



**PROGRAM DELA
IN FINANČNI NAČRT
POSLOVANJA
URBANISTIČNEGA INŠTITUTA RS
ZA LETO 2021**

Ljubljana, februar 2021

Vsebina

| | |
|--|----|
| 1 Program dela | 4 |
| 1.1 Vizija in poslanstvo | 4 |
| 1.2 Kratka predstavitev UIRS | 5 |
| 1.3 Poudarki programa dela za leto 2021 | 7 |
| 1.4 Dolgoročni cilji delovanja | 7 |
| 1.5 Letni cilji ter projekti in aktivnosti za uresničevanje ciljev za leto 2020 | 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 Opis raziskovalnih programov in projektov | 11 |
| Raziskovalni programi | 11 |
| Temeljni raziskovalni projekti | 14 |
| Mladi raziskovalci | 15 |
| Projekti Ciljni raziskovalnega programa (CRP) | 15 |
| Projekti - Obzorje 2020 | 16 |
| Ostali EU projekti | 17 |
| 1.7.2 Opis strokovnih nalog oziroma javne službe z drugih področij dela | 19 |
| 1.7.3 Seznam raziskovalnih in plansko projektih nalog v izvajanju v letu 2021 | 21 |
| 1.8 Investicije in investicijsko vzdrževanje | 23 |
| Načrt investicij | 23 |
| Načrt investicijskega vzdrževanja | 23 |
| Načrt tekočega vzdrževanja | 23 |
| 2 Finančni načrt | 25 |
| 2.1 Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene potrebnih sredstev za leto 2021 | 25 |
| 2.2 Obrazložitev finančnega načrta za leto 2021 po posameznih izkazih | 28 |
| Načrt izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka) | 28 |
| Načrtovani prihodki iz proračuna RS, EU, izven EU in trga za leti 2020 in 2021 po virih in nameni (po načelu denarnega toka) | 31 |
| Načrt izkaza računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka) | 34 |
| Načrt izkaza računa financiranja določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka) | 35 |
| Načrt izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (po načelu nastanka poslovnega dogodka) | 36 |
| Načrt prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (po načelu nastanka poslovnega dogodka) | 39 |
| 3 Kadrovski načrt | 44 |
| 3.1 Število zaposlenih na dan 1. januarja 2021 in ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja 2022 | 44 |
| 3.2 Utemeljitev povečanja oziroma zmanjšanja števila zaposlenih | 45 |
| 3.3 Preglednici s kadrovske strukturo zaposlenih po letih ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih in ob upoštevanju preračunanega števila zaposlenih | 45 |
| 3.4 Obrazložitev kadrovskega načrta | 46 |

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 konstantno boriti 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 ustrezno in učinkovito spopadati.

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 posodabljeni, 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

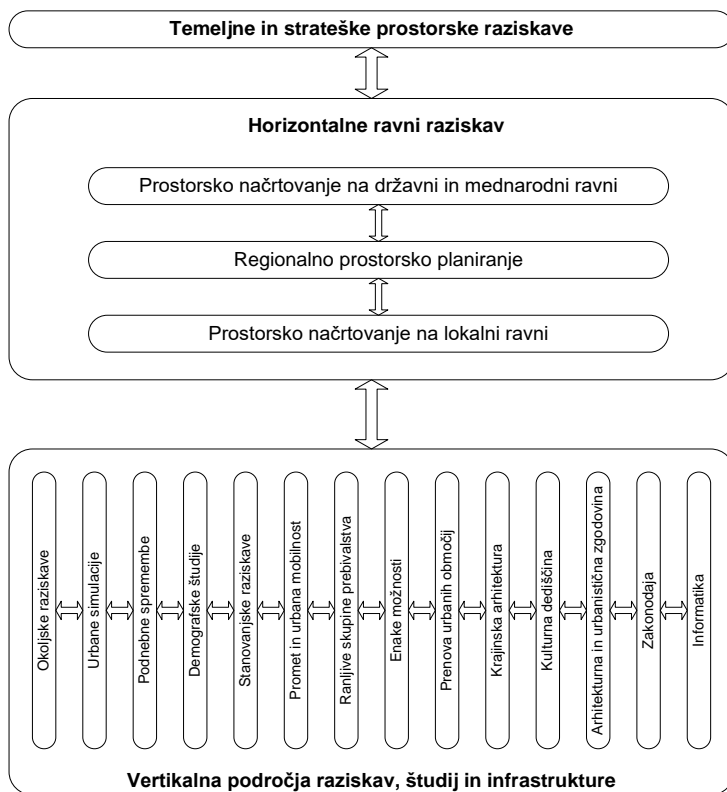
Urbanistični inštitut Republike Slovenije (UIRS) je osrednja slovenska znanstveno raziskovalna ustanova na področju načrtovanja in urejanja prostora in z njo povezanih ved. Ustanovljen je bila leta 1955, kot javni raziskovalni zavod pa deluje od leta 1993.

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

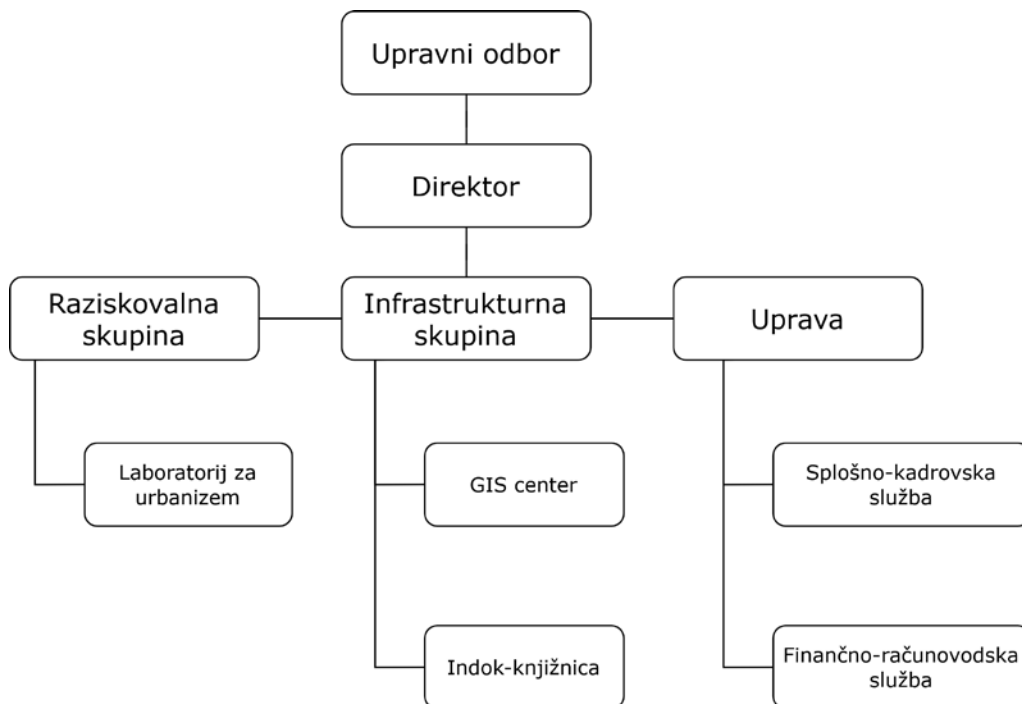
UIRS izvaja temeljne in aplikativne znanstvenoraziskovalne in razvojne projekte na mednarodni, državni, regionalni in lokalni ravni, v katerih obravnava različne probleme in procese urbanističnega in prostorskega razvoja Slovenije in

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.

STRUKTURA RAZISKAV INŠTITUTA



Notranja organiziranost inštituta:



1.3 Poudarki programa dela za leto 2021

- 3.1 Število raziskovalnih projektov, katerih nosilec je JRZ - 6 in katerih sodelujoči je JRZ – 0.
- 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, ESRI licenc ter posodobitev obstoječe raziskovalne opreme.
- 3.4 Načrtovano število raziskovalcev na dan 31. 12. 2021: 27.
- 3.5 Načrtovano število raziskovalcev JRZ vključenih v pedagoški proces v letu 2021: 3.
- 3.6 Načrtovano število odličnih tujih uveljavljenih znanstvenikov, gostujočih na JRZ v letu 2021: 1.
- 3.7 Načrtovani delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti (v % od celotnih prihodkov JRZ): 3,4 %.
- 3.8 Načrtovano število mladih raziskovalcev: 1.
- 3.9 Načrtovano število projektov Obzorja 2021 in Obzorja Evropa: 1 – v delu, 2 – v prijavi.
- 3.10 Načrtovane prihodke, pridobljene na projektih Obzorja 2020 in Obzorja Evropa (v EUR): Connecting Nature v višini 37.200 €.
- 3.11 Načrtovane projekte, ki se sofinancirajo iz Evropskih strukturnih in investicijskih skladov (projekti ter vrednost): 6 projektov; načrtovana sredstva v višini 316.397 €.

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% |
| TMednarodno sodelovanje – mobilost | | | | |
| 12 | Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah) | 0 | 0 | 0 |
| 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 2020

| Zap. št. | Kazalnik | Ciljna vrednost 2020 | Ciljna vrednost 2021 |
|----------|---|----------------------|----------------------|
| | Sodelovanje v trikotniku znanja | | |
| 1 | Število raziskovalnih projektov, v katerih sodeluje vsaj en visokošolski zavod | 2 | 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 | 4 | 2 |
| 4 | Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta (v EUR) | ~19.230 | ~40.000 |
| 5 | Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto | 8 | 4 |
| 6 | Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto (v EUR) | ~108.000 | ~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 | 2 | 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) | 0 | 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.

Programi in raziskovalni projekti ARRS

| Namen | Realizacija 2020 (število) | Realizacija 2020 (v FTE) | Načrt 2021 (število) | Načrt 2021 (v FTE) |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
| Nosilec | | | | |
| Infrastrukturni program | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| Raziskovalni programi | 1 | 4,27 | 1 | 4,27 |
| Temeljni raziskovalni projekti | 6 | 2,93 | 4 | 2,96 |
| Aplikativni raziskovalni projekti | 2 | 0,37 | 2 | 0,27 |
| Podoktorski raziskovalni projekti | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Bilateralni raziskovalni projekti | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mobilnostni raziskovalni projekti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10 | 8,57 | 8 | 9,5 |

| Sodelujoči | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Infrastrukturni program | | | | |
| Raziskovalni programi | | | | |
| Temeljni raziskovalni projekti | | | | |
| Aplikativni raziskovalni projekti | | | | |
| Podoktorski raziskovalni projekti | | | | |
| Bilateralni raziskovalni projekti | | | | |
| Mobilnostni raziskovalni projekti | | | | |
| Skupaj | 0 | 0 | 0 | 0 |

Drugi raziskovalni projekti

| | Realizacija 2020 (število) | Realizacija 2020 (v EUR) | Načrt 2021 (število) | Načrt 2021 (v EUR) |
|---|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Nosilec | | | | |
| Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov | | | | |
| Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav | | | | |
| Skupaj | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sodelujoči | | | | |
| Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov | | | | |
| Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav | 16 | 648.904 | 8 | 510.070 |
| Skupaj | | | | |

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

Urbanistični inštitut Republike Slovenije (UIRS) je javni raziskovalni zavod; sklep Vlade Republike Slovenije o preoblikovanju je bil sprejet na 6. seji Vlade Republike Slovenije 25. 2. 1993 (Uradni list RS, št. 13/93 in 46/93) in sklepa Vlade Republike Slovenije o spremembah in dopolnitvah sklepa o preoblikovanju UIRS (Uradni list RS, št. 74/18). Urbanistični inštitut Republike Slovenije deluje skladno z zakoni, pravilniki in odredbami pri čemer upošteva:

- Statut Urbanističnega inštituta RS, 13. 2. 2020,
- Program dela in finančni načrt poslovanja UIRS za obdobje 2019-2023,
- Strategija razvoja Slovenije 2030,
- Resolucija o raziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2011–2020 (ReRIS11-20),
- Strategija pametne specializacije,
- Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. [21/13](#), [78/13 – popr.](#), [47/15](#) – ZZSDT, [33/16](#) – PZ-F, [52/16](#), [15/17](#) – odl. US, [22/19](#) – ZPosS, [81/19](#) in [203/20](#) – ZIUPOP DVE)
- 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 in 84/18),
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 22/06 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 112/07, 9/11, 57/12 – ZPOP-1A, 21/18 – ZNOrg in 9/19),
- Pravilnik o infrastrukturnih obveznostih zavodom, ki opravljajo raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 4/11, 40/11 – popr., 40/13, 20/14 in 41/15),
- Pravilnik o postopku in merilih za izbor in sofinanciranje znanstvenih monografij (Uradni list RS, št. 12/05 in 24/06),

- Pravilnik o vsebini in načinu vodenja evidence o izvajalcih raziskovalne in razvojne dejavnosti (Uradni list RS, št. 40/13 in 51/14),
- Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. [52/16](#), [79/17](#), [65/19](#), [78/20](#) in [145/20](#))
- Pravilnik o vsebini in načinu vodenja evidence o izvajalcih raziskovalne in razvojne dejavnosti (Uradni list RS, št. 40/13 in 51/14),
- Pravilnik o raziskovalnih nazivih (Uradni list RS, št. 126/08, 41/09, 55/11, 80/12, 4/13 – popr., 5/17, 31/17 in 7/19),
- Pravilnik o Ciljnih raziskovalnih programih (CRP) (Uradni list RS, št. 43/11 in 6/12),
- Pravilnik o kriterijih za ugotavljanje izpolnjevanja pogojev za vodjo raziskovalnega projekta (Uradni list RS, št. 53/16),
- Uredba o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. [103/11](#), [56/12](#), [15/14](#), [103/15](#), [27/17](#), [9/18](#), [62/19](#) in [105/20](#))
- Kolektivna pogodba 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 – ZKOlP](#), [61/08](#), [67/08](#), [40/12](#), [46/13](#), [106/15](#), [46/17](#), [80/18](#) in [160/20](#))
- Zakon o ukrepih za uravnoteženje javnih financ občin (Uradni list RS, št. 14/15),
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. [11/11](#) – uradno prečiščeno besedilo, [14/13 – popr.](#), [101/13](#), [55/15](#) – ZFisP, [96/15](#) – ZIPRS1617, [13/18](#) in [195/20](#) – odl. US)
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2020 in 2021 (Uradni list RS, št. [75/19](#), [61/20](#) – ZDLGPE, [133/20](#) in [174/20](#) – ZIPRS2122)
- Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17),
- Zakon o izenačevanju možnosti invalidov (Uradni list RS, št. 94/10, 50/14 in 32/17).

