



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

 T: 01 478 70 00
 F: 01 478 74 25
 E: gp.mop@gov.si
 www.mop.gov.si

Številka: 004-7/2020-2550-37
Ljubljana, dne 11.2.2021
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE Gp.gs@gov.si
ZADEVA: Program dela državne geodetske službe za leto 2021 – predlog za obravnavo
1. Predlog sklepov vlade: Na podlagi prvega odstavka 29. člena Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID) je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne sprejela naslednji <p style="text-align: center;">SKLEP:</p> <p>Vlada Republike Slovenije je sprejela Program dela državne geodetske službe za leto 2021.</p> <p style="text-align: right;">Dr. Božo Predalič GENERALNI SEKRETAR</p> <p>Sklep prejmejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministrstvo za okolje in prostor - Ministrstvo za okolje in prostor, Geodetska uprava Republike Slovenije - Ministrstvo za finance - Urad Vlade Republike Slovenije za komuniciranje
2. Predlog za obravnavo predloga gradiva po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov: /
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva: <ul style="list-style-type: none"> - Tomaž PETEK, generalni direktor Geodetske uprave Republike Slovenije - Erna FLOGIE – DOLINAR, namestnica generalnega direktorja
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega

gradiva: /		
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora: /		
5. Kratak povzetek gradiva:		
<p>Program dela državne geodetske službe za leto 2021 je pripravljen v skladu z določili Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID; v nadaljevanju: ZGeoD-1), ki v 29. členu določa, da mora Geodetska uprava Republike Slovenije pripraviti in predložiti Vladi Republike Slovenije v sprejem letni program državne geodetske službe, ki mora vsebovati podrobnejšo opredelitev in predvideni obseg nalog državne geodetske službe ter predvideno višino sredstev za izvajanje teh nalog.</p> <p>V Programu dela državne geodetske službe za leto 2021 so opredeljene vse naloge, ki jih bo Geodetska uprava Republike Slovenije izvajala s sredstvi sprejetega Proračuna Republike Slovenije za leto 2021 (Uradni list RS, št. 75/19 in 174/20). Podrobneje pa so opisane tiste naloge, ki jih bo Geodetska uprava Republike Slovenije v letu 2021 oddala v izvedbo zunanjim izvajalcem na podlagi postopkov javnega naročanja. Tako kot v preteklih programih je tudi v Programu dela državne geodetske službe za leto 2021 velika pozornost usmerjena v posodobitve evidentiranja nepremičnin ter razvoja celovitega nepremičninskega sistema in nacionalne prostorske podatkovne infrastrukture z namenom zagotavljanja podatkov ter storitev vsem uporabnikom, zlasti za podporo izvajanja politike urejanja prostora in okolja, zemljiške in kmetijske politike ter učinkovitega gospodarjenja z nepremičninami.</p> <p>V Operativnem programu za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 (CCI 2014SI16MAOP001) je za drugo prednostno os napisana zaveza za zagotovitev večje preglednosti in učinkovitosti pri urejanju prostora, graditvi objektov in upravljanju nepremičnin. Za uresničitev tega cilja sta Geodetska uprava Republike Slovenije in Ministrstvo za okolje in prostor v tej finančni perspektivi pripravila več povezanih projektov, ki so združeni pod naslovom »Program projektov eProstor (eProstor)«. Konec avgusta 2016 je Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko izdala odločitev o podpori za eProstor in sicer za petletno obdobje (2016 – 2021) v skupni višini 22,4 milijona evrov, od tega Evropski sklad za regionalni razvoj prispeva 17,9 milijona evrov. Geodetska uprava RS bo v letu 2021 nadaljevala z izvedbo nalog Programa projektov eProstor, ki bodo omogočile tehnično povezavo podatkov zemljiškega katastra s podatki o namenski rabi prostora, in nalog, povezanih s povezovanjem podrobnejših dejanskih rab zemljišč.</p> <p>Naloge, opredeljene v Programu dela državne geodetske službe za leto 2021, so usmerjene tudi v izboljšavo kakovosti in popolnosti podatkov ter usklajenosti povezovanja nepremičninskih evidenc.</p>		
6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	DA
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	NE
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih 	NE

organizacij				
<p>7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR: Program dela državne geodetske službe za leto 2021 je pripravljen v skladu z določili Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID), ki v 29. členu določa, da mora Geodetska uprava Republike Slovenije pripraviti in predložiti Vladi Republike Slovenije v sprejem letni program državne geodetske službe, ki mora vsebovati podrobnejšo opredelitev in predvideni obseg nalog državne geodetske službe ter predvideno višino sredstev za izvajanje teh nalog. Program mora vključevati tudi naloge Geodetskega inštituta Slovenije. V skladu s tem so v predlog programa vključena sredstva Geodetske uprave RS v sprejetem proračunu za leto 2021 v višini 25.083.550 evrov, ki vključujejo tudi sredstva za izvedbo projekta e-Prostor v višini 4.271.731 evrov. Vključena so tudi sredstva drugih resorjev, za katere naloge izvaja Geodetski inštitut Slovenije in sicer sredstva Ministrstva za obrambo v višini 244.700 evrov, Ministrstva za infrastrukturo v višini 724.000 evrov, Ministrstva za pravosodje v višini 60.000 evrov, Ministrstva za okolje in prostor – Direkcije za vode v višini 662.00 evrov, Ministrstva za okolje in prostor – Agencije za okolje v višini 4.315 evrov, Ministrstva za okolje in prostor v višini 895.000 evrov, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano v višini 290.000 evrov, Ministrstva za zunanje zadeve v višini 25.000 evrov, Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo v višini 40.000 evrov in Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport v višini 30.000 evrov. Vsa sredstva so v celoti zagotovljena v sprejetem proračunu za leto 2021.</p>				
<p>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</p>				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
<p>II. Finančne posledice za državni proračun</p>				
<p>II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:</p>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	

Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0012	153338 Plače	16.411.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0012	153339 Materialni stroški	970.533	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-17-0001	153340 Investicije in inv. vzdrževanje drž. organov	50.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0001 2512-11-0002 2512-11-0005 2552-17-0001	153341 Evidentiranje nepremičnin	1.165.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0003 2512-11-0004 2552-17-0001	153342 Geodezija, topografija in kartografija	1.010.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-20-0001	153343 Množično vrednotenje nepremičnin	550.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-05-0006 2512-11-0006 2552-17-0001	153344 Posredovanje podatkov	339.643	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0012	153346 Poslovni prostori – sredstva najemnine	643	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-17-0001 2512-11-0012	153347 Osnovna sredstva - kup. od prod. drž. prem.	5.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0006 2552-17-0001	153348 Glavni urad - geodetski podatki	300.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0012 2552-17-0001	153349 Osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije – sredstva odškodnine	5.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2512-11-0012	200312 Obvladovanje epidemije – COVID-19	5.000	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-16-0001 2552-16-0002 2552-16-0003	160272 PN2.2-E-prostor-14-20-V-EU	1.790.026	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-16-0001 2552-16-0002 2552-16-0003	160273 PN2.2-E-prostor-14-20-V-slovenska udeležba	447.507	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-16-0001 2552-16-0002 2552-16-0003	160274 PN2.2-E-prostor-14-20-Z-EU	1.627.358	
Geodetska uprava Republike Slovenije	2552-16-0001 2552-16-0002 2552-16-0003	160275 PN2.2-E-prostor-14-20-Z-slovenska udeležba	406.840	

Ministrstvo za obrambo	1911-11-0009	130011 Sredstva za delovanje	65.000	
Ministrstvo za obrambo	1912-18-0004	5844 Državne rezerve in oprema enot za zaščito in reševanje	48.500	
Ministrstvo za obrambo	1914-18-0001	5859 Oprema za operativno delovanje	61.200	
Ministrstvo za obrambo	1911-16-0001	160033 Raziskave in razvoj	70.000	
Ministrstvo za infrastrukturo	2430-17-0015	574710 Hidrografske meritve slovenskega morja	327.000	
Ministrstvo za infrastrukturo	2411-11-0008	765210 Razvoj in urejanje prometa	300.000	
Ministrstvo za infrastrukturo	2415-11-0003	978610 Gospodarska javna služba v linijskem prometu	47.000	
Ministrstvo za infrastrukturo	2411-11-0005	130070 Razvoj in urejanje zračnega prometa	50.000	
Ministrstvo za zunanje zadeve	1811-11-0001	3663 Meddržavno sodelovanje	25.000	
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	2300-18-0001	170053 Evidence v podporo kmetijstva	290.000	
Ministrstvo za okolje in prostor	2511-11-0032	160106 Prostorski informacijski sistem	845.000	
Ministrstvo za okolje in prostor	2511-11-0041	153221 Predpisi	50.000	
Ministrstvo za okolje in prostor - ARSO	22334-13-0003	153332 Storitve za uporabnike	4.315	
Ministrstvo za okolje in prostor - DRSV	2555-19-0006	190133 Sklad za vode	662.000	
Ministrstvo za pravosodje	2030-17-0004	298710 Investicije in investicijsko vzdrževanje pravosodnih organov	60.000	
Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo	2130-18-0001	160047 Načrtovanje, spremljanje in vrednotenje regionalnega razvoja	40.000	

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport	3311-11-0025	716010 Inovativni projekti, interesne dejavnosti mladine	30.000	
SKUPAJ:			28.058.565	

II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				

II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:

Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ		

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR: /

8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na: <ul style="list-style-type: none"> - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin. 	NE
---	-----------

Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:

- Skupnosti občin Slovenije SOS: **NE**
- Združenju občin Slovenije ZOS: **NE**
- Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: **NE**

9. Predstavitev sodelovanja javnosti:

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:	NE
---	-----------

Glede na naravo in vsebino gradiva njegova objava na spletni strani ministrstva oziroma javna obravnava ni potrebna.

10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:	DA
---	-----------

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:	NE
---	-----------

**mag. Andrej VIZJAK
MINISTER**

PRILOGA: predlog Programa dela državne geodetske službe za leto 2021

**PROGRAM DELA
DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE
ZA LETO 2021**

Vsebina:

UVOD

1. STRATEŠKI CILJI DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE

2. PROGRAM DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE ZA LETO 2021

- A. Program dela Geodetske uprave Republike Slovenije in Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2021
- B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2021 s področja dela drugih resorjev
- C. Program projektov eProstor

3. FINANČNI PROGRAM ZA LETO 2021

- A. Program dela za leto 2021
- B. Program dela za leto 2021 po proračunskih postavkah Geodetske uprave Republike Slovenije
- C. Finančni del programa projektov eProstor

UVOD

Program dela državne geodetske službe za leto 2021 je pripravljen v skladu z Zakonom o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID; v nadaljnjem besedilu: ZGeoD-1), ki v 29. členu določa, da mora Geodetska uprava Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: Geodetska uprava RS) pripraviti in predložiti Vladi Republike Slovenije v sprejem letni program državne geodetske službe, ki mora vsebovati podrobnejšo opredelitev in predvideni obseg nalog državne geodetske službe ter predvideno višino sredstev za izvajanje teh nalog. ZGeoD-1 določa, da mora Vlada Republike Slovenije sprejeti letni program državne geodetske službe za tekoče leto najpozneje do 1. februarja tekočega leta.

Geodetska uprava RS v skladu z zakonsko določenimi obveznostmi izvaja naloge, ki se nanašajo na povezane referenčne nacionalne prostorske podatkovne zbirke, vključujoč opredelitev in izvedbo referenčnega geodetskega koordinatnega sistema, vzpostavitev in vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov z metapodatki, izvajanje storitev v zvezi z dostopom in uporabo prostorskih podatkov, zagotavljanje potrebnih omrežnih rešitev in tehnologij ter zagotavljanje temeljnih storitev v podporo upravljanju prostora in drugim odločitvenim procesom. Vodi in vzdržuje tudi prostorsko podatkovno infrastrukturo, v okviru katere je opredeljena dostopnost in uporaba podatkov, cenovna politika storitev, uravnoteženost financiranja, usklajevanja in spremljanja delovanja prostorske podatkovne infrastrukture, ter kakovost upravljanja in razvoj človeških virov.

Geodetska uprava RS izvaja tudi naloge množičnega vrednotenja nepremičnin, določene z Zakonom o množičnem vrednotenju nepremičnin – ZMVN-1 (Uradni list RS, št. 77/17, 33/19 in 66/19), za davčne in druge namene, določene z zakonom.

Delovanje Geodetske uprave RS tako vključuje naloge:

- vzpostavitve in vzdrževanja državnega prostorskega koordinatnega sistema, ki mora biti skladen z evropskim koordinatnim sistemom, da so zagotovljeni osnovni pogoji za izvajanje geodetsko-tehničnih nalog v državnem prostorskem koordinatnem sistemu ter za čezmejno povezovanje zbirk prostorskih podatkov;
- zagotavljanja osnovnih podatkov v uradnih zbirkah podatkov ter izvajanja postopkov evidentiranja podatkov državne meje, prostorskih enot, hišnih števil in zemljepisnih imen;
- zagotavljanja podatkov o nepremičninah v urejenih in kakovostnih uradnih zbirkah podatkov ter izvajanja postopkov evidentiranja nepremičnin in katastrskih preureditev;
- spremljanja in analiziranja nepremičninskega trga, vzdrževanja sistema množičnega vrednotenja nepremičnin ter zagotavljanja podatkov o trgu in ocenjenih tržnih vrednostih nepremičnin;
- zagotavljanja temeljnih podatkov in informacij o naravnem in grajenem okolju z državnim topografskim sistemom in temeljnimi kartografskimi prikazi ter drugimi izdelki fotogrametričnega zajema podatkov in daljinskega zaznavanja;
- vzpostavitve ter koordinacije na državni in mednarodni ravni na področju javne državne prostorske podatkovne infrastrukture, kjer je zadolžena tudi za izvajanje in spremljanje uvajanja Direktive Evropskega parlamenta o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE);
- razvoja in vzdrževanja geoinformacijskih rešitev v podporo izvajanja notranjim procesom in za dostop do podatkov za zunanje uporabnike.

Program dela državne geodetske službe za leto 2021 obsega naloge, za katere so zagotovljena sredstva v Proračunu Republike Slovenije za leto 2021 (Uradni list RS, št. 75/19). Poleg teh nalog Geodetska uprava RS z lastnimi kadri vodi in vzdržuje nepremičninske evidence, izvaja dela na osnovnem geodetskem sistemu, vzdrževanju državne meje in večino vsebinskih del na področju množičnega vrednotenja nepremičnin. Na področju informatike in izdajanja podatkov skrbi za funkcioniranje vsebinsko specifičnih aplikacij in za desiminacijo prostorskih podatkov.

Ena ključnih nalog Geodetske uprave RS je vodenje upravnih postopkov na zahtevo strank, ki rezultirajo v vzdrževanju nepremičninskih evidenc. V letu 2021, glede na izkušnje iz preteklih let, planiramo:

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	skupaj
Predviden priliv zahtevkov	9.500	9.500	9.000	9.000	9.000	9.000	8.000	7.000	20.000	4.000	8.000	8.000	110.000
Plan (rešeni zahtevki)	12.000	9.500	9.500	9.500	9.500	9.000	9.000	9.000	12.000	0	14.000	12.000	115.000
Plan (izdana potrdila)	12.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	10.000	9.000	11.000	8.000	13.000	12.000	130.000

Predviden priliv zahtevkov je ocenjen na osnovi spremljanja podatkov v preteklih letih in je deloma odvisen od vremenskih razmer v jesenskem in zimskem obdobju. V mesecu oktobru 2021 je skladno s predlogom novega Zakona o katastru nepremičnin (EVA 2018-2550-0116) predviden prehod evidentiranja sprememb podatkov v nepremičninskih evidencah iz obstoječih informacijskih rešitev na vodenje z novim informacijskim sistemom »informacijski sistem kataster«. V tem obdobju bo izvedena migracija in zapis podatkov iz obstoječih evidenc (zemljiškega katastra, katastra stavb, registra nepremičnin, registra prostorskih enot in evidence državne meje, ki so se vodili na podlagi Zakona o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 – odl. US in 79/12 – odl. US, 61/17 – ZAI, 7/18 in 33/19; v nadaljnjem besedilu: ZEN), in arhivskih dokumentov v nov podatkovni model. V tem obdobju bo Geodetska uprava RS sprejemala zahtevke, deloma izvajala posamezne aktivnosti upravnih postopkov, ne bodo pa v tem obdobju zaključeni – rešeni zahtevki, ki bodo v postopku reševanja. Zaključek postopkov bo izveden po zaključeni implementaciji celotnega novega informacijskega sistema. Izdajanje podatkov bo predvidoma potekalo nemoteno, saj se podatki strankam posredujejo iz distribucijskega sistema Geodetske uprave RS.

Geodetska uprava RS pripravlja tudi predpise s svojega delovnega področja. Njihova vsebina je načrtovana v Normativnem delovnem programu Vlade Republike Slovenije za posamezno koledarsko leto.

1. STRATEŠKI CILJI DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE

Državna geodetska služba, ki jo izvaja Geodetska uprava RS, je opredeljena v ZGeoD-1 kot del geodetske dejavnosti, ki obsega vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirke podatkov na področju referenčnih koordinatnih sistemov, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil ter topografskega in kartografskega sistema. Določene strokovno-tehnične in razvojne naloge na področju topografskega in kartografskega sistema za potrebe obrambe države opravlja Geodetska uprava RS v sodelovanju z ministrstvom, pristojnim za obrambo (v nadaljnjem besedilu: Ministrstvo ta obrambo). Določene razvojne in strokovno-tehnične naloge državne geodetske službe opravlja Geodetski inštitut Slovenije.

