Številka: 35301-1/2023/4

Datum: 6. 4. 2023

**PROGRAM DELA**

**DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE**

**ZA LETO 2023**

**Vsebina:**

**UVOD**

**1. STRATEŠKI CILJI DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE**

**2. PROGRAM DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE ZA LETO 2023**

A. Program dela Geodetske uprave Republike Slovenije in Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2023

B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2023 s področja dela drugih resorjev

**3. FINANČNI PROGRAM ZA LETO 2023**

A. Program dela za leto 2023

B. Program dela za leto 2023 po proračunskih postavkah Geodetske uprave Republike Slovenije

**UVOD**

Program dela državne geodetske službe za leto 2023 je pripravljen v skladu z Zakonom o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAID; 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 (Uradni list RS, št. 77/17, 33/19 in 66/19; v nadaljnjem besedilu: ZMVN-1), 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 številk 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 nepremičnin in ocenjenih tržnih vrednostih nepremičnin;
* zagotavljanja temeljnih podatkov in informacij o naravnem in grajenem okolju z državnim topografskim sistemom in s temeljnimi kartografskimi prikazi ter z 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 2023 obsega naloge, za katere so zagotovljena sredstva v Spremembah proračuna Republike Slovenije za leto 2023 (Uradni list RS, št. 150/22). 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 2023, glede na izkušnje iz druge polovice leta 2022, ko se je začelo izvajati katastrske postopke v skladu z Zakonom o katastru nepremičnin (Uradni list RS, št. 54/21; v nadaljnjem besedilu: ZKN) in z uporabo nove informacijske rešitve IS Kataster, Geodetska uprava RS načrtuje izvedbo katastrskih postopkov in izdajo potrdil po naslednji časovni razporeditvi:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jan | Feb | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec | **skupaj** |
| **Predviden priliv katastrskih postopkov** | 6.000 | 6.000 | 7.500 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | 6.000 | 6.000 | 7.500 | 8.000 | 8.000 | 7.000 | 86.000 |
| **Plan (rešeni katastrski postopki** | 6.000 | 7.000 | 8.000 | 8.500 | 8.500 | 8.500 | 7.000 | 6.000 | 8.000 | 8.500 | 8.500 | 7.500 | 92.000 |
| **Plan (izdana potrdila)** | 500 | 600 | 600 | 600 | 600 | 500 | 500 | 600 | 600 | 600 | 600 | 500 | 6.800 |

Predviden priliv zahtevkov – katastrskih postopkov je ocenjen na osnovi spremljanja podatkov v drugi polovici leta 2022 in je deloma odvisen od sezonskega izvajanja geodetskih storitev ali večjih (npr. infrastrukturnih) projektov, ki posledično povzročijo tudi večji obseg geodetskih storitev. Izdajanje podatkov – potrdil se postopoma zmanjšuje, saj Geodetska uprava RS preko distribucijskega sistema zagotavlja izdajanje podatkov uporabnikom preko javno dostopnih vpogledovalnikov in spletnih storitev, državni organi pa lahko za potrebe vodenja svojih postopkov sami neposredno dostopajo do podatkov Geodetske uprave RS.

**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 zbirk podatkov na področju referenčnih koordinatnih sistemov, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih številk 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 za 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) in podzakonskih aktih (uredbe, pravilniki), sprejetih na njegovi podlagi. Evidentiranje državne meje v evidenci državne meje in dela na področju državne meje določata ZKN 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 ZKN, na področju množičnega ocenjevanja vrednosti nepremičnin pa 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.

Marca 2021 je bil sprejet ZKN, ki kot temeljni sistemski predpis ureja vodenje podatkov o nepremičninah, državni meji in prostorskih enotah v Sloveniji. ZKN kot temeljni sistemski predpis ureja vodenje podatkov o nepremičninah (parcelah, stavbah in delih stavb) v novi enotni evidenci »kataster nepremičnin«, podatkov o državni meji v evidenci državne meje, podatkov o prostorskih enotah v registru prostorskih enot in podatkov o naslovih v novi evidenci »register naslovov«. ZKN je pravna podlaga za celovito informatizacijo vseh poslovnih procesov v zvezi z odločanjem o vpisih v kataster nepremičnin, register prostorskih enot, evidenco državne meje in register naslovov.

Področje javne prostorske podatkovne infrastrukture ureja Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (Uradni list RS, št. 8/10, 84/15 in 18/23 – ZDU-1O; v nadaljnjem besedilu: ZIPI), ki določa pravila za vzpostavitev in zagotavljanje infrastrukture za prostorske informacije. Z ZIPI 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). ZIPI 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, 7/18 in 141/22; 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 – ZIPI, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3), ki določa vsebino nastajajočega prostorskega informacijskega sistema.

Področje prostorskih evidenc za namene prostorskega načrtovanja in gradnje objektov urejata Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP) in Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21 in 18/23 – ZDU-1O).

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.

V letu 2023 bo Geodetska uprava RS izvajala aktivnosti v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (GreenSLO4D) v okviru Načrta za okrevanje in odpornost kot ključnega dela digitalizacije procesov in podatkov okolja in prostora z namenom izpolnitve zavez iz Evropskega zelenega dogovora Evropske komisije in skupnega evropskega digitalnega prostora. Ker trenutno sredstva za plačilo DDV-ja na projektu še niso zagotovljena, projekt ni vključen v ta program. Ko bodo sredstva zagotovljena, bodo pripravljene Dopolnitve programa dela državne geodetske službe za leto 2023 in s tem konkretne naloge na tem projektu vključene v program.