1.7 Druga pojasnila, ki omogočajo razumevanje predlaganih ciljev

1.7.1 Opis raziskovalnih programov in projektov

Raziskovalni programi

Programska skupina: P5-0100 Prostorsko načrtovanje

Vodja dr. Barbara Goličnik Marušić

Financiranje: 4,27 FTE cenovne kategorije B, za obdobje 2018-2023

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 prioriteta 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 paradig 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, kot npr. v projektu CROSSMOBY.

- **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 2015-2021

Financiranje: 1 FTE

Center za geografske informacijske sisteme UIRS ali na kratko GIS center UIRS je ustanovljen za infrastrukturno podporo temeljnemu, razvojnemu in aplikativnemu raziskovanju na področju urbanizma in sorodnih ved. Osnovna področja podpore so:

- Simulacijska infrastruktura. Osrednja enota GIS centra je laboratorij za izvajanje urbanih simulacij na makro, mezo in mikro ravni za potrebe urbanističnega načrtovanja, zemljiške politike, regionalnega planiranja, varstva okolja in kulturne dediščine ter vključevanja Slovenije v svetovne mreže podobnih dejavnosti.
- Tehnična infrastruktura za področje geografskih informacijskih sistemov vsebuje vzdrževanje geografskih informacijskih sistemov (GIS) in ostalih oblikovalskih orodij za potrebe raziskovalnih programov, uvajanje uporabe sodobne informacijske tehnologije v povezavi s projekti e-uprave in e-Evropske ter izobraževanje in svetovanje raziskovalcem na tem področju.
- Podatkovna infrastruktura predstavlja zbiranje, predelavo, prikaze podatkov v obliki ter načinih, neposredno uporabnih za monitoring urbanega razvoja, za analize stanja ter teženj razvoja, za proučevanje temeljnih prostorskih paradig ter za vrednotenje učinkov in posledic predlaganih prostorskih ukrepov.
- Indok center kot podpora GIS centru izvaja vzdrževanja in distribucije pridobljenih elektronskih baz podatkov.
- Izobraževalna infrastruktura je namenjena izvajanju izobraževanja za Autodesk GIS, ESRI GIS sisteme ter drugo aplikativno programsko opremo, ki jo izdeluje ali uporablja center.

Poleg osnovne dejavnosti bomo v letu 2021 nadaljevali z raziskovanjem možne uporabe generativne spletne platforme za javno participacijo, ki smo jo izdelali. Le-to bomo ponudili na uporabo vsem zainteresiranim uporabnikom. Njihova uporaba nam bo dala nove podatke, ki jih bomo uporabili pri nadaljnjem razvoju platforme in razvoju novih orodij spleta 2.0, ki bodo namenjena javni participaciji. Spletno platformo bomo nadgrajevali tudi z

drugimi orodji, ki bodo v pomoč v procesu prostorskega načrtovanja. V sklopu infrastrukturne skupine bomo tako od leta 2018 naprej razvijali orodja za podporo pri analizi in kompleksnih procesov prostorskega načrtovanja, kot jih definirajo zakoni in podzakonski akti, kot tudi orodja ki omogočajo integracijo vidikov podnebnih sprememb in energetske učinkovitosti v procese prostorskega načrtovanja.

Temeljni raziskovalni projekti

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

Vodja: dr. Boštjan Kerbler

Obdobje 2020-2023

Financiranje: 0,23 FTE cenovne kategorije C za leto 2021

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: 0,23 FTE cenovne kategorije C za leto 2021

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 prenovo 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.

Mladi raziskovalci

Prizadevali si bomo dobiti mladega raziskovalca.

Projekti Ciljni raziskovalnega programa (CRP)

V5-1919 – CRP Mobilnost funkcionalno oviranih oseb v objektih pravosodnih organov

Vodja: dr. Igor Bizjak

Obdobje: 2019-2021

Financiranje: 0,07 FTE cenovne kategorije B za leto 2021

Projekt je razdeljen v štiri delovne pakete, vsak paket pa v do tri aktivnosti (skupaj enajst aktivnosti). Osem aktivnosti bo vodil vodilni partner projekta, UIRS. Tri aktivnosti bo vodil Geodetski inštitut Slovenije. Vse delovne pakete in aktivnosti bosta partnerja izvajala skupaj. Detajlna razdelitev vodenja aktivnosti je navedena na začetku opisa vsakega delovnega paketa.

Delovni paketi so naravnani tako, da rezultati aktivnosti tvorijo končni rezultat, ki je akcijski plan (priročnik), ki bo predlagal izvedbo arhitekturnih in mobilnostnih rešitev za klasificirane ovire, ki so bile zaznane ob popisu dostopnosti oseb z različnimi invalidnostmi do objektov pravosodnih organov. V akcijskem planu bo predstavljen tudi način

prepoznavne ovire, njena klasifikacija, na podlagi klasifikacije prikaz njene rešitve in načina izvedbe oziroma odstranitve ovire.

Cilji projekta so:

- Omogočiti pogoje za mobilnost in vključevanje ranljivih, funkcionalno oviranih oseb kot enakopravnih pripadnikov družbe.
- Zagotoviti kakovostne storitve pravosodnih organov za vse državljane, ne glede na morebitno funkcionalno oviranost.
- Pridobiti predloge systemskega reševanja problematike, primerne tudi za druge javne objekte.
- Projekt je financiran iz sredstev ARRS in Ministrstva za pravosodje.

V5-1917 - CRP Dostopnost objektov v javni rabi za potrebe invalidov

Vodja: dr. Richard Sendi

Obdobje: 2019-2021

Financiranje: 0,20 FTE cenovne kategorije B za leto 2021

Pregled vsebin različnih baz informacij o dostopnosti za invalide kaže, da so si podatki med seboj zelo različni. Največji problem pri tovrstnem razpršenem zbiranju informacij je to, da so objekti ocenjevani po neenotnih kriterijih, z različnimi pristopi ocenjevanja in z različnimi načini podajanja ocenjevalnih rezultatov. Zaradi tega obstaja vrsta različnih ocenjevalnih kriterijev in načinov zbiranja podatkov, ki so večinoma težko primerljivi. Rezultat temu je pojav neuskkljenih, včasih celo konfliktnih informacij o različnih aspektih dostopnosti za invalide. Opisano stanje narekuje potrebo po uvedbi ukrepov, ki bodo pripomogli k odpravljanju ugotovljene slabosti. Da bi se izognili obstoju številnih, razpršenih, nepopolnih in včasih tudi konfliktnim informacijam o dostopnosti za invalide, ki so dosegljive v teh različnih posameznih bazah, je treba nujno uskladiti in združiti vse informacije o dostopnosti v centralno bazo, ki bo pokrivala celoten teritorij Republike Slovenije.

Projekti - Obzorje 2020

CONNECTING (Obzorje 2020) - COproductionN with NaturE for City Transitioning, INnovation and Governance

Vodja: dr. Barbara Goličnik Marušić

Financiranje: 150.000,00€ za obdobje: 2018-2022

Namen projekta je pozicionirati Evropo kot vodilno globalno silo na področju inovacij in implementacij na naravi temelječih rešitev (nature based solutions - NBS) v razvoju mest in družbe. Projektno partnerstvo sestoji iz 29 partnerjev in se v grobem deli na 1. partnerska mesta različnih razvojnih stopenj in možnosti za implementacijo NBS, od »front-runner«-jev, »follower«-jev do »multiplier«-jev, in 2. t.i. »transitioning, innovation and governance academy«, ki bo razvila politike in prakse za doseganje in širjenje prožnosti (resilience), inovacijskega potenciala in upravljanja mest na podlagi NBS. Urbanistični inštitut Republike Slovenije je tvorni člen te akademije. Vidnejšo vlogo ima v delovnih paketih 1 (DP1: Ocena, evidenca in vrednotenje), 5 (DP5: Prenos NBS na »multiplier« mesta) in 6 (DP6: So-vključevanje interesnih in vplivnih skupnosti). Ključne kompetence pa so razvoj in uporaba GIS orodij (npr. PP GIS – public participation GIS) in različnih metod mapiranja (npr. vedenjski zemljevidi in koncept dnevnih rutin); koncepti prilagajanja prostorskega načrtovanja podnebnim spremembam in poznavanje, vključevanje ter presoja ekosistemskega pristopa in koncepta ekosistemskih storitev kot možnih okvirov implementacije NBS v načrtovalski proces. Pričakovani rezultati so dejanski primeri implementiranih NBS, v merilu 1:1; priprava in izvedba prostorskih načrtov vključujoč NBS; ozaveščanje o vlogi in pomenu NBS pri načrtovanju in upravljanju mest.

Projekti – JPI Urban Europe

H5-8287 - URBAN VERTICAL GREEN 2.0; Vertikalne ozelenitve za bivalno prijazna mesta; inovacije za podporo obuditvi koncepta zelenih sten

Vodja: doc. dr. Damjana Gantar

Obdobje : 2018 - 2021

Financiranje: 1,46 FTE cenovne kategorije B za leto 2021

Projekt spodbuja preoblikovanje mest v trajnostne, prožne prostore z nadaljnjim razvojem in sodobnimi pristopi vertikalne ozelenitve objektov v obliki naprednih prehransko-vodno-energijskih sistemov. Vertikalno zelenje (VZ)

opredeljuje in razvija v okviru arhitekturno-tehničnega konteksta kot biološko-tehnični sistem z obsežno zmogljivostjo za zagotavljanje ekosistemskih storitev, kot so pasivno hlajenje, zmanjševanje poplav, bioenergija in morebitna proizvodnja hrane, biotska raznovrstnost, blaženje hrupa, ki so še posebno relevantne v mestnih predelih velike gostote pozidave. Z namenom raziskave in razvoja celotnega potenciala razkrili celoten potencial VO, se bo v povezavi z deležniki izvedlo pilotne projekte v partnerskih mestih srednjih zemljepisnih širin (Berlin, Dunaj in Ljubljana). Projekti bodo naslavljali tri ključne vidike načrtovanja in upravljanja, ki so: 1) integracija vertikalnih ozelenitev stavb na lokalnem nivoju 2) tehnološke inovacije za vzdrževalne in avtomatizirane naprave žetev pridelkov in 3) prilagajanje načrtovalskih strategij in upravljanja za varno in integrirano uresničevanje in delovanje na nivoju mest. Namen projekta je proučitev možnosti, ki jih ponujajo tradicionalne oblike urbanih ozelenitev ter možnosti za njihovo povezovanje z inovativnimi pristopi in raziskavami na različnih relevantnih področjih od urbanističnega načrtovanja in oblikovanja do ekohidrologije, strojništva, vodnega inženirstva in gospodarstva. Uporaba povezovalnega pristopa, ki upošteva tako skupne prednosti kot kompromise naravnih rešitev za mesta prihodnosti bo omogočila tudi ustrezno odločanje.

H5-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

Obdobje : 2021 – 2023

Financiranje: 0,68 FTE cenovne kategorije A za leto 2021

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

CROSSMOBY - Čezmejno celostno prometno načrtovanje in intermodalne storitve potniškega prometa (INTERREG ITALY-SLOVENIA)

Vodja: dr. Aljaž Plevnik

Financiranje: 247.000,00€, za obdobje 2018 do 2021

Glavni namen projekta je vzpostavitev novih čezmejnih transportnih storitev in izboljšanje praks načrtovanja mobilnosti v celotni regiji. Pričakovane bistvene spremembe se bodo pokazale preko preizkušanja novih železniških potniških storitev in preko novih pristopov k načrtovanju mobilnosti, ki temelji na obstoječi metodologiji priprave celostnih prometnih strategij.

CARE4CLIMATE - CARE4CLIMATE (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.

OpenSpaceAlps - Trajnostni razvoj odprtega prostora v Alpah z izboljšanjem načrtovanja in upravljanja (ALPINE SPACE Interreg)

Vodja: mag. Andrej Gulič

Financiranje: 139.165,00€, za obdobje 2020-2022

Trajnostni razvoj odprtega prostora v Alpah z izboljšanjem načrtovanja in upravljanja – je bil odobren na četrtem razpisu programa INTERREG V B za Območje Alp. Prostorsko se nanaša na alpski prostor in na območje, ki ga zajema EUSALP - Strategija EU za alpsko regijo. V izvajanje projekta je vključenih sedem ustanov iz Avstrije, Francije, Italije, Nemčije in Slovenije. Partner iz Slovenije je Urbanistični inštitut Republike Slovenije.

Poglaviti cilj projekta OpenSpaceAlps je prispevati k trajnostnemu razvoju alpskega prostora z ohranjanjem okoljsko in naravno visoko vrednih delov odprtega prostora. V alpskih dolinah se obseg odprtega prostora zmanjšuje zaradi širjenja naselij in prometnih površin, na višje ležečih območjih pa ta prostor pogosto razvrednotijo infrastrukture, povezane z gozdarsko, kmetijsko in turistično dejavnostjo. V projektu si prizadevamo spodbuditi procese, ki vodijo k uvajanju novih pristopov v prostorskem načrtovanju v alpskih državah, in za jačanje upravljanja s prostorom na transnacionalni ravni.

CreaTourES - Promoting Creative Tourism through new Experiential and Sustainable Routes (ADRION Interreg)

Vodja: Boštjan Cotič

Financiranje: 210.750,00€, za obdobje 2019-2022

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.

