, operativna navodila, terminski plani, organizacija idr.);

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> - nadzoru izvajanja procesa v skladu s terminskim planom; - zagotavljanju preglednosti procesa z vzpostavljenim sistemom za spremljanje in kontrolo izvajanja; - informiranju vseh udeležencev v procesu in informiranje širše javnosti. <p>Naloge so bile za leto 2025 realizirane v celoti in se nadaljujejo v letu 2026.</p>
13.4.3	Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2025)
Realizacija	<p>Namen naloge je bil zagotoviti podporo (strokovno pomoč in informacijsko okolje) ministrstvu za nemoteno izvedbo nalog načrtovanih v okviru projekta GreenSLO4D.</p> <p>Glede na to je Geodetski inštitut Slovenije (GIS) v letu 2025 izvedel naslednje razvojne in strokovno-tehnične naloge:</p> <p>Strokovno-tehnična podpora</p> <p>Namen naloge je bil zagotoviti nemoteno izvedbo nalog, podporo pri analizi, pripravi ocen, testiranju in načrtovanju nadaljnjega razvoja, za kar potrebuje ministrstvo ustrezno strokovno-tehnično podporo.</p> <p>V sklopu naloge so bili za namen izvedbe nalog na projektu pripravljene različni dokumenti in izdelki, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predlog strukture poročila kakovostnega pregleda elaborata vzpostavitve Evidence stavbnih zemljišč (ESZ). • Dopolnjen vzorec strukture gradiva tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta. • Dopolnitev predloga za izvedbo kontrole kakovosti tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta z orodji geografskih informacijskih sistemov. • Izvedena je bila strokovna-tehnična podpora pri analizi in posodobitvi kazalnikov prostorskega razvoja <p>Dopolnitev in vzdrževanje sistema za spremljanje projekta in kontrolo rezultatov</p> <p>Namen naloge je bil zagotoviti informacijsko okolje za spremljanje izvedbe projekta in kontrole kakovosti rezultatov nalog izvedenih v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir.</p> <p>V sklopu naloge so se izvedle naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopolnitev sistema za spremljanje projektov. • Vzdrževanje sistema za spremljanje projekta. • Sodelovanje pri izdelavi in testiranju sistemov za izvedbo kontrole rezultatov vzpostavitve ESZ, • Izdelava protokola izvedbe kontrole rezultatov vzpostavitve ESZ. <p>Kontrola kakovosti rezultatov tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov;</p> <p>Namen naloge je zagotoviti ustrezno kvaliteto rezultatov nalog izvedenih v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir.</p> <p>Kontrola kakovosti rezultatov TP NRP je bila izvedena za 40 občin. Izvedba kontrole kakovosti je zahtevala uporabo več sistemov tako za samo spremljanje izvedbe projekta (Sistem za spremljanje projektov, kot za preverjanje kakovosti TP NRP (sistem ePlan, program NRPvalid, geografski informacijski sistemi). Postopek kontrole kakovosti je potekal v sedmih glavnih korakih. Vsaka posamezna občina je bila celostno obravnavana od koraka 1 do koraka 7. Postopek pregleda se je vodil s pomočjo načrta za izvedbo kontrole kakovosti.</p> <p>Naloge so bile za leto 2025 realizirane v celoti in se nadaljujejo v letu 2026.</p>
13.4.4	Izdelava urbanističnih in krajinskih zasnov – strokovno tehnična podpora pri izbiri izdelovalcev UZ in KZ za RPP
Realizacija	<p>V skladu z določbami ZUreP-3 so bili izdelani prve verzije obveznih strokovnih podlag za regionalne prostorske plane (RPP) in sicer urbanističnih in krajinskih zasnov. Gradiva 1. faze urbanističnih zasnov (UZ) za RPP in Krajinskih zasnov (KZ) za RPP so bila izdelane za območje cele države. Geodetski inštitut Slovenije je za naročnika izbral izdelovalce omenjenih obveznih strokovnih podlag in zagotovil ter usmerjal njihovo izdelavo. Naloga je večletna in se nadaljuje v letu 2026.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.</p>

Zap. št.	Opis naloge
13.4.5	Podpora uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom
Realizacija	<p>V sklopu podpore pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom so bile izvedene sledeče naloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Organizacijske naloge povezane s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri organizaciji sestankov z deležniki, sodelovanje na sestankih ter pripravo vsebin in gradiv (predstavitev) za sestanke). Izelan je bil predlog načrta sodelovanja z resorji. Sodelovali smo pri pogovorih stroke (pripravi vsebin in predstavitvi strokovnih in podatkovnih izhodišč za pripravo načrta obnove narave v urbanih ekosistemih). 2) Promocijske naloge povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom (priprava znanstvenega članka za revijo MPDI LAND, sodelovanje na okrogli mizi v sklopu 2. mednarodne konference NEB, predstavitev na 36. Sedlarjevih srečanjih, končno oblikovanje celostne grafične podobe za KGP in priprava predloga brušure za KGP). 3) Analitične in razvojne naloge: <ul style="list-style-type: none"> • Priprava seznama funkcionalno razvrstjenih območij za občine na Obmejnih problemskih območjih • Ponovni preračun letnega prirasta pozidanih zemljišč med leti 2015 in 2022 in preveritev pravilnost preračuna oziroma ponazoritve strateškega cilja dosege zmanjšane NNLT. <p>Naloge so bile za leto 2025 realizirane v celoti in se nadaljujejo v letu 2026.</p>
13.5	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
13.5.1	Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi
	<p>V letu 2025/26 nadaljujemo z izvedbo vsebin projekta »Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi«, ki poteka že deseto leto zapored. Pogodba je dvoletna. Ciljne skupine ki so vključene v projekt obsegajo: gibalno ovirane osebe, slepe in slabovidne osebe, gluhe in naglušne osebe, osebe z motnjami v duševnem razvoju ter starejše. Glavni cilj projekta je izboljšati kvaliteto življenja na področju mobilnosti in dostopnosti osebam z različnimi invalidnostmi. Želja vsakega invalida je, da se v okolju giblje neodvisno in varno. Predpogoj za doseg cilja je aktiven in redno vzdrževan državni sloj prostorskih podatkov multimodalne mobilnosti.</p> <p>V preteklem letu smo izvedli zajem za 25 novih občin (največ v celjski in pomurski regiji) ter izvedli vzdrževanje podatkov v nekaterih obstoječih občinah. Nadaljujemo z implementacijo participativnega sistema vzdrževanja podatkov. V projekt je vključenih že preko 125 občin (skupaj preko 1,6 mio prebivalcev), v bazi pa je zajetih že preko 50.000 objektov. Izvedbeno moč projektu daje povezava treh partnerjev projekta: države, občin in invalidskih organizacij. Izvedli smo tudi nadgradnjo in dopolnitev obstoječe metodologije za zajem podatkov, tekoče informacijske nadgradnje sistema hranjenja in posredovanja podatkov. Izvedli smo tudi testiranje uporabe novih tehnologij - UI. Velik del aktivnosti je bil usmerjen v sodelovanje z invalidskimi organizacijami (NSIOS) ter izobraževanje, promocijo in aktivno komuniciranje z občinami pri uporabi podatkovne baze. Izvedli smo vrsto regijskih delavnic, kjer se srečamo z uporabniki na terenu. V maju 2025 smo izvedli letno predstavitev projekta v Narodni Galeriji v Ljubljani ob desetletnici projekta. Uvodna govorca sta bila predsednica države, dr. Nataša Pirc Musar in minister za Solidarno prihodnost g. Simon Maljevac.</p> <p>Inštitut nadaljuje povezovanje prostorskih podatkovnih baz in vsebin za mobilnost ranljivih skupin za vključujočo družbo. Zato je izvedel predstavitev projekta in predlog za nadaljevanje vsebin »Zgodba petih prostorov« na Vladi RS in sicer meseca decembra 2025 (fokalna skupina Vlade RS).</p> <p>Naloge so bile za leto 2025 v celoti realizirane.</p>
13.5.2	Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« - Invalidi v javnem potniškem prevozu 2025
Realizacija	<p>Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« – Invalidi v javnem potniškem prevozu 2025, je nadaljevanje aktivnosti iz preteklega leta. Naloga je dvoletna. Inštitut je izvajal analize iz posredovanih podatkov klicnega centra, ki jih je posredovala Družba za upravljanje javnega potniškega prometa (DUJPP), izvajal je naloge vodenja in poročanja o projektu. Storitve prevozov na klic je začela delovati v mesecu septembru 2024 (na dveh prometno gravitacijskih območjih in se je z novim razpisom v letu 2025 nadaljevala na celotnem območju Slovenije. Odziv izvajalcev je bil slabši kot smo pričakovali. V analizi rezultatov pilotnega testiranja izvajamo analize po mesecih, analiza vključuje vidike izvajanja prevozov, vključno z analiziranjem relacij, skupne kilometrine ter pogostosti prevozov na določenih relacijah. Poleg izvajanja analiz smo podrobno preverjali stroške prevozov, ki jih imajo izvajalci ter izvedli nadgradnjo pravil (priporočil) za nadaljevanje testiranj in razvoja mreže prevozov na klic Na</p>

Zap. št.	Opis naloge
	osnovi analiz po postopno izboljšujemo funkcioniranje klicnega centra, razvoj mreže ter sam način organizacije prevozov. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.
13.5.3	Agencija Republike Slovenije za okolje Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI
Realizacija	Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI se izvaja glede na večletni delovni program EEA, letni delovni plan EEA ter opis del NRC, vključno s podporo Nacionalnemu koordinatorju EIONET nacionalnega omrežja (NFP EIONET-SI), za področje pokrovnosti – naloge so v celoti financirane s strani Evropske agencije za okolje (EEA). Naloga je bila za leto 2025 realizirana in se nadaljuje v letu 2026.
13.6	Ministrstvo za naravne vire in prostor – Direkcija Republike Slovenije za vode
13.6.1	Strokovno tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje
Realizacija	Izvajala se je strokovno-tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje, vključno z zbiranjem, vnašanjem in popraviljanjem podatkov, usposabljanjem in izobraževanjem uslužbencev Direkcije za vode in izvajalcev GJS upravljanja z vodami na področju vodenja in vzdrževanja podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč, postopno urejanje interne baze nepremičnin v državni lasti in upravljanju DRSV, zasnova informacijskega sistema in izvedba kartografskih in analitičnih nalog. Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti in se nadaljuje v letu 2026.
13.7	Ministrstvo za solidarno prihodnost
13.7.1	Inicialna vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji (zaključek nalog iz leta 2024)
Realizacija	V letu 2025 se je nadaljevala izvedba večletne naloge vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj. V okviru pogodbe ja bila izvedena tehnološka nadgradnja pilotnega registra JNS v operatni register. Nadgrajena je bila baza podatkov in izdelana spletna aplikacija za prenos podatkov iz internih evidence v register JNS. Poleg tega je s spletno aplikacijo omogočen vpogled v podatke katastra neopremičnin in v podatke registra JNS. Aplikacija deluje v učnem in produkcijskem okolju. V nadaljevanju je sledilo pridobivanje akterjev (lastnikov javnih najemnih stanovanj) za vključitev njihovih podatkov v skupno bazo. Z izvedbo različnih aktivnosti smo uspeli pridobiti podatke od 73 akterjev . Te podatke smo pregledali po potrebi s sodelovanjem akterja dopolnili in vključili v skupno bazo registra JNS. V bazo smo vključili preko 25.000 JNS (ocenjujemo da več kot 80% vseh JNS). Sledilo je še snovanje dolgoročne rešitve za vzpostavoitev registra vsej najemnih stanovanj. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.7.2	Nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji
Realizacija	V okviru naloge smo pridobivali akterje (lastnike javnih najemnih stanovanj) za vključitev njihovih podatkov v skupno bazo. Z izvedbo različnih aktivnosti smo uspeli pridobiti podatke od - 12 ključnih akterjev (večje občine) - 12 ostalih akterjev (manjše občine) Te podatke smo pregledali in s sodelovanjem akterja dopolnili in vključili v skupno bazo registra JNS. V okviru naloge se je izvajala posodobitev in vzdrževanje aplikacije in podatkov katastra nepremičnin. Naloga je bila realizirana v celoti in se nadaljuje v letu 2026.
13.8	Ministrstvo za pravosodje
13.8.1	Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje in prostorskega informacijskega sistema
Realizacija	Naloga je obsegala informacijsko podporo upravljanju nepremičnin in postopkovno - podatkovno podporo urejanju podatkov nepremičnin v uporabi Ministrstva za pravosodje. Izvedli smo urejanje podatkov, izmero stavb, nadgradnjo informacijske rešitve ter zagotavljali vzdrževanje baze in pregledovalnika. Naloga je bila realizirana v celoti.

Zap. št.	Opis naloge
13.9	Javna agencija Republike Slovenije za varnost prometa
13.9.1	Urejanje podatkov šolskih poti
Realizacija	Aplikacija Načrtov šolskih poti predstavlja enotno prostorsko interaktivno okolje, v katerem je omogočen zajem, vzdrževanje in pregledovanje podatkov na enotnih in vzdrževanih prostorskih podlagah. Naloga vključuje vzdrževanje obstoječih funkcionalnosti in dopolnitve aplikacije zemljevida šolskih poti glede na operativne zahteve, ureditev gostovanja ter operativno podporo pri vnosu podatkov in izobraževanju deležnikov. Naloga za leto 2025 je realizirana v celoti, zaključena bo v 2026.
13.10	Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje
13.10.1	Šolski prostor - vzpostavitev prostorskega informacijskega sistema
Realizacija	Glavni namen naloge je bil na podlagi analize obstoječega stanja izdelati predlog enotne metodologije in pripraviti načrt vzpostavitve in vzdrževanja centralnega prostorskega informacijskega sistema za šolski prostor. Izvedene so bile naslednje naloge: 1. Določitev nepremičninskih identifikatorjev Podatke za posamezen zavod iz baze MVI »Evidenca zavodov in programov« smo povezali s podatki iz baze katastra nepremičnin GURS. Ugotovljene so bila odstopanja med različnimi podatkovnimi viri na MVI, ki so bila v nadaljevanju odpravljena. Po povezavi s podatki Katastra nepremičnin (KN) smo zavodom dodali podatke iz KN. Ugotovljena so bila odstopanja med podatki MVI in GURS. Odstopanja so bila posredovana naročniku. 2. Analiza obstoječih zakonodajnih procesov in podatkov in sicer: – Zakonodaja šolskega resorja, ki se nanaša na (pred)šolsko prostorsko problematiko. – Zakonodaja izven šolskega resorja. – Druge podlage za načrtovanje in urejanje (pred)šolskega prostora. 3. Analiza podatkov in izdelava statistik Izvedene so različne analize podatkov in statistike na zahtevo naročnika. 1. Zasnova funkcionalnosti rešitve Naloga za leto 2025 je bila realizirana v celoti

C. Zeleni slovenski lokacijski okvir (GreenSLO4D)

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
A.	Vsebinske naloge Geodetske uprave RS GreenSLO4D	
III.	Državni topografski sistem	
III.2.	IS TOPO, zajem podatkov in monitoring	
GI	Izboljšana je bila kakovost topografskih podatkov, predvsem v časovnem smislu in v smislu primernosti za uporabo v sistemu monitoringa prostora. Izvedena je bila nadgradnja sistema vzdrževanja topografskih podatkov in s tem uvedene nove tehnologije vzdrževanja (lasersko skeniranje, poševno aerofotografiranje, satelitski posnetki, avtomatska zaznava sprememb v prostoru z metodami umetne inteligence, avtomatiziran zajem, prostovoljske geografske informacije, ipd.). Preučen je bil prehod iz t. i. »2,5-razsežnostnega zajema« (kot atribut so zajete karakteristične višine objektov) v »3-razsežnostni zajem«.	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 opravil naslednje aktivnosti: – izvajal kontrole zajetih topografskih podatkov 2,5 D in 3D stavb – sodeloval pri povezovanju z monitoringom prostora in vzpostavljanju državne topografske službe – svetoval pri prenovi aplikacije za upravljanje s topografskimi podatki.
IV.	3D Kataster	
IV.1.	Etažni načrti, BIM v katastru nepremičnin in kakovost podatkov	
GI	Sodelovanje pri pripravi študije možnosti izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo sistema za monitoring prostora in možnosti uporabe BIM standarda pri evidentiranju podatkov v katastru nepremičnin.	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 izvedel naslednje aktivnosti: – informacijska rešitev za kontrolo kakovosti izdelana v okolju GURS je bila nadgrajena za

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
	Sodelovanje pri nadgradnji in dopolnitvi možnosti izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo z informacijskim sistemom Katastra nepremičnin in vključitvijo dodatnih kontrol. Sodelovanje pri prenovi in dopolnitvi skupnega sloja dejanske rabe zemljišč.	delovanje v produkcijskem okolju MJU. Prav tako je bila izvedena prva stopnja povezave funkcionalnosti sistema kakovosti katastra nepremičnin z informacijskim sistemom katastra nepremičnin. Dodatno se je aplikativna rešitev razširila še z 20 novimi kontrolami glede na potrebe uporabnikov, – izdelana je bila analiza potreb uporabnikov skupnega sloja dejanske rabe zemljišč s pripravo načina usklajevanja posameznih odstopanj in izvedena uskladitev na posameznih slojih.
IV.2.	Gradbeno inženirski objekti	
GI	Sodelovanje pri analizi stanja in potreb uporabnikov po evidentiranju gradbeno inženirskih objektov, ki še niso evidentirani v sklopu podatkov o dejanski rabi zemljišč oziroma sklopu podatkov o stavbah, ter dopolnitvi metodologije za pridobitev podatkov za gradbeno inženirske objekte, ki še niso evidentirani.	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 izvedel naslednje aktivnosti: – dopolnitev metodologije za pridobivanje podatkov.
B.	Horizontalne naloge GreenSLO4D	
I.	Skupna geoinformacijska infrastruktura	
GI	Izvedba Pilotnega projekta skupnega vzdrževanja stavb v Državnem topografskem modelu (DTM) in Katastru nepremičnin (KN) z opremo verificiranih sprememb s podatki, relevantnimi za Ministrstvo za naravne vire in prostor, ter preizkusom možnosti avtomatizirane izdelave elaborata za vpis v kataster nepremičnin po uradni dolžnosti, z uporabo različnih metod avtomatizacije, vključno z uporabo umetne inteligence (AI).	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 izvedel naslednje aktivnosti: – sodeloval v izvedbi Pilotnega projekta skupnega vzdrževanja stavb v Državnem topografskem modelu (DTM) in Katastru nepremičnin (KN) z opremo verificiranih sprememb s podatki, relevantnimi za Ministrstvo za naravne vire in prostor.

3.1.1 Naloge Geodetskega inštituta Slovenije izven Programa dela državne geodetske službe

3.1.1.1 Naloge financirane iz skladov evropske skupnosti

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
EIONET-SI, NRC Land Cover	European Environment Agency (EEA)	Referenčni center-nosilec	Permanentno
EMODnet High Resolution Seabed Mapping 4	EASME/EMFF	Partner	2026
ASAP-SPACES4ALL	Program Interreg Central Europe	Nosilec	2026
NONA	Program Interreg Danube Region	Nosilec	2026
IN4SAFETY	Program Interreg IT-SLO	Partner	2026
IRIGAVIT-AQUAVITIS II	Program Interreg IT-SLO	Partner	2026
BauNOW	Program Interreg Euro-MED	Partner	2026
SAFE	ERASMUS	Partner	2026

Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI

Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI se izvaja glede na večletni delovni program Evropske agencije za okolje (EEA), letni delovni plan EEA ter opis del NRC, vključno s podporo Nacionalnemu koordinatorju EIONET nacionalnega omrežja (NFP EIONET-SI), za področje pokrovnosti – naloge so v celoti financirane s strani EEA.

EMODnet High Resolution Seabed Mapping 4

Razvoj, vzdrževanje in diseminacija visoko ločljivostnih digitalnih zemljevidov topografije evropskega morskega dna. Izdelava batimetrije morskega akvatorija, natančna izmera obalne linije in objektov na morju, diseminacija podatkov na spletnem portalu.

CE-Spaces4All - Dostopni prostori za vse - izboljšanje dostopnosti turizma za invalide v Srednji Evropi

Dostopni turizem lahko okrepi preobrazbo turizma po koncu obdobja pandemije (COVID), zlasti na podeželju, kjer je mogoče zagotoviti varno potovanje stran od množice ljudi. Vendar njegov razvoj ogroža pomanjkanje prostorskega načrtovanja, ki bi upoštevalo potrebe invalidov, da bi se lahko samostojno gibal in potovali, zlasti v podeželskih regijah s pomanjkanjem prometnih, zdravstvenih, socialnih in drugih storitev za invalide.

