



**PROGRAM DELA
IN FINANČNI NAČRT
POSLOVANJA
URBANISTIČNEGA INŠTITUTA RS
ZA LETO 2023**

Ljubljana, januar 2023

Vsebina

1	Program dela.....	4
1.1	Vizija in poslanstvo	4
1.2	Kratka predstavitev UIRS	5
1.3	Poudarki programa dela za leto 2023	7
1.4	Dolgoročni cilji delovanja	7
1.5	Letni cilji ter projekti in aktivnosti za uresničevanje ciljev za leto 2023	8
1.6	Zakonske in druge podlage, na katerih temeljijo cilji in aktivnosti JRZ.....	10
1.7	Druga pojasnila, ki omogočajo razumevanje predlaganih ciljev	11
1.7.1	Znanstvenoraziskovalna dejavnost, vključena v sredstva za stabilno financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti prejemnika stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: S-ZRD-O)	11
1.7.1.1	Vsota ISF-O in PSF-O (infrastrukturalna dejavnost, upravljaljska in podpora dejavnost, raziskovalni programi, mladi raziskovalci).....	13
1.7.2	Znanstvenoraziskovalna dejavnost, ki se financira po javnih razpisih in pozivih.....	14
1.7.3	Mednarodno sodelovanje in mednarodni projekti.....	21
1.7.4	Opis strokovnih nalog oziroma javne službe z drugih področij dela	25
1.7.5	Tržna dejavnost.....	26
1.8	Načrt investicij in investicijskega vzdrževanja , ki vključuje nakup opreme, za leto 2023	27
2	Finančni načrt za leto 2023	29
2.1	Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene potrebnih sredstev za leto 2023.....	29
2.2	Obrazložitev finančnega načrta za leto 2023 po posameznih izkazih.....	31
3	Kadrovski načrt	47
3.1	Število zaposlenih po virih financiranja z obrazložitvijo	47
3.2	Preglednici s kadrovsko strukturo zaposlenih po plačnih podskupinah in trajanju zaposlitve	48
3.3	Obrazložitev kadrovskega načrta.....	49

1 Program dela

1.1 Vizija in poslanstvo

Urbanistični inštitut Republike Slovenije je osrednja slovenska znanstvenoraziskovalna ustanova s področja planiranja in urejanja prostora ter sorodnih disciplin. Da bi takšen status obdržali še v prihodnosti, se moramo neprestano truditi za aktualnost in kakovost raziskovalnih projektov in njihovih rezultatov in strokovni javnosti dokazati, da smo najboljši. Spreminjajoče se okoliščine, tako glede pristopov k raziskovalnemu delu, kakor glede ključnih dejavnikov, ki vplivajo na uspešno izvajanje raziskovalnega dela, predstavljajo nove izzive, s katerimi se moramo stalno soočati in nanje ustrezno in učinkovito odgovoriti.

Urbanistični inštitut Republike Slovenije mora tudi v prihodnosti ostati osrednja slovenska znanstvenoraziskovalna ustanova s področja planiranja in urejanja prostora ter sorodnih disciplin. To bo mogoče doseči le, če bomo sledili naslednjim temeljnim strateškim ciljem:

1. Doseganje odličnih znanstvenoraziskovalnih rezultatov.

Na Inštitutu deluje zelo visoko kakovosten raziskovalni program Prostorsko načrtovanje, ki ga sestavljajo raziskovalci z različnimi specializacijami na področju načrtovanja in urejanja prostora. Ta program predstavlja jedro znanstvenega delovanja Inštituta. Inštitut je leta 2017 uspešno kandidiral na razpisu Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS) za sofinanciranje raziskovalnih programov in v okviru programa Prostorsko načrtovanje pridobil financiranje za obdobje 2018–2023 v okviru 4,19 FT, kar pomeni 7134 raziskovalnih ur letno. Ta sredstva predstavljajo bazo za razvoj znanstvenoraziskovalnega dela in doseganje odličnih znanstvenoraziskovalnih rezultatov v obdobju, na katerega se veže ta strategija.

Ključna znanstvena izhodišča omenjenega raziskovalnega programa so:

1. pametna mesta in skupnosti s poudarkom na interpretaciji in vključevanju sodobnih pristopov kot so ekosistemski pristop (EsA) in na naravi temelječe rešitve (NBS) ter razvoju uporabe sodobnih IT in GIS-a za optimiziranje procesov razvoja mest in skupnosti
2. trajnostni razvoj s poudarkom na nizkoogljični družbi, prilagajanju podnebnim spremembam z bolj učinkovito organizacijo dejavnosti v prostoru, porabo razpoložljivih naravnih virov, učinkovito uporabo energije ter sočasnim in usklajenim načrtovanjem drugih sistemov in nosilcev kakovosti bivanja, še posebej zelene infrastrukture in mobilnostnih sistemov
3. kakovost bivanja v vključujočih in zdravih skupnostih s poudarkom na razvoju prostorske demografije, ki upošteva strukturne, kulturne in družbeno ekonomske soodvisnosti v prostoru; ter stanovanjske oskrbe kot dejavnika kakovosti življenja in blaginje ljudi.

Skladno z razvojnimi programi EU in raziskovalskimi usmeritvami (Obzorje 2020) ter cilji mednarodnih (UNEP, 2015), evropskih (UA-EU, EC, 2016; Transition towards sustainable and liveable urban futures-JPI Urban Europe, 2015; BS, EC, 2011) in slovenskih usmeritev (SPRS 2, v pripravi, MOP, 2017; SRS, MGRT, 2017) bodo raziskave in razvoj v okviru omenjenega raziskovalnega programa usmerjeni na štiri medsebojno povezane in dopolnjujoče sklope:

1. vrednotenje sodobnih razvojnih paradigem in usmeritev z namenom ugotavljanja njihove uporabne vrednosti v procesih prostorskega načrtovanja
2. mobilnost in nizkoogljična družba
3. prostorska demografija, migracije in socialne inovacije ter izzivi za stanovanjsko oskrbo
4. razvoj metod in orodij za izvajanje načrtovalskih procesov ter prikaz stanj, sprememb in simulacij razvoja prostora.

Odlične znanstvenoraziskovalne rezultate pa je mogoče doseči le s kvalitetnim izvajanjem znanstvenih raziskav, tako temeljnih kot tudi aplikativnih.

2. Pridobivanje raziskovalnih in strokovnih projektov doma in v tujini.

Kot znanstvenoraziskovalna organizacija ima Inštitut možnost pridobiti znanstvenoraziskovalne in strokovno-izvedbene projekte na naslednje načine:

1. Kandidiranje na razpisih ARRS za (so)financiranje raziskovalnih projektov, na razpisih ARRS za CRP-e, ter na razpisih drugih ministrstev in pristojnih organov.

2. Partnersko sodelovanje v različnih EU raziskovalnih programih oz. drugih mednarodnih raziskovalnih projektih.
3. Neposredne ponudbe predlogov raziskav potencialnim naročnikom oz. uporabnikom v Sloveniji in sodelovanje na razpisih drugih javnih zavodov, kot so občine in regionalne razvojne agencije ipd..

3. Zagotavljanje povezav med raziskovalnim delom in implementacijo rezultatov raziskav v praksi.

Večjo pozornost raziskovanja mora Inštitut še naprej usmerjati tudi v problematiko trajnostnega razvoja na vseh ravneh prostorskega načrtovanja in regionalnega razvoja, urbanističnega oblikovanja, krajinskega načrtovanja in oblikovanja, varstva okolja ter naravne in kulturne dediščine, stanovanjske problematike, prometa in prostorske informatike. Inštitut si mora v prihodnje poiskati več možnosti za izvajanje operativnih nalog (npr. študije primerov), da bo lahko sproti testiral in implementiral raziskovalne dosežke v konkretni urbanistični praksi. Inštitut mora biti bolj prisoten in upoštevan s svojim strokovnim znanjem pri pripravi in spreminjanju zakonodaje na področju urejanja prostora. Pri tem mora Inštitut še posebej ohranjati in razvijati kritični odnos do obstoječih družbenih praks. Ključni pogoj za to je avtonomija stroke in ohranitev neodvisnosti Inštituta kot javnega raziskovalnega zavoda.

4. Vključevanje raziskovalcev v izobraževalni proces.

Za dvig znanstvene odličnosti je pomembno tudi vključevanje kakovostnih raziskovalcev, doktorjev znanosti, v procese doktorskih študijev na Univerzah. Takšno vključevanje omogoča raziskovalcem stike z novostmi in sodelovanje v konzorcijih, ki objavljajo najnovejše izsledke iz področij delovanja, na katerih so sami aktivni. Potrebno je torej povečati vpetost v izobraževalne programe s sodelovanjem in povezovanjem tako z domačimi kakor tudi s tujimi univerzami.

5. Zagotavljanje ustrezne kadrovske zasedenosti.

Ne glede na sedanje finančne zmožnosti Inštituta ugotavljamo, da na Inštitutu primanjkujejo določeni strokovni profili, ki so nujno potrebni za njegovo učinkovito delovanje in celovito izvajanje ključnih nalog, ki so navedene v opredelitvi njegovih glavnih raziskovalnih področij.

Za doseganje ustrezne kadrovske zasedenosti je tudi nujno treba vzgajati in razvijati kadre, ki bodo sposobni prevzeti vodilne vloge na posameznih področjih raziskovanja, v primeru odsotnosti oz. odhoda vodilnih starejših raziskovalcev, po upokojitvi.

6. Izboljševati prepoznavnosti ustanove in njenega delovanja doma in v tujini.

Prepoznavnost Inštituta je potrebno redno posodabljati, doma in v tujini.

Inštitut uresničuje **poslanstvo** kot interdisciplinarni javni raziskovalni zavod na področju urejanja prostora in s tem povezanih ved:

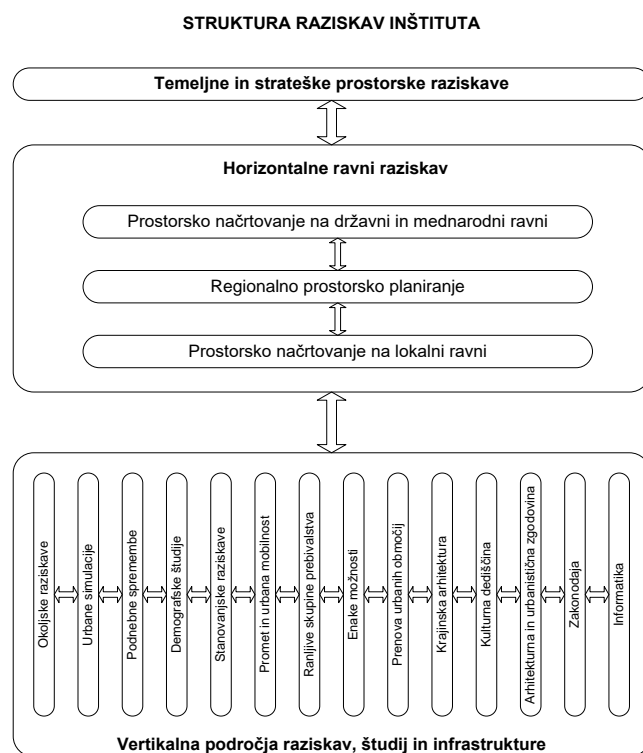
- Opravlja temeljne in aplikativne raziskave na področju prostorskega načrtovanja in z njim povezanih disciplin. Inštitut stremi k raziskovanju in pojasnjevanju razvoja urbanih fenomenov v Sloveniji, k sistematičnemu spremljanju in dokumentiranju razvoja prostorskih struktur države, zlasti pa razvoja mest in naselij, k sodelovanju pri pripravi zakonov in podzakonskih aktov na vseh področjih urejanja prostora in varstva okolja, k doseganju načel trajnostnega razvoja, uveljavitvi inovativnih pristopov za razvoj pametnih mest »smart city«, k sodelovanju pri vrednotenju naravne in kulturne dediščine ter skrbi za njeno ustrezno vključevanje v prostorske planske in izvedbene akte.
- S prenašanjem znanja svojih raziskovalcev s sodelovanjem v pedagoških procesih, z organizacijo znanstvenih konferenc, strokovnih delavnic in nadaljevalnih ali specialističnih tečajev.
- S svojo založniško dejavnostjo, kjer z izdajanjem znanstvenih in strokovnih publikacij ozavešča javnost, tako strokovno kot laično.

1.2 Kratka predstavitev UIRS

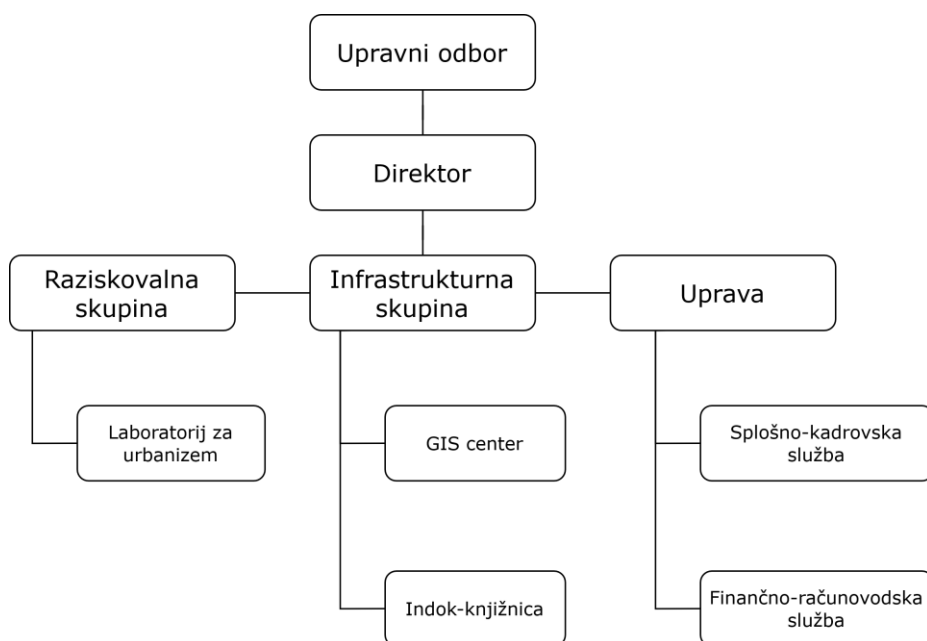
Urbanistični inštitut Republike Slovenije (UIRS) je osrednja slovenska znanstveno raziskovalna ustanova na področju načrtovanja in urejanja prostora in z njo povezanih ved. Ustanovljen je bila leta 1955, kot javni raziskovalni zavod pa deluje od leta 1993.

Temeljne dejavnosti inštituta so raziskovanje, izobraževanje in založništvo. Inštitut vzdržuje tudi referenčno nacionalno knjižnico in INDOK center za področje prostorskih ved na nacionalnem nivoju.

UIRS izvaja temeljne in aplikativne znanstvenoraziskovalne in razvojne projekte na mednarodni, državni, regionalni in lokalni ravni, v katerih obravnava različne probleme in procese urbanističnega in prostorskega razvoja Slovenije in širše ter metodološka in praktična vprašanja razvoja in urejanja mest, naselij in krajine. Raziskovanje prostorskih fenomenov je prvenstveno usmerjeno na naslednja področja: urbane simulacije, podnebne spremembe, demografske spremembe, stanovanja, promet in urbana mobilnost, ranljive skupine ljudi, enake možnosti, prenova urbanih območij, krajinska arhitektura, kulturna dediščina, arhitekturna in urbanistična zgodovina, zakonodaja in informatika.



Notranja organiziranost inštituta:



1.3 Poudarki programa dela za leto 2023

- 3.1 Število raziskovalnih projektov, katerih nosilec je JRZ – 7 in katerih sodelujoči je JRZ – 4 .
- 3.2 Število raziskovalnih programov: 1 raziskovalni program, 1 infrastrukturni program.
- 3.3 Načrtovani najpomembnejši nakupi raziskovalne opreme: Nakup osebnih in prenosnih računalnikov, MS licenc ter ESRI licenc.
- 3.4 Načrtovano število raziskovalcev na dan 31. 12. 2023: 27.
- 3.5 Načrtovano število raziskovalcev JRZ vključenih v pedagoški proces v letu 2023: 3.
- 3.6 Načrtovano število odličnih tujih uveljavljenih znanstvenikov, gostujočih na JRZ v letu 2023: 1.
- 3.7 Načrtovani delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti (v % od celotnih prihodkov JRZ): 9,1 %.
- 3.8 Načrtovano število mladih raziskovalcev: 2.
- 3.9 Načrtovano število projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa: 1 – v delu, 0 – v prijavi.
- 3.10 Načrtovani prihodki na projektih Obzorja 2020 in Obzorja Evropa: Distender v višini 41.614 €.
- 3.11 Načrtovani projekti, ki se sofinancirajo iz Evropskih strukturnih in investicijskih skladov: 1 projekt v načrtovani višini 20.000 €.
- 3.12 Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav (projekti Interreg): 4 projekti v skupni višini 269.882 €.

1.4 Dolgoročni cilji delovanja

Zap. št.	Kazalnik	Izhodiščna vrednost 2017	Ciljna vrednost 2020	Ciljna vrednost 2023
Sodelovanje v trikotniku znanja				
1	Število raziskovalnih projektov, v katerih sodeluje vsaj en visokošolski zavod	2	~2	~2
2	Število raziskovalcev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu visokošolskih zavodov (v osebah)	3	~3	~3
3	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	5	~6	~6
4	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta (v EUR)	41.400	~50.000	~50.000
5	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	26	~30	~30
6	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto (v EUR)	530.000	~600.000	~600.000
7	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0	0	0
8	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave	0	0	0
9	Število inovacij	1	1	1
Uravnoteženost spolov				
10	Delež znanstvenih svetnic med vsemi znanstvenimi svetniki (v %)	50%	50%	50%
11	Delež znanstvenih sodelavk med vsemi znanstvenimi sodelavci (v %)	60%	50%	50%
Mednarodno sodelovanje – mobilost				
12	Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah)	0	1	1
T13	Število raziskovalcev, državljanov Republike Slovenije, zaposlenih na JRZ, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine (v osebah)	0	0	0

14	Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0
15	Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0
16	Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0
17	Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili več kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0
18	Število raziskovalcev JRZ, ki so opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo na tujih univerzah ali tujih znanstvenih institucijah (v osebah)	0	0	0
Raziskovalna oprema				
19	Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme na dan 31. 12. (v %)	77	80	85

1.5 Letni cilji ter projekti in aktivnosti za uresničevanje ciljev za leto 2023

Zap. št.	Kazalnik	Ciljna vrednost 2022	Ciljna vrednost 2023
	Sodelovanje v trikotniku znanja		
1	Število raziskovalnih projektov, v katerih sodeluje vsaj en visokošolski zavod	3	3
2	Število raziskovalcev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu visokošolskih zavodov (v osebah)	3	3
3	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	2	2
4	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta (v EUR)	~40.000	~40.000
5	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	4	4
6	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto (v EUR)	~90.000	~90.000
7	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0	0
8	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave	0	0
9	Število inovacij	1	2
	Uravnoteženost spolov		
10	Delež znanstvenih svetnic med vsemi znanstvenimi svetniki (v %)	50	50
11	Delež znanstvenih sodelavk med vsemi znanstvenimi sodelavci (v %)	66	50

	Mednarodno sodelovanje - mobilnost		
12	Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah)	1	1
13	Število raziskovalcev, državljanov Republike Slovenije, zaposlenih na JRZ, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine (v osebah)	0	0
14	Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0
15	Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0
16	Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0
17	Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili več kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0
18	Število raziskovalcev JRZ, ki so opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo na tujih univerzah ali tujih znanstvenih institucijah (v osebah)	1	1
	Raziskovalna oprema		
19	Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme na dan 31. 12. (v %)	80	85

* Težave pri zaposlovanju tujih raziskovalcev so v tem, da jim ne moremo ponuditi zadostnega plačila, ker so zaradi plačnega sistema plače prenizke in se na naše pozive nihče ne javi.