STRENCH (CENTRAL EUROPE Interreg)

Vodja: dr. Vlasta Vodeb

Financiranje: 117.000,00€, za obdobje 2020-2022

Naravna in ustvarjena tveganja, antropogeni učinki in ekstremni dogodki podnebnih sprememb vztrajno negativno vplivajo na naravno in kulturno dediščino, in se s časom povečujejo. Takšne nesreče nalagajo nove, nenehno spreminjajoče se izzive na področju varstva dediščine in nujno potrebujejo inovativen pristop za ohranjanje in varovanje. Rezultati projekta STRENCH bodo močno prispevali, in izkoristili rezultate prejšnjih EU projektov, k izboljšanju zmogljivosti javnega in zasebnega sektorja pri blažitvi vplivov podnebnih sprememb in naravnih katastrof na ogroženih območjih, stavb in stavbah kulturne dediščine, kot je bilo določeno v prednostni nalogi 6 razpisa. Obstoječe rešitve bodo prilagojene in predlagane za pripravo strategij za varstvo ogrožene kulturne dediščine kot pomoč lokalnim zainteresiranim stranem pri izboljšanju njihovega znanja o postopku določanja prednostnih nalog intervencije in strategije. V skladu s Sendajskim okvirom za zmanjšanje tveganja nesreč 2015–2030 in Evropsko agendo za kulturo bo tudi na politični ravni razvoj inovativnih strategij koristen, skupaj s predstavitvijo varstva kulturne dediščine v glavnih političnih in planskih dokumentih za naslednje EU programske obdobje. Z doseganjem načrtovanih ciljev naj bi STRENCH proaktivno ciljalo na potrebe in zahteve deležnikov in lokalnih skupnosti.

AGORA 2 – Assessing innovative Governance Options for Revitalising local Areas

Vodja: Barbara Mušič

Financiranje: 140.000,00€, za obdobje 2020-2022

Projekt AGORA bo razvil in uveljavil nove kreativne instrumente upravljanja in izobraževalne programe, ki bodo v pomoč javnim mestnim upravam pri učinkovitem vključevanju deležnikov v proces prenove slabo ali neizkoriščenih objektov in zemljišč v mestih tako v javni kot zasebni lasti, jim dvigniti vrednost in jih vključiti v sistem upravljanja. Namen projekta je spremeniti oz. nadgraditi proces dela javnih uprav na lokalni ravni in razviti mednarodno platformo znanja, ki bo v pomoč mestom v podonavski regiji pri ponovni integraciji in povezovanju razvrednotenih potencialov kot so opuščena in razvrednotena območja, območja v opuščanju ter jim dodati novo vsebino.

SMOTIES – Humana mesta. Majhni kraji, velike ideje.

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 pricipativnega 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 oživitev 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!

1.7.2 Opis strokovnih nalog oziroma javne službe z drugih področij dela

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

V letu 2019 smo z ministrstvom sodelovali na ciljno raziskovalni nalogi »CRP - Metodologija za popis poslovnih con in subjektov inovativnega okolja na območju Slovenije, izvedba terenskega popisa in vzpostavitev ažurne evidence«. Skupni dogovor ob koncu naloge je bil, da je potrebno skozi nalogo pridobljene podatke in izdelana orodja vzdrževati tudi v prihodnje. Zato smo pripravili nalogo »Vzdrževane evidence poslovnih con«, ki naj bi se izvajala v letih 2020 in 2021. V tem času naj bi skupaj z ministrstvom in Geodetskim inštitutom, ki je bil naš partner v projektu, tudi prenesli podatke na agencijo Spirit, ki bo v bodoče skrbela za vzdrževanje evidence poslovnih con.

FINANČNI PROGRAM ZA LETO 2020 - 2021

| | Naloga | Program dela 2020 | Program dela 2021 | Skupaj |
|----|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 1. | Vzdrževane evidence poslovnih con | 20.000,00 | 20.000,00 | 40.000,00 |

Ministrstvo za okolje in prostor

46. Člen Zakona o urejanju prostora (Ul. RS št. 61/17) 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, 11/06, 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 2019 - 2023 bodo naloge usmerjene v podporo na področju priprave državnega prostorskega reda in usmeritev za pripravo obveznih strokovnih podlag, ter v strokovno tehnično podporo pri izvajanju obveznih nalog ministrstva na področju urejanja prostora in urbanega razvoja. Naloge obsegajo tudi vzpostavitev ustrezne organizacijske strukture na strani izvajalca.

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 2020 in 2021 skupaj izdelali oziroma zasledovali. Na podlagi ZUreP-2 se v program dela UIRS za leto 2021 zapišejo naslednje naloge:

Mesto kratkih poti

Opis naloge: Mesto kratkih poti je koncept prostorskega načrtovanja, ki zagotavljanja prebivalcem dostopnost vseh programov, kot so bivanje, delo, rekreacija in nakupovanje v razdalji primerni za hojo in kolesarjenje. V okviru naloge se bomo ukvarjali z razlogi za to, da se principi načrtovanja dostopnosti, ki so v strateških usmeritvah že prisotni, ne udeležujejo v praksi. Skušali bomo opredeliti tudi kako spremembe v družbi, kot so delo na daljavo in delo od doma, nakupovanje prek spleta, dostava živil, lokalne tržnice, omejitev gibanja v smislu radija od doma in medsebojnih razdalj vplivajo na bivanje in mobilnost prebivalcev. Glavni rezultati bodo pregled opredelitev koncepta mesta kratkih poti v evropskem prostoru, predlog principov in elementov mesta kratkih poti in predlog umestitev elementov v zakonodajo oz. predpise.

| Proračunska postavka | Ukrep | 2020 | 2021 | 2022 | Ocenjena vrednost naloge |
|----------------------|--------------|------|--------|------|--------------------------|
| 160105 | 2550-16-0002 | / | 20.000 | / | 20.000 |

Povezanost urbanega razvoja z javnim potniškim prometom

Opis naloge: Naloga bo obravnavala prenosljivost koncepta "Transit oriented development", ki je opredeljen kot pristop k načrtovanju, ki z usmerjanjem urbanega razvoja in zagotavljanjem delovnih mest ob koridorjih in postajališčih javnega prevoza. Za prenos principov v specifične značilnosti slovenskega prostora bo opravljen pregled načrtovanja in izvajanja koncepta v primerljivem evropskem prostoru ter drugih okoljih, za katere so značilna manjša in srednje velika mesta ter srednja ali nizka gostota prebivalstva in dejavnosti. V okviru projekta bomo pripravili predlog konceptov in usmeritev, predlog orodja za vrednotenje posameznih elementov, pripravili predlog umestitev elementov v priporočilo in pripravili oceno ovir in manjkajočih pogojev za učinkovito izvajanje koncepta.

| Proračunska postavka | Ukrep | 2020 | 2021 | 2022 | Ocenjena vrednost naloge |
|----------------------|--------------|------|--------|--------|--------------------------|
| 160105 | 2550-16-0002 | / | 20.000 | 10.000 | 30.000 |

Urbanistično oblikovalska merila za načrtovanje gradbene parcele stavbe z mešano rabo

Grajeno strukturo – objekte in stavbe je glede na njihovo velikost, funkcijo in lego, potrebno načrtovati na gradbenih parcelah, ki bodo zagotavljale dovolj prostora za trajno rabo stavb in objektov in bo na njih omogočen zdrav način bivanja in dela ter dopuščena uporaba obnovljivih virov energije ter trajnostna gradnja. Prostorske politike usmerjajo pri načrtovanju naselij v večjo mešanje rab, tako na območjih kot v sami stavbi.

Predhodno je bila izvedena naloga »Urbanistično oblikovalska merila za načrtovanje«, ki je obravnavala merila za umeščanje stavb z eno samo rabo/dejavnostjo, ki je izhodišče za obravnavano nalogo. Urbanistično oblikovalska merila za stavbe z dvema ali več rabami/dejavnostmi je bolj kompleksna naloga, saj pri združevanju različnih rab/dejavnosti v eni stavbi/eni gradbeni parceli prihaja tudi do drugačne delitve prostora, ki je lahko časovna delitev (dan, noč) ali prostorska delitev (po površini, po etažah), oziroma gre za skupno uporabo.

Naloga obsega Analizo stopnje izkoriščenosti pozidanih stavbnih zemljišč) in Priročnik «Urbanistično oblikovalska merila za načrtovanje stavb z dvema ali več različnim dejavnostmi» (v nadaljevanju Priročnik), po enakih merilih, kot so bila določena za naloga

Poudarek na nalogi je, da se analizira zatečeno dobrih in slabih primerov (preseženi faktorji, odmiki, višine), ter podajo usmeritve za umeščanje novih stavb, kot tudi usmeritve za umeščanje dodatnih dejavnosti v obstoječe stavbe glede na še dopustne možnosti.

| Proračunska postavka | Ukrep | 2020 | 2021 | 2022 | Ocenjena vrednost naloge |
|----------------------|--------------|------|--------|------|--------------------------|
| 160105 | 2550-16-0002 | / | 30.000 | / | 30.000 |

Odlok o podobi naselij in krajine

Naloga obsega analizo zakonodajnih izhodišč (ZUrep-2) za pripravo občinskih predpisov o podobi naselij in krajine, analizo posameznih primerov v Sloveniji na podlagi pretekle zakonodaje in analizo tuje prakse, pri kateri je vsebinski in prostorski okvir primeren za prenos dobre prakse v slovenski načrtovalski sistem. Na podlagi izhodišč iz vseh treh virov (zakonodaja, slovenski primeri, tuji primeri) se opredelijo priporočila občinam za izdelavo predpisov o podobi naselij in krajine. Predlagana priporočila se preveri na testnih primerih. Na tej osnovi se poda končna priporočila glede vsebine in natančnost obdelave za občinske predpise o podobi naselij in krajine po določilih ZUrep-2 in predlaga načine prenosa v prakso. V nalogo se vključi tudi informiranja in usposabljanja na terenu.

V okviru naloge se izvede:

- pregled tujih praks,
- priprava vzorčnega Odloka,
- priprava priporočil (grafični primeri dobrih in slabih praks),
- pravna pomoč,
- priporočila za prilaganje podnebnim spremembam (vzdrževanje dreves, umeščanje sončnih elektrarn, umeščanje toplotnih črpalk, ter drugih objektov, ki prispevajo k reševanju podnebnih sprememb ter hkrati vplivajo na podobo naselja in krajine).

| Proračunska postavka | Ukrep | 2020 | 2021 | 2022 | Ocenjena vrednost naloge |
|----------------------|--------------|------|--------|------|--------------------------|
| 160105 | 2550-16-0002 | / | 40.000 | / | 40.000 |

1.7.3 Seznam raziskovalnih in plansko projektnih nalog v izvajanju v letu 2021

| Št | Financer | Raziskovalni program in projekti v izvajanju | Obdobje trajanja projektov | Znesek za leto 2021 v € |
|----|---------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| 1. | | RAZISKOVALNI PROGRAM skupaj: | | 287.283,00 |
| | ARRS | Prostorsko planiranje (4,27 FTE/leto) | 01.01.2018 do 31.12.2023 | 287.283,00 |
| 2. | | TEMELJNI RAZISKOVALNI PROJEKTI skupaj : | | 256.170,10 |
| | ARRS | Kakovost bivanja v stanovanjskih soseskah iz socialističnega in postsocialističnega obdobja: primerjalna analiza med Slovenijo in Hrvaško | 01.09.2020 do 31.08.2023 | 50.000,00 |
| | ARRS | Javni prostor za potrebe starejših v velikih večstanovanjskih soseskah v Sloveniji | 01.09.2020 do 31.08.2023 | 30.000,00 |
| | ARRS / Urban Europe | TAP - Načrtovanje z orodjem TAP za izboljšanje urbane dostopnosti in povezanosti v težko napovedljivi prihodnosti | 01.03.2021 do 28.02.2024 | 39.436,36 |
| | ARRS / Urban Europe | RP - URBAN VERTICAL GREEN - SIGI-FEW Nexus (pogodbena vrednost: 290.000 €; 0,97 FTE/leto) | 01.10.2018 do 30.09.2021 | 90.766,74 |
| | ARRS / GIS / MP | V5-1919 – CRP Mobilnost funkcionalno oviranih oseb v objektih pravosodnih organov (pogodbena vrednost: 50.000 €) | 01.11.2019 do 30.09.2021 | 17.517,00 |
| | ARRS / MDDSZ | CRP19 - CRP Dostopnost objektov v javni rabi za potrebe invalidov (pog. vred.: 65.000 €) | 01.11.2019 do 30.10.2021 | 28.450,00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------------------------|------------|
| 3. | DOMAČI PROJEKTI _Ministrstvo za okolje in prostor-skupaj: | | | 222.498,75 |
| | MOP | Poročilo o izvajanju Nacionalnega stanovanjskega programa | 24.08.2020 do 31.01.2021 | 8.456,60 |
| | MOP | Poročilo o prostorskem razvoju | 31.07.2020 do 31.03.2021 | 28.188,00 |
| | MOP | Priprava strokovnih podlag na področju urejanja prostora in graditve | 31.12.2020 do 01.02.2022 | 67.377,29 |
| | MOP | Urbanistično oblikovalska merila za načrtovanje gradbene parcele stavbe z mešano rabo | 01.01.2021 do 31.12.2021 | 24.590,16 |
| | MOP | Povezanost urbanega razvoja z JPP | 01.01.2021 do 31.12.2022 | 16.393,44 |
| | MOP | Mesto kratkih poti | 01.01.2021 do 31.12.2021 | 16.393,44 |
| | MOP | Priprava predlogov in priporočil za razvoj programov in ukrepov v podporo prostorskemu in urbanemu razvoju: Poročilo o izvajanju NBS na področju urbanega razvoja | 28.07.2020 do 31.12.2021 | 28.312,93 |
| | MOP | Odlok o urejanju podobe naselij in krajine (strokovne podlage za DPR) | 01.01.2021 do 31.12.2021 | 32.786,89 |
| 4. | DOMAČI PROJEKTI _Ostalo-skupaj: | | | 57.204,47 |
| | Min. za zdravje | Kazalniki stanja zelenih površin občine za aktivni življenjski slog (pogodbena vrednost 2020-2022 je 58.363,41 €) | 01.01.2020 do 17.11.2022 | 19.454,47 |
| | Min. za zdravje | Partnerstvo za okolje in zdravje 2.0 | 01.01.2020 do 31.10.2022 | 3.300,00 |
| | MGRT/SPIRIT | Vzdrževanje baze poslovnih con | 01.01.2021 do 31.12.2021 | 19.850,00 |
| | Občina Ankaran | Demografska študija za Občino Ankaran | 01.01.2021 do 31.12.2021 | 4.000,00 |
| | Trg | GIZ - Koordinacija priprave CPS v prestolnicah JV Evrope | 01.01.2019 do 31.12.2021 | 1.600,00 |
| | Trg | Izobraževanje trajnostna mobilnost | 01.01.2020 do 31.12.2020 | 8.000,00 |
| | Razni kupci | Prodaja strokovne revije Urbani izziv (redna in izredna številka) | 01.01.2021 do 31.12.2021 | 1.000,00 |
| 5. | MEDNARODNI PROJEKTI EU in izven EU skupaj: | | | 429.570,00 |
| | Interreg V-A-Italija-Slovenija | CROSSMOBY (pogodbena vrednost 2018-2021 je 247.000 €) | 01.01.2019 do 30.11.2021 | 91.000,00 |
| | Obzorje 2020 | Connecting NATURE Coproduction with nature for city transitioning innovation and governance (pogodbena vrednost je 150.000 €) | 01.06.2017 do 31.12.2022 | 37.200,00 |
| | Alpine Space Interreg V-B 2014-2020 | OPENSACEALPS (pogodbena vrednost 2020-2022 je 139.165 €) | 01.10.2019 do 30.06.2022 | 58.530,00 |
| | Podonavje Interreg V-B 2014-2020 | AGORA 2 - Assessing innovative Governance Options for Revitalising local Areas | 01.07.2020 do 31.12.2022 | 47.000,00 |
| | CENTRAL EUROPE Interreg V-B 2014-2020 | STRENCH - STRENGtening resilience of Cultural Heritage at risk in a changing environment through proactive transnational cooperation | 01.03.2020 do 31.03.2022 | 40.000,00 |
| | Creative Europe Culture | SMOTIES - Humana mesta. Majhni kraji, velike ideje. | 01.11.2020 do 31.10.2024 | 55.840,00 |
| | ADRION Interreg V-B 2014-2020 | CreaTourES (pogodbena vrednost 2020 -2022 je 213.345 €) | 01.03.2020 do 31.08.2022 | 100.000,00 |
| 6. | COST – programi | | | 0 |
| | COST ACTION | CA18204-DOPDATA | 22.11.2019 do 21.11.2023 | 0 |
| | COST ACTION | CA18126-Writingplace | 15.03.2019 do 14.03.2022 | 0 |
| 7. | Prijavljeni projekti – rezultati v letu 2020 - 2021 | | | 129.000,00 |

