

# PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT INŠTITUTA ZA HIDRAVLICNE RAZISKAVE

ZA LETO 2025



**PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT**  
**INŠTITUTA ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE**  
**ZA LETO 2025**

## Kazalo vsebine

<b>1</b>	<b>VIZIJA IN POSLANSTVO HIDROINŠTITUTA .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>KRATKA PREDSTAVITEV INŠTITUTA .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>PROGRAM DELA .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>Dolgoročni cilji .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2</b>	<b>Letni cilji .....</b>	<b>9</b>
<b>3.3</b>	<b>Zakonske in druge pravne podlage .....</b>	<b>10</b>
<b>3.4</b>	<b>Druga pojasnila, ki omogočajo razumevanje predlaganih ciljev.....</b>	<b>15</b>
3.4.1	Znanstvenoraziskovalna dejavnost v okviru stabilnega financiranja .....	15
3.4.2	Podporna dejavnost, ki se financira po javnih razpisih .....	18
3.4.3	Projekti projektov centraliziranih programov EU .....	21
3.4.4	Tržna dejavnost .....	21
3.4.5	Sinergija tržne dejavnosti in javne službe.....	22
<b>3.5</b>	<b>Investicije in investicijsko vzdrževanje .....</b>	<b>22</b>
3.5.1	Načrt investicij za leto 2025.....	22
3.5.2	Načrt ravnanja s stvarnim premoženjem .....	23
3.5.3	Načrtovano investicijsko vzdrževanje.....	23
3.5.4	Načrt nakupov opreme za leto 2025 .....	23
3.5.5	Najemanje stvarnega premoženja za leto 2025 .....	24
<b>4</b>	<b>FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 .....</b>	<b>25</b>
<b>4.1</b>	<b>Obrazložitve finančnega načrta .....</b>	<b>25</b>
<b>4.2</b>	<b>Obrazložitve kadrovskega načrta .....</b>	<b>32</b>

## Kazalo preglednic

<i>Preglednica 3.1:</i>	<i>Poudarki za leto 2025</i> .....	4
<i>Preglednica 3.2:</i>	<i>Dolgoročni cilji, ukrepi za njihovo doseganje in pripadajoči kazalniki</i> .....	5
<i>Preglednica 3.3:</i>	<i>Kazalniki spremljanja doseganja dolgoročnih ciljev</i> .....	6
<i>Preglednica 3.4:</i>	<i>Kazalniki sodelovanja med znanostjo, visokim šolstvom, gospodarstvom, prenosa znanja in inovacij</i> .....	7
<i>Preglednica 3.5:</i>	<i>Letni cilji, ukrepi za njihovo doseganje in pripadajoči kazalniki</i> .....	9
<i>Preglednica 3.6:</i>	<i>Kazalniki spremljanja doseganja letnih ciljev</i> .....	9
<i>Preglednica 3.7:</i>	<i>Načrtovani finančni kazalniki za leto 2025 in ocena realizacije 2024</i> .....	10
<i>Preglednica 3.8:</i>	<i>Minimalni pogoji za pridobitev stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti v zadnjih osmih zaključenih koledarskih letih in dosežene vrednosti v zadnjih treh zaključenih koledarskih letih</i> .....	15
<i>Preglednica 3.9:</i>	<i>Pregled stanja v zadnjih petih zaključenih koledarskih letih doseženih vrednosti parametrov, ki se spremljajo za preverjanje minimalnih pogojev za pridobitev oz. ohranitev stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti</i> .....	16
<i>Preglednica 3.10:</i>	<i>Načrtovano investicijsko vzdrževanje v letu 2025 po denarnem toku</i> .....	23
<i>Preglednica 3.11:</i>	<i>Načrtovane investicije v letu 2025 po denarnem toku</i> .....	23
<i>Preglednica 4.1:</i>	<i>Načrt prihodkov iz proračuna RS za leto 2025 po virih in namenih – javna služba</i> ....	30

# 1 VIZIJA IN POSLANSTVO HIDROINŠTITUTA

V začetku 21. stoletja je na področju uveljavljene prakse hidravličnega modeliranja prišlo do pomembnih razvojnih premikov. Napredek geodetskih metod (lasersko skeniranje terena) je omogočil bistveno natančnejšo izdelavo digitalnega modela višin na poplavnih površinah. V hidrotehnični praksi se je v kratkem času uveljavil pristop modeliranja, ki združuje 1-dimenzionalno modeliranje v strugi in 2-dimenzionalno dimenzioniranje na poplavnih površinah. Zgolj 1-dimenzionalno modeliranje toka s prosto gladino je dandanes le še redko. Bliskovit razvoj zmogljivosti računalnikov omogoča reševanje vedno zahtevnejših numeričnih nalog in trend kaže, da se bodo v kratkem – vsaj na parcialnih hidravličnih modelih – precej hitro uveljavili tudi 3-dimenzionalni modeli. Zavedati pa se je treba, da matematični oziroma numerični modeli temeljijo na številnih predpostavkah, njihov razvoj za specifične primere pa zahteva umerjanje, ki temelji na meritvah v naravi ali na fizičnem modelu. Nekritična presoja rezultatov neumerjenega numeričnega modela lahko zelo hitro zapelje v napačne razlage in rešitve.

**Vizija** organizacije in delovanja Hidroinštituta temelji na ohranitvi tradicionalne dejavnosti na področju hidroenergetike, na okrepitvi temeljnih raziskav ter na prepoznavanju novih perečih vprašanj sodobne družbe. Izredno aktualno je na primer vprašanje zagotavljanja čiste, okolju prijazne energije. K uspešnemu iskanju rešitev na to vprašanje bo treba pristopiti interdisciplinarno, torej s povezovanjem s strokovnjaki z različnih področij. Na podlagi izjemno bogatih izkušenj iz prakse in izvedb temeljnih raziskav lahko Hidroinštitut prispeva pri izboljšavah ustaljenih praks oziroma postopkov na področju hidravlike in hidrologije. Poleg tega mora kolektiv inštituta ostati v stiku s hitro razvijajočimi pristopi pri numeričnem modeliranju ter izkoristiti svojo veliko prednost fizičnih hidravličnih modelov, ki mu omogoča razvijanje tako imenovanega hibridnega modeliranja.

**Poslanstvo** Inštituta za hidravlične raziskave je v prenosu dolgoletnih izkušenj in znanja s področja hidrotehnike v prakso ter v odgovornem izvajanju raziskav hidravličnih fenomenov na fizičnih modelih in zagotavljanju kakovostnih podlag za razumevanje hidravličnih pojavov, ki je nujno pri reševanju strokovnih problemov. Raziskave v hidravličnem laboratoriju in na raziskovalni ploščadi Hidroinštituta so ključnega pomena predvsem pri analizi načrtovanega stanja, ko podatki iz narave niso na voljo, ter pri temeljnih raziskavah, pri katerih fizično modeliranje omogoča sistematično obravnavo določenega pojava. Pomembno (a še zdaleč ne edino) vlogo inštituta predstavljajo hidravlične modelne raziskave za hidroenergetiko – v fazi načrtovanja, obratovanja in optimizacije.

## 2 KRATKA PREDSTAVITEV INŠTITUTA

Inštitut za hidravlične raziskave je po številu zaposlenih trenutno najmanjši javni raziskovalni zavod v Sloveniji. Zaradi majhnosti kolektiva je raziskovalno-strokovni del inštituta nesmiselno deliti na posamezne oddelke kot samostojne strokovne in obračunske enote. Projektne skupine se na inštitutu že sedaj oblikujejo od projekta do projekta različno in raziskovalci nimajo strogo ločenega strokovnega oziroma raziskovalnega predznaka. Inštitut ima tako strokovno in raziskovalno dejavnost, ki je organizirana kot strokovno-raziskovalni oddelek.

Skupne zadeve na področju upravnopravnih, finančno-računovodskih, kadrovskih, administrativnih, informacijsko-dokumentacijskih in drugih nalog, potrebnih za izvajanje dejavnosti inštituta, se izvajajo v oddelku uprava.

Delo in poslovanje inštituta vodi direktor inštituta, ki ga imenuje in razrešuje upravni odbor inštituta s soglasjem ustanovitelja. Mandat direktorja traja pet let.

Organi inštituta so:

- upravni odbor
- kolegij
- znanstveni svet
- zbor raziskovalcev
- zbor delavcev

### **Vodstvo Hidroinštituta**

#### **direktorica**

dr. Tanja Prešeren

### **Člani Upravnega odbora Hidroinštituta**

mag. Matjaž Knapič, predsednik UO

dr. Andrej Čampa, podpredsednik UO

dr. Matej Novak

mag. Maša Čarf

Jurij Mlačnik

### **Člani Znanstvenega sveta Hidroinštituta**

dr. Martin Bombač, predsednik ZS

mag. Primož Rodič

dr. Tanja Prešeren

## Dejavnosti Inštituta za hidravlične raziskave

Inštitut se danes odlikuje kot edina institucija v Sloveniji, ki je sposobna izvajati fizične modele naravnega ali umetnega vodnega toka, vključujoč z vsemi vodnogospodarskimi in hidroenergetskimi napravami. V preteklosti je bilo na Hidroinštitutu opravljenih že veliko hidravličnih modelnih raziskav za tuje naročnike, kar izkazuje kvaliteto inštituta tudi v mednarodnem merilu. Raziskovalni program še vedno bazira na teoretičnih (matematičnih) in praktičnih (modelnih) raziskavah osnovnih hidravličnih zakonitosti in pojavov, in se nadgrajuje v bolj specialna področja hidravlike in komplementarnih ved. V zadnjih letih je inštitut postal eden izmed ključnih nosilcev sprememb pri uvajanju tako imenovanih hibridnih modelov v raziskovalno prakso. Hibridni modeli združujejo matematično in fizično modeliranje, omogočajo kakovostne in celovite raziskave, katerih rezultati so bili v preteklosti že zelo uspešno uporabljeni v gospodarstvu in na področju zmanjševanja poplavne nevarnosti. V manjši meri je Hidroinštitut usmerjen tudi v ekološko inženirstvo, t.j. k fizičnim ter matematičnim modelnim raziskavam in simulacijam kakovostnih procesov v okolju (toplotna obremenitev, transport proda in suspendiranih trdnih delcev skozi rečne akumulacije, kvaliteta voda, zaščita okolja (voda) pred izpusti onesnažene padavinske vode s cestišč, delovanje posameznih funkcionalnih sklopov čistilnih naprav, itd.). Ponovno se, prav tako v manjši meri, inštitut vrača tudi k raziskavam na področju komunalne infrastrukture, t.j. vodovodov in kanalizacije.

V skladu s *Sklepom o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Inštitut za hidravlične raziskave (Uradni list RS, št. 114/22)* so registrirane dejavnosti Hidroinštituta naslednje:

- C 16.290 Proizvodnja drugih izdelkov iz lesa, plute, slame in protja,
- C 26.510 Proizvodnja merilnih, preizkuševalnih, navigacijskih instrumentov in naprav,
- C 28.110 Proizvodnja motorjev in turbin, razen za letala in motorna vozila,
- C 28.990 Proizvodnja strojev za druge posebne namene,
- C 33.200 Montaža industrijskih strojev in naprav,
- F 43.990 Druga specializirana gradbena dela,
- J 58.110 Izdajanje knjig,
- J 58.140 Izdajanje revij in druge periodike,
- J 58.190 Drugo založništvo,
- J 62.010 Računalniško programiranje,
- J 62.020 Svetovanje o računalniških napravah in programih,
- J 62.030 Upravljanje računalniških naprav in sistemov,
- J 62.090 Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti,
- J 63.110 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti,
- L 68.200 Oddajanje in obratovanje lastnih ali najetih nepremičnin,
- M 71.121 Geofizikalne meritve, kartiranje,
- M 71.129 Druge inženirske dejavnosti in tehnično svetovanje,
- M 71.200 Tehnično preizkušanje in analiziranje,
- M 72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije,
- N 82.300 Organiziranje razstav, sejmov, srečanj,
- P 85.422 Visokošolsko izobraževanje,
- P 85.590 Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje,
- R 91.011 Dejavnost knjižnic,
- S 94.120 Dejavnost strokovnih združenj.

### 3 PROGRAM DELA

Preglednica 3.1 podaja poudarke oziroma načrtovane vrednosti kazalcev za leto 2025.

*Preglednica 3.1: Poudarki za leto 2025*

<b>Poudarki za leto 2025</b>	<b>načrt 2025</b>
<b>število raziskovalnih projektov</b>	<b>2</b>
število raziskovalnih projektov, katerih nosilec je Hidroinštitut	0
število raziskovalnih projektov, na katerih je Hidroinštitut sodelujoči	2
<b>število raziskovalnih programov</b>	<b>1</b>
<b>število pomembnejših nakupov raziskovalne opreme</b>	<b>0</b>
<b>načrtovano število raziskovalcev na dan 31. 12. 2025</b>	<b>8</b>
<b>načrtovano število raziskovalcev na Hidroinštitutu, vključenih v pedagoški proces</b>	<b>0</b>
<b>načrtovano število odličnih tujih uveljavljenih znanstvenikov, gostujočih na inštitutu</b>	<b>0</b>
<b>načrtovani delež sredstev iz naslova tržne dejavnosti glede na skupni prihodek</b>	<b>80 %</b>
<b>načrtovani delež sredstev za izpolnitev nalog, ki jih je Hidroinštitutu dala Republika Slovenija oziroma druge pravne osebe, ki jih obvladuje Republika Slovenija, (prvi odstavek 28. člena ZJN-3) glede na skupni prihodek</b>	<b>88 %</b>
<b>načrtovano število mladih raziskovalcev</b>	<b>0</b>
<b>načrtovano število projektov, financiranih iz različnih evropskih programov in višina sredstev v evrih</b>	<b>2</b> <b>14.200 €</b>
načrtovano število projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa ter višina sredstev v evrih	1 12.000 €
načrtovano število projektov, ki se sofinancirajo iz evropskih strukturnih in investicijskih skladov ter višina sredstev v evrih	0 /
načrtovano število projektov, ki se sofinancirajo iz finančnega mehanizma LIFE ter višina sredstev v evrih	1 2.200 €

#### 3.1 Dolgoročni cilji

Dolgoročni cilji Inštituta za hidravlične raziskave so:

- poglobljeno mednarodno sodelovanje,
- boljša usposobljenost inštituta za prijavo na razpise EU finančnih mehanizmov (mreženja, usposabljanja, prenos znanja, pomoč pri pripravi projektov in podobne aktivnosti),
- dvig znanstvene odličnosti,
- prepoznavnost in ugled v javnosti.

Preglednica 3.2 podaja pregled dolgoročnih ciljev inštituta, ukrepe za doseganje teh ciljev ter pripadajoče kazalnike. Preglednica 3.3 pa podaja izhodiščne in ciljne vrednosti za kazalnike doseganja dolgoročnih ciljev – izhodiščne in ciljne vrednosti se nanašajo na šestletno obdobje in ne na posamezno leto. Izhodiščne vrednosti se tako nanašajo na obdobje od leta 2016 do leta 2021 (šestletno obdobje pred začetkom uporabe ZZrID), ciljne vrednosti pa na obdobje od leta 2022 do leta 2027, kar sovпада s prvim šestletnim pogodbenim obdobjem stabilnega financiranja.