Drugi raziskovalni projekti

	Realizacija 2022 (število)	Realizacija 2022 (v EUR)	Načrt 2023 (število)	Načrt 2023 (v EUR)
Nosilec				
Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov	0	0	0	0
Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav	0	0	1	118.200
Skupaj	0	0	1	118.200
Sodelujoči				
Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov	1	71.348	1	20.000
Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav	10	502.596	11	397104
Skupaj	11	573.945	13	417.104

1.6 Zakonske in druge podlage, na katerih temeljijo cilji in aktivnosti JRZ

Urbanistični inštitut Republike Slovenije (UIRS) je javni raziskovalni zavod ustanovljen na podlagi Sklepa o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Urbanističnega inštituta Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 114/22), ki deluje skladno z zakoni, pravilniki in odredbami pri čemer upošteva:

- ZIPRS2324,
- Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21; v nadaljevanju ZZrID),
- Resolucijo o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 (Uradni list RS, št. 49/22),
- Načrt razvoja raziskovalne infrastrukture 2030 (NRRI 2030); dostopno na: https://www.gov.si/assets/ministrstva/MIZS/Dokumenti/ZNANOST/Strategije/NRRI-2021-2030/NRRI-2030_SLO.pdf,
- Spremembe proračuna Republike Slovenije za leto 2023 (Uradni list RS, št. 150/22),
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21 in 139/22),
- Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18),
- Kolektivno pogodbo za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08, 23/09, 91/09, 89/10, 89/10, 40/12, 46/13, 95/14, 91/15, 21/17, 46/17, 69/17, 80/18 in 136/22),
- Kolektivno pogodbo za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKoIP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 120/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16, 80/17, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20, 160/20, 88/21 in 136/22),
- Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 45/92, 50/92 – popr., 5/93, 18/94 – ZRPJZ, 50/94, 45/96, 51/98, 73/98 – popr., 39/99 – ZMPUPR, 106/99, 107/00, 64/01, 84/01, 85/01 – popr., 43/06 – ZKoIP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18, 160/20, 88/21 in 136/22),
- Uredbo o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/22 in 144/22),
- Uredbo o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (Uradni list RS, št. 54/10 in 35/18),
- splošni akt ARRS, ki ureja postopke (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti,
- Splošni akt o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 87/22 in 103/22 – popr.),
- uredbo, ki določa način priprave kadrovskega načrta posrednih uporabnikov proračuna in metodologijo spremljanja njihovega izvajanja za leti 2023 in 2024,
- Uredbo o sejinah in povračilih stroškov v javnih skladih, javnih agencijah, javnih zavodih in javnih gospodarskih zavodih (Uradni list RS, št. 16/09, 107/10, 66/12, 51/13 in 6/15), v povezavi s sklepom Vlade RS št. 00712-35/205/23 z dne 15. 2. 2007,
- Uredbo o povračilu stroškov za službena potovanja v tujino (Uradni list RS, št. 76/19, 180/20 in 116/21),
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19 in 153/21),
- Navodilo o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00 in 122/00),
- Dogovor o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2022 in 2023 (Uradni list RS, št. 136/22),
- druge veljavne predpise in navodila, ki vplivajo na pripravo finančnega načrta za leto 2022,
- Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21 – ZUreP-3) in
- Zakon o izenačevanju možnosti invalidov – ZIMI (Uradni list RS, št. 94/10, 50/14 in 32/17),
- ustanovitveni akt javnega raziskovalnega zavoda,
- Statut Urbanističnega inštituta RS, 28. 12. 2022.

1.7 Druga pojasnila, ki omogočajo razumevanje predlaganih ciljev

1.7.1 Znanstvenoraziskovalna dejavnost, vključena v sredstva za stabilno financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti prejemnika stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: S-ZRD-O)

Urbanistični inštitut ima v okviru doseganja zmogljivosti v zadnjih osmih koledarskih letih iz naslova raziskovalnega programa 33,6 FTE in 8 FTE iz naslova infrastrukturnega programa, sredstva ARRS in okvirnega programa EU pa se na letni ravni gibljejo okoli 65 % virov financiranja, kar je več kot 500.000 € iz 80. člena ZZrID. V zadnjih osmih letih pa je imel inštitut podpisane štiri pogodbe za projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije.

Inštitut na podlagi izkazanih podatkov izpolnjuje pogoje po 80. členu ZZrID za ohranitev stabilnega financiranja.

Raziskovalni programi

Programska skupina: P5-0100 Prostorsko načrtovanje

Vodja dr. Barbara Goličnik Marušić

Obdobje: 2018-2023

Financiranje: 291.712,52 €

Raziskovalni program Prostorsko načrtovanje je interdisciplinarni program, ki izvaja razvoj za podporo temeljnim in aplikativnim raziskavam na različnih ravneh; od strateškega prostorskega načrtovanja, regionalnega prostorskega razvoja in načrtovanja, urbanističnega in krajinskega načrtovanja ter oblikovanja. Precejšen poudarek je na izboljšavi in razvoju metodologij relevantnih za interdisciplinarne pristope in pristope od spodaj-navzgor, saj so le-ti ključni za uspešno implementacijo raziskovalnih znanstvenih dognanj v prostorsko prakso tako pri načrtovanju novega kot pri prenovah naselij in ohranjanju drugih vrednih sestavin prostora.

V programskem obdobju 2018 – 2024 bomo skladno z mednarodnimi usmeritvami in cilji na področju prostorskega in urbanističnega načrtovanja in v skladu s cilji in prioritetami Slovenije nadgrajevali že uveljavljene pristope in modele trajnostnega razvoja prostora, metode za vrednotenje prostora, upravljanje s prostorom in za vrednotenje okolja in vplivov podnebnih sprememb na razvoj prostora, s poudarkom na interpretaciji in vključevanju sodobnih paradigem kot so ekosistemski pristop in na naravi temelječe rešitve. Prav tako bomo nadaljevali z razvojem in promocijo mobilnostnih sistemov, koncepti nizko ogljične družbe, raziskovanjem kakovosti bivanja in vloge zelenih površin pri načrtovanju mest in krajine, s poudarkom na implementaciji koncepta zelene infrastrukture, ter razvoju politik in prostorskih praks za zagotavljanje vključujočih prostorov, s poudarkom na upoštevanju potreb starajoče se družbe. Razvoj bo še posebej usmerjen v uporabo sodobnih IT v načrtovanju in v nadaljnji razvoj e-GIS orodij in podpornih metod za ugotavljanje in vrednotenje družbene sprejemljivosti posegov v prostor ter na preveritev potencialov metod scenarijev in simulacij za spremljanje in vrednotenje neposrednih in posrednih sprememb v prostoru, predvsem kot posledic podnebnih sprememb in spreminjanja ali opuščanja rab.

Skladno z razvojnimi programi EU in raziskovalskimi njihovimi usmeritvami ter cilji mednarodnih, evropskih in slovenskih usmeritev bodo raziskave in razvoj usmerjeni na štiri medsebojno povezane in dopolnjujoče sklope (delovne pakete – DP)::

- **DP1: Vrednotenje sodobnih razvojnih paradigem in usmeritev z namenom ugotavljanja njihove uporabne vrednosti v procesih prostorskega načrtovanja**
- **DP2: Mobilnost in nizko ogljična družba**
- **DP3: Prostorska demografija, migracije in socialne inovacije ter izzivi za stanovanjsko oskrbo**
- **DP4: Razvoj metod in orodij za izvajanje načrtovalskih procesov ter prikaz stanj, sprememb in simulacij razvoja prostora**

Cilji so razplasteni na več ravni: od doprinosa k najnovejšim teoretičnim postavkam ter njihovo interpretacijo ter implementacijo v metodološke pristope uporabne za načrtovalske procese in prakso, do strateških usmeritev in dejanskih smernic predvsem na področju doseganja kakovosti bivanja z vidika nizkoogljične družbe na področjih razvoja poselitve, mobilnosti in stanovanjskega standarda in oskrbe za vse:

- **Teoretično in metodološko poglobiti ter povezati sodobni paradigmi** (ekosistemski pristop (EsA), pristop na naravi temelječih rešitev (NBS)) **in druge sorodne pristope** (zeleno/modro infrastruktura (GI/BI), blaženje in prilaganje podnebnim spremembam, krožno gospodarstvo) **s teorijo in metodologijo prostorskega načrtovanja**.

Na ta način bo raziskovalni program prispeval k razumevanju razlogov za nastanek in zmanjševanje razkoraka med področji ohranjanja okolja, varstva narave, prilagajanja podnebnim spremembam in prostorskega razvoja. Gre za široka strokovno-znanstvena področja, ki so tradicionalno disciplinarno ločena ne samo v Sloveniji, temveč tudi v številnih razvitih evropskih državah. Njihovo ločenost pa še dodatno utrjuje način organiziranosti državnih organov ter priprava in sprejemanje sektorskih zakonodaj in razvojnih dokumentov na vseh pomembnih teritorialnih ravneh.

Raziskovalni program bo prispeval nova znanja, koncepte in metode, ki bodo krepili multidisciplinarnost in transdisciplinarnost med temi področji v kontekstu globalnih izzivov: naraščajoče negotovosti in kompleksnosti na področju gospodarstva, družbe (staranje prebivalstva, migracije ipd.) ter vplivov podnebnih sprememb (segrevanje ozračja in morja, izjemni vremenski dogodki, ipd.). S tem se bo navezoval na tekoče znanstvene projekte na UIRS (npr. CONNECTING NATURE - Bringing cities to life, bringing life into cities; URBAN VERTICAL GREEN 2.0 - Vertikalne ozelenitve za bivalno prijazna mesta; inovacije za podporo obuditvi koncepta zelenih sten).

- **Priprava in preizkus orodij, ki združujejo vidik usmerjanja prostorskega razvoja in mobilnostne rešitve za nižje teritorialne ravni** (skupine občin, posamezne občine)

Z metodološkega vidika bomo preizkušali uporabo scenarijev za znižanje izpustov toplogrednih plinov zaradi mobilnosti na podlagi stalnega dialoga in usklajevanja med razvijalci in uporabniki scenarijev ter orodij ter njihovo implementacijo (npr. v okviru projekta TAP For Uncertain Future).

- **Zagotoviti učinkovito poznavanje socio-demografskih stanj, potreb in trendov s poudarkom na uporabi »small data«, in »mikro« prostorske ravni**

Ta cilj bomo zasledovali na različnih družbeno-prostorskih ravneh; od demografskih analiz in projekcij ogroženih območij do individualnih potreb uporabnikov. Sociodemografske projekcije prebivalstva so del trajnostnega prostorskega načrtovanja, ki teži k ustvarjanju kvalitetnega bivanja. Z nadaljnjim razvojem t.i. prostorske demografije, ki upošteva strukturne, kulturne in družbeno-ekonomske soodvisnosti v prostoru bomo zagotavljali poznavanje družbeno-prostorske problematike in iskanja rešitev na podlagi socio-demografskih projekcij in simulacij prebivalstva na različnih stopnjah lokalne prostorske ravni. Na preseku prostorske demografije in stanovanjske problematike bo eden ključnih ciljev opredeliti primerne oblike bivalnih okolij za starejše, ki bi ustrezala potrebam, željam in navadam starejših ljudi in bi bila finančno vzdržnejša za starejše ljudi in slovensko družbo nasploh. Razvoj se bo navezoval tudi na tekoče projekte (J5-2568 Javni prostor za potrebe starejših v velikih večstanovanjskih soseskah v Sloveniji; J5-2569 Kakovost bivanja v stanovanjskih soseskah iz socialističnega in postsocialističnega obdobja: primerjalna analiza med Slovenijo in Hrvaško).

Rezultati bodo uporabni za snovanje, utemeljevanje in vrednotenje različnih prostorskih, okoljskih, infrastrukturnih in družbeno-ekonomskih politik, za razvojno-strateško načrtovanje prostora, mest, zelenih sistemov ter sistemov mobilnosti ter za praktične usmeritve urejanja za vse-vključujočega prostora.

ČASOVNICA izvajanja raziskovalnega programa v obdobju 2018 - 2023

tema	čas/ vrsta dela		
	2018 - 2020	2020 - 2022	2022 - 2024
1. Vrednotenje sodobnih paradig in usmeritev ter njihova uporabna vrednost v procesih prostorskega načrtovanja	raziskovanje in podpora relevantnim projektom prve analize	končne analize, prvi rezultati, vrednotenje rezultatov, izboljšave metod, pristopov ali postopkov	končni rezultati, ovrednotenje novega znanja, ocena uporabnosti v praksi, diseminacija

2. Nizko ogljična družba in mobilnost	raziskovanje in podpora relevantnim projektom prve analize	končne analize, prvi rezultati, vrednotenje rezultatov, izboljšave metod, pristopov ali postopkov	končni rezultati, ovrednotenje novega znanja, ocena uporabnosti v praksi, diseminacija
3. Prostorska demografija, migracije in socialne inovacije ter izzivi za stanovanjsko oskrbo	raziskovanje in podpora relevantnim projektom prve analize	končne analize, prvi rezultati, vrednotenje rezultatov, izboljšave metod, pristopov ali postopkov	končni rezultati, ovrednotenje novega znanja, ocena uporabnosti v praksi, diseminacija
4. Razvoj metod in orodij za izvajanje načrtovalskih procesov ter prikaz stanj, sprememb in simulacij razvoja prostora	sprotni razvoj za potrebe in podporo razvoja tem 1-3	vrednotenje rezultatov, izboljšave metod, pristopov ali postopkov	končni rezultati, ovrednotenje novega znanja, ocena uporabnosti v praksi, diseminacija

Infrastrukturalna skupina – IO-0016 - Infrastrukturalna dejavnost UI

Vodja: Boštjan Cotič

Obdobje 2022-2027

Financiranje: 292.899,75 €

Infrastrukturalna dejavnost UI je bila ustanovljena za infrastrukturno podporo temeljnemu, razvojnemu in aplikativnemu raziskovanju na področju prostorskega načrtovanja, urbanizma in sorodnih ved. Organiziranost infrastrukturne dejavnosti UI je potrebna zaradi računalniške podpore raziskovalnim skupinam in ostali raziskovalni dejavnosti na UIRS, predvsem na področju preučevanja prostora in njegovega trajnostnega razvoja, raziskovanja in razvijanja tehnologij informacijske družbe ter ohranjanju naravne in kulturne dediščine. Hkrati omogočamo tudi infrastrukturno podporo programom drugih raziskovalnih organizacij, univerz, javnih služb, vladnih organov ter ostalim organizacijam. Infrastrukturalna dejavnost UIRS ima tudi povezovalno vlogo, saj sodeluje z različnimi strokovnimi profili (arhitekti, geografi, ekonomisti, matematiki in drugi). Infrastrukturalna dejavnost zagotavlja tudi racionalnost glede združevanja raziskovalne opreme in kadrov v smislu čim večje izkoriščenosti znanja in opreme, možnosti pospešenega uvajanja najnovejše informacijske tehnologije pri raziskovanju na področju prostorskega načrtovanja, urbanizma in sorodnih disciplin.

Dejavnosti infrastrukturne dejavnosti UIRS bomo v letu 2023, v skladu z odobreno prijavo programa na ARRS za obdobje 2022-2027, fokusirali na naslednja področja:

- a) spletne storitve
- b) tehnična podpora in vzdrževanje raziskovalne opreme
- c) informacijski sistem za projektno vodenje UI info (Uinfo)
- d) založništvo
- e) INDOK in knjižnica
- f) geografski informacijski sistemi (GIS)
- g) fotografska podpora
- h) izobraževanja
- i) Projektna pisarna

V letu 2023 bomo nadaljevali z delom na obstoječih aktivnostih ter redno vzdrževali in posodabljali obstoječe sisteme. Poleg tega bomo sledili tehnološkemu napredku ter spremembam na področju urbanizma in prostorskega načrtovanja, kar nam bo omogočalo razvijanje novih storitev za podporo delu raziskovalcem.

1.7.1.1 Vsota ISF-O in PSF-O (infrastrukturna dejavnost, upravljavska in podporna dejavnost, raziskovalni programi, mladi raziskovalci)

Vsota Infrastrukturnega stebra (ISF-O) in Programskega stebra (PSF-O) je razvidna v preglednici in temelji na začasni podatkih o sredstvih prejetih od ARRS za leto 2022.

Tabela: Načrt sredstev za izvajanje stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti za leto 2023 (na podlagi začasni podatkov o sredstvih za leto 2022)

Steber in vsebinski sklopi	Načrt sredstev v letu 2023 (v EUR) - skupaj
Institucionalni steber financiranja (ISF-O) - skupaj	694.773,80
Infrastrukturna dejavnost	293.798,61
Upravljalvska in podporna dejavnost	400.975,19
Programski steber financiranja (PSF-O) - skupaj	325.944,39
Raziskovalni programi	294.343,67
Mladi raziskovalci	31.600,72
Skupaj sredstva za ISF-O in PSF-O	1.020.718,19

Sredstva za Razvojni steber prejemnikov stabilnega financiranja (RSF-O) za leto 2023 se bodo načrtovala predvidoma z Rebalansom finančnega načrta za leto 2023.

Za leto 2023 smo načrtovali za znanstvenoraziskovalno dejavnost, ki se financira po javnih razpisih in pozivih iz proračun ministrstev neposredno ali posredno preko ARRS in iz proračuna drugih ministrstev:

Ime projekta/programa ali št. Pogodbe	Ime/Naziv financerja	Finančni načrt za leto 2023 (EUR)
V5-2111_CRP Tipologija-Arhitekturne tipologije in arhitekturne krajine in regije Slovenije	MOP / MK	11.500
V5-2232_Priprava kazalnikov za oceno preskrbljenosti naselij z zelenimi površinami za telesno dejavnost v odprtem prostoru	MOP / MZ	23.000
V5-2255_Kulturna dediščina stavb v lasti RS, v upravljanju MP in v uporabi pravosodnih organov	MP	11.250
V5-2258_Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč	MP	10.500
V6-2251_Mobilnostna revščina v RS	MZI	4.000
ZELENE POVRŠINE ZA AKTIVNI ŽIVLJENSKI SLOG, ZDRAVA MESTA IN OBČINE – Ven za zdravje 3	MZ	31.922
	Skupaj	92.172

1.7.2 Znanstvenoraziskovalna dejavnost, ki se financira po javnih razpisih in pozivih

Temeljni raziskovalni projekti

J5-2568 - Javni prostor za potrebe starejših v velikih večstanovanjskih soseskah v Sloveniji

Vodja: dr. Boštjan Kerbler

Obdobje 2020-2023

Financiranje: 19.359 € (v letu 2023)

Problematika staranja prebivalstva je v zadnjem času postala zelo pereča tema na številnih področjih, med drugim tudi na področju bivanja in urejanja prostora. V primeru Slovenije je to še posebej izpostavljeno zaradi dveh značilnosti. Po eni strani je za Slovenijo značilna visoka lastniška zasedenost stanovanj. Po osamosvojitvi smo namreč izvedli zelo radikalno privatizacijo nekdanjih javnih najemnih stanovanj in, kot navaja Srna Mandič (2011) po Marku Stephensu, smo postali »superlastniki stanovanj«. Po Srni Mandič (2011) so Slovenci, starejši od 65 let, lastniki stanovanj kar v 96-odstotnem deležu, v starostni skupini nad 80 let se celo poveča. Po drugi strani pa je bila v času socializma stanovanjska gradnja usmerjena v gradnjo velikih, zgoščenih večstanovanjskih sosesk. V Sloveniji tako 40 % obstoječe večstanovanjske gradnje predstavljajo stavbe, ki so bile zgrajene med letoma 1946 in 1985 (Malešič 2014).

Po drugi svetovni vojni je namreč zaradi hitre industrializacije in posledično urbanizacije kronično primanjkovalo stanovanj v mestih. Države srednje in vzhodne Evrope so hitele z graditvijo delavskih sosesk, da bi zadostile

pomanjkanju stanovanj ob velikih migracijah podeželskega prebivalstva v mesta, kjer je bilo lažje najti vir zaslužka. Urbanistični načrti so predvidevali, da bodo v teh velikih večstanovanjskih soseskah živeli mlajši in zdravi ljudje in njihovim potrebam je bil prilagojen tudi javni prostor teh sosesk (Železnik 2017). Ker je za Slovenijo značilna nizka stanovanjska mobilnost (Mandič 2015) in ker so imeli stanovalci po osamosvojitvi možnost, da lahko svoja najemna stanovanja odkupijo, bivajo v velikih večstanovanjskih soseskah večinoma še vedno prvotni stanovalci (prvi naseljenci).