Dobro upravljanje lahko izboljša pogoje za izkoriščanje potenciala dostopnega turizma z odpravljanjem ovir za njegov razvoj. Projekt CE-Spaces4All obravnava ključne ovire: pomanjkanje ozaveščenosti, zmogljivosti in sodelovanja medsektorskih zainteresiranih strani na več ravneh za teritorialno načrtovanje dostopnega turizma in pomanjkanje vključenosti invalidov, pomanjkanje standardiziranih podatkov za načrtovanje dostopnosti na podlagi dokazov, pomanjkanje ustreznih storitev za invalide za samostojna turistična potovanja.

Javni organi, zainteresirane strani za razvoj turizma in osebe z oviranostmi iz 7 držav bodo tako sodelovali v treh podeželskih regijah Srednje Evrope prek participativnega soustvarjanja in krepitev zmogljivosti, ki bo izboljšal pogoje za razvoj dostopnega turizma.

V letu 2025 smo razvili orodje Web Accessibility Viewer za načrtovalce politik za kartiranje in vizualizacijo ovir za dostopnost; rezultat njegove uporabe v pilotnih regijah je katalog ovir. Na pilotih območjih smo izvedli promocijske aktivnosti za uporabo orodja pri izboljšanju dostopnosti invalidov in pričeli z aktivnostmi razvoj storitev in produktov. Za podporo pri samostojnem potovanju invalidov, kot so zemljevidi dostopnosti in itinerarji, pa tudi za akcijske načrte za dolgoročno teritorialno sodelovanje na področju izboljšanje dostopnosti v treh regijah.

V zaključni fazi projekta je bil poudarek na dokončanju pilotnih aktivnosti, doseganju projektnih rezultatov in zagotavljanju dolgoročnega učinka rezultatov. Partnerji so zaključili testiranje in nadgradnjo pilotnih rešitev, pripravili vsebinske smernice, metodološka orodja, skupno strategijo za izboljšano upravljanje prostora ter akcijske načrte za izboljšanje dostopnosti invalidov. Izvedene so bile aktivnosti za krepitev zmogljivosti in sodelovanje z lokalnimi, regionalnimi in nacionalnimi deležniki. Hkrati smo kot vodilni partner zagotavljali koordinacijo, spremljanje kazalnikov in podporo zaključnemu poročanju, s čimer so bili projektni rezultati uspešno predstavljeni, preverjeni v praksi in pripravljene za nadaljnjo uporabo po zaključku projekta.

NONA - New gOvernance for New spAces

Glavni cilj projekta je razviti nov model upravljanja na več ravneh za vključevanje zelenih naložb v trajnostni teritorialni razvoj v Podonavju. S funkcionalnim sodelovanjem javnih organov, civilne družbe ter zasebnega, naložbenega in finančnega sektorja bo model omogočil izboljšanje zmogljivosti mest in regij za spodbujanje in izvajanje naložb v odgovornejše prakse rabe zemljišč kot podlage za novo zeleno in pravično gospodarstvo.

V letu 2025 smo pripravili metodologijo razvitim modelom za zelene naložbe v razvrednotena območja in pričeli s pilotnimi aktivnostmi za privabljanje investicij na pilotnih območjih.

Nadalje so bile projektne aktivnosti osredotočene predvsem na pilotno testiranje skupne metodologije za spodbujanje zelenih investicij v degradirana območja na treh teritorialnih ravneh: v večjih urbanih in urban-ruralnih območjih, srednje velikih mestih ter manjših obmejnih občinah. V vseh pilotnih območjih so bili vzpostavljeni participativni procesi z lokalnimi oblastmi, civilno družbo in investitorji, opredeljene možne rabe na degradiranih območjih ter izdelani investicijski paketi. V tem obdobju so bili izvedeni tudi nacionalni/regionalni investicijski forumi, kjer so bili paketi predstavljeni investitorjem in finančnim institucijam. Ključni dosežki so bili trije izvedeni pilotni ukrepi (urban-ruralna območja, srednje velika mesta, mikro občine), skupaj z naborom priporočil za nadgradnjo metodologije, ki so neposredno prispevala k razvoju končnega modela za omogočanje zelenih investicij v degradirana območja

IN4SAFETY - Krepitev čezmejnega sodelovanja z razvojem in izvajanjem skupnih akcijskih načrtov ob izrednih dogodkih na čezmejnem območju za bolj odporno ozemlje

Skupni izziv, ki ga naslavlja IN4SAFETY je vzpostavitev sodelovanja za preprečevanje tveganj nesreč in zmanjšanje ogroženosti zaradi podnebnih sprememb, ki narekujejo potrebo po večji usklajenosti odzivanja na naravne nesreče na programskem območju. Ranljivost območja in potreba po sodelovanju se je posebej pokazala v požarih na čezmejnem območju Krasa poleti 2022. Splošni cilj projekta je spodbujati zmogljivosti odpornosti na podnebne spremembe in preprečevanje tveganj, povezanih z naravnimi nesrečami, s krepitvijo čezmejnega sodelovanja med lokalnimi oblastmi in ekipami za reševanje s pripravo 2 akcijskih načrtov, z integracijo teritorialnih podatkov in s skupnimi usposabljanji reševalnih enot. Inovativnost projekta predstavlja vzpostavitev načrta helikopterske nujne pomoči, ki dopolnjuje že vzpostavljeno čezmejno sodelovanje s čezmejnimi sistemom za posredovanje iz zraka z namenom hitrejših in učinkovitejših reševalnih akcij, in dopolnitev teritorialnih platform z elektronskimi podatki o terenu in visokih ovirah, ki so potrebni za reševanje iz zraka.

Na območju mestne občine Nova Gorica, občine Gorica (Italija) in občin Šempeter-Vrtojba ter Miren Kostanjevica potekala čezmejna vaja – Potres GOin4SAFETY, ki se jo je deležilo skoraj 600 pripadnikov civilne zaščite iz različnih držav. Vaja je pritegnila veliko medijsko zanimanje. Povezali smo se z več projekti na različnih programih, predstavljali projekt na dogodku Interreg GO, se povezovali z drugimi projekti, ki naslavljajo podobne teme. Udeležili smo se dvodnevne zaključnega dogodka in konference v mesecu oktobru 2025.

ACQUAVITIS II-IRRIGAVIT - Racionalno namakanje in upravljanje tal v čezmejnem vinogradništvu

Vinogradništvo je ena najpomembnejših gospodarskih panog z dolgoletno tradicijo na čezmejnem območju. Če upoštevamo spremembe, ki so v teku predvsem zaradi podnebne krize in očitnega porasta sušnih razmer, je nujno potrebno določiti dobre prakse upravljanja z vodnimi viri, ki temeljijo na načelih trajnosti, vzpostavljenih z Evropskim zelenim dogovorom in Strategijami blaženja.

Sočasno povišanje temperatur in zmanjšanje količine padavin ogroža tako kakovost/količino pridelanega grozdja kot tudi preživetje same trte. Na čezmejnem vinorodnem območju je uporaba namakanja omejena zaradi pomanjkanja vodnih virov in pa tudi zaradi tradicionalnih problematik. Ne glede na to, pa je danes namakanje tako pri slovenski, kot italijanski zakonodaji obravnavano kot nujna reševalna agronomska praksa, ki jo je treba upoštevati pri pridelovalnih predpisih. V zaključenem projektu Acquavitis smo na treh pomembnih vinogradniških območjih (Vipavska dolina, Kras in Spodnja Furlanija) z inovativnimi tehnologijami razvili protokole za namakanje in upravljanje tal, s katerimi lahko z ekosistemskim pristopom optimiziramo vodno bilanco v vinogradu.

V letu 2025 smo pričeli s pripravo strategij, ki spodbujajo odpornost vinograda in bodo na razpolago glavnim oblikovalcem politik za skupno oblikovanje novih smernic, ki jih bodo vinogradniki uporabili v vsakodnevni praksi. Sodelovali smo pri demonstracijskih terenskih poskusih in projektih sestankih. Pričeli smo z izdelavo avtomatskega dvotedenskega poročila multispektralnih indeksov pridobljenih s satelitskimi posnetki prostorskih slojev. Posodobili smo platformo www.acquavitis.eu z modelom vodnega stanja in pričeli s pripravo modela o korelacijah fizioloških parametrov vinograda z multispektralnimi indeksi.

Nadaljevali smo z zaključnimi aktivnostmi izdelave avtomatskega dvotedenskega poročila multispektralnih indeksov pridobljenih s satelitskimi posnetki prostorskih slojev, modelom o korelacijah fizioloških parametrov vinograda z multispektralnimi indeksi in pripravo poročila glede posodobitve platforme www.acquavitis.eu z modelom vodnega stanja. Organizirali in izvedli smo dvojezično delavnico za predstavitev uporabe digitalne platforme ter multispektralnega modela za oceno vodnega stanja projekta IRRIGAVIT. Geodetski inštitut Slovenije je s sodelovanjem pomembno prispeval k usklajevanju ciljev in razvoju strategij za upravljanje tal, namakanje in prilagajanje podnebnim spremembam.

BauNOW - - investicije v zeleni in pravični prehod za novo trajnostno gospodarstvo

Mestna in podeželska območja v regiji MED so ogrožena zaradi negativnih učinkov podnebnih sprememb in netrajnostnih razvojnih praks. To zahteva prehod iz starega v novo gospodarstvo z novimi potrošniškimi, poslovnimi in finančnimi modeli, ki bodo privedli do novega gospodarstva, gospodarstva z viri, s čimer bo zeleni in pravični prehod (ZPP) postal funkcionalna realnost.

Glavni cilj projekta BauNOW je izboljšati zmogljivosti načrtovanja in izvajanja javnih in zasebnih deležnikov za financiranje ukrepov, ki podpirajo ZPP v smeri podnebno nevtralnih in odpornih življenjskih območij. Z novimi, integriranimi razvojnimi praksami in izboljšanim dostopom do finančnih sredstev za ZPP bosta tako javni kot zasebni sektor na projektnih območjih MED prepoznala poslovni in razvojni potencial ZPP ter prispevala k razvojnim spremembam.

V letu 2025 smo pripravili splošni koncept izvedbe projekta s prikazom splošnega prostorskega načrtovanja in naložbenega procesa v podfazah z opisi za boljše razumevanje koncepta ter splošnega naložbenega procesa življenjskega cikla za zelene projekte. Koncept v obliki diagrama služi kot vodnik po korakih in podrobno opisuje ključne faze in deležnike, vključene v participativni proces. Sodelovali smo pri zasnovi metodologije za izdelavo nadzorne platforme, ki je spletno orodje namenjeno oblikovanju, financiranju in izvedbi ZPP na lokalni ali regionalni ravni.

Zaključene so bile pilotne aktivnosti, pri čemer so partnerji izvedli in evalvirali pilotne aktivnosti na področjih zelenega financiranja, podpore zelenemu in pravičnemu prehodu ter vključevanja načel Novega evropskega Bauhausa. Pripravljena so bila vsebinska poročila o pilotnih aktivnostih, ki združujejo izkušnje, ugotovitve in priporočila partnerjev, ter metodološki vodnik in gradiva za usposabljanje za uporabo orodja Green and Just Transition Dashboard. V obdobju je potekalo tudi redno spremljanje ogljičnega odtisa v spletnem orodju.

SAFE - Sustainable Accessible Future Environments

Glavni cilj projekta SAFE je povečati ozaveščenost o varni dostopnosti, raznolikosti in vključevanju ter spodbujati pravico do občutka varnosti v mestih, vključno z ljudmi z omejenimi možnostmi, invalidi ter različnimi kulturnimi in socialno-ekonomskimi ozadji v EU. S transdisciplinarnim, mednarodnim pristopom si bodo partnerji v projektu, z vključevanjem ciljnih skupin, domačini in lastniki podjetij, prizadevali k spodbujanju strpnost do raznolikosti, vključenosti vseh in varnosti v lokalnih skupnostih. V okviru projektnih dejavnosti bodo partnerji oblikovali digitalni nabor orodij in inovativno učno gradivo za različne uporabnike in ciljne skupine. Partnerji bodo oblikovali skupni mednarodni študijski modul: razumevanje in snovanje urbanih zasnov za varnejši, dostopnejši, vključujoč, raznolik in varen urbani prostor.

V letu 2025 smo kot pridruženi partner sodelovali pri organizaciji in izvedbi izobraževalnih dogodkov v Ljubljani in Vantaau na Finskem. Na teh dogodkih smo izvedli predavanja na temo dostopnosti v grajenem okolju in arhitekturi, kjer smo poudarili pomen sodobnih pristopov in inovativnih rešitev pri oblikovanju okolij, primernih za vse. Poleg predavanj smo aktivno sodelovali pri izvedbi delavnic s študenti, kjer smo jih mentorirali pri oblikovanju konceptov dostopnosti ter jih usmerjali pri terenskem delu, osredotočenem na zajemanje in analizo prostorskih ovir.

3.1.1.2 Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnost

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
Razumeti krioturbacijo - CryoKarst	Temeljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Razvoj sistema za enovito zaznavanje fizičnih sprememb v prostoru z umetno inteligenco	Ciljni raziskovalni projekt	Nosilec	2025
Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem	Aplikativni raziskovalni projekt	Nosilec	2026
Prostorsko-časovni algoritmi za ocenitev mikroklimatskih parametrov	Aplikativni raziskovalni projekt	Partner	2026
Care4SIGNAL - Ocena tveganja motenj signalov GNSS v slovenskem državnem omrežju stalnih postaj SIGNAL	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Vpliv pregrevanja prostora na spreminjanje morfologije grajenega prostora slovenskih naselij ter zdravje uporabnikov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Instrumenti za celovito prenovo in oživitev mestnih središč ter njihovo prilagojeno ponovno rabo	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Digitalizacija terroirjev slovenskih vinogradov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM	Ciljni raziskovalni projekt	Nosilec	2025
Zaznavanje interferenčnih motenj signalov GNSS za zavarovanje kritične geodetske infrastrukture in njenih uporabnikov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Primernost in potencial zemljišč za javno stanovanjsko gradnjo	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Sistem upravljanja kakovosti za zagotavljanje medopravilnih geoprostorskih informacij	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Razvoj metod in orodij geografskega analiziranja in GIS modeliranja z uporabo sodobnih tehnologij v podporo prostorskemu planiranju in načrtovanju ter spremljanju prostorskega razvoja	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026

3.1.1.3 Naloge za druge naročnike (trg)

Ključna vsebinska področja izvedenih nalog tudi v letu 2023 ostajajo:

- Izdajanje podatkov iz arhiva aeroposnetkov;
- Vzdrževanje spletnega portala Trg nepremičnin:
 - spletna storitev s področja podatkov o nepremičninskih transakcijah – Trgoskop,
- Svetovanja in ekspertne storitve s področja delovanja GI;
- Vizualizacija prostorskih podatkov (kartografske in druge oblike vizualizacije);
- Izobraževanje ter organizacija dogodkov v okviru ISG;

4 Zaključek

GI je tudi poslovno leto 2025 zaključil s pozitivnim rezultatom in nadaljuje s stabilnim poslovanjem. Rezultat izkazuje uspešno nevtralizacijo sicer pričakovanih in napovedanih tveganj v ekonomsko-socialnem okolju.

Največje tveganje za pravočasno in kakovostno izvedbo nalog v letu 2025 je ponovno predstavljala zamuda pri sprejemu Programa del državne geodetske službe in s tem tudi Programa del GI. Tveganje je bilo pravočasno upoštevano v spremembi oziroma prilagoditvi plana izvedbe projektov.

Ob sicer permanentno prisotni problematiki negativnega denarnega toka v prvi polovici leta, ki je posledica periodike sklepanja pogodb v odvisnosti od zagotovitve proračunskih virov na državni in lokalni ravni, se je, ob nadaljnji rasti stroškov poslovanja, kot pravilna potrdila usmeritev v povečanje sposobnosti internega financiranja izvedbe projektov oziroma načrtna dolgoletna krepitev lastnih finančnih sredstev.

Ocenjujemo, da smo bili pri vodenju, organizaciji in izvedbi nalog uspešni, saj:

- je poslovni rezultat pozitiven,
- se je ohranila kakovost izvedbe nalog,
- ni bilo kadrovskih viškov in ti tudi niso predvideni za leto 2026,
- nismo imeli na dan 31.12.2025 večjih obveznosti iz financiranja,
- predvidevamo nadaljevanje stabilnega poslovanja GI v letu 2026.

GI je v letu 2025 ustvaril skupaj 4.761.882 € (neto) celotnih prihodkov in 4.623.298 € (neto) celotnih odhodkov. Prihodki so bili za 791.882 € (20 %) in odhodki za 653.298 € (16 %) višji od prvotno planiranih. V strukturi prihodkov delež prihodkov za opravljanje nalog javne službe in po pooblastilu v letu 2025 znaša 75 %. Ostala sredstva je GI pridobil na razpisih, financiranih iz skladov evropske skupnosti (9 % celotnega obsega) ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov (16 % celotnega obsega). V strukturi odhodkov največji delež odhodkov predstavljajo stroški dela (55 %) ter stroški blaga, materiala in storitev (45 %).

Na področju upravljanja s človeškimi viri je vodstvo, v luči potekajočega generacijskega prehoda, (povečan obseg upokojevanja) in opaznega pomanjkanja strokovnega kadra na trgu, tudi v letu 2025 nadaljevalo z usposabljanjem perspektivnih mladih kadrov. Politiko krepitev kadrovske strukture v okviru zaposlovanja za projektno delo ter politiko povezovanja in pridobivanja novih znanj v okviru strokovnega sodelovanja z ostalimi inštitucijami s področja sorodnih strok, bo vodstvo nadaljevalo tudi v bodoče.

Podroben prikaz celotnega poslovnega izida GI v letu 2025 dopolnjujejo v nadaljevanju priloženi računovodski izkazi s pojasnili, katerih pravilnost potrjuje tudi priloženo poročilo neodvisnega revizorja.