**2. PROGRAM DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE ZA LETO 2023**

**A. Program dela Geodetske uprave Republike Slovenije in Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2023**

| Zap. št. | Opis naloge | Program 2023 |
| --- | --- | --- |
|  | **Geodezija in topografski sistem** |  |
| **1** | **Državni geodetski referenčni sistem** |  |
| 1.1 | Državna geodetska infrastruktura |  |
|  | Temeljno državno geodetsko infrastrukturo predstavljata omrežje stalnih GNSS postaj SIGNAL in državna geodetska mreža 0. reda.  V okviru te naloge bo zagotovljeno:  nemoteno delovanje obeh omrežij in izvedene potrebne tehnološke nadgradnje;   * delovanje Službe za GNSS, ki izvaja nadzor nad delovanjem obeh omrežij in distribucijo podatkov uporabnikom; * analitični del delovanja GNSS omrežij; * redno vzdrževanje in nabava nove opreme ter inštrumentov za izvajanje terenskih meritev in za omrežje stalnih GNSS postaj.   Poleg delovanja stalnih GNSS omrežij je načrtovano:   * redno vzdrževanje Centralne evidence geodetskih točk; * izvajanje raziskovalnih nalog s področja državnega geodetskega referenčnega sistema; * izvajanje uskladitve geodetske osnove v obmejnem pasu; * sanacija nekaterih državnih geodetskih točk; * nadaljevanje vpisa geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik. | Izvajanje nujne podpore, vzdrževanja, nadgradnje in nabave strojne ter programske opreme za delovanje obeh omrežij stalnih postaj za satelitsko določanje položaja, nadzor delovanja in distribucije podatkov (programska oprema: Trimble-Pivot in Alberding-GNSS SW, strojna oprema: strežniki, GNSS postaje s pripadajočo opremo). Izvajal se bo tudi analitični del delovanja obeh GNSS omrežij.  Izvedeno bo redno vzdrževanje, nadgradnja in popravilo merske opreme ter stalnih GNSS postaj (Leica, Trimble, Javad). Nabavljena bo nova merska oprema za izvajanje terenskih meritev in nove/nadgrajene GNSS postaje. Postavljena bo nova stalna GNSS postaja z namenom zgostitve omrežja SIGNAL in posledično boljše pokritosti državnega ozemlja.  Izvedeno bo redno vzdrževanje in nujne nadgradnje programske opreme za vodenje centralne evidence geodetskih točk (CEGT).  V okviru CRP se bo izvajal projekt »Razvoj državnega višinskega transformacijskega modela med SVS2000/Trst in SVS2010/Koper«.  Na podlagi rezultatov že izvedenih CRP se bo nadaljevala naloga vpisa izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik.  Izvedla se bo sanacija dveh trigonometričnih točk višjega reda.  Nadaljevalo se bo usklajevanje geodetske osnove z dodatnimi referenčnimi točkami in meritvami geodetske mreže v obmejnem pasu.  Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| GI | Službo za GNSS izvaja Geodetski inštitut Slovenije (v nadaljnjem besedilu: GI) po javnem pooblastilu.  Služba za GNSS izvaja operativni in tehnični nadzor delovanja omrežja stalnih GNSS postaj (omrežje SIGNAL in mreža 0. reda), posreduje podatke in informacije ter omogoča nemoteno delovanje in uporabo obeh GNSS omrežij.  GI izvaja nalogo uvrstitev izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine Slovenije. | Izvajalo se bo redno upravljanje obeh omrežij, spremljanje novih tehnologij, testiranje opreme, mednarodno sodelovanje, tehnična podpora uporabnikom, predstavitve sistema, analiziranje in spremljanje položaja GNSS postaj, nadzor nad sistemom za dostop do podatkov (distribucija), nadzor nad dostopi za podatke, ki jih naprave GNSS omrežja posredujejo v nadzorni center in povezave s postajami sosednjih držav.  Na podlagi rezultatov CRP (V2-1924) se bo nadaljevala naloga vpisa izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik.    Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| 1.2 | Operativna izvedba meritev |  |
|  | Izvajale se bodo terenske geodetske meritve skladno z letnim načrtom terenskih del, usposabljanja in izobraževanja uslužbencev, nabava strokovne literature in strokovne programske opreme, nakup zaščitne in terenske opreme v skladu z načrtom ukrepov varstva in zdravja zaposlenih. | V okviru uvedbe novega državnega višinskega sistema bo izvedena sanacija nivelmanskih poligonov nižjih redov v dolžini 30 km. Izvajale se bodo gravimetrične meritve, kontrolne meritve za CAS in DTM, kontrolne meritve za potrebe nadzora delovanja GNSS omrežij, meritve na geodinamični-GNSS mreži, meritve za vpetje geoida in druge meritve za potrebe prehoda na nov državni koordinatni sistem in njegovega rednega vzdrževanja. 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.  Predvidena je izvedba izobraževanj in usposabljanj, nabava strokovne literature in programske opreme, nabava zaščitne in terenske opreme, nočitve na terenu ter izvedba drugih strokovno-tehničnih nalog z namenom vzdrževanja državnega referenčnega sistema. |
| **2** | **Državni topografski sistem** |  |
| 2.1 | Topografski podatki |  |
|  | Vzdrževanje topografskih podatkov, ki ustrezajo natančnosti in podrobnosti merila 1 : 5000. Priprava vhodnih podatkov in kontrola vzdrževanih topografskih podatkov. Analiza novih vsebin za vključitev v državni topografski model (DTM).  Prikaz topografskih podatkov.  Raziskovalne naloge s področja topografskega sistema.  Vzdrževanje programske opreme za vodenje DTM. | Obnova topografskih podatkov za približno 1 % območja Slovenije.  Vzdrževanje programske opreme za vodenje DTM. Sodelovanje pri nalogi CRP »Razvoj procesnega modela za podporo vzdrževanja topografskih zbirk podatkov s prostovoljnimi geografskimi informacijami«. Vzpostavljanje podatkov o pokritosti v DTM.  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 obnovljenih topografskih podatkov za približno 1 % območja Slovenije. Vzpostavljanje pokritosti v DTM. Strokovna pomoč pri vzdrževanju programske opreme za vodenje DTM.  Izvedba naloge CRP »Razvoj procesnega modela za podporo vzdrževanja topografskih zbirk podatkov s prostovoljnimi geografskimi informacijami«. |
| 2.2 | Zemljepisna imena |  |
|  | Odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.  Standardizacija hidronimov v registru zemljepisnih imen.  Redno delo Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen (v nadaljnjem besedilu: KSZI). | Odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.  Izvedba CRP naloge: Standardizacija hidronimov v registru zemljepisnih imen.  Izvajanje nalog, določenih z Odlokom o ustanovitvi Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen (Uradni list RS, št. 24/21). KSZI bo prioritetno 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. | V letu 2023 je načrtovana sklenitev triletne pogodbe (2023-2024-2025) za izvedbo naloge za celotno območje Slovenije. V okviru pogodbe se bo v letu 2023 zagotovilo aerofotografiranje in obnovitev digitalnega modela reliefa (DMR1) ter izdelava ortofota za tretjino območja Slovenije (zahodni del).  Priprava podatkov iz aerofotografij za dela na južni meji.  Izvedba kontrole in vzpostavitev distribucije izdelkov laserskega skeniranja Slovenije, ki se izvaja v okviru projektov NOO. |
| GI | Kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja in cikličnega laserskega skeniranja. | Izvedena bo kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja Slovenije (izdelki, ki so v okviru pogodbe načrtovani za oddajo v letu 2023).  Izvedena bo kontrola kakovosti izdelkov Cikličnega laserskega skeniranja Slovenije (izdelki, ki so v okviru pogodbe NOO načrtovani za oddajo v letu 2023). |
| 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 redakcijskega načrta. Tisk vojaških topografskih kart.  Priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se letno obnavljata. Izvedba kontrol pri izdelavi EuroGlobalMap.  Obnova državnih preglednih kart (DPK).  Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II). | Vzdrževanje po načelih redakcijskega načrta, ki vključuje obnovo 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti). Izveden bo tisk v letu 2023 obnovljenih listov VTK 50.  Obnova vseh državnih preglednih kart. Priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata. Kontrola podatkov EuroGlobalMap.  Naloge vzdrževanja DTK/VTK50 sofinancira Ministrstvo za obrambo.  Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25.000 za določena področja, za potrebe akterjev kriznega upravljanja in vodenja na operativni ravni ter nosilcev in upravljavcev kritične infrastrukture (POSKART II). Nalogo POSKART II sestavljata razvojno-tehnični in operativno-tehnični del in jo financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF). |
| 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 bila vzpostavljena zvezna karta DTK/VTK 50. Izvaja se vzdrževanje po načelih iz redakcijskega načrta.  Priprava podatkov za EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, evropski zbirki podatkov, ki se letno obnavljata. Izvedba kontrol pri izdelavi EuroGlobalMap.  Obnova državnih in vojaških preglednih kart (DPK/VPK).  Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II). | Vzdrževanje po načelih redakcijskega načrta, ki vključuje obnovo 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti). Izveden bo tisk v letu 2023 obnovljenih listov VTK 50.  Obnova vseh državnih preglednih kart. Priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata. Kontrola podatkov EuroGlobalMap.  Izvedba razvojno-tehničnih del pri posodobitvi kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II), ki obsegajo pripravo kartografskih virov, vzpostavitev kartografske osnove, koordinacijo in nadzor nad izdelavo kartografskih podlag, zagotavljanje enotnosti postopkov in kartografskega prikaza, ter kontrolo kakovosti. Naloga je triletna (2023–2025). Nalogo POSKART II financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF). |
| 2.5 | Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo |  |
|  | Ministrstvo za obrambo v skladu z 28. členom ZGeoD-1 izvaja določene strokovno-tehnične in razvojne naloge na področju topografskega sistema v sodelovanju z Geodetsko upravo RS. Naloge v celoti financira Ministrstvo za obrambo, Geodetska uprava RS pa zagotavlja podatke iz geodetskih zbirk. | |
|  | Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi).  Dopolnitev Redakcijskega načrta Vojaške topografske karte RS 1 : 25 000 z izdelavo vzorčne karte za gorsko območje.  Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000. | Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi).  Dopolni se obstoječi Redakcijski načrt Vojaške topografske karte RS 1 : 25 000 in izdela vzorčni list karte za izbrano gorsko območje s prikazom planinske tematike.  Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000. |