Zaradi tega se je starostna struktura v teh večstanovanjskih soseskah precej spremenila – stanovalci v njih so se namreč postarali, javni prostor v teh soseskah pa je še vedno prilagojen za mlajše in zdrave ljudi, kot je bilo načrtovano, ne pa za potrebe starejših. S tem se zmanjšuje kakovost bivanja starejših, povečuje se tveganje za njihovo socialno izključenost, zmanjšuje pa se tudi možnost za njihovo aktivno vključevanje v skupnost in lokalno okolje. To je še posebej zaskrbljujoče, ker želijo starejši ljudje čim dlje časa ostati v svojem bivalnem okolju, v katerem bi bili sposobni živeti čim samostojneje in čim bolj kakovostno, kar potrjujejo številne raziskave (glej, na primer, Barker in Prince 1990; Gurney in Means 1997; Gitlin 2003; Davey 2007; De Jong idr. 2012). Kot navajajo Maisel idr. (2008) so študije tudi pokazale, da samostojno življenje spodbuja uspešno staranje z izboljšanjem zdravja, življenjsko zadovoljstvo in povečuje samozavest starejših, kar lahko časovno odloži prehod starejših v institucionalno obliko bivanja.

Zato je pomembno, da se javni prostor v večstanovanjskih soseskah prilagodi potrebam starejših, s čimer jim bo omogočeno dostojno in predvsem kakovostno življenje in bivanje ter aktivno vključevanje v lokalno skupnost. Prav zaradi tega je zato pomembno preučiti javni prostor v večstanovanjskih soseskah in kakšne so glede tega prostora potrebe njihovih starejših stanovalcev.

J5-2569 - Kakovost bivanja v stanovanjskih soseskah iz socialističnega in postsocialističnega obdobja: primerjalna analiza med Slovenijo in Hrvaško

Vodja: dr. Richard Sendi

Obdobje: 2020-2023

Financiranje: 36.355 € (v letu 2023)

Stanovanje sodi med osnovne in najkompleksnejše človekove dobrine. Opredeljujejo ga številne lastnosti, ki določajo kakovost bivanja. V raziskovalnem projektu obravnavamo stanovanje kot dobrino s fizičnimi in vsebinskimi značilnostmi, ki predstavljajo pomembne merilnike njegove uporabne vrednosti oziroma ključne indikatorje za merjenje morebitnih sprememb vrednot prebivalcev, ki se odražajo pri dožemanju, zaznavanju in potrebah stanovalcev glede kakovosti bivanja. Pri tem se osredotočamo na bivanje v stanovanjskih soseskah, ki so bile zgrajene v obdobju socialističnega družbeno-političnega in gospodarskega sistema in v obdobju po prevzemu sistema tržnega gospodarstva (postsocialistično obdobje).

Izhajamo iz hipoteze, da so drugačne družbene okoliščine, ki so značilne za postsocialistično obdobje, pri prebivalcih prinesle nove zahteve glede kakovosti bivanja, ki (lahko) posledično pomenijo, da so soseske iz socialističnega obdobja postale manj privlačne za bivanje, saj imajo stanovalci zaradi spremenjenih vrednot glede kakovosti bivanja v stanovanjskih soseskah višja pričakovanja oziroma višje zahteve po boljšem stanovanjskem standardu in boljši kakovosti stanovanjskega okolja.

Raziskava je zasnovana primerjalno, saj hipotezo preverjamo za dve državi – Slovenijo in Hrvaško, ki imata isti temelj za nastanek velikih stanovanjskih sosesk, ki so bile zgrajene v socialističnem obdobju. Obe sta bili namreč del skupne socialistične države Jugoslavije. Podobno kot v drugih socialističnih državah srednje in vzhodne Evrope je tudi v Jugoslaviji gradnja takšnih stanovanjskih sosesk trajala do konca osemdesetih let. Ustavila se je šele po razpadu skupne države in uvedbi spremembe družbeno-političnega in ekonomskega sistema, ko so se začele pojavljati nove tipologije gradnje kolektivnih stanovanjskih stavb.

Stanovanjske soseske iz postsocialističnega obdobja (praviloma) vključujejo manjše posamezne stanovanjske stavbe, z manjšim številom stanovanj oziroma z manjšim številom prebivalcev. To velja predvsem za Slovenijo, medtem ko se je na Hrvaškem gradnja visoko gostotnih sosesk nadaljevala tudi v postsocialističnem obdobju, kar pomeni, da so začele med tema državama v postsocialističnem obdobju nastajati razlike na področju stanovanjske gradnje. Vendar pa ne glede na spremembe in razlike velike stanovanjske soseske iz socialističnega obdobja v obeh državah še vedno predstavljajo pomembno tipologijo stanovanjskega okolja oziroma precejšnji delež celotnega stanovanjskega fonda, za katerega predvidevamo (glede na hipotezo), da je zaradi zastarelosti in spremenjenih vrednot neustrezen za kakovostno bivanje in je potreben celovite prenove. Kljub temu še nobena od preučevanih držav ni sprejela nacionalne strategije prenove velikih stanovanjskih sosesk oziroma smernic za zagotavljanje višje kakovosti stanovanjskega in bivalnega okolja. Končni cilj raziskovalnega projekta je zato, opredeliti – z vidika kakovosti bivanja

– smernice in priporočila za ustrezno prenovu stanovanjskih sosesk iz socialističnega obdobja in za načrtovanje novih sosesk, ki jih bo mogoče uporabiti tako v Sloveniji kot tudi na Hrvaškem.

Osnova za oblikovanje predlogov za pripravo obeh nacionalnih strategij bo nabor podobnosti in razlik v dojetanju in zaznavanju kakovosti bivanja med stanovalci stanovanjskih sosesk ter njihovih potrebah v zvezi s tem glede na spremenjene vrednote, povezane z načinom življenja. S tega vidika bo raziskava izvirna, oblikovane smernice pa bodo relevantne tudi za druge srednje- in vzhodnoevropske postsocialistične države, še posebej tiste, ki so nastale na ozemlju nekdanje Jugoslavije. Poseben pomen ima raziskava tudi v metodološkem smislu, saj bodo uporabljene participativne metode zbiranja podatkov: participativno akcijsko raziskovanje, uporabniški način raziskovanja, odprti demokratični forum. Prav umanjkanje participacije javnosti pri definiranju problemov in rešitev je namreč v postsocialističnih državah zelo pogost (in kritiziran) problem.

Z5-4589 - Kulturne ekosistemske storitve v obmestni krajini: Okvir vrednotenja za izboljšanje krajinskega načrtovanja in ukrepanja

Vodja: dr. Vita Žlender

Obdobje: 2022-2024

Financiranje: 68.510,00 € (v letu 2023)

Rast človeške populacije je povzročila pospešeno urbanizacijo po vsem svetu. Vzorno urejena mestna jedra pogosto spremlja manj urejen razvoj njihovih obrobni območij, ki so večinoma izven zanimanja širše javnosti, načrtovalske stroke in odločevalcev (Qviström & Saltzman, 2007; Shoard, 2000). Za ta območja, za katera se je uveljavil izraz obmestna (peri-urbana) krajina, je značilna raznolikost dejavnosti, rabe zemljišč in procesov, ki se tam odvijajo. Obmestna krajina vključuje območja, ki se razlikujejo od popolnoma naravnih, kot so naravni parki in območja divjine, do tistih z bolj podeželskimi značilnostmi, kot so kmetijska območja, vrtički, gozdovi in krajinski parki in tistih z zelo urbano rabo zemljišč, kot so na primer industrijska središča, odlagališča za odpadke in nakupovalni centri.

Obmestna krajina zagotavlja številne krajinske funkcije, kot so kmetijski donos, rekreacija na prostem in urbani razvoj (Komossa in sod., 2020). Vendar pa je zaradi svojega eklektičnega značaja velikokrat opisana kot »nedoločena«, »nejasna« in »prehodna« krajina, kar poudarja nejasnost ločnice med mestnim in podeželskim prostorom. Zapletenost stanja in procesov v obmestni krajini je velik izziv za lokalne odločevalce, načrtovalce in raziskovalce. Zaradi tega obmestne krajine pogosto ostajajo v nedefiniranem stanju, se uporabljajo za nezakonite namene, kot odlagališča odpadkov ali pa preprosto ostanejo zapuščena. Nepoznavanje trenutnega stanja obmestnega prostora skupaj z nezadostnim načrtovanjem rabe zemljišč lahko negativno vpliva na zagotavljanje ekosistemskih storitev, kot so na primer navezanost ljudi na določen prostor, zmanjšanje njihove ekološke vrednosti in fizične dostopnosti za prostočasne namene. To lahko vodi tudi do pojava neželenih vzorcev razvoja, kot je nenadzorovano širjenje mest.

Ta podoktorska raziskava se osredotoča na dve kategoriji kulturnih ekosistemskih storitev (KES se nanašajo na nematerialne koristi, ki jih ljudje dobimo od ekosistemov (MEA, 2005)) v obmestni krajini, to sta rekreacija oziroma telesna dejavnost na prostem in pripadnost prostoru. Obe storitvi sta pomembni za dobro počutje ljudi in spoštovanje svojega lokalnega okolja (Komossa in sod., 2020). Razpoložljivost zelenih površin v bližnji okolici, primernih za rekreacijo, prostočasne dejavnosti in sprostitve se je izkazala za posebno pomembno v času pandemije COVID-19, ki je številne države prisilila v zaprtje notranjih objektov za rekreacijo.

KES v obmestni krajini so pogosto podvržene gospodarskim in okoljskim razlogom in redko celostno vključene v oceno ES, ker so »neoprijemljive«, »subjektivne« in jih je težko količinsko opredeliti v biofizičnem in denarnem smislu (Chan in sod., 2011; De Groot in sod., 2010; La Rosa in sod., 2016; MEA, 2005; Roy in sod., 2014). Tudi v Sloveniji je pomen KES poudarjen v nekaterih nacionalnih in regionalnih dokumentih, vendar pa KES niso izrecno vključene v noben nacionalni, regionalni ali lokalni formalni dokument, kar lahko vodi do neustreznih načrtovalskih odločitev (Žlender, 2021b).

Te raziskovalne ugotovitve kažejo na pomanjkljivo znanje o kazalnikih in orodjih za ocenjevanje KES. Prostorska politika in načrtovanje KES v obmestni krajini, zlasti rekreacije na prostem, zahtevata zanesljive podatke o uporabnikih teh prostorov, njihovih preferencah glede krajinskih značilnosti in tipih zelenih površin, ki jih uporabljajo (Komossa in sod., 2020). Ker je to znanje bistveno za razvoj obmestne krajine na način, da se zadovoljijo potrebe uporabnikov in ohranijo krajinske funkcije, bo predlagana doktorska raziskava raziskala KES rekreacijo na prostem in pripadnost prostoru. Vrednotenje KES v obmestni krajini je konceptualno in tehnično morda zahtevna naloga, vendar verjamemo, da KES lahko pomembno prispevajo k motiviranju podpore javnosti za

zaščito ekosistemov. Zagotavljanje KES smatramo kot pomemben cilj prostorskih politik v vse bolj urbaniziranem svetu. Ta raziskava bo podala nov pogled v možne načine vključevanja KES v krajinsko načrtovanje in oblikovanje prostorskih politik.

J7-4641_HEI-TRANSFORM - Dediščina za vključujočo trajnostno preobrazbo

Vodja: dr. Vlasta Vodeb

Obdobje: 2022-2024

Financiranje: 6.851 € (v letu 2023)

Transdisciplinarni projekt HEI-TRANSFORM bo raziskoval možnosti izboljšanja konkurenčnosti nepremične kulturne dediščine (NKD) Slovenije in je usmerjen v prepoznavanje in vključevanje njenih potencialov v proces zelene preobrazbe. Dediščino ovrednoti kot vir trajnostne prihodnosti in le-to kvalitativno in kvantitativno opredeli. V projektu bo sodelovalo 33 raziskovalcev dvanajstih področij: arhitektura, ekonomija, sociologija, arheologija, etnologija, kulturna antropologija, umetnostna zgodovina, urbanizem, psihologija, zgodovina, geografija in gradbeništvo. Raziskovalce iz desetih RO, ki prihajajo iz treh največjih slovenskih univerz, ZRC SAZU ter Urbanističnega inštituta, povezuje Interdisciplinarni medfakultetni inštitut UL za trajnostno varstvo dediščine (IULzTVd), ki osredinja razvoj inovativnih trajnostnih praks na področju varstva NKD v Sloveniji. Raziskave, ki so načrtovane v okviru projekta, bodo redefinirale vloge navedenih strok in prinesle transdisciplinarne rešitve, ki bodo osnova za nadaljnje raziskovalno delo in znanstveni razvoj področja dediščinskih raziskav, ki je bilo v Sloveniji raziskovalno izrazito spregledano. Pregled dosedanjih temeljnih raziskav na področju NKD v Sloveniji pokaže, da so dediščino obravnavale z vidika njenih kulturnozgodovinskih pomenov, velik manko pa je na področju raziskav pristopov za vključevanja dediščine v sodobni trajnostni razvoj. Eden ključnih prispevkov raziskave je njena transdisciplinarnost in preseganje preteklih oz. tradicionalnih praks (ne)sodelovanja med disciplinami na področju ohranjanja in upravljanja kulturne dediščine. Predlagana projektna skupina zagotavlja suvereno pokrivanje vseh ključnih področij, kar presega dosedanje pristope.

J7-4599_K zdravju naravnano vedenje kot kreator trajnostnega razvoja grajenega okolja

Vodja: dr. Boštjan Kerbler

Obdobje: 2022-2025

Financiranje: 7.774 € (v letu 2023)

V projektu izhajamo iz vedenjskih determinant posameznikove umeščenosti v prostor in okolje. Osredotočimo se na k zdravju naravnane vedenjske dejavnike. Sledenje prepoznamo kot kreatorja trajnostno grajenega prostora. Znanstvena izhodišča projekta temeljijo na problemu povezanosti med k zdravju usmerjenim vedenjem in grajenim okoljem, ki pa je v dosedanjih raziskavah obravnavan zgolj parcialno in ne ponuja celovitega vpogleda v razumevanje načrtovanja trajnostno grajenega okolja. V raziskavi ne bomo proučevali le procese, vzroke in učinke razvitosti bivalne infrastrukture na medgeneracijsko sožitje bivalne soseske in družbe, ampak bomo razvili instrumente in smernice merjenja izraženega k zdravju usmerjenega vedenja ter tako postavili model, iz katerega bo mogoče zaznati kritične razvoje primanjkljaje trajnostno grajenega okolja, ki v določenih scenarijih lahko povzročajo konfliktno situacije, nezadovoljstvo in nevdržnost bivanja. Z raziskavo uvajamo novo paradigmo v tem, kako razmišljamo o grajenem okolju. Da ustvarimo okvir za razmišljanje o tem, si izposodimo Maslowo hierarhijo potreb, ki nakazuje, da moramo po hierarhiji najprej zadovoljiti svoje osnovne zahteve za življenje na dnu piramide (dihanje, hrana, voda itd.), preden se premaknemo po piramidi navzgor, da bi stremeli k našim višjim željam po užitku, ljubezni, varnosti, lastni vrednosti in ustvarjalnosti. To hierarhijo reinterpretiramo kot hierarhijo okoljskih izkušenj s poudarkom na k zdravju naravnane vedenju. Na najnižji ravni je cilj prepoznati to vedenje, ki je podlaga za smernice k kreiranju trajnostno grajenega okolja. Na samem vrhu piramide je ideja o dobrem počutju, kot posledica tako ustvarjenega grajenega okolja, ki podpira naše fizično, socialno in čustveno zdravje, naše kognitivne funkcije in produktivnost. Hipoteza, ki jo preverjamo, je da so značilnosti in bivalni pogoji pomembno povezani z blagostanjem in z vedenjem, usmerjenim k zdravemu življenjskemu slogu. Cilj projekta je ugotoviti dimenzije k zdravju usmerjenega vedenja in psihosocialnega blagostanja v grajenih okoljih in na osnovi njihove identifikacije oblikovati tarčne pristope in strategije za realizacijo načrtovanih trajnostno grajenih okoljih v smislu zdravega življenjskega sloga.

Mladi raziskovalci

Trenutno imamo zaposleno eno mlado raziskovalko. Prizadevali si bomo v letu 2023 dobiti še enega mladega raziskovalca-ko.

Projekti Ciljni raziskovalnega programa (CRP)

V5-2111 – CRP Arhitekturne tipologije in arhitekturne krajine in regije Slovenije

Vodja: dr. Matej Nikšič

Obdobje: 2021-2023

Financiranje: 19.803 € (v letu 2023)

Danes na arhitekturnem nivoju nastajajo večinoma generični objekti, ki ne upoštevajo lokalnih oz. regionalnih arhitekturnih značilnosti. Tudi na urbanističnem nivoju prihaja do velikih odstopanj od v strokovnih študijah prepoznanih kvalitetnih tradicionalnih vzorcev oz. ureditev - morfološka zasnova naselij in novi morfološki vzorci večinoma ne sledijo tistim, ki so se v slovenskem prostoru vzpostavili skozi večstoletni razvoj, ampak sledeč sodobnim funkcionalnim in ekonomskim zahtevam pogosto brez prizadevanj za upoštevanje in nadgradnjo kvalitetnih tradicionalnih vzorcev vzpostavljajo generične rešitve, ki niso lokalno oz. regionalno opredeljene. Tipičen tak primer so na primer t.i. spalna predmestna naselja enodružinskih hiš, ki so že v času povojne industrializacije močno zaznamovala predmestni in obmestni prostor. Novejša pojavnost oblik so na primer trgove, obrtne, poslovne ali logistične cone, ki so se razvile predvsem na prometno dobro dostopnih lokacijah. Ker tovrstna območja in novi objekti tudi številčno oz. po obsegu močno presegajo tiste, ki tvorijo tradicionalno naselbinsko strukturo, je prostorska prepoznavnost posameznih delov slovenskega prostora, ki se vzpostavlja skozi arhitekturno tipologijo, močno načeta. Novejše pojavnost oblike poselitve so podobne ena drugi in nimajo regionalno oz. lokalno opredeljenih arhitekturnih, ne glede na njihovo mikro- in makro-lokacijo v prvi vrsti sledijo uniformirani arhitekturni zasnovi v obliki tipskih oz. instant rešitev, ki zadovoljujejo potrebo po ekonomičnosti gradnje. Da bi trend v prihodnje obrnili, bodo morali biti tudi v Sloveniji razviti mehanizmi, ki bodo usmerjali arhitekturno podobo tako novih objektov kot tudi objektov, ki bodo podvrženi prenovi. Za razvoj in implementacijo primernih mehanizmov pa je predhodno potrebno opraviti analizo stanja (ne)ohranjenosti arhitekturne identitete na vsaj dveh nivojih: na nivoju naselbinske strukture in na arhitekturnem nivoju. To je glavni namen raziskave.

V5-2258 – CRP Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč

Vodja: dr. Igor Bizjak

Obdobje: 2022-2024

Financiranje: 21.295 € (v letu 2023)

Projekt bo analiziral primere predlaganih prenov in gradenj sodnih stavb glede na obstoječi stavbni fond pravosodnih organov pri nas in v državah, v katerih je primerljivo izvajanje sodne oblasti in ki so hkrati širše prepoznavne po vidnejših dosežkih na področju trajnostnega oblikovanja sodnega prostora, tako za zaposlene kot za javnost, z možnostjo prenosa obravnavanih elementov, konceptov, modelov, smernic v drugih državah v naš prostor. Po analizi primerov se bodo pripravile smernice kakovostne zasnove sodobne arhitekture sodišč po posameznih tipičnih prostorih sodišč (sodniške pisarne, pisarne vpisnikov, razpravne dvorane, zemljiška knjiga...) in sodišč kot celote (javni, poslovni del...), s shemami. Hkrati se bodo analizirala tudi Merila za ureditev poslovnih prostorov za potrebe uporabnikov državnega proračuna, določena s Sklepom Vlade RS št. 35200-3 / 2018/9 z dne 30. 8. 2018 s predlogi dopolnitev in sprememb meril, ki obravnavajo prostore, ki jih uporabljajo pravosodni organi.