Ljubljana, februar 2026

Milan Brajnik, direktor



Priloge:

Računovodski izkazi:

- a. Bilanca stanja
- b. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov
- c. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Pojasnila k računovodskima izkazoma

Revizorjevo poročilo

4.1 Računovodska izkaza

BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2025	Pojasnila	Znesek v evrih brez centov	
		31.12.2025	31.12.2024
SREDSTVA			
A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU		202.256	114.461
NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	3.1	242.522	247.638
POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	3.1	226.557	223.665
NEPREMIČNINE	3.2	24.038	24.038
POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	3.2	24.038	24.038
OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	3.2	1.372.808	1.261.542
POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	3.2	1.193.158	1.177.888
DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE			
DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI			
DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	3.3	6.641	6.834
TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE			
B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		2.603.484	2.599.582
DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE			
DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	3.4	1.985.113	1.908.028
KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	3.5	59.718	81.121
DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	3.6	2.988	8.114
KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	3.7	93.818	163.533
KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE			
KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA			
DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	3.8	131.475	119.807
NEPLAČANI ODHODKI			
AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	3.9	330.372	318.979
C) ZALOGE		0	5.602
OBRAČUN NABAVE MATERIALA			
ZALOGE MATERIALA			
ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE			
NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE			
PROIZVODI	3.10	0	5.602
OBRAČUN NABAVE BLAGA			
ZALOGE BLAGA			
DRUGE ZALOGE			
I. AKTIVA SKUPAJ		2.805.740	2.719.645
AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	3.21	15.181	10.000

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			
D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		622.197	743.723
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	3.11	543	
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	3.12	203.929	178.479
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	3.13	159.704	93.203
DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	3.14	36.364	56.564
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	3.15	4.807	70.837
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	3.16	3.008	241
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA			
NEPLAČANI PRIHODKI			
PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	3.17	213.842	344.399
E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI		2.183.543	1.975.922
SPLOŠNI SKLAD			
REZERVNI SKLAD			
DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE			
DOLGOROČNE REZERVACIJE			
SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH			
SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA			
SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE			
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI			
PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI			
DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	3.18	10.769	0
DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI			
OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	3.19	195.615	107.626
OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE			
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	3.20	1.977.159	1.868.296
PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI		.	.
I. PASIVA SKUPAJ		2.805.740	2.719.645
PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	3.21	15.181	10.000

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV - DOLOČENIH UPORABNIKOV od 01. januarja 2025 do 31. decembra 2025	Pojasnila	Znesek v evrih brez centov	
		leto 2025	leto 2024
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA		4.696.302	4.064.732
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	4.1	3.960.135	3.217.245
POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE			
ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	4.1.1	5.602	32
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	4.1	741.769	847.519
B) FINANČNI PRIHODKI	4.2	26.502	40.349
C) DRUGI PRIHODKI	4.3	24.755	53.934
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI		14.323	0
PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	4.4	14.323	0
DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI		0	
D) CELOTNI PRIHODKI		4.761.882	4.159.015
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV		2.042.758	1.524.940
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA			
STROŠKI MATERIALA	4.5	24.622	32.958
STROŠKI STORITEV	4.6	2.018.136	1.491.982
F) STROŠKI DELA		2.535.631	2.263.567
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	4.7	1.952.248	1.760.799
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	4.7	354.534	310.234
DRUGI STROŠKI DELA	4.7	228.849	192.534
G) AMORTIZACIJA			
H) REZERVACIJE			
J) OSTALI DRUGI STROŠKI	4.8	22.342	19.475
K) FINANČNI ODHODKI	4.9	19.867	222
L) DRUGI ODHODKI	4.10	2.700	3.211
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (886+887)			
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV			
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI			
N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884+885)		4.623.298	3.811.415
O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-888)		138.584	347.600
P) PRESEŽEK ODHODKOV (888-870)		0	0
Davek od dohodkov pravnih oseb	4.11	29.721	52.412
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodkov pravnih oseb		108.863	295.188
Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodkov pravnih oseb		0	0
Presežek prihodkov iz prejšnjih let , namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja		0	0

4.2 Pojasnila k računovodskima izkazoma za leto 2025

KAZALO

2. POJASNILA K RAČUNOVODSKIMA IZKAZOMA ZA LETO, KONČANO 31.12.2025	2
2.1. SPLOŠNE RAČUNOVODSKE USMERITVE	2
2.2. POSAMEZNE RAČUNOVODSKE USMERITVE	2
2.2.1. <i>Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva</i>	2
2.2.2. <i>Davki</i>	3
2.2.3. <i>Poslovanje s tujimi valutami</i>	3
2.2.4. <i>Terjatve</i>	3
2.2.5. <i>Finančne naložbe</i>	3
2.2.6. <i>Aktivne časovne razmejitve</i>	4
2.2.7. <i>Kratkoročne obveznosti</i>	4
2.2.8. <i>Pasivne časovne razmejitve</i>	4
3. POJASNILA K POSAMEZNYM POSTAVKAM BILANCE STANJA ZA LETO 2025.....	5
4. POJASNILA K POSAMEZNYM POSTAVKAM IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV	13
5. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI.....	17
6. IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV – POJASNILA K POSAMEZNYM POSTAVKAM.....	19

2. POJASNILA K RAČUNOVODSKIMA IZKAZOMA ZA LETO, KONČANO 31.12.2025

Računovodska izkaza Geodetskega inštituta Slovenije (v nadaljevanju inštitut) za leto 2025 sta bila sestavljena v skladu s Pravilnikom o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur. list RS št. 115/02 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov).

Pri vodenju poslovnih knjig v letu 2025 so upoštevani:

- Zakon o računovodstvu (Ur. list RS št. 23/99 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov);
- Odredba o določitvi neposrednih in posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Ur. list RS št. 97/01);
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur. list RS št. 54/02 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov);
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Ur. list RS št. 134/03 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov);
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Ur. list RS št. 12/01);
- Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur. list RS št. 45/05 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov).

Pri sestavitvi računovodskih izkazov in pojasnil k izkazom (bilanca stanja, izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov, prihodki in odhodki določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti ter izkaz računa financiranja določenih uporabnikov) za leto, končano 31. decembra 2025, so bile uporabljene naslednje računovodske usmeritve:

2.1. SPLOŠNE RAČUNOVODSKE USMERITVE

Priložena računovodska izkaza in pojasnila k njima sta pripravljena v EUR, na osnovi izvirnih vrednosti, v preteklih letih (do konca 2001) popravljenih za učinke revalorizacije v skladu z Zakonom o računovodstvu, Slovenskimi računovodskimi standardi in drugo spremljajočo zakonodajo.

Bilanca stanja vključuje le tista sredstva in obveznosti, ki se nanašajo na poslovanje inštituta. Pri tem so bila upoštevana načela nastanka poslovnega dogodka in časovne neomejenosti delovanja inštituta.

2.2. POSAMEZNE RAČUNOVODSKE USMERITVE

2.2.1. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva

Osnovna sredstva, nabavljena do 31.12.2001 so ovrednotena po revalorizirani nabavni vrednosti, osnovna sredstva, ki so bila nabavljena v letih 2002 – 2021 pa so ovrednotena po nabavni vrednosti. Popravki nabavnih vrednosti so revalorizirani do konca leta 2001, v letih 2002 - 2021 revalorizacija v skladu z veljavnimi računovodskimi standardi ne opravlja več.

Drobni inventar z dobo uporabnosti, krajšo od enega leta, je odpisan 100% ob oddaji v uporabo. Drobni inventar z življenjsko dobo, daljšo od enega leta, se v skladu s 45. členom Zakona o računovodstvu prav tako odpiše v celoti ob nabavi.

Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva se redno odpisujejo posamično, z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja. Izreden odpis se opravi v primeru odtujitve ali uničenja opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev, trajne izločitve iz uporabe in v drugih primerih, v skladu s 43. členom Zakona o računovodstvu.

Pri obračunu amortizacije inštitut upošteva Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

Uporabljene amortizacijske stopnje:

Programska oprema	20%
Zgradbe	3%
Računalniki	50%
Druga računalniška oprema	25%
Pohištvo	12%
Druga oprema	20%
Osebni avtomobili	12,5%
Vlaganje v tuja osnovna sredstva	10%

2.2.2. Davki

Inštitut je, v skladu z določbami Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb (Ur.list RS št 17/2005 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov), zavezanec za davek od dohodka pravnih oseb, na podlagi 9. člena tega zakona pa ga plačuje od dohodkov iz opravljanja pridobitne dejavnosti.

Inštitut je davčni zavezanec tudi v skladu z določbami Zakona o davku na dodano vrednost (Ur. list RS št. 89/98 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov).

2.2.3. Poslovanje s tujimi valutami

Sredstva in obveznosti, nominirane v tuji valuti, inštitut preračunava po referenčnem tečaju ECB. Učinki, ki izhajajo iz preračunov valut, so vključeni v računovodske izkaze tekočega leta v skladu z Zakonom o računovodstvu.

2.2.4. Terjatve

Kratkoročne terjatve so v začetku izkazane z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin.

Kratkoročne terjatve so v začetku izkazane z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo tudi plačani.

Oslabitev terjatev vključuje popravek vrednosti dvomljivih in spornih terjatev do kupcev doma in v tujini. Popravke vrednosti terjatev se oblikujejo za posamično terjatev, upoštevajoč predhodne aktivnosti glede izterjave. V primeru neuspešne izterjave se oblikujejo popravki za vse terjatve z zapadlostjo nad 180 dni.

2.2.5. Finančne naložbe

Finančnih naložb inštitut nima.

2.2.6. Aktivne časovne razmejitve

Med aktivnimi časovnimi razmejitvami inštitut izkazuje odložene stroške, ki se nanašajo na prihodnje leto. Kratkoročno nezaračunani prihodki se nanašajo na že opravljene storitve, za izvedbo katerih so stroški že nastali, skladno s pogodbami pa bodo storitve kupcem zaračunane v prihodnjem letu.

2.2.7. Kratkoročne obveznosti

Kratkoročne obveznosti so v začetku izkazane z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin.

2.2.8. Pasivne časovne razmejitve

Med pasivnimi časovnimi razmejitvami inštitut izkazuje vračunane stroške, ki se nanašajo na tekoče poslovno leto, vendar se v skladu s pogodbami zaračunavajo v naslednjem letu. Kratkoročno razmejeni prihodki se nanašajo na že zaračunane storitve, ki bodo deloma ali dokončno izvedeni v prihodnjem letu.

2.2.9. Zaloge

Inštitut je imel zaloge gotovih proizvodov, zemljevide v tiskani obliki, za prosto prodajo na trgu. Zaradi digitalizacije zemljevidi v tiskani obliki niso več aktualni in je bila njihova prodaja v zadnjih letih praktično zanemarljiva. Novih zemljevidov za prosto prodajo na trgu inštitut že nekaj let ne tiska več. Stara zaloga se je, zaradi manipulacije pri prenosih med skladišči, poškodovala in ni bila več primerna za prodajo. Na podlagi navedenega in na podlagi predloga inventurne komisije se je zaloga zemljevidov odpisala in komisijsko uničila.

2.2.10. Sprememba računovodskih usmeritev in ocen ter popravek napake

Inštitut v letu 2025 ni spreminjal računovodskih usmeritev in ocen ali popravljaj napake v računovodskih izkazih, ki bi pomembno vplivali na tekoče in preteklo obdobje.

3. pojasnila k posameznim postavkam bilance stanja za leto 2025

3.1. Neopredmetena sredstva

Tabela gibanja neopredmetenih sredstev v upravljanju in dolgoročnih aktivnih časovnih razmejitev v letu 2025 (v EUR):

(v EUR)	Pravice do ind. lastnine in druge pravice	Neopredm. sredstva v pridobivanju	Skupaj
Nabavna vrednost			
31. decembra 2024	247.638	-	247.638
Pridobitve	-	-	-
Prenos z investicij v teku	-	-	-
Odtujitve	(5.116)	-	(5.116)
Prerazvrstitve			
31. decembra 2025	242.522	-	242.522
Nabrani popravek vrednosti			
31. decembra 2024	223.665	-	223.665
Amortizacija v letu	8.008	-	8.008
Odtujitve	(5.116)	-	(5.116)
Prerazvrstitve	-	-	-
31. decembra 2025	226.557	-	226.557
Neodpisana vrednost			
31. decembra 2024	23.973	-	23.973
31. decembra 2025	15.965	-	15.965

Nabavna vrednost neopredmetenih sredstev v upravljanju **242.522 EUR**

V letu 2025 ni bilo novih investicij v neopredmetena sredstva. Zaradi zastaranja je bilo izločenih za 5.116 EUR neopredmetenih sredstev, ki se nanašajo na izločitev programske opreme.

Inštitut ne izkazuje NS z nedoločeno dobo koristnosti in nima obveznosti do dobaviteljev iz naslova nabav NS.

Popravek vrednosti neopredmetenih sredstev v upravljanju **226.557 EUR**

Popravek vrednosti neopredmetenih sredstev v upravljanju smo izračunali na podlagi Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur. list RS št. 45/05 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov). Popravek vrednosti se je povečal za amortizacijo neopredmetenih sredstev v upravljanju v znesku 8.008 EUR ter zmanjšal za izločena

neopredmetena sredstva v višini 5.116 EUR. Popravek vrednosti se krije v breme sklada za osnovna sredstva, prejeta v upravljanje.

3.2. Opredmetena osnovna sredstva

Tabela gibanja opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju v letu 2025 (v EUR):

(v EUR)	Zgradbe	Druge naprave in oprema	Vlaganja v tuja osnovna sredstva	Osnovna sredstva v pridobivanju	Skupaj
Nabavna vrednost					
31. decembra 2024	24.038	966.429	293.758	1.355	1.285.580
Pridobitve	-	-	-	145.701	145.701
Prenos z investicij v teku	-	147.056	-	(147.056)	-
Odtujitve	-	(34.435)	-	-	(34.435)
Prerazvrstitve	-	-	-	-	-
31. decembra 2025	24.038	1.079.050	293.758	-	1.396.846
Nabrani popravek vrednosti					
31. decembra 2024	24.038	897.761	280.127	-	1.201.926
Amortizacija v letu	-	46.857	2.848	-	49.705
Odtujitve	-	(34.435)	-	-	(34.435)
Prerazvrstitve	-	-	-	-	-
31. decembra 2025	24.038	910.183	282.975	-	1.217.196
Neodpisana vrednost					
31. decembra 2024	-	68.668	13.631	1.355	83.654
31. decembra 2025	-	168.867	10.783	1.355	179.650

Nabavna vrednost nepremičnin v upravljanju

24.038 EUR

Inštitut je lastnik dveh garaž, od katerih eno uporablja za skladišče, eno pa oddaja v najem Planinski zvezi Slovenije. Postopki vpisa obeh nepremičnin v zemljiško knjigo še vedno potekajo.

Popravek vrednosti nepremičnin v upravljanju

24.038 EUR

V letu 2025 so nepremičnine v celoti amortizirane.

Nabavna vrednost opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju **1.372.808 EUR**

V letu 2025 je inštitut nabavil za 145.701 EUR novih opredmetenih osnovnih sredstev in drobnega inventarja in sicer:

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| • računalniška oprema | 39.324 EUR |
| • osebni avtomobili | 100.615 EUR |
| • oprema za telekomunikacije | 3.483 EUR |
| • pohištvo in pisarniška oprema | 216 EUR |
| • druga oprema | 2.063 EUR |

V letu 2025 je bilo izločenih za 34.435 EUR opredmetenih osnovnih sredstev (po nabavni vrednosti) in sicer:

Prodaja:

- | | |
|------------------------------|------------|
| • osebni avto | 21.930 EUR |
| • oprema za telekomunikacije | 901 EUR |
| • računalniška oprema | 75 EUR |

Odpis po inventuri:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| • računalniška oprema (zastarela) | 11.101 EUR |
| • oprema za telekomunikacije | 151 EUR |
| • pohištvo in pisarniška oprema | 89 EUR |
| • drobni inventar | 188 EUR |

V skladu z 18. členom Sklepa o statusnem preoblikovanju Inštituta za geodezijo in fotogrametrijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Geodetski inštitut Slovenije (Ur.l.RS 84/2000) in Zakonom o geodetski dejavnosti (ZgeodD) (Ur.l.RS 8/2000) je bilo Geodetskemu inštitutu dodeljeno v upravljanje 1.045,62 m² prostorov v stavbi na Jamovi cesti 2 v Ljubljani, ki jih je inštitut uporabljal ob preoblikovanju. Posebni sklep Vlade Republike Slovenije, v skladu s pogodbo, sklenjeno na podlagi 38. člena zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 99/99) med Vlado Republike Slovenije in Univerzo v Ljubljani (predviden v 18. členu Sklepa o statusnem preoblikovanju Inštituta za geodezijo in fotogrametrijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Geodetski inštitut Slovenje), pa do danes ni bil realiziran.

Status prostorov, ki so dodeljeni inštitutu v upravljanje in jih uporablja, še vedno ni dokončno rešen, zato prostorov nimamo evidentiranih v registru osnovnih sredstev. Vrednost adaptacije smo v letih od 2008 do 2023 evidentirali kot vlaganje v tuja osnovna sredstva v višini 293.758 EUR. V letu 2025 nismo imeli vlaganj v navedene prostore. V skladu s spremembami obravnavanja vlaganj v opredmetena osnovna sredstva v tuji lasti smo vrednost adaptacije v letu 2010 prenesli med samostojno razpoznavna opredmetena osnovna sredstva.

Popravek vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju 1.193.158 EUR

Popravek vrednosti osnovnih sredstev v upravljanju smo obračunali na podlagi Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur.list RS št. 45/05 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov). Popravek vrednosti se je zmanjšal za 34.435 EUR zaradi prodaje in izločitve sredstev ob inventuri in povečal za obračunano amortizacijo opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2025 v znesku 46.857 EUR ter amortizacijo vlaganj v tuja osnovna sredstva v višini 2.848 EUR, ki smo jih v skladu s spremembami obravnavanja vlaganj v opredmetena osnovna sredstva v letu 2010 prenesli med samostojno razpoznavna opredmetena osnovna sredstva.

Amortizacija se krije v breme sklada za osnovna sredstva, prejeta v upravljanje.

Vse investicije v letu 2025 so bile nujna zamenjava dotrajanih osnovnih sredstev ter za namenske investicije v okviru izvajanja javne službe in raziskovalnih projektov, predvsem pa za potrebe podpore oz. nadgradnje dela na daljavo. V letu 2025 je bil zamenjan tudi osebni avtomobil, ki se uporablja za terenska dela na različnih projektih. Nakup novega avtomobila je financiran preko finančnega najema.

Geodetski inštitut Slovenije je izvedel nakup dveh novih osebnih električnih vozil, potrebnih za izvedbo pilotnega ukrepa v okviru projekta BauNOW, ki se osredotoča na testiranje nove generacije koncepta mobilnosti kot storitve (MAAS) v oddaljenih območjih, izboljšanje javnih storitev v podporo zelenemu in pravičnemu prehodu ter preučevanje vloge trajnostne in dostopne mobilnosti v zelenem in pravičnem prehodu.

Investicija je namenjena ranljivi skupini starejših oseb ter je nadgradnja obstoječe storitve, ki se odziva na povpraševanje in je bila nedavno uvedena v mestu Kočevje. Investicija bo omogočila izboljšanje voznega parka, izboljšanje storitev, namenjenih ranljivemu starejšemu prebivalstvu, obravnavanje naraščajočega povpraševanja po takšnih storitvah predvsem na podeželskih območjih in njihovo nadgradnjo na način, ki bo dostopen vsem. Vozili sta bili predani v uporabo Občini Kočevje, Ljubljanska cesta 26, Kočevje.

Inštitut konec leta ni imel odprtih obveznosti do dobaviteljev iz naslova nabav osnovnih sredstev. Sedanja vrednost opreme pridobljene s finančnim najemom znaša 27.427 EUR.

3.3. Dolgoročne terjatve iz poslovanja

6.641 EUR

V evrih	31.12.2024	Vplačano 2025	Porabljeno	Čista vrednost na dan 31.12.2025
Varščine	2.838	-	-	2.838
Rezervni sklad	3.996	724	917	3.803
SKUPAJ	6.834	724	917	6.641

Na dolgoročnih terjativah iz poslovanja je evidentirana dana varščina 2.838 EUR, v skladu s pogodbo o najemu poslovnega prostora za potrebe izdajanja podatkov iz arhiva aeroposnetkov.

Med dolgoročnimi terjativami iz poslovanja je evidentiran tudi rezervni sklad upravnika garaže v Trnovem, Metalka stanovanjske storitve v znesku 3.803 EUR.

3.4. Dobroimetje pri bankah in drugih finančnih institucijah**1.985.113 EUR**

Stanje denarnih sredstev na računu na dan 31.12.2025 je bilo za 77.085 EUR višje kot na dan 31.12.2024. Poleg evrskih denarnih sredstev ima inštitut tudi sredstva v tuji valuti, v skupnem znesku 147.378 EUR, preračunano po referenčnem tečaju ECB na dan 31.12.2025.

3.5. Kratkoročne terjatve do kupcev**59.718 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	13.631	29.679
Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini	46.087	51.442
SKUPAJ	59.718	81.121

Odprte terjatve do kupcev na dan 31.12.2025 znašajo 59.718 EUR. Oblikovanih popravkov vrednosti terjatev do kupcev na dan 31.12.2025 ni bilo.

Kratkoročne terjatve do kupcev po zapadlosti

V evrih	Ni zapadlo	do 30 dni	do 60 dni	Zapadlo	Skupaj
Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	12.816	272	543	815	13.631
Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini	46.087	-	-	-	46.087
SKUPAJ	58.903	272	543	815	59.718

3.6. Dani predujmi in varščine**2.988 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročno dani predujmi v državi	1.199	7.766
Kratkoročno dani predujmi v tujino	1.789	348
SKUPAJ	2.988	8.114

Znesek se nanaša na dane avanse za še ne opravljene storitve.

3.7. Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta**93.818 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročne terjatve do neposrednih uporabnikov državnega proračuna	59.967	131.965
Kratkoročne terjatve do neposrednih uporabnikov proračunov občin	-	218
Kratkoročne terjatve do posrednih uporabnikov proračuna	33.851	31.350
SKUPAJ	93.818	163.533

Znesek se nanaša na terjatve do države in do posrednih proračunskih uporabnikov za opravljene pogodbene storitve. Vse terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta so nezapadle v plačilo.

3.8. Druge kratkoročne terjatve**131.475 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročne terjatve do ZZSZ iz naslova refundacij plač	10.726	1.727
Terjatve iz naslova preplačila akontacij DDPO	22.690	-
Terjatve za vhodni DDV	13.114	-
Terjatve do financerjev EU projektov	84.875	118.069
Dane akontacije	70	11
SKUPAJ	131.475	119.807

3.9. Aktivne časovne razmejitve**330.372 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročno odloženi stroški	38.004	35.093
Kratkoročno vračunani prihodki	292.368	283.882
Druge aktivne časovne razmejitve	-	4
SKUPAJ	330.372	318.979

Kratkoročno odloženi stroški v višini 38.004 EUR predstavljajo razmejene stroške ki se nanašajo na leto 2026 in so bili zaračunani že v letu 2025 (letne licence, stroške izobraževanja, stroške zavarovalnih premij).