| GI | Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi).  Dopolnitev Redakcijskega načrta Vojaške topografske karte RS 1 : 25 000 z izdelavo vzorčne karte za gorsko območje.  Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000. | Izdelava in tisk 15 sistemskih listov, skladno s potrebami Ministrstva za obrambo, pri čemer za obnovo in celostno kartografsko ureditev vsebin izbere in zadolži podizvajalce.  Dopolni se obstoječi Redakcijski načrt Vojaške topografske karte RS 1 : 25 000 in izdela vzorčni list karte za izbrano gorsko območje s prikazom planinske tematike.  Izvede se letna vsebinska obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000. |
| **3** | **Geodetska dela na državni meji** |  |
| 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. | AVSTRIJA  8. periodična kontrola mejnih znakov v IX. in X. mejnem sektorju (v dolžini cca 14 km in 300 mejnih znakov). Izvedba dodatnih GNSS meritev mejnih znakov od VIII. do XXI. mejnega sektorja. Izvedba drugih del, ki bodo izkazana kot potrebna na podlagi sporočil, prejetih s strani organov za nadzor meje.  ITALIJA  Nadaljevanje vzdrževalnih in meritvenih del v III. mejnem sektorju (še 15 mejnikov) in v V. mejnem sektorju (cca 70 mejnih znakov); 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.  MADŽARSKA  Nadaljevanje 9. periodične kontrole na odseku od A273 do A357 (cca 13 km in 400 mejnikov) ter izvedba drugih del, ki bodo izkazana kot potrebna na podlagi sporočil, prejetih s strani organov za nadzor meje. Čiščenje vegetacije od mejnika A1 do A644.3 (100 km). |
| 3.2 | Dela na meji z Republiko Hrvaško |  |
|  | Državna meja z Republiko Hrvaško v naravi še ni določena, meddržavna pogodba o vzdrževanju meje zato z Republiko Hrvaško še ne obstaja. ZEDMRH določa, da Geodetska uprava RS 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. | Zbiranje podatkov ter priprava geodetske osnove za demarkacijo meje z Republiko Hrvaško.  Nadgradnja aplikacij za vodenje podatkov pregledov južne meje. Pomoč pri pripravi arhivskih podatkov in delu na terenu, skeniranje starih načrtov in podobno. |
|  | **Evidentiranje nepremičnin** |  |
| **4** | **Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc** |  |
| 4.1 | Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc |  |
|  | Zagotavljanje nemotenega delovanja programskih rešitev, njihove dopolnitve in popravki ter zagotavljanje nemotenega tekočega poslovanja Geodetske uprave RS na področju vodenja nepremičninskih evidenc (kataster nepremičnin, register prostorskih enot, register naslovov) na 37 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.  V letu 2022 je bil izveden prehod na novo informacijsko rešitev IS Kataster, ki podpira poslovanje – vzdrževanja podatkov in vodenje postopkov katastra nepremičnin, registra prostorskih enot in registra naslovov. Poleg te informacijske rešitve se uporabljajo še posamezne specifične programske rešitve (za izdelavo elaboratov, za izvedbo lokacijske izboljšave podatkov, podporo pri izdajanju dokumentov).  V primeru dopolnitev programskih rešitev, ki so posledica sprememb v strukturi ali vsebini podatkov (posledica sprememb predpisov, ki vplivajo na strukturo podatkov), so vključene tudi potrebne obdelave in ureditve podatkov. | Delujoče aplikativne rešitve, ki omogočajo podporo delovanju vseh organizacijskih enot Geodetske uprave RS na 37 lokacijah pri vodenju postopkov ter vzdrževanje podatkov v evidencah katastra nepremičnin, registra prostorskih enot in registra naslovov.  IS Kataster  IS Kataster sestavljata dva modula (IR Kataster in IR Delovodnik), ki skupaj omogočena podpora poslovanju Geodetske uprave RS na področju evidentiranja nepremičnin. IR kataster nudi podporo izvajanju katastrskih postopkov – spremembe podatkov v katastru nepremičnin, registru prostorskih enot in registru naslovov. Zagotavlja izmenjavo sprememb podatkov s povezanimi evidencami (CRP, zemljiška knjiga …). IR Delovodnik pa podpira vodenje upravnega dela katastrskega postopka.  Programske rešitve za podporo obdelave podatkov in lokacijsko izboljšavo (GEOS, GeoPro, Systra in PP IzbA) zagotavljajo obdelavo merskih podatkov, izravnavo in homogenizacijo podatkov ter podporo procesu prevzema podatkov ter končnega uvoza podatkov – rezultatov v evidenco katastra nepremičnin.  Skeniranje arhivskih elaboratov:  Programska rešitev za skeniranje elaboratov katastrskih postopkov (UDE) omogoča sprotno pretvorbo analognih dokumentov v digitalno obliko ter s tem racionalno uporabo arhivskih podatkov v aktivnih postopkih.  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.  Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| GI | Podpora delovanju in potrebne dopolnitve aplikativne rešitve za skeniranje elaboratov katastrskih postopkov ter aplikativne rešitve za podporo izvajanju lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra na posameznih območjih. | Delujoča sektorsko specifična aplikativna rešitev za skeniranje arhivskih elaboratov. Izvedene dopolnitve programske opreme in ureditve podatkov.  Delujoča aplikativna rešitev za podporo izvajanju lokacijske izboljšave podatkov katastra nepremičnin na posameznih območjih. Zagotavljanje nemotenega delovanja ter vzdrževanje izdelane aplikativne rešitve.  Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| 4.2 | Zagotavljanje IKT, geodetske in splošne infrastrukture |  |
|  | Za programske rešitve, ki se uporabljajo za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc, je potrebno zagotoviti dopolnitve in nadgradnje, ki so lahko posledica sprejetja novih ali spremenjenih predpisov (ki se odrazijo v spremenjenih strukturah in zapisih podatkov ali spremenjenih postopkih), potrebnih integracij med posameznimi informacijskimi rešitvami ali potrebnih optimizacij delovanja sistema na podlagi izkušenj uporabnikov. | Vsebinsko in postopkovno nadgrajene ali medsebojno integrirane programske rešitve za področje vodenja in urejanja nepremičninskih evidenc (kataster nepremičnin, register prostorskih enot, register naslovov, zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture).  Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| 4.3 | Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc |  |
|  | Izvedba podpore izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc po ZKN: 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; izvedba uskladitve podatkov v tehničnih dopolnitvah elaboratov; izvedba dopolnitev podatkov (na posameznih  atributih – točnost, urejenost …); pregled in ureditev grafičnih podatkov katastra nepremičnin z grafičnimi podatki prostorskih enot iz RPE; izvedba dnevnih prepisov podatkov o hišnih številkah v kataster nepremičnin do polne integriranosti registra prostorskih enot v IS Kataster.  Pregled arhivskih podatkov in dokumentov registra prostorskih enot, priprava pravil za prenos podatkov oziroma dokumentov v novo informacijsko rešitev ter izvedba migracije.  Izvedba izboljšave grafičnih podatkov katastra nepremičnin s postopki homogenizacije (izboljšava lokacijske natančnosti grafičnih podatkov katastra nepremičnin ) za območja posameznih delov katastrskih občin, kjer bo izkazana potreba uporabnikov (npr. območja občinskih podrobnejših prostorskih načrtov).  Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerofotografiranja (območje 1072 listov DOF, izdelanega v letu 2022 na osnovi izvedenega cikličnega aerofotografiranja v letu  2022 – severovzhodni del Slovenije).  Izvedba sistematične izboljšave sloja  enakih bonitet.  Izvedba oziroma zaključek več raziskovalnih nalog:   * V2-2156 »Povezljivost prostorskih podatkov uradnih evidenc s podatki katastra nepremičnin« v okviru Ciljnega raziskovalnega programa »CRP 2021« * V2-2133 »Večjezični slovar za področje geoinformatike« v okviru Ciljnega raziskovalnega programa »CRP 2021« * V2-2155 »GeoBIM in državni geodetski podatki« v okviru Ciljnega raziskovalnega programa »CRP 2021« | Izvedena podpora izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov: odprava napak ali neskladij med podatki – izdelani elaborati in spremembe podatkov za evidentiranje v evidenci; dopolnjeni podatki v katastru nepremičnin (različni atributi); usklajeni grafični podatki katastra nepremičnin in prostorskih enot iz RPE; izvedeni periodični prepisi podatkov hišnih številk v kataster nepremičnin; izvedena analiza arhivskih podatkov registra prostorskih enot, izdelana pravila za migracijo in izvedena migracija podatkov oziroma dokumentov.  Obdelava in uporaba podatkov digitalnega ortofota, posnetkov analitičnega snemanja (Lidar), deloma tudi z izvedenimi terenskimi meritvami in izvedena lokacijska izboljšava katastra nepremičnin (izravnava in homogenizacija) na posameznih delih katastrskih občin – okvirno 30 katastrskih občin.  Identificirani podatki o novo zgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin za del območja Slovenije (severovzhodni del države), za katerega je izvedeno ciklično aerofotografiranje (1072 listov DOF). V nalogo je vključena tudi uskladitev podatkov v katastru nepremičnin za stavbe, ki v naravi ne obstajajo.  V letu 2023 bo Geodetska uprava RS skupaj z MKGP pripravila projektno nalogo na temo sistematične izboljšave sloja enakih bonitet in na podlagi vsebinskih izhodišč opredelila potrebne kadrovske, finančne in časovne okvire izvedbe naloge.  Pri raziskovalnih nalogah bodo v letu 2023 izvedene naslednje faze:  V2-2156:   * Analiza IS Katastra za namen avtomatiziranega povezovanja * Zasnova metodologije za samodejno povezovanje geoprostorskih podatkov * Razvoj, izvedba in testiranje prototipa tehnološke rešitve * diseminacija rezultatov projekta   V2-2133:   * Priprava slovarskih sestavkov, usklajevanje in verifikacija * Zapis izbranih terminov s slovarskim sestavkom v e-slovar * Priprava usmeritev za nadaljnje delo pri razvoju slovarja * diseminacija rezultatov projekta   V2-2155:   * Ovrednotenje geodetskih podatkov in tehnologije za pretvorbo v modele. skladne s konceptom GeoBlM * Predlog tehnoloških smernic državne geodetske službe za pripravo geodetskih podatkov za podporo BIM * Evalvacija prilagoditev pravnih podlag nadgradnji geodetskih podatkovnih modelov, skladnih s konceptom GeoBlM * diseminacija rezultatov projekta   Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| GI | Sodelovanje pri izvedbi postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc: 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; izvedba dopolnitev podatkov (na posameznih atributih – točnost, urejenost …); pregled in ureditev grafičnih podatkov katastra nepremičnin z grafičnimi podatki prostorskih enot iz RPE; izvedba dnevnih prepisov podatkov o hišnih številkah v kataster nepremičnin.  