Preglednica 3.2: Dolgoročni cilji, ukrepi za njihovo doseganje in pripadajoči kazalniki

Dolgoročni cilji	Ukrepi za doseganje ciljev	Kazalniki
poglobljeno mednarodno sodelovanje	– vzpostavitev projektne pisarne	– kumulativna vrednost FTE sodelavcev inštituta, zaposlenih za vodenje projektne pisarne v šestletnem obdobju, – skupno število mednarodnih projektov, projektov za tuje naročnike, projekte evropskih finančnih mehanizmov v šestletnem obdobju
boljša usposobljenost inštituta za prijavo na razpise EU finančnih mehanizmov (mreženja, usposabljanja, prenos znanja, pomoč pri pripravi projektov in podobne aktivnosti)	– vzpostavitev projektne pisarne	– število pogodb za raziskovalne oziroma inovacijske projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU
dvig znanstvene odličnosti	– spodbujanje znanstvenih objav, – interna in zunanja izobraževanja raziskovalcev	– število izvirnih znanstvenih člankov v šestletnem obdobju, – Cl <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih
krepitev strokovnega in / ali raziskovalnega dela na področjih ključnih politik Evropskega zelenega dogovora*	– prijave na razpise za projekte, ki pokrivajo eno ali več področij ključnih politik Evropskega zelenega dogovora* – spodbujanje znanstvenih objav s področij ključnih politik Evropskega zelenega dogovora*	– skupno število projektov in znanstvenih člankov v šestletnem obdobju, ki pokrivajo eno ali več področij ključnih politik Evropskega zelenega dogovora*
dvig prepoznavnosti in ugleda v javnosti	– posodobitev obstoječih (spletne strani) in vzpostavitev novih komunikacijskih kanalov	– število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)

\* Evropski zeleni dogovor vključuje več sklopov politik – elementov, ki se med sabo deloma prepletajo. Inštitut za hidravlične raziskave bo s projekti in članki prvenstveno ciljati na nekatere od teh vsebinskih sklopov:

- povečanje ambicioznosti ciljev EU glede podnebja  
*"Komisija bo sprejela novo, bolj ambiciozno strategijo EU za prilagajanje podnebnim spremembam. To je ključnega pomena, saj bodo podnebne spremembe kljub prizadevanjem za njihovo ublažitev še naprej ustvarjale velike pritiske v Evropi. Pri tem je kritična krepitev prizadevanj za prilagajanje na podnebne spremembe, izgradnjo odpornosti, preprečevanje in pripravljenost."*
- oskrba s čisto in varno energijo po dostopnih cenah  
*"Prednost je treba dati energijski učinkovitosti. Razviti je treba energetski sektor, ki bo osnovan predvsem na uporabi obnovljivih virov in ga bosta dopolnjevala hitro opuščanje premoga ter razogljčenje plina."*
- oblikovanje pravičnega, zdravega in okolju prijaznega prehranskega sistema

*"S strategijo od vil do vilic se bodo okrepila njihova prizadevanja za boj proti podnebnim spremembam, zaščito okolja in ohranjanje biotske raznovrstnosti. Skupna kmetijska in skupna ribiška politika bosta še naprej ključni orodji za podpiranje teh prizadevanj."*

- ohranjanje in obnavljanje ekosistemov in biotske raznovrstnosti  
*"Komisija bo opredelila, kateri ukrepi, vključno z zakonodajo, bi državam članicam pomagali izboljšati in obnoviti dobro ekološko stanje poškodovanih ekosistemov."*
- prizadevanja za ničelno onesnaževanje za okolje brez strupov  
*"Obnoviti je treba naravne funkcije tal in površinskih voda. To je bistveno za ohranitev in obnovitev biotske raznovrstnosti v jezerih, rekah, mokriščih in rečnih ustjih ter za preprečitev in omejitev škode zaradi poplav."*

Nekateri dolgoročni cilji vsaj posredno prispevajo tudi k ciljem Resolucije o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 (Uradni list RS, št. 49/22; v nadaljevanju: ReZrIS30).

Vzpostavitev projektne pisarne na inštitutu (ter s tem povezani kazalnik: *kumulativna vrednost FTE sodelavcev inštituta, zaposlenih za vodenje projektne pisarne v šestletnem obdobju*) je skladna z enim od petih krovnih ciljev ReZrIS30 (cilj 1: učinkovito upravljanje znanstvenoraziskovalnega in inovacijskega sistema) ter povezanim ukrepom ReZrIS30 (Ukrep 1.4, ki v splošnem predvideva zagotavljanje aktivne podpore raziskovalkam in raziskovalcem).

*Preglednica 3.3: Kazalniki spremljanja doseganja dolgoročnih ciljev*

<b>Kazalniki spremljanja doseganja dolgoročnih ciljev</b>	<b>Izhodiščna vrednost (2016 – 2021)</b>	<b>Ciljna vrednost (2022 – 2027)</b>
kumulativna vrednost FTE sodelavcev inštituta, zaposlenih za vodenje projektne pisarne v šestletnem obdobju	0	3,0
skupno število mednarodnih projektov, projektov za tuje naročnike ter projekte evropskih finančnih mehanizmov v šestletnem obdobju	4	6
število pogodb za raziskovalne oziroma inovacijske projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU	0	2
število izvirnih znanstvenih člankov v šestletnem obdobju	3	5
CI <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih	68	75
skupno število projektov in znanstvenih člankov v šestletnem obdobju, ki pokrivajo eno ali več področij ključnih politik Evropskega zelenega dogovora*	7	10
število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)	1	3

Podobno so tudi boljša usposobljenost inštituta za prijavo na razpise EU finančnih mehanizmov (mreženja, usposabljanja, prenos znanja, pomoč pri pripravi projektov in podobne aktivnosti), dvig znanstvene odličnosti ter krepitev strokovnega in / ali raziskovalnega dela na področjih ključnih politik Evropskega zelenega dogovora skladna z 2. in 3. ciljem ReZrIS30 (cilj 2. okrepljena vlaganja v raziskave in inovacije; cilj 3. karierni razvoj raziskovalcev in raziskovalk ter odlična znanost). Inštitut si želi z uspešnimi prijavi na razpise EU finančnih mehanizmov zagotoviti več sredstev za raziskave in inovacije. S tem je povezan tudi cilj dviga znanstvene odličnosti. Okrepljeno strokovno in/ali raziskovalno delo na področjih ključnih politik Evropskega zelenega dogovora pa je neposredno povezano z Ukrepom 3.9 ReZrIS30

(zagotavljanje sredstev na prednostnih področjih, opredeljenih v strateških dokumentih države in EU, ki omogočajo gradnjo kompetenc za vzpostavljanje konkurenčne prednosti v znanosti in slovenskem gospodarstvu ter širši razvoj slovenske družbe in inovativne pristope pri oblikovanju razvojnih rešitev, ki vključujejo interdisciplinarno povezovanje).

Preglednica 3.4 podaja merljive ciljne vrednosti kazalnikov, sodelovanja med znanostjo, visokim šolstvom, gospodarstvom, prenosa znanja in inovacij; za kazalnike je napisana tudi vrednost za izhodiščno leto, tj. za leto 2023.

*Preglednica 3.4: Kazalniki sodelovanja med znanostjo, visokim šolstvom, gospodarstvom, prenosa znanja in inovacij*

Kazalniki	Izhodiščna vrednost 2023	Ciljna vrednost 2027	Ciljna vrednost 2030
<b>Sodelovanje med znanostjo, visokim šolstvom, gospodarstvom, prenos znanja in inovacije</b>			
Število raziskovalnih projektov, v katerih z JRZ sodeluje vsaj en visokošolski zavod	0	1	1
Število raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, ki sodelujejo v pedagoškem procesu visokošolskih zavodov (v osebah)	0	1	1
Število raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, ki so v gospodarstvu oz. pri drugih uporabnikih znanja opravili vsaj enomesečno raziskovalno delo (v osebah)	0	1	1
Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	1	3	3
Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta (v EUR)	2.899 €	15.000 €	20.000 €
Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	4	4	4
Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto (v EUR)	113.498 €	150.000 €	200.000 €
Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0	0	0
Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave	0	0	0
Število inovacij	0	1	1
Število gospodarskih družb, ki so bile ustanovljene na podlagi ZZrID	0	0	0
<b>Enake možnosti in enakost spolov</b>			
Delež znanstvenih svetnic med vsemi znanstvenimi svetniki (v %)	0/0	0/0	0/0
Delež znanstvenih sodelavk med vsemi znanstvenimi sodelavci (v %)	0/0	0/0	33 %
Delež raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, pri katerih ni preteklo več kot sedem let od zagovora prvega doktorata znanosti med vsemi raziskovalci (v %)	0 %	10 %	20 %
Delež raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, ki so zaposleni za nedoločen čas (v %)	83 %	85 %	85 %

Delež raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, pri katerih ni preteklo več kot sedem let od zagovora prvega doktorata znanosti, ki so zaposleni za nedoločen čas (v %)	0 %	10 %	20 %
Delež mladih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, med vsemi raziskovalci (v osebah)	0 %	0 %	10 %
<b>Odlična znanost, mednarodno sodelovanje in razvoj kadrov</b>			
Število sofinanciranih projektov iz okvirnega programa Evropske unije za raziskave in inovacije za obdobje 2021–2027 (Obzorje Evropa)	0	2	3
Število prijavljenih projektnih predlogov v okviru stebra odlična znanost - MSCA v programu Obzorje Evropa	0	0	0
Število prijavljenih projektnih predlogov v okviru stebra odlična znanost - ERC v programu Obzorje Evropa	0	0	0
Delež uspešnih prijav v okviru stebra odlična znanost - MSCA	/	/	/
Delež uspešnih prijav v okviru stebra odlična znanost - ERC	/	/	/
Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah)	0	0	0
Število raziskovalcev, državljanov Republike Slovenije, zaposlenih na JRZ, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine (v osebah)	0	0	1
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	1
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
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
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	1
Število raziskovalcev JRZ, ki so opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo na tujih univerzah ali tujih znanstvenih institucijah (v osebah)	0	1	2
<b>Raziskovalna oprema</b>			
Skupna nabavna vrednost raziskovalne opreme	352.069 €	400.000 €	450.000 €
Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme na dan 31. 12. (v %)	98 %	95 %	90 %
<b>Odprta znanost</b>			
Delež odprtodostopnih znanstvenih publikacij (sofinancirane z javnimi viri v višini 50 % ali več)	0 %	20 %	70 %
Delež naborov raziskovalnih podatkov (ki so sofinancirani z javnimi viri v višini 50 % ali več in ki ne zapadejo med izjeme glede odprtega dostopa) odprto dostopno objavljenih po načelih FAIR.	0 %	20 %	70 %

## 3.2 Letni cilji

V letu 2025 Inštitut za hidravlične raziskave nadaljuje z izvajanjem projektne pisarne. Inštitut je član konzorcija projekta ROAD3P, ki je bil uspešen na *javnem razpisu aktivnosti krepitev projektne pisarne javnih raziskovalnih organizacij*. S sredstvi iz naslova projekta ROAD3P (iz sheme Načrta za okrevanje in odpornost) krije stroške dela in druge načrtovane aktivnosti. Zaposleno ima eno sodelavko, ki se v času trajanja projekta ROAD3P v celoti posveča aktivnostim projektne pisarne. Po izteku omenjenega projekta namerava inštitut obdržati projektno pisarno, delež časa, namenjen tem aktivnostim, pa bo določen glede na prepoznane potrebe.

*Preglednica 3.5: Letni cilji, ukrepi za njihovo doseganje in pripadajoči kazalniki*

Letni cilji	Ukrepi za doseganje ciljev	Kazalniki
vzpostavitev aktivnega prijavljanja na razpise EU finančnih mehanizmov (mreženja, usposabljanja, prenos znanja, pomoč pri pripravi projektov in podobne aktivnosti)	– okrepitev sodelovanja in povezanosti projektne pisarne z raziskovalci	– število oddanih prijav na razpise EU finančnih mehanizmov – število pogodb za raziskovalne oziroma inovacijske projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU v letu
dvig znanstvene odličnosti	– spodbujanje znanstvenih objav, – interna in zunanja izobraževanja raziskovalcev	– število izvornih znanstvenih člankov v šestletnem obdobju, – Cl <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih
dvig prepoznavnosti in ugleda v javnosti	– posodobitev obstoječih (spletne strani) in vzpostavitev novih komunikacijskih kanalov	– število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)

*Preglednica 3.6: Kazalniki spremljanja doseganja letnih ciljev*

Kazalniki spremljanja doseganja letnih ciljev	Izhodiščna vrednost (2024)	Ciljna vrednost 2025
število oddanih prijav na razpise EU finančnih mehanizmov	0	2
število pogodb za raziskovalne oziroma inovacijske projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU v letu	0	1
število izvornih znanstvenih člankov v letu	0	1
Cl <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih	149	165
število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)	2	3

Preglednica 3.7 podaja glavne postavke finančnega načrta za leto 2025 po obračunskem toku.

*Preglednica 3.7: Načrtovani finančni kazalniki za leto 2025 in ocena realizacije 2024*

<b>Načrtovani kazalniki po obračunskem toku</b>	<b>Ocena realizacije 2024</b>	<b>Načrt 2025</b>
<b>Prihodki</b>	<b>1.195.104 €</b>	<b>1.004.235 €</b>
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>1.192.424 €</b>	<b>1.001.735 €</b>
<b>Javna služba</b>	<b>244.814 €</b>	<b>216.735 €</b>
ARIS	125.985 €	125.985 €
MVZI	72.655 €	73.550 €
Evropski projekti	46.174 €	17.200 €
<b>Drugi prihodki na trgu</b>	<b>947.610 €</b>	<b>785.000 €</b>
Proračunski uporabniki	583.013 €	310.000 €
Pravne osebe, ki jih obvladuje RS	272.193 €	355.000 €
Neodvisni gospodarski subjekti	92.404 €	120.000 €
<b>Prihodki iz financiranja</b>	<b>2.680 €</b>	<b>2.500 €</b>
<b>Izredni prihodki</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
<b>Odhodki</b>	<b>916.869 €</b>	<b>955.561 €</b>
<b>Poslovni odhodki</b>	<b>916.012 €</b>	<b>955.491 €</b>
Stroški materiala in energije	30.054 €	31.000 €
Storitve	295.261 €	285.000 €
Amortizacija	4.195 €	9.000 €
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	6.591 €	7.091 €
Stroški dela	579.911 €	623.400 €
<b>Odhodki financiranja</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
<b>Izredni odhodki</b>	<b>857 €</b>	<b>70 €</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	<b>278.235 €</b>	<b>48.674 €</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 3.3 Zakonske in druge pravne podlage

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave mora pri svojem delu spoštovati številne zakonske in druge pravne podlage. Mnoge izhajajo že iz samega statusa inštituta. Ker je inštitut javni, mora slediti zakonodaji, ki se tiče javnega sektorja (npr. ZJU, ZJF, ZJN-2); ker je raziskovalni, mora spoštovati zakonodajo, ki se tiče raziskovalne dejavnosti (npr. ZZrID); ker je zavod, mora upoštevati pravne podlage, ki opredeljuje delovanje zavodov (ZZ). Poleg drugih splošnejših zakonov in podrejenih aktov, ki urejajo na primer delovna razmerja (ZDR), računovodstvo (ZR) je tu še zakonodaja, ki se dotika vsebine raziskav in drugega strokovnega delovanja inštituta (npr. ZV-1).

V novembru 2021 je bil sprejet *Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21, 40/23 in 102/24)*; v nadaljevanju: ZZrID), ki je pričel veljati s 15. 12. 2021, uporablja pa se od 1.

januarja 2022 dalje. S 1. 1. 2022 je tako prenehal veljati *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; v nadaljevanju: *ZRRD*). Kljub temu je nekaj pravilnikov, ki niso več veljavni (bili so sprejeti na podlagi *ZRRD*), a se še vedno uporabljajo, saj še niso bili sprejeti vsi z *ZZrID* predpisani novi akti.

V nadaljevanju bodo podane nekatere zakonske in druge pravne podlage, ki pojasnjujejo delovno področje Hidroinštituta, vendar pa ta seznam zaradi zelo obsežne količine zakonodaje, ki jo je inštitut dolžan spoštovati, ne bo popoln:

- ❖ *Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026* (Uradni list RS, št. 123/23, 12/24 in 104/24 – ZIPRS2526)
- ❖ *Zakon o zavodih – ZZ* (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP)
  - *Sklep o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Inštitut za hidravlične raziskave* (Uradni list RS, št. 114/22)
- ❖ *Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti* (Uradni list RS, št. 186/21, 40/23 IN 102/24)
  - *Uredba o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz Proračuna Republike Slovenije* (Uradni list RS, št. 35/22, 144/22 in 79/23)
  - *Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti* (Uradni list RS, št. 59/23)
  - *Splošni akt o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti* (Uradni list RS, št. 87/22 in 103/22 – popr.)
  - *Splošni akt o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti* (Uradni list RS, št. 166/22 IN 92/24)
  - *Pravilnik o raziskovalnih nazivih* (Uradni list RS, št. 126/08, 41/09, 55/11, 80/12, 4/13 – popr., 5/17, 31/17, 7/19, 186/21 – ZZrID in 92/24)
  - *Pravilnik o vsebini in načinu vodenja evidence o izvajalcih raziskovalne in razvojne dejavnosti* (Uradni list RS, št. 40/13, 51/14 in 186/21 – ZZrID)
  - *Pravilnik o Ciljnih raziskovalnih programih (CRP)* (Uradni list RS, št. 43/11, 6/12 in 186/21 – ZZrID)
  - *Pravilnik o usposabljanju in financiranju mladih raziskovalcev v gospodarstvu* (Uradni list RS, št. 12/05 in 49/05)
  - *Pravilnik o organizaciji in pristojnosti strokovnih teles za področje raziskovalne in razvojne dejavnosti* (Uradni list RS, št. 35/03 in 186/21 – ZZrID)
  - *Pravilnik o postopku in merilih za izbor in sofinanciranje znanstvenih monografij* (Uradni list RS, št. 12/05 in 24/06)
  - *Pravilnik o sofinanciranju aktivnosti znanstvenoraziskovalne dejavnosti* (Uradni list RS, št. 69/23)
  - *Pravilnik o določitvi posebnih projektov nacionalnega značaja in sistemskega okvirja za določitev plač raziskovalcev* (Uradni list RS, št. 126/23 in 106/24),
- ❖ *Resolucija o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030* (Uradni list RS, št. 49/22)
  - *Akcijski načrt za odprto znanost za izvedbo Ukrepa 6.2: Odprta znanost za izboljšanje kakovosti, učinkovitosti in odzivnosti raziskav v okviru Resolucije o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 št. 63100-1/2023/5m*