Kratkoročno vračunani prihodki v višini 292.368 EUR predstavljajo vračunane prihodke za projekte, po stopnji dokončnosti v letu 2025, ki bodo v skladu s pogodbami zaračunani šele v letu 2026.

3.10. Zaloge**0 EUR**

Inštitut je imel zaloge gotovih proizvodov, zemljevide v tiskani obliki, za prosto prodajo na trgu. Zaradi digitalizacije zemljevidi v tiskani obliki niso več aktualni in je bila prodaja v zadnjih letih praktično zanemarljiva. Novih zemljevidov za prosto prodajo na trgu inštitut že nekaj let ne tiska več. Stara zaloga se, je zaradi manipulacije pri prenosih med skladišči, poškodovala in ni bila več primerna za prodajo.

Na podlagi navedenega in na podlagi predloga inventurne komisije se je zaloga zemljevidov odpisala in komisijsko uničila. Knjigovodska vrednost odpisane zaloge je 5.602 EUR.

3.11. Kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine**543 EUR**

Evidentirano je prejeto preplačilo, ki bo vrnjeno v letu 2026.

3.12. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih**203.929 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Obveznosti za čiste plače in nadomestila plač	117.897	103.776
Obveznosti za prispevki za socialno varnost delojemalcev	46.119	38.364
Obveznosti za akontacijo davka delojemalcev	27.268	23.564
Obveznosti za dodatno pokojninsko kolektivno zavarovanje za javne uslužbenke	2.334	2.275
Kratkoročne obveznosti do zaposlenih iz naslova plač	10.311	10.500
SKUPAJ	203.929	178.479

Obveznost se nanaša na obveznost za obračunane plače za mesec december 2025.

3.13. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev**159.704 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v državi	157.651	93.203
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	2.053	-
SKUPAJ	159.704	93.203

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev po zapadlosti

V evrih	Ni zapadlo	do 30 dni	do 60 dni	nad 150 dni	Zapadlo	Skupaj
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v državi	154.528	500	-	2.623	3.123	157.651
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	38	-	2.015	-	2.015	2.053
SKUPAJ	154.566	500	2.015	2.623	5.138	159.704

3.14. Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja**36.364 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Obveznosti za prispevke na plače delodajalca	31.374	25.712
Obveznosti za davek od dohodkov pravnih oseb	4.368	21.644
Obveznosti za plačilo DDV	-	9.176
Druge kratkoročne obveznosti	622	32
SKUPAJ	36.364	56.564

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja se nanašajo na:

- obveznost za prispevke na plače za mesec december 2025,
- akontacija davka od dohodkov pravnih oseb za december 2025,
- dajatve za obvezno prakso študentov za december 2025,
- obveznost za izplačilo potnih stroškov za leto 2025.

Plačila navedenih obveznosti so bila večinoma izvršena v januarju 2026.

3.15. Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta**4.807 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Kratkoročne obveznosti do neposrednih uporabnikov državnega proračuna	397	60.941
Kratkoročne obveznosti do posrednih uporabnikov državnega proračuna	4.410	9.896
SKUPAJ	4.807	70.837

3.17. Kratkoročne obveznosti do financerjev**3.008 EUR**

Inštitut ima iz naslova nakupa novega osebnega avtomobila dolg iz finančnega najema. V letu 2026 zapade v plačilo 3.008 EUR glavnice. Konec leta 2024 je bila obveznost za odplačilo glavnice v letu 2025 v višini 241 EUR. Finančni dolg za staro vozilo je bil dokončno plačan v januarju 2025.

3.17. Pasivne časovne razmejitve**213.842 EUR**

V evrih	31.12.2025	31.12.2024
Vnaprej vračunani odhodki	197.931	332.313
Kratkoročno odloženi prihodki	10.974	10.139
Druge pasivne časovne razmejitve	4.937	1.947
SKUPAJ	213.842	344.399

Vnaprej vračunani odhodki predstavljajo vkalkulirane stroške izdelave zaključnega računa za leto 2025 in revizije poslovnih izkazov za leto 2025 ter notranje revizije za leto 2025, v skupnem znesku 15.700 EUR, vkalkulirane stroške podizvajalcev za projekte po stopnji dokončnosti v letu 2025, ki bodo v skladu s pogodbami zaračunani šele v letu 2026 v skupnem znesku 124.013 EUR, razmejene prihodke po stopnji dokončnosti v znesku 10.974 EUR, razmejeni DDV v znesku 4.937 EUR ter vračunano uspešnost direktorja in uspešnost iz poslovanja na trgu, v skladu z Uredbo o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, skupaj v znesku 58.218 EUR.

3.18. Dolgoročne finančne obveznosti**10.769 EUR**

Inštitut ima iz naslova nakupa osebnega avtomobila dolg iz finančnega najema. Izkazana dolgoročna obveznost predstavlja 49 obrok glavnice, ki zapade v plačilo v januarju leta 2030. Obresti so izkazane v izvenbilančni evidenci.

3.19. Obveznosti za osnovna sredstva, prejeta v upravljanje**195.615 EUR**

Povečanje obveznosti za osnovna sredstva prejeta v upravljanje glede na stanje z dne 31.12.2025 za 87.989 EUR je posledica naslednjih poslovnih dogodkov:

- nabave opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v znesku 145.701 EUR (povečanje);
- rednega odpisa drobnega inventarja in amortizacije osnovnih sredstev ter odpisa preostale vrednosti izločenih osnovnih sredstev, skupaj v znesku 57.712 EUR (zmanjšanje).
-

V evrih	Čista vrednost na dan 31.12.2024	Nabavna vrednost OOS in NOS	Amortizacija in odpis	Čista vrednost na dan 31.12.2025
Obveznost za sredstva v upravljanju	107.626	145.701	(57.712)	195.615
SKUPAJ	107.626	145.701	(57.712)	195.615

3.20. Presežek prihodkov nad odhodki**1.977.159 EUR**

Tabela gibanja presežka prihodkov nad odhodki

Stanje 31.12.2024 (EUR)	1.868.296
Presežek prihodkov nad odhodki leta 2025 (po obdavčitvi)	108.863
Stanje 31.12.2025 (EUR)	1.977.159
Stanje 31.12.2023 (EUR)	1.573.109
Presežek prihodkov nad odhodki leta 2024 (po obdavčitvi)	295.187
Stanje 31.12.2024 (EUR)	1.868.296

3.21. Izvenbilančna evidenca

15.181 EUR

V izvenbilančni evidenci so evidentiranje obveznosti za obresti po leasing pogodbi v znesku 2.181 EUR ter nekoriščen preostanek do limita porabe poslovnih kartic v znesku 13.000 EUR.

Geodetski inštitut zahteva od svojih podizvajalcev zavarovanje del z menicami. Vrednosti prejetih menic se ne izkazuje v izvenbilančni evidenci. Po popisu 31.12.2025 ima Geodetski inštitut prejetih menic z meničnimi izjavami v višini 212.006 EUR.

4. POJASNILA K POSAMEZNIH POSTAVKAM IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV

4.1. Prihodki od poslovanja

4.701.904 EUR

V evrih	Leto 2025	Leto 2024
Prihodki iz izvajanja javne službe	3.289.123	2.494.329
Prihodki iz izvajanja javni pooblastil	257.657	282.207
Prihodki iz namenskih sredstev Evropske unije	413.355	440.709
Prihodki iz javnih razpisov za izvajanje raziskovalnih dejavnosti	316.000	305.111
Prihodki iz naslova dejavnosti na trgu	425.769	542.408
SKUPAJ	4.701.904	4.064.764

Prihodke iz poslovanja tvorijo naslednje postavke:

- prihodki, doseženi z izvajanjem javne službe, javnih pooblastil in namenskih javnih sredstev Evropske Unije v znesku 4.105.836 EUR in se zmanjšujejo za nove nabave sredstev, prejetih v upravljanje v vrednosti 145.701 EUR,
- prihodki pridobljeni na javnih razpisih in od prodaje storitev na trgu v znesku 741.769 EUR.

Prihodki, ki jih med letom prejema inštitut, se zmanjšujejo za nabavo opredmetenih osnovnih in neopredmetenih sredstev – iz njih se oblikuje vir za nabavo teh sredstev. V letu 2025 so se iz tega naslova prihodki zmanjšali za 145.701 EUR.

4.1.1. Sprememba vrednosti zalog

5.602 EUR

Zaloga gotovih proizvodov (zemljevidi in priročniki za izobraževanje) se nje bila konec leta 2025, zaradi že opisanih razlogov, odpisana v celoti. Znesek 5.602 EUR predstavlja vrednost dokončno odpisanih proizvodov.

4.2. Finančni prihodki

26.502 EUR

Znesek predstavlja prihodke iz naslova tečajnih razlik in obresti na stanje na računih pri UJP. V letu 2024 je imel inštitut z naslova tečajnih razlik in obresti 40.349 EUR finančnih prihodkov.

4.3. Drugi prihodki

24.755 EUR

Drugi prihodki se nanašajo na prejeta povračila plač v breme ZZZS, na prejete subvencije iz naslova manj plačnih prispevkov PIZ delodajalca za delavce starejše od 60 let ter na razna usklajevanja in pozitivne evrske izravnave. V letu 2024 je imel inštitut iz naslova drugih prihodkov 53.934 EUR prihodkov.

4.4. Prevrednotovalni poslovni prihodki

14.323 EUR

Prevrednotovalni poslovni prihodki predstavljajo prihodke od prodanih osnovnih sredstev v letu 2025. V letu 2024 inštitut ni imel tovrstnih prihodkov.

4.5. Stroški materiala

24.622 EUR

Stroški materiala predstavljajo 0,53% vseh odhodkov v letu 2025.

V evrih	Leto 2025	Leto 2024
Stroški pisarniškega materiala	10.852	18.881
Časopisi, knjige in strokovna literatura	4.534	3.597
Odpis drobnega inventarja in zaščitne obleke	6.387	4.293
Stroški energije - gorivo	1.976	2.226
Splošni material za vzdrževanje	-	731
Drugi stroški materiala	873	3.230
SKUPAJ	24.622	32.958

4.6. Stroški storitev

2.018.136 EUR

Stroški storitev predstavljajo 43,65% vseh odhodkov v letu 2025.

V evrih	Leto 2025	Leto 2024
Stroški podizvajalcev	1.558.913	1.061.126
Stroški vzdrževanja, komunalnih storitev in čiščenja	162.529	164.165
Stroški najemnin	15.372	14.743
Stroški računovodskih in revizijskih storitev	39.164	22.950
Stroški letnih licenc	44.090	44.855
Stroški službenih potovanj	69.133	47.707
Stroški telekomunikacij in poštne	25.248	24.413
Stroški avtorskih honorarjev in intelektualnih storitev	1.037	22.478
Stroški izobraževanja	19.986	9.191
Študentsko delo	33.775	58.342
Stroški reprezentance	12.647	8.416
Drugi stroški storitev	36.242	13.596
SKUPAJ	2.018.136	1.491.982

Strošek revidiranja računovodskih izkazov za leto 2025 je 6.900 EUR, stroški notranje revizije pa 4.800 EUR.

4.7. Stroški dela

2.535.631 EUR

Stroški dela predstavljajo 54,84% vseh odhodkov v letu 2025.

V evrih	Leto 2025	Leto 2024
Plače in nadomestila plač	1.952.248	1.760.799
Prispevki za socialno varnost delodajalca	354.534	310.234
Drugi stroški dela	228.849	192.534
SKUPAJ	2.535.631	2.263.567

Strošek dela se je v letu 2025 povečal za 12,02% glede na leto 2024. S 01.01.2025 se je spremenila plačna lestvica, s katero so se povečale plače prav tako pa je pričel veljati Zakon o skupnih temeljnih sistema plač v javnem sektorju (ZSTSPJS), katerega posledica je zaradi uskladitve vrednosti razredov, tudi povečanje plač.

Zaradi povečanega obsega dela in nadomeščanj daljše bolniške odsotnosti je bilo potrebno tudi dodatno zaposlovanje.

4.8. Ostali drugi stroški

22.342 EUR

Ostali drugi stroški predstavljajo 0,48% vseh odhodkov v letu 2025.

(v EUR)	Leto 2025	Leto 2024
Prispevek za stavbno zemljišče	2.443	2.396
Štipendije in nagrade dijakom na praksi	1.177	992
Popravek odbitka DDV (javna pooblastila in EU projekti)	17.336	14.575
Drugi stroški	1.386	1.512
SKUPAJ	22.342	19.475

4.9. Finančni odhodki**19.867 EUR**

Finančne odhodke predstavljajo obresti za nečrpani revolving kredit pri Addico Bank d.d., obresti iz naslova finančnega leasinga, tečajne razlike ter zamudne obresti.

4.10. Drugi odhodki**2.700 EUR**

Drugi odhodki predstavljajo evrske izravnave in manjše uskladitve.

4.11. Davek od dohodka pravnih oseb**29.721 EUR**

(v EUR)	Leto 2025	Leto 2024
Prihodki, ugotovljeni po računovodskih predpisih	4.761.882	4.159.015
Odhodki, ugotovljeni po računovodskih predpisih	(4.623.298)	(3.811.415)
Računovodski dobiček ali izguba	138.584	347.600
Zmanjšanje davčne osnove	(4.025.714)	(3.304.141)
Povečanje davčne osnove	4.027.907	3.202.578
Davčna osnova	140.777	246.037
Davčne olajšave		
- iz naslova zaposlovanja invalidnih oseb	5.681	7.802
Olajšave skupaj	5.681	7.802
Osnova za davek	135.096	238.235
Davek od dohodka pravnih oseb 22% (leto 2024 22%)	29.721	52.412

Inštitut v skladu z 9. členom Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb plačuje davek od dohodkov iz opravljanja pridobitne dejavnosti.

Prihodki od pridobitne dejavnosti zajemajo prihodke iz tržne (lastne) dejavnosti inštituta. V letu 2025 je sorazmerni del prihodkov od pridobitne dejavnosti 15,78% glede na celotne prihodke inštituta.

5. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI	ZNESEK	
	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe in javnih pooblastil	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
	1	2
Od 01. januarja 2025 do 31. decembra 2025		
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	3.960.135	736.167
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	3.960.135	-
POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	-	-
ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	-	5.602
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	-	741.769
B) FINANČNI PRIHODKI	26.502	-
C) DRUGI PRIHODKI	24.755	-
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	14.323	-
PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	14.323	-
DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	-	-
D) CELOTNI PRIHODKI	4.025.715	736.167
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	1.848.351	194.407
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	-	-
STROŠKI MATERIALA	15.782	8.840
STROŠKI STORITEV	1.832.569	185.567
F) STROŠKI DELA	2.134.244	401.387
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	1.626.595	325.653
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	298.671	55.863
DRUGI STROŠKI DELA	208.978	19.871
G) AMORTIZACIJA		
H) REZERVACIJE		
J) DRUGI STROŠKI	20.447	1.895
K) FINANČNI ODHODKI	19.449	418
L) DRUGI ODHODKI	2.632	68
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI		
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	-	-
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	-	-
N) CELOTNI ODHODKI	4.025.123	598.175
O) PRESEŽEK PRIHODKOV	592	137.992
P) PRESEŽEK ODHODKOV		
Davek od dohodkov pravnih oseb	-	29.721
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodkov pravnih oseb	592	108.271

V skladu z aktom o ustanovitvi opravlja inštitut dejavnost javne službe in tržno (lastno) dejavnost.

Sodilo, uporabljeno za razmejevanje prihodkov in odhodkov na dejavnost javne službe ter dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu, izhaja iz 7. člena statuta Geodetskega inštituta Slovenije:

“Inštitut izvaja kot javno službo razvojne in strokovno tehnične naloge državne geodetske službe na področju osnovnega geodetskega sistema, državnih topografskih in kartografskih baz podatkov ter baz podatkov o nepremičninah, izvedbenih projektov s področja osnovnega geodetskega sistema, kartografije in evidentiranja nepremičnin ter na področju razvojno raziskovalne dejavnosti, v skladu s programom dela inštituta, ki je sestavni del letnega programa dela državne geodetske službe. Inštitut opravlja dejavnost za trg proti plačilu za občine in druge naročnike v obsegu, ki ga določa Vlada RS ob sprejemu letnega dela državna geodetske službe.”

Pri razporejanju dejavnosti inštitut glede na vire pridobivanja sredstev upošteva naslednja sodila:

- določbe akta o ustanovitvi in obseg pooblastil pri opravljanju javne službe;
- določenost javne službe v programu dela, ki ga potrdi Vlada RS;
- obseg in vsebino dejavnosti ter kadrovske zmogljivosti.

Pri opredelitvi tržnega (lastnega) dela poslovanja upošteva inštitut naslednja sodila:

- zakon o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti;
- o izvajanju tržne (lastne) dejavnosti odloča inštitut sam odvisno od kadrovskih in drugih zmogljivostih;
- sam določa obseg in vsebino tržne (lastne) dejavnosti;
- izvaja tržno (lastno) dejavnost, če je povpraševanje po njej;
- sam določa prodajne cene storitev in proizvodov v okviru tržne dejavnosti;
- tržna (lastna) dejavnost je dodatna in ne osnovna dejavnost inštituta.

Za namen ločenega evidentiranja prihodkov in odhodkov, na prihodke in odhodke za izvajanje javne službe in prihodke in odhodke od prodaje proizvodov in storitev, inštitut spremlja prihodke in odhodke na temelju poslovnih nalogov. V primeru inštituta so ti poslovni nalogi projekti in pogodbe ter obsegajo točno določeno izvedbo nalog neodvisno od drugih nalog v inštitutu.

Za spremljanje stroškov po dejavnostih inštitut deli stroške na neposredne in posredne.

Za neposredne stroške poslovnega naloga opredeljuje inštitut vse neposredne stroške končnih, točno določenih nosilcev (projektov, pogodb), ki jih lahko ugotovi fizično pri porabi ali takoj na podlagi knjigovodske listine.

Posredni stroški so stroški, ki jih ni možno pripisati točno določenemu nosilcu, jih pa je možno razdeliti na stroškovne nosilce na podlagi izbranega sodila.

Sodilo za delitev posrednih stroškov so količniki, izračunani iz razmerja dejansko opravljenih ur po posameznih poslovnih nalogih glede na vse opravljene ure. Sodila je, na podlagi določb zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti, pred začetkom uporabe potrdil revizor.

Na podlagi sprejetega načina razvrščanja stroškov ter sprejetih sodil, so prihodki in odhodki, ki jih lahko direktno pripišemo posamezni dejavnosti, razvrščeni na posamezno dejavnost ob nastanku dogodka. Ostali skupni stroški pa se delijo po ključih.

Upoštevajoč navedena sodila so prihodki in odhodki po dejavnosti za leto 2025 sledeči:

- javna služba, javna pooblastila in EU projekti: prihodki 4.025.715 EUR, odhodki 4.025.123 EUR,
- prodaja na trgu: prihodki 736.167 EUR, odhodki 598.175 EUR.

6. IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV – pojasnila k posameznim postavkam

Inštitut je v letu 2025 najel revolving kredit pri Addico Bank d.d. v višini 50.000 EUR, z zapadlostjo 31.12.2025, za zagotavljanje tekoče likvidnosti. Zaradi skrajno racionalnega poslovanja inštitut v letu 2025 ni črpal kredita.

Ljubljana, 16. 02. 2026

Pojasnila pripravila:
Slavica Prelec



Odgovorna oseba:
Milan Brajnik
direktor



4.3 Poročilo neodvisnega revizorja



Poročilo neodvisnega revizorja o računovodskih izkazih

svetu GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE

Mnenje

Revidirali smo računovodska izkaza GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE, ki vključujeta bilanco stanja na dan 31. decembra 2025 in izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov za tedaj končano leto ter pojasnila k računovodskih izkazom, vključno s pomembnimi informacijami o računovodskih usmeritvah.

Po našem mnenju sta priložena računovodska izkaza GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE (v nadaljevanju Inštitut) za leto, ki se je končalo na dan 31. decembra 2025, v vseh pomembnih pogledih pripravljena v skladu z Zakonom o računovodstvu in z njim povezanimi podzakonskimi akti ter s Slovenskimi računovodskimi standardi v delih, ki jih Zakon o računovodstvu posebej ne določa.

Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR). Naše odgovornosti na podlagi teh standardov so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu z Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z Mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

Odgovornost posloводства in sveta javnega zavoda za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu z Zakonom o računovodstvu in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Posloводство je pri pripravi računovodskih izkazov odgovorno za oceno sposobnosti Inštituta, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlage za računovodenje, razen če namerava posloводство organizacijo likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Svet javnega zavoda je odgovoren za nadzor nad pripravo računovodskih izkazov in za potrditev revidiranega letnega poročila.

Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem, ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z MSR uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjim kontrolam.
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo, z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol Inštituta.
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства.

FORVIS MAZARS, družba za revizijo, d.o.o., Verovškova ulica 55A, 1000 Ljubljana | T: +386 59 049 500 | info@mazars.si | www.mazars.si

Poslovni račun pri OTP: SI56 0400 0027 7830 251 | Registracija: Okrajno sodišče v Ljubljani, SRG 2011/115129

Osnovni kapital: 15.957,45 EUR | Matična številka: 3059023500 | Davčna številka: SI 88105571



| 1

- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovske uporabe predpostavke delujočega podjetja kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih, pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja.
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.
- pristojne za upravljanje med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Ljubljana, 16.2.2026

FORVIS MAZARS, družba za revizijo, d.o.o.
Dejan Šimenc, pooblaščen revizor

**Plan dela Geodetskega inštituta Slovenije
za leto 2026**

5 Povzetek plana dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2026

V okviru javne službe in na podlagi javnega pooblastila GI izvaja razvojne in strokovno-tehnične naloge državne geodetske službe, v skladu z 32. členom Zakona o geodetski dejavnosti (ZgeoD-1; Uradni list RS, št. 77/10) določene v Programu dela Geodetskega inštituta Slovenije, ki je sestavni del letnega programa državne geodetske službe. V Programu so opredeljene tudi naloge javne službe, ki jih GI opravlja na podlagi Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3; Uradni list RS, št. 199/21, 75/25), Pomorskega zakonika (PZ; Uradni list RS, št. 26/2001, 21/2002, 110/2002 - ZGO-1, 2/2004, 98/2005 - ZPLD-1A, 49/2006, 88/2010, 59/2011, 33/2016, 41/2017, 21/2018 - ZNOrg, 31/2018 - ZPVZRZECEP, 18/21, 76/23) in Zakona o letalstvu (Zlet-1, Uradni list RS, št. 85/2025). Skladno z določili ZgeoD-1, GI del dejavnosti opravlja tudi zunaj okvira javne službe, proti plačilu za občine in druge naročnike.

Ključni cilji GI tudi v letu 2026 ostajajo:

1. kakovostna izvedba nalog javne službe,
2. pozitivno in stabilno finančno poslovanje,
3. nadaljnji dvig osebnih kompetenc strokovnega kadra,
4. postopen prenos strokovnih in organizacijskih nalog na mlajše kolege,
5. aktivno delovanje v okolju matične in sorodnih strok.

Natančna priprava plana del GI je otežkočena zaradi vsako leto prisotnih naknadnih sprememb prioritet na strani naročnikov, predvsem pa zaradi v volilnem letu 2026 pričakovanega nestabilnega poslovnega okolja, motenj na trgu zaradi pomanjkanja kadrovskih virov, nepredvidljive rasti stroškov ter s tem neposrednih ter posrednih posledic na gospodarske in negospodarske aktivnosti. Zaradi navedenega, plan vključuje poleg znanih dejstev tudi utemeljena predvidevanja. Ta zaradi prisotne stopnje dvoma, in v skrbi za stabilno financiranje delovanja GI, poleg izvedbe nalog javne službe narekujejo intenzivno kandidiranje tudi za projekte, financirane iz drugih virov. Območje možnega nihanja prihodkov in odhodkov se, poleg običajnih posledic nihanj v uspešnosti kandidiranja za naloge na trgu, širi tudi zaradi nalog, pri katerih je GI vezan na izvedbo vsebinsko zahtevnih razpisov oziroma kakovostni nadzor s strani drugih naročnikov izbranih izvajalcev. Ocenjene vrednosti lahko zaradi navedenih vplivov odstopajo od dejansko doseženih, kar pa bo neposredno vplivalo na višino prihodkov in odhodkov v izkazih inštituta. Vodstvo je zavezano k permanentnemu spremljanju vseh parametrov poslovanja in ukrepanju ob zaznanih odklonih.

Na podlagi načrtovanega obsega dela, kadrovske fluktuacije v preteklih letih in pričakovanega nastopajočega obdobja upokojevanja povečanega števila zaposlenih, načrtujemo nadaljnje selektivno zaposlovanje specifičnih nadomestnih kadrov in kadrov za projektno delo. Nadaljevali bomo tudi z izvedbo ciljno usmerjenih notranjih razvojnih projektov, investicijami v znanje in s tehnološkim posodabljanjem inštituta.

Positivno in stabilno finančno poslovanje je temeljni cilj in pogoj za vse ostale načrtovane aktivnosti. V letu 2026 planiramo za izvedbo vseh dejavnosti prihodke v višini 4.120.000 evrov, od tega iz naslova opravljanja nalog javne službe in po pooblastilu 3.340.000 evrov prihodkov, za izvedbo projektov, financiranih iz skladov evropske skupnosti 130.000 evrov prihodkov, iz naslova opravljanja nalog na področju raziskovalne dejavnosti 100.000 evrov prihodkov ter 500.000 evrov ostalih prihodkov, ob predvidenih 4.120.000 evrov odhodkov.

Permanentno prisotno problematiko negativnega denarnega toka v prvi polovici leta bomo, podobno kot v preteklih letih, stabilizirali s pridobitvijo kratkoročnega okvirnega kredita (pogodba s komercialno banko) in s tem tudi obvladali negativni vpliv stroškov pri izvedbi projektov, financiranih iz skladov evropske skupnosti, kjer je rok od nastanka do povračila stroškov dolgotrajen.

Izhodišče za pripravo plana prihodkov in odhodkov za leto 2026 v prvi vrsti ostaja dokument »Program dela državne geodetske službe za leto 2026«. Planirani finančni obseg temelji na predpostavkah, da bo:

1. v planiranem obsegu realizirana večina nalog iz Programa dela državne geodetske službe za leto 2026,
2. bodo gospodarska gibanja v poslovnem okolju ostala v mejah napovedanih,
3. bo izvedba projektov financiranih iz EU virov potekala nemoteno.

V nadaljevanju je podrobno predstavljen plan dela GI za leto 2026 po naslednjih vsebinskih sklopih:

- Program dela,
- Finančno poslovanje,
- Kadrovska politika,
- Investicije v osnovna sredstva.

6 Program dela

Geodetska uprava Republike Slovenije je z 12.2.2026 zaključila medresorsko usklajevanje Programa dela državne geodetske službe za leto 2026 in pričela s postopki sprejema Programa s strani Vlade Republike Slovenije. V Program dela državne geodetske službe so vključene tudi naloge GI – naloge javne službe in po pooblastilu, poleg teh pa GI izvaja tudi:

- naloge, financirane iz evropskih sredstev, ki so opredeljene v poglavju »Naloge, financirane iz skladov evropske skupnosti«,
- naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti, ki so opredeljene v poglavju »Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti«,
- naloge za druge naročnike, opredeljene v poglavju »Ostale naloge«.

Naloge za druge naročnike GI izvaja s ciljem krepitve baze znanja, prenosa izkušenj, zagotavljanja stabilnosti poslovanja, pokrivanja stroškov internih razvojnih aktivnosti in pokrivanja stroškov sofinanciranja nalog, financiranih po programih evropske skupnosti.

6.1 Naloge javne službe in naloge po pooblastilu

A. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2026 s področja dela Geodetske uprave RS

Zap. št.	Opis naloge	Program 2026
1	Izboljšava kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc	
1.3	Izvedba podpore izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc po ZKN	
	<ul style="list-style-type: none"> – izvedba postopkov odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc in registra prostorskih enot, ki se ugotovijo ob uporabi podatkov in so posledica izdelanih elaboratov ali izvedenih postopov evidentiranja – izvedba uskladitve podatkov v tehničnih dopolnitvah elaboratov – izvedba dopolnitev podatkov (na posameznih atributih – točnost, urejenost ...) – analiza podatkov in postopkov ter implementacija sprememb zaradi sprememb Zakona o katastru nepremičnin, koordinacija in vodenje postopkov po lokacijah – analiza podatkov in postopkov evidentiranja nepremičnin ter predlogi za odpravljanje nehomogenosti 	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odprava napak ali neskladij med podatki – izdelani elaborati in spremembe podatkov za evidentiranje v evidenci – dopolnjeni podatki v katastru nepremičnin (različni atributi) – na podlagi izvedene analize sprememb ZKN sprejeti ukrepi za usklajeno izvajanje in koordinirano vodenje postopkov evidentiranja nepremičnin.
	GI	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut v letu 2026 izvede naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na podlagi analize podatkov in postopkov evidentiranja nepremičnin sprejeti predlogi za odpravljanje nehomogenosti - odprava napak ali neskladij med podatki
1.4	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega CLSS snemanja.	
	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na podlagi podatkov izvedenega laserskega skeniranja Slovenije (CLSS 2025 - zahodna Slovenija) in podatki 3D stavb, ki temeljijo na podatkih CLSS 2024 - vzhodna Slovenija).	
	GI	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut v letu 2026 izvede naslednje aktivnosti:</p>

		— identifikacija podatkov o novozgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin za del območja Slovenije (vzhodna Slovenija: 1053 listov TTN5 in zahodna Slovenija 1103 listov TTN5). Osvežitev glede na površino in višino stavb, združevanje opozoril ter določevanje prioritete opozoril.
1.9	Topografski podatki	
	Vzdrževanje topografskih podatkov, ki ustrezajo natančnosti in podrobnosti merila 1 : 5000. Priprava vhodnih podatkov in kontrola vzdrževanih topografskih podatkov. Analiza novih vsebin za vključitev v državni topografski model (DTM). Raziskovalne naloge s področja topografskega sistema.	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - zajem 2,5D in 3D stavb za 1/3 Slovenije (Z del), - kontrola zajema 2,5D in 3D stavb za 1/3 Slovenije, - obnova podatkov o pokritosti v DTM za 1/3 Slovenije.
	GI	GI bo izvedel nalogi: <ul style="list-style-type: none"> - kontrola zajema 2,5D in 3D stavb za 1/3 Slovenije, - obnova podatkov o pokritosti v DTM za 1/3 Slovenije.
1.10	Zemljepisna imena	
	Urejanje registra zemljepisnih imen. Standardizacija imen v registru zemljepisnih imen.	V okviru te naloge bo v letu 2026 izvedena odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.
	GI	GI bo izvedel odpravo vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.
1.11	Podatki daljinskega zaznavanja	
	Ciklično aerofotografiranje Slovenije (CAS): Slikovni zajem daljinskega zaznavanja (aerofotografije, barvni ortofoto, infrardeči ortofoto, digitalni model reliefa) za območje cele Slovenije. Ciklično lasersko skeniranje Slovenije (CLSS): Lasersko skeniranje zagotavlja podatke o zemeljskem površju in objektih na njem. Zaradi stalnih sprememb površja je, enako kot CAS, predvideno lasersko skeniranje v ciklih.	V okviru te naloge se bo v letu 2026 začelo izvajanje triletna pogodbe (2026-2027-2028) za izvedbo cikličnega aerofotografiranja Slovenije – v okviru pogodbe se bo v letu 2026 zagotovilo aerofotografiranje in obnovitev digitalnega modela reliefa (DMR1) ter izdelava ortofota za tretjino območja Slovenije (zahodni del), izvedena bo kontrola kakovosti in skladnosti s pogodbenimi določili. Naslednji cikel CLSS se bo začel izvajati v 2027. Izvedena bo dodatna kontrola kakovosti georeferenciranja arhivskih aerofotografij.
	GI	GI bo izvedel nalogi: <ul style="list-style-type: none"> - kontrola kakovosti CAS v letu 2026, - dodatna kontrola kakovosti georeferenciranja arhivskih aerofotografij.
1.12	Državne in vojaške karte	
	Vzdrževanje DTK/VTK50 po načelih iz redakcijskega načrta. Poleg vzdrževanja se vsako leto izvaja tudi priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap (EBM) in EuroRegionalMap (ERM), ki se letno obnavljata. Izvaja se tudi redna kontrola pri izdelavi EuroGlobalMap (EGM) ter obnova vseh državnih preglednih kart (DPK).	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - vzdrževanje DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 10 listov karte ter tisk v 2026 obnovljenih listov VTK 50 in izdelava predloga poteka s finančno oceno skupnega vzdrževanja DTK25/50 in VTK25/50, - priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap in kontrola podatkov EuroGlobalMap. <p>Naloge iz 1. alineje sofinancira Ministrstvo za obrambo.</p>
	GI	GI bo izvedel nalogi:

		<ul style="list-style-type: none"> - vzdrževanje DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 10 listov karte ter tisk v 2026 obnovljenih listov VTK 50 in izdelava predloga poteka s finančno oceno skupnega vzdrževanja DTK25/50 in VTK25/50, - priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap in kontrola podatkov EuroGlobalMap.
2	Državni geodetski referenčni sistem	
2.1.	Državna geodetska infrastruktura	
	<p>V okviru podpore in vzdrževanja temeljne državne geodetske infrastrukture, ki jo predstavljata omrežje stalnih GNSS postaj SIGNAL in državna geodetska mreža 0. reda, se zagotavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nemoteno delovanje obeh omrežij in izvajanje potrebne tehnološke nadgradnje — delovanje Službe za GNSS, ki izvaja nadzor nad delovanjem obeh omrežij in distribucijo podatkov uporabnikom — redno vzdrževanje in nabava nove opreme ter inštrumentov za omrežje stalnih GNSS postaj in izvajanje terenskih meritev. <p>Poleg delovanja stalnih GNSS omrežij je načrtovano:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvajanje raziskovalnih nalog s področja državnega geodetskega referenčnega sistema — redno vzdrževanje centralne evidence geodetskih točk — izvajanje uskladitve geodetske osnove v obmejnem pasu — sanacija državnih geodetskih točk — nadaljevanje vpisa geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik. 	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2026 in 2027 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvajanje nujne podpore, vzdrževanja, nadgradnje in nabave posebne strojne ter programske opreme (Trimble-Pivot in Alberding-GNSS SW) za delovanje obeh omrežij stalnih postaj za satelitsko določanje položaja, nadzor delovanja in distribucije podatkov; — redno vzdrževanje, nadgradnja in popravilo merske opreme ter stalnih GNSS postaj; — nabava orodja in opreme potrebne za izvajanje del na geodetski infrastrukturi; — nabava nove merske opreme za izvajanje terenskih meritev in nove/nadgrajene GNSS postaje vključno s potrebno programsko opremo — redno vzdrževanje in nujne nadgradnje programske opreme za vodenje centralne evidence geodetskih točk (CEGT) ter končanje prehoda v državni računalniški oblak (DRO) v skladu s smernicami za razvoj digitalnih rešitev in usmeritvami MDP; — nadaljevanje izvedbe aplikativnega raziskovalnega projekta L2-50090: »Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem.« in nadaljevanje naloge vpisa izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik; — sanacije trigonometričnih točk višjih redov, vključno s storitvami. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2026 in se nadaljevale v letu 2027, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>
	GI - Služba za GNSS izvaja Geodetski inštitut Slovenije po javnem pooblastilu.	<p>Služba za GNSS izvaja operativni in tehnični nadzor delovanja omrežja stalnih GNSS postaj (omrežje SIGNAL in mreža 0. reda), posreduje podatke in informacije ter omogoča nemoteno delovanje in uporabo obeh GNSS omrežij. V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redno upravljanje obeh omrežij, spremljanje novih tehnologij, testiranje opreme, mednarodno sodelovanje; - tehnična podpora uporabnikom, predstavitve sistema, analiziranje in spremljanje položaja GNSS postaj; - nadzor nad sistemom za dostop do podatkov (distribucija); - nadzor nad dostopi za podatke, ki jih naprave GNSS omrežja posredujejo v nadzorni center in povezave s postajami sosednjih držav.

		Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2026 in se nadaljevale v letu 2027, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.
3	Državni topografski sistem	
3.1	Topografski podatki	
	Vzdrževanje programske opreme za vodenje digitalnega topografskega modela države - DTM. Zagotavljanje pogojev za prikaz in uporabo topografskih podatkov.	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - vzdrževanje in nadgradnje programske opreme za vodenje DTM z novimi funkcionalnostmi v skladu s smernicami za razvoj informacijskih rešitev in usmeritvami MDP (nadgradnja funkcionalnosti informacijske rešitve na MDP), - nakup potrebne posebne programske, strojne in druge opreme v skladu z dogovorom z MDP, - strokovna pomoč pri vzdrževanju programske opreme za vodenje DTM.
	GI	- GI bo izvedel nalogo strokovna pomoč pri vzdrževanju programske opreme za vodenje DTM.
3.4	Posodobitev kartografskih podlag 1 : 25.000 - MORS	
	Projekt posodobitve kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II) za potrebe akterjev kriznega upravljanja in vodenja na operativni ravni ter nosilcev in upravljavcev kritične infrastrukture financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF). Projekt je razdeljen na razvojno-tehnični ter operativno-tehnični sklop in se izvaja od 2024 do 2026.	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - izvedba operativno-tehničnih nalog, ki obsegajo vsebinsko obnovo za območje izdelave v letu 2026, terenski pregled, fotogrametrični zajem dopolnitev in pripravo posodobljenih kartografskih podlag; izvedba razvojno-tehničnih nalog, ki obsegajo pripravo kartografskih virov za območje izdelave v letu 2026, izvajanje nalog redaktorja, kontrole izvajalca operativno tehničnega sklopa, zagotavljanje kakovosti in enotnosti digitalnih izdelkov.
	GI	GI bo izvedel razvojno-tehnične naloge, ki obsegajo pripravo kartografskih virov za območje izdelave v letu 2026, izvajanje nalog redaktorja, kontrole izvajalca operativno tehničnega sklopa, zagotavljanje kakovosti in enotnosti digitalnih izdelkov.
3.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo	
	Ministrstvo za obrambo v skladu z 28. členom ZGeoD-1 izvaja določene strokovno-tehnične in razvojne naloge na področju topografskega sistema v sodelovanju z Geodetsko upravo RS. V ta sklop sodijo naloge izdelave in tiska vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000, obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 ter izdelava ortofotokart strelišč in vadišč Slovenske vojske. Izvedena bo analiza specifikacij NATO »Geospatial Information Framework (NGIF)« in njihov vpliv na izdelavo, vektorske podatke in distribucijske oblike VTK50. Pripravi se predlog migracije obstoječih vektorskih podatkov VTK50 v obliko in format, ki ga predvideva standard. Naredi se pregled drugih zahtev/predlogov/usmeritev, ki izhajajo iz omenjenega sklopa standardov, in poda priporočila naročniku za njihovo implementacijo v povezavi z VTK50.	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava in tisk sistemskih listov vojaške topografske karte RS 1: 25 000 (VTK25) iz obnovljenih kartografskih podlag POSKART II, - obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 in izvedba tiska listov, - obnova in izdelava kart vadišč in strelišč Slovenske vojske, - projekt konverzije vektorskih podatkov VTK v strukturo NATO NGIF, - analiza specifikacij NATO Geospatial Information Framework (NGIF) s predlogom priporočil za njihovo implementacijo v povezavi z VTK50.

	Naloge v celoti financira Ministrstvo za obrambo, Geodetska uprava RS zagotavlja podatke iz geodetskih zbirk.	
	GI	GI bo izvedel naloge: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava in tisk sistemskih listov vojaške topografske karte RS 1: 25 000 (VTK25) iz obnovljenih kartografskih podlag POSKART II, - obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 in izvedba tiska listov, - obnova in izdelava kart vadišč in strelišč Slovenske vojske, — Analiza specifikacij NATO Geospatial Information Framework (NGIF) s predlogom priporočil za njihovo implementacijo v povezavi z VTK50.

5	Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc	
5.1	Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc	
	Zagotavljanje rednega delovanja programskih rešitev v sklopu Informacijskega sistema kataster (IR Delovodnik, IR Kataster), popravki ter zagotavljanje nemotenega tekočega poslovanja Geodetske uprave RS na področju vodenja nepremičninskih evidenc (kataster nepremičnin, register prostorskih enot, register naslovov) na vseh lokacijah organizacijskih enot Geodetske uprave RS (območne geodetske uprave z geodetskimi pisarnami in Urad za nepremičnine), ki morajo biti operativne vsak dan v letu. Poleg sistemskih informacijskih rešitev se v procesu vodenja nepremičninskih evidenc uporabljajo še posamezne specifične programske rešitve (za izdelavo elaboratov, vektorizacijo etažnih načrtov, izvedbo lokacijske izboljšave podatkov, podporo pri izdajanju dokumentov, delovanju sistema pomoči uporabnikom in baze znanja ter sistema kakovosti podatkov katastra nepremičnin).	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> — zagotavljanje delujočih aplikativnih rešitev, ki omogočajo podporo delovanju vseh organizacijskih enot Geodetske uprave RS na vseh lokacijah pri vodenju postopkov ter vzdrževanju podatkov v katastru nepremičnin, registru prostorskih enot in registru naslovov. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2026 in se nadaljevale v letu 2027, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>
	GI	V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - zagotavljanje delovanja aplikativne rešitve sistema kakovosti podatkov, ki omogočajo podporo vsem organizacijskim enotam Geodetske uprave RS na vseh lokacijah pri odpravi neskladij pri podatkih.