Pristojnost Geodetske uprave RS za izvajanje nalog vzpostavitve, vodenja in vzdrževanja državnega geodetskega referenčnega sistema je opredeljena v Zakonu o državnem geodetskem referenčnem sistemu (Uradni list RS, št. 25/14 in 61/17 – ZAID; v nadaljnjem besedilu: ZDGRS) in podzakonskih aktih (uredbe, pravilniki), sprejetih na njegovi podlagi. Evidentiranje državne meje v evidenci državne meje in dela na področju državne meje določata ZEN in Zakon o evidentiranju državne meje z Republiko Hrvaško (Uradni list RS, št. 69/17; v nadaljnjem besedilu: ZEDMRH).

Pristojnosti in naloge Geodetske uprave RS na področju zemljiške administracije določa ZEN, na področju množičnega ocenjevanja vrednosti nepremičnin pa Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin (Uradni list RS, št. 77/17, 33/19 in 66/19); v nadaljnjem besedilu: ZMVN-1), na področju določanja območij ter imenovanja in označevanja naselij, ulic in stavb Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb (Uradni list RS, št. 25/08; v nadaljnjem besedilu: ZDOIONUS), podzakonski predpisi, sprejeti na podlagi navedenih zakonov, in številni področni zakoni, ki se nanašajo na področja pravnega urejanja pravic na nepremičninah, urejanja prostora, graditve objektov, obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, energetike in druge javne gospodarske infrastrukture, kmetijstva in gozdarstva, varovanja narave in okolja, varstva kulturne dediščine in podobno.

Področje javne prostorske podatkovne infrastrukture ureja Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (Uradni list RS, št. 8/10 in 84/15; v nadaljnjem besedilu: ZUPI), ki določa pravila za vzpostavitev in zagotavljanje infrastrukture za prostorske informacije. Z ZUPI se je v pravni red Republike Slovenije prenesla Direktiva 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (v nadaljnjem besedilu: Direktiva INSPIRE). ZUPI določa ministrstvo, pristojno za državno geodetsko službo, kot nacionalno točko za stike za INSPIRE. Na tem področju sta pomembna še Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 117/06 – ZDavP-2, 23/14, 50/14, 19/15 – odl. US, 102/15 in 7/18; v nadaljnjem besedilu: ZDIJZ), ki s podzakonskimi predpisi določa politiko dostopa do informacij javnega značaja, in Uredba o prostorskem informacijskem sistemu (Uradni list RS, št. 119/07, 8/10 – ZUPI in 61/17 – ZUreP-2), ki določa vsebino nastajajočega prostorskega informacijskega sistema. Na področju prostorskih evidenc za namene prostorskega načrtovanja in gradnje objektov sta bila sprejeta nova zakona: Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr. in 65/20); v nadaljnjem besedilu: GZ) in Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-2).

Strateški cilji državne geodetske službe podpirajo razvoj celovitega nepremičninskega sistema in nacionalne prostorske podatkovne infrastrukture z namenom zagotavljanja osnovnih in izvedenih podatkov ter storitev vsem uporabnikom, zlasti za podporo izvajanja politike urejanja prostora in okolja, zemljiške politike in kmetijske politike ter učinkovitega gospodarjenja z nepremičninami. Med strateške cilje smo zapisali:

- realizacijo kakovostnega referenčnega geodetskega koordinatnega sistema, ki bo omogočal enolično določanje položaja v prostoru ne glede na uporabljeno metodologijo in tehnologijo;
- zagotavljanje storitev (omrežje SIGNAL) za kakovostno določanje položaja v prostoru v realnem času in za naknadno obdelavo opazovanj za vse uporabnike;
- vzpostavitev tri-razsežnostnega (3D-) večnamenskega katastra nepremičnin, ki bo omogočal kakovostno evidentiranje meja lastninskih pravic ter fizičnih lastnosti nepremičnin;
- posodobitev postopkov katastrskega preurejanja zemljišč z nadzorovanim upoštevanjem prostorskih planskih aktov;
- povrnitev kompetentne vloge in pristojnosti Geodetske uprave RS pri zajemu, upravljanju in zagotavljanju kakovostnih in ažurnih topografskih in kartografskih podatkov ter izdelkov na ozemlju Republike Slovenije;
- vzpostavitev kakovostnih in standardiziranih rešitev za povezovanje in medopravilnost podatkovnih zbirk državne prostorske podatkovne infrastrukture;
- organizacijsko prilagoditev Geodetske uprave RS za izvedbo strateških nalog, strokovno-inženirskega nadzora ter državne prostorske podatkovne infrastrukture.

Strateški cilji na področju kakovosti in popolnosti podatkov ter usklajenosti povezovanja nepremičninskih evidenc bodo, v povezavi z ustrežno informacijsko infrastrukturo, doseženi v okviru izvajanja programa projektov eProstor, ki je uvrščen v Operativni program evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014-2020. Pri kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc bo poudarek na izboljšanju podatkov o stavbah in delih stavb ter lokacijske natančnosti grafičnega dela zemljiškega katastra na posameznih območjih, kjer bo izkazan interes uporabnikov.

V letu 2021 bo ena ključnih strateških usmeritev Geodetske uprave RS tudi priprava na aktivnosti v novi finančni perspektivi, v okviru katere želimo realizirati aktivnosti projekta slovenskega lokacijskega okvirja, kot ključnega dela digitalizacije procesov Ministrstva za okolje in prostor (v nadaljnjem besedilu: MOP) z namenom izpolnitve zavez iz Evropskega zelenega dogovora Evropske komisije in skupnega evropskega digitalnega prostora.

2. PROGRAM DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE ZA LETO 2021

A. Program dela Geodetske uprave Republike Slovenije in Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2021

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	Geodezija in topografski sistem	
1	Državni geodetski referenčni sistem	
1.1	Državna geodetska infrastruktura	
	<p>Temeljno državno geodetsko infrastrukturo predstavljata omrežje stalnih GNSS postaj SIGNAL in državna geodetska mreža 0. reda.</p> <p>Zagotovljeno bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nemoteno delovanje obeh omrežij in izvedene 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 izvajanje terenskih meritev in za omrežje stalnih GNSS postaj; – redno vzdrževanje Centralne evidence geodetskih točk; – izvajanje raziskovalnih nalog s področja državnega geodetskega referenčnega sistema; – izvajanje uskladitve geodetske osnove v obmejnem pasu; – organizacija EUREF konference v Sloveniji; – sanacija nekaterih državnih geodetskih točk – izbor geodetskih znamenj za vpis v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik. 	<p>Izvajanje nujne podpore, vzdrževanja in nadgradnje strojne in programske opreme za delovanje obeh omrežij stalnih postaj za satelitsko določanje položaja, nadzor delovanja in distribucije podatkov (Trimble-Pivot in Alberding-GNSS SW). Izvajal se bo tudi analitični del delovanja obeh GNSS omrežij.</p> <p>Izvedeno bo redno vzdrževanje, nadgradnje in popravilo merske opreme ter stalnih GNSS postaj (Leica, Trimble, Javad). Nabavljena bo nova merska oprema za izvajanje terenskih meritev in nove GNSS postaje.</p> <p>Izvedeno bo redno vzdrževanje in minimalne nadgradnje programske opreme za vodenje centralne evidence geodetskih točk (CEGT).</p> <p>Izvajanje dveh CRP projektov: V2-1944 z naslovom »Razvoj metodologije in sistema verifikacije referenčnih omrežij in postaj GNSS« in V2-1924 z naslovom »Stalna geodetska znamenja kot temelj za kakovostno delovanje geodetske stroke«. Na podlagi rezultatov CRP se bo začela izvajati naloga za vpis izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik. Izvedla se bo sanacija dveh trigonometričnih točk višjega reda.</p> <p>Nadaljevalo se bo usklajevanje geodetske osnove z dodatnimi referenčnimi točkami in meritvami geodetske mreže v obmejnem pasu. Izvedena bo mednarodna konferenca EUREF 2021 v Ljubljani.</p> <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2021 in se nadaljevale v letu 2022, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
GI	<p>Službo za GNSS izvaja Geodetski inštitut Slovenije (v nadaljnjem besedilu: GI) po javnem pooblastilu.</p> <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 omrežij.</p> <p>Izbor geodetskih znamenj za vpis v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik.</p>	<p>Izvajalo se bo redno upravljanje obeh omrežij, spremljanje novih tehnologij, testiranje opreme, mednarodno sodelovanje, tehnična podpora uporabnikom, predstavitev 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.</p> <p>Na podlagi rezultatov CRP (V2-1924) se bo začela izvajati naloga za vpis izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik.</p> <p>naloga uvrstitve izbranih geodetskih znamenj v kulturno dediščino lokalnega pomena.</p> <p>Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2021 in 2022.</p>
1.2	Operativna izvedba meritev	
	<p>Izvajale se bodo terenske geodetske meritve skladno z načrtom terenskih del, usposabljanja in izobraževanja uslužbencev, nabava strokovne literature, nakup zaščitne in terenske opreme v skladu z načrtom ukrepov varstva in zdravja zaposlenih.</p>	<p>V okviru uvedbe novega državnega višinskega sistema bo izvedena sanacija nivelmanskih poligonov nižjih redov v dolžini 20km. Izvajale se bodo gravimetrične meritve, kontrolne meritve za CAS in DTM, kontrolne meritve za potrebe nadzora delovanja GNSS omrežij, meritve na geodinamični-GNSS mreži in druge meritve za potrebe prehoda na novi državni koordinatni sistem. Izvedena bodo pripravljalna dela, meritve in izračuni na območjih, kjer so na osnovi analiz ugotovljene potrebe po dodatnih meritvah za namen izboljšave geodetske osnove in potrebe izboljšave ZK, predvsem na južni meji.</p> <p>Predvidena je izvedba izobraževanj in usposabljanj, nabava strokovne literature, nabava zaščitne in terenske opreme ter izvedba drugih strokovno-tehničnih nalog.</p>
2	Državni topografski sistem	
2.1	Topografski podatki	

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	Pridobivanje topografskih podatkov, ki ustrezajo natančnosti in podrobnosti merila 1 : 5000. Priprava vhodnih podatkov in kontrola pridobljenih topografskih podatkov. Analiza novih vsebin za vključitev v državni topografski model (DTM). Prikaz topografskih podatkov. Raziskovalne naloge s področja topografskega sistema. Vzdrževanje programske opreme za vodenje DTM.	Pridobitev topografskih podatkov za približno 8% območja Slovenije. Izvedba testa za vzdrževanje topografskih podatkov DTM in priprava navodil. Vzdrževanje programske opreme za vodenje DTM. Sodelovanje pri raziskovalni nalogi »Lidarsko podprte prostovoljske geografske informacije za ugotavljanje topografskih sprememb«. Vzpostavljane podatkov o pokritosti v DTM. Izboljšava postopkov terenske kontrole. Nakup potrebne programske, strojne in druge opreme.
GI	Priprava vhodnih podatkov in kontrola pridobljenih topografskih podatkov. Analiza novih vsebin za vključitev v DTM. Raziskovalne naloge s področja topografskega sistema.	Priprava vhodnih podatkov in kontrola pridobljenih topografskih podatkov za približno 8% območja Slovenije. Izvedba testa za vzdrževanje topografskih podatkov DTM in priprava navodil. Vzpostavljane pokritosti v DTM. Izvedba naloge »Lidarsko podprte prostovoljske geografske informacije za ugotavljanje topografskih sprememb«.
2.2	Zemljepisna imena	
	Odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen. Redno delo Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen (v nadaljnjem besedilu: KSZI).	Odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen. Izvajanje nalog, določenih s sklepom Vlade RS o ustanovitvi Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen (št. 02401- 25/2012/5 z dne 7.3.2013 in št. 02401-15/2017/4 z dne 21.12.2017). KSZI bo prioritarno izvajala naloge, določene v ZDOIONUS.
GI	Odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.	Odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.
2.3	Podatki daljinskega zaznavanja	
	Aerofotografiranje in kontrola kakovosti izdelkov aerofotografiranja (aerofotografije, barvni ortofoto, infrardeči ortofoto, digitalni model reliefa) za območje cele Slovenije. Snemanje z drugimi tehnikami daljinskega zaznavanja (poševno aerofotografiranje, lidar).	V letu 2020 je bila sklenjena triletna pogodba (2020-2021-2022) za izvedbo naloge za celotno območje Slovenije. V okviru pogodbe se bo v letu 2021 zagotovilo aerofotografiranje in obnovitev digitalnega modela reliefa (DMR1) ter izdelava ortofota. V letu 2021 bo izvedena naloga za tretjino območja Slovenije (osrednji del). Pripravljena bo tehnična dokumentacija za razpis za izvedbo laserskega skeniranja (in aerofotografiranja) za območje Slovenije. Izvedena bo študija možnosti izvedbe vsedržavnega poševnega

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
		aerofotografiranja in uporabnosti teh podatkov. Pripravljen bo predlog tehničnega dela razpisne dokumentacija za izvedbo pilotnega projekta poševnega aerofotografiranja.
GI	Kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja. Študije drugih tehnik daljinskega zaznavanja.	Izvedena bo kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja Slovenije. Pripravljena bo tehnična dokumentacija za razpis za izvedbo laserskega skeniranja (in aerofotografiranja) za območje Slovenije. Izvedena bo študija možnosti izvedbe vsedravnega poševnega aerofotografiranja in uporabnosti teh podatkov. Pripravljen bo predlog tehničnega dela razpisne dokumentacija za izvedbo pilotnega projekta poševnega aerofotografiranja.
2.4	Državne in vojaške karte	
	V letu 2016 se je zaključil prvi cikel vzdrževanja državne/vojaške topografske karte merila 1 : 50 000 (DTK/VTK 50). V letu 2017 je bila vzpostavljena zvezna karta DTK/VTK 50. Izvaja se vzdrževanje po načelih iz obnovljenega redakcijskega načrta. Tisk vojaških topografskih kart. Priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se letno obnavljata. Izvedba morebitnih kontrola pri izdelavi EuroGlobalMap. Obnova državnih in vojaških preglednih kart (DPK/VPK) Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25 000 (POSKART2).	Vzdrževanje po načelih iz obnovljenega redakcijskega načrta, ki vključuje obnovo 7 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti) ter sistematično obnovo jam in brezen za četrtino Slovenije. Ureditev zemljepisnih imen na DTK/VTK 50 na ozemlju sosednjih držav (ločitev endonimi-eksonimi). Izveden bo tisk v letu 2021 obnovljenih listov VTK 50. Priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata. Kontrola podatkov EuroGlobalMap. Izvedba morebitnih kontrol pri izdelavi EuroGlobalMap. Obnova celotnega sistema državnih preglednih kart, tudi spletnih. Tisk državne pregledne karte v merilu 1 : 500 000 (DPK 500). Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25 000 za določeno območje, skladno s potrebami vladnih resorjev (POSKART2). Naloge vzdrževanja DTK/VTK50 sofinancira Ministrstvo za obrambo RS. Nalogo POSKART2 financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sredstev Sklada za notranjo varnost.
GI	V letu 2016 se je zaključil prvi cikel vzdrževanja državne/vojaške topografske karte merila 1 : 50 000 (DTK/VTK 50). V letu 2017 je	Vzdrževanje po načelih iz obnovljenega redakcijskega načrta, ki vključuje obnovo 7 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>bila vzpostavljena zvezna karta DTK/VTK 50. Izvaja se vzdrževanje po načelih iz obnovljenega redakcijskega načrta.</p> <p>Priprava podatkov za EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, evropski zbirki podatkov, ki se letno obnavljata. Izvedba morebitnih kontrol pri izdelavi EuroGlobalMap. Obnova državnih in vojaških preglednih kart (DPK/VPK).</p> <p>Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25 000 (POSKART2).</p> <p>Izvedbo naloge sofinancira Evropska unija iz sredstev Sklada za notranjo varnost.</p>	<p>obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti) ter sistematično obnovo jam in brezen za četrtno Slovenije. Ureditev napisov zemljepisnih imen na DTK/VTK 50 na ozemlju sosednjih držav (ločitev endonimi-eksonimi).</p> <p>Izveden bo tisk v letu 2021 obnovljenih listov VTK 50.</p> <p>Priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata. Kontrola podatkov EuroGlobalMap. Izvedba morebitnih kontrol pri izdelavi EuroGlobalMap.</p> <p>Obnova celotnega sistema državnih preglednih kart, tudi spletnih. Tisk državne pregledne karte v merilu 1 : 500 000 (DPK 500).</p> <p>Izvedba razvojno-tehničnih del pri posodobitvi kartografskih podlag 1:25.000 (POSKART2), ki obsegajo pripravo kartografskih virov, vzpostavitev kartografske osnove, koordinacijo in nadzor nad izdelavo kartografskih podlag, zagotavljanje enotnosti postopkov in kontrolo kakovosti. Naloga je triletna.</p>
2.5	<p>Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo</p>	
	<p>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. Naloge v celoti financira Ministrstvo za obrambo, Geodetska uprava RS pa zagotavlja podatke iz geodetskih zbirk.</p>	
	<p>Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi).</p> <p>Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000.</p>	<p>Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi).</p> <p>Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000.</p>
GI	<p>Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi).</p> <p>Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000.</p>	<p>Izdelava in tisk 23 sistemskih listov, za katere so bile v letu 2020 s projektom POSKART posodobljene kartografske podlage (kartografska finalizacija). Izdelava in tisk 11 sistemskih listov, skladno s potrebami Ministrstva za obrambo, pri čemer za obnovo in celotno kartografsko ureditev vsebin izbere in zadolži podizvajalce.</p> <p>Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000.</p>
3	Geodetska dela na državni meji	