- ❖ *Strategija internacionalizacije visokega šolstva in znanosti v Republiki Sloveniji do 2030 (št. 00700-8/2023/4 z dne 23. 3. 2023)*
- ❖ *Navodila MVZI o določitvi sodil za razporejanje stroškov/odhodkov na posamezne dejavnosti v javnih zavodih s področja visokega šolstva in znanosti (št. 0070-3/2024-3360/1 z dne 20. 3. 2024)*
- ❖ *Načrt razvoja raziskovalne infrastrukture 2030 (NRRRI 2030)*
- ❖ *Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij - Evropski zeleni dogovor (Bruselj, 11. 12. 2019, COM(2019) 640 final; EUR-Lex - 52019DC0640 - EN)*
- ❖ *Zakon o javnih uslužbencih – ZJU (Uradni list RS, št. 63/07 – uradno prečiščeno besedilo, 65/08, 69/08 – ZTFI-A, 69/08 – ZZavar-E in 40/12 – ZUJF, 158/20 – ZIntPK-C, 203/20 – ZIUPOPĐVE – odl. US in 3/22 – ZDeb)*
- ❖ *Spremembe proračuna Republike Slovenije za leto 2025 (Uradni list RS, št. 123/23 in 104/24)*
- ❖ *Zakon o skupnih temeljih sistema plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/24)*
  - *Uredbo o plačah javnih uslužbencev plačne skupine B (Uradni list RS, št. 99/24)*
- ❖ *Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21, 139/22, 38/24, 48/24 – odl. US in 95/24 – ZSTSPJS)*
  - *Uredba o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 14/09, 23/09, 48/09, 113/09, 25/10, 67/10, 105/10, 45/12, 24/13, 51/13, 12/14, 24/14, 52/14, 59/14, 24/15, 3/16, 70/16, 14/17, 68/17, 6/19, 51/19, 59/19, 78/19, 157/20, 191/20, 13/21, 101/21, 122/21, 145/21, 194/21, 15/22, 99/22, 117/22, 151/22, 127/23, 6/24, 22/24, 44/24, 95/24 – ZSTSPJS in 109/24)*
  - *Uredba o delovni uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 53/08, 89/08, 175/20 in 95/24 - ZSTSPJS)*
  - *Uredba o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (Uradni list RS, št. 97/09, 41/12, 95/24 – ZSTSPJS in 109/24)*
    - *Pravilnik o določitvi obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v javnih zavodih iz pristojnosti Ministrstva za šolstvo in šport (Uradni list RS, št. 14/10 in 20/13)*
  - *Uredba o plačah direktorjev v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 68/17, 4/18, 30/18, 116/21, 180/21, 29/22, 89/22, 112/22, 157/22, 25/23, 64/23, 79/23, 95/24 – ZSTSPJS, 96/24 in 99/24)*
    - *Pravilnik o uvrstitvi delovnih mest direktorjev s področja šolstva, znanosti in športa v plačne razrede znotraj razponov plačnih razredov (Uradni list RS, št. 77/17, 39/18, 58/18, 74/18 – popr., 46/19, 166/22 in 32/23)*
    - *Pravilnik o merilih za ugotavljanje redne delovne uspešnosti direktorjev s področja visokega šolstva in znanosti (Uradni list RS, št. 78/22, 122/22 in 95/24 - ZSTSPJS)*
  - *Pravilnik o napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede (Uradni list RS, št. 110/08, 12/15, 12/19 in 38/22)*
  - *Pravilnik o napredovanju zaposlenih v javnih zavodih s področja raziskovalne in razvojne dejavnosti (Uradni list RS, št. 86/08, 109/08, 73/11, 46/19 in 150/21)*



- *Pravilnik o metodologiji za posredovanje in analizo podatkov o plačah, drugih izplačilih in številu zaposlenih v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 28/14, 52/14, 88/16, 119/21, 15/22 in 95/24 - ZSTSPJS)*
- *Kolektivna pogodba za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08, 23/09, 91/09, 89/10, 89/10, 40/12, 46/13, 95/14, 91/15, 21/17, 46/17, 69/17, 80/18, 136/22, 12/24 in 99/24)*
- ❖ *Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18, 79/18 in 78/23 - ZORR)*
  - *Uredba o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18)*
- ❖ *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, 195/20 – odl. US in 18/23 – ZDU-10 in 76/23)*
  - *Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19, 153/21 in 133/23)*
  - *Pravilnik o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (Uradni list RS, št. 72/02 in 97/23)*
  - *Uredba 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)*
  - *Uredbo o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (Uradni list RS, št. 54/10 in 35/18)*
- ❖ *Zakon za uravnoveženje javnih financ (Uradni list RS, št. 40/12, 96/12 – ZPIZ-2, 104/12 – ZIPRS1314, 105/12, 25/13 – odl. US, 46/13 – ZIPRS1314-A, 56/13 – ZŠtip-1, 63/13 – ZOsn-I, 63/13 – ZJAKRS-A, 99/13 – ZUPJS-C, 99/13 – ZSVarPre-C, 101/13 – ZIPRS1415, 101/13 – ZDavNepr, 107/13 – odl. US, 85/14, 95/14, 24/15 – odl. US, 90/15, 102/15, 63/16 – ZDoh-2R, 77/17 – ZMVN-1, 33/19 – ZMVN-1A, 72/19, 174/20 – ZIPRS2122 in 139/22 – ZSPJS-AA)*
- ❖ *Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F)*
- ❖ *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, 203/20 – ZIUPOPĐVE, 119/21 – ZČmis-A, 202/21 – odl. US, 15/22, 54/22 – ZUPŠ-1, 114/23 in 136/23 – ZIUZDS)*
  - *Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb (Uradni list RS, št. 62/15)*
  - *Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk (Uradni list RS, št. 62/15)*
  - *Pravilnik o postopku vključevanja delavca v ukrepe na trgu dela med odpovednim rokom (Uradni list RS, št. 57/13)*
- ❖ *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, 160/20, 88/21, 136/22, 11/23, 99/24 in 109/24 – popr.)*
- ❖ *Kolektivna pogodba 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 – ZKolP, 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, 160/20, 88/21, 136/22, 12/24 in 99/24)
- ❖ *Zakon o računovodstvu – ZR (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE)*
    - *Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 112/09, 58/10, 104/10, 104/11, 97/12, 108/13, 94/14, 100/15, 84/16, 75/17, 82/18, 79/19, 10/21, 203/21, 158/22 in 133/23)*
  - ❖ *Zakon o vodah – ZV-1 (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US)*
    - *Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20)*
    - *Pravilnik o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07)*
    - *Uredba o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka (Uradni list RS, št. 97/09)*
  - ❖ *Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24)*
  - ❖ *Zakon o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save – ZPKEPS-1 (Uradni list RS, št. 87/11, 25/14 – ZSDH-1, 50/14, 90/15, 67/17, 65/20 in 18/23 – ZDU-10)*

## 3.4 Druga pojasnila, ki omogočajo razumevanje predlaganih ciljev

### 3.4.1 Znanstvenoraziskovalna dejavnost v okviru stabilnega financiranja

Načrtovani delež prihodkov iz naslova stabilnega financiranja v celotni strukturi prihodkov Inštituta za hidravlične raziskave je precej nizek, saj inštitut načrtuje, da bo stabilno financiranje v letu 2025 predstavljalo zgolj dobrih 12 odstotkov vseh prihodkov. Vseeno bo moral tudi Hidroinštitut ob izteku prvega šestletnega pogodbenega obdobja izpolnjevati minimalne pogoje za ohranitev stabilnega financiranja.

*Preglednica 3.8: Minimalni pogoji za pridobitev stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti v zadnjih osmih zaključenih koledarskih letih in dosežene vrednosti v zadnjih treh zaključenih koledarskih letih*

Kvantitativni pogoj iz 80. člena ZZrID	Pogoji 2020-2027	Stanje 2020-2023
<b>št. zaposlenih raziskovalcev za znanstvenoraziskovalno dejavnost</b>	<b>30 FTE</b>	<b>20,55 FTE</b>
<b>dodeljena sredstva za aktivnosti znanstvenoraziskovalne dejavnosti</b>	<b>500.000 €</b>	<b>562.907 €</b>
<b>št. raziskovalnih oz. inovacijskih projektov okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
ALI	ALI	
<b>št. pogodb za center odličnosti, financiran na osnovi centralnih programov EU</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Za pridobitev in ohranitev stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti mora raziskovalna organizacija skladno z 80. in 81. členom ZZrID dosegati minimalne vstopne pogoje zmogljivosti in pogoje znanstvene odličnosti. V okviru doseganja zmogljivosti mora raziskovalna organizacija imeti skupaj najmanj 30 FTE zaposlitev raziskovalcev za znanstvenoraziskovalno dejavnost v zadnjih osmih zaključenih koledarskih letih in v tem obdobju imeti dodeljena sredstva najmanj v vrednosti 500.000 eurov iz sredstev za aktivnosti znanstvenoraziskovalne dejavnosti. V vsoti sredstev iz prejšnjega stavka se upoštevajo prejeta sredstva ARIS (oz. prej ARRS), sredstva projektov okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije, pri katerih se upošteva višina podpisanih pogodb, sredstva projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa, oziroma sredstva projektov iz gospodarstva, pri katerih upoštevana vrednost ne sme presegati ene tretjine minimalne vrednosti sredstev iz prvega stavka. V okviru doseganja pogojev znanstvene odličnosti mora imeti raziskovalna organizacija v zadnjem osemletnem obdobju podpisani najmanj dve pogodbi za raziskovalne oziroma inovacijske projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU, ali vsaj eno pogodbo za center odličnosti, financiran na osnovi centralnih programov EU.

Za Inštitut za hidravlične raziskave predstavlja največji izziv zadostitev pri doseganju pogojev znanstvene odličnosti kriterij, da mora imeti raziskovalna organizacija v zadnjem osemletnem obdobju podpisani najmanj dve pogodbi za raziskovalne oziroma inovacijske projekte okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU, ali vsaj eno pogodbo za center odličnosti, financiran na osnovi centralnih programov EU.

Preglednica 3.9: Pregled stanja v zadnjih petih zaključenih koledarskih letih doseženih vrednosti parametrov, ki se spremljajo za preverjanje minimalnih pogojev za pridobitev oz. ohranitev stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti

Kvantitativni pogoj iz 80. člena ZZrID	2020	2021	2022	2023	2024	2020 - 2024
<b>št. zaposlenih raziskovalcev za znanstvenoraziskovalno dejavnost v FTE</b>	4,00 FTE	4,92 FTE	6,05 FTE	5,58 FTE	6,05 FTE	<b>26,60 FTE</b>
<b>dodeljena sredstva za aktivnosti znanstvenoraziskovalne dejavnosti</b>	249.157 €	90.283 €	103.340 €	120.127 €	125.985 €	<b>688.892 €</b>
sredstva ARIS (prej ARRS )	82.490 €	90.283 €	103.340 €	120.127 €	125.985 €	<b>522.225€</b>
sredstva projektov okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	<b>0 €</b>
upoštevana sredstva projektov iz gospodarstva (max. 166.667 €)	166.667 €	0 €	0 €	0 €	0 €	<b>166.667 €</b>
sredstva projektov iz gospodarstva	226.476 €	213.624 €	145.638 €	116.397 €	321.718 €	<b>1.023.853 €</b>
<b>št. raziskovalnih oz. inovacijskih projektov okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije ali projektov, ki so rezultat partnerskih projektov okvirnega programa EU</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
ALI						
<b>št. pogodb za center odličnosti, financiran na osnovi centralnih programov EU</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>

Seznam instrumentov okvirnega programa EU za raziskave, razvoj in inovacije, instrumentov, ki so rezultat ukrepov okvirnega programa EU, ter instrumente centrov odličnosti skladno s Sklepom MIZŠ št. 631-14/2019/16 z dne 21. 9. 2022 obsega naslednje instrumente:

- instrumenti Okvirnega programa EU za raziskave in inovacije (Obzorje Evropa): IA, RIA, CSA, Research infrastructure, PPI , PCP, COFUND, MSCA PF, MSCA ON, MSCA SE, MSCA COFUND, FPA, ERC STG, ERC ADG, ERC COG, ERC SYG, ERC POC, EIC Pathfinder OPEN, EIC Parthfinder challenge, EIC transition, EIC accelerator, instrumenti EIT, COST;
- instrumenti, ki so rezultat ukrepov Okvirnih programov EU: JPIs, projekti po 185. členu PDEU, EJP Cofund, ERA-NET Cofund, JTIs, cPPPs;
- instrumenti centrov odličnosti v Obzorju 2020 in Obzorju Evropa (npr. »Teaming«).

Kot je bilo že omenjeno v poglavju 3.2 Letni cilji je inštitut projektno pisarno vzpostavil v letu 2023 v okviru projekta ROAD3P, ki se financira iz sheme Načrta za okrepanje in odpornost. Na podlagi sodelovanja v konzorciju projekta ROAD3P in s pomočjo projektne pisarne bo inštitut v letu 2025 oddal vsaj tri prijave na razpise za projekte okvirnega programa EU.

Da bi inštitut izpolnil pogoj znanstvene odličnosti, bo v letu 2025 na področju prijav na razpise relevantnih instrumentov okrepil osveščanje, obveščanje in podporo raziskovalcem. To bo inštitutu omogočila projektna pisarna, ki je bila vzpostavljena v okviru projekta ROAD3P. Hidroinštitut pri doseganju pogojev znanstvene odličnosti v veliki meri cilja na instrument *Hop on*, ki omogoča, da se pravni subjekti iz držav

z nizkimi rezultati na področju raziskav in inovacij pridružijo že izbranim skupnim ukrepom na področju raziskav in inovacij, če se s tem strinja zadevni konzorcij in če pravni subjekti iz teh držav še ne sodelujejo v njem.

### **Institucionalni steber financiranja**

Upravljavska in podporna dejavnost na inštitutu obsega poslovanje, delovanje upravnega odbora in znanstvenega sveta, upravljanje s človeškimi viri (kadrovske zadeve), finančno vodenje in računovodska dela, pravne zadeve, delo projektne pisarne, druga strokovna dela in splošno administracijo ter tekoče vzdrževanje prostorov in opreme in po potrebi vodenje investicijskega vzdrževanja, obnove, rekonstrukcije in adaptacije stavb in prostorov.

Delo projektne pisarne bo v letu 2025 financirano iz naslova projekta ROAD3P, ki bo nekoliko podrobneje opisan v poglavju 3.4.2. Preostala upravljavska in podporna dejavnost inštituta se deloma lahko krije s sredstvi institucionalnega stebra financiranja.

### **Programski steber financiranja**

Raziskovalci Hidroinštituta skupaj z UL FGG sodelujejo pri enem raziskovalnem programu. Gre za raziskovalni program Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij, ki ga vodi prof. Matjaž Mikoš.

#### **Raziskovalni program Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij**

Raziskovalni program se usmerja na potrjevanje in morebitno preizkušanje (v realnem okolju) izbranih orodij, metod in tehnologij na področju vodarstva, vodnih tehnologij in geotehnike z jasnim ciljem izboljšanja našega razumevanja naravnih okolij in kulturnih krajin ter tehnoloških/infrastrukturnih sistemov za boljše vodenje in upravljanje.

Nekaj glavnih ciljev raziskovalnega programa:

- vzdolžna prehodnost in povezljivost rečnih habitatov
- hidravlične modelne raziskave hidroenergetskih objektov
- analize in simulacije relevantnih parametrov, ki vplivajo na nesreče in nevarnosti, povezane z vodami, in geotehnična tveganja
- razvoj terenskih meritev in modelnih orodij za raziskave interakcij med hidrološkim krogom in biogeokemijskem kroženjem snovi
- modeliranje in analiza hidrometeoroloških dogodkov in njihovih posledic s poudarkom na ekstremnih dogodkih v spreminjajočem se okolju
- brezdotično merjenje plitvih tokov
- razvoj inovativnih tehnik za monitoring izbranih/najpomembnejših parametrov v tekočih in stoječih vodah
- razvoj geomorfičnih metod za izboljšano modeliranje nevarnih procesov na zemeljskem površju
- razvoj naprednih tehnologij čiščenja odpadnih voda
- razvoj naprednih modelnih orodij za oceno specifičnih hidravličnih, ekohidravličnih in geomorfoloških pojavov v vodotokih in morskem okolju
- krožno gospodarstvo v vodarstvu za zapiranje zanke med potrebami po vodi, rabo vode in vodnimi viri

## **Razvojni steber financiranja**

Sredstva razvojnega stebra so za Hidroinštitut v letu 2025 razmeroma nizka (7.219 €), zato v okviru tega stebra niso predvideni ambiciozni načrti. Hidroinštitut bo s sredstvi razvojnega stebra financiranja (RSF) (so)financiral strošek storitve postavitve nove spletne strani inštituta, saj je sedanja spletna stran inštituta oblikovno in tehnično zastarela. Digitalni komunikacijski kanali lahko pripomorejo k ugledu inštituta in so velikega pomena za komuniciranje JRO s svojimi ciljnim skupinami, kot so potencialni partnerji, raziskovalci, študenti in javnost. Spletna stran pogosto predstavlja prvi stik, ki ga imajo ljudje z organizacijo, zato je pomembno, da je kvalitetna, dobro oblikovana, informativna in enostavna za uporabo.