Pregled arhivskih podatkov in dokumentov registra prostorskih enot, priprava pravil za prenos podatkov oziroma dokumentov v novo informacijsko rešitev ter izvedba migracije.  Sodelovanje pri izvedbi izboljšave podatkov zemljiškega katastra.  Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerofotografiranja (območje 1072 listov DOF, izdelanega v letu 2022 na osnovi izvedenega cikličnega aerofotografiranja v letu  2022 – severovzhodni del Slovenije). | Izvedba postopkov urejanja podatkov in odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc; dopolnitev podatkov katastra nepremičnin (različni atributi); uskladitev grafičnih podatkov katastra nepremičnin in prostorskih enot iz RPE; izvedba dnevnih prepisov podatkov o hišnih številkah v kataster nepremičnin; izvedba analize arhivskih podatkov registra prostorskih enot; izdelava pravil za migracijo in izvedba migracije podatkov oziroma dokumentov.  Sodelovanje pri obdelavi podatkov digitalnega ortofota in posnetkov analitičnega snemanja (Lidar) ter priprava vhodnih podatkov za izravnavo podatkov (okvirno za območje 30 katastrskih občin).  Identificirani podatki o novo zgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin (vključno s stavbami, ki v naravi več ne obstajajo) za del območja Slovenije (severovzhodni del države), za katerega je izvedeno ciklično aerofotografiranje (1072 listov).  Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
| **5** | **Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture** |  |
|  | 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. | |
| 5.1 | Informacijska podpora vodenja zbirnega katastra GJI |  |
|  | Vzdrževanje informacijske rešitve za zbirni kataster GJI 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.  V primeru dopolnitev programskih rešitev, ki so posledica sprememb v strukturi ali vsebini podatkov, so vključene tudi potrebne obdelave in ureditve podatkov. | Delujoča aplikativna rešitev za vodenje postopkov in vzdrževanje podatkov v zbirnem katastru GJI in podatkov o omrežnih priključnih točkah. Informacijska podpora aplikaciji omogoča prevzem vhodnih elaboratov izmere novih ali spremenjenih objektov gospodarske javne infrastrukture in omrežnih priključnih točk, izvedbo kontrol in sprememb podatkov v evidenci.  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.  Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2023 in se nadaljevale v letu 2024, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb. |
|  | **Množično vrednotenje nepremičnin** |  |
| **6** | **Množično vrednotenje nepremičnin** |  |
|  | ZMVN-1 ureja pravila, postopke in merila za množično ocenjevanje vrednosti nepremičnin za javne namene, določene z zakonom. Sistem množičnega vrednotenja obsega določanje modelov vrednotenja, pripis posplošene vrednosti in ugotavljanje posebnih okoliščin. Naloge Geodetske uprave RS kot organa vrednotenja so opredeljene z ZMVN-1 in obsegajo zlasti raziskave in analize trga nepremičnin, izdelavo poročil o trgu nepremičnin, razvoj, vodenje in vzdrževanje metod za oblikovanje in umerjanje modelov vrednotenja, izvajanje postopka določanja modelov vrednotenja, katerega rezultat je priprava predlogov modelov vrednotenja, izračun in pripis vrednosti nepremičninam v evidenci vrednotenja, odločanje v postopkih ugotavljanja posebnih okoliščin ter vodenje in vzdrževanje evidenc množičnega vrednotenja (evidenca trga nepremičnin, evidenca vrednotenja in evidenca modelov vrednotenja).  Zaradi situacije s COVID-19 nekatere naloge množičnega vrednotenja niso bile izvedene oziroma se začasno ne izvajajo kot to določa ZMVN-1. Po določitvi modelov vrednotenja z Uredbo o določitvi modelov vrednotenja nepremičnin (Uradni list RS, št. [22/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-0545)), ki je začela veljati 1. aprila 2020, bi bilo treba začeti javno izkazovanje podatkov v evidenci vrednotenja, izvesti pošiljanje potrdil iz te evidence ter izvajati postopke uveljavljanja posebnih okoliščin. Zakonodaja o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 je zamaknila izvajanje teh dejavnosti na dan, ki bo določen z novo uredbo o določitvi modelov vrednotenja.  Zakonsko določen rok za preverjanje modelov vrednotenja je 2 leti (10. člen ZMVN-1), zato Geodetska uprava RS redno spremlja dogajanje na trgu nepremičnin in izvaja ustrezne analize. Ugotovila je, da modeli vrednotenja, določeni v letu 2020, ne izpolnjujejo več meril, določenih v ZMVN-1 in jih je zato treba prilagoditi novemu stanju na trgu nepremičnin po predpisanem postopku. V letu 2022 je bil zato pripravljen osnutek predloga modelov vrednotenja (15. člen ZMVN-1) ter izvedena posvetovanja s strokovno javnostjo (16. člen ZMVN-1) in usklajevanje modelov z občinami (17. člen ZMVN-1). Zaradi določil [Zakona o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 (ZZUOOP)](http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO8254) trenutno ni možno javno izkazovanje vrednosti nepremičnin niti pošiljanje zbirnih potrdil in sprejemanje vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin, kot je to opredelil ZMVN-1. Glede na to, da so v pripravi spremembe veljavnega ZMVN-1, se bo postopek pripisa vrednosti izvedel po določilih spremenjenega ZMVN-1, s časovno prilagoditvijo modelov vrednotenja na datum 1. 1. 2023. Po dogovoru o nadaljnjih usmeritvah za delovanje sistema množičnega vrednotenja nepremičnin se bo Program dela državne geodetske službe za leto 2023 ustrezno noveliral na način, da se bo zagotovilo potrebna finančna sredstva v okviru proračuna ministrstva, pristojnega za izvajanje sistema.  Sistem množičnega vrednotenja nepremičnin se vzdržuje, spreminja in nadgrajuje glede na določbe ZMVN-1 in glede na zakonske spremembe na področju evidentiranja nepremičnin. V letu 2023 je predvideno dokončanje nalog v povezavi s prehodom na kataster nepremičnin. Vodena, vzdrževana in javno dostopna bo evidenca trga nepremičnin, v kateri se vodijo podatki o kupoprodajnih pravnih poslih z nepremičninami in podatki o najemnih poslih za stavbe in dele stavb. Vodena in vzdrževana bo evidenca vrednotenja, ki omogoča sprotni izračun in pripis vrednosti nepremičninam. Vodena, vzdrževana in javno dostopna bo evidenca modelov vrednotenja. Izvajale se bodo tekoče naloge množičnega vrednotenja, med katere sodijo predvsem naloge pregleda in preverjanja podatkov o kupoprodajnih in najemnih pravnih poslih z nepremičninami, spremljanja trga in priprave periodičnih poročil o dogajanju na trgu nepremičnin ter druge razvojne in analitične naloge. | |
| 6.1 | Evidenca trga nepremičnin |  |
|  | 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. | Vzdrževanje in vodenje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin.  Prilagoditve informacijskega sistema evidence trga nepremičnin glede na spremembe na področju evidentiranja nepremičnin.  Priprava rednih poročil o dogajanju na slovenskem trgu nepremičnin. |
| 6.2 | Evidenca vrednotenja |  |
|  | Vodenje in vzdrževanje informacijskega sistema evidence vrednotenja, ki omogoča prenos podatkov med bazami, 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.  Nadgradnja aplikacije za izračun vrednosti zaradi sprememb, povezanih z modeli vrednotenja nepremičnin, posebnimi okoliščinami ter podatki o nepremičninah. | Vodenje in vzdrževanje evidence vrednotenja.  Prilagoditev informacijskega sistema evidence vrednotenja glede na spremembe na področju evidentiranja nepremičnin. |
| 6.3 | Modeli vrednotenja nepremičnin |  |
|  | Izvajanje oblikovanja in umerjanja izboljšanih modelov vrednotenja nepremičnin v delujočem informacijskem sistemu za ta namen.  Informacijski sistem 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.  Sistem 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.  Prav tako je treba vzdrževati evidenco modelov vrednotenja, kar je povezano s spremembami modelov vrednotenja nepremičnin v kasnejši fazi. | Pregled in preverjanje podatkov o cenah in najemninah.  Časovno prilagajanje podatkov o cenah in najemninah.  Izvajanje nalog in analiz za pripravo predloga izboljšanih modelov vrednotenja.  Izvajanje nalog, povezanih s postopkom določanja modelov vrednotenja.  Vzdrževanje in nadgradnja informacijskega sistema. Prilagoditev sistema glede na spremembe na področju evidentiranja nepremičnin.  Vodenje in vzdrževanje evidence modelov vrednotenja nepremičnin. |
| 6.4 | Strokovne naloge ter podpora poskusnemu izračunu vrednosti in administraciji uveljavljanja posebnih okoliščin |  |
|  | 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.  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. | Izdelava analiz za različne namene in druge strokovno tehnične naloge.  Podpora postopku določanja modelov vrednotenja.  Oblikovanje aplikacij, obrazcev in drugih gradiv.  Tisk gradiv.  Usposabljanja, izobraževanja in nabava strokovne literature.  Zagotovitev tujih in domačih svetovalcev s področja množičnega vrednotenja nepremičnin. |
| GI | Nalogo delno izvaja GI. | GI bo izvajal izdelavo analiz za različne namene in druge strokovno tehnične naloge, tisk gradiv, organiziral bo usposabljanja in izobraževanja ter zagotavljal tuje in domače svetovalce s področja množičnega vrednotenja nepremičnin. |
| 6.5 | Strokovna komisija vrednotenja |  |
|  | 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](https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2447?sop=2018-01-2447)) 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 zagotoviti organ vrednotenja (Geodetska uprava RS). | 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. |