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
3.1	Vzdrževanje državne meje z Avstrijo, Italijo in Madžarsko	
	Geodetska dela na vzdrževanju državne meje z Italijo, Avstrijo in Madžarsko skladno z določili meddržavnih pogodb in na osnovi sklepov meddržavnih komisij, ki določajo letni program dela.	<p>AVSTRIJA</p> <p>Nadaljevanje 7. periodične kontrole mejnikov v XX. in XXI. mejnem sektorju (v dolžini cca 13 km in 315 mejnikov). Izvedba GNSS meritev mejnikov v XII., XIII in XIV. mejnem sektorju. Izvedba drugih del, ki bodo izkazana kot potrebna na podlagi sporočil, prejetih s strani organov za nadzor meje.</p> <p>ITALIJA</p> <p>Nadaljevanje periodične kontrole v III. mejnem sektorju (približno 20 km in 250 mejnikov) in začetek periodične kontrole v V. mejnem sektorju; pisanje (vklesanje) razdalj do meje na posrednih mejnikih ob vodotokih (Idrija, Nadiža, Črni potok). Izvedba drugih del, ki bodo izkazana kot potrebna na podlagi sporočil, prejetih s strani organov za nadzor meje. Čiščenje vegetacije v III. mejnem sektorju od mejnika 18a do mejnika 24/18 (15km).</p> <p>MADŽARSKA</p> <p>Nadaljevanje 8. periodične kontrole na odseku od A559 do A644.3 (cca 14 km in 215 mejnikov) ter izvedba drugih del, ki bodo izkazana kot potrebna na podlagi sporočil, prejetih s strani organov za nadzor meje. Čiščenje vegetacije od mejnika A357 do A614 (54 km).</p>
3.2	Dela na meji z Republiko Hrvaško	
	Državna meja z Republiko Hrvaško v naravi še ni določena, meddržavna pogodba zato z RH še ne obstaja. Zakon o evidentiranju državne meje z RH določa, da Geodetska uprava evidentira državno mejo z Republiko Hrvaško v evidenci državne meje na podlagi kartografskega prikaza poteka državne meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško v skladu z razsodbo arbitražnega sodišča, ki ga potrdi Vlada Republike Slovenije.	Izdelava GIS aplikacije za namene prikazovanja in pregledovanja podatkov za pripravo in evidentiranje terenskega dela pri pripravi geodetske osnove za demarkacijo meje z RH in za uporabo geokodiranih podatkov na terenu.
	Evidentiranje nepremičnin	
4	Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc	

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
4.1	Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc	
	<p>Zagotavljanje nemotenega delovanja programskih rešitev, njihove dopolnitve in popravki ter zagotavljanje nemotenega tekočega poslovanja Geodetske uprave RS na področju vodenja nepremičninskih evidenc (zemljiški kataster, kataster stavb, register nepremičnin, register prostorskih enot, arhiv elaboratov na 38 lokacijah organizacijskih enot Geodetske uprave RS (območne geodetske uprave s pripadajočimi geodetskimi pisarnami in Urad za nepremičnine), ki morajo biti operativne vsak dan v letu.</p> <p>Geodetska uprava RS za vodenje in vzdrževanje navedenih nepremičninskih evidenc uporablja množico različnih in večinoma že starih informacijskih rešitev. Programska orodja so nastajala v različnih časovnih obdobjih (posledično z vzpostavitvijo posameznih evidenc) in so zato tudi različna po strukturi in po uporabi informacije tehnologije. Vsako programsko orodje podpira posamezno evidenco oz. posamezne sklope, ki tvorijo celovit sistem za vodenje nepremičninskih evidenc. Zagotavljanje nemotenega delovanja programskih rešitev in medsebojne povezanosti podatkov med različnimi evidencami zahteva veliko usklajevanja in prilaganja posameznih aplikativnih rešitev.</p> <p>Le te morajo z manjšimi dopolnitvami podpirati tudi spremembe na področju podatkov in poslovnih procesov, ki so posledica spremenjene zakonodaje na področju evidentiranja nepremičnin. V primeru dopolnitev programskih rešitev, ki so posledica sprememb v strukturi ali vsebini podatkov, so vključene tudi potrebne obdelave in ureditve podatkov.</p>	<p>Aplikativne rešitve, ki so sektorsko specifične aplikacije, omogočajo podporo delovanju vseh organizacijskih enot geodetske uprave na 38 lokacijah pri vodenju postopkov ter vzdrževanje podatkov v evidencah zemljiškega katastra, katastra stavb, registra nepremičnin in registra prostorskih enot.</p> <p>Zemljiški kataster (ZK): Informacijska podpora aplikacije za vodenje atributnih podatkov PP INKAT zagotavlja sistemsko podporo delovanju aplikacije, povezavo lokalnih baz (na geodetskih pisarnah) s centralno bazo ZK, prevzem sprememb podatkov o lastnikih iz zemljiške knjige, CRP in PRS.</p> <p>Informacijska podpora aplikacije PP DEVO/PP DEVOSERVIS omogoča vodenje postopkov, zagotavlja izvajanje upravnih postopkov od sprejema vlog do izdaje upravnih aktov, spreminjanje podatkov v bazi ter posredovanje sprememb podatkov povezanim evidencam (kataster stavb, register nepremičnin, zemljiška knjiga).</p> <p>Kataster stavb (KS): Informacijska podpora aplikacije CB STAVBE zagotavlja vodenje upravnih postopkov, spreminjanje podatkov v bazi KS, prenos podatkov o stavbah in delih stavb v register nepremičnin ter posredovanje sprememb povezanim evidencam (zemljiški kataster, zemljiška knjiga).</p> <p>Register nepremičnin (REN): Informacijska podpora aplikacije za vodenje podatkov registra nepremičnin omogoča prevzem podatkov iz matičnih evidenc, spreminjanje registrskih podatkov s vprašalniki in z upravnimi postopki.</p> <p>Register prostorskih enot (RPE): Informacijska podpora omogoča delovanje intranetne aplikacije za vzdrževanje lokacijskih in atributnih podatkov prostorskih enot (občine, naselja, volišča, poštni okoliši, šolski okoliši,..) ter vodenje in vzdrževanje hišnih števil.</p> <p>Dejanska raba zemljišč in boniteta zemljišča:</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2021 in se nadaljevale v letu 2022, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>	<p>Programske rešitve za obdelavo podatkov dejanskih rab zemljišč in podatkov grafičnega prikaza območij enakih bonitet, omogočajo prevzem podatkov o dejanski rabi iz matičnih evidenc (MKGP, DRSI, DRSV, MOP), obdelavo podatkov in izvedbo grafičnih presekov ter pripis podatkov dejanske rabe in bonitete posamezni parceli.</p> <p>Programska rešitev (PP IzbA) zagotavlja kakovost celotnega procesa lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra na posameznih območjih (kontrolno priprave in obdelave vhodnih podatkov, postopkov predaje in prevzema podatkov ter končnega uvoza podatkov - rezultatov v evidenco zemljiškega katastra).</p> <p>Programska rešitev za skeniranje arhivskih elaboratov zemljiškega katastra in katastra stavb (UDE) omogoča sprotno pretvorbo analognih dokumentov v digitalno obliko ter s tem racionalno uporabo arhivskih podatkov v aktivnih postopkih.</p> <p>V sklop informacijske podpore pri vseh aplikativnih rešitvah so vključene tudi manjše dopolnitve posameznih modulov oziroma procedur, ki so posledica spremenjenih pravil (predpisi ali struktura in zapis podatkov) pri vodenju in vzdrževanju podatkov nepremičninskih evidenc ter s tem povezane ureditve posameznih podatkov.</p> <p>Za naloge, ki se časovno izvajajo v daljšem časovnem obdobju (dve leti), bo pogodba sklenjena za leti 2021 in 2022.</p>
GI	<p>Podpora delovanju in potrebne dopolnitve aplikativne rešitve za sprotno skeniranje vsebine elaboratov in dokumentov upravnega postopka na področju zemljiškega katastra in katastra stavb ter aplikativne rešitve za podporo izvajanju lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra na posameznih območjih.</p> <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2021 in se nadaljevale v letu</p>	<p>Delujoča sektorsko specifična aplikativna rešitev za skeniranje arhivskih elaboratov. Izvedene dopolnitve programske opreme in ureditve podatkov.</p> <p>Delujoča aplikativna rešitev za podporo izvajanju lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra na posameznih območjih. Zagotavljanje nemotenega delovanja ter vzdrževanje izdelane aplikativne rešitve.</p> <p>Za naloge, ki se časovno izvajajo v daljšem časovnem obdobju (dve</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	2022, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.	leti), bo pogodba sklenjena za leti 2021 in 2022.
4.2	Zagotavljanje IKT, geodetske in splošne infrastrukture	
	<p>Obstoječe programske rešitve, ki se uporabljajo za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc, so predmet celovite prenove v okviru Programa projekta eProstor.</p> <p>V primeru sprejetja novih ali spremenjenih predpisov, katerih spremembe bi bilo potrebno implementirati že v obstoječe programske rešitve (spremenjena struktura ali zapis podatkov), se zagotovi nadgradnje le-teh ali se izdelajo nove aplikativne rešitve.</p>	<p>Vsebinsko in postopkovno nadgrajeni programski paketi za področje vodenja in urejanja nepremičninskih podatkov, ki so posledica novih ali spremenjenih predpisov.</p> <p>Programske rešitve za obdelavo elaboratov sprememb zemljiškega katastra in katastra stavb (Geopro, GEOVector, SYSGeoPro, Geos) zagotavljajo uvoz in izvod podatkov v novih izmenjevalnih formatih, topološke in vsebinske kontrole podatkov, transformacije med podatki, pregled in obdelavo podatkov za lokacijsko izboljšavo ter podporo predelavi elaboratov zaradi predvidnega prehoda v nov informacijski sistem v letu 2021.</p>
4.3	Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc	
	<p>Izvedba postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc: periodično usklajevanje podatkov o mejah občin s spremembami mej parcel v postopkih evidentiranja urejenih in spremenjenih mej parcel ter usklajevanje mej občin z mejami parcel na ZKN ; pregled in kontrola podatkov elaboratov za izvedbo sprememb podatkov v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture; izvedba postopkov odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc, ki se ugotovijo ob uporabi podatkov in so posledica izdelanih elaboratov ali izvedenih postopov evidentiranja.</p> <p>Izvedba izboljšave podatkov zemljiškega katastra s postopki homogenizacije (izboljšava lokacijske natančnosti grafičnih podatkov zemljiškega katastra) za območja posameznih delov katastrskih občin, kjer bo izkazana potreba uporabnikov (npr. območja občinskih podrobnejših prostorskih načrtov).</p> <p>Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih</p>	<p>Usklajen potek meje občin s potekom mej parcel iz zemljiškega katastra vključno s potekom mej parcel na ZKN; izveden pregled in kontrola podatkov elaboratov za izvedbo sprememb podatkov v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture; izvedeni postopki odprave napake ali neskladja med podatki – izdelani elaborati in spremembe podatkov za evidentiranje v evidenci.</p> <p>Obdelava in uporaba podatkov digitalnega ortofota, posnetkov analitičnega snemanja (Lidar), deloma tudi z izvedenimi terenskimi meritvami in izvedena lokacijska izboljšava zemljiškega katastra (izravnava in homogenizacija) na posameznih delih katastrskih občin – okvirno 20 katastrskih občin.</p> <p>Identificirani podatki o novo zgrajenih in spremenjenih stavbah v</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>izvedenega cikličnega aerosnemanja (območje 1117 listov DOF, izdelanega v letu 2020 na osnovi izvedenega cikličnega aerosnemanja v letu 2020 – zahodni del Slovenije).</p> <p>Izvedba raziskovalne naloge z naslovom: V2-1934 »Ovrednotenje različnih načinov označitve katastrskih mejnikov za fotogrametrično izmero z letalnikom in analiza njihovega vpliva na položajno točnost oblaka točk in ortofota« v okviru Ciljnega raziskovalnega programa "CRP 2019" v letu 2019</p> <p>Izvedba razvojne naloge: »Potencial nepremičninskih ter drugih zbirk geoprostorskih podatkov pri upravljanju pametnih mest in skupnosti«. Namen naloge je pridobiti pregled pomembnejših standardov, ki vplivajo na razvoj geoprostorske informacijske infrastrukture in opredelitev vloge in pomena teh standardov na razvoj nepremičninskih in drugih geoprostorskih evidenc in zbirk podatkov Geodetske uprave RS.</p> <p>Pregled, dopolnitev in vzdrževanje grafičnega sloja območij enakih bonitet na območjih kmetijskih zemljišč v ravninah, na ravninskih območjih predmestij, v Goriških Brdih, na Krasu, Suhi Krajini in Beli Krajini ter na pokarbonatnih tleh (Kras, Notranjska, Suha Krajina). Naloga se bo izvajala v dveh letih (2021 in 2022).</p> <p>Priprava in izvedba dodatne migracije arhivskih podatkov zemljiškega katastra (arhivski podatki zemljiškokastrskih točk s povezavo na izvedene postopke) ter migracije postopkov zemljiškega katastra in katastra stavb v delu - ob prehodu na novo informacijsko rešitev (IS Kataster) (predvidoma v mesecu oktobru 2021), vsi zahtevki z elaborati geodetskih storitev, v upravnem postopku evidentiranja sprememb podatkov, še ne bodo</p>	<p>katastru stavb oziroma v registru nepremičnin za del območja Slovenije, (zahodni del države) za katerega je izvedeno ciklično aerosnemanje (1117 listov DOF).</p> <p>Izvedena zadnja faza in zaključek raziskovalne naloge – opredelitev pogojev za izvedbo naloge, načrt izvedbe zajema podatkov, zajem in obdelava podatkov na testnem primeru.</p> <p>Izvedena razvojna naloga, katere rezultati bodo uporabljeni pri končnem oblikovanju informacijske prenove nepremičninskih evidenc.</p> <p>V letu 2021 izvedena analiza obstoječih podatkov, terenskih zajem podatkov, izdelava elaborata sprememb podatkov in evidentiranje sprememb v evidenci za 13 območij, v letu 2022 še za 9 območij.</p> <p>Izvedena migracija arhivskih podatkov zemljiškokastrskih točk s povezavo na izvedene postopke ter pregled in tehnična ureditev podatkov ca 8.000 elaboratov geodetskih storitev (zemljiški kataster in kataster stavb), ki v trenutku prehoda na novo informacijsko rešitev IS Kataster, še ne bodo ustrezno evidentirani v uradnih evidencah.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>zaključeni. Zaradi spremenjene strukture podatkov v izmenjevalnih datotekah, ki so posledica novega podatkovnega modela v informacijski rešitvi IS Kataster, bo potrebno izvesti pregled in tehnično ureditev podatkov v oddanih elaboratih geodetskih storitev, ki bo omogočala izvedbo sprememb v okviru nove informacijske rešitve IS Kataster. Del naloge bo izveden v okviru projekta eProstor, del pa v okviru rednih nalog Geodetske uprave – v sodelovanju uslužbencev Geodetske uprave, Geodetskega inštituta Slovenije in zunanjih izvajalec (geodetska podjetja).</p> <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2021 in se nadaljevale v letu 2022, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>	<p>Za naloge, ki se časovno izvajajo v daljšem časovnem obdobju (dve leti), bo pogodba sklenjena za leti 2021 in 2022.</p>
GI	<p>Sodelovanje pri izvedbi postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc: periodično usklajevanje podatkov o mejah občin s spremembami mej parcel v postopkih evidentiranja urejenih in spremenjenih mej parcel ter uskladitev mej občin z mejami parcel na ZKN; pregled in kontrola podatkov elaboratov za izvedbo sprememb podatkov v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture; izvedba postopkov odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc, ki se ugotovijo ob uporabi podatkov in so posledica izdelanih elaboratov ali izvedenih postopov evidentiranja.</p> <p>Sodelovanje pri izvedbi izboljšave podatkov zemljiškega katastra.</p> <p>Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerosnemanja (območje 1117 listov DOF, izdelanega v letu 2020 na osnovi izvedenega cikličnega</p>	<p>Usklajen potek meje občin s potekom mej parcel iz zemljiškega katastra vključno s potekom mej parcel na ZKN; izveden pregled in kontrola podatkov za ca 220 elaboratov za izvedbo sprememb podatkov v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture; izvedeni postopki urejanja podatkov in odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc.</p> <p>Sodelovanje pri obdelavi podatkov digitalnega ortofota in posnetkov analitičnega snemanja (Lidar) ter priprava vhodnih podatkov za izravnavo podatkov (okvirno za območje 20 katastrskih občin).</p> <p>Identificirani podatki o novo zgrajenih in spremenjenih stavbah v katastru stavb oziroma v registru nepremičnin za del območja Slovenije, (zahodni del države) za katerega je izvedeno ciklično aerosnemanje (1117 listov DOF).</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>aerosnemanja v letu 2020 – zahodni del Slovenije.</p> <p>Priprava in izvedba dodatne migracije arhivskih podatkov zemljiškega katastra (arhivski podatki zemljiškokastrskih točk s povezavo na izvedene postopke) ter priprava in izvedba migracije postopkov zemljiškega katastra in katastra stavb v delu.</p> <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2021 in se nadaljevale v letu 2022, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>	<p>Sodelovanje pri migraciji arhivskih podatkov zemljiškega katastra (arhivski podatki zemljiškokastrskih točk s povezavo na izvedene postopke) ter pri pripravi in ureditvi podatkov elaboratov geodetskih storitev v sklopu migracije postopkov zemljiškega katastra in katastra stavb v delu.</p> <p>Za naloge, ki se časovno izvajajo v daljšem časovnem obdobju (dve leti), bo pogodba sklenjena za leti 2021 in 2022.</p>
5	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture	
	<p>Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture (v nadaljnjem besedilu: zbirni kataster GJI) je evidenca, v kateri se vodijo podatki o infrastrukturnih objektih. Osnovni namen zbirnega katastra GJI je prikaz zasedenosti prostora z objekti gospodarske javne infrastrukture, kar omogoča smotrnejše urejanje prostora, varnejše izvajanje posegov v prostoru in gospodarnejše ravnanje z infrastrukturnimi objekti. Z urejeno zbirko podatkov iz zbirnega katastra GJI so na enem mestu zbrani vsi osnovni podatki o gospodarski javni infrastrukturi, ki služijo različnim uporabnikom v postopkih urejanja prostora in graditvi objektov.</p>	
5.1	Informacijska podpora vodenja zbirnega katastra GJI	
	<p>Vzdrževanje obstoječih aplikacij in zagotavljanje strokovno-tehnične podpore Geodetske uprave RS pri vzdrževanju zbirnega katastra GJI in podatkov o omrežnih priključnih točkah. Vključene so tudi manjše dopolnitve, ki podpirajo spremembe, ki so posledica spremenjene zakonodaje na področju evidentiranja podatkov o gospodarski javni infrastrukturi.</p> <p>V primeru dopolnitev programskih rešitev, ki so posledica sprememb v strukturi ali vsebini podatkov, so vključene tudi potrebne obdelave in ureditve podatkov.</p>	<p>Delujoča sektorsko specifična aplikativna rešitev za vodenje postopkov in vzdrževanje podatkov v zbirnem katastru GJI in podatkov o omrežnih priključnih točkah. Informacijska podpora aplikaciji omogoča nemoten prevzem vhodnih elaboratov izmere novih ali spremenjenih objektov gospodarske javne infrastrukture in omrežnih priključnih točk, izvedbo kontrol in sprememb v centralni bazi podatkov</p> <p>V sklop informacijske podpore so vključene tudi manjše dopolnitve posameznih modulov oziroma procedur, ki so posledica spremenjenih pravil (predpisi ali struktura in zapis podatkov) pri vodenju in vzdrževanju podatkov zbirnega katastra GJI in omrežnih priključnih točk ter s tem povezane ureditve posameznih podatkov.</p>
Množično vrednotenje nepremičnin		