Načrtovani namen porabe sredstev RSF je skladen z 20. členom ZZrID, ki določa, da je RSF namenjen spodbujanju razvoja znanstvenoraziskovalne in infrastrukturne dejavnosti, in sicer med drugim tudi z vidikov odprtosti ter prenosa znanja in sodelovanja z okoljem. Poleg tega sta bili v dokumentu Cilji in načrt izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti prejemnika stabilnega financiranja Inštituta za hidravlične raziskave za pogodbeno obdobje 2022 – 2027 kot ukrep za doseg cilja *prepoznavnost in ugled v javnosti* predvideni *posodobitev obstoječih (spletne strani) in vzpostavitev novih komunikacijskih kanalov*.

### **3.4.2 Podporna dejavnost, ki se financira po javnih razpisih**

#### **Projekt ROAD3P**

##### **Razširimo Obzorja Ambiciozno in Dinamično s Podporo Projektnih Pisarn**

Inštitut je član konzorcija projekta ROAD3P, ki je bil uspešen na *javnem razpisu aktivnosti krepitve projektnih pisarn javnih raziskovalnih organizacij*. Aktivnosti odobrenih projektov se krijejo s sredstvi finančnega mehanizma Načrta za okrevanje in odpornost. Projekt je začel teči v letu 2023.

Glavni namen projekta ROAD3P - *Razširimo Obzorja Ambiciozno in Dinamično s Podporo Projektnih Pisarn* je okrepiti podporno okolje projektnih pisarn oziroma podpornega okolja za pripravo projektov na Zavodu za gradbeništvo Slovenije (ZAG), Inštitutu za ekonomska raziskovanja (IER), Urbanističnem inštitutu Republike Slovenije (UIRS), Inštitutu za narodnostna vprašanja (INV), Inštitutu za hidravlične raziskave (Hidroinštitut) in Inštitutu za matematiko, fiziko in mehaniko (IMFM). V ta namen so se ustanovile projektne pisarne pri projektnih partnerjih IER, UIRS, INV, Hidroinštitut in IMFM, na ZAG Služba za projektno podporo obstaja od leta 2016. Pri projektnih partnerjih so bile pred ustanovitvijo projektnih pisarn naloge podpornega okolja projektnih pisarn decentralizirane in razpršene po različnih službah, veliko aktivnosti so raziskovalci izvajali sami. Trenutno v projektu vseh 6 projektnih pisarn, vključenih v projektne aktivnosti, intenzivno podpira aktivnosti, povezane s prijavi na javne razpise in izvajanjem projektov centraliziranih programov EU, s poudarkom na razpisih in projektih Obzorja Evropa. Namen projekta ROAD3P je skladen z *Resolucijo o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030*, ki med ključnimi cilji in ukrepi predvideva izboljšanje učinkovitosti upravljanja RRI sistema ter vzpostavljanje pogojev in spodbud za aktivno vključevanje raziskovalnih organizacij v programe mednarodnega sodelovanja, s spodbudami za krepitev projektnih pisarn, povezovanje s pisarnami za prenos znanja ter zagotavljanje povezovanja z nacionalno mrežo kontaktnih oseb.

Projektne konzorcij krepiti podporno okolje projektnih pisarn in znotraj konzorcija vzpostavlja trajnostno podporno mrežo tudi po financiranju projekta, saj smo partnerji ROAD3P projekta ugotovili, da se odlično

dopolnjujemo tako z znanji, izkušnjami, kot z raziskovalnimi vsebinami. Konzorcij je sestavljen iz različno velikih partnerjev z različnimi izkušnjami prijav na razpise in izvajanjem projektov. Parterji izhajamo iz različnih panog in v preteklosti nismo sodelovali. Na centraliziranih EU programih imamo izkušnje na različnih programih, npr. LIFE, Okvirni program za raziskave in inovacije, Erasmus, ipd. Z izvajanjem projekta ROAD3P znotraj konzorcija delimo znanja o specifičnih zahtevah centraliziranih in drugih programov ter doprinašamo k širjenju nabora programov financiranja, ki jih posamezna organizacija pozna in pridobiva sredstva iz njih. To pomeni, da bomo kapitalizirali znanja, ki jih je vsak izmed partnerjev pridobil v preteklosti, spoznali optimizirane načine dela, in jih v okviru delavnic dodatno nadgradili. Vsak od partnerjev ima tudi svoje kontakte in povezave, preko katerih izve za nove razpise, konzorcije in projektne ideje. S projektom bomo bistveno razširili mrežo kontaktov in povezav.

## **Projekt SPOZNAJ**

### **Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Sloveniji**

2. avgusta 2023 se je pričel projekt »SPOZNAJ – Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Sloveniji«, v okviru katerega Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani in 20 slovenskih javnih raziskovalnih organizacij prilagajajo svoje delovanje v skladu z Zakonom o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti, Uredbo o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti ter s praksami in načeli odprte znanosti v Evropskem raziskovalnem prostoru. Odprta znanost obsega odprt dostop do raziskovalnih rezultatov, vrednotenje kakovosti in vpliva znanstvenoraziskovalnega dela z uporabo odgovornih metrik ter vključevanje občanov v znanstvenoraziskovalno delo. Projekt sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Evropska unija – NextGenerationEU prek nacionalnega Načrta za okrevanje in odpornost.

Projektne konzorcij poleg Inštituta za hidravlične raziskave sestavljajo:

- Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani kot koordinatorka projekta,
- Geološki zavod Slovenije,
- Gozdarski inštitut Slovenije,
- Institut Jožef Stefan,
- Inštitut za narodnostna vprašanja,
- Inštitut za novejšo zgodovino,
- Kemijski inštitut,
- Kmetijski inštitut Slovenije,
- Nacionalni inštitut za biologijo,
- Pedagoški inštitut,
- Rudolfovo – Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto,
- Urbanistični inštitut Republike Slovenije,
- Zavod za gradbeništvo Slovenije,
- Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti,
- Znanstveno in inovacijsko središče Pomurje,
- Znanstveno-raziskovalno središče Koper,
- Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu,
- Univerza v Ljubljani (v okviru katere enega od delovnih sklopov vodi Arhiv družboslovnih podatkov),

- Univerza v Mariboru (v okviru katere enega od delovnih sklopov vodi Univerzitetna knjižnica Maribor) in
- Univerza na Primorskem.

Namen projekta je ozaveščanje, izobraževanje in opolnomočenje sodelavcev konzorcijskih partnerjev z ustreznimi znanji in kompetencami s področja odprte znanosti, priprava izobraževalnega gradiva, vzpostavitev podpornih struktur ter prilagoditev mehanizmov delovanja konzorcijskih partnerjev v skladu z načeli odprte znanosti. Poleg konzorcijskih partnerjev projekt naslavlja druge pomembne deležnike v znanstvenoraziskovalni dejavnosti, tj. zasebne raziskovalne in visokošolske organizacije, zasebne raziskovalce, javne agencije (ARIS, NAKVIS), druge javne zavode (npr. Arnes, knjižnice), poslovne subjekte in druge zainteresirane javnosti.

Do zaključka projekta dne 30. 6. 2026 bo konzorcij izvedel najmanj 30 javnih predavanj o aktualnih temah s področja odprte znanosti ter 4 nacionalne dogodke z mednarodno udeležbo. Definiral bo profile podpornih strokovnjakov za področje odprte znanosti in ravnanja z raziskovalnimi podatki ter izdelal katalog njihovih kompetenc. Izvedel bo serijo specialističnih izobraževanj za začetne tovrstne strokovnjake na konzorcijskih partnerjih in drugih zainteresiranih institucijah ter vzpostavil podporne strukture ob začetku njihovega delovanja. Pripravil bo izobraževalno gradivo za delovanje po načelih odprte znanosti s poudarkom na ravnanju z raziskovalnimi podatki, tako v spletni kot tiskani obliki. Evalviral bo obstoječe akte in procese na konzorcijskih partnerjih, izdelal predloge za formalne podlage delovanja po načelih odprte znanosti ter izvedel pilotne prilagoditve. Zavedanje o pomenu odprte znanosti bo v čim večji meri razširil tudi v strokovni in splošni javnosti.

Projekt »SPOZNAJ« se umešča v širše evropsko dogajanje na področju razvoja odprte znanosti. Evropska unija je namreč odprto znanost opredelila kot enega ključnih ukrepov Pakta za raziskave in inovacije v obdobju 2022–2024 ter jo tudi uzakonila s prenovljeno Direktivo (EU) 2019/1024 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o odprtih podatkih in ponovni uporabi informacij javnega sektorja. Slovenija se je novim evropskim smernicam prilagodila s sprejemom Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti leta 2021, Resolucije o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 leta 2022 ter Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti in Akcijskega načrta za odprto znanost leta 2023. S temi pravnimi akti je izvajalce znanstvenoraziskovalne dejavnosti zavezala k zagotavljanju odprtega dostopa do rezultatov raziskav, odgovornemu vrednotenju raziskovalnega dela in vključevanju občanov v raziskovanje.

V letu 2025 bo Hidroinštitut izvajal predvsem aktivnosti na področju prilagoditev delovanja JRO v skladu z načeli odprte znanosti ob upoštevanju Akcijskega načrta za odprto znanost za izvedbo ukrepa 6.2: Odprta znanost za izboljšanje kakovosti, učinkovitosti in odzivnosti raziskav v okviru Resolucije o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030. Pri tem gre za vzpostavitev ustrezne interne delovnopravne in postopkovne podlage za učinkovito ravnanje s podatki po načelih FAIR. Inštitut načrtuje pripravo pravilnikov, smernic in postopkovnih protokolov za usposabljanje, stimuliranje in ocenjevanje zaposlenih na tem področju in za vzpostavitev ustrezne podatkovne infrastrukture tako znotraj inštituta, kot v obliki ustreznih povezav z zunanjimi izvajalci. Aktivnosti bodo potekale vzporedno in usklajeno z aktivnostmi projekta SPOZNAJ.



### 3.4.3 Projekti centraliziranih programov EU

#### Projekt finančnega mehanizma LIFE Integrated Project Environment

Od leta 2022 Hidroinštitut kot projektni partner konzorcija sodeluje pri projektu **LIFE IP RESTART: Boosting waste recycling into valuable products by setting the environment for a circular economy in Slovenia** (v slovenščini: Spodbujanje recikliranja odpadkov v uporabne izdelke z vzpostavitvijo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji). Načrtujemo, da bo Hidroinštitut v letu 2025 zaključil praktično vse svoje aktivnosti v okviru projekta LIFE IP RESTART, sam projekt pa se bo zaključil šele 31. 12. 2030.

Akumulacijsko jezero hidroelektrarne Formin predstavlja kompleksen hidravlični sistem, v katerem se odvijajo različni naravni procesi. Del teh je tudi stalno spreminjanje oblike dna Ptujskega jezera, pri čemer je poglavitni dejavnik erozija in posledično tudi odlaganje sedimentov. Za potrebe vzdrževanja vodnogospodarskih ureditev in proizvodne zmogljivosti hidroelektrarne Formin, kot tudi ohranjanja hidrološkega in habitatnega režima območja bo izvedena hidravlična raziskava na hibridnem hidravličnem modelu Ptujskega jezera, sestavljenem iz fizičnega in numeričnega hidravličnega modela jezera, ki bo omogočila natančno določitev tokovne slike v jezeru v različnih hidroloških in obratovalnih pogojih ter v največji možni meri mehanizem odlaganja in odplavljanja sedimentov v jezeru. Na podlagi teh rezultatov bo izdelana kratkoročna in dolgoročna napoved nadaljnjega odlaganja in usedanja sedimentov v jezeru, ter predlagani ukrepi, potrebni za doseg in ohranjanje še sprejemljivega stanja zamuljenosti jezera.

### 3.4.4 Tržna dejavnost

V letu 2025 bo Hidroinštitut v okviru tržne dejavnosti med drugim izvajal naslednje strokovno-raziskovalne naloge:

- ***Celovita hidrološko - hidravlična študija na porečju Vipave***

(naročnik naloge je Direkcija Republike Slovenije za vode; vodilni partner je Hidrotehnik, d.o.o.)

V letu 2025 se načrtuje zaključek naloge, pri kateri je Inštitut projektni partner konzorcija, ki je v letu 2021 na javnem razpisu pridobil izvedbo naloge izdelave Celovite hidrološko - hidravlične študije na porečju Vipave.

Naloga obsega izdelavo celovite analize poplavne in erozijske nevarnosti, ogroženosti in hidromorfološkega stanja, določitve ciljev zmanjševanja poplavne ogroženosti ter ciljev preprečevanja poslabšanja in doseganja dobrega hidromorfološkega stanja voda, opredelitve merljivih kazalnikov doseganja ciljev ter načrtovanje ustreznih ukrepov za doseganje ciljev na celotnem porečju (v nadaljevanju: celovita hidrološko - hidravlična študija porečja, CHHŠp). Porečje je opredeljeno kot območje celotnega toka reke Vipave in vseh njenih pritokov. Končni rezultat bo predstavljala študija v obliki poročila, v katerem bo opredeljeno in prikazano obstoječe stanje poplavne in erozijske nevarnosti, ogroženosti in hidromorfološkega stanja, razdelan nabor možnih protipoplavnih ukrepov (PPU), predlog možnih scenarijev za zmanjševanje stopnje poplavne in erozijske ogroženosti in predlog najustreznejšega scenarija ukrepanja, predlog ukrepov za preprečevanje poslabšanja in doseganje dobrega hidromorfološkega stanja voda, z ustreznimi v stroki uveljavljenimi analitičnimi, podatkovnimi in kartografskimi podlagami. Predmet projektne naloge so ukrepi veljavnega Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti (v nadaljevanju: NZPO) in Programa ukrepov upravljanja voda (v nadaljevanju PU). V analizi je treba upoštevati ustrezna zakonska določila, strateške dokumente,

načrtovalske dokumente in obstoječo projektno dokumentacijo ukrepov ter študije z ukrepi, ki so bile izdelane kot strokovne podlage za sprejem občinskih oz. državnih prostorskih načrtov na obravnavanem porečju. Izdelana študija mora predvideti ukrepe za zmanjševanje poplavne in erozijske ogroženosti ter preprečevanje poslabšanja in doseganje dobrega hidromorfološkega stanja voda na porečju Vipave.

– ***Pregled projektne dokumentacije za umeščanje v prostor, konzultacije in druge naloge***

(naročnik naloge je DRSV)

Inštitut za hidravlične raziskave bo v letu 2025 za *Direkcijo za vode Republike Slovenije*, organ v sestavi *Ministrstva za naravne vire in prostor*, opravljal recenzijske preglede projektne dokumentacije. Gre za študije, ki se izdelujejo za namen umeščanja v prostor v postopkih sprejemanja prostorskih aktov. Večinoma bo šlo za hidrološko hidravlične študije, za katere je potrebna opredelitev do ustreznosti izdelane dokumentacije.

Po potrebi bo inštitut za DRSV izvajal tudi druge naloge.

### **3.4.5 Sinergija tržne dejavnosti in javne službe**

Na podlagi pogodb in naročil za naloge, ki so še v teku, ter na osnovi prispelih neposrednih povpraševanj inštitut pričakuje, da bo v letu 2025 še vedno prevladovala tržna dejavnost. Z rastjo tržne dejavnosti se inštitut ne odmika od svojega poslanstva, saj s tem ohranja in neguje zelo specifična znanja hidrotehnične stroke in ostaja v stiku z realnimi raziskovalno-strokovnimi izzivi družbe. Poleg tega je inštitutu v zadnjih letih ravno krepitev tržne dejavnosti omogočila razvoj. Sama krepitev tržne dejavnosti pa ne posega in ne bo posegala v kakovost izvajanja javne službe. Izvajanje tržne dejavnosti predstavlja pomemben potencial, da inštitut naredi nujen premik pri izpolnjevanju pogojev iz 80. člena ZZrID in v razvoju znanstvenoraziskovalne dejavnosti na splošno.

Inštitut za krepitev znanstvenoraziskovalne dejavnosti potrebuje dodatna zagonska sredstva, saj se do tega trenutka še ni uspel povzpeti na vlak, ki vodi k znanstvenoraziskovalni odličnosti. MVZI je s sredstvi NOO tako kot drugim slovenskim javnim raziskovalnim organizacijam tudi Hidroinštitutu omogočil krepitev projektne pisarne in zaposlitev ene osebe (v okviru projekta ROAD3P), kar predstavlja pomemben korak na poti do dviga znanstvenoraziskovalnega nivoja. Poleg tega je inštitut v letu 2023 od ARIS prvič prejel sredstva v okviru razvojnega stebra financiranja. Žal so sredstva za razvojni steber financiranja relativno nizka in inštitutu ne omogočajo nujnega preboja v znanstvenoraziskovalni svet. Pri izvajanju javne službe si inštitut ne more zagotoviti presežkov, ki bi mu zagotovili potreben čas in denar, da okrepi svoje znanstveno-raziskovalno delo. Tržna dejavnost je zato tista, ki v tem trenutku inštitutu omogoča večjo svobodo in mu s presežki ponuja možnosti, da se razvija tudi v smereh, ki so bile v preteklosti iz različnih razlogov na stranskem tiru.