|  | **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 dejavnostih na področju delovanja Geodetske uprave RS. Sodelovanje z razvojnimi in raziskovalnimi institucijami pri zagotavljanju kakovostnega delovanja in koordinacijo slovenskega medopravilnega integriranega okvirja za prostorske informacije ter sodelovanje v mednarodnih združenjih, pobudah in projektih. Mednarodna prepoznavnost in poslovna odličnost bo zagotovljena s pripravo in obdelavo podatkov iz zbirk Geodetske uprave RS v skladu z metodologijo posameznih mednarodnih programov in projektov, v katere se vključuje Geodetska uprava RS. | V letu 2023 se bodo nadaljevale aktivnosti na zagotavljanju semantične medopravilnosti prostorskih podatkov, za katere je pristojna Geodetska uprava RS, ter njihova povezava s podatki drugih upravljavcev. S prenosom izhodišč infrastrukture znanja na področju prostorskih informaciji (GKI) bo zagotovljeno vključevanje slovenske infrastrukture za prostorske informacije v aktivnosti UN GGIM in evropske infrastrukture za prostorske informacije INSPIRE.  V procesu vzpostavitve digitalnega podatkovnega ekosistema ter skupnega evropskega podatkovnega prostora za zeleni dogovor se bodo nadaljevale aktivnosti za potrebe načrtovanja, ocenjevanja in vrednotenja ter ocene izvedljivosti projektnih predlogov na področju vključevanja podatkov, ki jih vodi Geodetska uprava RS v projekte na tem področju.  Večji poudarek bo namenjen tudi kakovosti podatkov in storitev. Ugotovitve Geodetske uprave RS bodo osnova za razvoj poenotene metodologije in strategije za upravljanje kakovosti podatkov na nivoju MNVP.  Uslužbenci Geodetske uprave RS se bodo v letu 2023 vključevali v aktivnosti JRC na področju medopravilne javne uprave v okviru programa ISA2 ter sodelovali v aktivnostih na področju programa uvajanja splošne semantične medopravilnosti v javni upravi, ki ga izvajata Evropska komisija in Ministrstvo za javno upravo.  V letu 2023 se bo izvajal tudi projekt »Razvoj usmeritev za izboljšanje semantične medopravilnosti na področju upravljanja prostorskih zbirk podatkov in geoinformatike v Sloveniji«, ki teče v okviru Ciljnega raziskovalnega programa (CRP 2022). |
| 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. | Redna operativno tehnična podpora delovanju za izvajanje koordinacijskih nalog NTS vsebuje:   * vzdrževanje geoportala, * vzdrževanja metapodatkovnega sistema, * poročanje, * organizacija dogodkov, * podpora delu delovnih skupin. |
|  | **Informatika in izdajanje podatkov** |  |
| **8** | **Informacijska tehnologija** |  |
| 8.1 | Podpora informacijski tehnologiji in uporabniška pomoč |  |
|  | Naloga obsega izvajanje vseh potrebnih aktivnosti na področju koordinacije, delovanja in podpore informacijske tehnologije za zagotavljanje nemotenega poslovanja organizacije ter specifično izobraževanje iz področja informatike ter geoinformatike. | V letu 2023 se bo nadaljevala koordinacija 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.  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 v pristojnosti oddelka za informatiko.  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 v okviru obstoječega informacijskega sistema.  Izvajala se bo koordinacija in usklajevanje rednih aktivnosti z aktivnostmi v okviru Zeleni slovenski lokacijski okvir kot tudi z drugimi pobudami na področju informatike.  Izvajala se bodo izobraževanja zaposlenih, organizacija delavnic, udeležba na specializiranih konferencah.  Posebna pozornost bo posvečena aktivnostim pri prehodu na nove informacijske sisteme v okolje Ministrstva za javno upravo. |
|  | **Distribucija in podpora uporabnikom** |  |
| **9** | **Distribucija in podpora uporabnikom** |  |
| 9.1 | Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema |  |
|  | Zagotavljale se bodo informacije, podatki in storitve različnim uporabnikom – državna uprava, javna uprava, lokalne skupnosti, poslovni subjekti javnega in zasebnega prava, državljani, lastniki nepremičnin, strokovna in laična javnost ter institucije EU, preko elektronskih storitev, kot tudi klasično preko okencev.  Za potrebe dostopa in podpore uporabnikom je potrebno zagotavljati stalno informiranje, nadzor, podporo in neprekinjeno delovanje distribucijskega sistema, elektronskih storitev, portalov, storitev, meta-podatkov in uporabniške podpore. | Podatki se bodo izdajali v skladu z veljavno zakonodajo (ZDIJZ, ZIPI, ZMVN, ZKN 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:   * 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, * vzdrževanje varnostne sheme in podpornih aplikacij za upravljanje uporabnikov, * vzdrževanja sistema za nadzor delovanja spletnih servisov, * vzdrževanje in podpora procesu zagotavljanja podatkov za potrebe uporabnikov DRO MJU (sekundarna distribucija), * vzdrževanje podatkovnega skladišča za spremljanje in beleženje  aktivnosti ter dostopa do osebnih podatkov.   Izvedena bo dopolnitev in prilagoditev storitev na distribuciji v skladu z zahtevami produkcije in uporabnikov.  Posebna pozornost in aktivnosti bodo usmerjene integarciji in prehodu storitev na nove vsebine in strukture, ki se razvijajo v okviru programa projekta eProstor (EDM, GJI, RPE, RN) in posledično EV ter ETN.  V okviru aktivnosti se bodo financirale tudi naloge za vzpostavitev sistem za upravljanje kakovosti podatkov in storitev. |
| GI | GI upravlja z arhivom aerofotografij, pripravlja informacije in izvaja posebne analize na zahtevo uporabnikov iz zbirke aerofotografij na osnovi ZGeoD-1. | GI po javnem pooblastilu upravlja z arhivom aerofotografij, skrbi za varno in materialom primerno hranjenje analognih aerofotografij, 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 aerofotografij (letno povprečno 800 strankam) in posredovanje skenogramov arhivskih katastrskih načrtov (letno povprečno 180 strankam). |
| GI | GI izvaja digitalizacijo zbirke analognih aerofotografij (filmi in kontaktne kopije) na podlagi skupnega financiranja aktivnosti s strani Geodetske uprave RS in Arhiva RS. | Arhiv analognih aerofotografij obsega velike količine filmov v zvitku (cca 1.500), narezanih filmov in kontaktnih kopij (skupaj cca 150.000 aerofotografij), 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. V letu 2023 se načrtuje zajem oziroma digitalizacija cca 10 % 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 ZIPI in Uredbo o podrobnejših merilih in pogojih za določanje stroškov za uporabo omrežnih storitev in pristojbine za souporabo podatkov in storitev (Uradni list RS, št. 66/12). |
| GI | Izdajanje podatkov omrežja SIGNAL na GI kot javna služba. | GI 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 |  |
|  | Skladno s koncesijsko pogodbo se koncesionarju na podlagi predloženega potrjenega 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 geometričnega središča Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/04) in Zakonom o geometričnem središču Slovenije (Uradni list RS, št. 101/03) bodo izvedene vse potrebne aktivnosti in postopki za sprejem poročila o delu za leto 2022, potrditev programa dela za leto 2023 in izplačilo koncesnine za leto 2023. |
|  | **Investicije, podporna dejavnost in administracija** |  |
| **11** | **Investicije, podporna dejavnost in administracija** |  |
| 11.1 | Investicije brez računalniške opreme |  |
|  | Nakup potrebne pisarniške opreme ali dokup opreme zaradi selitev ali združevanja posameznih lokacij ter nakup dodatnih službenih vozil. | Izveden bo nakup potrebne pisarniške opreme za zaposlene ali dokup opreme zaradi selitev ali združevanja posameznih lokacij. Zaradi dotrajanosti in odprodaje starih službenih vozil bo potreben nakup treh avtomobilov za potrebe izvajanja geodetskih nalog in terenskega dela, s katerimi bomo nadomestili starejša vozila. |
|  | 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 | Osnovna sredstva poslovni prostori – sredstva najemnine | Namenska sredstva bodo porabljena skladno z zakonsko določenimi nameni. |
| 11.5 | Obvladovanje epidemije – COVID-19 | Namenska sredstva bodo porabljena za namene preprečevanja okužb s COVID-19. |
| 11.6 | Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS |  |
|  | Izvajalo se bo najnujnejše usposabljanje zaposlenih po posameznih strokovnih oziroma vsebinskih področjih dela. V primeru ugotovljenih potreb se bodo za javne uslužbence, ki so pooblaščeni 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 RS, kot tudi na področju vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih. Izobraževanje se bo izvajalo bodisi spletno ali v živo. |
| GI | GI zagotavlja operativno tehnično podporo izvedbi usposabljanja in pripravlja strokovna gradiva za te potrebe. | GI bo v letu 2023 sodeloval pri napredni 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 in publikacij za namene izobraževanja. |
| 11.7 | 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 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 obora 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. | Plačilo članarine v združenju evropskih geodetskih uprav EuroGeographicsa. Sredstva bodo namenjena tudi za aktivno vključevanje v delo skupine strokovnjakov za upravljanje prostorskih podatkov, ki deluje pri Organizaciji združenih narodov – UN GGIM Evropa in v aktivnosti drugih mednarodnih združenj kot so: EuroSDR, PCC, ICA, FIG, UNGEGEN ter EUREF in EUPOS. Geodetska uprava RS bo tudi v letu 2023 izvajala regionalno povezovanje in sodelovala pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev. V letu 2023 bo izvedeno tudi zasedanje geodetskih uprav, ki delujejo na območju bivše avstro-ogrske monarhije (K&K). Uslužbenci Geodetske uprave RS se bodo v letu 2023 udeležili regionalne konference geodetskih uprav z območja zahodnega Balkana. Sodelovali bomo na zasedanjih in generalnih skupščinah mednarodnih organizacij, v katerih aktivno delujejo uslužbenci Geodetske uprave RS. |
| 11.8 | Ostali materialni stroški |  |
|  | V okviru materialnih stroškov se bodo pokrivale najemnine za GNSS postaje, zagotavljal se bo pisarniški material za vse naše lokacije in ostali materialni izdatki ter tekoče vzdrževanje po vseh naših lokacijah po Sloveniji. | Financiral se bo potreben pisarniški material za vse naše lokacije po Sloveniji, in krili se bodo izdatki za tekoče vzdrževanje po lokacijah, nakup potrebnih osnovnih sredstev in ostali materialni izdatki, ki niso predmet centralizacije. |
| 11.9 | Plače |  |
|  | Zagotavljanje celoletnih plač za zaposlene Geodetske uprave RS. | Zagotavljanje celoletnih plač in regresa za zaposlene Geodetske uprave RS v letu 2023. |