Cilj projekta je med drugim tudi standardizirati sistemski pristop univerzalnega načrtovanja in oblikovanja za vse na primerih pravosodnih objektov s pomočjo različnih arhitekturnih in mobilnostnih rešitev. Na ta način se lahko funkcionalno oviranim osebam in vsem ostalim zagotovi prijazna sodišča in druge pravosodne objekte, raziskan sistemski pristop pa prenese tudi v druge javne prostore. Raziskava se bo naredila na osnovi pregleda dobrih praks pri nas in v tujini. Na podlagi raziskave se bodo izdelale smernice, ki bodo osnova za nadaljnje postopke pri prenovah ali novogradnjah objektov pravosodnih organov.

V5-2255 – Kulturna dediščina stavb v lasti Republike Slovenije, v upravljanju Ministrstva za pravosodje in v uporabi pravosodnih organov

Vodja: dr. Vlasta Vodeb

Obdobje: 2022-2024

Financiranje: 21.164 € (v letu 2023)

Predmet raziskovalnega projekta je analiza stavbnega fonda v lasti Republike Slovenije, v upravljanju Ministrstva za pravosodje ter v uporabi pravosodnih organov, ki je zaščiten po predpisih o varstvu kulturne dediščine. Izhodišče za nabor stavb za analizo je evidenca iz Dolgoročne strategije energetske prenove stavb do leta 2050 (D-SEPS 2050), kjer so iz celovite energetske prenove izključeni vsi tisti ukrepi energetske prenove, ki bi stavbi nepovratno spremenili lastnosti, videz, arhitekturni ali zgodovinski pomen.

Raziskovalni projekt temelji na premisi, da je prenova kulturne dediščine proces, ki zahteva čas, natančnost in vključevanje celotne ustanove. Govorimo o skrbnem načrtovanju s kar največjo mero strokovnosti in izvirnosti. Za stavbe kulturne dediščine v Sloveniji na splošno velja pomanjkanje podatkov o pregledu stavb in njihovih varstvenih režimov, pri analizi možnih gradbenih posegov za stavbo pa prevladuje individualni pristop. Po zakonu o varstvu kulturne dediščine in po gradbenem zakonu moramo pred vsakim posegom v kulturno dediščino pridobiti kulturnovarstveno soglasje pri območni enoti Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Prenova teh stavb namreč odstopa od klasičnih parametrov in zahteva posebno pozornost, kar javne in zasebne lastnike dostikrat odvrne od prenove. Projekt izhaja tudi iz preteklih izkušenj, da predhodne analize stavb (kulturne dediščine) omogočijo preglednejše in obvladljivejše konkretne investicije v prenove.

Analiza stavbnega fonda, ki je zaščiten kot kulturna dediščina z vidika omejitev zaradi varstvenih režimov in z vidika zagotavljanja dostopne kulturne dediščine za funkcionalno ovirane osebe bo zajemala načrtovanje metodologije, evidentiranje in iskanje uporabnih rešitev. Cilji raziskovalnega projekta so:

- Pregled stavbnega fonda v lasti Republike Slovenije, ki ga upravlja Ministrstva za pravosodje ter uporabljajo pravosodni organi z identificiranjem in sortiranjem objektov glede na stopnjo varstva kulturne dediščine. Poudarek pri pregledu bo na identificiranju in evidentiranju omejitvenih pogojev pri posegih - rekonstrukcijah stavbnega fonda.
- Glede na stopnjo varstva kulturne dediščine bodo pripravljene popisi elementov kulturne dediščine in na podlagi teh preverjena skladnost z registrom kulturne dediščine v okviru razpoložljivih podatkov in popisana morebitna neskladja.
- Evidentirala se bodo morebitna neskladja v zvezi z podatki o kulturno-varstvenih vidikih v prilogi B Dolgoročne strategije energetske prenove stavb do leta 2050 (D-SEPS).
- Za potrebe evidence NEPIS (nepremičninski prostorski informacijski sistem Ministrstva za pravosodje) se bodo pripravili opisi in glede na stopnjo varstva dediščine, tudi slikovno gradivo za vnos v sistem.
- Določile se bodo omejitve, ki onemogočajo vzpostavitev primerne dostopnosti za funkcionalno ovirane osebe in druge omejitve, ki jih je mogoče določiti za potrebe prenov objektov, zaradi kulturno-varstvene zaščite posameznih objektov.

V5-2232 – Priprava kazalnikov za oceno preskrbljenosti naselij z zelenimi površinami za telesno dejavnost v odprtem prostoru

Vodja: dr. Vita Žlender

Obdobje: 2022-2024

Financiranje: 36.219 € (v letu 2023)

Slovenija se, tako kot mnogo razvitih držav po svetu, sooča s problemom nezadostne telesne dejavnosti prebivalstva. Zelene površine (ZP) so eden od pomembnih dejavnikov spodbujanja telesne dejavnosti in s tem krepitve javnega zdravja. Zato je nujno, da se vsakemu prebivalcu Slovenije zagotovi enakovredne možnosti za gibanje na prostem in s tem ohranjanje in izboljšanje zdravja. Ustrezna preskrbljenost naselij z javno dostopnimi in uporabnimi ZP, ki omogočajo in spodbujajo telesno dejavnost, je zato eden od ključnih poudarkov načrtovanja kakovostnega življenjskega okolja. Vendar pa so za to prostorski pogoji slovenskih občin zelo različni in prebivalcem Slovenije ne zagotavljajo enakovrednih možnosti. Da je preskrbljenost naselij in njihovih delov z, za vsakdanjo rabo ustreznimi ZP zelo različna in neenakovredna, se je še posebno izrazito pokazalo v času omejitev zaradi pandemije COVID-19. Praksa tudi kaže, da občine kakovosti načrtovanja zelenih površin in odprtega prostora na sploh posvečajo zelo različno mero pozornosti in imajo do tega zelo različen odnos in pristope. Tudi nimajo uporabnih in

primerljivih orodij za oceno in spremljanje svojega stanja na tem področju, manjkajo pa jim tudi ustrezne evidence na področju javnih, javno dostopnih ZP.

Javne zelene površine namreč niso samo tiste, ki so v občinski lasti ali opredeljene z namensko rabo ZP, ampak vsa območja z značajem ZP, ki so pomembna za vsakodnevno telesno aktivnost prebivalcev. Pogosto so to območja v drugih namenskih rabah in zasebnega lastništva v katerih pa je ob ustreznih ukrepih in dogovorih možno zagotoviti ne konfliktno so-rabo za potrebe telesne aktivnosti prebivalcev in obiskovalcev območja. Da bi za načrtovanje in odločitve za izboljšanje stanja pridobili dejansko učinkovito izhodišče, je oceno preskrbljenosti z ZP potrebno izvajati na lokalnem nivoju, v neposredni povezavi s krajem bivanja (mestom ali naseljem) kot tudi vsemi relevantnimi vidiki ZP kot so dostopnost, kapaciteta, (več)namenskost, kakovost, ipd. V tem pogledu je tudi smiselno, da si občine za svoja naselja in razvoj zelenih površin ob državnih usmeritvah (DPR) postavijo tudi lokalne standarde oziroma cilje preskrbljenosti, ki so skladni tako z njihovim prostorskim kot družbeno-ekonomskim in razvojnim kontekstom.

Predlagani CRP projekt si zato med glavnimi cilji zastavlja opredelitev kazalnika/ov preskrbljenosti naselij z ZP za telesno dejavnost oziroma aktivni življenjski slog. Podrobneje bodo v projektu pregledani literatura in relevantni zakonodajni dokumenti, opredeljena bo definicija preskrbljenosti in opredeljen nabor relevantnih kazalnikov. Analizirane bodo obstoječe možnosti zajema podatkov za določitev kazalnikov preskrbljenosti z ZP, opredeljene možnosti dopolnjevanja in združevanja podatkov ter pripravljen protokol za upravljanje s podatki o preskrbljenosti z ZP. Strokovno pripravljene kazalniki in podorne vsebine za njihovo uporabo bodo praktično testirani na dveh pilotnih območjih različnega značaja, mestnega in podeželskega, kar bo doprineslo k večji uporabni vrednosti rezultatov projekta in boljši končni opredelitvi kazalnika preskrbljenosti naselij z ZP za aktivni življenjski slog ter predstavljalo osnovo za pripravo smernic in priporočil za uporabo kazalnikov pri načrtovanju in upravljanju z ZP na občinskem nivoju.

V skladu z obravnavano tematiko in opredeljenimi cilji bo projekt pomembno doprinesel k razvoju znanosti s področja prostorskih strok, pa tudi na področju javnega zdravja, okolja in družbe. Poleg tega bo projekt podal rezultate, ki lahko služijo tudi za izboljšanje razumevanja zdravstvenega stanja prebivalstva ter priložnosti in potreb za medsektorsko sodelovanje in povezovanje na področju zagotavljanja kakovostnega, za javno zdravje podpornega okolja. S tem naloga lahko služi kot podpora za sodelovanje med prostorskimi načrtovalci in strokovnjaki javnega zdravja ter pri skupnem oblikovanju in uveljavljanju politik na področju javnega zdravja.

V6-2251 – Mobilnostna revščina v RS

Vodja: Simon Koblar

Obdobje: 2022-2024

Financiranje: 9.600 € (v letu 2023)

"Mobilnostna revščina pomeni, da si gospodinjstvo ne more privoščiti prevoza, potrebnega za zadovoljitev osnovnih socialno-ekonomskih potreb v danih okoliščinah, kar povzroča eden od naslednjih dejavnikov ali njihova kombinacija: nizki dohodki, visoki izdatki za gorivo in/ali visoke cene javnega prevoza, razpoložljivost nadomestnih možnosti prevoza in njihova dostopnost ter lokacija, prepotovane razdalje in prometne prakse, zlasti na podeželskih, otoških, gorskih in oddaljenih območjih." Ta definicija je povzeta po predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi Socialnega sklada za podnebje. Namen tega sklada je ublažitev "morebitnih negativnih družbenih učinkov na gospodinjstva, ranljive posameznike in mikropodjetja, ki bi jih lahko povzročila predlagana razširitev trgovanja z emisijami na sektorja stavb in cestnega prevoza (ETS2), zaradi katere se pričakuje povišanje cen energije in goriva na podlagi cen ogljika." Z visoko ceno energije je povezana tako energetska kot mobilnostna revščina. Medtem ko je energetska revščina povezana le s ceno uporabljenega energetskega vira in socialnega položaja gospodinjstva, pa je pri mobilnostni revščini poleg socialne v ospredju prostorska dimenzija. Posameznik, ki zaradi ekonomskih, zdravstvenih ali drugih razlogov nima možnosti uporabe osebnega vozila, hkrati pa nima peš dostopa do šole, delovnega mesta in osnovnih storitev, je povsem odvisen od javnega potniškega prometa. Največje tveganje za mobilnostno revščino je torej pri ranljivih skupinah na območjih, kjer ni ustreznih povezav z javnim prometom. Prebivalci takih območij ali nimajo dostopa do storitev ali pa so zaradi odsotnosti javnega prometa kljub nizkim prihodkom prisiljeni v nakup osebnega vozila, posledično pa lahko trpijo pomanjkanje pri drugih osnovnih dobrinah.

V skladu z zgoraj navedenimi izhodišči in razpisno dokumentacijo so cilji projekta naslednji:

- natančna teoretska opredelitev pojma mobilnostne revščine na podlagi literature in njene implikacije v situaciji v Sloveniji;
- analiza ključnih dokumentov in aktivnosti na področju trajnostne mobilnosti v odnosu do mobilnostne revščine na ravni Slovenije in EU;
- določitev metodologije za analizo stanja in identifikacijo mobilnostne revščine v njeni primarni in sekundarni obliki v RS;
- določitev praga mobilnostne revščine;
- identifikacija skupin prebivalcev v Republiki Sloveniji, ki jih zadeva mobilnostna revščina;
- identifikacija mehanizmov, ki povzročajo ali bodo v prihodnje potencialno povzročali mobilnostno revščino;
- identifikacija območij v Republiki Sloveniji, v katerih je mobilnostna revščina najbolj izrazita;
- priprava scenarijev stanja na področju mobilnostne revščine ob napovedi rasti cen energentov in osebnih vozil;
- priprava predlogov ukrepov za omilitev obsega mobilnostne revščine oz. njene rasti;
- komunikacija s ključnimi javnostmi.

1.7.3. Mednarodno sodelovanje in mednarodni projekti

Projekti - Obzorje 2020

DISTENDER - Developing STRatEgies by integrating mitigation, aDaptation and participation to climate change Risks

Vodja: dr. Barbara Goličnik Marušič

Obdobje: 2022-2025

Financiranje: 241.625,00€

DISTENDER je raziskovalno-inovacijski projekt (RIA). Ukvarja se z razvojem in preizkusom celostnih strategij. Sloni na metodološkem okviru, ki vključevanje strategij prilagajanja podnebnim spremembam in blaženja podnebnih sprememb dosega s participativnimi pristopi, ki vključujejo odziv na vplive in tveganja zaradi podnebnih sprememb. Ti so podprti s kvantitativno in kvalitativno analizo, ki omogoča hkratno razumevanje medsebojnih vplivov, sinergij in kompromisov. Celostne pristope k blaženju in prilagajanju je treba prilagoditi razmeram v posameznem kontekstu. DISTENDER bo razvil niz kvalitativnih in kvantitativnih družbeno-ekonomsko-podnebnih scenarijev z več dejavniki s pomočjo a participativnega procesa, ki združuje znanje od spodaj navzgor vključujoč lokalno pomembne dejavnike z informacijami od zgoraj navzdol vključujoč globalne evropske družbeno-ekonomske povezave. Za analizo zapletenih interakcij v več sektorjih bo razvito orodje za modeliranje medsektorske in večsektorske ocene učinka, vključno z okvirom za ekonomsko vrednotenje. Analiziran bo gospodarski učinek različnih prizadevanj, vključno s poravnavo odškodninskih zahtevkov, in kako se spremenijo vzorci sektorskih dejavnosti po različnih scenarijih ob upoštevanju posrednih in kaskadnih učinkov. Vse ocene bodo tudi prostorsko opredeljene, zato je vlogo UIRS še posebej pomembna. Gre za inovativen projekt, ki združuje tri ključne koncepte: navzkrižno merilo, integracijo/harmonizacijo in preverjanje robustnosti. DISTENDER bo sledil pragmatičnemu pristopu z uporabo metodologij in orodij v številnih evropskih študijah primerov (šest osrednjih in petsledilnih), ki odražajo presek izzivov prilagajanja in blaženja podnebnih sprememb. Znanje, pridobljeno s projektom DISTENDER, bo na voljo v sistemu za podporo odločanju (DSS), ki bo vključeval smernice, priročnike, enostavna orodja za uporabo in izkušnje iz uporabe študij primerov.

UIRS je bil intenzivno vključen že v prijavi projekta. Sodeluje v vseh delovnih paketih. Ima izrazito povezovalno vlogo med delovnimi paketi, ter vodi delovni paket 2 Co-Creations & Stakeholder Engagement.

Projekti – JPI Urban Europe

H5-8289_TAP for uncertain futures - Načrtovanje z orodjem TAP za izboljšanje urbane dostopnosti in povezanosti v težko napovedljivi prihodnosti (TAP for uncertain futures – Using Triple Access Planning to Enhance Urban Accessibility and Connectivity in the Face of Deep Uncertainty)

Vodja: dr. Aljaž Plevnik

Financiranje: 144.800,00€ za obdobje: 2021-2023

Tradicionalni pristopi načrtovanja mobilnosti, ki temeljijo na paradigmi napovedovanja, so privedli do neuresničenih pričakovanj o lažšanju težav kot so na primer prometni zastoji, in doseganju gospodarskih, socialnih in okoljskih učinkov. Dokazi kažejo, da načrti hitro zastarajo in so slabo prilagodljivi na možnosti prihodnjega razvoja. Cilj projekta je izboljšati celostne prometne strategije (ang. SUMP), ki obravnavajo pretok ljudi in blaga, in sicer z uporabo dveh pomembnih novih premislekov:

- Načrtovanje z orodjem TAP (ang. Triple Access Planning) - izboljšanje urbane dostopnosti je mogoče doseči s pomočjo usklajenega načrtovanja prometnega sistema (fizična mobilnost), sistema rabe zemljišč (prostorska bližina) in telekomunikacijskega sistema (digitalna povezljivost); ti elementi skupaj tvorijo sistem trojnega dostopa.
- Prilagajanje negotovosti - nepredvidljiva dinamika sprememb na raznolikih področjih, kot so demografija, gospodarski razvoj, umeščanje v prostor, zakonodajni okvir, tehnološki preboj, povpraševanje po potovanjih in odnos deležnikov, so lahko v smislu razvoja in izvajanja v načrtu izrecno upoštevani

Raziskovalni projekt daje pomemben poudarek sodelovanju med raziskovalnimi institucijami, poleg tega pa vključuje sedem testnih mest iz petih držav. Z metodološkim pristopom, ki po korakih obravnava teorijo, prakso, načrtovanje in uporabo, bo v okviru projekta razvit pristop TAP in smernice za načrtovanje za negotovo prihodnost, ki bodo dopolnile obstoječe smernice za pripravo celostnih prometnih strategij. Projekt bo okrepil odpornost in prilagodljivost celostnih prometnih strategij z razvojem teorije in njenim preoblikovanjem v razumljive in praktično uporabne smernice.

Ostali EU projekti

CARE4CLIMATE - Boosting greenhouse gas emissions reduction by 2020 with a view to 2030 – promoting sustainable transport, energy efficiency, renewable energies and sustainable, climate protecting land use in the transition to low carbon society (LIFE Integrated projects 2017 - Climate Action)

Vodja: dr. Luka Mladenovič

Financiranje: 1.154.800,00€, za obdobje 2019 do 2027

Namen projekta je spodbujanje zmanjševanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 s pogledom na leto 2030, skozi promocijo trajnostne mobilnosti, energetske učinkovitosti, rabe obnovljivih virov energije in trajnostne rabe tal, pri prehodu v nizkoogljično družbo.

CreaTourES - Promoting Creative Tourism through new Experiential and Sustainable Routes (ADRION Interreg V-B 2014-2020)

Vodja: Boštjan Cotič

Financiranje: 210.750,00€, za obdobje 2019-2023

CreaTourES je namenjen ohranjanju kulturne dediščine, spodbujanju trajnostnega in izkustvenega turizma v regiji ADRION z izkoriščanjem potenciala kulturne in ustvarjalne industrije. Skupni izziv, s katerim se skupaj spoprijemajo partnerji, je povečati trajnost in konkurenčnost turističnega sektorja z izboljšanjem ključne vloge kulturne in ustvarjalne industrije in iskanjem pravega ravnovesja med inovacijami in ohranjanjem bogate kulturne dediščine. Projekt bo zato razvil ukrepe in orodja za dvig kompetenc, podprl procese odločanja in preizkusil predlagane rešitve:

- E-katalog in skupni program za pospeševanje bo povečal zmožnosti malih podjetij, povezanih s kulturno in ustvarjalno industrijo, ter zmogljivosti za ustanavljanje podjetij za ohranjanje kulturne dediščine in trajnostnega turizma;
- Priporočila za izvajanje politik, lokalni akcijski načrti in s tem povezane pilotne dejavnosti bodo odločevalcem zagotovila nova strateška orodja, koristna za boljšo podporo kulturne in ustvarjalne industrije na projektnih področjih;
- Mobilne aplikacije in multimedijske instalacije bodo na nove poti CreaTourES pritegnile turiste (zlasti mlade) in jih spodbudile k raziskovanju kulturne dediščine ADRION na "alternativni" način.