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| Obzorje 2020 | DEEP-MAP: DEveloping EU data driven Pathways facilitating Mitigation, Adaptation, and Participation to climate change effects | Prijavljen | 49.000,00 |
| Obzorje 2020/CIVITAS network | Park4SUMP | Zamenjava partnerja v konzorciju | 70.000,00 |
| MOP - ARSO | Osvežitev kazalcev s področja okolja in prometa | Prijavljen | 10.000,00 |
| SKUPAJ | | | 1.381.726,32 |

1.8 Investicije in investicijsko vzdrževanje

Načrt investicij

V letu 2021 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.).

| Zap. št. | Opis | Vrednost v EUR | Področje | Vir financiranja (po poslovnem dogodku) |
|----------|--|------------------|--------------|---|
| 1. | Računalniško raziskovalna in računalniška oprema | 10.000,00 | trg | presežek prih. nad odhodki UIRS (trg) |
| 2. | Računalniško raziskovalna in računalniška oprema | 10.000,00 | javna služba | proračun RS (ARRS) |
| 3. | Druga oprema | 10.000,00 | javna služba | Proračun RS (ARRS) |
| | SKUPAJ | 30.000,00 | | |

Investicije bodo predvidoma realizirane v letu 2021 (po načelu denarnega toka).

Načrt investicijskega vzdrževanja

V letu 2021 inštitut načrtuje stroške investicijskega vzdrževanja in sicer:

| Zap. št. | Opis | Vrednost v EUR | Področje | Vir financiranja (po poslovnem dogodku) |
|----------|----------------------------------|------------------|----------|---|
| 1. | Prenova poslovnih prostorov UIRS | 50.000,00 | trg | presežek prihodkov nad odhodki UIRS (trg) in proračun RS (ARRS) |
| | SKUPAJ | 50.000,00 | | |

Stroški investicijskega in tekočega vzdrževanja bodo predvidoma realizirani v letu 2021 (po načelu denarnega toka).

Načrt tekočega vzdrževanja

Za nemoteno delovanje v letu 2021 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 | 40.000,00 | javna služba | proračun RS (ARRS), trg |
| | SKUPAJ | 40.000,00 | | |

Stroški tekočega vzdrževanja bodo predvidoma realizirani v letu 2021 (po načelu denarnega toka). S prihodki pridobljenimi na trgu bomo pokrili tudi del stroškov vzdrževanja v poslovne prostore Inštituta. V strukturi investicijskih odhodkov 25 % predstavljajo odhodki s področja informacijske tehnologije.

UIRS v svoji lasti nima nobenega stvarnega in premičnega premoženja z vrednostjo, ki bi bila večja kot 10.000,00 €.

2 Finančni načrt

2.1 Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene potrebnih sredstev za leto 2021

V skladu z določili drugega odstavka 58. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2021 in 2022 – ZIPRS2122 (Uradni list RS, št. 174/20) smo kot posredni uporabnik proračuna RS do priprave programa dela in finančnega načrta za leto 2021 s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport prejeli izhodišča in navodila za pripravo finančnega načrta za leto 2021, in sicer:

- izhodišča za pripravo finančnega načrta za leto 2021 Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, št. 0140-61/2020/6 z dne 7. 1. 2021 (prejem po elektronski pošti dne 19. 1. 2021).

Pri pripravi programa dela in finančnega načrta za leto 2021 je Inštitut upošteval izhodišča in vse veljavne predpise, zlasti:

- ZIPRS2122,
- Proračun Republike Slovenije za leto 2021 (Uradni list RS, št. 75/19 in 174/20),
- Zakon o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2020 in 2021 ter izredni uskladitvi pokojnin (ZUPPJS2021) (Uradni list RS, št. 75/19 in 139/20),
- 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 in 84/18),
- Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18),
- Zakon o interventnih ukrepih za omilitev posledic drugega vala epidemije COVID-19 (Uradni list RS, št. 175/20 in 203/20-ZIUPOPdVE),
- Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (Uradni list RS, št. 49/20, 61/20, 152/20 – ZZUOOP in 175/20 – ZIUOPdVE),
- Zakon o interventnih ukrepih za pomoč pri omilitvi posledic drugega vala epidemije COVID-19 (Uradni list RS, št. 203/20),
- 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 in 80/18),
- 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 – ZKoliP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 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, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20 in 160/20),
- 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 – ZKoliP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18 in 160/20),
- Uredbo o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (Uradni list RS, št. 54/10 in 35/18),
- Uredbo o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/11, 56/12, 15/14, 103/15, 27/17, 9/18, 62/19 in 105/20),
- Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 52/16, 79/17, 65/19, 78/20 in 145/20),
- Pravilnik o infrastrukturnih obveznostih zavodom, ki opravljajo raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 4/11, 40/11-popr., 40/13, 20/14 in 41/15),
- uredbo, ki določa način priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologijo spremljanja njihovega izvajanja za leti 2021 in 2022,

- 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 in 180/20),
- Uredbo o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18),
- 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 in 80/19),
- Navodilo o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00 in 122/00),
- akt o ustanovitvi,
- druge veljavne predpise in navodila, ki vplivajo na pripravo finančnega načrta za leto 2021.

Inštitut se kot javni raziskovalni zavod financira v skladu z Uredbo o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti financirane iz Proračuna Republike Slovenije tako, da se financira vrednost projektov na podlagi vrednosti ekvivalenta polne zaposlitve (FTE). Ta vključuje stroške dela, blaga, storitev in amortizacijo. Celotna realizacija prihodkov Inštituta v letu 2020 je bila v višini 1.764.979 €, finančni načrt za leto 2021 je ocenjen v višini 1.750.000 € prihodkov (po načelu poslovnega dogodka).

Javnim raziskovalnim zavodom se proračunska sredstva dodelujejo na podlagi javnih razpisov in pozivov, ki pa za leto 2021 še niso v celoti zaključena, zato se bodo skozi leto 2021 lahko pojavila odstopanja.

Obrazložitev finančnega načrta za leto 2021 so:

- Pri načrtovanju plač, drugih izdatkov zaposlenim in prispevkov delodajalcev za socialno varnost za leto 2021 smo višino odhodkov iz naslova stroškov dela povečali za 3,7 % v primerjavi z letom 2020 (po načelu poslovnega dogodka, za leto 2020 je bila višina 1.294.595 €) oziroma za 8,1 % v primerjavi z letom 2020 (po načelu denarnega toka, za leto 2019 je bila višina 1.235.394 €). Obrazložitev je podana v nadaljevanju.
- Pri načrtovanju plač (brez drugih stroškov dela) za leto 2021 smo višino odhodkov iz naslova stroškov dela povečali za 3,7 % v primerjavi z letom 2020 (po načelu poslovnega dogodka, za leto 2020 je bila višina 1.211.719 €) oziroma za 9,3 % v primerjavi z letom 2020 (po načelu denarnega toka, leto 2020 je bila višina 1.137.808 €).

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 2020, predvsem iz naslednjih razlogov:

- Zaradi načrtovanih izplačil napredovanj javnih uslužbencev in funkcionarjev, ki so napredovali v višji plačni razred s 1. septembrom 2020.
- Zaradi načrtovanih prerazporeditev na delovna mesta v skladu z izvolitvami v naziv za leto 2021 v skladu s Pravilnikom o raziskovalnih nazivih (Uradni list RS, št. 126/08, 41/09, 55/11, 80/12, 4/13, 31/17 in 7/19).
- Zaradi načrtovanih učinkov plačne politike (sprememba regresa za letni dopust za leto 2021, povračila prehrane, premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbenke, idr.).
- Zaradi načrtovanih izplačil plač zaposlenim raziskovalcem in drugih javnih uslužbencev, ki so v letu 2020 koristili porodniški, očetovski oz. starševski dopust.
- Zaradi načrtovanega izplačila dela plače javnim uslužbencem in direktorju iz naslova redne delovne uspešnosti za celotno leto 2021 glede na to, da je bila redna delovna uspešnost v letu 2020 izplačana le za obdobje 1. 7. 2020 do 31. 12. 2020.
- 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 2021, 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 2021.

- Sredstev za redno delovno uspešnost za leto 2021 smo načrtovali v skladu z Dogovorom o plačah v višini 26.000 €.
- Delovno uspešnost iz naslova povečanega obsega dela smo načrtovali v višini 10.000 € v okviru mednarodnih projektov programa Horizon2020 v skladu z Dogovorom o plačah.
- Sredstva za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev smo načrtovali v višini 50 % presežka prihodkov nad odhodki na trgu za leto 2020 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 8.672 €.
- Splošne uskladitve osnovnih plač nismo načrtovali. Inštitut je pri načrtovanju upošteval plačilno lestvico iz Priloge 1 ZSPJS, veljavne od 1. 9. 2016 dalje.
- 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. 2020 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 2021 v bruto višini 1.024,24€), skupaj za leto 2021 v višini 29.000 €. V primerjavi z letom 2020 smo načrtovali za 3,8 % višja sredstva. Regres se bo izplačal pri plači za mesec maj 2021, torej v juniju 2021.
- Dodatek za delovno dobo zaposlenih znaša 4,2 % od celotne načrtovane letne mase plač. V letu 2021 smo načrtovali višji znesek dodatka na delovno dobo v primerjavi s preteklim letom 2020 in sicer v okvirni skupni višini 56.000 €.
- Sredstva za izplačilo jubilejnih nagrad v letu 2021 smo načrtovali v višini 577 € za jubilej za delo v javnem sektorju za enega javnega uslužbenca Inštituta.
- Sredstev za izplačilo odpravnin nismo načrtovali.
- 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 12.900 € in so v primerjavi z letom 2020 višje za 8,2 %.
- Načrtovali smo dnevno nadomestilo za prehrano na zaposlenega v višini 3,99 € za leto 2021 oziroma v skupni višini 20.000 € (povprečno na leto 957 € na zaposlenega).
- Načrtovali smo povprečni mesečni strošek javnega prevoza v višini 54 € na zaposlenega oziroma v skupni višini 17.000 €.
- Pri izdatkih za blago in storitve smo za leto 2021 načrtovali nižja sredstva za 10,6 % v primerjavi z realizacijo izdatkov za blago in storitev za leto 2020; izdatke za blago in storitve za javno službo smo načrtovali za 11,5 % nižja sredstva, za izdatke za blago in storitve za tržno dejavnost smo načrtovali višja sredstva za 87,9 %. 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 2.700 € 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 mednarodnih 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 2021 je predmet stroškov oz. odhodkov za leto 2021 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 2020.