**B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2023 s področja dela drugih resorjev**

| Zap. št. | Opis naloge |
| --- | --- |
| **12** | **Naloge GI s področja dela drugih resorjev** |
| **12.1** | **Ministrstvo za infrastrukturo** |
| **12.1.1** | **Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom** |
|  | Gre za stalno nalogo, ki obsega strokovno-tehnično in razvojno podporo pri stikih Ministrstva za infrastrukturo, Sektorja za pomorstvo z domačimi institucijami, ki uporabljajo hidrografske podatke in karte, Mednarodno hidrografsko organizacijo (IHO), ki izhajajo iz članstva Slovenije v tej organizaciji, hidrografskimi uradi (HO) drugih držav ter pri sodelovanju in izmenjavi podatkov z regionalnimi centri za navigacijske karte (Regional Electronic Navigational Chart Coordinating Centre - RENC IC-ENC). Naloga obsega tudi vzdrževanje pomorskih kart in publikacij, dopolnjevanje digitalne baze hidrografskih meritev z novimi meritvami, vodenje tehničnih postopkov pri pridobivanju novih ter distribuciji obstoječih hidrografskih podatkov drugim uporabnikom za potrebe različnih operativnih in znanstvenih projektov, izmenjavo hidrografskih podatkov in informacij ter pomorskih kart s tujimi hidrografskimi uradi ter vodenje arhiva kartografskih in hidrografskih podatkov. |
| **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 2023. Nad izvedenimi hidrografskimi meritvami bo izveden nadzor in preverjena kvaliteta in natančnost podatkov.  V letu 2021 se je začel nov petletni plan hidrografskih meritev in s tem ponovitev hidrografskih meritev na območju meritev iz prvega petletnega cikla, kar omogoča primerjavo globin slovenskega morja. V letu 2023 se bo izmera nadaljevala zahodno od območja iz leta 2022. |
| **12.1.3** | **GNSS izmera obalne linije in popis objektov za navigacijo** |
|  | V letu 2023 se končuje triletna naloga GNSS izmere obalne črte z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. V sklopu naloge bo potekala GNSS izmera zadnje tretjine slovenske obale. Prav tako bo objavljena spletna različica publikacije Popis objektov za navigacijo, ki bo nadomestila publikacijo v fizični obliki. |
| **12.1.4** | **Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju** |
|  | Naloga obsega pripravo metodologije, plana in izvedbo določitve tipa morskega dna z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Območje določitve tipa dna za leto 2023 je enako območju za hidrografske meritve. V letu 2023 bo potekala določitev tipa morskega dna za drugo petino slovenskega morja. Po postopkih javnega naročanja bo sklenjena pogodba o izvedbi in pripravljen načrt izvedbe. Nad izvedbo določitve tipa dna bo izveden nadzor ob prisotnosti predstavnika GI. Prav tako bo s strani GI pred prevzemom podatkov preverjena kvaliteta in natančnost podatkov. |
| **12.1.5** | **Nova izdaja in ponatis publikacije Kartografski ključ znakov in krajšav na slovenskih pomorskih kartah** |
|  | Publikacija Kartografski ključ znakov in krajšav na slovenskih pomorskih kartah je bila izdana v letu 2008. V tem času so se določeni kartografski znaki spremenili, nekateri pa niso več v veljavi. V sklopu naloge bodo dopolnjeni in dodani novi kartografski znaki po IHO standardu S-4. Naloga bo zaključena z izdajo nove publikacije, zato je del sredstev iz te naloge namenjen tudi za tisk omenjene publikacije (500-1000 izvodov). |
| **12.1.6** | **Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi** |
|  | Večletna naloga se nadaljuje tudi v letu 2023. 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 dosego cilja je aktiven in redno vzdrževan sloj prostorskih podatkov multimodalne mobilnosti, v katerega je vključenih že preko 60 občin.  Aktivnosti bodo usmerjene v vključevanje novih občin (predvidoma 20), vzdrževanje podatkov že vključenih občin, nadgradnjo podatkovnega modela z upoštevanjem izboljšanih metod zajema, (nove tehnologije, participativnost oseb z različnimi oviranostmi). V okviru razvojnih možnosti je predvidena preveritev možnosti uporabe naših podatkov v evropskih in svetovnih sistemih navigacije. Naloga vsebuje tudi aktivnosti za vzdrževanje obstoječe platforme in nadgradnjo spletnih storitev za nadaljnjo uporabo (omogočanje spletnih storitev za posredovanje podatkov). Velik del aktivnosti bo usmerjen v sodelovanje z invalidskimi organizacijami (NSIOS) ter izobraževanje, promocijo in aktivno komuniciranje z občinami pri uporabi podatkovne baze. |
| **12.1.7** | **Prostorska podatkovna podpora upravljanju javnega potniškega prometa – invalidi v javnem potniškem prometu** |
|  | Večletna naloga je nadaljevanje razvoja vsebin za podporo javnemu potniškemu prometu (JPP) na področju invalidov. Ker so podatki o prevozih oseb z različnimi oviranostmi razpršeni in nepopolni, je predvidena vzpostavitev podatkovnega sistema za spremljanje podatkov o potrebah invalidov v JPP. V nalogi bomo na osnovi testnega modela pričeli participativni zajem podatkov, skupaj z reprezentativnimi invalidskimi društvi. Geografsko pokritost bomo razširili na celotno Slovenijo. V nalogo bo aktivno vključen Nacionalni svet invalidskih organizacij Slovenije, ki združuje večino invalidskih organizacij v državi in preko katerega bomo izvajali zajem podatkov o uporabi javnega potniškega prometa. Za sodelovanje reprezentativnih članic NSIOS bomo potrebovali tudi formalno strinjanje NSIOS tako glede anketiranja, kot glede zbiranja podatkov o javnem potniškem prometu za invalide. Dodatno bodo posodobljeni obstoječi podatki, ki opredeljujejo poznavanje udeležbe invalidov v javnem potniškem prometu. |
| **12.1.8** | **Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva** |
|  | V skladu z Uredbo o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o skupnih zahtevah za izvajalce storitev upravljanja zračnega prometa/izvajanja navigacijskih služb in drugih funkcij omrežja za upravljanje zračnega prometa ter njihov nadzor (Uradni list RS, št. 6/22), 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. |
| **12.2** | **Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve** |
| **12.2.1** | **Tehnična pomoč in svetovanje** |
|  | Naloge se izvajajo skladno z zahtevami in potrebami naročnika po geoinformacijski, kartografski, nepremičninski in geodetski podpori. Naloge so stalne narave in potekajo v daljšem časovnem obdobju, pogodba se nadaljuje za obdobje 2023. |
| **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** |
|  | 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 te evidence je vezana na nove ortofoto načrte v skladu z dinamiko njihove izdelave (za izdelavo ortofoto načrtov je pristojna Geodetska uprava RS). V sklopu vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč bodo evidentirane spremembe dejanske rabe in izvedene kontrole v skladu z metodologijo vzdrževanja evidence resornega ministrstva. Nadaljevanje izvedbe v okviru triletnih ciklov. |
| **12.4** | **Ministrstvo za naravne vire in prostor** |
| **12.4.1** | **Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2022)** |
|  | V okviru teh nalog je bila v 2022 sklenjena dvoletna pogodba in razpisanih več nalog, od katerih je bila v 2022 že zaključena oziroma izvedena transformacija podatkov o poseljenih zemljiščih iz D48/GK v D96/TM na podlagi premika ZK točk. Ostale naloge (pomoč pri tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanju zbirk prostorskih podatkov, zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor, zagotovitvi podatkov urejenega pravnega stanja v prostoru na državni ravni, vzpostavitvi in vzdrževanju podatkov o razvrednotenih območjih ter drugih strokovno tehničnih nalogah na področju urejanja prostora) bodo zaključene in izplačane v letu 2023. |
| **12.4.2** | **Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2023)** |