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
6	Množično vrednotenje nepremičnin	
	<p>Sistem množičnega vrednotenja nepremičnin se uporablja v različne javne namene, določene z zakonom.</p> <p>Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 (Uradni list RS, št. 152/20; v nadaljnjem besedilu: ZZUOOP) zamika roke za izvedbo nekaterih nalog množičnega vrednotenja nepremičnin na dan, ki bo določen z novo uredbo o določitvi modelov vrednotenja, kot to določa 20. člen ZMVN-1. Kljub zamiku rokov na podlagi ZZUOOP je Geodetska uprava RS kot organ vrednotenja zavezana izvajati vse naloge, ki so ji dodeljene na podlagi veljavnega ZMVN-1. ZZUOOP namreč le zamika javno izkazovanje podatkov v evidenci vrednotenja, pošiljanje potrdil in uveljavljanje posebnih okoliščin, v ostalem delu pa se določb ZMVN-1 ne dotika. To pomeni, da mora Geodetska uprava RS spremljati dogajanje na trgu nepremičnin, izdelati ustrezne analize le-tega in v primeru, da ugotovi, da modeli ne izpolnjujejo več meril, določenih v ZMVN-1, le-te prilagoditi novemu stanju na trgu nepremičnin. Zakonsko določen rok za preverjanje modelov vrednotenja je 2 leti (10. člen ZMVN-1).</p> <p>V letu 2021 se bo nadaljevalo z izvajanjem zakonsko predpisanih postopkov za določitev modelov vrednotenja. Predvidena je priprava osnutka predloga modelov vrednotenja (15. člen ZMVN-1) ter priprave na izvedbo posvetovanj s strokovno javnostjo (16. člen ZMVN-1) in usklajevanje modelov z občinami (17. člen ZMVN-1).</p> <p>Sistem množičnega vrednotenja nepremičnin se vzdržuje, spreminja in nadgrajuje glede na določbe ZMVN-1 in glede na zakonske spremembe na področju evidentiranja nepremičnin. Sistem se prilagaja za uspešno in učinkovito podporo izvajanja zakonsko predpisanih postopkov in nalog množičnega vrednotenja nepremičnin s poudarkom na postopku določanja modelov vrednotenja. Obenem je treba izvajati tekoče naloge množičnega vrednotenja nepremičnin, med katere sodijo predvsem naloge spremljanja trga nepremičnin ter razvojne in analitične naloge s področja množičnega vrednotenja nepremičnin.</p>	
6.1	Evidenca trga nepremičnin	
	<p>Vodenje in vzdrževanje večnamenske evidence o cenah in najemninah na trgu nepremičnin. Sistem je treba stalno vzdrževati tako, da je omogočeno sprotno evidentiranje podatkov, kot to določajo predpisi. Prav tako je treba težiti k izboljšanju učinkovitosti zajema podatkov o trgu nepremičnin.</p> <p>Vzdrževanje in vodenje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin.</p> <p>Prilagoditve informacijskega sistema evidence trga nepremičnin glede na predvidene zakonske spremembe na področju evidentiranja nepremičnin in prehod na kataster nepremičnin.</p> <p>Priprava rednih poročil o dogajanju na slovenskem trgu nepremičnin.</p>	
6.2	Evidenca vrednotenja	
	Vodenje in vzdrževanje informacijskega sistema evidence	Vodenje in vzdrževanje evidence vrednotenja.

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>vrednotenja, ki omogoča prenos podatkov med bazami (register nepremičnin, register prostorskih enot, kataster gospodarske javne infrastrukture,...), vodenje in vzdrževanje enot vrednotenja in posebnih enot vrednotenja, podatkov o modelu vrednotenja za enoto vrednotenja in posebno enoto vrednotenja, podatkov o vrednostni coni in vrednostni ravni enote vrednotenja in posebne enote vrednotenja, podatkov o posplošeni vrednosti enot vrednotenja, posebnih enot vrednotenja in nepremičnin, podatkov o vrsti, velikosti vpliva in datumu začetka ter konca veljavnosti vpliva posebne okoliščine, vplivno območje, podatkov iz vprašalnikov ter podatkov o osebi, ki opravlja dejavnost, za posebne enote vrednotenja.</p> <p>Nadgradnja aplikacije za izračun vrednosti zaradi sprememb, povezanih z modeli vrednotenja nepremičnin, posebnimi okoliščinami ter podatki o nepremičninah.</p>	<p>Izdelava aplikacije za vprašalnike.</p> <p>Prilagoditev informacijskega sistema evidence vrednotenja glede na predvidene zakonske spremembe na področju evidentiranja nepremičnin in prehod na kataster nepremičnin.</p>
6.3	Modeli vrednotenja nepremičnin	
	<p>Izvajanje oblikovanja in umerjanja izboljšanih modelov vrednotenja nepremičnin v delujočem informacijskem sistemu za analitiko in modeliranje (ISAM).</p> <p>ISAM je treba stalno vzdrževati in nadgrajevati, da je omogočeno izvajanje nalog množičnega vrednotenja nepremičnin, predvsem na področju priprave podatkov za izvajanje empiričnih analiz z namenom zagotavljanja strokovnih podlag za izvajanje postopkov množičnega vrednotenja nepremičnin ter razvoj in nadgradnjo modelov vrednotenja.</p> <p>ISAM mora omogočati pregled in obdelavo podatkov o trgu nepremičnin ter izvajanje potrebnih analiz za obveščanje javnosti o dogajanju na trgu nepremičnin in za druge namene. Omogočati mora tudi umerjanje modelov za posebne enote vrednotenja.</p> <p>Prav tako je treba vzdrževati evidenco modelov vrednotenja, kar je povezano s spremembami modelov vrednotenja nepremičnin v</p>	<p>Pregled in preverjanje podatkov o cenah in najemninah.</p> <p>Časovno prilagajanje podatkov o cenah in najemninah.</p> <p>Izvajanje nalog in analiz za pripravo predloga izboljšanih modelov vrednotenja.</p> <p>Priprava osnutka predloga modelov vrednotenja.</p> <p>Pripravljalna dela pred izvedbo posvetovanj s strokovno javnostjo glede predlogov modelov vrednotenja.</p> <p>Priprava podlag za usklajevanje modelov vrednotenja z občinami.</p> <p>Vzdrževanje in nadgradnja informacijskega sistema za analitiko in modeliranje (ISAM). Prilagoditev sistema glede na predvidene zakonske spremembe na področju evidentiranja nepremičnin in prehod na kataster nepremičnin.</p> <p>Vodenje in vzdrževanje evidence modelov vrednotenja nepremičnin.</p>

POTRJEN

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	kasnejši fazi.	
6.4	Strokovne naloge ter podpora poskusnemu izračunu vrednosti in administraciji uveljavljanja posebnih okoliščin	
	<p>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, 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, nadzor nad izvajanjem projektov, oblikovanje in tisk gradiv, nabava strokovne literature in druge strokovno tehnične naloge.</p> <p>Za dokončanje vseh nalog, povezanih s poskusnim izračunom vrednosti in javno razgrnitvijo predloga modelov vrednotenja ter kasneje za uveljavljanje posebnih okoliščin je treba zagotoviti ustrezno podporo za izvajanje vseh predpisanih postopkov in tudi podporo lastnikom nepremičnin, da bodo lahko uveljavljali svoje pravice v skladu z ZMVN-1.</p>	<p>Izdelava analiz za različne namene in druge strokovno tehnične naloge. Vzpostavitev in vodenje baze znanja v povezavi s postopki in nalogami množičnega vrednotenja nepremičnin. Oblikovanje aplikacij, obrazcev in drugih gradiv. Tisk gradiv. Usposabljanja, izobraževanja in nabava strokovne literature. Zagotovitev tujih in domačih svetovalcev s področja množičnega vrednotenja nepremičnin.</p>
GI	Nalogo delno izvaja GI.	Nalogo delno izvaja GI.
6.5	Strokovna komisija vrednotenja	
	<p>ZMVN-1 opredeljuje naloge in oblikovanje mnenj Strokovne komisije vrednotenja (v nadaljnjem besedilu: Komisija). Pravilnik o Strokovni komisiji vrednotenja (Uradni list RS, št. 48/18) v 17. členu določa, da imajo člani Komisije pravico do nagrade za opravljeno delo (pregled dokumentacije, izdelava mnenja, nagrada za delo predsednika) ter do sejnine in povračila stroškov za udeležbo na sejah Komisije. Sredstva za delovanje Komisije mora</p>	<p>Nagrade za opravljeno delo (pregled dokumentacije, izdelava mnenja, nagrada za delo predsednika) ter sejnine in povračila stroškov za udeležbo na sejah Komisije. Uveljavljanje posebnih okoliščin je z ZZUOOP zamaknjeno na dan uveljavitve nove uredbe o določitvi modelov vrednotenja.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	zagotoviti organ vrednotenja (Geodetska uprava RS).	
	Infrastruktura za prostorske informacije	
7	Infrastruktura za prostorske informacije	
7.1.	Vključevanje podatkov Geodetske uprave RS v razvojne in raziskovalne projekte	
	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 dejavnosti na področju delovanja Geodetske uprave RS. Sodelovanje z drugimi raziskovalnimi institucijami (akademsko sfero, raziskovalnimi inštituti), kar omogoča kakovostno koordinacijo in delovanje v mednarodnih združenjih, pobudah in projektih. Mednarodna prepoznavnost in odličnosti 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>V letu 2021 se bodo nadaljevale aktivnosti na področju semantične medopravnosti prostorskih podatkov, za katere je pristojna Geodetska uprava RS. Na podlagi dokumentov o Integriranem okvirju za prostorske informacije (IGIF), ki nastaja v okviru UN GGIM, bo izdelan akcijski načrt vključevanja slovenske infrastrukture za prostorske informacije v aktivnosti UN GGIM in evropske infrastrukture za prostorske informacije INSPIRE.</p> <p>Izdelani bodo tudi dokumenti investicijske dokumentacije za ocenjevanje in vrednotenje ter oceno izvedljivosti projektnih predlogov za slovenski lokacijski okvir v okviru priprave na novo finančno perspektivo (RRF in Kohezija)</p> <p>Strokovnjaki Geodetske uprave RS se bodo tudi v letu 2021 vključevali v aktivnosti na ravni EU (ISA SEMIC program) ter sodelovanjem v aktivnostih na področju programa uvajanja splošne semantične interoperabilnosti v javni upravi, ki ga izvajata Evropska komisija in Ministrstvo za javno upravo.</p>
7.2.	Koordinacija, upravljanje in operativna podpora nacionalni točki za stike	
	Operativna in tehnična podpora, ki je potrebna za nemoteno delo nacionalne točke za stike (NTS), kot jo določa ZIPI v skladu z zahtevami Direktive INSPIRE. Koordinacijske naloge obsegajo oblikovanje normativnih ureditev ter operativnih programov, oblikovanje konceptualnih in normativnih rešitev na področjih	Večino sredstev za izvedbo nalog nacionalne točke za stike bo tudi v letu 2021 financiranih v okviru programa projektov eProstor. Sredstva bodo namenjena za izvedbo koordinacije sodelovanja in povezav med posameznimi iniciativami v okviru infrastrukture za prostorske informacije (IPI), medopravilne javne uprave EU (ISA2), UN GGIM

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	državne prostorske podatkovne infrastrukture in zemljiške administracije. Med te naloge sodi tudi svetovanje ministrstvom, organom v sestavi in drugim institucijam javnega sektorja pri uporabi referenčnih uradnih prostorskih podatkov, pomoč pri oblikovanju usklajenih rešitev interoperabilnega državnega prostorskega informacijskega sistema ter sodelovanje s službami javne uprave, ki uporabljajo podatke, storitve in drugo infrastrukturo Geodetske uprave RS z namenom promocije in svetovanja uporabnikom državnega referenčnega koordinatnega sistema ter drugih uradnih državnih geodetskih podatkov za njegovo pravilno uporabo, v podporo lokacijskim storitvam.	Evropa in eUprava. Pripravljen in oblikovan bo letno poročilo o delovanju državne geodetske službe v slovenskem in angleškem jeziku ter gradiva za potrebe regionalnega odbora za učinkovito globalno upravljanje geografskih informacij UN GGIM Evropa, ki deluje pri Združenih narodih. Izdelane bodo smernice za učinkovito koordinacijo in upravljanje ter komunikacijo in informiranje vseh deležnikov v okviru infrastrukture za prostorske informacije v Sloveniji.
	Informatika in izdajanje podatkov	
8	Informacijska tehnologija	
8.1	Podpora informacijski tehnologiji in uporabniška pomoč	
	Naloga obsega izvajanje vseh potrebnih aktivnosti na področju koordinacije in delovanja informacijske tehnologije za zagotavljanje nemotenega poslovanja organizacije ter specifično izobraževanje iz področja informatike ter geoinformatike.	V letu 2021 se bodo še naprej izvajale aktivnosti za izboljšanje koordinacije z Ministrstvom za javno upravo za zagotovitev ustrezne operativne podpore delovanju uporabnikom, zaposlenim na Geodetski upravi RS, ter informacijskim sistemom na produkciji in distribuciji Geodetske uprave RS, ter urejanju medsebojnih odnosov. Zagotavljala se bo redna podpora in vzdrževanje sistemov za izmenjavo podatkov z Vrhovnim sodiščem RS, Ministrstvom za notranje zadeve, Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter Agencijo za javno pravne evidence in storitve. Izvajale se bodo redne vsebinske in informacijske aktivnosti na področju informacijskega sistema Geodetske uprave RS ter pri načrtovanju ter usklajevanju posameznih informacijskih rešitev Geodetske uprave RS. Zagotovljena bo podpora na področju razvoja lastnih aplikacijskih rešitev kot tudi pri razvoju aplikacijskih rešitev s strani zunanjih izvajalcev. Koordinacija razvojnih nalog na področju informatike ter geomatike in izvajanje skrbništva nad podatkovnimi modeli.