2.2 Obrazložitev finančnega načrta za leto 2021 po posameznih izkazih

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

| Členitev konto v | NAČRT | Oznaka za AOP | Realizacija 2019 | Ocena realizacije 2020 | Finančni načrt 2021 | Primerjava Finančni načrt 2021/realizacija 2019 | Finančni načrt 2021/Ocena realizacije 2020 |
|------------------|---|---------------|------------------|------------------------|---------------------|---|--|
| a1 | a | b | c | d | e | f=e/c*100 | g=e/d*100 |
| | I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431) | 401 | 1.849.674 | 1.896.787 | 1.750.000 | 94,6 | 92,3 |
| | 1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420) | 402 | 1.768.690 | 1.830.855 | 1.690.000 | 95,6 | 92,3 |
| | A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419) | 403 | 1.369.466 | 1.196.808 | 1.336.403 | 97,6 | 111,7 |
| | a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406) | 404 | 1.369.466 | 1.196.808 | 1.336.403 | 97,6 | 111,7 |
| del 7400 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo | 405 | 1.369.466 | 1.196.808 | 1.336.403 | 97,6 | 111,7 |
| del 7400 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije | 406 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409) | 407 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7401 | Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo | 408 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7401 | Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije | 409 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412) | 410 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7402 | Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja tekočo porabo | 411 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7402 | Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije | 412 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417) | 413 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7403 | Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo | 414 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7403 | Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije | 415 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7404 | Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo | 416 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 7404 | Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije | 417 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 740 | e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij | 418 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 741 | f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije | 419 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430) | 420 | 399.224 | 634.047 | 353.597 | 88,6 | 55,8 |
| del 7102 | Prejete obresti | 422 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 7100 | Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki | 423 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 7103 | Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja | 487 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 7141 | Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe | 424 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 72 | Kapitalski prihodki | 425 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 730 | Prejete donacije iz domačih virov | 426 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 731 | Prejete donacije iz tujine | 427 | 0 | 0 | 0 | - | - |

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| 732 | Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč | 428 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 782 | Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov | 488 | 261.495 | 541.176 | 316.397 | 121,0 | 58,5 |
| 783 | Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada | 489 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 784 | Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU | 490 | 132.377 | 91.070 | 37.200 | 28,1 | 40,8 |
| 786 | Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije | 429 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 787 | Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav | 430 | 5.352 | 1.801 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432 +433) | 431 | 80.984 | 65.932 | 60.000 | 74,1 | 91,0 |
| 7130 | Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu | 432 | 80.984 | 65.932 | 60.000 | 74,1 | 91,0 |
| del 7102 | Prejete obresti | 433 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | II. SKUPAJ ODHODKI (438+481) | 437 | 1.741.847 | 1.652.869 | 1.742.000 | 100,0 | 105,4 |
| | 1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470) | 438 | 1.666.712 | 1.595.762 | 1.683.000 | 101,0 | 105,5 |
| | A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446) | 439 | 929.925 | 1.024.435 | 1.105.647 | 118,9 | 107,9 |
| del 4000 | Plače in dodatki | 440 | 855.022 | 926.849 | 1.004.347 | 117,5 | 108,4 |
| del 4001 | Regres za letni dopust | 441 | 26.190 | 27.943 | 29.000 | 110,7 | 103,8 |
| del 4002 | Povračila in nadomestila | 442 | 35.420 | 36.710 | 37.000 | 104,5 | 100,8 |
| del 4003 | Sredstva za delovno uspešnost | 443 | 12.860 | 28.235 | 30.000 | 233,3 | 106,3 |
| del 4004 | Sredstva za nadurno delo | 444 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 4005 | Plače za delo nerezidentov po pogodbi | 445 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 4009 | Drugi izdatki zaposlenim | 446 | 433 | 4.698 | 5.300 | 1.224,0 | 112,8 |
| | B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452) | 447 | 151.186 | 167.721 | 180.353 | 119,3 | 107,5 |
| del 4010 | Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | 448 | 75.722 | 84.083 | 89.753 | 118,5 | 106,7 |
| del 4011 | Prispevki za zdravstveno zavarovanje | 449 | 63.469 | 69.975 | 75.700 | 119,3 | 108,2 |
| del 4012 | Prispevki za zaposlovanje | 450 | 501 | 756 | 1.000 | 199,6 | 132,3 |
| del 4013 | Prispevki za starševsko varstvo | 451 | 712 | 987 | 1.000 | 140,4 | 101,3 |
| del 4015 | Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU | 452 | 10.782 | 11.920 | 12.900 | 119,6 | 108,2 |
| | C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463) | 453 | 557.867 | 382.402 | 314.500 | 56,4 | 82,2 |
| del 4020 | Pisarniški in splošni material in storitve | 454 | 252.601 | 149.341 | 93.500 | 37,0 | 62,6 |
| del 4021 | Posebni material in storitve | 455 | 5.623 | 9.290 | 5.000 | 88,9 | 53,8 |
| del 4022 | Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije | 456 | 29.881 | 28.060 | 30.000 | 100,4 | 106,9 |
| del 4023 | Prevozni stroški in storitve | 457 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 4024 | Izdatki za službena potovanja | 458 | 67.233 | 12.396 | 20.000 | 29,7 | 161,3 |
| del 4025 | Tekoče vzdrževanje | 459 | 47.871 | 39.656 | 40.000 | 83,6 | 100,9 |
| del 4026 | Poslovne najemnine in zakupnine | 460 | 51.406 | 47.563 | 50.000 | 97,3 | 105,1 |
| del 4027 | Kazni in odškodnine | 461 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 4028 | Davek na izplačane plače | 462 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| del 4029 | Drugi operativni odhodki | 463 | 103.252 | 96.096 | 76.000 | 73,6 | 79,1 |
| 403 | D. Plačila domačih obresti | 464 | 2.230 | 1.885 | 2.500 | 112,1 | 132,6 |
| 404 | E. Plačila tujih obresti | 465 | 0 | 0 | 0 | - | - |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 410 | F. Subvencije | 466 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 411 | G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom | 467 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 412 | H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam | 468 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 413 | I. Drugi tekoči domači transferi | 469 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+478+479+480) | 470 | 25.504 | 19.319 | 80.000 | 313,7 | 414,1 |
| 4200 | Nakup zgradb in prostorov | 471 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4201 | Nakup prevoznih sredstev | 472 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4202 | Nakup opreme | 473 | 21.581 | 15.863 | 20.000 | 92,7 | 126,1 |
| 4203 | Nakup drugih osnovnih sredstev | 474 | 3.923 | 3.456 | 10.000 | 254,9 | 289,4 |
| 4204 | Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije | 475 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4205 | Investicijsko vzdrževanje in obnove | 476 | 0 | 0 | 50.000 | - | - |
| 4206 | Nakup zemljišč in naravnih bogastev | 477 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4207 | Nakup nematerialnega premoženja | 478 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4208 | Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring | 479 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4209 | Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog | 480 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484) | 481 | 75.135 | 57.107 | 59.000 | 78,5 | 103,3 |
| del 400 | A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 482 | 42.632 | 36.277 | 42.000 | 98,5 | 115,8 |
| del 401 | B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 483 | 6.938 | 6.961 | 7.000 | 100,9 | 100,6 |
| del 402 | C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 484 | 25.565 | 13.869 | 10.000 | 39,1 | 72,1 |
| | III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437) | 485 | 107.827 | 243.918 | 8.000 | 7,4 | 3,3 |
| | III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401) | 486 | 0 | 0 | 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.
6. Načrtovani zneski pod AOP 454, AOP 455, AOP 463 in AOP 484 (stroški materiala in storitev) so nižji v primerjavi z letom 2020 zaradi manjšega obsega svetovalnih in drugih storitev na domačih in mednarodnih projektih.
7. V načrtovanem znesku pod AOP 459 je odstopanje večje zaradi večjih stroškov tekočega vzdrževanja v letu 2020 (prenova poslovnih prostorov Inštituta).
8. V načrtovanem znesku pod AOP 460 so stroški za poslovne najemnine in zakupnine v letu 2021 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 2020. V letu 2021 načrtujemo tudi stroške investicijskega vzdrževanja za prenovo poslovnih prostorov UIRS iz presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let in iz proračunskih sredstev RS (ARRS) v višini 50.000 €.

Urbanistični inštitut RS načrtuje v letu 2021 prihodke po denarnem toku v višini 1.750.000 € in odhodke oz. izdatke v višini 1.742.000 € ter presežek prihodkov nad odhodki v višini 8.000 € zaradi zamika načrtovane realizacije v prihodnje leto 2022.

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 1.690.000 €. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu so načrtovani v višini 60.000 €.

Odhodke za izvajanje javne službe načrtujemo v višini 1.683.000 € in vključujejo tekoče odhodke, investicijske odhodke in finančne odhodke. Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu so načrtovani v višini 59.000 €.

Presežek prihodkov nad odhodki po denarnem toku načrtujemo za leto 2021 v višini 8.000 € in sicer na javni službi v višini 7.000 € zaradi zamika načrtovane realizacije v prihodnje leto 2022.

Na tržnem delu poslovanja pa Inštitut načrtuje po načelu denarnega toka presežek prihodkov nad odhodki v višini 1.000 € zaradi zamika načrtovane realizacije v prihodnje leto 2022.

Načrtovani prihodki po načelu denarnega toka v letu 2021 so v višini 1.750.000 € in so za 7,7 % nižji od realiziranih prihodkov v letu 2020. Od tega :

- načrtovani prihodki za izvajanje javne službe so nižji za 7,7 % in
- načrtovani prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu so nižji za 9,0 %.

V načrtovanih prihodkih iz naslova javne službe smo upoštevali višje prilive iz proračuna Republike Slovenije (preko Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS in ministerstev) za 11,7 % in za 44,2 % nižje prilive iz drugih evropskih institucij za izvedene mednarodne projekte (Crossmoby, Smoties, Creatours, Agora2, OpenSpace, Strench, idr.). Načrtovani delež prilivov iz domačega in tujega trga je nižji za 9,0 % zaradi nižjih načrtovanih projektov na tržnem delu poslovanja.

Načrtovani prihodki iz proračuna RS, EU, izven EU in trga za leti 2020 in 2021 po virih in namenih (po načelu denarnega toka)

v evrih

| Zap. št. | Prihodki glede na namen | Realizacija za leto 2020 | Finančni načrt 2021 | Indeks FN 2021/ realiz.2020 |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4/3*100 |
| A+B+C+D+E+F | Prihodki - Skupaj | 1.896.787 | 1.750.000 | 92,3 |
| A. | Viri ARRS: | 1.106.156 | 1.063.548 | 96,1 |
| A1. | Infrastrukturni programi(plače in prispevki) | 25.354 | 25.594 | 100,9 |
| A2. | Raziskovalni programi | 283.196 | 283.305 | 100,0 |
| A3. | Raziskovalni projekti | 206.317 | 159.891 | 77,5 |
| A3a. | Temeljni raziskovalni projekti | 206.317 | 159.891 | 77,5 |
| A3b. | Aplikativni raziskovalni projekti | 0 | 0 | - |
| A4. | Raziskovalna oprema | 0 | 0 | - |
| A5. | CRP | 22.240 | 18.472 | 83,1 |
| A6. | Mladi raziskovalci | 5.649 | 10.037 | 177,7 |
| A7. | Ustanoviteljske obveznosti | 230.016 | 253.331 | 110,1 |
| A7. | Povračila po Kol. pogodbi za raziskovalno dejavnost | 50.016 | 54.676 | 109,3 |
| A8. | Znanstveni tisk (monografije ,dr. znan .periodike) | 16.391 | 18.240 | 111,3 |
| A8. | Znanstveni sestanki | 413 | 0 | - |
| A9. | Tuja znanstvena literatura in baze podatkov | 389 | 387 | 99,5 |
| A10. | Sofinanciranje mednarodnih projektov | 0 | | - |

| | | | | |
|-----------|--|----------------|----------------|--------------|
| A11. | Ostalo - vir ARRS (sporazum R Kitajska/Hrvaška) | 676 | 1.373 | 203,1 |
| A11. | Ostalo - Odprti dostop | 0 | 3.434 | - |
| A11. | Ostalo - vir ARRS (Inf. program (MS+AM)) | 265.500 | 234.808 | 88,4 |
| B. | Vir: MIZŠ | 2700 | 101 | 3,7 |
| B1. | CRP | 0 | 0 | - |
| B2. | Sredstva za projekte, financiranje iz SS | 0 | 0 | - |
| B3. | Investicije in investicijsko vzdrževanje | 0 | 0 | - |
| B4. | Ostalo - vir MIZŠ | 2700 | 101 | 3,7 |
| C. | Vir: drugi viri državnega proračuna (dr. ministrstva, agencije..) | 87.952 | 272.753 | 310,1 |
| C1. | CRP | 30.000 | 0 | 0,0 |
| C2. | Sredstva za projekte financirane iz sred. strukturnih skladov | 0 | 0 | - |
| C3. | Investicije in investicijsko vzdrževanje | 0 | 0 | - |
| C4. | Ostalo - drugi viri državnega proračuna | 57.952 | 272.753 | 470,7 |
| D. | Druge naloge - trg | 65.932 | 60.000 | 91,0 |
| E. | Druge naloge - mednarodni projekti | 634.047 | 353.598 | 55,8 |
| F. | Prihodki od obresti, drugo | 0 | 0 | - |

Načrtovani poslovni prihodki po načelu denarnega toka za leto 2021 v višini 1.750.000 € in so za 7,7 % oziroma nominalno za 146.787 € nižji od realiziranih v letu 2020.

Po virih financiranja so načrtovani prihodki od poslovanja po načelu denarnega toka za leto 2021 razdeljeni na:

- prihodke od Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS v višini 1.063.548 €, ki predstavljajo 60,8 % prihodkov od poslovanja,
- prihodke od Ministrstva za zdravje v višini 22.754 €, Ministrstvo za okolje in prostor v višini 222.499 € in Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport v višini 101 €; Ministrstva za pravosodje v višini 11.250€, MDDSZ v višini 16.250 €; skupaj predstavljajo načrtovana sredstva v višini 272.854 € oziroma 15,6 % prihodkov od poslovanja,
- prihodke druge javne službe - mednarodni projekti v okviru EU oz. izven EU v višini 353.598 €, ki predstavljajo 20,2 % prihodkov od poslovanja in
- prihodke na trgu v višini 60.000 €, ki predstavljajo 3,4 % prihodkov od poslovanja.

Načrtovani prihodki Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS za leto 2021 so nominalno nižji za 42.608 € od realiziranih v letu 2020 oziroma so nižji za 3,9 %. Odstopanje je pri načrtovanih sredstvih Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS iz naslova temeljnih raziskovalnih projektov za 22,5 % in ciljnih raziskovalnih projektov v višini 16,9 %, nižjih načrtovanih sredstev iz naslova sofinanciranja Infrastrukturnega programa za 11,6 % oziroma nominalno za 30.692 €. UIRS sodeluje na raziskovalnih projektih kot partner z drugimi poslovnimi partnerji, in sicer s Fakulteto za družbene vede in GIZ.

Drugi prihodki iz proračuna RS so načrtovani v višini 272.854 € s strani Ministrstva za zdravje in Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti, Ministrstva za okolje in prostor, Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport in Ministrstva za pravosodje.