Inštitut dolgoročno, srednjeročno in v letu 2025 načrtuje tudi krepitev svoje znanstvenoraziskovalne dejavnosti.

## **3.5 Investicije in investicijsko vzdrževanje**

### **3.5.1 Načrt investicij za leto 2025**

V letu 2025 Inštitut za hidravlične raziskave ne načrtuje investicij.

### 3.5.2 Načrt ravnanja s stvarnim premoženjem

V letu 2025 Inštitut za hidravlične raziskave ne načrtuje pridobivanja ali prodaje stvarnega premoženja.

### 3.5.3 Načrtovano investicijsko vzdrževanje

S Sklepom o razdelitvi sredstev za (so)financiranje vzdrževalnih del na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024 in 2025 št. 4111-1/2024-3360-31 z dne 31. 5. 2024 (v nadaljevanju: *Sklep 2024*) so bile Inštitutu za hidravlične raziskave odobrene vse tri vloge, s katerimi je zaprosil za financiranje IVD v letu 2024 in 2025.

*Preglednica 3.10: Načrtovano investicijsko vzdrževanje v letu 2025 po denarnem toku*

Zap. št.	Načrtovana investicija	Načrt 2025, denarni tok	Vir financiranja
1	Menjava oken, zunanjih vrat in prenova fasade	5.108 €	MVZI
2	Zamenjava strojnih inštalacij (vodovodne napeljave, notranja kanalizacija, radiatorji)	76.089 €	MVZI
3	Zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta	3.171 €	MVZI
<b>Skupaj</b>		<b>84.368 €</b>	

V letu 2025 se nadaljujejo investicijsko vzdrževalna dela in sicer bodo v prvi polovici leta zaključena dela na ovoju stavbe, ki obsegajo menjavo oken, zunanjih vrat in prenavo fasade. Menjava strojnih inštalacij se je pričela že v letu 2024; v letu 2025 bo izveden pretežen obseg načrtovanih del, ki obsegajo menjavo vodovodne napeljave, notranje kanalizacije in radiatorjev. Poleg tega bo v letu 2025 stekla še zadnja zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta. Načrtuje se, da bo po denarnem toku skupna vrednost investicijskega vzdrževanja v letu 2025 znašala 84.368 €, kar znaša manj od proračuna za IVD, ki je bil inštitutu odobren s Sklepom 2024. Načrtovana vrednost temelji na že sklenjenih pogodbah, oddanih naročilnicah in oceni vrednosti zunanje storitve v okviru IVD. Dejanska vrednost bo predvidoma znana že v prvi polovici leta 2025, o morebitnih prihrankih pa bo inštitut čim prej obvestil MVZI.

### 3.5.4 Načrt nakupov opreme za leto 2025

*Preglednica 3.11: Načrtovane investicije v letu 2025 po denarnem toku*

Vrsta opreme	Naziv opreme	Klasifikacija	Nabavna vrednost opreme	Načrt 2025, denarni tok (z DDV)	Od tega ocenjen DDV	Vir financiranja
	Skupni znesek opreme, ki ima vrednosti nižje od 10.000 €		4.000 €	4.000 €	159 €	ARIS, PSF-O
raziskovalna oprema	računalniška oprema in laboratorijska oprema	16	17.500 €	17.500 €	694 €	ARIS, PSF-O
druga oprema	pisarniško pohištvo	/	10.000 €	10.000 €	397 €	presežek s trga
<b>Skupaj</b>			<b>31.500 €</b>	<b>31.500 €</b>	<b>1.250 €</b>	

V letu 2025 se načrtujejo nakup manjše opreme v skupni vrednosti okrog 4.000 €, nakup raziskovalne opreme (nadgradnja računalniške in laboratorijske opreme) ter druga oprema (pisarniško pohištvo). Načrtuje se, da bo po denarnem toku skupna vrednost investicij v letu 2025 znašala 31.500 € (Preglednica 3.11).

### **3.5.5 Najemanje stvarnega premoženja za leto 2025**

V letu 2025 Inštitut za hidravlične raziskave ne načrtuje najemov stvarnega premoženja.

## 4 FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025

Finančni načrt inštituta vsebuje načrte izkazov, pripravljene na podlagi obrazcev zaključnega računa, ki jih določata *Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19, 153/21 in 133/23)* in *Navodilo o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00, 122/00)*. Programu dela in finančnemu načrtu so priloženi naslednji izkazi:

- načrt prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka,
- načrt računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov po načelu denarnega toka,
- načrt računa financiranja določenih uporabnikov po načelu denarnega toka,
- načrt prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (po načelu nastanka poslovnega dogodka),
- načrt prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti določenih uporabnikov (po načelu nastanka poslovnega dogodka).

### 4.1 Obrazložitve finančnega načrta

#### Izhodišča za načrtovanje

V tem poglavju bodo podane kratke obrazložitve, kako so bile skladno s pravnimi podlagami in izhodišči Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije načrtovane posamezne postavke finančnega načrta.

#### **Sredstva za plače (brez drugih stroškov dela)**

Sredstva za plače so načrtovana na podlagi kadrovskega načrta za leto 2025, plačnih razredov uslužbencev inštituta na podlagi veljavne plačne lestvice in na podlagi sprememb, ki bodo vzpostavljene v letu 2025 in so opredeljene v Zakonu o skupnih temeljih sistema plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/24) oziroma v Kolektivni pogodbi za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08, 23/09, 91/09, 89/10, 89/10, 40/12, 46/13, 95/14, 91/15, 21/17, 46/17, 69/17, 80/18, 136/22, 12/24 in 99/24; v nadaljevanju: *KPJS*), v Kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKoIP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 120/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16, 80/17, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20, 160/20, 88/21, 136/22, 12/24 in 99/24; v nadaljevanju: *KPND*) ter v Kolektivni pogodbi za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 45/92, 50/92 – popr., 5/93, 18/94 – ZRPJZ, 50/94, 45/96, 51/98, 73/98 – popr., 39/99 – ZMPUPR, 106/99, 107/00, 64/01, 84/01, 85/01 – popr., 43/06 – ZKoIP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18, 160/20, 88/21, 136/22, 11/23, 99/24 in 109/24; v nadaljevanju: *KPRD*).

Hidroinštitut za leto 2025 načrtuje, da bodo sredstva za plače (brez drugih stroškov dela) znašala približno 623.400 €.

### **Sredstva za delovno uspešnost**

V finančnem načrtu so načrtovana sredstva za delovno uspešnost v skupni višini 27.846 €, od tega delovna uspešnost na podlagi 31. člena ZSTPJS v višini 13.846 € ter delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v višini 14.000 €.

Delovne uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela nismo načrtovali.

### **Splošna uskladitev osnovnih plač**

Zaradi novega plačnega sistema načrtujemo, da se bodo stroški dela povečali, in sicer:

- po obračunskem toku se na letni ravni pričakuje dvig za 26.345 €, od tega znesek v višini 3.557 € predstavlja načrtovani dvig stroškov dela zaradi spremembe plač pri plačni skupini B;
- po denarnem toku se pri upoštevanju plač za 11 mesecev pričakuje dvig za 22.942 €, od tega 3.100 € načrtovani dvig stroškov dela zaradi spremembe plač pri plačni skupini B

### **Vrednost plač, izplačanih v skladu s 64. členom ZZrID**

V finančnem načrtu za leto 2025 ne načrtujemo plač, izplačanih v skladu s 64. členom ZZrID.

### **Dodatek za delovno dobo**

Skupna sredstva za pokrivanje dodatkov za delovno dobo zaposlenih se za leto 2025 predvideva v višini 37.528 €.

### **Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja**

Višina sredstev načrtovanih premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja znaša 7.612 €. Znesek je bil določen na podlagi predpisane premijske lestvice (*Sklep o uskladitvi minimalne premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbence; Uradni list RS, št. 112/2024 z dne 27. 12. 2024*), ki se skladno s *Sklepom* začnejo uporabljati z obračunom in plačilom premij KDPZ za javne uslužbence za januar 2025.

### **Regres za letni dopust**

V povprečju bodo sredstva za regres za letni dopust na zaposlenega za leto 2025 znašala 1.090 €. Sredstva za regres za letni dopust skupaj bodo znašala 19.630 €. Pri določitvi regresa je bil upoštevan 7. člen *Aneksa h kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti* (podpisan 8. 11. 2024). Ta določa, da mora delodajalec javnim uslužbencem izplačati regres za letni dopust za leto 2025 v višini, ki za 5 odstotkov presega višino minimalne plače za leto 2025. V finančnem načrtu za leto 2025 je za višino polnega regresa za letni dopust upoštevan znesek 1.341,61 €.

### **Jubilejne nagrade**

V finančnem načrtu za leto 2025 se po obračunskem in po denarnem toku načrtuje izplačilo jubilejnih nagrad v višini 532,12 €.

### **Odpravnine**

V finančnem načrtu v letu 2025 so sredstva za odpravnine predvidena v višini 14.146 €.

### ***Regres za prehrano***

V finančnem načrtu upoštevana višina načrtovanega dnevnega nadomestila za prehrano na zaposlenega je trenutno predpisana 7,08 €. Natančno število dnevnih nadomestil za prehrano je vnaprej težko določiti, saj je odvisno od števila delovnih dni posameznih uslužbencev, na podlagi ocene dni odsotnosti zaradi letnega dopusta in bolniške pa je skupni znesek za izplačilo dnevnih nadomestil za prehrano v letu 2025 ocenjen na 21.664 €. Upoštevajoč to oceno bo povprečni letni znesek za regresirano hrano za zaposlenega v letu 2025 znašal 1.203 €.

### ***Povračila stroškov za prevoz na delo in z dela***

Predvidena skupna višina povračila stroškov za prevoz na delo in z dela, ki je bila upoštevana v finančnem načrtu za leto 2025, znaša 12.889,57 €; po tej oceni bo v letu 2025 povprečna letna višina stroškov prevoza na delo in z dela na zaposlenega znašala 716,09 €.

### ***Stroški delovanja Upravnega obora***

Sredstva za sejnine in povračila stroškov članom organa upravljanja JRZ so predvidena v višini 780 €.

### ***Stroški materiala in storitev***

Ključne postavke stroškov materiala inštituta predstavljajo stroški energije: predvsem elektrike in ogrevanja (17.000 €) ter strošek materiala porabljenega pri graditvi fizičnih modelov (14.000 €). Od stroškov storitev pa v finančnem načrtu predstavljajo največje stroške storitve zunanjih izvajalcev (264.000 €), tekoče vzdrževanje (12.000 €), stroški telefona (5.000 €), zavarovanje in plačilni promet (4.000 €).

### ***Amortizacija po vrstah sredstev***

Večina amortizacije je za opredmetena osnovna sredstva (približno 8.127 €), nekaj pa za neopredmetena (približno 873 €).

### ***Politika amortiziranja***

Vsa neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva se vodijo posamično (razen drobnega inventarja) in ločeno na tista, za katera smo prejeli sredstva iz proračuna. Amortizacijo materialnih naložb obračunavamo po stopnjah, določenih z navodili o načinu in stopnjah rednega odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev ter pravilnika o načinu njihovega odpisa. Politike obračunavanja amortizacije Hidroinštitut ne spreminja.

### **Načrt prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov**

V letu 2025 se v primerjavi z oceno realizacije za lansko leto pričakuje za 16 % nižje prihodke od poslovanja (AOP 860). Podobno velja tudi za AOP 870. Pričakovanja za leto 2025 so nižja, ker je bilo leto 2024 za inštitut izjemno intenzivno, kar se je odražalo tudi pri izjemni realizaciji prihodkov (ta je bila skoraj za 60 % višja od realizacije prihodkov v letu 2023).

Predvidevamo blago porast (za dobre 3 %) stroškov materiala glede na oceno leta 2024. Povišanje stroškov materiala načrtujemo zaradi dviga cen ob lanskem primerljivem obsegu raziskav na fizičnih modelih. Stroški storitev se zmanjšujejo za 3,5 % v primerjavi z oceno leta 2024, ker pričakujemo nekoliko krčitev obsega nalog za trg.

Zaradi prenove plačnega sistema in zaradi načrtovanih zaposlitev se pričakujejo za 7,5 % višji stroški dela v primerjavi z oceno leta 2024 (AOP 875).

Načrtujemo, da bodo celotni odhodki nekoliko višji (za 4,2 %), ker ob višjih stroških dela načrtujemo nižje stroške storitev.

### **Obrazložitev načrtovanega poslovnega rezultata v izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov**

V letu 2025 Hidroinštitut načrtuje presežek prihodkov nad odhodki v bruto znesku 48.674 €, kar je v primerjavi z oceno realizacije 2024 za 82,5 % manj. Kot je bilo že omenjeno, ne načrtujemo, da bo leto 2025 pri realizaciji prihodkov in intenzivnosti opravljanja nalog sledilo letu 2024, zato so naša pričakovanja glede presežka nižja.

### **Načrt prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti**

Na javni službi se na osnovi relativno zanesljivih izhodišč načrtujejo za 11,5 % nižji prihodki, pri čemer so bila upoštevana izhodišča za prihodke stabilnega financiranja (vir: ARIS), prihodki iz NOO sredstev, ki jih bo inštitut prejel od MVZI za projekta ROAD3P in SPOZNAJ ter ocena prihodkov iz naslova evropskih projektov. Na trgu se na osnovi že sklenjenih pogodb in razmer na trgu ocenjuje, da bodo prihodki nižji za 17,2 %.

V finančnem načrtu za leto 2025 se v primerjavi z oceno lanskega leta pričakuje, da bodo stroški dela (AOP 675) na javni službi nižji za 11,5 %, na trgu pa višji za 19,2 %. Na javni službi se načrtujejo nižji stroški dela, ker se iztekajo aktivnosti v okviru projekta LIFE IP RESTART. Na trgu pa se pričakuje povečanje zaradi splošnega povišanja stroškov dela in zmanjšane obsega storitev zunanjih izvajalcev.

Stroški materiala (AOP 673) se v primerjavi z letom 2024 na javni službi zmanjšajo za 6,7 %, na trgu pa povečajo za 5,6 %. Razlika na javni službi je odraz zaključevanja aktivnosti na fizičnem modelu v okviru projekta LIFE IP RESTART. Povečanje stroškov materiala na trgu se predvideva predvsem na račun dviga cen.

Načrtovani stroški storitev (AOP 674) v finančnem načrtu za leto 2025 se na javni službi zmanjšujejo za 13 %, na trgu pa za slabe 3 %. Z načrtom namreč predvidevamo, da bo v letu 2025 kolektiv inštituta zaradi manjšega obsega tržnih nalog lahko opravil večji delež aktivnosti sam.

V letu 2025 Hidroinštitut na javni službi ne načrtuje presežka prihodkov nad odhodki, na trgu pa načrtuje presežek prihodkov nad odhodki v višini 48.674 €.



## Načrt prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

Znižanje prejetih sredstev iz državnega proračuna za investicije (AOP 406) za 40 % odraža neenakomerno dinamiko pri črpanju in porabi sredstev za IVD, ki jo je inštitut z vlogo zastavil za leti 2024 in 2025. Načrtuje se, da bo po denarnem toku skupna vrednost investicijskega vzdrževanja v letu 2025 znašala 84.368 €, kar je manj od proračuna za IVD, ki je bil inštitutu odobren s Sklepom o razdelitvi sredstev za (so)financiranje vzdrževalnih del na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024 in 2025 št. 4111-1/2024-3360-31 z dne 31. 5. 2024. Načrtovana vrednost temelji na že sklenjenih pogodbah, oddanih naročilnicah in oceni vrednosti zunanje storitve v okviru IVD. Dejanska vrednost bo predvidoma znana že v prvi polovici leta 2025, o morebitnih prihrankih pa bo inštitut čim prej obvestil MVZI.

Poleg prejetih sredstev iz državnega proračuna (AOP 404) pričakujemo še priliv za izvedbo dveh projektov NOO v skupni višini 73.550 € (AOP 419).

Sredstva iz javnih financ (AOP 403) se bodo v finančnem načrtu 2025 v primerjavi z letom 2024 znižala za 9,8 %. Znižanje je v največji meri povezano 40-odstotnim znižanjem prejetih sredstev iz državnega proračuna za investicije (AOP 406) ter dejstvu, da na postavki *drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe* (AOP 420) v letu 2025 ne pričakujemo prilivov.