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
		Izvajala se bo koordinacija in usklajevanje rednih aktivnosti z aktivnostmi v okviru programa projektov eProstor na področju informatike. Izvajala se bodo izobraževanje zaposlenih, organizacija delavnic, udeležba na specializiranih konferencah.
8.2	Investicije v računalniško opremo	
	Investicije za splošno Itkt infrastrukturo so v domeni Ministrstva za javno upravo. V lastnem upravljanju so ostale investicije v domensko specifična področja oziroma področja, ki jih Ministrstvo za javno upravo ne pokriva ali zanje ne zagotavlja sredstev.	Investicijske nabave in investicijsko vzdrževanje sektorsko specifične opreme, ki ni v pristojnosti Ministrstva za javno upravo, ter investicije v namensko, sektorsko specifično strojno, sistemsko in aplikativno programsko opremo.
	Distribucija in podpora uporabnikom	
9	Distribucija in podpora uporabnikom	
9.1	Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema	
	Zagotavljajo se informacije in elektronske storitve uporabnikom iz državne uprave, javne uprave, lokalnim skupnostim, poslovnim subjektom javnega in zasebnega prava, državljanom Republike Slovenije in drugim. Kanali distribucije so elektronski preko storitev in klasični preko okencev. Zaradi informacijskih sistemov in uporabnikov, ki uporabljajo storitve in podatke v realnem času, je treba zagotavljati nadzor, podporo in neprekinjeno delovanje distribucijskega sistema ter storitev. Informiranje uporabnikov se izvaja tudi preko spletnih portalov ter meta-podatkovnih sistemov, strokovnih srečanj in izdanih publikacij ter poročil.	Podatki se bodo izdajali v skladu z veljavno zakonodajo (ZDIJZ, ZEN, ZUPI, ZMVN in drugo zakonodajo) za namene javnih nalog, medijev in lastne uporabe, pri čemer se večina podatkov zagotavlja v obliki odprtih podatkov. Izvajalo se bo redno vzdrževanje, podpora in nujne dopolnitve ter investicijsko vzdrževanje sistema distribucije, kar vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> – zagotavljanje dnevnih replikacij podatkov v distribucijsko okolje, – vzdrževanje distribucijskega okolja, – vzdrževanje infrastrukture spletnih servisov in spletnih storitev, – vzdrževanje portala e-prostor, – najem aplikacije za uporabniško podporo, – vzdrževanje in dopolnitve aplikacij za registrirane in javne uporabnike (PREG, javni vpogled v nepremičnine, osebni vpogled v nepremičnine, prevzem odprtih podatkov, priprava odprtih podatkov, priprava podatkov za lokalne skupnosti), – vzdrževanje aplikacij za blagajniško poslovanje,

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
		<p>– vzdrževanje varnostne sheme in podpornih aplikacij za upravljanje uporabnikov,</p> <p>– vzdrževanja sistema za nadzor delovanja spletnih servisov,</p> <p>– vzdrževanje in podpora procesu zagotavljanja podatkov za potrebe uporabnikov DRO MJU (sekundarna distribucija)</p> <p>– vzdrževanje podatkovnega skladišča za spremljanje in beleženje aktivnosti ter dostopa do osebnih podatkov,</p> <p>– zagotavljanje podatkov in storitev v dveh koordinatnih sistemih (starem D48/GK in novem D96/TM) do konca leta 2021.</p> <p>Izvedena bo dopolnitev in prilagoditev storitev na distribuciji v skladu z zahtevami produkcije in uporabnikov.</p> <p>Posebno pozornost bo potrebno posvetiti integraciji in prehodu storitev na nove vsebine in strukture, ki se razvijajo v okviru programa projekta eProstor.</p>
GI	GI upravlja z arhivom snemanj, pripravlja informacije in izvaja posebne analize na zahtevo uporabnikov iz zbirke aerosnemanj na osnovi ZGeoD-1.	GI po javnem pooblastilu upravlja z arhivom aerosnemanj, skrbi za varno in materialom primerno hranjenje analognih aerosnemanj, za potrebno opremo za hranjenje in obdelavo originalov ter za izvajanje storitev strankam (posredovane informacij, analize, izdelava kontaktnih in drugih kopij podatkov), posredovanje informacij in podatkov aerosnemanja (letno povprečno 800 strankam) in posredovanje skenogramov arhivskih katastrskih načrtov (letno povprečno 180 strankam).
GI	GI izvaja digitalizacijo zbirke aerosnemanj (filmi in kontaktne kopije).	Arhiv analognih aerosnemanj obsega velike količine filmov (cca 1.500), narezanih filmov in kontaktnih kopij (cca 150.000), ki vsebujejo podatke in informacije o dogajanju na območju Slovenije od leta 1943 do leta 2005. Geodetska uprava RS skupaj z Arhivom RS pripravlja sistematično in dolgoročno ureditev digitalizacije arhivskih aeroposnetkov, do takrat pa bo v okviru trenutnih možnosti izvajala skeniranja na visoko zmogljivem fotogrametričnem skenerju, s katerim razpolaga GI. Skener omogoča natančno geometrično skeniranje filmov in narezanih filmov ter kontaktnih kopij. V letu 2021 se načrtuje zajem oz. digitalizacija cca 10%

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
		filmov oziroma aeroposnetkov.
9.2	Izdajanje podatkov SIGNAL	
	Zagotavljanje storitve dostopa do podatkov omrežja SIGNAL v realnem času za končne uporabnike in izdajanje RINEX podatkov.	Koordinacija zagotavljanja storitev posredovanja preoblikovanih podatkov stalnih postaj GNSS SIGNAL v realnem času in posredovanja preoblikovanih podatkov za naknadno obdelavo uporabnikom ter nudenje podpore uporabnikom. Storitve preoblikovanja podatkov in ponovne uporabe podatkov poteka skladno z ZUPI in podzakonskim predpisom – Uredbo.
GI	Izdajanje podatkov omrežja SIGNAL na GI kot javna služba.	Geodetski inštitut bo izvajal naloge tehničnega vzdrževanja sistema posredovanje podatkov, izdajanje podatkov omrežja SIGNAL, vzdrževanje sistema za klicni dostop, registracije uporabnikov in podpore uporabnikom omrežja SIGNAL.
	Kulturna in tehnična dediščina	
10	Kulturna in tehnična dediščina	
10.1	Upravljanje območja GEOSS	
	Za upravljanje območja geometričnega središča Slovenije (GEOSS) je bila na podlagi odločbe Vlade RS št. 01405-2/2020/4 z dne 23. 7. 2020, da se koncesija za upravljanje območja geometričnega središča Republike Slovenije, podeljena koncesionarju Društvu za razvoj in varovanje GEOSS-a, Vače, s sklenitvijo nove koncesijske pogodbe podaljšala za pet let, avgusta 2020 sklenjena koncesijska pogodba za opravljanje območja GEOSS št. C 2552-20-000061. Skladno s to pogodbo se koncesionarju na podlagi predloženega letnega programa dela in razvoja za upravljanje območja geometričnega središča Republike Slovenije za posamezno koledarsko leto zagotavljajo ustrezna finančna sredstva za izvajanje koncesije.	V skladu s koncesijsko pogodbo, Uredbo o koncesiji za upravljanje območja GEOSS in Zakonom o geometričnem središču Slovenije bodo izvedene vse potrebne aktivnosti in postopki za urejanje statusa koncesnina in plačilo koncesnina za leto 2021.
	Investicije, podpora dejavnost in administracija	
11	Investicije, podpora dejavnost in administracija	

POTRJEN

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
11.1	Investicije brez računalniške opreme	
	Nakup potrebne pisarniške opreme ali dokup opreme zaradi selitev ali združevanja posameznih lokacij ter nakup službenih vozil.	Izveden bo nakup potrebne pisarniške opreme za zaposlene ali dokup opreme zaradi selitev ali združevanja posameznih lokacij. Zaradi dotrajanosti službenih vozil bo potreben nakup največ dveh avtomobilov za potrebe izvajanja geodetskih nalog in terenskega dela.
	Nakup GNSS postaj (menjava 2)	Nadgradnja dveh GNSS postaj omrežja SIGNAL
11.2	Osnovna sredstva – sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja	
	Namenska postavka	Namenska sredstva bodo porabljena skladno z zakonsko določenimi nameni.
11.3	Osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije – sredstva odškodnine	
	Namenska postavka	Namenska sredstva bodo porabljena skladno z zakonsko določenimi nameni.
11.4	Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS	
	Izvajalo se bo najnujnejše usposabljanje zaposlenih po posameznih strokovnih področjih dela. V primeru ugotovljenih potreb se bodo za javne uslužbence, ki so pooblaščen za vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih, izvajala izobraževanja s področja upravnega postopka.	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, kot tudi na področju vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih.
GI	GI zagotavlja operativno tehnično podporo izvedbi usposabljanja in pripravlja strokovna gradiva za te potrebe.	GI bo v letu 2021 sodeloval pri tehnični podpori za potrebe usposabljanja zaposlenih, pri zagotavljanju operativne tehnične podpore spletnim izobraževanjem in strokovnim konferencam, pri izvedbi strokovnih usposabljanj na daljavo, pripravi strokovnih gradiv, publikaciji za namene izobraževanja.
11.5	Mednarodno sodelovanje in članarine	
	Geodetska uprava RS bo v okviru te naloge poskrbela za plačilo članarine v združenju evropskih geodetskih uprav Eurogeographicsa, poleg tega pa bodo sredstva namenjena	Plačilo članarine v združenju evropskih geodetskih uprav Eurogeographicsa. Sredstva bodo namenjena tudi za aktivno vključevanje v delo skupine ekspertov za geoinformatiko pri Organizaciji

POTRJEN

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	aktivnemu vključevanju v delo združenja Euro SDR in stalnega odbora za zemljiški kataster pri evropski komisiji – PCC. Geodetska uprava RS bo sodelovala pri delu stalnega odbora za učinkovito upravljanje prostorskih informaciji – UN GGIM Evropa ter se vključevala v delo UNGEGEN, ter evropskega pododbora za referenčni geodetski okvir – EUREF in EUPOS. Prav tako bo aktivna v regionalnem povezovanju, pri izvedbi bilateralnih aktivnosti in sodelovanju pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev.	združenih narodov – UN GGIM Evropa in v aktivnosti EuroSDR, PCC, UNGEGEN ter EUREF in EUPOS. Geodetska uprava RS bo izvajala regionalno povezovanje in sodelovala pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev. Organiziran bo mednarodni simpozij EUREF 2021 med 26. in 28.5.2021 na temo geodetskih referenčnih sistemov.
GI	GI bo v okviru te naloge zagotovil strokovno tehnično podporo 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.	Zagotavljanje strokovno tehnične podpore delovanju predstavnikov Geodetske uprave RS in GI v okviru združenja Euro SDR s pripravo analiz in poročil o harmonizaciji prostorskih podatkov za potrebe vključevanja v delo odbora delegatov Euro SDR. Zagotovljena bo podpora pri organizaciji mednarodne konference stalnega odbora za kataster PCC, ki jo bo Slovenija gostila v času predsedovanja EU. Zagotovljena bo strokovno-tehnična podpora pri vsebinski koordinaciji, organizaciji in izvedbi mednarodnega znanstveno-strokovnega simpozija EUREF, katerega v letu 2021 organizira Geodetska uprava RS.
11.6	Ostali materialni stroški	
	V okviru materialnih stroškov se bodo pokrivala najemnine za GNSS postaje, zagotavljal se bo pisarniški material za vse naše lokacije in ostali materialni izdatki ter tekoče vzdrževanje.	Financirali se bo potreben pisarniški material in krili se bodo izdatki za tekoče vzdrževanje po lokacijah, nakup varovalne zaščitne opreme in ostali materialni stroški, ki niso predmet centralizacije.
11.7	Poslovni prostori – sredstva najemnine	
	Namenska postavka	Namenska sredstva bodo porabljena skladno z zakonsko določenimi nameni.
11.8	Plače	
	Zagotavljanje celoletnih plač za zaposlene Geodetske uprave RS.	Zagotavljanje celoletnih plač in regresa za zaposlene Geodetske uprave RS.

B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2021 s področja dela drugih resorjev

Zap. št.	Opis naloge
12	Naloge Geodetskega inštituta s področja dela drugih resorjev
12.1	Ministrstvo za infrastrukturo (MzI)
12.1.1	Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom
	Naloga obsega strokovno-tehnično in razvojno podporo pri stikih Ministrstva za infrastrukturo, Sektorja za pomorstvo z domačimi institucijami, ki uporabljajo hidrografske podatke in karte, pri obveznih stikih naročnika z Mednarodno hidrografsko organizacijo (IHO), ki izhajajo iz članstva Slovenije v tej organizaciji, pri stikih Republike Slovenije s posameznimi hidrografskimi uradi (HO) drugih držav ter pri sodelovanju in izmenjavi podatkov z Regional Electronical Navigation Chart centri (RENC IC-ENC). 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. Naloge so stalne narave in se izvajajo v daljšem časovnem obdobju, pogodba bo sklenjena za leti 2021 in 2022.
12.1.2	Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij
	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 2021. Nad izvedenimi hidrografskimi meritvami bo izveden nadzor in preverjena kvaliteta in natančnost podatkov. V letu 2020 se je končal petletni plan hidrografskih meritev slovenskega morja z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Za primerjavo sprememb na morskem dnu, ki so se zgodile v obdobju petih let, in zaradi zamenjave geoida se za leto 2021 predlaga začetek novega petletnega plana in s tem ponovitev hidrografskih meritev na območju meritev leta 2016 (brez bazenov Luke Koper – izmero le teh mora vsako leto zagotavljati Luka Koper). Območje vplovnih kanalov pristanišča Koper bo vključeno v meritve 2021.
12.1.3	Organizacija konference Hidrografske komisije za Sredozemsko in Črno morje (MBSHC), GNSS izmera obalne linije in popis objektov za navigacijo
	Organizacija konference Hidrografske komisije za Sredozemsko in Črno morje (MBSHC) V letu 2021 je med 31.5. in 3.6. načrtovana organizacija konference Hidrografske komisije za Sredozemsko in Črno morje (MBSHC - Mediterranean and Black Seas Hydrographic Commission), ki naj bi bila v Ljubljani. Zaradi trenutnih razmer s COVID-19 še ni znano, ali bo konferenca dejansko potekala v »živo« ali prek spleta. GNSS izmera obalne linije in popis objektov za navigacijo

Zap. št.	Opis naloge
	<p>Naloga predstavlja začetek triletnega projekta GNSS izmere obalne linije z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Za potrebe izmere bo pripravljena tudi metodologija izmere obalne linije. Vsako leto bi se izmerilo tretjino obalne linije.</p> <p>Med izmero naj bi se popisali tudi vsi objekti za navigacijo, na osnovi tega bi se ažurirala tudi baza in publikacija Popis objektov za navigacijo iz leta 2008. Publikacija se bo skladno z razvojem tehnologije prenesla na splet. Dopolnjena bo spletna stran »www.hidografija.si«, s popisom vseh objektov za navigacijo (razlaga, slike itd.). S tem se bo zagotovila ažurnost podatkov, obenem pa ne bo stroškov tiska in prodaje. Ko bo spletna stran izdelana, bo ažuriranje le-te prešlo v sklop točke 12.1.1. Naloga GNSS izmere obalne linije in popisa objektov za navigacijo bo realizirana, če zaradi razmer s COVID-19 ne bo organizirana konferenca Hidrografske komisije za Sredozemsko in Črno morje (MBSHC) v Ljubljani, v nasprotnem primeru pa bodo izvedena zgolj pripravljala dela, izvedba izmere obalne linije in popisa objektov za navigacijo pa prestavljena v naslednja leta.</p>
12.1.4	Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi
	<p>Večletna naloga se nadaljuje tudi v letih 2021 in 2022. 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. Aktivnosti bodo usmerjene v vzpostavitev modela vzdrževanja podatkov, razvoj sistema participativnosti, testiranje metodologije in modela za starejše osebe v izbranih občinah, širitev kroga uporabnikov z vključevanjem testne regije ter novih občin, podporo pri razvoju uporabniških storitev nad slojem državnih podatkov za ranljive skupine uporabnikov, preveritev možnosti vzpostavitve podporne službe ranljivim skupinam kot podpora mobilnosti, povezovanje vsebin tega projekta z drugimi državnimi projekti in ministrstvi.</p>
12.1.5	Prostorska podatkovna podpora upravljanju javnega potniškega prometa
	<p>V nalogi bo izdelana metodologija vzpostavitve prostorskih kazalnikov ter z uporabo prostorskih analiz in vizualizacij različnih (statističnih) zbirk podatkov izdelani kazalniki in prostorski prikazi v pomoč pri spremljanju/upravljanju javnega potniškega prometa, pripravljene scenariji uporabniške izkušnje po posameznih skupinah uporabnikov ter izdelana priporočila in možne priložnosti v razvoju javnega potniškega prometa.</p>
12.1.6	Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva
	<p>V skladu z Uredbo o izvajanju Uredbe Komisije (EU) o zahtevah glede kakovosti letalskih podatkov in letalskih informacij za enotno evropsko nebo (Uradni list RS, št. 60/17) se izvaja trajna naloga zagotavljanja standardiziranih geodetskih podatkov in njihovega vzdrževanja ter verificiranja 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.</p>

Zap. št.	Opis naloge
12.2	Ministrstvo za zunanje zadeve (MZZ)
12.2.1	Tehnična pomoč in svetovanje MZZ
	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 bo sklenjena za obdobje 2021-2023.
12.3	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano
	2300-18-0001 Vzdrževanje evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč
12.3.1	Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov
	Stalna naloga GI 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 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.
12.4	Ministrstvo za okolje in prostor
12.4.1	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora
	V okviru teh nalog je bila v 2020 sklenjena dvoletna pogodba in razpisanih več nalog, od katerih sta bili v 2020 že zaključeni oziroma izdelani ocena možnosti izdelave kartografske podlage v merilu 1 : 100.000 in zajem podatkov o območjih pristojnosti mnenjedajalcev. Ostale naloge (zagotovljena strokovno-tehnična pomoč pri delovanju baze in pregledovalnika podatkov masovnega zajema, delovanju informacijskega okolja za vodenje postopkov priprave prostorskih aktov, zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor, določevanju kazalnikov prostorskega razvoja, tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov, vzdrževanju zbirk prostorskih podatkov in drugih strokovno-tehničnih nalogah na področju urejanja prostora) bodo zaključene in izplačane v 2021. V letu 2021 bo v okviru teh nalog zagotovljena strokovno tehnična pomoč pri ovrednotenju kazalnikov za spremljanje izvajanja pomorskega prostorskega načrta (PPN), uskladitvi in vzdrževanju podatkov evidence stavbnih zemljišč na državni ravni, tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanju zbirk prostorskih podatkov, zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor, posodobitvi kazalnikov prostorskega razvoja in vzdrževanju pripadajoče spletne aplikacije ter drugih strokovno tehničnih nalogah na področju urejanja prostora. Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2021 in 2022.
12.4.2	Pilotni projekt za implementacijo prostorske in gradbene zakonodaje
	V okviru pilotnega projekta za implementacijo prostorske in gradbene zakonodaje bo izvedena strokovna, tehnična in organizacijska podpora. Naloga vključuje organizacijsko podporo pri izvedbi pilota, izdelavo investicijske dokumentacije za izvedbo pilota, izdelavo načrta in metodologije za vzpostavitev infrastrukture za prostorske informacije na lokalni, regionalni in državni ravni, pripravo metodologij in predlogov