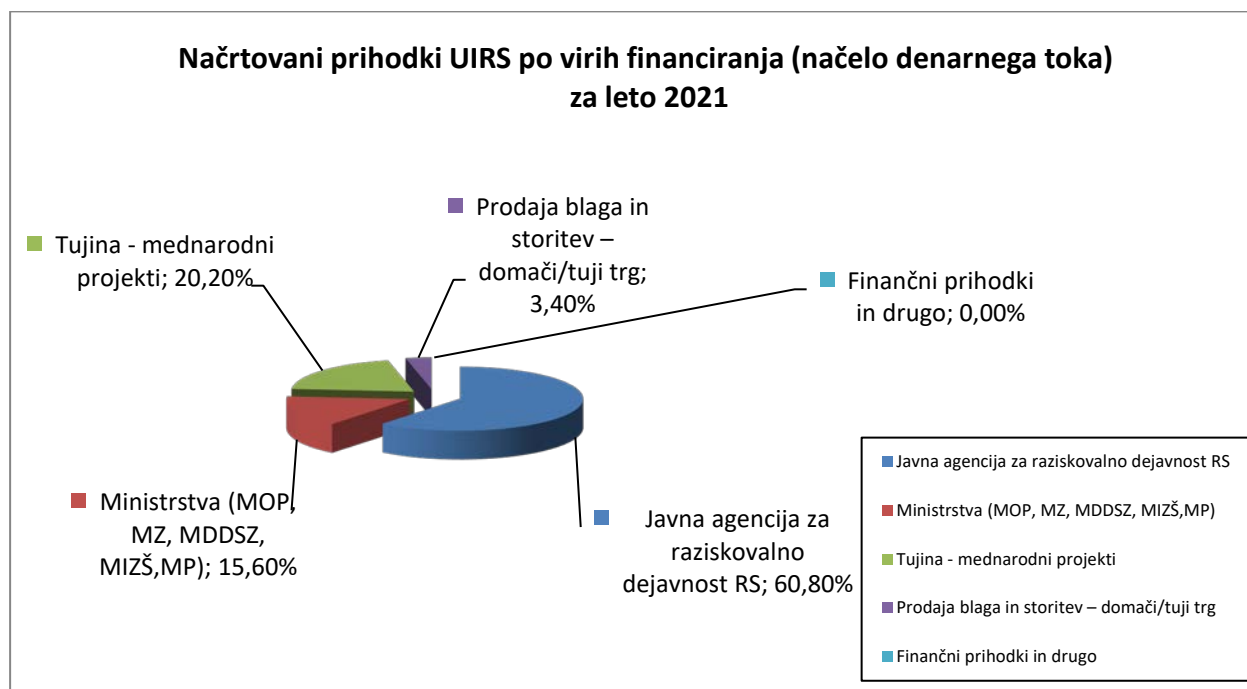
Za sofinanciranje lastne znanstvene strokovne literature Urbani izziv smo načrtovali sredstva javne agencije v višini 18.240 € in sofinanciranje nakupa mednarodne znanstvene literature in baz podatkov v višini 387 €.

Načrtovanih prihodkov s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport za sofinanciranje stroškov investicijskega vzdrževanja za leto 2021 nismo načrtovali.

Načrtovani prihodki iz dejavnosti druge javne službe – mednarodni projekti v okviru EU oziroma izven EU so nominalno nižji za 280.449 € od realiziranih v letu 2020 oziroma so nižji za 44,2 %.

Načrtovani prihodki na domačem trgu so nominalno nižji za 5.932 € oziroma so nižji za 9,0 % od realiziranih v letu 2020 zaradi načrtovanih nižjih prihodkov iz tržne dejavnosti Inštituta.

Grafikon: Načrtovani prihodki UIRS po virih in po namenu (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021



Vir: Načrtovani prihodki UIRS po virih in namelih (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

Načrtovani odhodki po načelu denarnega toka v letu 2021 so v višini 1.742.000 € in so za 5,4 % višji od realiziranih odhodkov v letu 2020. Od tega :

- načrtovani odhodki za izvajanje javne službe so višji za 5,5 % in
- načrtovani odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu pa so višji za 3,3 %.

Pri načrtovanju **plač in drugih izdatkov zaposlenim** smo pri pripravi programa dela in finančnega načrta za leto 2021 načrtovali 8,1 % višjo porabo sredstev v primerjavi z realizacijo leta 2020. Višina odhodkov iz naslova plač in drugih izdatkov zaposlenim na področju javne službe je višja za 7,9 % v primerjavi z letom 2020 zaradi večjega obsega del in višjih stroškov dela na domačih in mednarodnih projektih in na novo pridobljenih projektov, kjer je UIRS partner. Višina odhodkov iz naslova plač in drugih izdatkov od prodaje blaga in storitev na trgu pa je višja za 13,3 % v primerjavi z letom 2020 predvsem zaradi večjega obsega dela na tržnih projektih pri domačih naročnikih (npr. občinah, idr.).

Pri načrtovanju **izdatkov za blago in storitve za izvajanje javne službe** smo načrtovali 17,8 % nižjo porabo sredstev v primerjavi z realizacijo leta 2020 zaradi manjšega 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 27,9 % nižjo porabo sredstev v primerjavi z preteklim letom 2020 kar je posledica nižjih 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 30.000 €, stroške investicijskega vzdrževanja in obnove v višini 50.000 €.

Stroški investicij, investicijskega in tekočega vzdrževanja bodo predvidoma realizirani v letu 2021 (po načelu denarnega toka).

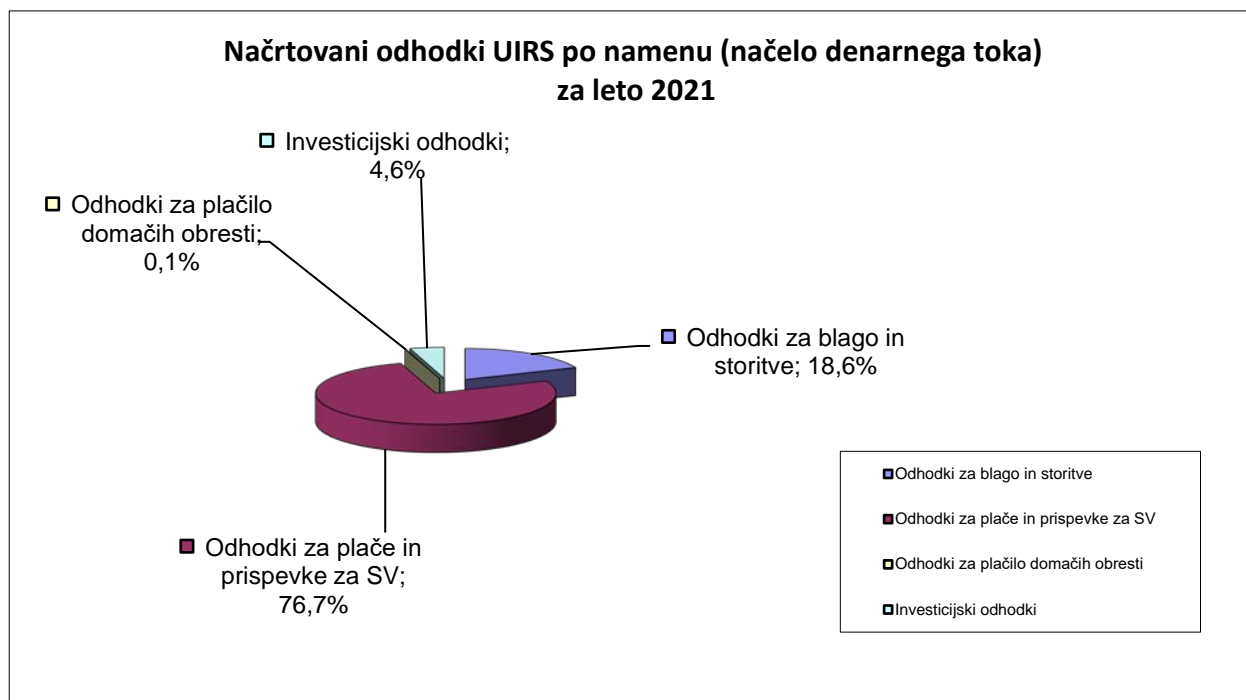
V strukturi investicijskih odhodkov 25 % predstavljajo odhodki s področja informacijske tehnologije.

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

Načrtovani odhodki po načelu denarnega toka za leto 2021 po posameznih postavkah:

- načrtovani **stroški materiala in storitev** v višini 324.500 €, ki predstavljajo 18,6 % odhodkov od poslovanja, so nominalno v višini 71.771 € nižji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **stroški dela** v višini 1.335.000 €, ki predstavljajo 76,7 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 99.606 € višji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **investicijski odhodki** v višini 80.000 €, ki predstavljajo 4,6 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 60,681 € višji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **stroški plačila domačih obresti** v višini 2.500 €, ki predstavljajo 0,1 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 615 € višji od realiziranih v letu 2020.

Grafikon: Načrtovani odhodki UIRS po namenu (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021



Vir: Načrtovani odhodki UIRS po namenu (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

Načrt izkaza računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)

v evrih

| NAČRT/REBALANS | Oznaka za AOP | Realizacija 2019 | Ocena realizacije 2020 | Finančni načrt 2021 | Primerjava Finančni načrt 2021/realizacija 2019 | Finančni načrt 2021/Ocena realizacije 2020 |
|---|---------------|------------------|------------------------|---------------------|---|--|
| a | b | c | d | e | f=e/c*100 | g=e/d*100 |
| IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL (501 do 511) | 500 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - od posameznikov in zasebnikov | 501 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - od javnih skladov | 502 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin | 503 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - od finančnih institucij | 504 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - od privatnih podjetij | 505 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil od občin | 506 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - iz tujine | 507 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila danih posojil - državnemu proračunu | 508 | 0 | 0 | 0 | - | - |

| | | | | | | |
|---|------------|----------|----------|----------|---|---|
| Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij | 509 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prejeta vračila plačanih poroštev | 510 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Prodaja kapitalskih deležev | 511 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| V. DANA POSOJILA (513 do 523) | 512 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila posameznikom in zasebnikom | 513 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila javnim skladom | 514 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin | 515 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila finančnim institucijam | 516 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila privatnim podjetjem | 517 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila občinam | 518 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila v tujino | 519 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila državnemu proračunu | 520 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Dana posojila javnim agencijam | 521 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Plačila zapadlih poroštev | 522 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Povečanje kapitalskih deležev in naložb | 523 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA (500-512) | 524 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA (512-500) | 525 | 0 | 0 | 0 | - | - |

Inštitut v letu 2021 ne načrtuje danih in prejetih vračil danih posojil.

Načrt izkaza računa financiranja določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)

v evrih

| NAČRT/REBALANS | Oznaka za AOP | Realizacija 2019 | Ocena realizacije 2020 | Finančni načrt 2021 | Primerjava Finančni načrt 2021/realizacija 2019 | Finančni načrt 2021/Ocena realizacije 2020 |
|---|---------------|------------------|------------------------|---------------------|---|--|
| a | b | c | d | e | f=e/c*100 | g=e/d*100 |
| VII. ZADOLŽEVANJE (551+559) | 550 | 0 | 0 | 100.000 | - | - |
| Domače zadolževanje (552 do 558) | 551 | 0 | 0 | 100.000 | - | - |
| Najeti krediti pri poslovnih bankah | 552 | 0 | 0 | 100.000 | - | - |
| Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah | 553 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Najeti krediti pri državnem proračunu | 554 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti | 555 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja | 556 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Najeti krediti pri drugih javnih skladih | 557 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih | 558 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Zadolževanje v tujini | 559 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569) | 560 | 0 | 0 | 100.000 | - | - |
| Odplačila domačega dolga (562 do 568) | 561 | 0 | 0 | 100.000 | - | - |

| | | | | | | |
|---|------------|----------------|----------------|--------------|------------|------------|
| Odplačila dolga poslovnim bankam | 562 | 0 | 0 | 100.000 | - | - |
| Odplačila dolga drugim finančnim institucijam | 563 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Odplačila dolga državnemu proračunu | 564 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Odplačila dolga proračunom lokalnih skupnosti | 565 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Odplačila dolga skladom socialnega zavarovanja | 566 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Odplačila dolga drugim javnim skladom | 567 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem | 568 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Odplačila dolga v tujino | 569 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560) | 570 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550) | 571 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571) | 572 | 107.827 | 243.918 | 8.000 | 7,4 | 3,3 |
| X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570) | 573 | 0 | 0 | 0 | - | - |

V načrtu izkaza računa financiranja za leto 2021 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 2021 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 2021 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 2021 ter neto zadolžitev Inštituta pri poslovni banki oziroma v sistemu EZR, je prikazana v obrazcu Izkaz računa financiranja in pomeni povečanje sredstev na računih v višini 8.000 €.

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

v evrih

| NAČRT | Oznaka za AOP | Realizacija 2019 | Ocena realizacije 2020 | Finančni načrt 2021 | Primerjava Finančni načrt 2021/realizacija 2019 | Finančni načrt 2021/Ocena realizacije 2020 |
|--|---------------|------------------|------------------------|---------------------|---|--|
| a | b | c | d | e | f=e/c*100 | g=e/d*100 |
| A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864) | 860 | 1.830.370 | 1.764.974 | 1.750.000 | 95,6 | 99,2 |
| PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV | 861 | 1.762.341 | 1.695.296 | 1.690.000 | 95,9 | 99,7 |
| POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 862 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 863 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA | 864 | 68.029 | 69.678 | 60.000 | 88,2 | 86,1 |
| B) FINANČNI PRIHODKI | 865 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| C) DRUGI PRIHODKI | 866 | 168 | 5 | 0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | |
|--|------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869) | 867 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| PRIHODKI OD PRODAJE OS | 868 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| DRUGI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 869 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867) | 870 | 1.830.538 | 1.764.979 | 1.750.000 | 95,6 | 99,2 |
| E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874) | 871 | 563.507 | 394.897 | 353.000 | 62,6 | 89,4 |
| NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA | 872 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| STROŠKI MATERIALA | 873 | 33.707 | 35.360 | 33.000 | 97,9 | 93,3 |
| STROŠKI STORITEV | 874 | 529.800 | 359.537 | 320.000 | 60,4 | 89,0 |
| F) STROŠKI DELA (876+877+878) | 875 | 1.152.415 | 1.294.595 | 1.342.500 | 116,5 | 103,7 |
| PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ | 876 | 926.118 | 1.048.286 | 1.087.000 | 117,4 | 103,7 |
| PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV | 877 | 150.367 | 163.433 | 169.500 | 112,7 | 103,7 |
| DRUGI STROŠKI DELA | 878 | 75.930 | 82.876 | 86.000 | 113,3 | 103,8 |
| G) AMORTIZACIJA | 879 | 34.583 | 38.571 | 40.000 | 115,7 | 103,7 |
| H) REZERVACIJE | 880 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| J) DRUGI STROŠKI | 881 | 7.448 | 7.901 | 8.200 | 110,1 | 103,8 |
| K) FINANČNI ODHODKI | 882 | 1.880 | 1.830 | 2.000 | 106,4 | 109,3 |
| L) DRUGI ODHODKI | 883 | 2 | 2 | 1.000 | 50.000,0 | 50.000,0 |
| M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886) | 884 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 885 | 0 | 0 | | - | - |
| OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI | 886 | 0 | 0 | | - | - |
| N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884) | 887 | 1.759.835 | 1.737.796 | 1.746.700 | 99,3 | 100,5 |
| O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887) | 888 | 70.703 | 27.183 | 3.300 | 4,7 | 12,1 |
| P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870) | 889 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 890 | 554 | 199 | 200 | 36,1 | 100,5 |
| Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890) | 891 | 70.149 | 26.984 | 3.100 | 4,4 | 11,5 |
| Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) | 892 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja | 893 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število) | 894 | 30 | 31 | 31 | 103,3 | 100,0 |
| Število mesecev poslovanja | 895 | 12 | 12 | 12 | 100,0 | 100,0 |

Finančni načrt za leto 2021 po načelu poslovnega dogodka predvideva celotne prihodke v višini 1.750.000 €, celotne odhodke v višini 1.746.700 € in poslovni izid v višini 3.300 € presežka prihodkov nad odhodki (pred obračunom davka od dohodka pravnih oseb) oziroma 3.100 € presežka prihodkov nad odhodki po obračunu davka od dohodka pravnih oseb.