|  | V letu 2023 bo v okviru razvojnih in strokovno tehničnih nalog zagotovljena pomoč pri tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanju zbirk prostorskih podatkov, zagotovitvi podatkov urejenega pravnega stanja v prostoru na državni ravni, zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor, vzdrževanje podatkov in sistema za vodenje, vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih, pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije RPP v državi ter drugih strokovno tehničnih nalogah na področju urejanja prostora. Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2023 in 2024. |
| **12.4.3** | **Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir** |
|  | Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2022)  Leta 2022 je bila sklenjena dvoletna pogodba. V letu 2022 so se že začele izvajati naslednje aktivnosti: strokovno-tehnično podpora; izdelan je bil osnutek načrta sistema za izvedbo kontrole podatkov; izvajati se je začela analiza stanja občinskih prostorskih podatkov; pripravljen je bil načrt izvedbe izobraževanja in začela so se pripravljati gradiva, potrebna za izvedbo izobraževanj; izvajala se je podpora delovanju območnih centrov. Ostale naloge se bodo izvajale v letu 2023. Vse naloge, vključene v pogodbo sklenjeno leta 2022, bodo zaključene in izplačane v letu 2023.  Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2023)  Naloga zajema: strokovno-tehnično podporo; izdelavo in vzdrževanje sistema za spremljanje in izvedbo kontrole podatkov; izvedbo analize stanja občinskih prostorskih podatkov; kontrolo kakovosti rezultatov nalog, izvedenih v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir; pripravo gradiv in izvedbo izobraževalnih seminarjev; spremljanje in kontrolo pri digitalizaciji podrobnih izvedbenih prostorskih aktih; podporo delovanju območnih centrov.  Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2023 in 2024. |
| **12.5** | **Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo – Agencija RS za okolje** |
| **12.5.1** | **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 naravne vire 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** |
|  | 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, zasnova informacijskega sistema in izvedba kartografskih in analitičnih nalog – večletna naloga. |
| **12.7** | **Stanovanjski sklad Republike Slovenije** |
| **12.7.1** | **Podpora pri izvajanju javne najemne službe v Sloveniji – Projektno sodelovanje pri zagotavljanju podatkov in analiz za oblikovanje najemnin** |
|  | Poznavanje gibanja in načina določitve višine najemnin za stanovanja je eden ključnih pogojev za oblikovanje ustreznih najemnin za stanovanjske enote, ki jih kupuje, najema in oddaja Stanovanjski sklad RS v sklopu izvajanja svojih dejavnosti in uresničevanja Resolucije o nacionalnem stanovanjskem programu za obdobje 2015–2025.  Naloga se v prvem delu osredotoča na primerjave najemnin in morebitnih metodologij izračuna najemnin za stanovanja in bivalne enote po Sloveniji na nivoju občin in statističnih regij (realna, oglaševana, zavedena v uradnih evidencah za vrste stanovanj in stanovanjskih enot ter bivalnih enot po 83. členu SZ-1 v povezavi s 6. členom SZ-1) v zasebnem in javnem sektorju ter glede najemnine v drugih državah EU za primerljiva stanovanja in bivalne enote.  V drugem delu naloga analizira stanje in dogajanje glede določitve najemnin v drugih državah EU, kjer je fokus na primerjavi najemnin za stanovanja in bivalne enote, ki jih javni najemniki plačujejo najemodajalcem v sklopu izvajanja javnih najemnih služb (v nadaljnjem besedilu: JNS).  Zadnji del naloge vsebuje pripravo predloga sprememb stanovanjske zakonodaje v delu, ki se nanaša na oblikovanje in opredeljeno višino najemnin za najem stanovanj za potrebe JNS in oddajo v podnajem.  Naloga se nadaljuje iz leta 2022.  V primeru, da bo institut javne najemne službe v letu 2023 v deloma ali v celoti z zakonodajo odpravljen, bo projekt v delu, ki se nanaša na te vsebine skladno z načelom smotrnosti in učinkovitosti poslovanja Stanovanjskega sklada RS, vsebinsko in finančno zmanjšan. |
| **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** |
|  | Naloga obsega sklope: podatkovno–informacijska podpora upravljanju nepremičnin v uporabi, postopkovno-podatkovna podpora urejanju podatkov katastra nepremičnin za nepremičnine v upravljanju ter vzdrževanje podatkovne baze o dostopnosti in priprava načrtov odstranitve ovir v objektih pravosodnih organov.  Podatkovno informacijska podpora vsebuje: nadgradnjo in vzdrževanje obstoječih podatkov, vzdrževanje in razvojne naloge informacijske rešitve ter integracijo podatkov zunanjih sistemov z možnostjo enovitega vpogleda v podatke posamezne stavbe v uporabi.  Postopkovno-podatkovna podpora urejanju podatkov katastra nepremičnin za nepremičnine v upravljanju vsebuje pripravo pogojev za izdelavo razširjenih elaboratov geodetske izmere, kontrolo le-teh, pripravo dokumentacije in ustreznih postopkov za posodobitev podatkov katastra nepremičnin.  Vzdrževanje podatkovne baze o dostopnosti in priprava načrtov odstranitve ovir v objektih pravosodnih organov na območju Republike Slovenije za funkcionalno ovirane osebe z akcijskim načrtom odprave do leta 2025 in oceno stroškov vsebuje izdelavo predloga odprave ovir v posameznem objektu pravosodnih organov ter aktivnosti povezane z vzdrževanjem podatkovne baze in spletnih servisov.  Naloga je večletna. |
| **12.9** | **Agencija za varnost prometa** |
| **12.9.1** | **Urejanje podatkov šolskih poti in digitalizacija načrtov** |
|  | Naloga je vsebinsko nadaljevanje naloge Prostorska podatkovna podpora upravljanju šolskih poti in zajema migracijo podatkov iz starega sistema v nov sistem pripravo in vnos podatkov v na novo oblikovan podatkovni model, ki je prilagojen prostorskemu standardu za zajem šolskih poti ter digitaliziran prikaz teh načrtov. Poleg migracije samih podatkov bodo definirane funkcionalnosti novega spletnega pregledovalnika ter možni izpisi glede na različne vloge uporabe. Spletni pregledovalnik bo namenjen tako splošni javnosti (otroci, starši) kot ostalim deležnikom, ki sodelujejo odločajo v procesu določevanja varnih poti v šolskih okoliših. Naloga bo ponujena v izvedbo v sodelovanju z AVP, če bo ponudba z njihove strani sprejemljiva tako z finančnega kot organizacijsko-postopkovnega vidika ter v sodelovanju z MZI in MVI. Trajanje je lahko v daljšem časovnem obdobju in bo s konkretizacijo in obsegom aktivnosti podrobneje naknadno opredeljeno. |
| **12.10** | **Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti** |
| **12.10.1** | **Izdelava načrta aktivnosti za vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji** |
|  | Za celovito izvajanje stanovanjske politike je potrebno zagotoviti pregled nad stanovanji v RS (število stanovanj, prostorska razporeditev, zasedenost, lastnosti), s poudarkom na javnih najemnih stanovanjih, ter ugotoviti potrebe prebivalcev po stanovanjih glede na demografijo, delovna mesta, razvoj infrastrukture idr.  Za dober pregled nad obstoječim stanjem stanovanj je potrebno vzpostaviti kvalitetne vhodne evidence (podatke), za katere bo zagotovljeno redno vzdrževanje. V RS je vzpostavljena kvalitetna, redno vzdrževana in sodobna evidenca Katastra nepremičnin, ki izkazuje dejansko stanje nepremičnin in je zato najprimernejša osnova za vzpostavitev nove evidence stanovanj oziroma njene podmnožice evidence javnih najemnih stanovanj.  Vzpostavitev nove evidence je zahteven in dolgotrajen proces. Za vzpostavitev nove evidence je najprej potrebno definirati njen namen, cilje, predvideno uporabo, povezavo z ostalimi evidencami ter izvesti njeno podrobnejše načrtovanje.  Naloga obsega izdelavo koncepta registra stanovanj s poudarkom na evidenci javnih najemnih stanovanj (namen, cilji, definicije, identifikacije procesov in potrebnih podatkov), izdelavi načrta vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj (definiranje postopkov, funkcionalnosti, podatkovnega modela, terminski in stroškovni plan vzpostavitve), pripravi pravnih podlag za nove rešitve in pilotni vzpostavitvi evidence javnih najemnih stanovanj na testnem območju.  Naloga je večletna. |