Projekt bo prinesel pozitivne spremembe v regiji ADRION na treh ravneh:

- ekonomski (povečana konkurenčnost malih obstoječih podjetij in ustanavljanje novih podjetij ter turističnih tokov, ki jih pritegnejo ponujene poti CreaTourES);
- kulturni (večja valorizacija kulturne dediščine);
- strateški (izboljšane politike, ki spodbujajo bolj integrirano vizijo kulturne in ustvarjalne industrije)

Izbrani pristop bo dobro uravnotežil povečano znanje in spretnosti upravičencev, bo integriran, participativen in nadnacionalen, izkoriščal bo sektor kulturne in ustvarjalne industrije in njegovo ključno vlogo pri gospodarski rasti in kulturni valorizaciji ADRION regije in spodbujal bo izkušen pristop do kakovostne in trajnostne turistične ponudbe.

SMOTIES – Humana mesta. Majhni kraji, velike ideje. (Creative Europe Culture Programme)

Vodja: doc dr. Matej Nikšič

Financiranje: 223.366,00€, za obdobje 2020-2024

Mreža Humana mesta (<http://humancities.eu/>) je bila vzpostavljena leta 2006 kot platforma za interdisciplinarne izmenjave na področju participativnega oživljanja javnih prostorov. Poteka v okviru EU programa Ustvarjalna Evropa in v Sloveniji z organizacijsko podporo Motovile – Centra Ustvarjalna Evropa Slovenija (<https://sl-si.facebook.com/CEDSlovenia/>). Mrežo sestavlja 10 evropskih partnerjev, aktivnosti v Sloveniji vodi Urbanistični inštitut Republike Slovenije (<http://www1.uirs.si/sl-si/>). Leta 2018 je partnerstvo s svojimi aktivnostmi v Aziji postalo globalno.

Novo nadaljevanje Humanih mest se začneja novembra 2020 z aktivnostmi #Smoties. Naslednja štiri leta bodo posvečena iskanju novih oblik sodelovanja in vzpostavljanja lokalnih partnerstev za izvajanje participativnih in inovativnih pristopov, katerih cilj je boljše razumevanje in oživetev javnih prostorov v majhnih in oddaljenih krajih. Ste pripravljeni preizpraševati svoje predstave o pojavnih oblikah javnega življenja v oddaljenih krajih našega sveta? Potovanje se začneja, dobrodošli, da se pridružite in spremljate #Smoties (<https://www.facebook.com/humancitiesEU/>) za sveže informacije!

PlanToConnect - Mainstreaming ecological connectivity in spatial planning systems of the Alpine Space (Alpine Space Interreg VI-B 2021-2027)

Vodja: Mag. Andrej Gulič

Financiranje: 377.512,50€, za obdobje 2022-2025

V projektu PlanToConnect bo potekalo načrtovanje ekoloških omrežij na pilotnih območjih. Pri tem bo uporabljeno znanje in izkušnje, pridobljene v projektu, kakor tudi iz že zaključenih projektov, kot so ALPBIONET2030, OpenSpaceAlps in DinAlpConnect. Projekt bo prispeval k razvoju celovitega omrežja zelene in modre infrastrukture v alpskem prostoru. Izvajalci projekta bodo v sodelovanju z deležniki pripravili strategijo načrtovanja za ekološko povezljivost v alpskem prostoru. V strategiji bodo opredeljena skupna prednostna področja načrtovanja in celovit nabor instrumentov za krepitev zmogljivosti (smernice, orodja in sistem praktičnega usposabljanja) za usklajeno ohranjanje/vzpostavljanje prednostnih ekoloških koridorjev. Pripravljeni instrumenti bodo preizkušeni na pilotnih območjih. Poudarek projekta je na posodobitvi sistemov načrtovanja na Območju Alp z vključevanjem vprašanj biotske raznovrstnosti, podnebja in ekološke povezljivosti v orodja prostorskega načrtovanja in sektorske politike. V projektu bo vzpostavljena transnacionalna delovna skupina, ki bo prispevala k boljši prenosljivosti rezultatov projekta in njihovi trajnosti po zaključku projekta. Sodelovanje z organi Alpske konvencije in akcijskimi skupinami EUSALP bo povečalo pomen rezultatov projekta in olajšalo njihovo razširjanje.

GreenSpace - Climate change in urban environment in central Europe (CENTRAL EUROPE Interreg VI-B 2021-2027)

Vodja: dr. Vlasta Vodeb

Financiranje: 190.000,00€, za obdobje 2023-2025

Projekt GreenSpace pomeni nadaljevanje projekta BhENEFIT in naslavlja izzive, s katerimi se soočajo urbana območja zaradi ekstremnih vremenskih pojavov in podnebnih sprememb. Tema projekta je iskanje ustreznih prostorskih rešitev predvsem za problematiko toplotnih otokov, kulturno dediščino s krepitvijo sodelovanja na horizontalni in vertikalni ravni.

NEXTLEVEL Parkina - Pushing a parking management approach on the agendas to green mobility strategies in functional urban areas (CENTRAL EUROPE Interreg VI-B 2021-2027)

Vodja: dr. Aljaž Plevnik

Financiranje: 153.450,00€, za obdobje 2023-2025

Ključni izziv, s katerim se spopada projekt NEXTLEVEL Parking je spodbujanje in zagotavljanje učinkovite, bolj zelene in trajnostne mobilnosti v mestih. Splošni cilji projekta so zmanjšati uporabo avtomobilov v funkcionalnih mestnih območjih Srednje Evrope in izboljšati zagotavljanje trajnostnih alternativ in bolj prijaznih okolij za življenje s širšo uporabo upravljanja parkiranja: upravljanje, dodeljevanje in določanje cen parkiranja na ulici in zunaj nje na način, da njeni stroški parkiranja postanejo preglednejši za voznike in tako vplivajo na njihove potovalne izbire.

ROAD3P_Razširimo Obzorja Ambiciozno in Dinamično s Podporo Projektnih Pisarn (EU – NextGenerationEU in Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport)

Vodja: Nada Hozjan

Financiranje: 201.542,35€, za obdobje 2023-2026

Projekt ROAD3P povezuje 6 javnih raziskovalnih zavodov (ZAG, IER, UIRS, INV, HIDROINŠTITUT in IMFM) in je namenjen krepitvi podpornega okolja projektnih pisarn, ki so pomemben člen pri izvajanju aktivnosti, povezanih s prijavi na javne razpise in izvajanjem projektov centraliziranih programov EU, s poudarkom na razpisih in projektih Obzorja Evropa.

Projekt ROAD3P združuje različno velike in različno razvite projektne partnerje v homogeno celoto povezujočega se konzorcija, ki sloni na temeljih inovativnosti in povezovanju različnih raziskovalnih organizacij. Prav to povezovanje vodi k raziskovalni odličnosti in povečani uspešnosti prijav na program Obzorje Evropa in ostale centralizirane EU programe.

Cilj projekta ROAD3P je okrepiti vlogo, položaj in uspešnost slovenskih javnih raziskovalnih organizacij, predvsem partnerjev projekta ROAD3P, v okviru centraliziranih programov EU, pri čemer se bo izboljšalo podporno okolje za pripravo kakovostnih predlogov, okrepile se bodo kompetence zaposlenih v projektnih pisarnah oziroma v okviru podpornega okolja javnih raziskovalnih organizacij, hkrati pa se bo bistveno izboljšala raven usposobljenosti potencialnih prijaviteljev, kar bo vplivalo na optimizacijo obsega delovnih nalog ter potrebne podpore v okviru javnih raziskovalnih organizacij. V okviru projekta ROAD3P bomo ustanovili 5 projektnih pisarn, nadgradili eno obstoječo projektno pisarno in izvedli 7 novih zaposlitev v projektnih pisarnah partnerjev. Konzorcij bo organiziral skupno 35 dogodkov, ki bodo vključevali različne vsebine od mreženja (tudi s partnerji drugih konzorcijev predmetnega JR), delavnice in seminarje za prijavo na razpise, za pripravo in izvajanje projektov, prenos dobrih praks tudi iz tujine ipd. s ciljem, da se na ravni organizacij poveča število in/ali uspešnost prijav. Vsak projektni partner bo organiziral vsaj 5 različnih dogodkov.

Predvideni dogodki so namenjeni krepitvi kompetenc celotnega projektno podpornega okolja pri projektnih partnerjih, nekateri predvidevajo tudi vključitev raziskovalcev. Organizirali bomo 2 javna dogodka mreženja gospodarskega in raziskovalnega sektorja z namenom povezovanja ključnih akterjev pri pripravi uspešnih projektnih predlogov.

1.7.4 Opis strokovnih nalog oziroma javne službe z drugih področij dela

Ministrstvo za okolje in prostor

48. Člen Zakona o urejanju prostora ZUreP-3 (Ul. RS št. 199/21) in četrti odstavek 3. Člena Sklepa o preoblikovanju Urbanističnega inštituta Republike Slovenije v Javni raziskovalni zavod (Uradni list št. 13/93, 46/93, 65/99, 96/03, 1/06, 68/08, 47/11 in 74/18), določata, da se v vsakoletni program dela Urbanističnega inštituta RS (UIRS), na predlog ministrstva za okolje in prostor, vpišejo naloge na področju razvojne in strokovno tehnične podpore. Naloge obsegajo razvojno in strokovno tehnično podporo pri prenovi, nadgradnji in izvajanju zakonodajnega sistema na področju urejanja prostora. V obdobju 2022-2023 bodo naloge usmerjene v podporo na področju priprave strokovnih podlag po vzpostavitvi novega zakona ZUreP-3 in GZ-1, ter v strokovno tehnično podporo pri izvajanju obveznih nalog ministrstva na področju urejanja prostora in urbanega razvoja.

V sodelovanju z **Direktoratom za prostor, graditev in stanovanja Ministrstva za okolje in prostor**, smo pripravili naslednje naloge in področja, ki jih bomo v letu 2023 skupaj izdelali oziroma zasledovali. Na podlagi ZUreP-3 se v program dela UIRS za leto 2023 zapišejo naslednje naloge:

Izdelava obveznih strokovnih podlag za regionalne prostorske plane po ZUreP-3

Opis naloge:

Za izdelavo regionalnih prostorskih planov (v nadaljevanju RPP) Zakon o urejanju prostora ((Uradni list RS, št. 199/21; v nadaljevanju ZUreP-3) v 65. členu predpisuje tri obvezne strokovne podlage (krajše SP):

- strokovna podlaga, v kateri se na podlagi analize stanja v prostoru in razvojnih potreb določijo usmeritve za razvoj poselitve, razvoja v krajini in gospodarske javne infrastrukture;
- urbanistična zasnova za mesta in druga urbana naselja (in po potrebi še za druga naselja...);
- krajinska zasnova za posamezna krajinsko zaokrožena območja.

Obvezne SP se izdelata za območje Republike Slovenije z razdelitvijo na 12 razvojnih regij, kot jih opredeljuje Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 20/11, 57/12 in 46/16).

Proračunska postavka	Ukrep NRP	oktober 2023 (60 %)	oktober 2024 (40 %)	Ocenjena vrednost naloge
160105	2550-23-0001	151.200	100.800	252.000 (z DDV)

Strokovna pomoč pri implementaciji določb ZUREP-3

Opis naloge:

Urbanistični inštitut nudi vsebinsko in tehnično podporo ministrstvu pri implementaciji določb zurep-3. Inštitut ima pri izvajanju prostorske zakonodaje večletne izkušnje in interdisciplinarno skupino, ki je sposobna pripraviti ali zagotoviti podporo ministrstvu. Črpanje sredstev s tega ukrepa je predvideno po potrebi in preko več naročil. Skladno z naročili je fleksibilna tudi dinamika izplačil.

Proračunska postavka	Ukrep NRP	2023	Ocenjena vrednost naloge
160105	2511-11-0032	34.000	34.000 (z DDV)

Izdelava akcijskega načrta za izvajanje Strategije prostorskega razvoja

Opis naloge:

Zakon o urejanju prostora ((Uradni list RS, št. 199/21; v nadaljevanju ZUreP-3) v 5. odstavku 73. člena predpisuje, da se v šestih mesecih po sprejetju Strategije pripravi načrt, v katerem se za desetletno obdobje opredelijo prednostne naloge in odgovorni organi za izvajanje Strategije za posamezna območja ali dejavnosti.

Proračunska postavka	Ukrep	November 2023 (40 %)	Marec 2024 (60 %)	Ocenjena vrednost naloge
160105	2511-11-0036	4.000 (z DDV)	6.000 (z DDV)	10.000 (z DDV)

Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti

V sodelovanju z **Direktoratom za invalide, vojne veterane in žrtve vojnega nasilja Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti**, smo pripravili naslednje naloge in področja, ki jih bomo v letu 2023 skupaj izdelali oziroma zasledovali:

- Priprava orodja za evalvacijo dostopnosti objektov v javni rabi na podlagi strokovnih podlag in izdelane metodologije za poenotenje preprostega ocenjevanja dostopnosti objektov v javni rabi.
- Priprava programskih vmesnikov za združitev popisa zunanje in notranje dostopnosti objektov v javni rabi.
- Izvedba testnih popisov objektov v javni rabi s strani ponudnikov storitev ali lastnikov objektov.
- Povečanje interesa ponudnikov storitev in lastnikov objektov za pregled dostopnosti in več pregledanih objektov za dostopnost v centralni bazi dostopnosti.

Vsaka invalidna oseba naj bi imela možnost dostopa do javnih storitev. Največkrat se zaradi pomanjkanja informacij o ovirah na poti do objekta in same dostopnosti storitev v objektu invalidna oseba težko odloči za obisk ali uporabo storitev, ki jih ponuja ponudnik vsebin javnega objekta. Raziskava bi na podlagi že izdelanih strokovnih podlag in vzpostavljenih metodologij ugotovila možnosti in pripravila orodja za pripravo informacij o dostopnosti poti do in v notranjost objekta, ki ponuja javne storitve. Orodja naj bi bila namenjena ponudnikom storitev in lastnikom objektov, ki bi želeli opraviti (samo)evalvacijo dostopnosti do objekta v katerem opravljajo storitve ali do objekta katerega so lastniki. Navedeni cilji prispevajo k uresničevanju določb Konvencije o pravicah invalidov (2008) ter Zakona o izenačevanju možnosti invalidov (Uradni list RS, št. 94/10, 50/14 in 32/17).

1.7.5 Tržna dejavnost

ETM 2023 – Podpora pri koordinaciji Evropskega tedna mobilnosti 2023.

GAMELINE – Presoja izbrane variantne rešitve za območje OPPN Gameljne center iz vidika zagotavljanja centralnih in družbenih dejavnosti ter ocena urbanistično-oblikovalske zasnove.

UREDBA OVE V PROSTOR – Strokovna pomoč pri pripravi Uredbe o umeščanju sistemov obnovljivih virov energije (OVE) v prostor.

Nacionalna parkirna politika – Trajnostna parkirna politika, priprava nacionalnih smernic, strokovnih podlag in nacionalne parkirne platforme (Priprava nacionalnega strateškega okvirja za parkirno politiko).

SUMP support for WEST BALKAN – Priprava smernic in strokovna podpora občinam na področju izvajanja CPS - Zahodni Balkan.

Manjši kraji – Participativno načrtovanje in urejanje javnih prostorov v manjših krajih v Sloveniji.

OVE DUO – Priprava usmeritev in priporočil za umeščanje obnovljivih virov energije (OVE) na razvrednotena in okoljsko degradirana območja.

Kazalci okolja in prometa – Osvežitev kazalcev s področja okolja in prometa. Navedeni kazalci lahko služijo kot orodje za izvedbo celovite presoje stanja na področju okolja in prometa, podpirajo celovite presoje vplivov na okolje ter odločevalce pri sprejemanju in spremljanju potrebnih ukrepov, ki temeljijo na uporabi podatkov.

Demografija – Priprava demografskih študij.

Izdelava strokovnih podlag **Dostopnost in trajnostno načrtovanje družbene infrastrukture v občini Škofja Loka.**

Izdelava rešitev za odpravo ovir na objektih pravosodnih organov za Geodetski inštitut Slovenije.

1.8 Načrt investicij in investicijskega vzdrževanja , ki vključuje nakup opreme, za leto 2023

Investicije v letu 2023

V letu 2023 inštitut za nemoteno delo načrtuje posodobitev raziskovalne opreme z novo programsko opremo, zamenjavo dotrajanih računalnikov in nabavo druge opreme (npr. arhivske omare, stoli, pisarniško pohištvo, idr.).

Vrsta opreme	Naziv opreme	Klasifikacija	Nabavna vrednost opreme	Načrt 2023 (v EUR z DDV)	Od tega ocenjen DDV	Vir financiranja	Opombe
1	2	3	4	5	6	7	8
	Skupni znesek opreme, ki ima vrednosti nižje od 10.000 evrov						
Raziskovalna oprema	PPGIS raziskovalni sistem (nadgradnja)	25		25.000,00	4.508,00	Proračun RS	
Raziskovalna oprema	Raziskovalna in računalniška oprema	25		10.000,00	1.803,00	Trg	
Druga oprema	Druga oprema			5.000,00	901,00	Proračun RS	
	Skupaj			40.000,00	7.212,00		

Investicije bodo predvidoma realizirane v letu 2023 (po načelu denarnega toka).

Investicijsko vzdrževanje v letu 2023

V letu 2023 inštitut načrtuje stroške investicijskega vzdrževanja in sicer:

Zap. št.	Opis in vrsta del investicijskega vzdrževanja	Načrt 2023 (v EUR)	Vir financiranja (če je financirjev več se navede financirja in znesek)	Opombe
a	b	c	d	e
1	Obnova strešnih oken	20.000	MIZŠ	Obnova dotrajanih in energetsko slabših kupol
2	Prenova pisarn	10.000	Trg	Beljenje, obnova vgradnih svetil za bolj energetsko varčne
3	Obnova ravne strehe	30.000	Trg	Obnova ravne strehe zaradi zamakanja
	Skupaj	60.000		

Stroški investicijskega vzdrževanja bodo predvidoma realizirani v letu 2023 (po načelu denarnega toka).

Načrt tekočega vzdrževanja v letu 2023

Za nemoteno delovanje v letu 2023 Inštitut načrtuje razna tekoča vzdrževalna dela, in sicer:

Zap. št.	Opis	Vrednost v EUR	Področje	Vir financiranja (po poslovnem dogodku)
1.	Razna tekoča vzdrževalna dela	80.000	javna služba, trg	proračun RS (ARRS), trg
	SKUPAJ	80.000		

Stroški tekočega vzdrževanja bodo predvidoma realizirani v letu 2023 (po načelu denarnega toka).

S prihodki pridobljenimi na trgu bomo pokrili tudi del stroškov vzdrževanja v poslovne prostore Inštituta.

V strukturi investicijskih odhodkov 40 % predstavljajo odhodki s področja informacijske tehnologije.

Najemanje stvarnega premoženja v letu 2023

Zap. št.	Vrsta zemljišča, stavbe oz. dela stavbe	Lokacija (naslov)	Površina (zemljišča) oz. neto tlorisna površina (stavbe,	Dejavnost	Obdobje	Vrednost najema v EUR za leto 2023	Vir financiranja	Najemodajalec	OPOMBE
1	1722-4348-2,3,4,5	Trnovski pristan 2	255,46	Knjižnica inštituta	Dolgoročni najem	50.000	Proračun RS/AR RS	MMD Investicije d.o.o.	Najem brez obrat.stroškov
	Skupaj					50.000			

2 Finančni načrt za leto 2023

2.1 Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene potrebnih sredstev za leto 2023

V skladu z določili drugega odstavka 62. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2023 in 2024– ZIPRS2324 (Uradni list RS, št. 150/22) smo kot posredni uporabnik proračuna RS do priprave programa dela in finančnega načrta za leto 2023 s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport prejeli izhodišča in navodila za pripravo finančnega načrta za leto 2023, in sicer:

- izhodišča za pripravo finančnega načrta javnih raziskovalnih zavodov za leto 2023 Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, št. 0140-53/2022/2 z dne 19. 12. 2022 (prejem po elektronski pošti dne 22. 12. 2022).

Pri pripravi programa dela in finančnega načrta za leto 2023 je Inštitut upošteval izhodišča in vse veljavne predpise, navedene pod poglavjem 1.6 Zakonske in druge podlage, na katerih temeljijo cilji in aktivnosti Inštituta tega poročila.