7	Množično vrednotenje nepremičnin	
7.4	Strokovne naloge in administracija	
	Razvoj metod ocenjevanja vrednosti, zagotovitev tujih in domačih svetovalcev s področja ocenjevanja vrednosti nepremičnin in drugih s tem povezanih strokovnih področij, in kritje vseh stroškov, povezanih z zagotovitvijo strokovnjakov, izdelava analiz za različne namene, organizacija oziroma izvedba izobraževanj in usposabljanj, v katera je lahko vključena tudi pridobitev znanj s potrdilom za zaposlene na področju ocenjevanja vrednosti,	V okviru te naloge bodo v letu 2026 in 2027 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> — dopolnitev in prilagoditev enotne metodologije za cenitve nepremičnin ob odkupih v javno korist; — izdelava analiz za različne namene in druge strokovno-tehnične naloge — podpora postopku določanja modelov vrednotenja v skladu z določili ZMVN-1 — oblikovanje spletnih aplikacij, obrazcev in drugih gradiv

	<p>vzpostavitev in vodenje baze znanja v povezavi s postopki in nalogami množičnega vrednotenja nepremičnin, obdelava podatkov, povezanih s pripombami lastnikov in stališči občin na javno razgrnjene modele vrednotenja nepremičnin, nadzor nad izvajanjem projektov, oblikovanje in tisk gradiv, nabava strokovne literature in druge strokovno-tehnične naloge.</p> <p>Za uveljavljanje posebnih okoliščin je treba zagotoviti ustrezno podporo za izvajanje vseh predpisanih postopkov in za podporo lastnikom nepremičnin, da bodo lahko uveljavljali svoje pravice v skladu z ZMVN-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – tisk gradiv – izvedba usposabljanj, izobraževanj, svetovanja in nabava strokovne literature s področja množičnega vrednotenja nepremičnin.
GI	Podpora Geodetskega inštituta Slovenije pri delovanju sistema množičnega vrednotenja nepremičnin.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izdelava analiz za različne namene razvoja metod ocenjevanja vrednosti in druge strokovno-tehnične naloge, tisk gradiv, organizacija usposabljanj in izobraževanj ter zagotavljanje izgradnje kapacitet s področja množičnega vrednotenja nepremičnin.
Posredovanje podatkov		
8 Infrastruktura za prostorske informacije		
8.1	Vključevanje podatkov Geodetske uprave RS v razvojne in raziskovalne projekte	
	<p>Koordinacija in sodelovanje pri razvojnih in raziskovalnih projektih, koordinacija, testiranje in uvajanje novih tehnologij in standardov ter priprava in koordinacija izobraževanja za zaposlene in uporabnike ob uvajanju novih tehnologij in rešitev pri razvojnih dejavnostih na področju delovanja Geodetske uprave RS.</p> <p>Sodelovanje z razvojnimi in raziskovalnimi institucijami pri zagotavljanju kakovostnega delovanja in koordinacijo slovenskega medopravilnega integriranega okvirja za prostorske informacije ter sodelovanje v mednarodnih združenjih, pobudah in projektih.</p> <p>Mednarodna prepoznavnost in poslovna odličnost bo zagotovljena s pripravo in obdelavo podatkov iz zbirk Geodetske uprave RS v skladu z metodologijo posameznih mednarodnih programov in projektov, v katere se vključuje Geodetska uprava RS.</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvajanje akcijskega načrta Geo Slovenije izdelanega v SLO4D v okviru MDP gradnikov kot centralne infrastrukture – zagotavljanje semantične medopravilnosti prostorskih podatkov, za katere je pristojna Geodetska uprava RS, ter njihova povezava s podatki drugih upravljavcev v skladu s centralnim sistemom za semantično medopravilnost, ki ga upravlja MDP (centralni besednjak) in uskladitvijo z MDP, ki pripravlja splošne smernice za področje semantične medopravilnosti – prenos izhodišč infrastrukture znanja na področju prostorskih informacij (GKI) ter zagotavljanje vključevanja slovenske infrastrukture za prostorske informacije v aktivnosti UN GGIM in evropske infrastrukture za prostorske informacije INSPIRE – vzpostavitev elementov digitalnega podatkovnega ekosistema kot dela skupnega evropskega podatkovnega prostora za zeleni dogovor, za potrebe načrtovanja, ocenjevanja in vrednotenja ter ocene izvedljivosti projektnih predlogov – vključevanje podatkov, ki jih vodi Geodetska uprava RS, v projekte UN GGIM in EuroGeographicsa ter v druge panevropske projekte – podpora vključevanja v aktivnosti Ministrstva za digitalno preobrazbo na področju zagotavljanja podatkov velike vrednosti (HVD), kot jih določa izvedbeno pravilo EU za odprte podatke, in v aktivnosti vzpostavitve skupnih evropskih podatkovnih prostorov, kot jih določajo dokumenti EU, nastali na podlagi evropske strategije o podatkih – izvajanje aktivnosti na zagotavljanju kakovosti podatkov in storitev
Informatika in izdajanje podatkov		
10 Distribucija in podpora uporabnikom		
10.1	Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema	

	Sofinanciranje skeniranja PAS2 s strani Arhiva RS	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: - dopolnjevanje digitalnih zbirk za potrebe distribucije (skeniranje arhiva PAS2) — - predaja originalnih analognih posnetkov in nosilcev Arhivu Republike Slovenije
10.2	Izdajanje podatkov SIGNAL	—
	Zagotavljanje storitve dostopa do podatkov omrežja SIGNAL v realnem času za končne uporabnike in izdajanje RINEX podatkov.	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: — koordinacija zagotavljanja storitev posredovanja preoblikovanih podatkov stalnih postaj GNSS SIGNAL v realnem času — posredovanje preoblikovanih podatkov za naknadno obdelavo uporabnikom ter nudenje podpore uporabnikom — — storitve preoblikovanja podatkov in ponovne uporabe podatkov poteka skladno z ZUPI in Uredbo o podrobnejših merilih in pogojih za določanje stroškov za uporabo omrežnih storitev in pristojbine za souporabo podatkov in storitev (Uradni list RS, št. 66/12).

	Investicije, podporna dejavnost in administracija	
12	Investicije, podporna dejavnost in administracija	
12.7	Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS	
	Izvajalo se bo informiranje in usposabljanje zaposlenih po posameznih strokovnih oziroma vsebinskih področjih njihovega dela. V primeru ugotovljenih potreb se bodo za javne uslužbenke, ki so pooblaščenici za vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih, izvajala izobraževanja s področja Zakona o upravnem postopku in Uredbe o upravnem poslovanju.	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: — izvedeno bo sistematično usposabljanje zaposlenih po posameznih strokovnih področjih dela, ki so nujna za kvalitetno opravljanje nalog na vseh področjih, ki jih pokriva Geodetska uprava RS, kot tudi na področju vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih in upravnega poslovanja. Izobraževanje bo potekalo bodisi spletno ali v živo.
GI	GI zagotavlja operativno tehnično podporo izvedbi usposabljanja in pripravlja strokovna gradiva za te potrebe	V okviru te naloge bo v letu 2026 Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti: - sodelovanje pri napredni tehnični podpori za potrebe usposabljanja zaposlenih, pri zagotavljanju operativne tehnične podpore spletnim izobraževanjem in strokovnim konferencam iz področja stroke, pri izvedbi strokovnih usposabljanj na daljavo; — sodelovanje pri pripravi strokovnih gradiv in publikacij za namene izobraževanja uslužbencev GU.
12.8	Mednarodno sodelovanje in članarine	
	Aktivno delovanje na področju mednarodnega sodelovanja, kjer se GU vključuje v delo evropskega združenja geodetskih in kartografskih uprav - EuroGeographics ter v delovanje združenja Euro SDR in stalnega odbora za zemljiški kataster pri evropski komisiji – PCC. Geodetska uprava RS aktivno sodeluje pri delu stalnega odbora strokovnjakov pri OZN za učinkovito upravljanje prostorskih informacij – UN GGIM Evropa in pri delu skupine za	V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti: - zagotovljena strokovno tehnična podpora pri aktivnemu vključevanju uslužbencev GU v delo združenja EuroGeographics in skupine strokovnjakov za upravljanje prostorskih podatkov, ki deluje pri Organizaciji združenih narodov – UN GGIM Evropa;

	<p>standardizacijo geografskih imen – UNGEGEN. Uslužbenci Geodetske uprave RS so aktivni pri delu evropskega pododbora za referenčni geodetski okvir – EUREF in evropskega sistema za določanje položaja - EUPOS, skupine za EUPOS. V okviru te naloge so zagotovljena finančna sredstva za plačilo članarine ter za zagotavljanje drugih storitev za podporo mednarodnemu delovanju Geodetske uprave RS.</p> <p>Geodetska uprava RS je aktivna tudi v regionalnem povezovanju, pri izvedbi bilateralnih aktivnosti in sodelovanju pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - podpora pri sodelovanju z mednarodnimi združenji kot so: EuroSDR, PCC, ICA, FIG, UNGEGEN, IUGG ter EUREF in EUPOS; - plačilo članarine v združenju evropskih geodetskih uprav EuroGeographicsa; - izvedba rednega regionalnega povezovanja in sodelovanja pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev; - izvedba regionalne konferenci geodetskih uprav z območja zahodnega Balkana; - oblikovano in prevedeno bo letno poročilo o delu geodetske službe v letu 2025 in druga strkorna gradiva - podpora sodelovanju GU na zasedanjih in generalnih skupščinah mednarodnih organizacij, v katerih aktivno delujejo uslužbenci Geodetske uprave RS.
GI	<p>Strokovno tehnična podpora delovanju predstavnikov Geodetske uprave RS v okviru mednarodnih združenj, s poudarkom na vključevanju strokovnjakov v delo posameznih komisij, ki delujejo v okviru evropske raziskovalne platforme Euro SDR, v okviru katere se povezujejo evropske geodetske uprave z raziskovalnimi in razvojnimi organizacijami iz držav članic.</p>	<p>Zagotavljanje strokovno tehnične podpore delovanju predstavnikov Geodetske uprave RS in Geodetskega inštituta Slovenije v okviru združenja Euro SDR s pripravo analiz in poročil o harmonizaciji prostorskih podatkov za potrebe vključevanja v delo odbora delegatov Euro SDR.</p>

B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2026 s področja dela drugih resorjev

Zap. št.	Opis naloge
13	Naloge GI s področja dela drugih resorjev
13.1	Ministrstvo za infrastrukturo
13.1.1	Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom
	<p>Gre za stalno nalogo, ki obsega strokovno-tehnično in razvojno podporo pri stikih Ministrstva za infrastrukturo, Sektorja za pomorstvo z domačimi institucijami, ki uporabljajo hidrografske podatke in karte, z Mednarodno hidrografsko organizacijo (IHO), pri opravljanju nalog, ki izhajajo iz članstva Slovenije v tej organizaciji, s hidrografskimi uradi (HO) drugih držav ter pri sodelovanju in izmenjavi podatkov z regionalnimi centri za navigacijske karte (Regional Electronic Navigational Chart Coordinating Centre - RENC IC-ENC). Naloga obsega tudi vzdrževanje pomorskih kart in publikacij, dopolnjevanje digitalne baze hidrografskih meritev z novimi meritvami, vodenje tehničnih postopkov pri pridobivanju novih ter distribuciji obstoječih hidrografskih podatkov drugim uporabnikom za potrebe različnih operativnih in znanstvenih projektov, izmenjavo hidrografskih podatkov in informacij ter pomorskih kart s tujimi hidrografskimi uradi in vodenje arhiva kartografskih in hidrografskih podatkov. V letu 2026 se bo nadaljevala implementacija IHO podatkovnega modela S100, kar vključuje izdelavo ENC (elektronskih navigacijskih kart) v obeh standardih (S57 in S100), validacija kart, udeležba na sestankih IHO delovne skupine S100 ter udeležba na izobraževanjih s strani IC-ENC ter komunikacija z IC-ENC glede validacije.</p>
13.1.2	Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij
	<p>V letu 2026 se začne nov petletni cikel izmer. Izmera bo potekala na območju Koprškega zaliva. V skladu z dolgoročnim planom izvedbe hidrografskih meritev, bo po postopkih javnega naročanja sklenjena pogodba o izvedbi meritev in pripravljen načrt hidrografske izmere v letu 2026. Nad izvedenimi hidrografskimi meritvami bo izveden nadzor ter preverjena kvaliteta in ustreznost podatkov.</p>
13.1.3	Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju
	<p>Naloga obsega dopolnitev metodologije in plana ter izvedbo določitve tipa morskega dna z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Območje določitve tipa morskega dna za leto 2026 je enako območju za hidrografske meritve. Po postopkih javnega naročanja bo sklenjena pogodba o</p>

Zap. št.	Opis naloge
	izvedbi naloge ter pripravljen načrt izvedbe. Nad izvedbo naloge bo izveden nadzor. Prav tako bo s strani GIS pred prevzemom podatkov preverjena kvaliteta in ustreznost podatkov. V letu 2026 bo naloga določitev tipa morskega dna zaključena, na podlagi pridobljenih podatkov bo izdelana sedimentološka karta celotnega morskega dna.
13.1.4	Organizacija in nadzor izvedbe hidrogrfskih meritev v priobalnem pasu
	Obstoječi podatki o globinah morja na območjih do 2 metrov so zastareli, saj izvirajo iz meritev, opravljenih pred več kot 25 leti. Priobalni pas do sedaj ni bil vključen v redne letne hidrogrfske meritve, predvsem zaradi plitvih vod in omejitev pri dostopu z obstoječimi plovili. Za izvedbo meritev bo zato na teh območjih potrebno uporabiti plovila z manjšim ugrezom ali alternativne tehnologije (npr. dron, letalo oz. satelit). Na natančnost meritev pomembno vpliva tudi plimovanje, kar zahteva prilagojeno metodologijo in načrtovanje časa izvajanja meritev. Z namenom posodobitve baze podatkov in pomorskih kart bo zato v sklopu naloge izdelana metodologija in načrt hidrogrfske izmere priobalnega pasu. Posodobljeni podatki bodo omogočili varnejšo plovbo za rekreacijska plovila ter prispevali k učinkovitejšemu upravljanju priobalnega prostora. V letu 2026 bo na vzorčnem priobalnem območju izvedena pilotna izmera, v okviru katere bodo preverjene različne vrste opreme (npr. čoln, dron, letalo, satelit), testirane optimalne metode izvajanja meritev ter določen večletni cikel za sistematično izmero celotnega slovenskega priobalnega območja. Rezultati pilotne faze bodo služili kot podlaga za pripravo ocen potrebnih finančnih in kadrovskih sredstev za izvedbo naloge od leta 2027.
13.1.5	Navtični vodnik za slovensko morje – prenovljena različica
	Naloga obsega pripravo skrajšane verzije navtičnega vodnika, ki bo vseboval ključne informacije za plovbo v slovenskem morju in karte vseh slovenskih marin in malih pristanišč. Predvideno je aktivno sodelovanje upravljalcev marin in malih pristanišč ter Uprave Republike Slovenije za pomorstvo. V nalogo je vključena priprava pomorskih kart oz. planov in izdelava nove naslovnice, ki bo v skladu z novo podobo Slovenskih navtičnih publikacij ter sodelovanje zunanjega izvajalca (strokovnjak za navtiko) pri pripravi tekstovnega dela navtičnega vodnika. Navtični vodnik bo preveden v angleščino, lektoriran ter natisnjen v 750-1000 izvodih. V letu 2027 je predvidena še nova različica spletnega navtičnega vodnika.
13.1.6	Vzpostavitev podatkovne hidrogrfske baze in geoportala hidrogrfskih podatkov
	Gre za večletno nalogo, ki se bo zaključila z vzpostavitvijo podatkovne hidrogrfske baze in geoportala hidrogrfskih podatkov. Po priporočilih IHO je zaradi vedno večjih potreb po hidrogrfskih podatkih in zaradi prehoda na nov IHO podatkovni model S100, vzpostavitev podatkovne hidrogrfske baze in geoportala hidrogrfskih podatkov nujna. Naloga je predvidena v dveh fazah (1. faza vzpostavitev enotne podatkovne baze, 2. faza vzpostavitev geoportala). V letu 2026 je predviden nakup/najem potrebne programske ter strojne opreme, ki že zagotavlja ustrezno ogrodje za vzpostavitev predmetne baze. Naloga vključuje tudi sodelovanje z ustreznimi institucijami za možnost vklopa baze v Državni računalniški oblak (DRO). Po vzpostavitvi sledi izobraževanje za delo z ustrežno programsko opremo, polnjenje baze s podatki in validacija. Pri zasnovi bodo upoštevani že razviti gradniki in rešitve v okviru DRO, v kolikor bodo z njihovo vsebino/funkcionalnostjo izpolnjene zahteve standardov Mednarodne hidrogrfske organizacije (IHO).
13.1.7	Izvajanje geoinformacijske dejavnosti za potrebe civilnega letalstva
	V skladu z Zakonom o letalstvu (Uradni list RS, št. 85/24) in Uredbo o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o skupnih zahtevah za izvajalce storitev upravljanja zračnega prometa/izvajanja navigacijskih služb in drugih funkcij omrežja za upravljanje zračnega prometa ter njihov nadzor (Uradni list RS, št. 70/24) se izvaja trajna naloga zagotavljanja standardiziranih geodetskih podatkov, njihovega vzdrževanja ter verificiranja in drugih geoinformacijskih dejavnosti za potrebe civilnega letalstva. Med te podatke sodijo predvsem elektronski podatki o terenu in ovirah (eTOD, electronic terrain and obstacle data) in podatki o magnetni deklinaciji. V zvezi z njimi se bodo sproti obnavljali postopki upravljanja s podatki in vodenja arhiva, nadzirala distribucija in izmenjava podatkov ob vodenju evidence o tem, izvajala podatkovna in kartografska podpora proceduram v civilnem letalstvu, pripravljale strokovne podlage, navodila in druga strokovna gradiva, ter izvajalo sodelovanje z upravljalci aerodromov in strokovno-tehnična podpora Javni agenciji za civilno letalstvo pri razvoju potrebnih informacijskih rešitev.
13.2	Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve
13.2.1	Tehnična pomoč in svetovanje
	Naloge se izvajajo skladno z zahtevami in potrebami naročnika po geoinformacijski, kartografski, nepremičninski in geodetski podpori. Naloge so stalne narave in potekajo v daljšem časovnem obdobju, pogodba se nadaljuje za obdobje 2026.
13.3	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
13.3.1	Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov

Zap. št.	Opis naloge
	Stalna naloga Geodetskega inštituta Slovenije je izvajanje vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč skladno z določili Pravilnika o evidenci dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (Uradni list RS, št. 122/08, 4/10 in 110/10). Dinamika vzdrževanja te evidence je vezana na nove ortofoto načrte v skladu z dinamiko njihove izdelave (za izdelavo ortofoto načrtov je pristojna Geodetska uprava RS). V sklopu vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč bodo evidentirane spremembe dejanske rabe in izvedene kontrole v skladu z metodologijo vzdrževanja evidence resornega ministrstva. Nadaljevanje izvedbe v okviru triletnih ciklov.
13.4	Ministrstvo za naravne vire in prostor
13.4.1	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (zaključek nalog iz leta 2025)
	V letu 2025 je bila sklenjena pogodba za razvojne in strokovno tehnične naloge v letu 2025 in 2026, s katero so bile razpisane naslednje naloge, ki jih je treba zaključiti v letu 2026: <ul style="list-style-type: none"> – pomoč pri tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanje zbirke prostorskih podatkov, – pomoč pri zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor, – pomoč pri vzdrževanju sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih ter – pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi. Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v 2026.
13.4.2	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2026)
	V letu 2026 bo v okviru razvojnih in strokovno tehničnih nalog zagotovljena: <ul style="list-style-type: none"> – pomoč pri tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanju zbirke prostorskih podatkov, – pomoč pri zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor, – pomoč pri vzdrževanju sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih, – podpora pri analizi in posodobitvi kazalnikov prostorskega razvoja, – pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije RPP v državi ter – drugih strokovno tehničnih nalogah na področju urejanja prostora. Naloga je večletna in se nadaljuje v letu 2027. Načrtuje se sklenitev pogodbe za leti 2026 in 2027.
13.4.3	Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (zaključek nalog iz leta 2025)
	V letu 2025 je bila sklenjena pogodba za razvojne in strokovno tehnične naloge na projektu SLO4D v letu 2025 in 2026, s katero so bile razpisane naslednje naloge, ki jih je treba zaključiti v letu 2026: <ul style="list-style-type: none"> – strokovno-tehnična podpora, ki vključuje podporo naročniku pri izvajanju projekta, podporo delovanju območnim centrom pri implementaciji PIS in izvajanju nalog v okviru projekta SLO4D, podporo pri analizi podatkov, oceni izvedljivosti in izdelavi prototipa uporabe umetne inteligence v prostorskem informacijskem sistemu ter druga strokovno-tehnična podpora naročniku; – Dopolnitve in vzdrževanje sistema za spremljanje projekta, sodelovanje pri izdelavi in testiranju protokola in sistema za izvedbo kontrole rezultatov ESZ; – izvedba kontrole kakovosti rezultatov tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov in izvedba kontrole kakovosti podatkov evidence stavbnih zemljišč; Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v 2026.
13.4.4	Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2026)
	V letu 2026 bo v okviru razvojnih in strokovno tehničnih nalog na projektu SLO4D zagotovljena: <ul style="list-style-type: none"> – strokovno-tehnična podpora, ki vključuje podporo naročniku pri izvajanju projekta, podporo delovanju območnim centrom pri implementaciji PIS in izvajanju nalog v okviru projekta SLO4D, podporo pri analizi podatkov, oceni izvedljivosti in izdelavi prototipa uporabe umetne inteligence v prostorskem informacijskem sistemu ter druga strokovno-tehnična podpora naročniku; – dopolnitev in vzdrževanje sistema za spremljanje projekta, sodelovanje pri izdelavi in testiranju sistema za izvedbo kontrole rezultatov ESZ; – izvedba kontrole kakovosti podatkov evidence stavbnih zemljišč; Načrtuje se sklenitev pogodbe za leto 2026.
13.4.5	Izdelava urbanističnih in krajinskih zasnov – strokovno tehnična podpora pri izbiri izdelovalcev UZ in KZ za RPP (zaključek nalog iz leta 2025)
	V skladu z določbami ZUreP-3 je potrebno kot obvezne strokovne podlage za regionalne prostorske plane (RPP) izdelati urbanistične in krajinske zasnove. Urbanistične zasnove (UZ) za RPP in Krajinske

Zap. št.	Opis naloge
	zasnove (KZ) za RPP morajo biti izdelane za območje cele države. Geodetski inštitut Slovenije bo za naročnika spremljal izbrane izdelovalce ter usmerjal izdelavo UZ in KZ za RPP. Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v 2026.
13.4.6	Podpora uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom (zaključek nalog iz leta 2025)
	Geodetski inštitut Slovenije bo naročniku za izvajanje Resolucije o Strategiji prostorskega razvoja Slovenije do leta 2050 (Uradni list RS, št. 72/23) v desetletnem obdobju 2025–2034 nudil razvojno in strokovno tehnično podporo pri organizacijskih, promocijskih ter analitično-razvojnih nalogah pri uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom: <ul style="list-style-type: none"> – Nadaljevanje aktivnosti z resorji MOPE, MKGP, MGTŠ, MKRR; teme: <ul style="list-style-type: none"> A) izzivi in sinergije Uredbe o obnovi narave in Direktive o monitoringu tal v luči doseganje cilja neto ničelne rasti pozidanih zemljišč do leta 2050 (MOPE, MKGP); B) gospodarske cone strateškega pomena (oz. reindustrializacija Evrope (MGTŠ, MKRR)). – Predstavitve na pogovorih stroke – tema ukrepi krožnega gospodarjenja s prostorom za doseganje neto ničelne rasti pozidanih zemljišč do leta 2050. Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v 2026.
13.4.7	Podpora uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom (pogodba 2026)
	Geodetski inštitut Slovenije bo naročniku za izvajanje Resolucije o Strategiji prostorskega razvoja Slovenije do leta 2050 (Uradni list RS, št. 72/23) v desetletnem obdobju 2025–2034 nudil razvojno in strokovno tehnično podporo pri organizacijskih, promocijskih ter analitično-razvojnih nalogah pri uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom. Naloga je večletna in se nadaljuje tudi v letu 2027. Načrtuje se sklenitev pogodbe za leti 2026 in 2027.
13.4.8	Priprava pilotnega načrta preskrbe in upravljanja zemljišč
	V skladu z novelo ZUreP-3 je izdelava Načrta preskrbe in upravljanja zemljišč postala obvezna naloga občine, ki mora takšen načrt preskrbe izdelati najpozneje do konca leta 2027. Da bi bila vsebina in oblika načrta preskrbe poenotena, želi MNVP pripraviti njegov vzorec, ki ga bodo občine uporabile za pripravo svojih načrtov. V ta namen bo Geodetski inštitut Slovenije pripravil praktični načrt preskrbe za izbrano/e občino/e in na podlagi pridobljenih rezultatov zagotovil vzorec Načrta preskrbe in upravljanja zemljišč. Načrtuje se sklenitev pogodbe za leto 2026.
13.4.9	Strokovno-tehnična pomoč pri razvoju sistema hidrografskih, hidroloških in hidravličnih podatkov.
	Naloga zajema osvežitve, nadgradnjo in dopolnitev zbirke stacionaž in profilov z dodatnimi vsebinskimi atributi, (kot so npr. hidravlični parametri, pretočne krivulje) ter pripravo vizualizacije podatkov. Naloga vključuje tudi izvedbo prostorskih analiz hidrografskih in drugih podatkov, kot je npr. ocena deleža prosto tekočih voda, ter druge strokovne in tehnične podporne naloge.
13.4.10	Strokovno-tehnična podpora pri pripravi nekaterih podatkovnih osnov za strokovne podlage Načrtov upravljanja voda – področje pokrovnosti površja in rabe tal.
	Naloga obsega strokovno in tehnično podporo pri pripravi podatkovnih osnov za strokovne podlage Načrtov upravljanja voda, z osredotočenostjo na pokrovnost površja in rabo tal v priobalnih pasovih ter prispevnih območjih voda. Namenjena je podpori analiz obremenitev ter pripravi in spremljanju izvajanja ukrepov. Naloga vključuje podporo pri analizah, vizualizacij in kartografiji.
13.5	Ministrstvo za naravne vire in prostor – Direkcija RS za vode
13.5.1	Strokovno tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje
	Strokovno-tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje, vključno z zbiranjem, vnašanjem in popravljanjem podatkov, usposabljanjem in izobraževanjem uslužbencev Direkcije za vode in izvajalcev gospodarskih javnih služb upravljanja z vodami na področju vodenja in vzdrževanja podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč, postopno urejanje interne baze nepremičnin v državni lasti in upravljanju Direkcije RS za vode (DRSV), pomoč pri zasnovi informacijskega sistema in izvedba kartografskih in analitičnih nalog – večletna naloga.
13.6	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
13.6.1	Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi
	Večletna naloga se nadaljuje tudi v letu 2026/2027. Cilj nadaljevanja projekta je omogočiti dvig kakovosti življenja oseb z različnimi oviranostmi z izvedbo operativnih rešitev na izbranih območjih v Sloveniji, ki omogočajo dostopnost in varno gibanje v multimodalnem prometu. Predpogoj za doseg cilja je aktiven in redno vzdrževan sloj prostorskih podatkov multimodalne mobilnosti v katerega je vključenih že preko 125 občin.

Zap. št.	Opis naloge
	Glavne naloge v letu 2026/27 obsegajo: pospešeno vključevanje novih občin v projekt, participativno vzdrževanje obstoječih podatkov, stabilno delovanje informacijskega sistema, baze in pregledovalnika, tekoče vzdrževanje delovanja pregledovalnika in vzdrževanje spletnih servisov za posredovanje podatkov, ter prenos znanja v različna okolja deležnikov projekta. V okviru razvojnih možnosti razvoj in preveritev implementacije novih orodij v rešitve multimodalne mobilnosti. Del aktivnosti bo usmerjen v povezovanje podatkov z drugimi sorodnimi projekti, sodelovanje z invalidskimi organizacijami ter izobraževanje, promocijo in aktivno komuniciranje z občinami pri uporabi podatkovne baze ter storitev.
13.6.2	Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« - Invalidi v javnem potniškem prevozu 2026
	Z nalogo nadaljujemo delo na razvoju podpornega sistema »prevoza na klic« na področju javnega potniškega prometa, ki se v pilotnih fazah izvaja za prevoze invalidov (IJPP - za skupino gibalno oviranih oseb). Na osnovi rezultatov analize sistema »prevoza na klic« invalidov izvedenih v preteklih letih, se pilotno testiranje »prevoza na klic« v letu 2026 nadaljuje z nadgradnjo modela ter širitvijo na dodatna območja. Vsebinska naloga zajema pripravo implementacijskega načina izvedbe nadaljevanja pilotnega testiranja ter implementacijo sprememb in izboljšav, ki izhajajo iz teh ugotovitev. Naloga zajema analitično in prostorsko podporo spremljanju izvajanja pilotnega testiranja, pripravo javnega naročila ter poročanje o rezultatih. Končne ugotovitve bodo vključevale analizo rezultatov ter predloge za nadaljnji razvoj in širitev sistema »prevoza na klic« z namenom dolgoročne implementacije prevozov. Ta bo namenjena ranljivim skupinam, kot so invalidi in starejši, ter posameznikom brez lastnega prevoza na območjih, kjer javni potniški promet ni ustrezno urejen ali so povezave zelo redke. Cilj je zagotoviti dostopnost prevozov na celotnem ozemlju Slovenije, zlasti v odmaknjenih in z JPP slabše povezanih območjih.
13.6.3	Agencija RS za okolje Razvoj mreže opazovalnic ARSO GNSS za spremljanje deformacij zemljine skorje
	Namen naloge je izvedba posebnih strokovnih nalog, ki so potrebne za vzpostavitev in širitev mreže stalnih opazovalnic ARSO GNSS (Global navigation satellite systems) ter njegovo operativno delovanje v državnem koordinatnem sistemu. ARSO bo v naslednjih treh letih vzpostavil mrežo desetih opazovalnic ARSO GNSS, predvsem na območju zahodne in osrednje Slovenije. S pomočjo ARSO GNSS mreže bomo pridobili podatke za oceno zelo majhnih počasnih deformacij zemeljske skorje, povezanih s prelomi, ki pa ne ustvarjajo potresnih valov. Beležili bomo tudi premike tal, ki se pojavijo med potresi. Podatki nove mreže ARSO GNSS bodo uporabni za študij premikanja tektonskih plošč, regionalnih in lokalnih tektonskih procesov, za oceno potresne nevarnosti, za zgodnje opozarjanje pred potresi, za raziskovanje verjetnosti nastanka potresov in za raziskave osnovnih fizikalnih procesov. Naloga vsebuje tri sklope: <ul style="list-style-type: none"> - Svetovanje glede vzpostavitve in razširitve nove mreže opazovalnic ARSO GNSS - Vzpostavitev novih opazovalnic mreže ARSO GNSS - Operativno vzdrževanje in upravljanje opazovalnic ARSO GNSS Načrtuje se sklenitev pogodbe za leti 2026 in 2027.
13.6.4	Agencija RS za okolje Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI
	Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI se izvaja glede na večletni delovni program EEA, letni delovni plan EEA ter opis del NRC, vključno s podporo Nacionalnemu koordinatorju EIONET nacionalnega omrežja (NFP EIONET-SI), za področje pokrovnosti – naloge so v celoti financirane s strani Evropske agencije za okolje (EEA).
13.7	Ministrstvo za solidarno prihodnost
13.7.1	Nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji
	V letu 2025 je bila sklenjena pogodba za Nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji. Za celovito izvajanje stanovanjske politike je treba zagotoviti pregled nad stanovanji v Republiki Sloveniji, s poudarkom na javnih najemnih stanovanjih. V letu 2027 se bo nadaljevala izvedba večletne naloge vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj. Naloga obsega nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj, na osnovi modela podatkov, ki je bil implementiran v letu 2024/25. Glavne aktivnosti bodo usmerjene v čiščenje ključnih podatkov in zbiranje podatkov o stanovanjih preostalih akterjev (stanovanja občin, skladov in neprofitnih stanovanjskih organizacij) ki še niso posredovali podatkov, njihovo vključitev v skupno bazo podatkov (ki je vzpostavljena na lokalni infrastrukturi) in manjše prilagoditve in vzdrževanje funkcionalnosti aplikacije za zbiranje podatkov. Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v letu 2026.
13.7.2	Vzdrževanje baze podatkov evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji
	V letu 2026 je predvideno vzdrževanje baze podatkov evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji. Cilj naloge je zagotovitev ohranitve ter vzdrževanja vzpostavljenih evidence javnih najemnih stanovanj. Izvedeni bosta dve glavni aktivnosti in sicer: vzdrževanje aplikacije RJNS, manjše

Zap. št.	Opis naloge
	nadgradnje statistik ter analiza podatkov z izvedbo posodobitve podatkov prevzetih iz katastra nepremičnin (KN).
13.7.3	Oblikovanje definicije praznega stanovanja za potrebe izvajanja ukrepov stanovanjske politike
	Cilj naloge je predlagati definicijo praznega stanovanja, ki bi jo lahko različni javni akterji uporabljali za izvajanje ukrepov na stanovanjskem področju. Predlog bo oblikovan na način, da omogoča redno določanje praznega stanovanja na podlagi podatkov pridobljenih iz uradnih evidenc. Definicija ter obdelava podatkov morata biti enostavni, da omogočata redno uporabo in izvajanje ukrepov, hkrati pa dovolj določni, da zajemata ustrezno stanje na terenu. Predlog definicij se preveri tudi z dejanskim stanjem praznih stanovanj (pridobljenim na podlagi analize porabe npr. vode in elektrike) in tako testira njeno skladnost s pojavom, ki ga definira oz. meri. Aktivnosti obsegajo: variantne predloge definicij (2-3 variante), preveritev definicij z dejanskim stanjem praznih stanovanj (preveritve na obstoječih in dosegljivih podatkih), končna definicija praznega stanovanja (dopolnitve definicije po opravljenih preveritvah). Naloga bo izvedena v letu 2026.
13.7.4	Opredelitev stanovanjsko obremenjenih območij
	Vsebina naloge se usmerja v razvoj metodologije določanja območij z visoko stopnjo nedostopnosti stanovanj in kjer je reševanje stanovanjskega vprašanja izrazito oteženo. Opredelitev območij, za katere veljajo drugačni ukrepi stanovanjske politike so poznani na Irskem, v Nemčiji in v Španiji, zato naloga tudi preuči različne metodologije in pristope v tujini. V okviru naloge se predlagajo kazalniki, njihove mejne vrednosti, evidence podatkov in način pridobivanja ter obdelave podatkov. Predlagana metodologija mora biti osnovana na takšen način, da omogoča redno in preprosto opredeljevanje območij, s čimer se omogoča izvajanje politik, hkrati pa mora biti dovolj robustna, da prestane strokovne in druge presoje. Aktivnosti obsegajo: analizo različnih metodologij in pristopov v tujini, predlog kazalnikov, evidence podatkov za kazalnike in način pridobivanja in obdelave podatkov ter predlog mejnih vrednosti kazalnikov. Naloga bo izvedena v letu 2026.
13.8	Ministrstvo za pravosodje
13.8.1	Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje in prostorskega informacijskega sistema
	Aktivnosti se nadaljujejo in nadgrajujejo na obstoječih dveh vsebinskih sklopih: informacijska podpora upravljanju nepremičnin in postopkovno-podatkovna podpora urejanju podatkov nepremičnin v upravljanju Ministrstva za pravosodje. Informacijska podpora vključuje: nadgradnjo, vzdrževanje in razvojne naloge informacijske rešitve ter integracijo podatkov zunanjih sistemov z možnostjo enovitega vpogleda v podatke posamezne stavbe v uporabi. Postopkovno-podatkovna podpora urejanju podatkov vključuje detajlno izmero prostorov, urejanje in posodabljanje podatkov v informacijskem sistemu, pripravo in vnos podatkov za podatkovne sloje ter pripravo dodatnih grafičnih podatkov. Naloga je večletna.
13.9	Javna agencija RS za varnost prometa (AVP)
13.9.1	Urejanje podatkov šolskih poti
	Naloga je vsebinsko nadaljevanje naloge »Prostorska podatkovna podpora upravljanju šolskih poti« in zajema vzdrževanje programske rešitve za zajem podatkov o šolskih poteh ter izvedbo nadgradenj glede na aktualne potrebe posameznih šol/občin. Nadgradnje bodo izvedene v skladu s »Smernicami MDP z razvoj informacijskih rešitev«, pri čemer bodo upoštevane in uporabljene morebitne, že obstoječe, rešitve in posamezni gradniki. Naloga vključuje tudi operativno podporo pri vnosu podatkov in izobraževanja deležnikov.
13.10	Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje
13.10.1	Šolski prostor - vzpostavitev prostorskega informacijskega sistema (zaključek nalog iz leta 2025)
	Prva faza vzpostavitve centralne baze prostorskih podatkov o površinah zemljišč in stavb za 2.467 lokacij vzgojno izobraževalnih zavodov (vir: Evidenca vzgojno-izobraževalnih zavodov in vzgojno-izobraževalnih programov), skladno z dolgoročnimi cilji in prednostnimi nalogami Strategije prostorskega razvoja Slovenije 2050. Prostorsko načrtovanje in investiranje v šolski prostor je po pristojnosti deljeno med občine in državo. Občinsko pristojnost določa 28. člen Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05 – uradno prečiščeno besedilo, 25/08, 98/09 – ZIUZGK, 36/10, 62/10 – ZUPJS, 94/10 – ZIU, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 55/17 in 18/21) in 82. člen Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08, 58/09, 64/09 – popr., 65/09 – popr., 20/11, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 47/15, 46/16, 49/16 – popr., 25/17 – ZVaj, 123/21, 172/21, 207/21, 105/22 – ZZNŠPP, 141/22, 158/22 – ZDoh-2AA in 71/23). Državno pristojnost prostorskega načrtovanja in investiranja v šolski prostor določa 81. člen ZOFVI. Glede na navedeno število lokacij vzgojno izobraževalnih zavodov v Republiki Sloveniji, sodi 88,20 % lokacij v občinsko pristojnost in 11,80 % lokacij v državno

Zap. št.	Opis naloge
	pristojnost. Na podlagi analize obstoječega stanja se izdelava predlog enotne metodologije in pripravi načrt se vzpostavitve in vzdrževanja centralnega prostorskega informacijskega sistema za šolski prostor. Sistem se bo kasneje nadgrajeval z že obstoječimi podatkovnimi bazami (npr. demografska baza podatkov o rojstvih po šolskih okoliših), ki so relevantne za dolgoročno načrtovanje in urejanje predšolskega in šolskega prostora. Naloga je večletna.