Na postavki *ostala prejeta sredstva iz proračuna EU* (AOP 429) in posledično tudi na postavki *drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe* (AOP 420) načrtujemo 100-odstotno zmanjšanje realizacije. Razlog za tako veliko zmanjšanje je priliv, ki ga je inštitut v letu 2024 prejel za izvajanje projekta RENATA, podobnih prilivov pa inštitut v letu 2025 ne pričakuje.

Za kar 41 % se bodo zmanjšali odhodki za izvajanje javne službe (AOP 438), kar je odraz nižjih stroškov dela za javno službo, zmanjšanja obsega blaga in storitev za izvajanje javne službe in nižjih investicijskih odhodkov. Stroški dela za javno službo se bodo zmanjšali, ker se je prispevek Hidroinštituta pri projektu LIFE IP RESTART v letu 2024 v pretežnem delu zaključil. Načrtujejo se za 39,2 % nižji investicijski odhodki (AOP 470) kot v letu 2024, kar je povezano z manjšim obsegom del v okviru IVD ter nakupom vozila v letu 2024. Na postavki AOP 474 – nakup drugih osnovnih sredstev se sicer v relativnem smislu načrtuje precejšnje (kar 270-odstotno) povečanje, vendar gre v absolutnem smislu za povečanje za zgolj 10.223 €, zaradi česar to ne vpliva na predznak spremembe investicijskih odhodkov.

Na trgu se v primerjavi z oceno realizacije za leto 2024 pričakuje zmanjšanje prihodkov za 33,5 %, saj računamo, da bo v letu 2025 obseg tržne dejavnosti bolj zmeren.

## Prejeta sredstva za izvajanje javne službe iz državnega proračuna po denarnem toku

Prejeta sredstva za izvajanje javne službe iz državnega proračuna po denarnem toku bodo sestavljali:

- prihodki ARIS, tj. za Institucionalni steber financiranja (ISF-O), Programski steber financiranja (PSF-O) ter sredstva za Razvojni steber financiranja (RSF-O) v višini 125.985 € po denarnem toku;
- 58.506,54 € prihodkov iz naslova projekta ROAD3P (postavka B4., vir: MVZI, sredstva NOO);
- 15.044 € prihodkov iz naslova projekta projekt SPOZNAJ (postavka B4., vir: MVZI, sredstva NOO);
- 84.368 € sredstev za investicijsko vzdrževanje (postavka B3., vir: MVZI).

Preglednica 4.1: Načrt prihodkov iz proračuna RS za leto 2025 po virih in namenih – javna služba

Prihodki glede na namen		Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt 2025	Primerjava FN 2025 / realizacija 2023	FN 2025 /Ocena realizacije 2024
a	b	c	d	e	f=d/c	g=e/d
A+B+C	<b>Prihodki – skupaj</b>	<b>321.585 €</b>	<b>314.890 €</b>	<b>283.903 €</b>	<b>88 %</b>	<b>90 %</b>
A.	<b>Vir: ARIS</b>	<b>116.895 €</b>	<b>134.296 €</b>	<b>125.985 €</b>	<b>108 %</b>	<b>94 %</b>
A1.	Vsota ISF-O in PSF-O	109.676 €	127.077 €	118.766 €	108 %	93 %
A2.	RSF	7.219 €	7.219 €	7.219 €	100 %	100 %
A3.	PNR					
A4.	Ostalo, integralni proračun - vir ARIS					
A5.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev NOO					
B.	<b>Vir: MVZI</b>	<b>204.690 €</b>	<b>180.594 €</b>	<b>157.918 €</b>	<b>77 %</b>	<b>87 %</b>
B1.	CRP					
B2.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - tekoči transferi					
B2a	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - investicijski transferi					
B3.	Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun	198.149 €	140.591 €	84.368 €	43 %	60 %
B4.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev NOO	6.348 €	40.003 €	73.550 €	1.159 %	184 %
B5.	Ostalo – vir MVZI	193 €			0 %	
C.	<b>Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)</b>					

#### Obrazložitev načrtovanega poslovnega rezultata v izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku

Hidroinštitut v letu 2025 po denarnem toku pričakuje presežek prihodkov nad odhodki v višini 62.236 €. Presežek po denarnem toku je večji od presežka prihodkov nad odhodki po obračunskem toku sodi v enak, vendar sodi v enak velikostni razred. Takšen izid načrtujemo predvsem zaradi velikega števila nalog na trgu, ki so bile zaradi rokov zaključene v decembru 2024, plačila za izvedene obveznosti pa pritečejo letu 2025. Prilivi iz preteklih let, vezani na izvajanje javne službe (npr. iz naslovov projektov ROAD3P in SPOZNAJ), bodo poravnani z realizacijo prihodkov po obračunskem toku v letu 2025. Tudi pri IVD inštitut načrtuje, da se bodo prilivi in plačila izravnali.

#### Načrt računa finančnih terjatev in naložb po načelu denarnega toka

Ker v preteklih letih Hidroinštitut ni imel danih posojil in jih tudi v letu 2025 ne namerava dati, izkaz 'Načrt računa finančnih terjatev in naložb po načelu denarnega toka' ostaja prazen.

## **Načrt računa financiranja določenih uporabnikov po načelu denarnega toka**

Na dan 31. 12. 2024 Hidroinštitut ni imel nobenega posojila in tudi za leto 2025 ne načrtujemo likvidnostnih posojil.

## **Merila za razvrščanje prihodkov in odhodkov za javno oziroma za tržno dejavnost**

Pri razvrščanju prihodkov in odhodkov za javno oziroma za tržno dejavnost se Inštitut za hidravlične raziskave opira na Sodila za razmejevanje prihodkov in odhodkov na dejavnost javne službe ter dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu Inštituta za hidravlične raziskave, ki jih je sprejel UO inštituta na 66. redni seji dne 26. 2. 2021.

### Prihodki

Pri razmejevanju prihodkov od poslovanja se uporabita sodili namena in vira financiranja. Prihodki od poslovanja se razvrstijo med prihodke javne službe,

- če inštitut za (so)financiranje izvajanja javne službe neposredno ali posredno pridobi sredstva iz državnega proračuna *ali*
- če inštitut za (so)financiranje izvajanja javne službe neposredno ali posredno pridobi sredstva iz proračuna Evropske unije.

Prihodki od poslovanja se razvrstijo med prihodke od opravljanja prodaje blaga in storitev na trgu, če inštitut za opravljanje dejavnosti za trg pridobi plačilo naročnikov.

Za plačilo naročnikov za opravljanje dejavnosti za trg se štejejo tudi plačila iz državnega proračuna, če je inštitut projekt oziroma nalogo, ki je predmet pogodbe oziroma naročila, pridobil po postopkih javnega naročanja.

### Odhodki

Odhodki, ki so neposredno vezani na izvajanje projekta ali druge naloge, se razvrstijo:

- med odhodke javne službe, če gre za odhodke, ki so neposredno vezani na izvajanje projekta oziroma naloge javne službe;
- med odhodke od opravljanja prodaje blaga in storitev na trgu, če gre za odhodke, ki so neposredno vezani na izvajanje tržne dejavnosti.

Pri razmejevanju odhodkov, ki niso neposredno vezani na izvajanje projekta ali druge naloge, se kot sodilo uporabi razmerje med časom, ki ga vsi uslužbenci inštituta porabijo za neposredno izvajanje dejavnosti javne službe, in časom, ki ga vsi uslužbenci inštituta porabijo za neposredno izvajanje tržne dejavnosti.

Namenska sredstva, ki jih inštitut prejme za pokrivanje posrednih stroškov izvajanja javne službe, se porabijo v obsegu in po takšnem ključu, kot je to določeno v pogodbi in drugih pravnih podlagah, ki veljajo za predmetne naloge javne službe. Posredni odhodki se v višini in glede na namen, za katere inštitut prejme namenska sredstva za izvajanje javne službe, razvrstijo na odhodke javne službe.

Odhodki, ki niso neposredno vezani na izvajanje projektov ali drugih nalog, se razmejijo na podlagi deležev časa celotnega kolektiva, neposredno porabljenega za izvajanje posameznih dejavnosti (javna služba, oziroma tržna dejavnost) tako, da je razmerje med posrednimi odhodki, ki se razvrstijo med odhodke javne službe, in med posrednimi odhodki, ki se razvrstijo med odhodke od opravljanja prodaje blaga in storitev na trgu, enako razmerju med časom, ki ga vsi uslužbenci inštituta porabijo za neposredno

---

izvajanje dejavnosti javne službe, in časom, ki ga vsi uslužbenci inštituta porabijo za neposredno izvajanje tržne dejavnosti.

## 4.2 Obrazložitev kadrovskega načrta

V okviru kadrovskega načrta je predvidena zaposlitev treh raziskovalcev, dveh oseb za okrepitev podpornega osebja ter enega tehnika. Inštitut s trenutno ekipo že nekaj let ne uspe pokriti vseh nalog tržne dejavnosti, zaradi česar je v velikem obsegu primoran najemati zunanje izvajalce. Načrtuje se, da bo povečanje števila raziskovalcev inštitutu omogočilo preboj v razvoju in boljši finančni izkoristek prihodkov s trga. Inštitut bo nove zaposlitve vezal na podpis pogodbe oz. pogodb za tržno dejavnost.

Število zaposlenih, ki se financirajo iz 1., 2., 3. in 4. točke prvega odstavka 60. člena ZIPRS2526, je v predlogu kadrovskega načrta za leto 2025 enako nič (0), s čimer število ne presega števila zaposlenih iz teh virov, ki je bilo določeno v kadrovskem načrtu za leto 2024, h kateremu je bilo pridobljeno soglasje MVZI.

## PRILOGE

**PROGRAM DELA ZA LETO 2025**  
**RAZISKOVALNA DEJAVNOST**  
(dolgoročne kazalnike doda JRZ)

Javni raziskovalni zavod **Inštitut za hidravlične raziskave**

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 31. 1. 2025

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si





Izvajalec / poročevalec	Zap. št. v AN	Aktivnost	Kazalniki	Začetek	Konec	Načrt za leto 2025
IJS	A6.2.1/3.12	Vzpostavitev ekosistema oblčnih storitev umetne inteligence za podporo odprti znanosti AI4SI, ki je povezan z ekosistemi za podporo umetni inteligenci na ravni EU in širše.	K6.2.1/3.12.1: Vzpostavljen ekosistem oblčnih storitev umetne inteligence za podporo odprti znanosti AI4SI. Ekosistem je povezan z ekosistemi na področju EU in širše.	2023	2030	
JRO	A6.2.1/4.1	Organiziranje mreže informacijske podpore odprte znanosti za zagotavljanje usklajenega usposabljanja raziskovalcev za podporo FAIR in odprti znanosti v Sloveniji.	K6.2.1/4.1.1: Vzpostavljena mreža informacijske podpore odprte znanosti – izvajalcev izobraževanj in stalne strokovne podpore.	2023	2030	
JRO	A6.2.1/4.2	Vzpostavitev strokovne podpore za razreševanje avtorskopравnih in etičnih vprašanj raziskovalnega dela v kontekstu odprte znanosti.	K6.2.1/4.2.1: Vzpostavljena strokovna podpora za etična in avtorskopравna vprašanja.	2023	2030	Predvideno je spoznavanje enega ali več kadrov z etičnim in avtorskopравnim področjem raziskovalnega dela v kontekstu odprte znanosti na seminarjih in izobraževanjih zunanjih izvajalcev.
JRO	A6.2.1/4.4	Promocija slovenske znanosti v kontekstu uporabe načel odprte znanosti.	K6.2.1/4.4.1: Vzpostavljene inovativne komunikacijske aktivnosti za promocijo slovenske znanosti.	2023	2030	
JRO	A6.2.2/3.1	Dopolnitve in spremembe pravilnikov oz. meril JRO za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev in raziskovalne nazive z upoštevanjem prenovljenih nacionalnih predpisov ter s tem povezanih politik in priporočenih/dobrih praks ERA, EHEA in širše, za vrednotenje in ocenjevanje znanstvenoraziskovalne in izobraževalne dejavnosti.	K6.2.2/3.1.1: Spremenjeni in dopoljeni pravilniki / merila v JRO. <b>NOO Spoznaj</b>	2023	2026	Hidroinštitut bo spremembe obstoječih in pripravo novih internih aktov s področja odprte znanosti začel izvajati v letu 2025 in jih bo izvajal do konca leta 2026. Pri tem bodo imeli prednost pravilniki in merila, ki vplivajo na kriterije pri kadrovanju, napredovanjih in imenovanjih raziskovalcev.



JRO	A6.2.2/4.1	Prenova internih pravilnikov/meril JRO v skladu s priporočili/dobrimi praksami ERA in EHEA glede vrednotenja in ocenjevanju dela raziskovalcev, visokošolskih učiteljev in sodelavcev (za potrebe kadrovanja, napredovanja, določanja mesečne ali letne uspešnosti ipd.) z namenom spodbujanja prakticiranja načel odprte znanosti.	K6.2.2/4.1.1: Prenovljeni pravilniki in merila JRO. <b>NOO Spoznaj</b>	2023	2026	Hidroinštitut bo spremembe obstoječih in pripravo novih internih aktov s področja odprte znanosti začel izvajati v letu 2025 in jih bo izvajal do konca leta 2026. Pri tem bodo imeli prednost pravilniki in merila. Ki vplivajo na kriterije pri kadrovanju, napredovanjih in imenovanjih raziskovalcev. Inštitut bo v letu 2025 pripravil smernice za ravnanje s podatki, s čimer bo zagotovil ustrezne usmeritve raziskovalcem pri pripravi objav.
JRO	A6.2.1/4.2	Podpora raziskovalcem na začetku kariere za spodbujanje udejstvovanja na področju odprte znanosti (spodbujanje prakticiranja odprte znanosti preko postopkov za pridobitev doktorskega naziva, uvedba aktivnosti za pridobitev znanj in veščin za odprto znanost za raziskovalce na začetku kariere, vzpostavitev sheme za prepoznavanje in priznanja tistim raziskovalcem na začetku kariere, ki so pri udejstvovanju na področju odprte znanosti dosegli vidnejše rezultate).	K6.2.2./4.2.1: Izdelan je načrt aktivnosti in zagotovljeno njegovo izvajanje do 2030 (do leta 2026 se upošteva financiranje iz <b>NOO Spoznaj</b> , kasneje iz ustreznih drugih virov, kot bo opredeljeno v načrtu).	2023	2025	Inštitut bo inštrumente za spodbujanje udejstvovanja raziskovalcev na področju odprte znanosti vključil v ustrezen interni akt, ki ga bo sprejel v letu 2025.
JRO	A6.2.3/2.3	Povečati delež znanstvenih publikacij in raziskovalnih podatkov objavljenih v odprtem dostopu, ki izhajajo iz raziskav, financiranih z javnimi sredstvi (sofinancirane z javnimi viri v višini 50 % ali več in ki ne zapadejo med izjeme glede odprtega dostopa)	Delež odprtodostopnih znanstvenih publikacij: Razmerje med številom odprtodostopnih (*) recenziranih objav (**) glede na vse recenzirane objave (**) v obravnavanem časovnem obdobju; (*): <i>Odprtodostopna objava je objava v skladu s prvo in drugo alinejo (1) odstavka 3. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti</i> (**): <i>Upoštevamo znanstvene članke, objavljene v znanstvenih revijah in na založniških platformah, podatkovne članke, znanstvene monografije, znanstvena poglavja v monografskih publikacijah, samostojne znanstvene sestavke (prispevki na konferencah se ne upoštevajo);</i>	2023	2027	V letu 2025 bo Hidroinštitut spodbudil raziskovalce, da svoje članke objavijo v odprtodostopnih revijah in dodajo v repozitorij DiRROS. Poleg tega se bo na inštitutu pripravil koncept protokola, ki bo zagotavljal večji avtomatizem pri dodajanju člankov, v določenih primerih pa tudi drugih publikacij v repozitorij DiRROS.
JRO	A6.2.3/2.3	Povečati delež znanstvenih publikacij in raziskovalnih podatkov objavljenih v odprtem dostopu, ki izhajajo iz raziskav, financiranih z javnimi sredstvi (sofinancirane z javnimi viri v višini 50 % ali več in ki ne zapadejo med izjeme glede odprtega dostopa).	Delež odprtodostopnih objav z odprtodostopnimi raziskovalnimi podatki, objavljenimi po načelih FAIR (raziskovalni podatki, sofinancirani z javnimi viri višini 50 % ali več): Razmerje med številom odprtodostopnih (*) recenziranih objav (**), ki citirajo z DOI ali drugim trajnim identifikatorjem PID (Persistent Identifier) odprtodostopne (***), v predmetni raziskavi ustvarjene in posledično v znanstveni objavi uporabljene raziskovalne podatke glede na vse recenzirane znanstvene objave (**) v obravnavanem časovnem obdobju, ki uporabijo v predmetni raziskavi ustvarjene in posledično v znanstveni objavi uporabljene raziskovalne podatke. (*): <i>Odprtodostopna objava je objava v skladu s prvo in drugo alinejo (1) odstavka 3. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti</i> (**): <i>Upoštevamo znanstvene članke, objavljene v znanstvenih revijah in na založniških platformah, podatkovne članke, znanstvene monografije, znanstvena poglavja v monografskih publikacijah, samostojne znanstvene sestavke (prispevki na konferencah se ne upoštevajo);</i> (***): <i>Odprtodostopni raziskovalni podatki so podatki, ki so objavljeni v skladu s 4. členom Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti. V primeru utemeljenih izjem od popolne odprtosti (3., 4. in 5. odstavek 4. člena Uredbe) se štejejo tudi podatki, pri katerih so odprtodostopni vsaj metapodatki.</i>	2023	2027	V letu 2025 bo Hidroinštitut spodbudil raziskovalce k povečanju aktivnosti na področju znanstvenih objav, pri čemer bo poseben pomen namenjen zagotavljanju odprtodostopnih objav z odprtodostopnimi raziskovalnimi podatki, objavljenimi po načelih FAIR.