Zap. št.	Opis naloge
	<p>določenih aktov in dokumentov, ki jih določata ZUreP-2 in GZ (npr. regionalnega prostorskega plana, prečiščenih območij državnih prostorskih načrtov, občinskega prostorskega načrta, evidence stavbnih zemljišč, izdelavo predloga območij plačevanja taks, izdelavo odloka o predkupni pravici občin, izdelavo predloga načrta preskrbe z zemljišči, izdelavo predlogov strokovnih podlag, idr.), preizkušena bo uporaba naprednih tehnologij pri vizualizaciji in interpretaciji prostorskih podatkov,... . Naloge bodo izvedene na območju izbranih občin oziroma regij. Izdelane metodologije in predlogi prostorskih aktov bodo vključevali zahteve zakonodaje in sledili ciljem na področju podnebnih sprememb. Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2021 in 2022.</p>
12.4.3	<p>Priprava pilotnega projekta za vzpostavitev prostorske podatkovne infrastrukture direktorata za okolje</p>
	<p>Zakon o varstvu okolja (ZVO-1) določa, da Ministrstvo za okolje in prostor zagotavlja vodenje in vzdrževanje informacijskega sistema okolja. Sistem je namenjen opravljanju nalog države na področju varstva okolja, vključno s seznanjanjem javnosti z okoljskimi podatki. Viri podatkov za informacijski sistem okolja so poleg podatkov, ki jih določa ZVO-1 tudi podatki, ki se nanašajo na okolje iz državne statistike, katastrov, javnih knjig, registrov, evidenc in drugih baz, vzpostavljenih pri državnih organih in organih občin ter drugih organizacijah na podlagi zakona. Normativni temelji sistema so vzpostavljeni v Zakonu o varstvu okolja, Zakonu o varstvu narave in zakonu o vodah ter njihovih podzakonskih aktih.</p> <p>V okviru projekta eProstor, sta Geodetska uprava RS in Direktorat za prostor, graditev in stanovanja pri MOP vzpostavila osnovno prostorsko informacijsko infrastrukturo, ki je lahko temeljni vir oziroma osnova za uporabo podatkov GURS (zemljiški kataster, kataster stavb, kataster GJI) in Direktorata za prostor, graditev in stanovanja (prostorski akti, gradbena in uporabna dovoljenja). Za učinkovito izvajanje procesov na področju varstva okolja je potrebno souporabo te infrastrukture zagotoviti tudi za procese s področja varstva okolja. To hkrati pomeni, da je potrebno vzpostaviti platformo MOP, ki bo zagotavljala souporabo podatkov in storitev med področjem evidentiranja nepremičnin, urejanja prostora in varstva okolja.</p> <p>Namen priprave pilotnega projekta za vzpostavitev prostorske podatkovne infrastrukture direktorata za okolje je sestaviti nabor metodologij in drugih nalog, ki jih je treba v letu 2021/2022 izvesti s ciljem začetka operativnega izvajanja projekta vzpostavitve storitvene platforme MOP kot razširitve in nadgradnje prostorske podatkovne platforme eProstor. Rezultat priprave pilotnega projekta je projektna naloga za izvajanje pilotnega projekta vzpostavitve skupne prostorske podatkovne platforme GURS, Direktorata za prostor in Direktorata za okolje. Pilotni projekt mora vključevati naloge vzpostavitve evidenc, izboljšave evidenc, nove oziroma prenovljene informacijske sisteme ter organizacijo na državnem, regionalnem in občinskem nivoju.</p>
12.5	<p>Ministrstvo za okolje in prostor – Agencija RS za okolje</p>
12.5.1	<p>Storitev permanentne distribucije podatkov RINEX z omrežja državnih postaj GNSS z minimalno zakasnitvijo</p>
	<p>Predmet naloge sestavljajo naslednja dela za vzpostavitev storitve (Sklop 1): namestitvev in konfiguracijo modula za prenos, testiranje in ugaševanje prenosa podatkov v smislu minimalne možne zakasnitve (near real-time); nastavitve po dogovoru z naročnikom (dolžina zakasnitve prenosa, format RINEX, datotečna struktura, kompresija); poročilo s podatki o tehničnih lastnostih storitve. Predmet naloge</p>

Zap. št.	Opis naloge
	sestavljajo tudi naslednja dela za zagotavljanje in nadzor storitve (Sklop 2): stalno in neprekinjeno distribuiranje posameznih urnih paketov podatkov RINEX z državnih postaj GNSS in z vzorčenjem 1 Hz, na ftp naslov naročnika z minimalno možno zakasnitvijo; nadzor delovanja distribucijskega modula za obdobje enega leta od datuma vzpostavitve prenosa.
12.5.2	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).
12.6	Ministrstvo za okolje in prostor – Direkcija RS za vode
	Zagotavljanje sistemskih podatkovnih podlag in informacijske infrastrukture za upravljanje z vodami.
12.6.1	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 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, zasnovo informacijskega sistema in izvedbo kartografskih in analitičnih nalog – večletna naloga, nadaljevanje iz leta 2020.
12.7	Stanovanjski sklad Republike Slovenije
12.7.1	Razvoj okolja za podporo vzpostavitve in izvajanja javne najemne službe v Sloveniji
	Eden od temeljnih ciljev stanovanjske politike, opredeljen v Resoluciji o nacionalnem stanovanjskem programu 2015-2025, je vzpostavitev javne najemne službe za najemno upravljanje z namenom spodbujanja zasebnih lastnikov nenaseljenih ali zanje neustreznih stanovanj za dolgoročno oddajo, ki je tudi ena od pomembnejših sprememb Stanovanjskega zakona (SZ-1E). Naloga glede na določila nastajajočih zakonskih in drugih predpisov obsega vzpostavitev podpornega in izvedbenega okolja za pričetek in nadaljnje izvajanje javne najemniške službe, vključno s podporo gradnji mreže izvajalcev, spremljanje kakovosti izvajanja in oblikovanja procesa stalnih izboljšav. V letih 2021 in 2022 se naloga nadaljuje z operativno izvedbo testne vzpostavitve.
12.8	Ministrstvo za pravosodje
12.8.1	Nepremičnine v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje – Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema

Zap. št.	Opis naloge
	<p>Z lastništvom oziroma upravljanjem nepremičnin so povezane pravice, obveznosti in odgovornosti, ki izhajajo iz naslova lastništva oziroma upravljanja. Ministrstvo za pravosodje je upravljavec prostorsko razpršenega nepremičnega premoženja, ki ga uporabljajo pravosodni organi (sodišča, tožilstva, državno odvetništvo, idr.). Ministrstvo za pravosodje je nosilec nalog na področju načrtovanja in koordiniranja prostorskih potreb pravosodnih organov in vodenja investicij za potrebe teh organov.</p> <p>Namen naloge je nadgraditi in dopolniti vzpostavljeno zbirko podatkov o nepremičninah, ki jih za potrebe pravosodnih organov upravlja in najema Ministrstvo za pravosodje.</p> <p>Prva faza naloge obsega pripravo metodološkega okvira za upravljanje podrobnejših podatkov o posamezni stavbi (prostorski podatki, podatki za upravljanje), ki so pridobljeni v procesih načrtovanja ali prenove stavb (vodenje podatkov laserskega skeniranja in georadarskih meritev, itd.).</p> <p>Druga faza projekta obsega zasnovu, izvedbo in nadgradnjo z novimi vsebinskimi sklopi (dostopnost objektov, okolica stavbe) enovitega prostorsko informacijskega sistema za upravljanje podatkov o nepremičninah, ki jih za potrebe pravosodnih organov upravlja in najema Ministrstvo za pravosodje, za podporo prostorskem, vsebinskem in finančnem načrtovanju, učinkovitem upravljanju premoženja ter obvladovanju tveganj na tem področju. Naloga je večletna.</p>
12.8.2	Vzpostavitev podatkovne baze o mobilnosti funkcionalno oviranih oseb v objektih pravosodnih organov
	<p>Vsebina naloge obsega zajem podatkov o dostopnosti objektov pravosodnih organov na območju Slovenije za funkcionalno ovirane osebe ter vzpostavitev podatkovne baze. Število objektov za zajem je ocenjeno na 70.</p> <p>Osnova za zajem je metodologija za ocenjevanje dostopnosti stavb pravosodnih organov, ki je bila razvita v Ciljnem raziskovalnem projektu 2020, in vključuje ocenjevanje zunanjega dostopa ter ocenjevanje notranjega dostopa za funkcionalno ovirane osebe. Rezultat bo enovita in celostna (100%) pokritost vseh objektov pravosodnih organov v RS s podatki o dostopnosti za funkcionalno ovirane osebe. S tem bodo na enem mestu zbrani vsi podatki, ki bodo Ministrstvu za pravosodje v pomoč pri načrtovanju nadaljnjih investicij za zagotovitev dostopnosti objektov pravosodnih organov funkcionalno oviranim osebam. Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2021 in 2022.</p>
12.9	Ministrstvo za obrambo
12.9.1	Razvoj aplikacije za hitro orientacijo posnetkov, narejenih iz roke za hitro izvidništvo
	<p>Cilj projekta je razviti postopke in programsko opremo za hitro orientacijo in geolociranje posameznih amaterskih nemerskih fotografij stranskega pogleda, narejenih iz roke (npr. s telefonom, fotoaparatom) ali z letalnika. Pri tem nam že ena sama fotografija lahko omogoči prepoznavo spremembe premoženja ali nepremičnega objekta v prostoru v skoraj realnem času. Omogočeno bo hitro izvidništvo z izmero osnovnih parametrov: koordinat točke na fotografiji, oddaljenost objekta na fotografiji, od stojišča in enostavne površine objekta (npr. površine plazovine), ki se v celoti nahaja na fotografiji. Naloga bo izvedena v letih 2021 in 2022, v razmerju financiranja 45,2% : 54,8%. V letu 2021 bo izdelan načrt podrobnih funkcionalnosti aplikacije in uporabljenih podatkovnih podlag v aplikaciji. Razvit bo prototip testne namizne aplikacije, ki samodejno bere podatke o digitalnih modelih reliefa. V letu 2022 bosta izvedena razvoj in optimizacija aplikacije za</p>

Zap. št.	Opis naloge
	delo na namiznem računalniku. Izdelana bodo navodila za uporabo in tehnično poročilo.
12.10	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
12.10.1	Vzdrževanje platforme, aplikacije in baze podatkov o funkcionalno degradiranih območjih v Sloveniji
	Vzdrževanje platforme, aplikacije in baze podatkov v okviru produkcijskega okolja za vodenje in posodabljanje evidence o funkcionalno degradiranih območjih v Sloveniji. Evidenca je rezultat raziskovalnega projekta CRP št. V6-1510 na temo degradiranih območij v Sloveniji z naslovom »Celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij v Sloveniji, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega registra«.
12.10.2	Vzdrževanje platforme, aplikacije in baze podatkov o poslovnih conah in subjektih inovativnega okolja v Sloveniji
	Vzdrževanje platforme, aplikacije in baze podatkov v okviru produkcijskega okolja za vodenje in posodabljanje evidence o poslovnih con in subjektov inovativnega okolja v Sloveniji. Evidenca je rezultat raziskovalnega projekta CRP št. V5-1723 na temo poslovnih con in subjektov inovativnega okolja v Sloveniji z naslovom »Metodologija za popis poslovnih con in subjektov inovativnega okolja na območju Slovenije, izvedba terenskega popisa in vzpostavitev ažurne evidence«.
12.11	Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport
12.11.1	Varna in trajnostna mobilnost šolskih otrok - digitalizacija in standardizacija vsebin ter povezovanje podatkov za spremljanje ter podporo mobilnosti šolskih otrok.
	Vsebina naloge je usmerjena v digitalizacijo in standardizacijo podatkov za učinkovito spremljanje mobilnosti šolskih otrok ter pripravo koncepta spremljanja mobilnosti otrok v osnovnih šolah v Sloveniji. Vsebine o šolskih poteh so povezljive s spoznavanjem domačega okolja, še posebej okolice šole. S pravilnim pristopom vplivamo na zavest o pomembnosti šolskih poti ter gibanja šolskih otrok. Izvedena bo anketa, ki bo usmerjena v pridobitev rezultatov, na kako trajnosten način hodijo otroci ter zaposleni v šole. Anketa bo izvedena na najmanj 50 osnovnih šolah. Poleg trajnostne mobilnosti in gibanja bo poudarek tudi na socialnih odnosih. Predlog aktivnosti za povečanje trajnostne mobilnosti šolskih otrok bo usmerjen v izbrane vsebine za spodbujanje gibanja in sicer preko varnih točk v okolici šol. Pripravljene bodo vsebine, ki jih vzgojitelji in učitelji lahko uporabijo pri delu z otroci na področju gibanja in socialnih odnosov. Slednje bo omogočalo možnost primerjave med šolami, oblikovanje primerov dobrih praks ter prenos znanja.

C. Program projektov eProstor

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
I.	Skupna informacijska infrastruktura za eProstor	
I. 1.	Organizacija infrastrukture spremljanje in poročanje	
	<p>V okviru sklopa »Organizacija infrastrukture, spremljanje in poročanje« bodo vzpostavljeni koordinacijski mehanizmi za delovanje skupne infrastrukture za prostorske informacije (v nadaljnjem besedilu: IPI), v okviru katerih se bodo izvajale naloge, ki jih določa ZIPI. Opredeljena bo organizacija in način dela koordinacijskih struktur, določeni bodo nosilci vlog, njihove naloge in medsebojna razmerja, kar je ključnega pomena za zagotavljanje ustreznega dialoga in usklajevanja med udeleženci in s tem učinkovito izvajanje nalog, povezanih z delovanjem IPI. Na podlagi vzpostavljenega omrežja ponudnikov in uporabnikov prostorskih podatkov ter dialoga med njimi bo zagotovljeno redno spremljanje in poročanje v skladu z zahtevami direktive INSPIRE in ZIPI.</p>	<p>V letu 2021 se bodo nadaljevale naloge na področju vzpostavljanja skupne infrastrukture za prostorske informacije. Izvajale se bodo tudi naloge, opredeljene v načrtu informiranja in izobraževanja za posamezne skupine deležnikov, v okviru na novo vzpostavljenega sistema informiranja in izobraževanja (delavnice, seminarji in predstavitve). Vzdrževal se bo sistem spremljanja in poročanja skupaj z usposabljanjem in informiranjem državnih upravljavcev za potrebe poročanja (delavnice z deležniki) ter delovanja IPI. Zagotovljena bo strokovno tehnična in administrativna podpora delovanju INSPIRE nacionalne točke za stike.</p>
I. 2.	Vzpostavitev skupne infrastrukture za prostorske informacije	
	<p>V okviru sklopa »Vzpostavitev skupne infrastrukture« bo izdelana podrobna analiza potreb deležnikov in uporabnikov IPI ter izdelane potrebne študije za razvoj IPI. Oblikovana bodo priporočila in osnutki za sklepanje dogovorov med deležniki (ponudniki in uporabniki zbirk prostorskih podatkov) v okviru IPI. Oblikovana bodo priporočila za uskladitev cenovne politike in priporočila za njeno poenotenje za tiste zbirke prostorskih podatkov, ki jih opredeljuje ZIPI. Dopolnjen in nadgrajen bo informacijski sistem za vodenje metapodatkovnih opisov v okviru slovenskega INSPIRE geo-portala. Operativno bo podprta izdelava in vzdrževanje metapodatkovnih opisov za prostorske podatke iz priloge I, II in III, ter izdelava in vzdrževanje metapodatkovnih opisov za storitve v zvezi s prostorskimi podatki za vse vsebine, na katere se nanaša ZIPI, in za vsebine v projektu. Izdelan bo načrt prenovljene skupne portalne</p>	<p>Nadaljevala se bo validacija zbirk in storitev prostorskih podatkov ter delo na standardih in izmenjevalnih formatih za prostorske podatke v okviru sistema centralnih registrov in šifrantov za potrebe delovanja IPI. Izvajale se bodo tudi naloge informiranja in usposabljanja uporabnikov za pripravo in dopolnitev metapodatkov ter zagotavljanja medopravnosti zbirk prostorskih podatkov. Dopolnjeni metapodatkovni opisi in storitve se bodo tudi v letu 2021 redno objavljali na geo-portalu v slovenskem in angleškem jeziku ob hkratni kontroli kakovosti metapodatkov in validacija njihove skladnosti z zahtevami INSPIRE. Tako zbrani metapodatki se bodo prenašali v nacionalni portal za odprte podatke in v EU INSPIRE Geoportal.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	infrastrukture ter izgrajen prenovljen portal, ki bo predstavljal enotno vstopno točko za uporabnike in deležnike do IPI.	
I. 3.	Izmenjava podatkov in omrežne storitve	
	V okviru sklopa »Izmenjava podatkov in omrežne storitve« bodo vzpostavljeni in zagotovljeni pogoji za neoviran pretok prostorskih podatkov med organi javne uprave v Sloveniji in njihovo izmenjavo z organi Evropske komisije in med državami članicami. Prav tako bodo ob sodelovanju posameznih upravljavcev zbirk prostorskih podatkov v celoti vzpostavljene omrežne storitve vezane na prostorske podatke. Pri tem bodo izpolnjene obveznosti iz Uredbe Komisije (EU), št. 268/2010 z dne 29. marca 2010 o dostopu do podatkov pod usklajenimi pogoji, Uredbe Komisije (EU) št. 1089/2010 z dne 23. novembra o medopravnosti in Uredbe Komisije (ES) št. 976/2009 z dne 19. oktobra 2009 o delovanju omrežnih storitev.	V okviru naloge bo zagotovljena transformacija podatkov in izdelava INSPIRE skladnih omrežnih storitev iz priloge III, ki še niso izdelani. Nudena bo tudi pomoč državnim skrbnikom na področju zagotavljanja storitev za prednostne zbirke podatkov. V okviru izdelave omrežnih storitev za pregled se bo izdelalo osnovne karte, ki se jih bo preko WMTS skladnih storitev vključilo v vpogledovalnik na Slovenskem Geoportalu. Osnovne karte bodo služile kot podlaga za prikaz podatkov drugih omrežnih storitev za vpogled, s čimer se bo posledično vzpodbujalo izmenjavo in souporabo različnih zbirk prostorskih podatkov.
GI		Zaključena bo še zadnja faza naloge Izdelava metodologije in sistema osnovnih kart. Rezultati naloge bodo uporabljeni v omrežnih storitvah.
I. 4.	Distribucijsko okolje in infrastruktura	
	V okviru projektnega sklopa bo v sodelovanju z Ministrstvom za javno upravo vzpostavljena tehnološka informacijska infrastruktura za delovanje sistema e-prostor, kar pokriva potrebe produkcijskega sistema Geodetske uprave RS, produkcijskega sistema za Prostorski informacijski sistem MOP, skupno distribucijsko okolje prostorskih in nepremičninskih podatkov, infrastrukturo za potrebe INSPIRE in za potrebe distribucije podatkov. Razvita bo nova programska oprema za potrebe distribucije podatkov in informacij, ki bo nameščena v distribucijskem okolju.	Naloge se nadaljujejo tudi v letu 2021 na osnovi koncepta distribucije in PZI dokumenta. Izvajal se bo razvoj distribucije ter uvedba v redno delovanje, izvedena bo prenova portala e-prostor. Za potrebe celotnega projekta e-prostor bodo izvedene še investicije v dokup aplikativnih strežnikov skladno z specifikacijami in zahtevami Ministrstva za javno upravo.
II.	Vzpostavitev prostorskega informacijskega sistema (PIS)	
II. 1.	Medopravnost podatkov in storitev PIS	