C. Zeleni slovenski lokacijski okvir (GreenSLO4D)

Zap. št.	Opis naloge	Program 2026
IV.	3D Kataster	
IV.1.	Etažni načrti, BIM v katastru nepremičnin in kakovost podatkov	
	<p>V katastru nepremičnin se z uporabo IS Kataster med drugimi podatki vodijo podatki o stavbah, ki se evidentirajo z izdelavo elaborata za vpis stavbe v IS Kataster. Elaborati vsebujejo tudi podatke o etažnih načrtih z geolokacijo posameznega dela stavbe. Za stavbe, ki so bile vpisane še v kataster stavb pred 3. 4. 2018, so bili izdelani etažni načrti po posameznih etažah v analogni obliki. Ti podatki so v arhivu elaboratov shranjeni kot rastrski podatki – skenirani dokumenti v PDF/A formatu. Po tem datumu elaborati za vpis stavbe in spremembe podatkov o stavbah vsebujejo etažne načrte v vektorski obliki. Pravna podlaga za vodenje etažnih načrtov v digitalni obliki so ZKN in podzakonski predpisi, izdani na podlagi ZKN.</p> <p>Podatki o nepremičninah so danes zajeti večinoma v 2D obliki koordinatnega zapisa, delno tudi v 2,5 D obliki, kot npr. podatki o stavbah. S pojavom gradbeniških metod in tehnik evidentiranja objektov BIM (Building Information Model), ki omogočajo načrtovanje in spremljanje gradnje ter vzdrževanje in arhiviranje gradbenega objekta v prostoru (3D) skozi čas (4D), stroške (5D) in upravljanje vzdržnega življenjskega cikla (6D/7D) se odpirajo tudi možnosti za ustrezno povezovanje BIM standardov s pravili evidentiranja stavb ter primerjave podatkov med različnimi sistemi (IS Kataster, eGraditev).</p> <p>Kakovost podatkov je za uporabnike izrednega pomena, zato je potrebno v katastru nepremičnin oziroma IS Katastru nenehno analizirati podatke, spremljati trende sprememb podatkov ter izvajati ukrepe za izboljšavo kakovosti podatkov.</p> <p>V okviru projekta bo izvedena nadgradnja sistema IS Kataster za potrebe etažnih načrtov, BIM podatkov in kakovosti podatkov. V sklopu nadgradnje sistema bo vključena analiza proučitev standardov 3D v katastrih, izdelana zasnova sistema povezav in prikazovanja podatkov BIM modelov, pripravljene bodo primeri za izdelavo etažnih načrtov in BIM modelov. Izvedena bo dopolnitev in nadgradnja aplikativne rešitve, ki bo vključevala možnosti za uvoze večjega števila vektoriziranih etažnih načrtov, nadgradnja za potrebe povezave in primerjave</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2026 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvedena bo vektorizacija dela etažnih načrtov, ki so arhivirani kot rastrski podatki – skenirani dokumenti v PDF/A formatu; zaradi obsega podatkov, ki jih je potrebno pretvoriti v digitalno obliko, se naloga izvaja v obdobju od 2023 do 2026; – končali se bodo postopki homogenizacije na območjih, začetih v letu 2025, – končanje postopkov na več območjih novih izmer začetih v letu 2025; – izdelana bo analiza potreb uporabnikov skupnega sloja dejanske rabe zemljišč s pripravo načina usklajevanja posameznih odstopanj in operativna izvedba uskladitev na posameznih slojih; – izdelane bodo analize kakovosti podatkov, potreb uporabnikov in predlogi optimizacije postopkov lokacijskih izboljšav in novih izmer aktivnosti za izboljšanje grafičnega sloja območij enakih bonitet. – Dokončala se bo naloga povezovanje nepremičninskih evidenc s prostorskim informacijskim sistemom. – Dokončala se bo naloga Izdelava aplikacije in monitoring posebnih vplivov pri določanju bonitet zemljišč v katastru nepremičnin.

Zap. št.	Opis naloge	Program 2026
	<p>evidentiranih stavb s podatki v BIM formatu (sistem eGraditev) ter nadgradnja sistema za potrebe spremljanja kakovosti podatkov (dodatne kontrole etažnih načrtov in 3D modelov stavb ...). V ta sklop je vključena tudi implementacija nadgrajenega sistema.</p> <p>V projektu bo izvedena vektorizacija dela etažnih načrtov, ki so v bili v preteklosti izdelani v analogni obliki in so shranjeni kot rastrski podatki – skenirani dokumenti v PDF/A formatu.</p> <p>V okviru projekta bo izvedena tudi študija možnosti izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo s sistemom za monitoring prostora in zagotovljena bo podpora izvedbi planiranih nalog preko dodatnih zaposlitev strokovnih sodelavcev na projektu, predvsem za področje kontrole in spremljanja naloge vektorizacija etažnih načrtov in na področju analiz, zajema in modeliranja gradbeno inženirskih objektov.</p> <p>Študija bo dodatno nadgrajena in dopolnjena tudi z možnostjo izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo z informacijskim sistemom Katastra nepremičnin in vključitvijo dodatnih kontrol. Na osnovi študije bo izdelana aplikativna rešitev.</p> <p>V okviru sistema kakovosti podatkov bo Geodetska uprava RS izvedla dodatne lokacijske izboljšave grafičnih podatkov katastra nepremičnin in nove izmere na območjih, kjer se grafični podatki preko lokacijske izboljšave ne bodo mogli izboljšati. Območja izboljšave podatkov bodo izbrana glede na ugotovljene potrebe uporabnikov.</p> <p>Za dolgoročno planiranje izvedbe izboljšave grafičnih podatkov katastra nepremičnin bodo izvedene analize kakovosti podatkov, potreb uporabnikov in predlogi optimizacije postopkov lokacijskih izboljšav in novih izmer.</p> <p>Prav tako bo v okviru sistema kakovosti podatkov katastra nepremičnin preverjena možnost prenove in dopolnitve skupnega sloja dejanske rabe zemljišč.</p> <p>V okviru izboljšanja kakovosti podatkov se bodo preverjali in dopolnjevali tudi podatki potrebni za izračun bonitete zemljišč.</p> <p>V okviru naloge se bo izvedla naloga povezovanje nepremičninskih evidenc s prostorskim informacijskim sistemom.</p> <p>Izvedla se bo naloga Izdelava aplikacije in monitoring posebnih vplivov pri določanju bonitet zemljišč v katastru nepremičnin.</p>	
GI	Sodelovanje pri prenovi in dopolnitvi skupnega sloja dejanske rabe zemljišč.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije v letu 2026 izvedel naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izdelana bo analiza potreb uporabnikov skupnega sloja dejanske rabe zemljišč s pripravo načina usklajevanja posameznih odstopanj in

Zap. št.	Opis naloge	Program 2026
		operativna izvedba uskladitev na posameznih slojih. Naloge se izvajajo v okviru dvoletnih pogodb za leti 2025 in 2026.

6.2 Naloge financirane iz skladov evropske skupnosti

V letu 2026 bo GI izvajal naslednje projekte financirane iz skladov evropske skupnosti:

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
EIONET-SI, NRC Land Cover	European Environment Agency (EEA)	Referenčni center-nosilec	Permanentno
EMODnet High Resolution Seabed Mapping 5	EASME/EMFF	Partner	2027
ASAP-SPACES4ALL	Program Interreg Central Europe	Nosilec	2026
NONA	Program Interreg Danube Region	Nosilec	2026
IN4SAFETY	Program Interreg IT-SLO	Partner	2026
BauNOW	Program Interreg Euro-MED	Partner	2026

GI se skupaj s partnerji že intenzivno pripravlja na prijavo novih projektov po prihajajočih razpisih.

6.3 Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
Razumeti krioturbacijo - CryoKarst	Temeljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem	Aplikativni raziskovalni projekt	Nosilec	2026
Prostorsko-časovni algoritmi za ocenitev mikroklimatskih parametrov	Aplikativni raziskovalni projekt	Partner	2026
Vpliv pregrevanja prostora na spreminjanje morfologije grajenega prostora slovenskih naselij ter zdravje uporabnikov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Instrumenti za celovito prenovo in oživitev mestnih središč ter njihovo prilagojeno ponovno rabo	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Digitalizacija terroirjev slovenskih vinogradov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2027

GI se skupaj s partnerji že intenzivno pripravlja na prijavo novih projektov po prihajajočih razpisih.

6.4 Ostale naloge

Poudarki pri izvedbi ostalih nalog tudi v letu 2026 ostajajo v okviru standardne dejavnosti:

- Izdajanje podatkov iz arhiva aeroposnetkov.
- Vzdrževanje spletnega portala Trg nepremičnin in pripadajočih spletnih storitev.
- Svetovanja in ekspertne naloge s področja delovanja GI.
- Vizualizacija prostorskih podatkov (karte in druge oblike vizualizacije).
- Zajem prostorskih podatkov za potrebe vzdrževanja podatkovnih slojev.
- Razvoj spletnih platform za statistično in analitično prikazovanje prostorskih podatkov.
- Izobraževanje ter organizacija strokovnih dogodkov v okviru Izobraževalnega središča za geomatiko ISG.

GI se bo sam ali skupaj s partnerji prijavljal na različne razpise doma in v tujini.

7 Finančno poslovanje

Izhodišče za pripravo plana prihodkov in odhodkov za leto 2026 predstavljajo obstoječe pogodbe v izvedbi, dokument »Predlog programa dela državne geodetske službe za leto 2026« (v postopku sprejema na Vladi RS), objavljena gradiva strateških in operativnih usmeritev na državnem in lokalnem nivoju, dokumenti s področja priprave projektov financiranih iz virov EU in objavljeni gospodarski kazalniki, ob tem pa permanentno spremljanje dinamike trga na področju dejavnosti in iz tega izvirajoče dolgoletne izkušnje.

7.1 Plan prihodkov za leto 2026

Vrsta prihodka	Znesek
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe in po pooblastilu	3.340.000 €
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe-skladi evropske skupnosti	130.000 €
Prihodki iz storitev na področju raziskav in razvoja	100.000 €
Prihodki od prodaje proizvodov in storitev na trgu	500.000 €
Drugi prihodki	50.000 €
Skupaj	4.120.000 €

7.2 Plan odhodkov za leto 2026

Vrsta odhodka	Znesek
Investicije	200.000 €
Material	25.000 €
Storitve	1.260.000 €
Plače	2.580.000 €
Drugi odhodki	55.000 €
Skupaj	4.120.000 €

Vodstvo, ob sicer pričakovanem nestabilnemu poslovnemu okolju v volilnem letu 2026, nima indicov za možnost večje spremembe postavk finančnega načrta. Zaradi pričakovanih naknadnih prilagoditev prioritet na strani naročnikov, ostalih vplivov razmer na trgu ter eventualne neuspešne izvedbe oddaje načrtovanih javnih naročil pa planirane vrednosti lahko odstopajo od dejansko realiziranih. Vodstvo zato ostaja zavezano k permanentnemu spremljanju vseh parametrov poslovanja in ukrepanju ob zaznanih odklonih oziroma tveganjih.

8 Kadrovska politika

Na podlagi načrtovanega obsega dela, povprečne kadrovske fluktuacije v preteklih letih in potekajočega obdobja upokojevanja nekaterih zaposlenih, načrtujemo nadaljnje selektivno dodatno zaposlovanje specifičnih nadomestnih kadrov in kadrov za projektno delo.

Zahtevnost načrtovanih nalog narekuje permanentno rast strokovnih kompetenc inštituta. Še vedno je prisotna potreba po dodatnih strokovnih nosilcih na nekaterih vitalnih področjih delovanja GI. Te potrebe skupaj z omenjenimi tranzicijskimi potrebami zaradi povečanega števila pričakovanih upokojitev, so upoštevane v kadrovskem in finančnem načrtu za leto 2026 in bodo realizirane glede na razvoj dogodkov, formalne in finančne možnosti ter dejansko ponudbo na trgu delovne sile.

Kadrovska struktura zaposlenih glede na izobrazbo izkazuje, da ima več kot 87% zaposlenih šesto oziroma višjo stopnjo izobrazbe, kar ustreza dolgoročnim usmeritvam GI. Enako se sicer v deležih kot ustreza izkazuje tudi starostna struktura, velja pa poudariti, da bo pozornost še naprej usmerjena v zaposlovanje mladih perspektivnih kadrov ob siceršnjem staranju obstoječih nosilnih razvojnih kadrov inštituta.

Kadrovsko politiko bomo, kot do sedaj, na GI izvajali v sklopu naslednjih aktivnosti:

- Investicije v znanje.
- Zaposlovanje in prerazporeditve.
- Sistemizacija delovnih mest in plačni sistem.

8.1 Investicije v znanje

Za poslovanje GI je ključno znanje zaposlenih, ki pa je glede na naravo dela specifično. Za zagotavljanje visoke usposobljenosti strokovnega kadra je potrebno znanja permanentno nadgrajevati, kar poteka v formalnih in neformalnih oblikah.

Za razvoj kadrov je formalno zadolžen razvojni sektor, ki koordinira investicije v znanje in jih bo izvajal v okviru naslednjih sklopov:

1. izobraževanje zaposlenih,
2. prenos znanja,
3. literatura.

IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA ZAPOSLENIH	STROŠKI V €*
Izobraževanje zaposlenih*	40.000 €
Prenos znanja **	20.000 €
Literatura	5.000 €
SKUPAJ	65.000 €

* V stroške niso vključeni stroški udeležbe na dogodkih (npr. konferencah), ki so del pogodbenih obveznosti.

** Stroški so povezani predvsem z delovanjem oziroma sodelovanjem zaposlenih v različnih interesnih skupinah, udeležbi na konferencah.

8.1.1 Izobraževanje zaposlenih

Izobraževanje zaposlenih bo tudi v letu 2026 potekalo v okviru naslednjih aktivnosti:

1. Podiplomski študij za doseg doktorskega naziva, specialistično podiplomsko izobraževanje,
2. Udeležba na izobraževanjih in drugih dogodkih, ki jih organizirajo Izobraževalno središče za geomatiko, Zveza geodetov Slovenije in Akademija IZS, EuroSDR, s ciljem nadaljnje krepitve baze znanja GI,
3. interna in eksterna usposabljanja strokovnih kadrov v skladu z osebnimi razvojnimi načrti,
4. udeležba na konferencah - vsaj petim zaposlenim letno omogočimo obisk simpozija, delavnice ali izobraževanja v tujini in s tem zagotovimo ustrezen pretok znanja na mednarodni ravni.

8.1.2 Prenos znanja

Strokovnost zaposlenih bomo krepili v okviru prenosa znanja z naslednjimi aktivnosti:

1. s pridobivanjem nalog, ki zahtevajo dodatna znanja z vidika dejavnosti, ki jih opravlja GI,
2. sodelovanjem zaposlenih v različnih interesnih skupinah v okviru matične in sorodnih strok,
3. z organizacijo tematskih sestankov, ko zaposleni sodelavcem predstavljajo rezultate projektov in drugih pomembnih aktivnosti, oziroma postopke izvedbe posameznih nalog,
4. s krepitvijo timskega dela ob redni izmenjavi mnenj.

8.1.3 Literatura

Ostaja skrb za delovanje strokovne knjižnice, v kateri je na voljo zaposlenim strokovna literatura s področij delovanja GI. Se naprej bo omogočen nakup izbrane strokovne literature, ki jo lahko uporabljajo pri svojem delu vsi zaposleni.

8.2 Zaposlovanje in prerazporeditve

Za izvajanje načrtovanih nalog tudi v letu 2026 načrtujemo nadaljevanje politike zaposlovanja sodelavcev za določen čas (projektno delo – trenutnim potrebam prilagojeni specifični profili kadrov) ob nadaljevanju notranje kadrovske konsolidacije po področjih dela.

Na zaposlovanje in prerazporeditve bodo v letu 2026 vplivali naslednji dejavniki:

- realizacija programa del GI,
- novi projekti, financirani iz skladov evropske skupnosti in na trgu,
- daljše odsotnosti zaposlenih (porodniški dopusti, eventualne daljše bolniške odsotnosti),
- eventualni nastopi in prekinitve delovnega razmerja.

ZAPOSLOVANJE IN PRERAZPOREDITVE	ŠTEVILO
Nove zaposlitve	
VIII in IX stopnja izobrazbe	do 1
VII stopnja izobrazbe	do 5
drugo	do 4
Prerazporeditev delavcev oz. prenehanje delovnega razmerja	
prerazporeditev delavcev na nove naloge	do 4
prenehanje delovnega razmerja	do 8

Število zaposlenih se bo, glede na trenutno poznavanje razmer, v odnosu na začetek leta spremenilo za največ 6 oseb, ob predpostavki, da pri realizaciji programa dela GI ne bo večjih zapletov.

Na GI je trenutno zaposlenih več mladih staršev (tudi s pravico do starševskih odsotnosti), nekaj zaposlenih dela za skrajšan delovni čas, poteka tudi upokojevanje zaposlenih. Poleg tega ne gre pozabiti na že omenjene napotitve na podiplomsko izobraževanje, kar vse vpliva na izvedbo delovnih procesov in potrebe po dodatnih (nadomestnih) kadrih.

KADROVSKI NAČRT

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1. januarja 2026	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja 2026
1. Državni proračun	28	31
2. Proračun občin		
3. ZZS in ZPIZ		
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV prispevek)		
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	15	14
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe		
7. Sredstva prejetih donacij		
8. Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov skupaj s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	7	5
9. Sredstva proračuna države za zaposlene iz prvega, drugega in tretjega odstavka 25. člena Zakona o zdravniški službi (Uradni list RS, št. 72/06 - uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 58/08, 107/10 – ZPPKZ, 40/12 – ZUJF, 88/16 – ZdZPZD, 40/17, 64/17 – ZZDej-K, 49/18 in 66/19) in iz tretjega odstavka 34. člena Zakona o zdravstveni dejavnosti (Uradni list RS, št. 23/05 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 23/08, 58/08 – ZZdrS-E, 77/08 – ZDZdr, 40/12 – ZUJF, 14/13, 88/16 – ZdZPZD, 64/17, 1/19 – odl. US, 73/19, 82/20, 152/20 – ZZUOOP, 203/20 – ZIUPOPDVE in 112/21 – ZNUPZ) 112/21 – ZNUPZ, 196/21 – ZDOsk, 100/22 – ZNUZSZS, 132/22 – odl. US in 141/22 – ZNUNBZ)		
10. Sredstva iz sistema javnih del		
11. Sredstva stabilnega financiranja, raziskovalnih projektov ter za projekte in programe, namenjene za internacionalizacijo, odprtost in kakovost v izobraževanju in znanosti	4	4
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 11. točke)	54	54
Skupno število zaposlenih iz 1., 2., 3. in 4. točke	28	31
Skupno število zaposlenih iz 5., 6., 7., 8., 9., 10. in 11. točke	26	23

Nihanja v številu zaposlenih, glede na posamezni vir financiranja v posameznih obdobjih delovanja, so stalnica v poslovanju GI in nujna posledica načina financiranja. Nihanja se odražajo zlasti zaradi nihanj v obsegu nalog javne službe po letih, ki so stalno prisotna zaradi periodične izvedbe večjih projektov javne uprave, pri katerih GI sodeluje v funkciji razvojne in strokovno-tehnične podpore na geoinformacijskem področju. Enako na spremembe števila zaposlenih vplivajo periode posameznih perspektiv evropskih programov financiranja razvojnih projektov.

8.3 Sistemizacija delovnih mest

V sklopu sistemizacije delovnih mest bomo usklajevali katalog in število delovnih mest skladno s kratkoročnimi in srednjeročnimi potrebami, opredeljenimi v kadrovskem načrtu GI.

8.4 Plačni sistem

Po spremembi plačnega sistema na GI sledimo smernicam Vlade Republike Slovenije skladno s podpisanim plačnim dogovorom. V letu 2026 bo potekala uskladitev internih aktov s prejetimi navodili oziroma pravnimi podlagami. Plačno politiko bomo še naprej izvajali v skladu z določili veljavne zakonodaje in eventualnimi spremembami, ki se lahko zgodijo med letom na tem področju.

9 Investicije v osnovna sredstva

V letu 2026 bomo na GI na področju investicij nadaljevali z nadgradnjo obstoječe ravni opremljenosti in funkcionalnosti ter z nadomeščanjem iztrošene opreme.

Investicije v osnovna sredstva bo GI izvajal iz naslednjih virov:

1. s presežki prihodkov nad odhodki za opravljanje dejavnosti na trgu,
2. iz planiranih namenskih sredstev v okviru izvajanja pogodbenih nalog, ki opredeljujejo tudi investicijska vlaganja v potrebno opremo.

V tabeli Investicijski stroški so prikazani planirani stroški investicij v osnovna sredstva.

VRSTA OPREME oz. INVESTICIJE	OKVIRNA CENA V €
Nakup pisarniške opreme in vzdrževanje prostorov	30.000 €
Nakup informacijsko komunikacijske opreme	150.000 €
Nakup druge opreme	15.000 €
Nakup drobnega inventarja	5.000 €
SKUPAJ	200.000 €

Tabela: Investicijski stroški

V letu 2026 je planirano nadaljevanje nujnih vzdrževalnih del prostorov inštituta (beljenje, menjava luči ter v manjši meri tudi instalacij in pisarniške opreme).

V skladu z dosedanjo prakso bomo na področju IKT izvajali politiko redne menjave dotrajane računalniške opreme in vzdrževanja omrežnih povezav ter nadgradnjo spominskih kapacitet.

Največji delež sredstev za investicije je namenjen nakupu računalniške opreme in vključuje:

1. nakup novih in nadgradnje obstoječih računalnikov, diskovnih polj in druge strojne računalniške opreme,
2. nakup računalniških programov, plačilo licenc, plačilo vzdrževalnih pogodb za računalniške programe in
3. nakup oz. nadgradnjo računalniškega omrežja in mrežnih komponent.

10 Zaključek

Plan del je pripravljen na podlagi trenutno veljavnih dokumentov, znanih dejstev in utemeljenih pričakovanj, zaradi eventualnih nenačrtovanih sprememb v poslovnem okolju pa lahko nastopi potreba po prilagoditvi plana tekom leta.

Ljubljana, februar 2026

Milan Brajnik, direktor