JRO	A6.2.3/2.5	Dopolnitev pravilnikov in organizacijskih navodil JRO in drugih deležnikov za zagotavljanje odprtega dostopa do vseh vrst znanstvenih objav oz. digitalnih objektov.	K6.2.3/2.5.1: Sprejeti pravilniki in organizacijska navodila za zagotavljanje odprtega dostopa do vseh vrst znanstvenih objav oz. digitalnih objektov pri vseh deležnikih. NOO Spoznaj	2023	2025	Hidroinštitut bo v letu 2025 izvedel spremembe obstoječih in pripravo novih internih aktov za zagotavljanje odprtega dostopa do vseh vrst znanstvenih objav oz. digitalnih objektov.
JRO	A6.2.3/2.7	Nadgradnja procesov nacionalne infrastrukture odprtega dostopa za zagotavljanje odprto dostopnega objavljana digitalnih objektov po načelih FAIR v vseh fazah življenjskega cikla znanstvenoraziskovalnega dela.	K6.2.3/2.7.1: Vzpostavljeni procesi za odprte objave po načelih upravljanja z digitalnimi objekti FAIR.	2023	2026	Podpis pogodbe za uporabo repozitorija DiRROS
JRO	A6.2.3/3.4	Organizacija učinkovite podpore pri ravnanju z raziskovalnimi podatki na JRO.	K6.2.3/3.4.1: JRO imajo učinkovito organizirano in usposobljeno podatkovno podporno dejavnost ter zagotovljena javna sredstva za delovanje. NOO Spoznaj	2023	2030	Dejavnosti na postopnem uvajanju podatkovne podporne dejavnosti
JRO	A6.2.4/2.2	Povezovanje slovenske raziskovalne skupnosti z Evropskim oblakom odprte znanosti – EOSC in zastopanje Slovenije v EOSC Association.	A6.2.4/2.1.2: Imenovanje predstavnika v upravni odbor EOSC Association, vzpostavljeni mehanizmi za obveščanje raziskovalnih organizacij.	2023	2030	
JRO	A6.2.5/1.6	V okviru mreže informacijske podpore odprti znanosti podpora razvoju občanske znanosti.	K6.2.5/1.6.1: Vzpostavljena podpora razvoju občanske znanosti.	2023	2030	
JRO	A6.2.5/2.3	Promocija občanske znanosti v znanstvenoraziskovalni skupnosti (med JRO), zlasti med doktorski kandidati in v širši družbi.	K6.2.5/2.3.1: JRO –ji se aktivno vključujejo v občansko znanost in jo, skladno z raziskovalno avtonomijo, ustrezno priznavajo in vrednotijo v internih postopkih. NOO Spoznaj	2023	2030	Vključitev občanske znanosti v vsebino ustreznih internih aktov in postopkov
JRO	A6.2.1/2.3	Urediti vprašanja delovnega mesta »podatkovni svetovalec« (sistemizacija delovnega mesta, karierni razvoj, vnos v kolektivno pogodbo, plačni razred H2 ali enakovredno (specializirano podporno osebje).	K6.2.1/2.3.1: Delovno mesto je vneseno v kolektivno pogodbo, plačni razred H2 ali enakovredno (specializirano podporno osebje), sistemizacija in karierni razvoj sta jasna.	2024	2026	Hidroinštitut je v trenutni kadrovski zasedbi premajhen za uvedbo posebnega delovnega mesta "podatkovni svetovalec", to vlogo bo moral dodeliti enemu od obstoječih ali novih kadrov.
JRO (znanstvene založbe)	A6.2.6/2.1:	zpostavitev slovenske mreže znanstvenih založnikov, ki se zavzemajo za odprto znanost.	K6.2.6/2.1.1: Vzpostavljena slovenska mreža znanstvenih založnikov.	2023	2025	
JRO (znanstvene založbe)	A6.2.6/2.1	Vzpostavitev slovenske mreže znanstvenih založnikov, ki se zavzemajo za odprto znanost.	K6.2.6/2.1.2: Vzpostavljen skupni portal znanstvene knjige in znanstvenih časopisov.	2023	2025	
JRO (znanstvene založbe)	A6.2.6/4.1	Strategija razvoja znanstvenega/akademskega založništva.	K6.2.6/4.1.1: Vzpostavljene napredne smernice znanstvenega založništva.	2023	2026	
JRO (znanstvene založbe)	A6.2.6/4.2	Razvoj znanstvenega založništva v okviru institucionalnih repozitorijev.	K6.2.6/4.2.1: Vzpostavljeno agregiranje člankov iz znanstvenih časopisov in drugih publikacij v nacionalno infrastrukturo odprtega dostopa in druge agregatorje.	2023	2030	
JRO (znanstvene založbe)	A6.2.6/4.2	Razvoj znanstvenega založništva v okviru institucionalnih repozitorijev.	K6.2.6/4.2.2: Vzpostavljen prikaz metapodatkov posameznih člankov revij v repozitoriju izdajatelja oz. institucionalnem repozitoriju avtorja, vodenje statistike dostopa in prenosa člankov.	2023	2030	
JRO (znanstvene založbe)	A6.2.6/3.1	Podpora poslovnemu modelu založništva, ki ne sloni na plačevanju stroškov procesiranja (APC) – diamantni odprti dostop.	K6.2.6/3.1.1: Sprejetje politik odprtega dostopa, ki uvajajo diamantni poslovni model odprtega dostopa. NOO Spoznaj	2024	2030	
OSIC	A6.2.6/5.1	Prilagoditev pravilnikov in razpisov ARIS za sofinanciranje znanstvenih monografij in časopisov.	K6.2.6/5.1.2: Spremenjeni kriteriji za uvrščanje znanstvenih založb, ki se upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij, na seznam ARIS.	2023	2024	
Področna podatkovna središča	A6.2.3/3.2	Razvoj in vzdrževanje ekosistema podatkovnih storitev.	K6.2.3/3.2.1: Zagotovljeni kratkoročni in dolgoročni finančni vir in organizacijski okvir za vzdržno delovanje ekosistema podatkovnih storitev.	2023	2023	
UK UNG	A6.2.1/4.1	Organiziranje mreže informacijske podpore odprte znanosti za zagotavljanje usklajenega usposabljanja raziskovalcev za podporo FAIR in odprti znanosti v Sloveniji.	K6.2.1/4.1.1: Vzpostavljena mreža informacijske podpore odprte znanosti – izvajalcev izobraževanj in stalne strokovne podpore.	2023	2030	
UK UNG	A6.2.5/1.6	V okviru mreže informacijske podpore odprti znanosti podpora razvoju občanske znanosti.	K6.2.5/1.6.1: Vzpostavljena podpora razvoju občanske znanosti.	2023	2030	

UK UP	A6.2.1/4.1	Organiziranje mreže informacijske podpore odprte znanosti za zagotavljanje usklajenega usposabljanja raziskovalcev za podporo FAIR in odprti znanosti v Sloveniji.	K6.2.1/4.1.1: Vzpostavljena mreža informacijske podpore odprte znanosti – izvajalcev izobraževanj in stalne strokovne podpore.	2023	2030	
UK UP	A6.2.1/4.4	Promocija slovenske znanosti v kontekstu uporabe načel odprte znanosti.	K6.2.1/4.4.1: Vzpostavljene inovativne komunikacijske aktivnosti za promocijo slovenske znanosti.	2023	2030	
UK UP	A6.2.5/1.6	V okviru mreže informacijske podpore odprti znanosti podpora razvoju občanske znanosti.	K6.2.5/1.6.1: Vzpostavljena podpora razvoju občanske znanosti.	2023	2030	
UK UP	A6.2.6/1.1	Vzpostavitev in delovanje nacionalne kontaktne točke za razvoj nacionalnega odprto dostopnega znanstvenega založništva.	K6.2.6/1.1.1: Nacionalna kontaktna točka vzpostavljena in deluje.	2023	2030	
UK UP	A6.2.6/2.1	Vzpostavitev slovenske mreže znanstvenih založnikov, ki se zavzemajo za odprto znanost.	K6.2.6/2.1.1: Vzpostavljena slovenska mreža znanstvenih založnikov.	2023	2025	
UK UP	A6.2.6/2.1	Vzpostavitev slovenske mreže znanstvenih založnikov, ki se zavzemajo za odprto znanost.	K6.2.6/2.1.2: Vzpostavljen skupni portal znanstvene knjige in znanstvenih časopisov.	2023	2025	
UK UP	A6.2.6/4.1	Strategija razvoja znanstvenega/akademskega založništva.	K6.2.6/4.1.1: Vzpostavljene napredne smernice znanstvenega založništva.	2023	2026	
UK UP	A6.2.6/3.1	Podpora poslovnemu modelu založništva, ki ne sloni na plačevanju stroškov procesiranja (APC) – diamantni odprti dostop.	K6.2.6/3.1.1: Sprejetje politik odprtega dostopa, ki uvajajo diamantni poslovni model odprtega dostopa.	2024	2030	
UKM UM	A6.2.1/3.1	Vzpostavitev sveta nacionalne infrastrukture odprte znanosti za podporo razvoju nacionalnega ekosistema infrastrukture odprte znanosti (glej: U6.2.4/2).	K6.2.1/3.1.1: Vzpostavljen svet nacionalne infrastrukture odprte znanosti.	2023	2023	
UKM UM	A6.2.1/4.1	Organiziranje mreže informacijske podpore odprte znanosti za zagotavljanje usklajenega usposabljanja raziskovalcev za podporo FAIR in odprti znanosti v Sloveniji.	K6.2.1/4.1.1: Vzpostavljena mreža informacijske podpore odprte znanosti – izvajalcev izobraževanj in stalne strokovne podpore.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.1/4.2	Vzpostavitev strokovne podpore za razreševanje avtorskoprnih in etičnih vprašanj raziskovalnega dela v kontekstu odprte znanosti.	K6.2.1/4.2.1: Vzpostavljena strokovna podpora za etična in avtorskopravna vprašanja.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.1/4.4	Promocija slovenske znanosti v kontekstu uporabe načel odprte znanosti.	K6.2.1/4.4.1: Vzpostavljene inovativne komunikacijske aktivnosti za promocijo slovenske znanosti.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.4/1.1	Identifikacija deležnikov odprte znanosti (JRO, RI, e-infrastrukture, knjižnice, računalniški centri, ponudniki storitev za raziskovalce, evropske in mednarodne RI iniciative ...) v Sloveniji, ki imajo pomembno vlogo pri izvajanju in razvoju odprte znanosti.	K6.2.4/1.1.1: Seznam deležnikov odprte znanosti v Sloveniji.	2023	2023	
UKM UM	A6.2.4/2.1	Dogovor o sodelovanju na področju odprte znanosti – nacionalne iniciative za Evropski oblak odprte znanosti – EOSC.	K6.2.4/2.1.1: Sklenjen dogovor o sodelovanju z deležniki odprte znanosti v Sloveniji. Ustanovni sestanek deležnikov odprte znanosti v Sloveniji.	2023	2023	
UKM UM	6.2.4/2.5	Observatorij odprte znanosti	K6.2.4/2.5.1: Redno spremljanje razvoja odprte znanosti. Sodelovaje pri spremljanju odprte znanosti na EU ravni, skladno z EOSC in ERA. Sodelovanje z nacionalnim Observatorijem za umetno inteligenco.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.4/3.1	Vzpostavitev stalne strokovne in administrativne podpore SSOZ in vzdržno financiranje nacionalne skupnosti.	K6.2.4/3.1.1: Vzpostavljena strokovna in administrativna podpora in zagotovljeno financiranje.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.4/3.2	Vzpostavitev in vzdrževanje kataloga SSOZ nacionalnih storitev, RI in drugih orodij ter izobraževanj in usposabljanj v odprtem dostopu.	K6.2.4/3.2.1: Ažuren katalog SSOZ.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.4/3.3	Vključevanje nacionalnih storitev, RI in drugih orodij v odprtem dostopu v katalog Evropskega oblaka odprte znanosti (EOSC).	K6.2.4/3.3.1: Vključene storitve, RI in orodja v EOSC katalog.	2023	2030	
UKM UM	A6.2.5/1.6	V okviru mreže informacijske podpore odprti znanosti podpora razvoju občanske znanosti.	K6.2.5/1.6.1: Vzpostavljena podpora razvoju občanske znanosti.	2023	2030	
UKP	A6.2.1/4.2	Vzpostavitev strokovne podpore za razreševanje avtorskoprnih in etičnih vprašanj raziskovalnega dela v kontekstu odprte znanosti.	K6.2.1/4.2.1: Vzpostavljena strokovna podpora za etična in avtorskopravna vprašanja.	2023	2030	
UL-ADP	A6.2.1/4.3	Spletno usposabljanje za ravnanje z odprtimi (FAIR) raziskovalnimi podatki za potrebe JRO.	K6.2.1/4.3.1: Vzpostavljeno izobraževalno spletišče kot storitev z uporabo Arnesove infrastrukture in podpore.	2023	2030	
UL-ADP	A6.2.3/3.5	Podpora delu RDA vozlišča Slovenija.	K6.2.3/3.5.1: Zagotovljeni pogoji za dolgoročno, vzdržno in finančno stabilno delovanje RDA vozlišča.	2023	2030	
UL-MF	A6.2.1/3.11	Vzpostavitev nacionalnega podatkovnega repozitorija slovenskih genomskih podatkov po načelih FAIR kot del projekta GDI - +1MG.	K6.2.1/3.11.1: Vzpostavljen podatkovni repozitorij genomskih podatkov in nacionalno vozlišče storitev za obdelavo teh podatkov. Nacionalna infrastruktura je povezana z evropsko genomsko infrastrukturo GDI.	2023	2026	