Inštitut se kot javni raziskovalni zavod financira v skladu z Uredbo o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz Proračuna Republike Slovenije. Vrednost projektov se financira na podlagi vrednosti ekvivalenta polne zaposlitve (FTE). Ta vključuje stroške dela, blaga, storitev in amortizacijo.

Celotna ocena realizacije prihodkov Inštituta v letu 2022 je v višini 2.041.942 €, finančni načrt za leto 2023 je ocenjen v višini 2.180.000 € prihodkov (po načelu poslovnega dogodka).

Finančni načrt za leto 2023 temelji na podatkih začasnega stabilnega financiranja, kjer je ocena prihodkov iz virov proračuna MIZŠ (ARRS) določena na podlagi sredstev ARRS za leto 2022, upoštevajoč sredstva za:

- upravljavsko in podporno dejavnost,
- Infrastrukturni steber financiranja,
- mladega raziskovalca in
- raziskovalni program.

Javnim raziskovalnim zavodom se proračunska sredstva dodeljujejo na podlagi javnih razpisov in pozivov, ki pa za leto 2023 še niso v celoti zaključena, zato se bodo skozi leto 2023 lahko pojavila odstopanja.

Obrazložitev finančnega načrta za leto 2023 so:

- Pri načrtovanju plač, drugih izdatkov zaposlenim in prispevkov delodajalcev za socialno varnost za leto 2023 smo višino odhodkov iz naslova stroškov dela povečali za 16,9 % v primerjavi z letom 2022 (po načelu poslovnega dogodka, za leto 2022 je bila višina 1.351.748 €) oziroma za 18,6 % v primerjavi z letom 2022 (po načelu denarnega toka, za leto 2022 je bila višini 1.399.821 €). Obrazložitev je podana v nadaljevanju.
- Pri načrtovanju plač (brez drugih stroškov dela) za leto 2022 smo višino odhodkov iz naslova stroškov dela povečali za 16,9 % v primerjavi z letom 2022 (po načelu poslovnega dogodka, za leto 2022 je bila višina 1.272.065 €) oziroma za 19,0 % v primerjavi z letom 2022 (po načelu denarnega toka, leto 2022 je bila višina 1.292.642 €).

Kljub temu, da se bodo plače izplačevale v skladu z veljavnimi zakonskimi in podzakonskimi določili, načrtujemo v okviru stroškov plač in prispevkov za zaposlene višje odhodke iz naslova plač in prispevkov v primerjavi z letom 2022, predvsem iz naslednjih razlogov:

- Zaradi načrtovanih izplačil napredovanj javnih uslužbencev in funkcionarjev, ki so napredovali v višji plačni razred s 1. aprilom 2023 in s 1. decembrom 2023.
- Zaradi načrtovanih prerazporeditev na delovna mesta v skladu z izvolitvami v naziv za leto 2023 v skladu s Pravilnikom o raziskovalnih nazivih (Uradni list RS, št. 126/08, 41/09, 55/11, 80/12, 4/13, 31/17, 7/19 in 186/21- ZzrID).

- Zaradi načrtovanih učinkov plačne politike (sprememba regresa za letni dopust za leto 2022, povračila prehrane, premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbence, idr.) v skladu z Dogovorom o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2022 in 2023 (Uradni list RS, št. 136/22).
- Zaradi načrtovanih izplačil plač zaposlenim raziskovalcem in drugih javnih uslužbencev, ki so v letu 2022 koristili porodniški, očetovski oz. starševski dopust.
- Zaradi načrtovanega izplačila dela plače javnim uslužbencem za izplačilo delovne uspešnosti pri opravljanju rednih delovnih nalog ali projektov načrtovanih v okviru sprejetega finančnega načrta UIRS 2023, ki lahko znaša največ 20 odstotkov osnovne plače javnega uslužbenca. Inštitut lahko načrtuje največ 40 odstotkov sredstev iz prihrankov, določenih v 22. d členu ZSPJS.

Pri načrtovanju stroškov dela je upoštevan program dela in kadrovski načrt Inštituta za leto 2023, in sicer:

- Sredstva za redno delovno uspešnost za leto 2023 smo načrtovali v skladu z Dogovorom o plačah v višini 20.000 €.
- Delovno uspešnost iz naslova povečanega obsega dela smo načrtovali v višini 20.000 € v okviru mednarodnih projektov programa Horizon2020 in tržnih projektov, ki so predvideni v finančnem načrtu Inštituta.
- Sredstva za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev smo načrtovali v višini 50 % presežka prihodkov nad odhodki na trgu za leto 2022 v skladu s Pravilnikom o določitvi obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v javnih zavodih s področja izobraževanja, znanosti, športa in mladine (Uradni list RS, št. 76/19) v okvirni višini 22.785 €.
- Sredstev za delovno uspešnost povečanega obsega dela, ki jih zagotovi financer projekta, za izvajanje posebnega projekta, ki ga s svojim aktom določi Vlada Republike Slovenije nismo načrtovali.
- Inštitut je pri načrtovanju mase plač upošteval plačilno lestvico, veljavno od 1. 10. 2022 dalje v predvideni višini 12.000 € in splošno uskladitev osnovnih plač z dnem 1. 4. 2023 v predvideni višini 40.000 €.
- Povečanje plač zaradi vpliva napredovanj na delovnem mestu (za napredovanja v višji plačni razred oz. naziv oziroma višji naziv) smo načrtovali v skladu s 3. točko Dogovora o plačah za zaposlene javne uslužbenke vendar z zamikom pravice do izplačila z dnem 1. 12. 2023 v okvirni višini 5.000 €.
- V skladu s 131. členom ZDR-1 smo načrtovali višino regresa za letni dopust najmanj v višini minimalne plače na zaposlenega (upoštevan je znesek minimalne plače za leto 2023 v bruto višini 1.203,36 €), skupaj za leto 2023 v višini 36.000 €. V primerjavi z letom 2022 smo načrtovali za 16,9 % višja sredstva. Regres se bo izplačal pri plači za mesec maj 2023, torej v juniju 2023.
- Dodatek za delovno dobo zaposlenih znaša 5,3 % od celotne načrtovane letne mase plač. V letu 2023 smo načrtovali višji znesek dodatka na delovno dobo v primerjavi s preteklim letom 2022 in sicer v okvirni skupni višini 85.000 €.
- Sredstva za izplačilo jubilejnih nagrad v letu 2023 smo načrtovali v višini 1.378 € za jubileja za delo v javnem sektorju za dva javna uslužbenca Inštituta.
- Sredstev za izplačilo odpravnin smo načrtovali v višini 6.000 € za zaposleno javno uslužbenko zaradi upokojitve v letu 2023.
- V skladu s Sklepom o uskladitvi minimalne premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbenke (Uradni list RS, št. 80/19) smo načrtovali premije v skupni višini 14.000 € in so v primerjavi z letom 2022 višje za 13 %.
- Načrtovali smo znesek nadomestila za regresirano prehrano v skupni višini 50.000 €. Povprečno letni znesek za regresirano prehrano na zaposlenega znaša 1.449 €.
- Načrtovali smo letni znesek povračila stroškov na delo in z dela v skupni višini 28.000 €. Povprečna letna višina stroškov na delo in z dela na zaposlenega znaša 800 €.
- Pri izdatkih za blago in storitve smo za leto 2023 načrtovali nižja sredstva za 10,3 % v primerjavi z realizacijo izdatkov za blago in storitev za leto 2022; izdatke za blago in storitve za javno službo smo načrtovali za 17,1 % nižja sredstva, za izdatke za blago in storitve za tržno dejavnost smo načrtovali višja sredstva za 437,3 %. Osnovo za določitev tega razmerja so bili načrtovani stroški zunanjih izvajalcev za izvedbo projektov.
- Drugih izrazitih povečanj oziroma zmanjšanj izdatkov zaposlenim, kot že navedeno, nismo načrtovali.
- Sredstva za izplačilo sejin in povračil stroškov članom organa upravljanja Urbanističnega inštituta RS smo načrtovali v višini 3.330 € v skladu z določili Uredbe o sejinah in povračilih stroškov v javnih skladih, javnih agencijah, javnih zavodih in javnih gospodarskih zavodih.

- Med ključnimi postavkami stroškov materiala in storitev smo načrtovali stroške najema poslovnih prostorov za knjižnično dejavnost v okviru Inštituta ter storitve zunanjih izvajalcev predvsem na področju izvajanja mednarodni projektov v okviru EU oz. izven EU in tržnih projektov.
- Načrtovali smo stroške amortizacije obračunane po amortizacijskih stopnjah v skladu s Pravilnikom o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev enotno tako za dejavnost javne službe kot za tržno dejavnost.
- Inštitut ima za nakup novih neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev njihovo amortizacijo vključeno v strukturi cene in zanjo prejema tudi namenska sredstva s strani Agencije za raziskovalno dejavnost RS. Načrtovana amortizacija za leto 2023 je predmet stroškov oz. odhodkov za leto 2023 in presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let. Amortizacijskih stopenj skozi leto Inštitut ne spreminja.
- Drugi stroški in odhodki so načrtovani na podlagi realizacije stroškov in odhodkov za leto 2022.

2.2 Obrazložitev finančnega načrta za leto 2023 po posameznih izkazih

Načrt izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)

Členitev konto v	Namen	Oznaka za AOP	Realizacija 2021	Ocena realizacije 2022	Finančni načrt 2023	Primerjava Finančni načrt 2023/realizacija 2022	Finančni načrt 2023/Ocena realizacije 2022
a1	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	2.017.409	1.963.312	2.170.000	107,6	110,5
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	1.905.270	1.812.508	1.970.000	103,4	108,7
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	1.394.986	1.362.872	1.410.203	101,1	103,5
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	1.394.986	1.362.872	1.360.833	97,6	99,9
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	1.394.986	1.362.872	1.360.833	97,6	99,9
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja tekočo porabo	411	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	0	0	49.370	#DIV/0!	#DIV/0!
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	420	510.284	449.637	559.797	109,7	124,5

	(422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430)						
del 7102	Prejete obresti	422	0	1.141	1.200	#DIV/0!	105,1
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
72	Kapitalski prihodki	425	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488	259.965	219.930	300.000	115,4	136,4
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada	489	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490	248.845	223.134	250.000	100,5	112,0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	1.474	5.431	8.597	583,2	158,3
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432 +433)	431	112.139	150.803	200.000	178,4	132,6
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	112.139	150.803	200.000	178,4	132,6
del 7102	Prejete obresti	433	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	1.907.327	1.943.315	2.289.992	120,1	117,8
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)	438	1.804.206	1.814.093	2.091.724	115,9	115,3
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)	439	1.039.098	1.141.937	1.290.390	124,2	113,0
del 4000	Plače in dodatki	440	946.906	1.034.758	1.169.277	123,5	113,0
del 4001	Regres za letni dopust	441	30.973	33.817	38.213	123,4	113,0
del 4002	Povračila in nadomestila	442	33.006	43.295	48.924	148,2	113,0
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	23.342	26.533	29.982	128,4	113,0
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	4.871	3.534	3.994	82,0	113,0
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)	447	169.400	175.517	198.334	117,1	113,0
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	84.794	86.642	97.905	115,5	113,0
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	449	70.564	74.307	83.967	119,0	113,0
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	450	762	732	827	108,5	113,0
del 4013	Prispevki za starševsko varstvo	451	995	1.048	1.184	119,0	113,0
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	12.285	12.788	14.451	117,6	113,0
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)	453	471.849	457.729	501.000	106,2	109,5
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	117.389	177.871	180.000	153,3	101,2
del 4021	Posebni material in storitve	455	6.189	10.406	11.000	177,7	105,7

del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	27.112	27.230	40.000	147,5	146,9
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	25.112	69.127	70.000	278,8	101,3
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	154.846	77.087	80.000	51,7	103,8
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	46.617	49.286	50.000	107,3	101,4
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	94.584	46.722	70.000	74,0	149,8
403	D. Plačila domačih obresti	464	1.793	1.782	2.000	111,5	112,2
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
410	F. Subvencije	466	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
413	I. Drugi tekoči domači transferi	469	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+478+479+480)	470	122.066	37.127	100.000	81,9	269,3
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4202	Nakup opreme	473	41.695	32.698	35.000	83,9	107,0
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	13.334	4.429	5.000	37,5	112,9
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	67.037	0	60.000	89,5	#DIV/0!
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)	481	103.121	129.222	198.268	192,3	153,4
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	55.748	75.830	148.451	266,3	195,8
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	1.973	6.537	22.817	1.156,5	349,0
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	45.400	46.855	27.000	59,5	57,6
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485	110.082	19.997	0	0,0	0,0
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	0	0	119.992	#DIV/0!	#DIV/0!

* Dodatne obrazložitve h izkazu:

1. Načrtovani prihodki s strani občinskih proračunov pod AOP 407 za Inštitut predstavljajo tržni del dejavnosti in ne sodijo v izvajanje javne službe Inštituta.
2. Načrtovani znesek pod AOP 442 vključuje povračila stroškov prevoza na in iz dela in prehrane zaposlenih. Del teh stroškov je vključen tudi v tržni del odhodkov v izkazu prihodkov in odhodkov po denarnem toku pod AOP 482.
3. Načrtovani znesek delovne uspešnosti iz trga je vključen v izkazu prihodkov in odhodkov po denarnem toku pod AOP 482 in AOP 483 (tržna dejavnost).

4. V načrtovanem znesku pod AOP 446 in AOP 482 so vključeni odhodki iz naslova jubilejnih nagrad in drugi izdatki zaposlenim (npr. razna povračila).

5. Načrtovani znesek za premije za kolektivno dodatno pokojninsko zavarovanje je delno pod AOP 452 in AOP 483.

6. Načrtovani zneski pod AOP 454, AOP 455, AOP 463 (stroški materiala in storitev) so višji v primerjavi z letom 2022 zaradi večjega obsega svetovalnih in drugih storitev na domačih in mednarodnih projektih ter višjih obratovalnih stroškov.

7. V načrtovanem znesku pod AOP 459 je odstopanje večje zaradi višjih stroškov tekočega vzdrževanja v letu 2023 (prenova poslovnih prostorov Inštituta).

8. V načrtovanem znesku pod AOP 460 so stroški za poslovne najemnine in zakupnine v letu 2023 višji zaradi najema poslovnih prostorov za izvedbo delavnic in posvetov v okviru domačih in mednarodnih projektov.

9. V načrtovanem znesku pod AOP 470 – Za nemoteno delovanje Inštituta načrtujemo višje investicijske odhodke za nakup raziskovalne opreme in računalnikov v primerjavi z letom 2022. V letu 2023 načrtujemo stroške investicijskega vzdrževanja za prenovo poslovnih prostorov UIRS iz presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let in iz proračunskih sredstev RS (ARRS) v višini 60.000 €.

Urbanistični inštitut RS načrtuje v letu 2023 prihodke po denarnem toku v višini 2.170.000 € in odhodke oz. izdatke v višini 2.289.992 € ter presežek odhodkov nad prihodki višini 119.992 €.

Med prihodke za izvajanje javne službe načrtujemo sredstva prejeta iz državnega proračuna za tekočo porabo in za investicije, druge prihodke za izvajanje javne službe ter prejeta sredstva od drugih evropskih institucij v skupni višini 1.970.000 €. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu so načrtovani v višini 200.000 €.

Odhodke za izvajanje javne službe načrtujemo v višini 2.091.724 € in vključujejo tekoče odhodke, investicijske odhodke in finančne odhodke. Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu so načrtovani v višini 198.268€.

Presežek odhodkov nad prihodki po denarnem toku načrtujemo za leto 2023 v višini 119.992 € in sicer na javni službi v višini 121.724 € zaradi zamika načrtovane realizacije prihodkov v prihodnje leto 2024 na mednarodnih projektih (LIFE C4C, AGORA, Creatures, Nexlevel parking, idr.) v predvideni višini 81.724 € in porabe presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let za nakup raziskovalne opreme in investicijskih vzdrževalnih del v poslovne prostore Inštituta v višini 40.000 €.

Na tržnem delu poslovanja pa Inštitut načrtuje po načelu denarnega toka 1.732 € presežek prihodkov nad odhodki zaradi zamika plačila prevzetih obveznosti v leto 2024.

Načrtovani prihodki po načelu denarnega toka v letu 2023 so v višini 2.170.000 € in so za 10,5 % višji od realiziranih prihodkov v letu 2022. Od tega :

- načrtovani prihodki za izvajanje javne službe so višji za 8,7 % in
- načrtovani prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu so višji za 32,6 %.

V načrtovanih prihodkih iz naslova javne službe smo upoštevali višje prilive iz proračuna Republike Slovenije (preko Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS in ministrstev) za 0,0 % in za 22,6 % višje prilive iz drugih evropskih institucij za izvedene mednarodne projekte (Distender, Nexlevel parking, PlanToConnect, idr.).

Načrtovani delež prilivov iz domačega in tujega trga je za 32,6 % višji glede na leto 2022 zaradi višje načrtovanih projektov na tržnem delu poslovanja.

Po **virih financiranja** so načrtovani prihodki od poslovanja po načelu denarnega toka za leto 2023 razdeljeni na:

- prihodke od Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS v višini 1.268.031 €, ki predstavljajo 58,5 % prihodkov od poslovanja,
- prihodke od ministrstev v skupni višini 92.172 €, ki predstavljajo 4,2 % prihodkov od poslovanja,
- prihodki od MIZŠ za sredstva projekta NOO v višini 58.526 €, ki predstavljajo 2,7 % prihodkov od poslovanja,
- prihodke druge javne službe - mednarodni projekti v okviru EU oz. izven EU v višini 551.271 €, ki predstavljajo 25,4 % prihodkov od poslovanja in
- prihodke na trgu v višini 200.000 €, ki predstavljajo 9,2 % prihodkov od poslovanja.

Načrtovani prihodki Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS za leto 2023 so nominalno višji za 39.356 € od realiziranih v letu 2022 oziroma so višji za 3,2 %. Odstopanje je pri načrtovanih sredstvih Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS iz naslova temeljnih raziskovalnih projektov in ciljnih raziskovalnih projektov. UIRS sodeluje na raziskovalnih projektih kot partner z drugimi poslovnimi partnerji, in sicer s UL Fakulteto za družbene vede, ZRC SAZU in UL Fakulteto za arhitekturo.

Drugi prihodki iz proračuna RS so načrtovani v višini 92.172 € s strani Ministrstva za zdravje, Ministrstva za okolje in prostor, Ministrstva za kulturo, Ministrstvom za infrastrukturo in Ministrstvo za pravosodje.

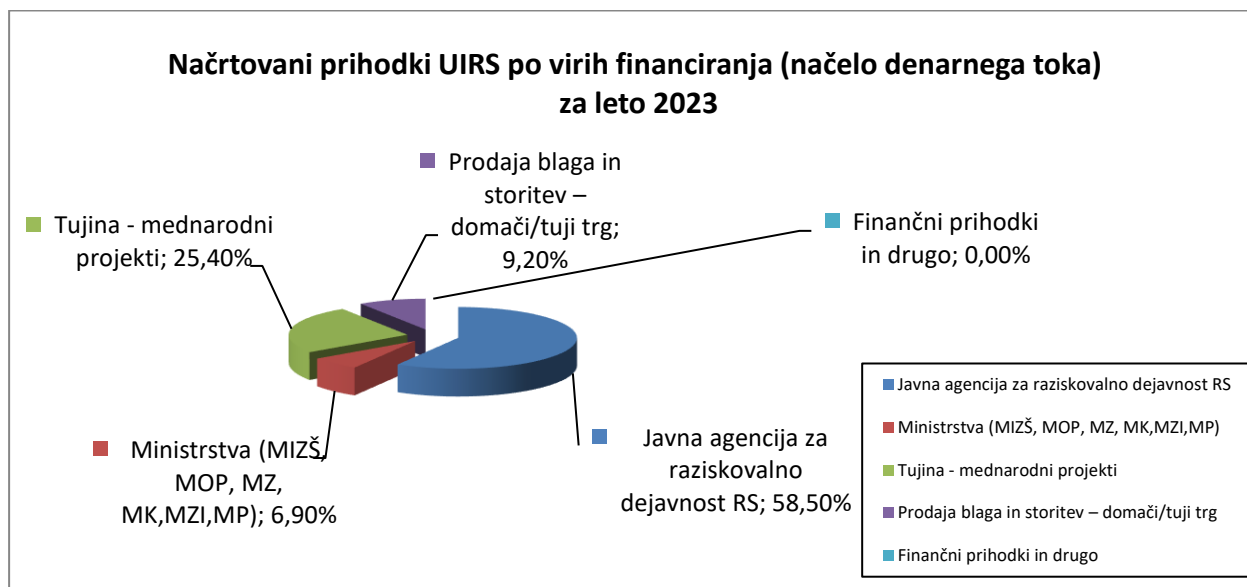
Za sofinanciranje lastne znanstvene strokovne literature Urbani izziv smo načrtovali sredstva javne agencije v višini 18.240 €.