Načrtovani prihodki vključujejo poslovne prihodke v višini 1.750.000 € in druge prihodke v višini 0 €.

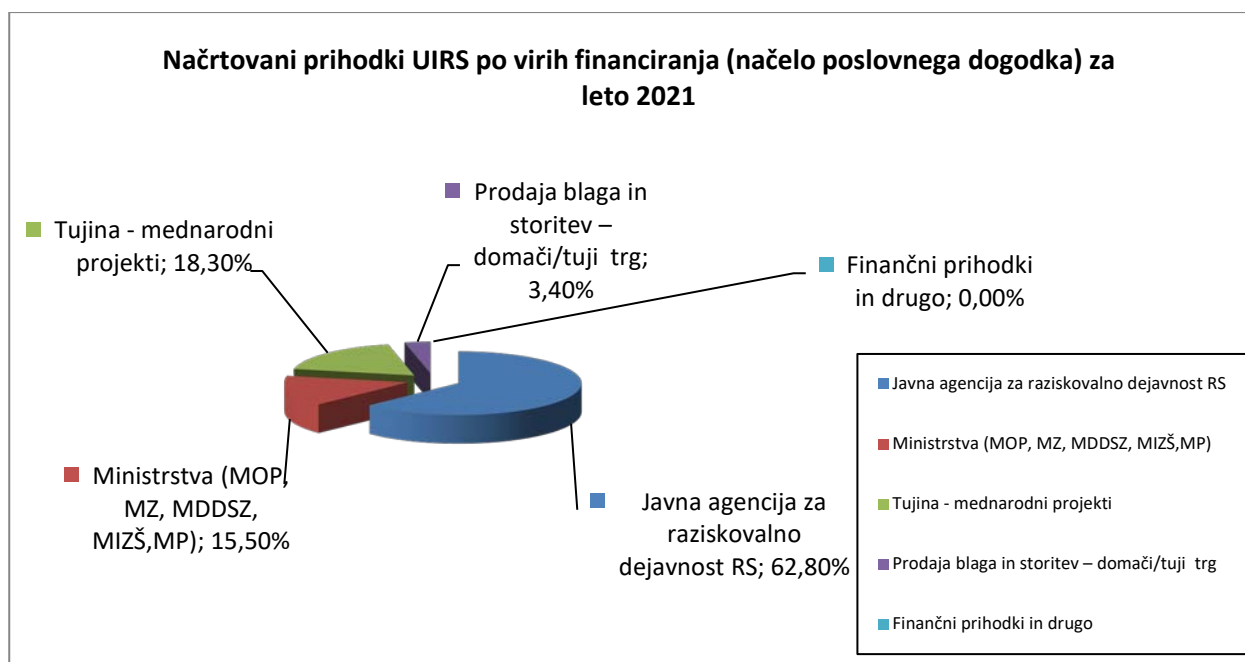
Načrtovani drugi prihodki vključujejo druge nenačrtovane prihodke iz poslovanja.

Razvrstitev načrtovanih prihodkov UIRS **po virih financiranja** (načelo poslovnega dogodka) v obdobju od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021

| Prihodki po financerjih | Znesek v evrih | Delež v odstotkih |
|---|-------------------|----------------------|
| Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS | 1.098.067 | 62,8 |
| Ministrstvo za zdravje | 22.754 | 1,3 |
| Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti | 16.250 | 1,0 |
| Ministrstvo za pravosodje | 11.250 | 0,5 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | 222.499 | 12,7 |
| Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport | 0 | 0,0 |
| Tujina (mednarodni projekti, sofinanciranje) | 319.180 | 18,3 |
| Prodaja blaga in storitev – domači/tuji trg | 60.000 | 3,4 |
| Finančni prihodki in drugi prihodki | 0 | 0,0 |
| Skupaj prihodki | 1.750.000 | 100,00 |

Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

Grafikon: Načrtovani prihodki UIRS po virih financiranja (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021



Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

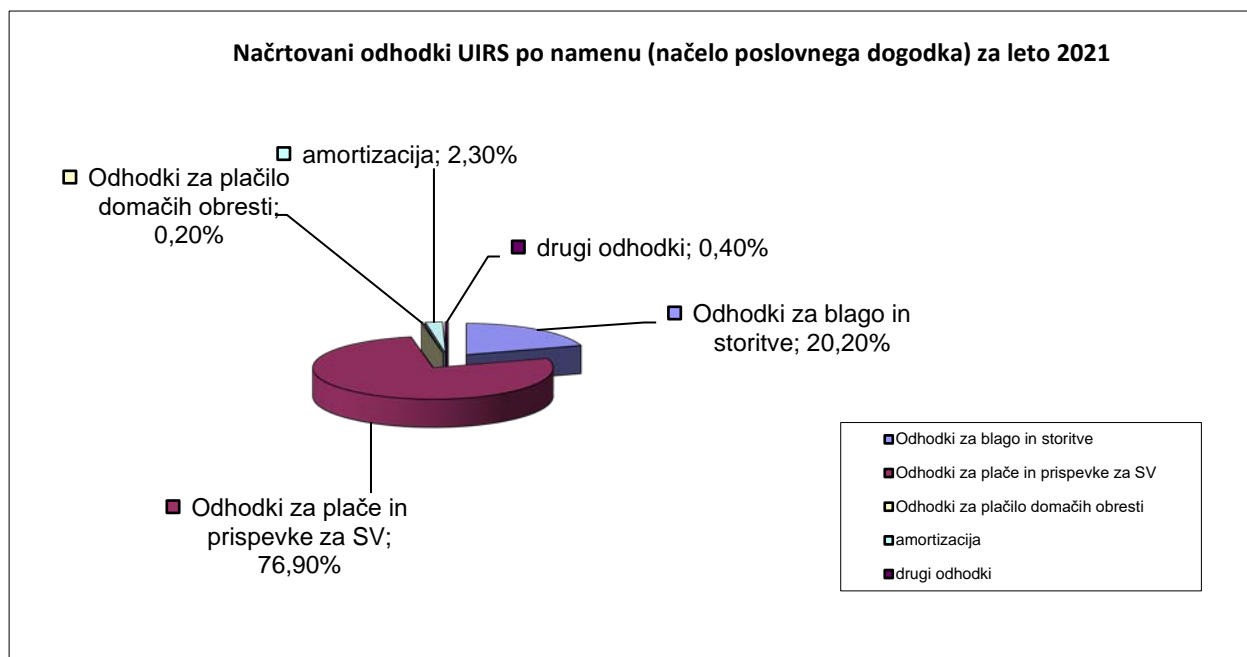
Načrtovani poslovni odhodki v višini 1.746.700 € so za 0,5 % oziroma nominalno za 8.904 € višji od realiziranih v letu 2020.

Temu ustrezno so načrtovani stroški in odhodki po posameznih postavkah:

- načrtovani **stroški materiala** v višini 33.000 €, ki predstavljajo 1,9 % odhodkov od poslovanja, so nominalno v višini 2.360 € nižji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **stroški storitev** v višini 320.000 €, ki predstavljajo 18,3 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 39.537 € nižji od realiziranih v letu 2020,

- načrtovani **stroški dela** v višini 1.342.500 €, ki predstavljajo 76,9 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 47.905 € višji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **stroški amortizacije** v višini 40.000 €, ki predstavljajo 2,3 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 1.429 € višji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **drugi stroški** v višini 8.200 €, ki predstavljajo 0,4 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 299 € višji od realiziranih v letu 2020,
- načrtovani **finančni odhodki in drugi odhodki** v skupni višini 3.000 €, ki predstavljajo 0,2 % odhodkov od poslovanja, so nominalno za 1.168 € višji od realiziranih v letu 2020 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. 2021 do 31. 12. 2021



Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

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

v evrih

| NAČRT/REBALANS | Oznaka za AOP | Realizacija 2019 JAVNA SLUŽBA | Realizacija 2019 TRG | Ocena realizacije 2020 JAVNA SLUŽBA | Ocena realizacije 2020 TRG | Finančni načrt 2021 JAVNA SLUŽBA | Finančni načrt 2021 TRG | Primerjava FN JS 2021/realizacija JS 2019 | Primerjava FN trg 2021/realizacija trg 2019 | Primerjava FN JS 2021/Ocena realizacije 2020 | Primerjava FN trg 2021/o cena realizacije 2020 |
|---|---------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|---|--|--|
| 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 | 1.762.341 | 68.029 | 1.695.296 | 69.678 | 1.690.000 | 60.000 | 95,9 | 88,2 | 99,7 | 86,1 |
| PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV | 661 | 1.762.341 | 0 | 1.695.296 | | 1.690.000 | 0 | 95,9 | - | 99,7 | - |
| POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 662 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN | 663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------|--------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--|
| NEDOKONČANE PROIZVODNJE | | | | | | | | | | | | |
| PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA | 664 | 0 | 68.029 | | 69.678 | 0 | 60.00 0 | - | 88,2 | - | 86,1 | |
| B) FINANČNI PRIHODKI | 665 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | - | - | - | 0,0 | |
| C) DRUGI PRIHODKI | 666 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,0 | - | - | |
| Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669) | 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| PRIHODKI OD PRODAJE OS | 668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| DRUGI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 669 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667) | 670 | 1.762.3 41 | 68.197 | 1.695. 296 | 69.683 | 1.690.000 | 60.00 0 | 95,9 | 88,0 | 99,7 | 86,1 | |
| E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674) | 671 | 550.92 8 | 12.579 | 391.19 6 | 3.701 | 346.045 | 6.955 | 62,8 | 55,3 | 88,5 | 187,9 | |
| NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA | 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| STROŠKI MATERIALA | 673 | 32.430 | 1.277 | 33.963 | 1.397 | 31.920 | 1.080 | 98,4 | 84,6 | 94,0 | 77,3 | |
| STROŠKI STORITEV | 674 | 518.49 8 | 11.302 | 357.23 3 | 2.304 | 314.125 | 5.875 | 60,6 | 52,0 | 87,9 | 255,0 | |
| F) STROŠKI DELA (676+677+678) | 675 | 1.136.6 94 | 15.721 | 1.248. 066 | 46.529 | 1.294.151 | 48.34 9 | 113,9 | 307,5 | 103,7 | 103,9 | |
| PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ | 676 | 918.97 2 | 7.146 | 1.011. 487 | 36.799 | 1.047.992 | 39.00 8 | 114,0 | 545,9 | 103,6 | 106,0 | |
| PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV | 677 | 144.66 9 | 5.698 | 156.97 7 | 6.456 | 163.219 | 6.281 | 112,8 | 110,2 | 104,0 | 97,3 | |
| DRUGI STROŠKI DELA | 678 | 73.053 | 2.877 | 79.602 | 3.274 | 82.940 | 3.060 | 113,5 | 106,4 | 104,2 | 93,5 | |
| G) AMORTIZACIJA | 679 | 34.583 | 0 | 37.047 | 1.524 | 39.000 | 1.000 | 112,8 | - | 105,3 | 65,6 | |
| H) REZERVACIJE | 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| J) DRUGI STROŠKI | 681 | 7.165 | 283 | 7.589 | 312 | 7.912 | 288 | 110,4 | 101,8 | 104,3 | 92,3 | |
| K) FINANČNI ODHODKI | 682 | 1.809 | 71 | 1.758 | 72 | 1.928 | 72 | 106,6 | 101,4 | 109,7 | 100,0 | |
| L) DRUGI ODHODKI | 683 | | 2 | 0 | 0 | 964 | 36 | - | 1.800,0 | - | - | |
| M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686) | 684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 685 | | 0 | | | | | - | - | - | - | |
| OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI | 686 | | 0 | | | | | - | - | - | - | |
| N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+ 682+683+684) | 687 | 1.731.1 79 | 28.656 | 1.685. 656 | 52.138 | 1.690.000 | 56.70 0 | 97,6 | 197,9 | 100,3 | 108,7 | |
| O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687) | 688 | 31.162 | 39.541 | 9.640 | 17.545 | 0 | 3.300 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 18,8 | |
| P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670) | 689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 690 | | 554 | | 199 | 0 | 200 | - | 36,1 | - | 100,5 | |
| Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690) | 691 | 31.162 | 38.987 | 9.640 | 17.346 | 0 | 3.100 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 17,9 | |
| Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688) | 692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja | 693 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |

Vir: Načrt izkaza prihodkov in odhodkov UIRS (načelo poslovnega dogodka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

Delež **načrtovanih prihodkov od poslovanja na področju izvajanja javne službe** v prihodkih od poslovanja znaša v višini 1.690.000 € oziroma 96,6 % (v letu 2020 je znašal 97,1 %), delež **načrtovanih prihodkov od poslovanja na področju tržne dejavnosti** v prihodkih poslovanja pa znaša v višini 60.000 € oziroma 3,4 % (v letu 2020 je znašal 2,9 %).

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 1.690.000 € celotnih prihodkov in 1.690.000 € celotnih odhodkov. Primerjalno z realizacijo leta 2020 so tako načrtovani prihodki nižji za 0,3 % in načrtovani odhodki višji za 0,3 % zaradi večjih stroškov za izvajanje mednarodnih projektov in ciljnih raziskovalnih projektov.