**3. FINANČNI PROGRAM ZA LETO 2023**

**A. Program dela za leto 2023**

|  |  | Ukrep | Proračunska postavka | Program 2023  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  2552-21-0001  2552-21-0001 | 153342  153342  153348 | 200.000  55.000  55.000 | 15.000 | 65.000 |
| 1.2 | Operativna izvedba meritev | 2512-11-0003 | 153342 | 40.000 |  |  |
| 2 | Državni topografski sistem |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Topografski podatki | 2512-11-0004  2552-21-0001 | 153342  153342 | 240.000  15.000 | 70.000 | 25.000 |
| 2.2 | Zemljepisna imena | 2512-11-0004 | 153342 | 32.000 | 10.000 |  |
| 2.3 | Podatki daljinskega zaznavanja | 2512-11-0004 | 153342 | 233.000 |  | 75.000 |
| 2.4 | Državne in vojaške karte | 2512-11-0004 | 153342 | 65.000 | 65.000 |  |
| 2.4 | Državne in vojaške karte – MORS | 1911-21-0005 | 130011 | 30.000 | 30.000 |  |
| 2.4 | Državne in vojaške karte – MORS | 1911-21-0010 | 221043 | 162.360 | 75.000 |  |
| 2.4 | Državne in vojaške karte – MORS | 1911-21-0010 | 221044 | 54.120 | 24.800 |  |
| 2.5 | Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo | 1911-21-0005 | 130011 | 198.800 | 198.800 |  |
| 3 | Geodetska dela na državni meji |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Vzdrževanje državne meje z Avstrijo, Italijo in Madžarsko | 2512-11-0004 | 153342 | 60.000 |  |  |
| 3.2 | Dela na meji z Republiko Hrvaško | 2512-11-0004 | 153342 | 15.000 |  |  |
|  | Evidentiranje nepremičnin |  |  |  |  |  |
| 4 | Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc | 2512-11-0001 | 153341 | 610.000 |  | 9.000 |
| 4.2 | Zagotavljanje IKT, geodetske in splošne infrastrukture | 2552-21-0001 | 153341 | 470.000 |  |  |
| 4.3 | Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc | 2512-11-0002 | 153341 | 135.298 | 20.000 | 51.000 |
| 5 | Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Informacijska podpora vodenja zbirnega katastra GJI | 2512-11-0005 | 153341 | 75.000 |  |  |
|  | Množično vrednotenje nepremičnin |  |  |  |  |  |
| 6 | Množično vrednotenje nepremičnin |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Evidenca trga nepremičnin | 2552-20-0001 | 153343 | 59.000 |  |  |
| 6.2 | Evidenca vrednotenja | 2552-20-0001 | 153343 | 150.000 |  |  |
| 6.3 | Modeli vrednotenja nepremičnin | 2552-20-0001 | 153343 | 291.000 |  |  |
| 6.4 | Strokovne naloge in administracija | 2552-20-0001 | 153343 | 39.000 | 36.000 |  |
| 6.5 | Strokovna komisija vrednotenja | 2552-20-0001 | 153343 | 1.000 |  |  |
|  | Posredovanje podatkov |  |  |  |  |  |
| 7 | Infrastruktura za prostorske informacije |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Vključevanje podatkov GU v razvojne in raziskovalne projekte | 2512-11-0006  2512-11-0006 | 153344  153348 | 15.000  20.000 |  |  |
| 7.2 | Koordinacija, upravljanje in operativna podpora NTS | 2512-11-0012 | 153339 | 30.000 |  |  |
|  | Informacijska tehnologija, distribucija in kulturna dediščina |  |  |  |  |  |
| 8 | Informacijska tehnologija |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Podpora informacijski tehnologiji in uporabniška pomoč | 2512-11-0006 | 153344 | 36.000 |  |  |
|  |  | 2552-21-0001 | 153344 | 19.366 |  |  |
| 9 | Distribucija in podpora uporabnikom |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema | 2512-11-0006  2512-11-0006  2552-21-0001  3341-17-0001 | 153344  153348  153348  160220 | 290.000  190.000  148.500  15.000 | 40000  15.000 |  |
| 9.2 | Izdajanje podatkov SIGNAL | 2512-11-0006 | 153348 | 16.500 | 16.500 |  |
| 10 | Kulturna in tehnična dediščina |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Upravljanje območja GEOSS | 2512-11-0006 | 153344 | 39.634 |  |  |
|  | Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov |  |  |  |  |  |
| 11 | Investicije, podporna dejavnost in administracija |  |  |  |  |  |
| 11.1 | Investicije brez računalniške opreme | 2552-21-0001 | 153340 | 50.000 |  |  |
| 11.2 | Osnovna sredstva – sredstva kupnine od prodaje drž. premoženja | 2552-21-0001 | 153347 | 5.000 |  |  |
| 11.3 | Osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije – sredstva odškodnine | 2512-11-0012 | 153349 | 3.000 |  |  |
| 11.4 | Osnovna sredstva poslovni prostori – sredstva najemnine | 2552-21-0001 | 153346 | 363 |  |  |
| 11.5 | Obvladovanje epidemije – COVID-19 | 2552-21-0001 | 200312 | 10.000 |  |  |
|  | Materialni stroški in plače |  |  |  |  |  |
| 11.6 | Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS | 2512-11-0012 | 153339 | 45.000 | 20.000 |  |
| 11.7 | Mednarodno sodelovanje in članarine | 2512-11-0012  2512-11-0006 | 153339  153348 | 20.000  20.000 |  |  |
| 11.8 | Ostali materialni stroški | 2512-11-0012 | 153339 | 1.346.601 |  |  |
| 11.9 | Plače | 2512-11-0012 | 153338 | 17.740.536 |  |  |

|  | | Ukrep | Proračun-ska postavka | Program 2023  v EUR | Od tega za GI javna služba  v EUR | Od tega za GI javno pooblastilo  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 |  |
| 12.1.2 | Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij | 2430-17-0015 | 574710 | 205.000 | 205.000 |  |
| 12.1.3 | GNSS izmera obalne linije in popis objektov za navigacijo | 2430-17-0015 | 574710 | 22.000 | 22.000 |  |
| 12.1.4 | Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju | 2430-17-0015 | 574710 | 80.000 | 80.000 |  |
| 12.1.5 | Nova izdaja in ponatis publikacije Kartografski ključ znakov in krajšav na slovenskih pomorskih kartah | 2430-17-0015 | 574710 | 30.000 | 30.000 |  |
| 12.1.6 | Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi | 2411-11-0008 | 221075 | 400.000 | 400.000 |  |
| 12.1.7 | Prostorska podatkovna podpora upravljanju javnega potniškega prometa | 2430-21-3345 | 978610 | 80.000 | 80.000 |  |
| 12.1.8 | Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva | 2411-11-0004 | 130070 | 50.000 | 50.000 |  |
| **12.2** | **Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve** |  |  |  |  |  |
| 12.2.1 | Tehnična pomoč in svetovanje | 1811-11-0001 | 3663 | 25.000 | 25.000 |  |
| **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 | 2330-20-0044 | 170053 | 210.000 | 210.000 |  |
| **12.4** | **Ministrstvo za naravne vire in prostor** |  |  |  |  |  |
| 12.4.1 | Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2022) | 2511-11-0032 | 160106 | 76.000 | 76.000 |  |
| 12.4.2 | Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2023) | 2511-11-0032 | 160106 | 197.103 | 197.103 |  |
| 12.4.3 | Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir | 2550-22-0013 | 221460  221082 | 344.262  75.738 | 420.000 |  |
| **12.6** | **Ministrstvo za naravne vire 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 | 600.000 | 600.000 |  |
| **12.7** | **Stanovanjski sklad Republike Slovenije** |  |  |  |  |  |
| 12.7.1 | Podpora pri izvajanju javne najemne službe v Sloveniji – Projektno sodelovanje pri zagotavljanju podatkov in analiz za oblikovanje najemnin |  |  | 125.000 | 125.000 |  |
| **12.8** | **Ministrstvo za pravosodje** |  |  |  |  |  |
| 12.8.1 | Vzdrževanje podatkovne baze o dostopnosti in priprava načrtov odstranitve ovir v objektih pravosodnih organov na območju Republike Slovenije za funkcionalno ovirane osebe z akcijskim načrtom odprave do leta 2025 in oceno stroškov | 2030-20-0010 | 298710 | 190.000 | 190.000 |  |
| **12.9** | **Agencija za varnost v prometu** |  |  |  |  |  |
| 12.9.1 | Urejanje podatkov šolskih poti in digitalizacija načrtov |  |  | 50.000 | 50.000 |  |
| **12.10** | **Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti** |  |  |  |  |  |
| 12.10.1 | Izdelava načrta aktivnosti za vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji | 2611-23-0007 | 221657 | 120.000 | 120.000 |  |

**B. Program dela za leto 2023 po proračunskih postavkah Geodetske uprave Republike Slovenije**

| Pregled po proračunskih postavkah | Proračunska postavka | Program 2023  v EUR | Od tega za GI javna služba  v EUR | Od tega za GI javno pooblastilo  v EUR |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plače | 153338 | 17.740.536 |  |  |
| Materialni stroški | 153339 | 1.441.601 | 20.000 |  |
| Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov | 153340 | 50.000 |  |  |
| Evidentiranje nepremičnin | 153341 | 1.290.298 | 20.000 | 60.000 |
| Geodezija, topografija in kartografija | 153342 | 955.000 | 160.000 | 165.000 |
| Množično vrednotenje nepremičnin | 153343 | 540.000 | 36.000 |  |
| Posredovanje podatkov | 153344 | 400.000 |  |  |
| Poslovni prostori – sredstva najemnine | 153346 | 363 |  |  |
| Osnovna sredstva – kupnine od prodanega državnega premoženja | 153347 | 5.000 |  |  |
| Glavni urad – geodetski podatki | 153348 | 450.000 | 56.500 |  |
| Osnovna sredstva – sredstva odškodnine | 153349 | 3.000 |  |  |
| Obvladovanje epidemije – COVID-19 | 200312 | 10.000 |  |  |
| **SKUPAJ Geodetska uprava RS** |  | **22.885.798** | **292.500** | **225.000** |
|  |  |  |  |  |