Načrtovanih prihodkov s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport za sofinanciranje stroškov investicijskega vzdrževanja za leto 2023 nismo načrtovali.

Načrtovani prihodki iz dejavnosti druge javne službe – mednarodni projekti v okviru EU oziroma izven EU so nominalno višji za 101.634 € od realiziranih v letu 2022 oziroma so višji za 22,6 %.

Načrtovani prihodki na domačem in tujem trgu so nominalno višji za 49.197 € oziroma so višji za 32,6 % od realiziranih v letu 2022 zaradi načrtovanih višjih prihodkov iz tržne dejavnosti Inštituta.

Grafikon: Načrtovani prihodki UIRS po virih in po namenu (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023



Vir: Načrtovani prihodki UIRS po virih in namelih (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Načrtovani odhodki po načelu denarnega toka v letu 2023 so v višini 2.289.992 € in so za 17,8 % višji od realiziranih odhodkov v letu 2022. Od tega :

- načrtovani odhodki za izvajanje javne službe so višji za 15,3 % in
- načrtovani odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu pa so višji za 53,4 %.

Pri načrtovanju **plač in drugih izdatkov zaposlenim** smo pri pripravi programa dela in finančnega načrta za leto 2023 načrtovali 18,6 % višjo porabo sredstev v primerjavi z realizacijo leta 2022. Višina odhodkov iz naslova plač in drugih izdatkov zaposlenim na področju javne službe je višja za 13,0 % v primerjavi z letom 2022 zaradi večjega obsega del in višjih stroškov dela na domačih in mednarodnih projektih. Višina odhodkov iz naslova plač in drugih izdatkov od prodaje blaga in storitev na trgu pa je višja za 107,9 % v primerjavi z letom 2022 predvsem zaradi večjega obsega dela na tržnih projektih pri domačih naročnikih (npr. občinah, ministrstvih, idr.).

Pri načrtovanju **izdatkov za blago in storitve za izvajanje javne službe** smo načrtovali 9,5 % višjo porabo sredstev v primerjavi z realizacijo leta 2022 zaradi večjega obsega svetovalnih in drugih storitev na mednarodnih in domačih projektih.

Pri načrtovanju **izdatkov za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu** smo načrtovali za 42,4 % nižjo porabo sredstev v primerjavi z preteklim letom 2022 kar je posledica nižje načrtovanih stroškov zunanjih storitev podizvajalcev na domačem in tujem trgu.

Pri načrtovanju **investicijskega vzdrževanja** in **investicij** smo načrtovali nakup raziskovalne, računalniške in druge opreme in drobnega inventarja v višini 40.000 € in stroške investicijskega vzdrževanja in obnove v višini 60.000 €.

Stroški investicij, investicijskega in tekočega vzdrževanja bodo predvidoma realizirani v letu 2023 (po načelu denarnega toka).

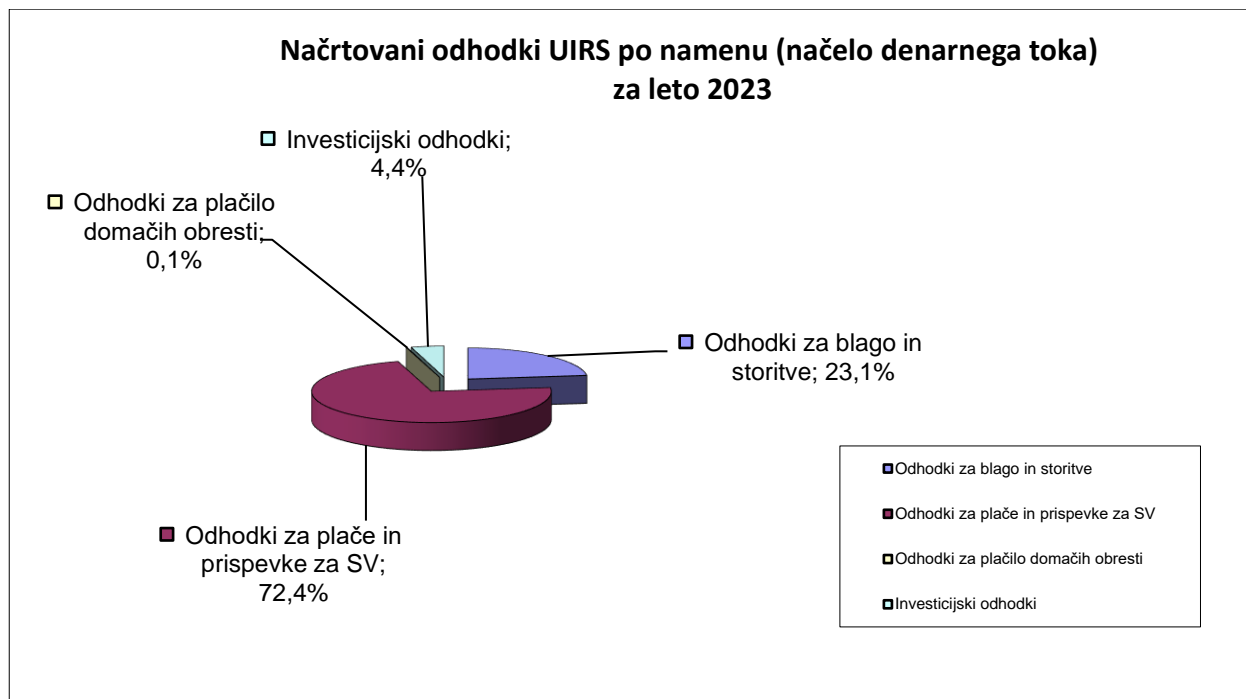
V strukturi investicijskih odhodkov 40 % predstavljajo odhodki s področja informacijske tehnologije.

S prihodki pridobljenimi na trgu bomo pokrili tudi del stroškov vzdrževanja v poslovne prostore Inštituta.

Načrtovani odhodki po načelu denarnega toka za leto 2023 po posameznih postavkah:

- načrtovani **stroški materiala in storitev** v višini 528.000 €, ki predstavljajo 23,1 % odhodkov od poslovanja, so nominalno v višini 23.416 € višji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **stroški dela** v višini 1.659.992 €, ki predstavljajo 72,4 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 260.171 € višji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **investicijski odhodki** v višini 100.000 €, ki predstavljajo 4,4 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 62.873 € višji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **stroški plačila domačih obresti** v višini 2.000 €, ki predstavljajo 0,1 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 218 € višji od realiziranih v letu 2022.

Grafikon: Načrtovani odhodki UIRS po namenu (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023



Vir: Načrtovani odhodki UIRS po namenu (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Členitev kontov	NAČRT/REBALANS	Oznaka za AOP	Realizacija 2021	Ocena realizacije 2022	Finančni načrt 2023	Primerjava Finančni načrt 2023/realizacija 2021	Finančni načrt 2023/Ocena realizacije 2022
	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
75	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL (501 do 511)	500	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7500	Prejeta vračila danih posojil - od posameznikov in zasebnikov	501	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7501	Prejeta vračila danih posojil - od javnih skladov	502	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7502	Prejeta vračila danih posojil - od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	503	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7503	Prejeta vračila danih posojil - od finančnih institucij	504	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7504	Prejeta vračila danih posojil - od privatnih podjetij	505	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin	506	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7506	Prejeta vračila danih posojil - iz tujine	507	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7507	Prejeta vračila danih posojil - državnemu proračunu	508	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij	509	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev	510	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
751	Prodaja kapitalskih deležev	511	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
44	V. DANA POSOJILA (513 do 523)	512	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom	513	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4401	Dana posojila javnim skladom	514	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	515	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4403	Dana posojila finančnim institucijam	516	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4404	Dana posojila privatnim podjetjem	517	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4405	Dana posojila občinam	518	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4406	Dana posojila v tujino	519	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4407	Dana posojila državnemu proračunu	520	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4408	Dana posojila javnim agencijam	521	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4409	Plačila zapadlih poroštev	522	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
441	Povečanje kapitalskih deležev in naložb	523	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA (500-512)	524	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA (512-500)	525	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!

Inštitut v letu 2023 ne načrtuje danih in prejetih vračil danih posojil.

Členitev kontov	Namen	Oznaka za AOP	Realizacija 2021	Ocena realizacije 2022	Finančni načrt 2023	Primerjava Finančni načrt 2023/realizacija 2021	Finančni načrt 2023/Ocena realizacije 2022
	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
50	VII. ZADOLŽEVANJE (551+559)	550	0	0	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!
500	Domače zadolževanje (552 do 558)	551	0	0	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552	0	0	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5003	Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti	555	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	556	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
501	Zadolževanje v tujini	559	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569)	560	0	0	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!
550	Odplačila domačega dolga (562 do 568)	561	0	0	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!
5501	Odplačila dolga poslovnim bankam	562	0	0	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!
5502	Odplačila dolga drugim finančnim institucijam	563	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5503	Odplačila dolga državnemu proračunu	564	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5503	Odplačila dolga proračunom lokalnih skupnosti	565	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5503	Odplačila dolga skladom socialnega zavarovanja	566	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5503	Odplačila dolga drugim javnim skladom	567	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem	568	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
551	Odplačila dolga v tujino	569	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560)	570	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550)	571	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)- (486+525+571)	572	110.082	19.997	0	0,0	0,0
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)- (485+524+570)	573	0	0	119.992	#DIV/0!	#DIV/0!

V načrtu izkaza računa financiranja za leto 2023 načrtujemo, da se bo Urbanistični inštitut RS, v skladu s Pogodbo o kratkoročnem revolving kreditu, ki jo ima sklenjeno z Deželno banko Slovenije d. d. za leto 2023 ter v sistemu Enotnega zakladniškega računa RS (EZR) Ministrstva za finance, zadolžil v okvirni višini 100.000 € za premostitev likvidnosti predvsem v času izplačila plač in drugih prejemkov zaposlenih.

Inštitut zaradi zamikov prilivov iz naslova zahtevkov za izvedbo del na mednarodnih projektih načrtuje v letu 2023 zadolžitev v višini 100.000 €. Kredit se vrača v skladu z dinamiko prejetih sredstev iz tujine zaradi katere je okrnjena likvidnost Inštituta.

Načrtovana razlika med prihodki in odhodki po načelu denarnega toka v letu 2023 ter neto zadolžitev Inštituta pri poslovni banki oziroma v sistemu EZR, je prikazana v obrazcu Izkaz računa financiranja in pomeni zmanjšanje sredstev na računih v višini 119.992 €.

Načrt izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (po načelu nastanka poslovnega dogodka) v evrih

Členite v kontov	Namen	Oznaka za AOP	Realizacija 2021	Ocena realizacije 2022	Finančni načrt 2023	Primerjava Finančni načrt 2023/realizacija 2021	Finančni načrt 2023/Ocena realizacije 2022
	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)	860	1.814.948	2.040.693	2.172.000	119,7	106,4
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	1.764.860	1.895.254	1.972.000	111,7	104,0
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	864	50.088	145.439	200.000	399,3	137,5
762	B) FINANČNI PRIHODKI	865	0	1.141	3.000	#DIV/0!	262,8
763	C) DRUGI PRIHODKI	866	7	108	5.000	71.428,6	4.645,1
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)	867	6	0	0	0,0	#DIV/0!
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	6	0	0	0,0	#DIV/0!
	D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)	870	1.814.961	2.041.942	2.180.000	120,1	106,8
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)	871	532.708	596.408	535.000	100,4	89,7
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
460	STROŠKI MATERIALA	873	29.410	37.555	35.000	119,0	93,2
461	STROŠKI STORITEV	874	503.298	558.852	500.000	99,3	89,5
	F) STROŠKI DELA (876+877+878)	875	1.215.301	1.351.748	1.580.193	130,0	116,9
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	983.087	1.105.990	1.292.902	131,5	116,9
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	151.322	166.075	194.142	128,3	116,9
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	80.892	79.683	93.149	115,2	116,9
462	G) AMORTIZACIJA	879	40.249	36.819	35.000	87,0	95,1
463	H) REZERVACIJE	880	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!
465	J) DRUGI STROŠKI	881	8.604	9.025	10.000	116,2	110,8
467	K) FINANČNI ODHODKI	882	1.793	1.782	2.000	111,5	112,2
468	L) DRUGI ODHODKI	883	87	90	100	114,4	111,6
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)	884	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!

del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!
	N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)	887	1.798.742	1.995.871	2.162.293	120,2	108,3
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)	888	16.219	46.071	17.707	109,2	38,4
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)	889	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	33	500	500	1.515,2	100,0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	16.186	45.571	17.207	106,3	37,8
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890)	892	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	30	30	35	116,7	116,7
	Število mesecev poslovanja	895	12	12	12	100,0	100,0

Finančni načrt za leto 2023 po načelu poslovnega dogodka predvideva celotne prihodke v višini 2.180.000 €, celotne odhodke v višini 2.162.293 € in poslovni izid v višini 17.707 € presežka prihodkov nad odhodki (pred obračunom davka od dohodka pravnih oseb) oziroma 17.207 € presežka prihodkov nad odhodki po obračunu davka od dohodka pravnih oseb.

Načrtovani prihodki vključujejo poslovne prihodke v višini 2.172.000 € in druge prihodke v višini 8.000 €.

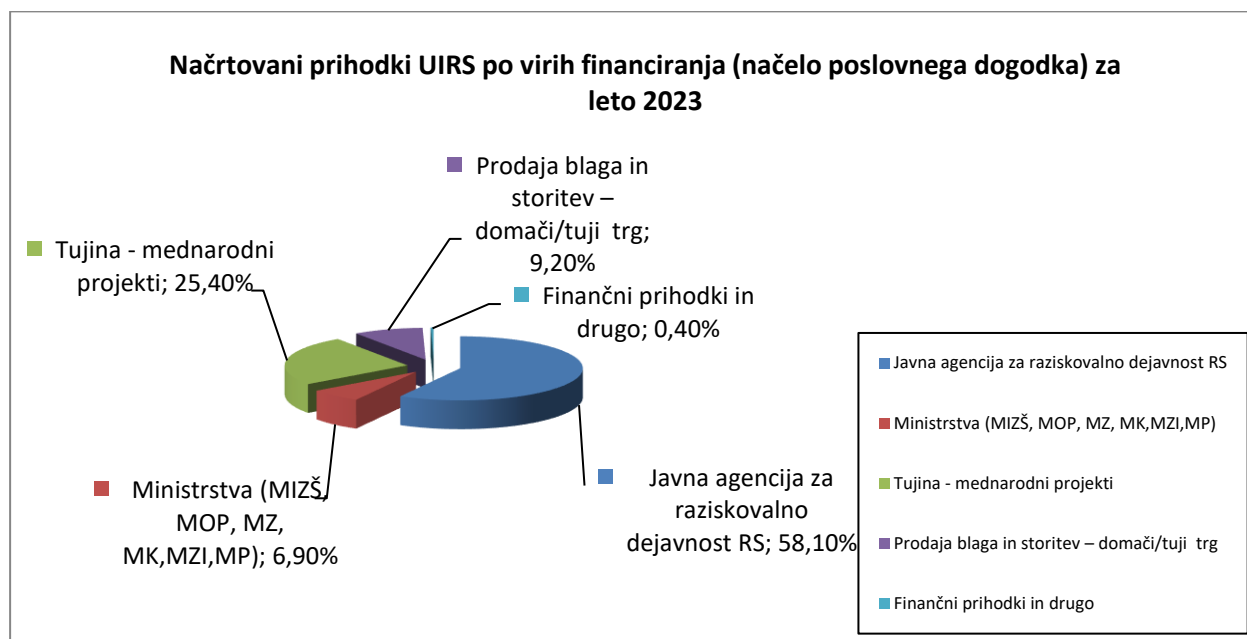
Načrtovani drugi prihodki vključujejo druge nenačrtovane prihodke iz poslovanja.

Razvrstitev načrtovanih prihodkov UIRS **po virih financiranja** (načelo poslovnega dogodka) v obdobju od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

Prihodki po financerjih	Znesek v evrih	Delež v odstotkih
Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS	1.268.031	58,1
Ministrstvo za zdravje	39.922	1,8
Ministrstvo za okolje in prostor	20.750	1,0
Ministrstvo za kulturo	5.750	0,2
Ministrstvo za pravosodje	21.750	1,0
Ministrstvo za infrastrukturo	4.000	0,2
Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport	58.526	2,7
Tujina (mednarodni projekti, sofinanciranje)	553.261	25,4
Prodaja blaga in storitev – domači/tuji trg	200.000	9,2
Finančni prihodki in drugi prihodki	8.000	0,4
Skupaj prihodki	2.180.000	100,0

Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Grafikon: Načrtovani prihodki UIRS po virih financiranja (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023



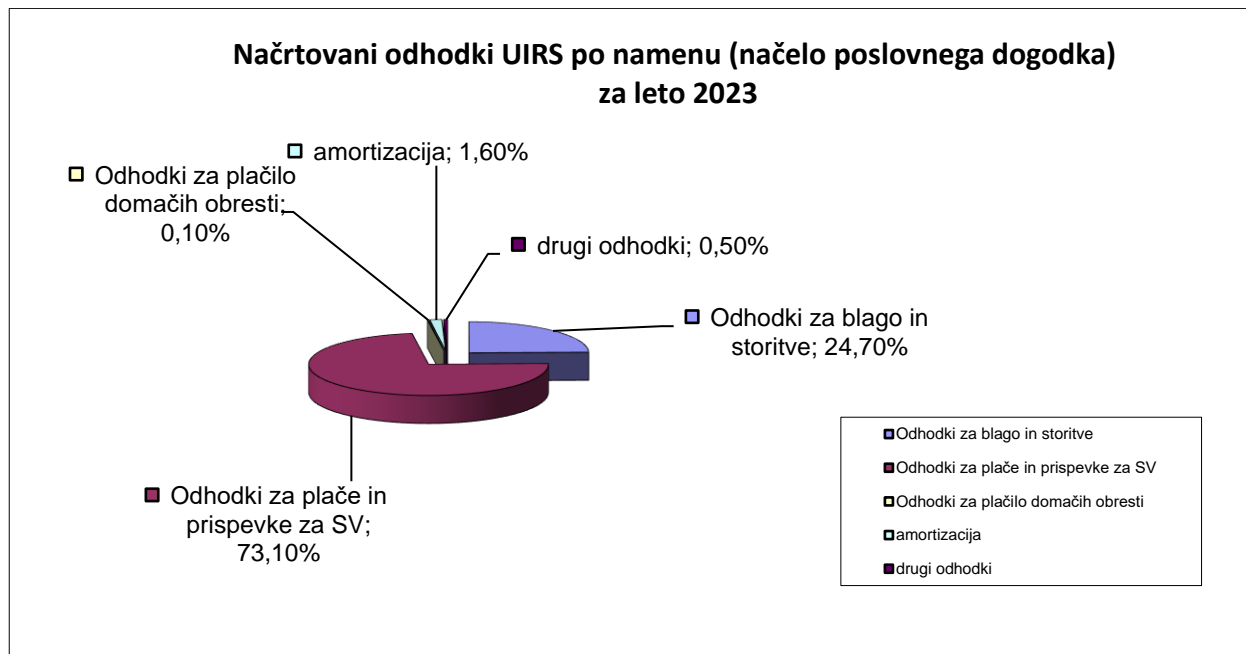
Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Načrtovani poslovni odhodki v višini 2.162.293 € so za 8,3 % oziroma nominalno za 166.422 € višji od realiziranih v letu 2022.