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>V tem sklopu se izvajajo discipline, ki se v razvojnem ciklu posameznih podsistemov znotraj prostorskega informacijskega sistema nanašajo na začetne faze razvoja (zasnova in opredelitev) in sicer: analiziranje obstoječih stanj, zajemanje in analiziranje zahtev, modeliranje, načrtovanje ter priprava s tem povezanih drugih dokumentov. Glavni namen tega sklopa je določitev pravil za učinkovito in optimalno povezovanje subjektov, informacijskih sistemov in poslovnih procesov na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov ter evidentiranja in upravljanja z nepremičninami. Zagotovljena bodo načela medopravnosti na pravni, organizacijski, semantični in tehnični ravni. Med načela medopravnosti sodijo tudi ustrezna matematično- tehnična orodja, ki bodo omogočala povezavo in soodvisnost pri vodenju in vzdrževanju prostorskih podatkov (npr. namenska raba in kataster).</p>	<p>Izvedene bodo razvojne in strokovno-tehnične naloge pri spremljanju, kontroli poteka in kontroli kakovosti rezultatov masovnega zajema pripadajočih zemljišč objektov in dejanske rabe poseljenih zemljišč.</p> <p>Z izvedbo nalog bo podprta izvedba elektronskega poslovanja na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov.</p>
GI		<p>GI bo na podlagi v 2020 sklenjene dvoletne pogodbe (št. 2552-20-000031) izvedel razvojne in strokovno-tehnične naloge pri spremljanju, kontroli poteka in kontroli kakovosti rezultatov masovnega zajema pripadajočih zemljišč objektov in dejanske rabe poseljenih zemljišč. V letu 2021 se načrtuje zaključek obstoječe pogodbe.</p>
II. 2.	Skupni prikaz stanja prostora	
	<p>V skupnem prikazu stanja prostora se bodo vodile obvezne (in druge) sestavine prikaza stanja za celotno območje Republike Slovenije, kot so določene v ZUreP-2 in njemu podrejenih in povezanih predpisih. Skupni prikaz stanja prostora se bo redno vzdrževal. Uporaba skupnega prikaza stanja prostora za namene prostorskega načrtovanja, urejanja prostora, graditve objektov ter vpogleda javnosti v pravno stanje v prostoru bo brezplačna. Za namen uporabe podatkov se bosta znotraj skupnega prikaza stanja prostora vzpostavili dve storitvi, in sicer vpogled v skupni prikaz stanja prostora</p>	<p>Naloga se bo v letu 2021 izvedla v povezavi z nalogo I. 4 Distribucijsko okolje in infrastruktura.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	in prenos podatkov iz skupnega prikaza stanja prostora.	
II. 3.	Sistem spremljanja stanja v prostoru	
	Spremljanje stanja prostorskega razvoja je aktivnost, s katero se ugotavlja stanja in trende v prostoru, doseganje ciljev prostorske politike ter vplive drugih politik na dogajanje v prostoru. Rezultat spremljanja stanja prostorskega razvoja so oblikovani predlogi za spremembe prostorske politike in drugih politik s prostorskim vplivom, ter predlogi ukrepov za izvajanje teh politik. S sistemom spremljanja stanja prostorskega razvoja bo omogočeno razumevanje sedanjih in prihodnjih razmer v prostoru, kar bo podlaga za opredelitev prioriteten razvojnih ciljev ter opredelitev vprašanj, ki zahtevajo prioritarno reševanje. Dobro poznavanje stanja prostora ter pričakovanih prihodnjih razmer, ki se odražajo skozi razvojne trende, omogoča oblikovanje načel za usmerjanje nadaljnjega razvoja ter razvoja poselitvenih in drugih sistemov.	V okviru pogodbe za informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov bo v letu 2021 na podlagi uspešno zaključene 3. in 3.1. faze zagotovljena podpora MOP pri vnosu podatkov v zbirke podatkov, prilagoditvah sistema zaradi morebitnih sprememb ali tehnoloških neskladij infrastrukturnega okolja, izboljšanju uporabniške izkušnje ipd. z namenom, da se zagotovi čim bolj enostaven prehod na uvedbo sistema.
II. 4.	ePlan	
	V tem sklopu se izvajajo discipline, ki se v razvojnem ciklu sistema ePlan nanašajo na implementacijo, testiranje in prehod ter morebitno predhodno analiziranje in načrtovanje, ki bosta potrebna v primeru sprememb zahtev ali drugih sprememb, ki jih v tem dokumentu ni mogoče vnaprej predvideti (npr. zaradi uveljavitev novih ali sprememb in dopolnitev obstoječih prepisov). Glavni cilj sistema ePlan je uvedba elektronskega načina poslovanja na področjih priprave, sprejemanja, uveljavljanja in uporabe državnih, regionalnih in občinskih prostorskih aktov in prostorskih ukrepov. Sistem bo zgrajen nad zbirko prostorskih aktov. Omogočal bo povezovanje vseh ključnih deležnikov. Povezoval bo delujoče elektronske storitve javne uprave, storitve v okviru prostorske podatkovne infrastrukture, storitve v okviru prostorskega informacijskega sistema in druge storitve. Zaradi kompleksnosti sistema, predvsem v povezavi s številom, lastnostim in uvajanjem posameznih podrejenih storitev, bo sistem logično	V okviru pogodbe za informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov bodo v letu 2021 na podlagi uspešno zaključene 3. in 3.1. faze izvedena usposabljanja uporabnikov; predvsem uporabnike na MOP, občinah, pri nosilcih urejanja prostora, pri pripravljavcih prostorskih aktov. Zagotovljena bo podpora uporabnikom in MOP pri vnosu podatkov v zbirke podatkov, prilagoditvah sistema zaradi morebitnih sprememb ali tehnoloških neskladij infrastrukturnega okolja, izboljšanju uporabniške izkušnje ipd. z namenom, da se zagotovi čim bolj enostaven prehod na uvedbo sistema. V letu 2020 je bila z izvajalcem sklenjena pogodba, na osnovi katere bo izdelana informacijske podpore za vodenje podatkov o poseljenih zemljiščih in evidence stavbnih zemljišč. S tem bodo zagotovljeni tehnični pogoji za vodenje zbirke podatkov evidence stavbnih zemljišč na državni ravni in evidence dejanske rabe poseljenih zemljišč. V letu

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	razdeljen na dva dela, in sicer priprava in sprejemanje prostorskih aktov (produkcijsko okolje) in dostop do podatkov o pravnem stanju v prostoru na podlagi prostorskih aktov (distribucijsko okolje).	2021 se načrtuje zaključek pogodbe.
II. 5.	eGraditev	
	Glavni namen vzpostavitve sistema eGraditev je postopna uvedba elektronskega poslovanja v postopke na področju graditve objektov. S pomočjo sistema eGraditev se bo papirno poslovanje na področju graditve postopno nadomestilo z elektronskim poslovanjem. Sistem bo v svoji končni obliki podpiral izdelavo in predajo vlog v elektronski obliki, plačevanje dajatev ter prispevkov, obravnavo vlog, spremljanje faz postopka in prejem povratnih odločitev upravnega organa. Sistem se bo povezoval s sistemi pisarniškega poslovanja v pristojnih upravnih organih, s sistemi za evidentiranje nepremičnin (predvsem z zemljiško knjigo, zemljiškim katastrom, katastrom stavb, registrom nepremičnin in zbirnim katastrom GJI) ter z informacijskimi sistemi lokalnih skupnosti in pristojnih soglasodajalcev. Sistem bo uporabljal horizontalne elektronske storitve javne uprave. Sestavni del eGraditve je zbirka podatkov o graditvi objektov, v kateri se bodo vodili podatki o graditvi objektov. Podatki se bodo v sistem zajemali le enkrat.	V okviru pogodbe za informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov bodo v letu 2021 na podlagi uspešno zaključene 3. in 3.1. faze izvedena usposabljanja uporabnikov; predvsem uporabnike na MOP, upravnih enotah, pri mnenjedajalcih, pri projektantih, inšpektoratih ipd. Zagotovljena bo podpora uporabnikom in MOP pri vnosu podatkov v zbirke podatkov, prilagoditvah sistema zaradi morebitnih sprememb ali tehnoloških neskladij infrastrukturnega okolja, izboljšanju uporabniške izkušnje ipd. z namenom, da se zagotovi čim bolj enostaven prehod na uvedbo sistema.
II. 6.	Enotna vstopna točka	
	Enotna vstopna točka na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov bo nudila celovito informacijsko podporo pri opravljanju storitev in dejavnosti na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov na enem mestu. Enotna vstopna točka bo na pregleden način zagotavljala: dostop do podatkov, primerov dobrih praks, orodij, predpisov, priporočil in navodil ter novic s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov, dostop do podatkov in storitev v okviru sistemov ePlan, eGraditev, spremljanja stanja prostorskega razvoja in skupnega prikaza stanja prostora, ter povezave z ostalimi sistemi in tematskimi portali, ki predstavljajo dodatno podporo procesom s področja prostorskega načrtovanja in	V okviru pogodbe za informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov bo v letu 2021 na podlagi uspešno zaključene 3. in 3.1. faze zagotovljena podpora MOP pri vnosu podatkov v zbirke podatkov, prilagoditvah sistema zaradi morebitnih sprememb ali tehnoloških neskladij infrastrukturnega okolja, izboljšanju uporabniške izkušnje ipd. z namenom, da se zagotovi čim bolj enostaven prehod na uvedbo sistema.

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	graditve objektov (npr. pravno - informacijski sistem, prostorski portal Prostor, naravovarstveni atlas, INSPIRE geoportal). Primeri storitev, ki bodo dostopne v okviru enotne vstopne točke, so posredovanje, kontrola in dostop do dokumentov in gradiv v procesih priprave prostorskih aktov, posredovanje vloge za izdajo gradbenega dovoljenja, vpogled v skupen prikaz stanja prostora in vpogled v kazalnike iz sistema spremljanja stanja prostora.	
III.	Informacijska prenova nepremičninskih evidenc	
	V okviru informacijske prenove nepremičninskih evidenc bo izvedena vsebinska in informacijska prenova evidenc, ki jih vodi Geodetska uprava RS. Evidence zemljiški kataster, kataster stavb in register nepremičnin bodo preoblikovane v enovito evidenco »kataster nepremičnin«, s katerim bodo povezani tudi podatki o prostorskih enotah, registra naslovov, državni meji in v naslednji fazi bo informacijsko prenovljen tudi kataster gospodarske infrastrukture. V okviru informacijske prenove bodo urejeni in vsebinsko medsebojno usklajeni obstoječi podatki iz nepremičninskih evidenc, s čemer bo omogočena migracija teh podatkov v novo podatkovno strukturo.	
III. 1.	<p>Ureditev podatkov za potrebe implementacije</p> <p>Ureditev grafičnih podatkov za migracijo ZK</p> <p>Ureditev in priprava podatkov za migracijo 2. faza (vsi ostali podatki)</p>	<p>Pred implementacijo v nov podatkovni model se uredijo podatki iz obstoječega sistema, ki so predvideni za vodenje in vzdrževanje v prenovljenem podatkovnem modelu.</p> <p>Za prenos grafičnih podatkov zemljiškega katastra (ki definirajo oblike in lege parcel) se pripravi pravila za migracijo (kaj je potrebno obvezno urediti, kaj se lahko uredi, kaj se bo avtomatsko prevedlo, ...), izdelava programske opreme za migracijo, ki izvaja analize obstoječih podatkov, pripravlja sezname podatkov za njihovo ureditev in obdela oziroma pripravi podatke za migracijo (prenos v novo bazo grafičnih podatkov ZK). Naloga se izvaja v večkratnih iteracijah.</p> <p>Za prenos grafičnih podatkov katastra stavb, registra prostorskih enot</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>Priprava in migracija podatkov o postopkih</p> <p>Priprava in migracija podatkov arhiva</p> <p>Priprava in izvedba migracije postopkov zemljiškega katastra in katastra stavb v delu</p>	<p>in državne meje ter atributnih podatkov vseh nepremičninskih evidenc se pripravi pravila za migracijo (kaj je potrebno obvezno urediti, kaj se lahko uredi, kaj se bo avtomatsko prevedlo, ...), obstoječa programska oprema za migracijo se dogradi za navedene podatke, izvede se pripravi podatke za migracijo (prenos v nov podatkovni model katastra nepremičnin). Naloga se izvaja v večkratnih iteracijah.</p> <p>Na osnovi izdelanih pravil za izvedbo prevedbe postopkov in podatkov, ki v času migracije podatkov v nov podatkovni sistem še ne bodo zaključeni oziroma evidentirani v evidencah, se izvede obdelava in končni zapis podatkov o postopkih v nov podatkovni model katastra nepremičnin.</p> <p>Dokumenti iz obstoječega digitalnega arhiva zemljiškega katastra, katastra stavb, registra nepremičnin in registra prostorskih enot bodo preneseni v nov informacijski sistem. Naloga obsega pripravo podatkov za prepis, definiranje sistema za upravljanje in trajno hranjenje digitalnih dokumentov in fizični prepis podatkov v nov sistem arhivskih dokumentov (v okviru nove informacijske rešitve).</p> <p>Ob prehodu na novo informacijsko rešitev »informacijski sistem kataster« (predvidoma v mesecu oktobru 2021) vsi že vloženi zahtevki z elaborati geodetskih storitev v upravnem postopku evidentiranja sprememb podatkov še ne bodo zaključeni. Zaradi spremenjene strukture podatkov v izmenjevalnih datotekah, ki so posledica novega podatkovnega modela v informacijski rešitvi »informacijski sistem kataster«, bo potrebno izvesti pregled in tehnično ureditev podatkov v cca 7000 oddanih elaboratih geodetskih storitev, ki bo omogočala izvedbo sprememb v okviru nove informacijske rešitve »informacijski sistem kataster«.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
GI		<p>Sodelovanje pri pripravi pravil za migracijo za prenos grafičnih podatkov, izdelava programske opreme za migracijo, ki izvaja analize obstoječih podatkov; priprava, ureditev in obdelava podatkov za migracijo (prenos v novo bazo grafičnih podatkov ZK). Proces priprave, ureditve in obdelave podatkov se izvaja v večkratnih iteracijah.</p> <p>Sodelovanje pri pripravi pravil za migracijo za prenos vseh ostalih podatkov, izdelava programske oprema za migracijo, ki izvaja analize obstoječih podatkov; priprava, ureditev in obdelava podatkov za migracijo. Proces priprave, ureditve in obdelave podatkov se izvaja v večkratnih iteracijah.</p> <p>Sodelovanje pri pripravi pravil za migracijo za prenos podatkov o izvedenih postopkih, ki bodo preneseni v sistem nove informacijske rešitve in izvedba končnega zapisa podatkov o postopkih v nov podatkovni model katastra nepremičnin.</p> <p>Sodelovanje pri pripravi pravil za migracijo podatkov obstoječega digitalnega arhiva in izvedba končnega prepisa podatkov v nov sistem arhivskih dokumentov (v okviru nove informacijske rešitve).</p> <p>Sodelovanje pri pripravi in ureditvi podatkov elaboratov geodetskih storitev v sklopu migracije postopkov zemljiškega katastra in katastra stavb v delu.</p> <p>Za naloge, ki se časovno izvajajo v daljšem časovnem obdobju (dve leti), bo pogodba sklenjena za leti 2021 in 2022.</p>
III. 2.	Informacijska prenova	