Urbanistični inštitut RS načrtuje na področju izvajanja tržne dejavnosti 60.000 € celotnih prihodkov in 56.700 € celotnih odhodkov ter poslovni izid v višini 3.300 € 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 3.100 €.

Primerjalno z realizacijo leta 2020 so načrtovani prihodki iz trga za 13,9 % nižji in načrtovani odhodki iz trga višji za 8,7 % zaradi višje načrtovanih opravljenih storitev zunanjih izvajalcev Inštituta.

Na podlagi navedenih izhodišč in ocen bo Inštitut za leto 2021 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 2021 še niso v celoti zaključeni, se bodo skozi leto 2021 lahko pojavila odstopanja.

Urbanistični inštitut RS v letu 2021 ne načrtuje investicij v delu, ki se nanašajo na usklajenost z načrtom ravnanja s stvarnim premoženjem Republike Slovenije kar je razvidno iz preglednice predvidenih ravnanj JRZ v letu 2010 ministrstva, pristojnega za znanost.

Finančni načrt za leto 2021 – dodatna obrazložitev izkaza prihodkov in odhodkov po denarnem toku: Načrt prihodkov iz proračuna RS za leto 2021 po virih in namenih – javna služba

v evrih

| | Prihodki glede na namen | Realizacija 2019 | Ocena realizacije 2020 | Finančni načrt 2021 | Primerjava Finančni načrt 2021/realizacija 2019 | Finančni načrt 2021/Ocena realizacije 2020 |
|--------------|---|------------------|------------------------|---------------------|---|--|
| a | b | c | d | e | f=e/c*100 | g=e/d*100 |
| A+B+C | Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419) | 1.367.279 | 1.196.808 | 1.336.403 | 97,7 | 111,7 |
| A. | Vir ARRS | 1.053.964 | 1.106.156 | 1.063.548 | 100,9 | 96,1 |
| B. | Vir: MIZŠ | 0 | 2.700 | 101 | - | 3,8 |
| B1. | CRP | 0 | 0 | 0 | - | - |
| B2a | Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za tekoče transfere | 0 | 0 | 0 | - | - |
| B2b | Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za investicije, opremo in investicijsko vzdrževanje | 0 | 0 | 0 | - | - |
| B3. | Investicije in investicijsko vzdrževanje | 0 | 0 | 0 | - | - |
| B4. | Ostalo – vir MIZŠ | 0 | 2.700 | 101 | - | 3,8 |
| C. | Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)* | 313.315 | 87.952 | 272.753 | 87,1 | 310,1 |

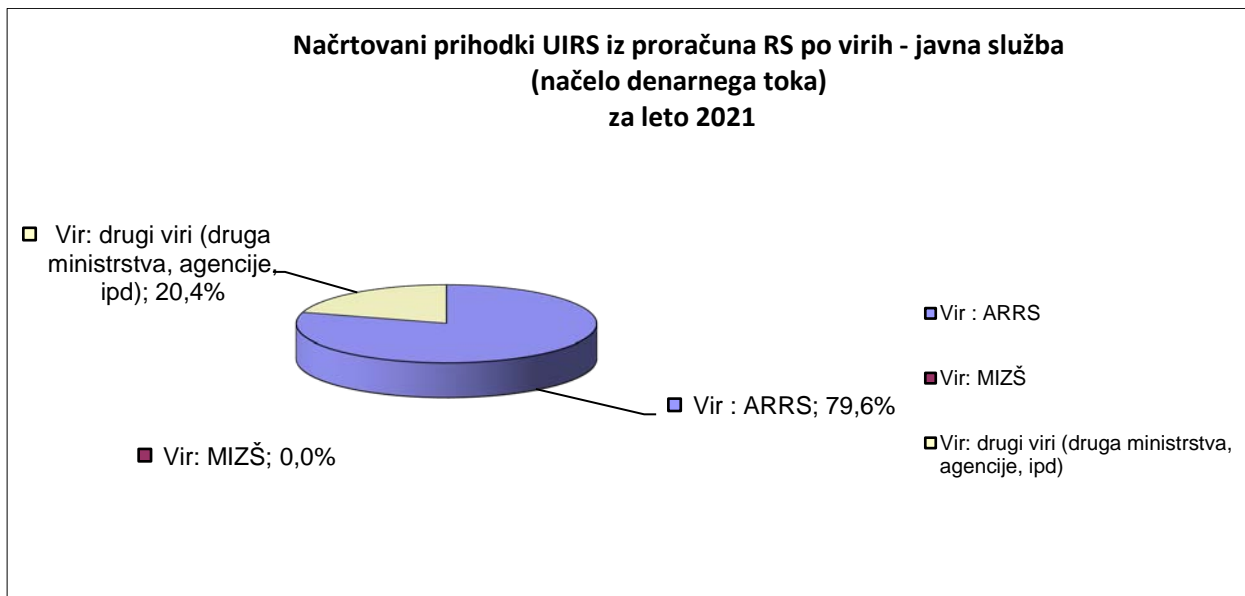
Načrtovani poslovni prihodki po načelu denarnega toka iz proračuna RS po virih in namenih – javna služba za leto 2021 so v višini 1.336.403 € in so za 11,7 % višji od realiziranih prihodkov iz proračuna RS za leto 2020.

Po virih financiranja so načrtovani prihodki iz proračuna RS za leto 2021 po načelu denarnega toka razdeljeni na:

- prihodke od Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS v višini 1.063.548 €, ki predstavljajo 79,6 % proračunskih prihodkov UIRS za leto 2021 in
- prihodke iz drugih virov državnega proračuna (druga ministrstva, agencije, idr.) v višini 272.753 €, ki predstavljajo 20,4 % proračunskih prihodkov UIRS za leto 2021. Višji prihodki iz proračuna RS so iz naslova načrtovanih višjih prihodkov s strani drugih ministrstev za izvedbo ciljnih raziskovalnih programov in projektov za ministrstva (največji delež odpade na Ministrstvo za okolje in prostor).

| * Specifikacija prihodkov po namenu DRUGI VIRI DRŽAVNEGA PRORAČUNA s strani drugih ministrstev: | | v evrih BREZ DDV |
|---|---|------------------|
| MOP | Poročilo o izvajanju Nacionalnega stanovanjskega programa | 8.457 |
| MOP | Poročilo o prostorskem razvoju | 28.188 |
| MOP | Priprava strokovnih podlag na področju urejanja prostora in graditve | 67.377 |
| MOP | Urbanistično oblikovalska merila za načrtovanje gradbene parcele stavbe z mešano rabo | 24.590 |
| MOP | Povezanost urbanega razvoja z JPP | 16.393 |
| MOP | Mesto kratkih poti | 16.393 |
| MOP | Poročilo o izvajanju NBS na področju urbanega razvoja | 28.313 |
| MOP | Odlok o urejanju podobe naselij in krajine (strokovne podlage za DPR) | 32.787 |
| Min. za zdravje | Kazalniki stanja zelenih površin občine za aktivni življenjski slog | 19.454 |
| Min. za zdravje | Partnerstvo za okolje in zdravje 2.0 | 3.300 |
| MDDSZ | CRP Dostopnost objektov v javni rabi za potrebe invalidov | 16.250 |
| Min.za pravosodje | CRP Mobilnost funkcionalno oviranih oseb v objektih pravosodnih organov | 11.250 |
| Skupaj prihodki iz drugih virov državnega proračuna: | | 272.753 |

Grafikon: Načrtovani prihodki iz proračuna RS po virih – javna služba (načelo denarnega toka) za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021



Vir: Načrt prihodkov iz proračuna RS po virih – javna služba za obdobje od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021

3 Kadrovski načrt

3.1 Število zaposlenih na dan 1. januarja 2021 in ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja 2022

Tabela: Število zaposlenih na dan 1. januarja 2021 in ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja 2022, po virih financiranja (prvi odstavek 62. člena ZIPRS1718):

| Viri | Načrt 1. 1. 2021 (zadnji rebalans za leto 2020) | Načrt 1. 1. 2022 |
|--|---|------------------|
| 1. DRŽAVNI PRORAČUN | 0 | 0 |
| 2. PRORAČUNI OBČIN | 0 | 0 |
| 3. ZZS IN ZPIZ | 0 | 0 |
| 4. DRUGA JAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE (NPR. TAKSE, PRISTOJBINE, KONCESNINE, RTV-PRISPEVEK) | 0 | 0 |
| 5. SREDSTVA OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU | 0,98 | 0,98 |
| 6. NEJAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE | 0 | 0 |
| 7. SREDSTVA PREJETIH DONACIJ | 0 | 0 |
| 8. SREDSTVA EVROPSKE UNIJE ALI DRUGIH MEDNARODNIH VIROV, VKLJUČNO S SREDSTVI SOFINANCIRANJA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA | 5,56 | 5,56 |
| 9. SREDSTVA ZZS ZA ZDRAVNIKE PRIPRAVNIKE IN SPECIALIZANTE, ZDRAVSTVENE DELAVCE PRIPRAVNIKE, ZDRAVSTVENE SODELAVCE PRIPRAVNIKE | 0 | 0 |
| 10. SREDSTVA IZ SISTEMA JAVNIH DEL | 0 | 0 |
| 11. SREDSTVA RAZISKOVALNIH PROJEKTOV IN PROGRAMOV TER SREDSTVA ZA PROJEKTE IN PROGRAME, NAMENJENE ZA INTERNACIONALIZACIJO IN KAKOVOST V IZOBRAŽEVANJU IN ZNANOSTI | 25,16 | 25,16 |
| 12. SREDSTVA ZA ZAPOSLENE NA PODLAGI ZAKONA O UKREPIH ZA ODPRAVO POSLEDIC ŽLEDA MED 30. JANUARJEM IN 10. FEBRUARJEM 2014 (URADNI LIST RS, ŠT. 17/14 IN 14/15 - ZUUJFO), NE GLEDE NA VIR IZ KATEREGA SE FINANCIRAJO NJIHOVE PLAČE | 0 | 0 |
| SKUPNO ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH OD 1. DO 12. TOČKE | 31,7 | 31,7 |
| ŠTEVILO ZAPOSLENIH OD 1. DO 4. TOČKE | 0 | 0 |
| ŠTEVILO ZAPOSLENIH OD 5. DO 12. TOČKE | 31,7 | 31,7 |

3.2 Utemeljitev povečanja oziroma zmanjšanja števila zaposlenih

V letu 2021 nameravamo zaposliti mladega raziskovalca, če bomo uspešni na razpisu.

V letu 2021 ni predvidenega upokojevanja, sicer pa poteka upokojevanje skladno z izpolnjevanjem pogojev za upokojitev. V letu 2020 ni bilo upokojitev.

V primerjavi z letom 2020 naj bi se število zaposlenih konec leta 2021 povečalo le za enega mladega raziskovalca, v kolikor bomo uspeli pridobiti financiranje s strani ARRS.

3.3 Preglednici s kadrovsko strukturo zaposlenih po letih ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih in ob upoštevanju preračunanega števila zaposlenih

Preglednica: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 31. 12. 2020 in načrt na dan 31. 12. 2021 v osehah

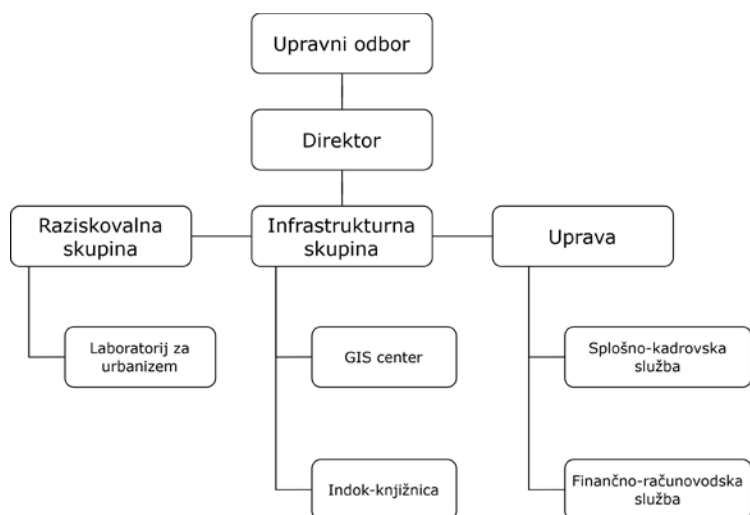
| | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v osehah) | | | Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v osehah) | | |
|--|--|---------------|-------------|--|---------------|-------------|
| | Določen čas | Nedoločen čas | Skupaj | Določen čas | Nedoločen čas | Skupaj |
| POSLOVODNI ORGANI (DM plačne 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 | 1,0 | 0,0 | 1,0 |
| STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2) | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 3,0 | 5,0 | 8,0 |
| STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam) | 2,0 | 2,0 | 4,0 | 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 | 7,0 | 24,0 | 31,0 | 7,0 | 24,0 | 31,0 |

Preglednica: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 31. 12. 2020 in načrt na dan 31. 12. 2021, v FTE

| | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v FTE) | | | Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001) | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 |
| STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2) | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 3,0 | 5,0 | 8,0 |
| STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam) | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 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 | 23,5 | 29,5 | 6,0 | 23,5 | 29,5 |

3.4 Obrazložitev kadrovskega načrta

Notranja organiziranost inštituta:



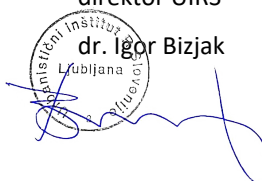
Na Urbanističnem inštitutu RS je na začetku leta 2021 zaposlenih 31 delavcev (od tega tri zaposlitve za 50% delovnega časa). Od tega je bilo 26 raziskovalcev, direktor in 4 strokovno administrativnih delavcev od tega 1 knjižničarka. Izobrazbena struktura raziskovalcev UI je naslednja: 12 doktorjev znanosti, 3 magistri, 15 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. Infrastrukturna skupina IO-0016 - Infrastrukturna dejavnost UI šteje skupaj z vodjo 8 članov od tega 5 raziskovalcev in 3 tehnično-strokovne sodelavce.

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 (domačih 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.

Ljubljana, dne 19. 2. 2021

direktor UIRS
dr. Igor Bizjak

The image shows a circular official stamp of the Urbanistic Institute of the Republic of Slovenia (UIRS) in Ljubljana. The stamp contains the text "Urbanistični inštitut", "Ljubljana", and "1945". Overlaid on the stamp is a handwritten signature in blue ink, which appears to be "Igor Bizjak".