Temu ustrezno so načrtovani stroški in odhodki po posameznih postavkah:

- načrtovani **stroški materiala in storitev** v višini 535.000 €, ki predstavljajo 24,7 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 61.408 € nižji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **stroški dela** v višini 1.580.193 €, ki predstavljajo 73,1 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 228.445 € višji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **stroški amortizacije** v višini 35.000 €, ki predstavljajo 1,6 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 1.819 € nižji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **drugi stroški** v višini 10.000 €, ki predstavljajo 0,5 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 975 € višji od realiziranih v letu 2022,
- načrtovani **finančni odhodki in drugi odhodki** v skupni višini 2.100 €, ki predstavljajo 0,1 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 228 € višji od realiziranih v letu 2022 in vključujejo obresti od kratkoročnega kredita pri Ministrstvu za finance, EZR in Deželni banki Slovenija d. d. ter druge odhodke.

Grafikon: Načrtovani odhodki UIRS po namenu (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023



Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Načrt prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (po načelu nastanka poslovnega dogodka) v evrih

Členitev kontov	Namen	Oznaka za AOP	Realizacija 2021 JAVNA SLUŽBA	Realizacija 2021 TRG	Ocena realizacije 2022 JAVNA SLUŽBA	Ocena realizacije 2022 TRG	Finančni načrt 2023 JAVNA SLUŽBA	Finančni načrt 2023 TRG	Primerjava FN JS 2023/realizacija JS 2021	Primerjava FN trg 2023/realizacija trg 2021	Primerjava FN JS 2023/Ocena realizacije 2022	Primerjava FN trg 2023/Ocena realizacije 2022
	a	b	c	d	e	f	g	h	$i=g/c*100$	$j=h/d*100$	$k=g/e*100$	$l=h/f*100$
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664)	660	1.764.860	50.088	1.895.254	145.439	1.972.000	200.000	111,7	399,3	104,0	137,5
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	1.764.860	0	1.895.254	0	1.972.000	0	111,7	#DIV/0!	104,0	#DIV/0!
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	664	0	50.088	0	145.439	0	200.000	#DIV/0!	399,3	#DIV/0!	137,5
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665	0	0	1.141	0	5.000	0	#DIV/0!	#DIV/0!	438,2	#DIV/0!
763	C) DRUGI PRIHODKI	666	0	7	0	108	3.000	0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0
	C) PREVREDNOTOVALNI	667	0	6	0	0	0	0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!

	POSLOVNI PRIHODKI (668+669)												
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
del 764	DRUGI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	0	6	0	0	0	0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	
	D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)	670	1.764.860	50.101	1.896.395	145.547	1.980.000	200.000		112,2	399,2	104,4	137,4
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)	671	514.489	18.219	587.466	8.942	486.955	48.045		94,6	263,7	82,9	537,3
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
460	STROŠKI MATERIALA	673	28.404	1.006	34.857	2.698	31.661	3.339		111,5	331,9	90,8	123,8
461	STROŠKI STORITEV	674	486.085	17.213	552.609	6.244	455.294	44.706		93,7	259,7	82,4	716,0
	F) STROŠKI DELA (676+677+678)	675	1.192.983	22.318	1.254.641	97.106	1.450.439	129.754		121,6	581,4	115,6	133,6
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	968.711	14.376	1.026.538	79.452	1.190.560	102.342		122,9	711,9	116,0	128,8
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	146.147	5.175	154.144	11.930	175.618	18.524		120,2	358,0	113,9	155,3
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	78.125	2.767	73.959	5.724	84.261	8.888		107,9	321,2	113,9	155,3
462	G) AMORTIZACIJA	679	38.872	1.377	34.174	2.645	31.661	3.339		81,4	242,5	92,6	126,2
463	H) REZERVACIJE	680	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
465	J) DRUGI STROŠKI	681	8.310	294	8.377	648	9.046	954		108,9	324,5	108,0	147,2
467	K) FINANČNI ODHODKI	682	1.732	61	1.654	128	1.809	191		104,4	313,1	109,4	149,2
468	L) DRUGI ODHODKI	683	84	3	83	6	90	10		107,1	333,3	108,4	166,7
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686)	684	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
del 469	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)	687	1.756.470	42.272	1.886.395	109.475	1.980.000	182.293		112,7	431,2	105,0	166,5
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)	688	8.390	7.829	10.000	36.072	0	17.707		0,0	226,2	0,0	49,1
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)	689	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	0	33	0	500	0	500	#DIV/0!	1.515,2	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690)	691	8.390	7.796	10.000	35.572	0	17.207		0,0	220,7	0,0	48,4
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688)	692	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Delež načrtovanih prihodkov od poslovanja na področju izvajanja javne službe v prihodkih od poslovanja znaša v višini 1.980.000 € oziroma 90,8 % (v letu 2022 je znašal 92,8 %), delež načrtovanih prihodkov od poslovanja na področju tržne dejavnosti v prihodkih poslovanja pa znaša v višini 200.000 € oziroma 9,2 % (v letu 2022 je znašal 7,2 %).

Odhodke smo med obe dejavnosti razmejili na podlagi vodenja stroškovnih mest in stroškovnih nosilcev. Neposredni in določeni posredni stroški oz. odhodki so že ob nastanku razporejeni na stroškovne nosilce, ki jih povzročajo. Ostali posredni stroški oz. odhodki, ki jih ob nastanku ni mogoče direktno pripisati stroškovnemu nosilcu, pa se na obe dejavnosti pri načrtovanju razporejajo z uporabo ključa oz. merila: delež prihodkov od poslovanja javne oz. tržne dejavnosti v prihodkih iz poslovanja iz preteklega leta.

Urbanistični inštitut RS načrtuje na področju izvajanja javne službe 1.980.000 € celotnih prihodkov in 1.980.000 € celotnih odhodkov. Primerjalno z realizacijo leta 2022 so tako načrtovani prihodki višji za 4,4 % in načrtovani odhodki višji za 5,0 % zaradi višjih stroškov za izvajanje mednarodnih projektov in ciljnih raziskovalnih projektov.

Urbanistični inštitut RS načrtuje na področju izvajanja tržne dejavnosti 200.000 € celotnih prihodkov in 182.293 € celotnih odhodkov ter poslovni izid v višini 17.707 € presežka prihodkov nad odhodki (pred obračunom davka od dohodkov pravnih oseb) oziroma z upoštevanjem davka od dohodka pravnih oseb bo presežek prihodkov nad odhodki znašal 17.207 €.

Primerjalno z realizacijo leta 2022 so načrtovani prihodki iz trga višji za 37,4 % in načrtovani odhodki iz trga višji za 66,5 % zaradi višje načrtovanih opravljenih storitev zunanjih izvajalcev Inštituta.

Na podlagi navedenih izhodišč in ocen bo Inštitut za leto 2023 zaključil z izravnanimi prihodki in odhodki na javni službi ter presežkom prihodkov nad odhodki na tržnem delu poslovanja.

Kriteriji oziroma ključni za opredelitev posameznih prihodkov in odhodkov kot tržno dejavnost

Zakon o zavodih dovoljuje, da javni zavodi pod določenimi pogoji, ki so opredeljeni v zakonu, izvajajo poleg javne službe tudi tržno dejavnost.

Urbanistični inštitut RS ima v svojem aktu o ustanovitvi opredeljeno, da za opravljanje svoje dejavnosti pridobiva sredstva iz državnega proračuna za izvajanje nacionalnega raziskovalnega programa, iz državnih razpisov in pogodb za pridobivanje in sprejetje projektov ter iz skladov in donacij iz domačih in mednarodnih virov.

Med prihodke za opravljanje javne službe Urbanistični inštitut RS razvršča pridobljena sredstva iz državnega in mednarodnega proračuna, med tržne prihodke pa razvršča vse pridobljene naloge na domačem in tujem trgu.

Pri razmejevanju odhodkov na tiste, ki se nanašajo na javno službo in tiste, ki se nanašajo na prodajo blaga in storitev na trgu Inštituta, se upošteva načelo, da je potrebno ob nastanku poslovnega dogodka določiti, za kakšno vrsto dejavnosti gre.

Inštitut pridobiva prihodke s področja trga preko javnih razpisov ministrstev, agencij in občin na domačem trgu in preko javnih razpisov za pridobitev mednarodnih projektov znotraj EU kot zunaj EU pod enakimi pogoji kot drugi prijavitelji. Ker javni razpisi in pozivi za leto 2023 še niso v celoti zaključeni, se bodo skozi leto 2023 lahko pojavila odstopanja.

Urbanistični inštitut RS v letu 2023 ne načrtuje investicij v delu, ki se nanašajo na usklajenost z načrtom ravnanja s stvarnim premoženjem Republike Slovenije.

Načrt prihodkov iz proračuna RS za leto 2023 po virih in namenih – javna služba

v evrih

	Prihodki glede na namen	Realizacij a 2021	Ocena realizacij e 2022	Finančni načrt 2023	Primerjava Finančni načrt 2023/realizacij a 2021	Finančni načrt 2023/Ocena realizacije 2022
a	b	c	d	e	f=e/d*100	g=e/d*100
A+B+C	Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419)	1.394.986	1.398.241	1.418.729	101,7	101,5
A.	Vir ARRS	1.140.252	1.228.675	1.268.031	111,2	103,2
A1.	Vsota ISF-O in PSF-O	880.622	1.020.718	1.020.718	115,9	100,0

A2.	RSF	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
A3.	PNR	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
A4.	Ostalo – vir ARRS	259.630	207.957	247.313	95,3	118,9
B.	Vir: MIZŠ	4.599	0	58.526	1.272,6	#DIV/0!
B1.	CRP	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
B2.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - tekoči transferi	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
B2a	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - investicijski transferi	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
B3.	Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
B4.	Ostalo – vir MIZŠ (sredstva Mehanizam za okrevanje in odpornost_NOO)	4.599	0	58.526	1.272,6	#DIV/0!
C.	Drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)	250.135	169.566	92.172	36,8	54,4

Načrtovani poslovni prihodki po načelu denarnega toka iz proračuna RS po virih in namenih – javna služba za leto 2023 so v višini 1.418.729 € in so za 1,5 % višji od realiziranih prihodkov iz proračuna RS za leto 2022.

Po virih financiranja so načrtovani prihodki iz proračuna RS za leto 2023 po načelu denarnega toka razdeljeni na:

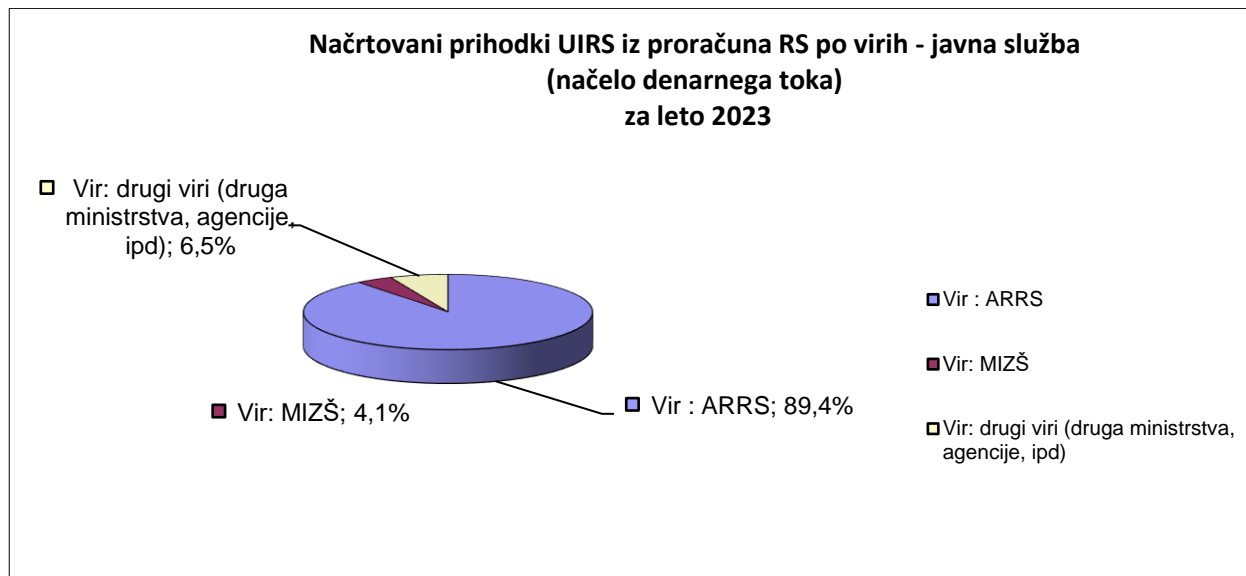
- prihodke od Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS v višini 1.268.031 €, ki predstavljajo 89,4 % proračunskih prihodkov UIRS za leto 2023,
- prihodki od MIZŠ za projekt NOO v višini 58.526 €, ki predstavljajo 4,1 % proračunskih prihodkov UIRS za leto 2023 in
- prihodke iz drugih virov državnega proračuna (druga ministrstva, agencije, idr.) v višini 92.172 €, ki predstavljajo 6,8 % proračunskih prihodkov UIRS za leto 2023.

Načrtovani drugi viri državnega proračuna (ministrstva, agencije, ipd.) za leto 2023 so:

v evrih

Ime/Naziv financerja	Finančni načrt za leto 2023	Ime projekta/programa ali št. Pogodbe
MOP / MK	11.500	V5-2111_CRP Tipologija-Arhitekturne tipologije in arhitekturne krajine in regije Slovenije
MOP / MZ	23.000	V5-2232_Priprava kazalnikov za oceno preskrbljenosti naselij z zelenimi površinami za telesno dejavnost v odprtem prostoru
MP	11.250	V5-2255_Kulturna dediščina stavb v lasti RS, v upravljanju MP in v uporabi pravosodnih organov
MP	10.500	V5-2258_Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč
MZI	4.000	V6-2251_Mobilnostna revščina v RS
MZ	31.922	ZELENE POVRŠINE ZA AKTIVNI ŽIVLJENSKI SLOG, ZDRAVA MESTA IN OBČINE – Ven za zdravje 3
Skupaj	92.172	

Grafikon: Načrtovani prihodki iz proračuna RS po virih – javna služba (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023



Vir: Načrt prihodkov iz proračuna RS po virih – javna služba za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

3 Kadrovski načrt

3.1 Število zaposlenih po virih financiranja z obrazložitvijo

Tabela: Načrtovano število zaposlenih na dan 1. 1. 2023 po virih financiranja in podatki na dan 1. 1. 2022

Viri	Načrt 1. 1. 2023	Število zaposlenih 1. januarja posameznega leta (Realizacija 1. 1. 2023)	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih 1. januarja naslednje leto (Načrt 1. 1. 2024)
1. državni proračun	00		0
2. proračun občin	00		0
3. ZZS in ZPIZ	00		0
4. druga javna sredstva za opravljanje javne službe (na primer takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)	0	0	0
5. sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	1,89	0,98	3,2
6. nejavna sredstva za opravljanje javne službe	0	0	
7. sredstva prejetih donacij	0	0	
8. sredstva EU ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	7,56	5,06	8,9
9. sredstva proračuna za zaposlene iz prvega, drugega in tretjega odstavka 25. člena Zakona o zdravniški službi (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 58/08, 107/10 – ZPPKZ, 40/12 – ZUJF, 88/16 – ZdZPZD, 40/17, 64/17 – ZZDej-K, 49/18, 66/19 in 199/21) in iz tretjega odstavka 34. člena ZZDej	0	0	
10. sredstva iz sistema javnih del	0	0	
11. sredstva stabilnega financiranja, raziskovalnih projektov ter sredstva za projekte in programe, namenjene za internacionalizacijo, odprtost in kakovost v izobraževanju in znanosti	22,05	23,46	22,9
SKUPNO ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH OD 1. DO 11. TOČKE	31,5	29,5	35
ŠTEVILO ZAPOSLENIH, KI SE FINANCIRAJO IZ 1., 2., 3. in 4 TOČKE	0	0	0
ŠTEVILO ZAPOSLENIH, KI SE FINANCIRAJO IZ 5., 6., 7., 8., 9., 10. in 11. TOČKE	31,5	29,5	35

3.2 Preglednici s kadrovsko strukturo zaposlenih po plačnih podskupinah in trajanju zaposlitve

Preglednica: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 31. 12. 2022 in načrt na dan 31. 12. 2023 v osebah

	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2022 (v osebah)			Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2023 (v osebah)		
	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj
POSLOVODNI ORGANI (DM plačne skupine B)	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0
RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	0,0	17,0	17,0	0,0	17,0	17,0
RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001)	1,0	0,0	1,0	2,0	0,0	2,0
STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2)	3,0	5,0	8,0	5,0	6,0	11,0
STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	4,0
ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI (DM plačne podskupine J2 in J3)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUPAJ	6,0	24,0	30,0	10,0	25,0	35,0

Preglednica: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 31. 12. 2022 in načrt na dan 31. 12. 2023, v FTE

	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2022 (v FTE)			Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2023 (v FTE)		
	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj
POSLOVODNI ORGANI (DM plačne skupine B)	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0
RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	0,0	16,5	16,5	0,0	16,5	16,5
RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	0,2	0,0	0,2	1,2	0,0	1,2
MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001)	1,0	0,0	1,0	2,0	0,0	2,0
STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2)	3,0	5,0	8,0	5,0	5,0	10,0

STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)	0,5	2,0	2,5	1,5	2,0	3,5
ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI (DM plačne podskupine J2 in J3)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUPAJ	5,7	23,5	29,2	10,7	23,5	34,2

3.3 Obrazložitev kadrovskega načrta

Na Urbanističnem inštitutu RS je na začetku leta 2022 zaposlenih 30 delavcev (od tega dve zaposlitvi za 50% delovnega časa). Od tega je 27 raziskovalcev, direktor in 3 strokovno administrativni delavci. Izobrazbena struktura raziskovalcev UI je naslednja: 14 doktorjev znanosti, 2 magistra, 13 z visokošolsko in 1 s srednješolsko izobrazbo. Programska skupina P5-0100 Prostorsko načrtovanje šteje skupaj z vodjo 16 članov, od tega 10 raziskovalcev, ter 6 tehnično-strokovnih sodelavcev. Infrastrukturalna skupina IO-0016 - Infrastrukturalna dejavnost UI šteje skupaj z vodjo 8 članov od tega 5 raziskovalcev in 3 tehnično-strokovne sodelavce. Zaposleno pa imamo tudi eno mlado raziskovalko.

UIRS ima Sistemizacijo delovnih mest usklajeno z zakonodajo. Zaposleni so razporejeni na delovna mesta v skladu z delovnimi zadolžitvami in izkušnjami in potrebami glede izvajanja nalog/projektov (domaćih in mednarodnih). Število sistemiziranih delovnih mest ni enako številu zaposlenih, temveč je sistemiziranih mest več, zaradi interdisciplinarne dejavnosti UIRS ter zaradi pridobivanja projektov skozi vse leto. UIRS mora odvisno od števila pridobljenih projektov, po potrebi za določen čas (čas trajanja projekta) zaposliti določeno število delavcev, ki imajo lahko zelo različno izobrazbo.

Kadrovski načrt Inštituta se prilagaja količini dela oziroma pridobljenim nalogam in projektom ter letnim finančnim načrtom. V letu 2023 se ena sodelavka upokoji in v ta namen bomo na izpraznjeno delovno mesto zaposlili novega sodelavca/ko. Prijavili smo se tudi na razpis za projektne pisarne in bomo v ta namen zaposlili enega novega sodelavca/ko. Stabilno financiranje nam omogoča, da tudi v letu 2023 zaposlimo mladega raziskovalca. V kolikor bi tokom leta pridobili še dodatne projekte, ki jih imamo v prijavi, bomo zaposlili še dodatnega strokovnega sodelavca/ko.

Ljubljana, dne 27. 1. 2023

direktor UIRS

dr. Igor Bizjak