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>Izdelava aplikacije za vodenje vseh atributnih podatkov nepremičninskih evidenc in grafičnih podatkov katastra stavb, registra prostorskih enot in državne meje</p> <p>Spremljanje in nadzor del informacijske prenove nepremičninskih evidenc</p> <p>Izvedba vključitev prenovljenih procesov v prenovljen informacijski sistem nepremičninskih evidenc</p> <p>Implementacija prenovljenega sistema nepremičninskih evidenc</p> <p>Vektorizacija etažnih načrtov</p>	<p>Razvoj in izdelava aplikativne rešitve (IR Kataster) za vodenje in vzdrževanje baze vseh atributnih podatkov nepremičninskih evidenc in grafičnih podatkov katastra stavb, registra prostorskih enot in državne meje.</p> <p>V fazi razvoja in izdelave aplikativne rešitve za vodenje in vzdrževanje vseh atributnih in grafičnih podatkov nepremičninskih evidenc se izvaja nadzor nad potekom dela. Nalogo izvajata v sodelovanju Geodetska uprava RS in GI.</p> <p>Razvoj in izdelava aplikativne rešitve za podporo procesom vodenja in vzdrževanja nepremičninskih evidenc (IR Delovodnik). Programska rešitev Delovodnik se vsebinsko in informacijsko povezuje – vključuje v aplikativno rešitev za vodenje vseh atributnih podatkov nepremičninskih evidenc in grafičnih podatkov katastra stavb, registra prostorskih enot in državne meje (IR Kataster).</p> <p>Izvedba implementacije, ki se bo izvajala postopoma in deloma vzporedno z izdelavo nove informacijske rešitve, vključuje vzporedno vzpostavitev vseh uporabnikov sistema (geodetske pisarne, občine, pošte, volilne komisije in drugih uporabnikov), ki bodo spreminjali podatke v nepremičninskih evidencah, preveritev delovanja vseh programskih rešitev, izdelava načrta usposabljanj vseh akterjev, izvedba usposabljanj, predlog organizacije dela s prenovljenimi informacijskimi rešitvam.</p> <p>Z uporabo izdelanega programskega paketa za vektorizacijo etažnih načrtov se izvede pilotna pretvorba – predelava obstoječih etažnih načrtov v vektorsko obliko. Izvedena bo vektorizacija etažnih načrtov za 550 stavb z več deli stavb. V okviru pilotnega zajema se vzorčno izvede zajem za vse obstoječe vrste etažnih načrtov (prvi vpis po</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
	<p>Kontrola vektoriziranih etažnih načrtov</p> <p>Informacijska prenova katastra gospodarske infrastrukture in implementacija prenovljenega sistema</p> <p>Modeliranje procesov evidentiranja nepremičnin in sprememba organizacije del Geodetske uprave RS</p> <p>Vzpostavitev evidence državne meje (EDM)</p>	<p>ZEN, vpis po ZPPLPS, vpis po ZZK-1).</p> <p>Za zagotovitev ustrezne kakovosti procesa in rezultatov vektorizacije obstoječih etažnih načrtov, se izvede neodvisna kontrola obdelave analognih etažnih načrtov ter procesa prevzema in uvoza podatkov v nov podatkovni model katastra nepremičnin.</p> <p>Razvoj in izdelava aplikativne rešitve za vodenje in vzdrževanje podatkov v zbirnem katastru GJI. Programska rešitev za vodenje podatkov gospodarske infrastrukture se tehnološko vključuje oziroma povezuje z informacijsko rešitvijo »informacijski sistem kataster« (vodenje atributnih in grafičnih podatkov nepremičninskih evidenc). V sklop izdelave aplikativne rešitve je vključena tudi priprava in obdelava obstoječih podatkov vodenih v zbirnem katastru GJI za migracijo v nov podatkovni model.</p> <p>Končno oblikovanje sprememb procesov na osnovi novega Zakona o katastru nepremičnin, ki bodo vsebinsko vključeni v nov informacijski sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc. Naloga vključuje tudi oblikovanje predlogov sprememb reorganizacije poslovanja Geodetske uprave RS (Urad za nepremičnine, območne geodetske uprave in geodetske pisarne) ter predlog vzpostavitve centra za pomoč uporabnikom novega informacijskega sistema za vodenje nepremičninskih evidenc (vključen produkcijski in distribucijski nivo).</p> <p>Razvoj in izdelava aplikativne rešitve za vodenje in vzdrževanje podatkov v evidenci državne meje. V okviru izdelave aplikativne rešitve je vključena tudi migracija obstoječih podatkov o državni meji v novo aplikativno rešitev.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
GI		<p>Sodelovanje pri spremljanju in nadzoru del informacijske prenove nepremičninskih evidenc, ki vsebuje izdelavo aplikacije za vodenje podatkov vseh nepremičninskih evidenc, modeliranje procesov evidentiranja nepremičnin, implementacije prenovljenega sistema nepremičninskih evidenc in izdelavo aplikativne rešitve za vodenje postopkov. V sodelovanju z Geodetsko upravo RS se izvaja sistematski nadzor nad potekom dela v fazi priprave gradiv, razvoja in izdelave aplikativnih rešitev, modeliranja procesov in implementacije.</p> <p>Priprava in sodelovanje pri izvedbi kontrole procesa in rezultatov vektorizacije etažnih načrtov.</p>
IV.	Izboljšava in zajem podatkov	
IV. 3.	Zajem podrobnejše dejanske rabe	
	<p>Za potrebe prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin je treba zagotoviti podatke o dejanski rabi prostora za poseljena in sorodna zemljišča. Na podlagi izdelane in potrjene metodologije o zajemu dejanske rabe se v okviru naloge zajemajo podatki za območje celotne Slovenije. Izdelana metodologija vključuje vse trenutno veljavne šifrate osnovnih in podrobnejših dejanskih rab.</p>	<p>Nadaljevanje in zaključek operativne izvedbe zajema dejanske rabe prostora za poseljena in sorodna zemljišča po terminskem načrtu.</p>
V.	Podpora vodenju projektov – projektna pisarna	
V. 1.	Delo projektne pisarne	
	<p>Projektne sklop je namenjen podpori pri administraciji, organiziranju, usklajevanju, informiranju, usposabljanju, izobraževanju, nadzoru in vodenju programa projektov. V okviru projekta bo poleg podpornih aktivnosti zagotovljen tudi nadzor kakovosti.</p>	<p>V letu 2021 se bo nadaljevalo izvajanje nalog projektne pisarne na programu projektov eProstor: zagotavljanje poročil, mnenj, ocen, študij, raziskav, novelacije investicijskega programa, računalniško usposabljanje, e-učenje, tečaje, seminarji, delavnice, ter priprava različnih uporabniških navodil, konference, dogodki, oglaševanje na televiziji, radiu, v časopisih, organizacije ekskurzij, tiskanje zloženk in drugega promocijskega materiala, kratke tematske predstavitve, članke, spletne strani, vključitev v družbena omrežja, grafično podobo</p>

POTRJEN

Zap. št.	Opis naloge	Program 2021
		programa projektov, raziskave javnega mnenja, informacijski sistem za spremljanje programa projektov.
GI		V letu 2021 pri nalogah podpore in informiranja na programu projektov eProstor ni neposredno vključen GI.

3. FINANČNI PROGRAM ZA LETO 2021
A. Program dela za leto 2021

		Ukrep	Proračunska postavka	Program 2021 v EUR	Od tega za GI javna služba v EUR	Od tega za GI javno pooblastilo v EUR
Geodezija, topografija in kartografija						
1	Državni geodetski referenčni sistem					
1.1	Državna geodetska infrastruktura	2512-11-0003	153342	246.000	15.000	65.000
		2552-17-0001	153342	65.000		
		2552-17-0001	153348	30.000		
1.2	Operativna izvedba meritev	2512-11-0003	153342	40.000		
2	Državni topografski sistem					
2.1	Topografski podatki	2512-11-0004	153342	303.000	85.000	28.000
		2552-17-0001	153342	5.000		
		2552-17-0001	153348	15.000		
2.2	Zemljepisna imena	2512-11-0004	153342	25.000	10.000	0
2.3	Podatki daljinskega zaznavanja	2512-11-0004	153342	160.000	20.000	15.000
2.4	Državne in vojaške karte	2512-11-0004	153342	67.000	67.000	0
2.4	Državne in vojaške karte – MORS	1911-11-0009	130011	30.000	30.000	0
2.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo	1911-11-0009	130011	35.000	35.000	0
2.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo	1912-18-0004	5844	48.500	48.500	0
2.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo	1914-18-0001	5859	61.200	61.200	0
3	Geodetska dela na državni meji					
3.1	Vzdrževanje državne meje z Avstrijo, Italijo in Madžarsko	2512-11-0004	153342	66.000	0	0
3.2.	Dela na meji z Republiko Hrvaško	2512-11-0004	153342	24.000	0	0

		Ukrep	Proračunska postavka	Program 2021 v EUR	Od tega za GI javna služba v EUR	Od tega za GI javno pooblastilo v EUR
Evidentiranje nepremičnin						
4	Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc					
4.1	Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc	2512-11-0001	153341	850.000	0	15.000
4.2	Zagotavljanje IKT, geodetske in splošne infrastrukture	2552-17-0001	153341	40.000	0	0
4.3	Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc	2512-11-0002	153341	210.000	0	120.000
5	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture					
5.1	Informacijska podpora vodenja zbirnega katastra GJI	2512-11-0005	153341	65.000	0	0
Množično vrednotenje nepremičnin		2512-06-0003				
6	Množično vrednotenje nepremičnin					
6.1	Evidenca trga nepremičnin	2552-20-0001	153343	45.000	0	0
6.2	Evidenca vrednotenja	2552-20-0001	153343	301.000	0	0
6.3	Modeli vrednotenja nepremičnin	2552-20-0001	153343	167.000	0	0
6.4	Strokovne naloge in administracija	2552-20-0001	153343	36.000	35.000	0
6.5.	Strokovna komisija vrednotenja	2552-20-0001	153343	1.000	0	0
Posredovanje podatkov						
7	Infrastruktura za prostorske informacije					
7.1.	Vključevanje podatkov GU v mednarodne projekte	2512-11-0006	153348	35.000	0	0
7.2.	Koordinacija, upravljanje in operativna podpora NTS	2512-11-0012	153339	30.000	0	0
Informacijska tehnologija, distribucija in kulturna dediščina						
8	Informacijska tehnologija					
8.1	Podpora informacijski tehnologiji in uporabniška pomoč	2512-11-0006	153344	60.000	0	0
		2552-17-0001	153344	20.000	0	0
8.2	Investicije v računalniško opremo	2552-17-0001	153340	10.000	0	0
9	Distribucija in podpora uporabnikom					
9.1	Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema	2512-11-0006	153344	220.000		0

		Ukrep	Proračunska postavka	Program 2021 v EUR	Od tega za GI javna služba v EUR	Od tega za GI javno pooblastilo v EUR
		2512-11-0006	153348	173.500	15.000	
		2552-17-0001	153348	30.000		
9.2	Izdajanje podatkov SIGNAL	2512-11-0006	153348	16.500	16.500	0
10	Kulturna in tehnična dediščina					
10.1	Upravljanje območja GEOSS	2512-05-0006	153344	39.643	0	0
Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov						
11	Investicije, podpora dejavnost in administracija					
11.1	Investicije brez računalniške opreme	2552-17-0001	153340	40.000	0	0
11.2	Osnovna sredstva – sredstva kupnine od prodaje drž. premoženja	2552-17-0001	153347	3.000	0	0
		2512-11-0012	153347	2.000	0	0
11.3	Osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije – sredstva odškodnine	2552-17-0001	153349	2.000	0	0
		2512-11-0012	153349	3.000	0	0
Materialni stroški						
11.4	Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS	2512-11-0012	153339	36.000	20.000	0
11.5	Mednarodno sodelovanje in članarine	2512-11-0012	153339	30.000	10.000	0
		2512-11-0003	153342	9.000	9.000	
11.6	Ostali materialni stroški	2512-11-0012	153339	874.533	0	0
11.7	Poslovni prostori – sredstva najemnine	2512-11-0012	153346	643	0	0
11.8	Plače	2512-11-0012	153338	16.411.000	0	0
11.9	Obvladovanje epidemije – COVID-19	2512-11-0012	200312	5.000	0	0
SKUPAJ Geodetska uprava RS				20.986.519	477.200	243.000

		Ukrep	Proračun- ska postavka	Program 2021 v EUR	Od tega za GI javna služba v EUR	Od tega za GI javno pooblastil o v EUR
Geodetski inštitut Slovenije						
12	Naloge Geodetskega inštituta s področja dela drugih resorjev					
12.1	Ministrstvo za infrastrukturo					
12.1.1	Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom	2430-17-0015	574710	110.000	110.000	0
12.1.2	Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij	2430-17-0015	574710	195.000	195.000	0
12.1.3	Organizacija konference Hidrografske komisije za Sredozemsko in Črno morje (MBSHC),GNSS izmera obalne linije in popis objektov za navigacijo	2430-17-0015	574710	22.000	22.000	0
12.1.4.	Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi	2411-11-0008	765210	300.000	300.000	0
12.1.5.	Prostorska podatkovna podpora upravljanju javnega potniškega prometa	2415-11-0003	978610	47.000	47.000	0
12.1.6.	Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva	2411-11-0005	130070	50.000	50.000	0
12.2	Ministrstvo za zunanje zadeve					
12.2.1	Tehnična pomoč in svetovanje MZZ	1811-11-0001	3663	25.000	25.000	0
12.3	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano					
12.3.1	Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov	2300-18-0001	170053	290.000	290.000	0

12.4	Ministrstvo za okolje in prostor					
12.4.1	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora	2511-11-0032	160106	207.000	207.000	0
12.4.2	Pilotni projekt za implementacijo prostorske in gradbene zakonodaje	2511-11-0032	160106	638.000	638.000	0
12.4.3	Priprava pilotnega projekta za vzpostavitev prostorske podatkovne infrastrukture direktorata za okolje	2511-11-0041	153221	50.000	50.000	0
12.5	Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija RS za okolje					
12.5.1.	Storitev permanentne distribucije podatkov RINEX z omrežja državnih postaj GNSS z minimalno zakasnitvijo	2334-13-0003	153332	4.315	4.315	0
12.6	Ministrstvo za okolje in prostor - Direkcija RS za vode					
12.6.1	Strokovno tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje	2555-19-0006	190133	662.000	662.000	0
12.7	Stanovanjski sklad Republike Slovenije					
12.7.1	Razvoj okolja za podporo vzpostavitve in izvajanja javne najemne službe v Sloveniji			125.000	125.000	0
12.8	Ministrstvo za pravosodje					
12.8.1	Nepremičnine v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje – Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema	2030-17-0004	298710	40.000	40.000	0
12.8.2	Vzpostavitev podatkovne baze o mobilnosti funkcionalno oviranih oseb v objektih pravosodnih organov	2030-17-0004	298710	20.000	20.000	0
12.9	Ministrstvo za obrambo					
12.9.1.	Razvoj aplikacije za hitro orientacijo posnetkov, narejenih iz roke za hitro izvidništvo	1911-16-0001	160033	70.000	70.000	0
12.10	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo					
12.10.1	Vzdrževanje platforme, aplikacije in baze podatkov o funkcionalno degradiranih območjih v Sloveniji	2130-18-0001	160047	20.000	20.000	0

12.10.2	Vzdrževanje platforme, aplikacije in baze podatkov o poslovnih conah in subjektih inovativnega okolja v Sloveniji	2130-18-0001	160047	20.000	20.000	0
12.11	Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport					
12.11.1	Varna in trajnostna mobilnost šolskih otrok - Digitalizacija in standardizacija vsebin ter povezovanje podatkov za spremljanje ter podporo mobilnosti šolskih otrok.	3311-11-0025	716010	30.000	30.000	0

B. Program dela za leto 2021 po proračunskih postavkah Geodetske uprave RS

Pregled po proračunskih postavkah	Proračunska postavka	Program 2021 v EUR	Od tega za GI javna služba v EUR	Od tega za GI javno pooblastilo v EUR
Plače	153338	16.411.000	0	0
Materialni stroški	153339	970.533	30.000	0
Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov	153340	50.000	0	0
Evidentiranje nepremičnin	153341	1.165.000	0	135.000
Geodezija, topografija in kartografija	153342	1.010.000	206.000	108.000
Množično vrednotenje nepremičnin	153343	550.000	35.000	0
Posredovanje podatkov	153344	339.643	0	0
Poslovni prostori – sredstva najemnine	153346	643	0	0
Osnovna sredstva – kupnine od prodanega državnega premoženja	153347	5.000	0	0
Glavni urad – geodetski podatki	153348	300.000	31.500	0
Osnovna sredstva – sredstva odškodnine	153349	5.000	0	0
Obvladovanje epidemije – COVID-19	200312	5.000	0	0
SKUPAJ Geodetska uprava RS		20.811.819	302.500	243.000

C Finančni del programa projektov eProstor

	Ukrep	Proračunska postavka	Program 2021 v EUR	Od tega za GI javna služba v EUR	Od tega za GI javno pooblastilo v EUR	
Program projektov eProstor						
	SKUPAJ - Sredstva programa projektov eProstor		SKUPAJ	4.271.731	144.000	41.000
	EU - Sredstva programa projektov eProstor – VZHOD		160272-PN2. 2-E- prostor-14-20-V-EU	1.790.026	0	0
	SLO - Sredstva programa projektov eProstor – VZHOD		160273-PN2. 2-E- prostor-14-20-V-SLO	447.507	0	0
	EU - Sredstva programa projektov eProstor – ZAHOD		160274-PN2. 2-E- prostor-14-20-Z-EU	1.627.358	0	0
	SLO - Sredstva programa projektov eProstor – ZAHOD		160275-PN2. 2-E- prostor-14-20-Z-SLO	406.840	0	0

Delitev po posameznih projektih v okviru programa projektov:

I.	Skupna informacijska infrastruktura za eProstor	2552-16- 0001		876.421,66	0,00	0
II.	Vzpostavitev prostorskega informacijskega sistema	2552-16- 0001		966.418,40	35.000,00	0
III.	Informacijska prenova nepremičninskih evidenc	2552-16- 0001		1.715.945,78	109.000,00	41.000,00
IV.	Izboljšava in zajem podatkov	2552-16- 0002		244.072,94	0	0
V.	Podpora vodenju projektov – projektna pisarna	2552-16- 0003		468.871,57	0	0