UM-FERI	A6.2.1/3.4	Delovanje dCOBISS v skladu z mednarodnimi priporočili, standardi in zahtevami ARIS glede izpolnjevanja določil odprtega objavljajanja (glej tudi A6.2.1/2.4).	K6.2.1/3.4.1: Delovanje dCOBISS je usklajeno z mednarodnimi priporočili (npr. EOSC), standardi in zahtevami ARIS na področju odprte znanosti.	2023	2030	
UM-FERI	A6.2.1/3.9	Vzpostavitev dveh ločenih podatkovnih centrov za dolgotrajno hrambo raziskovalnih podatkov.	K6.2.1/3.9.1: Vzpostavljena bosta dva ločena podatkovna centra za dolgotrajno hrambo raziskovalnih podatkov v okviru javnega infrastrukturnega zavoda Arnes. Oba vzpostavljena repozitorija za raziskovalne podatke bosta skladna z določili EOSC.	2023	2026	
UM-FERI	A6.2.1/3.2	Razvoj, vzdrževanje in delovanje nacionalne infrastrukture odprte znanosti.	A6.2.1/3.2.1: Delovanje, vzdrževanje in nadaljnji razvoj nacionalne infrastrukture odprte znanosti.	2023	2030	
UM-FERI	A6.2.1/3.5	Nadgradnja bibliografskih zapisov v sistemu COBISS z metapodatki o digitalnih objektih v skladu s standardi, ki omogočajo metapodatkovni opis FAIR digitalnih objektov.	K6.2.1./3.5.1: Razširitev COMARC metapodatkovne sheme s podatki, ki omogočajo metapodatkovni opis digitalnih objektov po načelih FAIR.	2023	2026	
UM-FERI	A6.2.1/3.6	Vzpostavitev slovenskega monitorja odprte znanosti, ki bo kvantitativno predočil uspešnost Slovenije na področju odprtega dostopa do raziskovalnih publikacij, podatkov, namensko razvite raziskovalne programske opreme in drugih relevantnih digitalnih objektov, in po zgledu dobrih praks drugih držav na tem področju ponazoril nivo odprtosti slovenskega javno financiranega raziskovalnega sistema. Monitoring, oz. analitika odprtega dostopa bo urejena v aplikaciji dCOBISS, ki bo usklajena z monitorjem odprte znanosti na EU ravni ter bo skladna z EOSC.	K6.2.1/3.6.1: Vzpostavljen slovenski monitor odprte znanosti.	2023	2024	
UM-FERI	A6.2.1/3.7	Vzpostavitev sistema in procesov za trajno digitalno hranjenje znanstvene dediščine.	K6.2.1/3.7.1: Vzpostavljen digitalni arhiv za trajno hranjenje digitalnih objektov iz nacionalne infrastrukture odprtega dostopa.	2023	2025	
UM-FERI	A6.2.1/3.8	Vzpostavitev nacionalne storitve za dodeljevanje trajnih digitalnih enoličnih identifikatorjev (DOI) digitalnim objektom in drugim digitalnim entitetam.	K6.2.1/3.8.1: Vzpostavljen nacionalna storitev in koordinacija trajnih digitalnih enoličnih identifikatorjev (DOI) digitalnih objektov in drugih digitalnih entitet.	2023	2024	
UM-FERI	A6.2.1/3.11	Vzpostavitev nacionalnega podatkovnega repozitorija slovenskih genomskih podatkov po načelih FAIR kot del projekta GDI - +1MG.	K6.2.1/3.11.1: Vzpostavljen podatkovni repozitorij genomskih podatkov in nacionalno vozlišče storitev za obdelavo teh podatkov. Nacionalna infrastruktura je povezana z evropsko genomsko infrastrukturo GDI.	2023	2026	
UM-FERI	A6.2.1/3.12	Vzpostavitev ekosistema oblačnih storitev umetne inteligence za podporo odprti znanosti AI4SI, ki je povezan z ekosistemi za podporo umetni inteligenci na ravni EU in širše.	K6.2.1/3.12.1: Vzpostavljen ekosistem oblačnih storitev umetne inteligence za podporo odprti znanosti AI4SI. Ekosistem je povezan z ekosistemi na področju EU in širše.	2023	2030	
UM-FERI	A6.2.3/2.7	Nadgradnja procesov nacionalne infrastrukture odprtega dostopa za zagotavljanje odprto dostopnega objavljajanja digitalnih objektov po načelih FAIR v vseh fazah življenjskega cikla znanstvenoraziskovalnega dela.	K6.2.3/2.7.1: Vzpostavljeni procesi za odprte objave po načelih upravljanja z digitalnimi objekti FAIR.	2023	2026	
UM-FERI	A6.2.3/3.2	Razvoj in vzdrževanje ekosistema podatkovnih storitev.	K6.2.3/3.2.1: Zagotovljeni kratkoročni in dolgoročni finančni vir in organizacijski okvir za vzdržno delovanje ekosistema podatkovnih storitev.	2023	2023	
UM-FERI	A6.2.3/3.3	Vzpostavitev orodja za pripravo strojno berljivih načrtov ravnanja z raziskovalnimi podatki, ki je povezan s slovenskim informacijskim sistemom o raziskovalni dejavnosti SICRIS.	K6.2.3/3.3.1: Zagotovljeno strojno berljivo orodje za pripravo načrtov ravnanja z raziskovalnimi podatki.	2023	2024	
UM-FERI	A6.2.3/4.1	Nadgradnja infrastrukture odprte znanosti (repozitorijev) s procesi za hranjenje in arhiviranje programske opreme, delovnih tokov, vsebnikov, učnih in večpredstavnih gradiv ter pretočnih vsebin.	K6.2.3/4.1.1: Vzpostavljen sistem za hranjenje in arhiviranje programske opreme, delovnih tokov, vsebnikov, učnih in večpredstavnih gradiv ter pretočnih vsebin.	2023	2025	
UM-FERI	A6.2.6/4.2	Razvoj znanstvenega založništva v okviru institucionalnih repozitorijev.	K6.2.6/4.2.1: Vzpostavljeno agregiranje člankov iz znanstvenih časopisov in drugih publikacij v nacionalno infrastrukturo odprtega dostopa in druge agregatorje.	2023	2030	
UM-FERI	A6.2.6/4.2	Razvoj znanstvenega založništva v okviru institucionalnih repozitorijev.	K6.2.6/4.2.2: Vzpostavljen prikaz metapodatkov posameznih člankov revij v repozitoriju izdajatelja oz. institucionalnem repozitoriju avtorja, vodenje statistike dostopa in prenosa člankov.	2023	2030	
UM-FERI	A6.2.1/3.10	Vzpostavitev politike odprtega dostopa raziskovalcev do raziskovalne e-infrastrukture financirane iz javnih finančnih sredstev.	K6.2.1/3.10.1: Vzpostavljena politika odprtega dostopa do raziskovalnih e-infrastruktur.	2024	2025	
UM-FERI	A6.2.3/2.8	Vzpostavitev sistema odprtih recenzij v repozitorijih nacionalne infrastrukture odprtega dostopa.	K6.2.3/2.8.1: Vzpostavljeni procesi za podporo odprtim recenzijam v repozitorijih nacionalne infrastrukture odprtega dostopa.	2024	2025	


# Načrt investicij in investicijskega vzdrževanja, vključno z nakupom opreme za leto 2025

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave


Kraj in datum:

Ljubljana, 31. 1. 2025

Oseba odgovorna za sestavljanje:  
Ime in priimek

dr. Tanja Prešeren 

Odgovorna oseba:  
Ime in priimek

dr. Tanja Prešeren 

Elektronski naslov:

hidroinstitut@hidroinstitut.si



**Preglednica 1: Lastna zemljišča**

Vrsta zemljišča	Lokacija	Katastrska občina	Parcelna št.	Površina v m <sup>2</sup>	Dejavnost
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/2	852	zemljišče pod stavbo; - raziskovalna dejavnost; - organizacijska in upravna dejavnost
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/3	79	- drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/20	1.069	zemljišče pod stavbo; - raziskovalna dejavnost; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28A, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/8	357	zemljišče pod stavbo; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/9	250	zemljišče pod stavbo; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/21	25	zemljišče pod stavbo; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/22	20	zemljišče pod stavbo; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/23	9.578	- raziskovalna dejavnost; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28A, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/31	20	zemljišče pod stavbo; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28A, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/32	6	zemljišče pod stavbo; - drugo
pozidano zemljišče	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	239/1	1.762	- drugo

V stolpec »Dejavnost« se vpiše vrsta dejavnosti, ki se izvaja neposredno na zemljišču:

- študijska dejavnost,
- raziskovalna dejavnost,
- knjižnična dejavnost,
- organizacijska in upravna dejavnost,
- drugo.

Če je na zemljišču stavba, se vpiše: zemljišče pod stavbo, če se izvaja več dejavnosti, se našteje vse.

## Preglednica 2: Lastne stavbe in deli stavb

Št. stavbe oz. del stavbe	Vrsta stavbe oziroma dela stavbe	Lokacija	Katastrska občina	Parcelna št. (ID)	Neto tlorisna površina v m <sup>2</sup>	Delež	Dejavnost
1512	krajna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/2			
del 1					491,7	1/6	- raziskovalna dejavnost; - organizacijska in upravna dejavnost
1384	krajna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/20			
del 1					586,0	1/1	- raziskovalna dejavnost; - drugo
del 2					1.578,5	1/1	- raziskovalna dejavnost; - drugo
1387	krajna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28A, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/8			
del 1					111,3	1/1	- drugo
del 2					41,1	1/1	- drugo
del 7					41,5	1/1	- drugo
1388	krajna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/21			
del 1					19,6	1/1	- drugo
1389	vmesna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/22			
del 1					18,1	1/1	- drugo
1390	krajna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28B, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/9 in 230/32			
del 1					92,5	1/1	- drugo
1391	vmesna vrstna stavba	Hajdrihova ulica 28A, Ljubljana	2679-Gradišče II	230/31			
del 1					17,4	1/1	- drugo

V stolpec »Dejavnost« se vpiše vrsta dejavnosti, ki se izvajajo v stavbi/delih stavbe:

- študijska dejavnost,
- raziskovalna dejavnost,
- knjižnična dejavnost,
- organizacijska in upravna dejavnost,
- drugo.

Če se izvaja več dejavnosti, se našteje vse.

Preglednica 3: Načrt investicij v letu 2025

DENARNI TOK

Investicijski projekt (ime investicije)	Ocenjena vrednost celotne investicije v EUR z DDV	Obdobje investicije (od- do)	Načrt 2025 (v EUR)	Vir financiranja (če je financerjev več se navede financerja in znesek)	Načrtovana dela v letu 2025
1	2	3	4	5	6
/	/	/	/	/	/

1 vpiše se ime investicijskega projekta oz. ime investicije

2 vpiše se ocena celotne vrednosti investicije z DDV

3 vpiše se ocenjeno leto začetka in leto zaključka investicije

4 vpiše se znesek, ki je načrtovan za leto 2025

5 Napiše se vire iz katerih bodo investicije financirane (zneska za vira MVZI in ARIS morata biti razvidna), če je virov financiranja pri posamezni investiciji več, se za vsakega financerja zapiše tudi znesek

6 Vpiše se načrtovana dela v letu 2025 (na kratko)



Preglednica 4: Načrt investicijskega vzdrževanja v letu 2025

## DENARNI TOK

Zap. št.	Opis in vrsta del investicijskega vzdrževanja	Načrt 2025 (v EUR)	Vir financiranja (če je financerjev več se navede financerja in znesek)	Opombe
a	b	c	d	e
1	Menjava oken, zunanjih vrat in prenova fasade	5.108 €	MVZI	V letu 2024 je bila zaključena glavna izvedba IVD. V letu 2025 so predvidena samo še zaključna gradbena dela in zaključek storitve svetovalnega inženiringa, ki se je pričel že v letu 2024.
2	Zamenjava strojnih inštalacij (vodovodne napeljave, notranja kanalizacija, radiatorji)	76.089 €	MVZI	Menjava strojnih inštalacij se je pričela v letu 2024, večji del IVD pa bo izveden v letu 2025, ko je predviden zaključek načrtovane zamenjave strojnih inštalacij.
3	Zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta	3.171 €	MVZI	V letu 2024 je bila zaključena glavna izvedba IVD. V letu 2025 se načrtuje samo menjava poda samo še v enem prostoru.
	<b>SKUPAJ</b>	<b>84.368 €</b>		

a vpiše se zaporedna številka.

b kratek opis vrste del investicijskega vzdrževanja - navedba npr. prenova talnih oblog ali prenova pisarn

c vpiše se načrtovan znesek investicijskega vzdrževanja za leto 2025 (zneska za vira MVZI in ARIS morata biti razvidna)

e navede se vire financiranja, Če jih je več, naj bo jasno, koliko je financirano iz posameznega vira (navedeno v znesku), zneska za vir MVZI in ARIS morata biti razvidna.

f morebitna pojasnila

Preglednica 5: NAJEM ZEMLJIŠČ, STAVB IN DELOV STAVB (PROSTOROV) - načrt za leto 2025

DENARNI TOK

Zap. št.	Vrsta zemljišča, stavbe oz. dela stavbe	Lokacija (naslov)	Površina (zemljišča) oz. neto tlorisna površina (stavbe, deli stavb) najetih prostorov v m <sup>2</sup>	Dejavnost	Obdobje	Vrednost najema v EUR za leto 2025	Vir financiranja	Najemodajalec	OPOMBE
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

V preglednico se vpiše načrt najemov zemljišč, stavb in delov stavb v letu 2025.

Preglednica 6: Načrt nakupa opreme za leto 2025

## DENARNI TOK

Vrsta opreme	Naziv opreme	Klasifikacija	Nabavna vrednost opreme	Načrt 2025 (v EUR z DDV)	Od tega ocenjen DDV	Vir financiranja	Opombe
1	2	3	4	5	6	7	8
	Skupni znesek opreme, ki ima vrednosti nižje od 10.000 evrov		4.000 €	4.000 €	159 €	ARIS, PSF-O	
raziskovalna oprema	računalniška oprema in laboratorijska oprema	16	17.500 €	17.500 €	694 €	ARIS, PSF-O	
druga oprema	pisarniško pohištvo		10.000 €	10.000 €	397 €	presežek prihodkov nad odhodki s trga	
	<b>Skupaj</b>		<b>31.500 €</b>	<b>31.500 €</b>	<b>1.250 €</b>		

Navodilo:

Stolpec 1: Pod vrsto opreme se vpiše: "raziskovalna oprema", "druga oprema" ali "prevozna sredstva".

Stolpci 2, 3 in 4: Izpolnijo se na enak način, kot se sporočajo podatki v evidenco raziskovalne opreme, ki se vodi v SICRIS <https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl>

Stolpec 5: vpiše se vrednost, ki je načrtovana za leto 2025, vključno z DDV

Stolpec 6: vpiše se ocenjeno vrednost DDV

Stolpec 7: navede se vire financiranja, če jih je bilo več, naj bo jasno, koliko je financirano iz posameznega vira (v znesku ali odstotku) (zneska za vira MVZI in ARIS morata biti razvidna)

Stolpec 8: lahko se doda pojasnilo

Tabela naj vključuje tudi vse načrtovane nadgradnje opreme. Če gre za nadgradnjo, označite v stolpcu 2.

Številka	Klasifikacija	Category
1	Akustične opazovalne postaje	Acoustic monitoring stations
2	Sistemi za letalske in vesoljske ter aerodinamične raziskave	Aerospace and aerodynamics research facilities
3	Centri za agronomijo, gozdarstvo in žlahtnjenje rastlin	Agronomy, Forestry, Plant Breeding Centres
4	Sistemi za analize	Analytical Facilities
5	Sistemi s poskusnimi živalmi	Animal facilities
6	Detektorji in opazovalnice astro-delcev in nevtrinov	Astro-particle and neutrino detectors and observatories
7	Atmosferski merilni sistemi	Atmospheric Measurement Facilities
8	Bio-banke vključno s semenskimi bankami	Biobanks including Seed banks
9	Sistemi za bioinformatiko	Bio-informatics Facilities
10	Sistemi za biomedicinsko slikanje	Biomedical Imaging Facilities
11	Raziskovalna oprema za celične kulture	Cell Culture Facilities
12	Centri za napredne raziskave v matematiki	Centers for advanced research in mathematics
13	Centri za razvoj industrijske matematike	Centers for development of industrial mathematics
14	Centralizirani računalniški sistemi	Centralised Computing Facilities
15	Kemične knjižnice in presejalni sistemi	Chemical Libraries and Screening Facilities
16	Raziskovalna infrastruktura za gradbeništvo	Civil Engineering Research Infrastructures
17	Raziskovalna oprema za klinične raziskave	Clinical Research Centres
18	Zbirke	Collections
19	Komunikacijska omrežja	Communication Networks
20	Sistemi za kompleksne podatke	Complex Data Facilities
21	Konceptualni modeli	Conceptual Models
22	Interdisciplinarni centri v matematiki	Cross disciplinary centers in mathematics
23	Arhivi podatkov, repozitoriji in zbirke	Data Archives, Data Repositories and Collections
24	Baze podatkov	Databases
25	Sistemi za zbiranje in analize podatkov, vključno s statistično analizo	Data Mining and Analysis (Methodological) Centers, including statistical analysis
26	Porazdeljene računalniške zmogljivosti	Distributed Computing Facilities
27	Sateliti za opazovanje Zemlje	Earth Observation satellites
28	Podatkovni centri o zemlji, oceanjih, morjih, sladkih vodah in atmosferi	Earth, Ocean, Marine, Freshwater, and Atmosphere Data Centres
29	Laboratoriji za simulacije potresov	Earthquake Simulation Laboratories
30	Sistemi električnega in optičnega inženiringa	Electrical and Optical Engineering Facilities
31	Sistemi energetskega inženiringa (nejedrskega)	Energy Engineering Facilities (non nuclear)
32	Sistemi za raziskave na področju varstva okolja	Environmental Health Research Facilities
33	Infrastrukture za upravljanje z okoljem	Environmental Management Infrastructures
34	Sistemi za ekstremne razmere	Extreme Conditions Facilities
35	Sistemi za genomiko, transkriptomiko, proteomiko in metabolomiko	Genomic, Transcriptomic, Proteomics and Metabolomics Facilities
36	Sistemi za geotermalne raziskave	Geothermal Research Facilities
37	Observatoriji in detektorji gravitacijskih valov	Gravitational wave detectors and Observatories
38	Sistemi fizike visokih energij	High Energy Physics Facilities
39	"In situ" zemljske opazovalnice	In situ Earth Observatories
40	"In situ" morske / sladkovodne opazovalnice	In situ Marine/Freshwater Observatories
41	Intenzivni svetlobni viri	Intense Light Sources
42	Intenzivni nevtronski viri	Intense Neutron Sources
43	Morski in pomorski inženirski sistemi	Marine & Maritime Engineering Facilities
44	Sistemi za sintezo ali testiranje materialov	Materials Synthesis or Testing Facilities
45	Matematični kompetenčni centri	Mathematics Centres of Competence
46	Sistemi s področja strojništva	Mechanical Engineering Facilities
47	Mikro-in nanotehnoški sistemi	Micro- and Nanotechnology facilities
48	Objekti za nacionalne statistike (pisarne)	National Statistical Facilities (offices)
49	Zbirke s področja zgodovine narave	Natural History Collections
50	Sistemi za jedrske raziskave	Nuclear Research Facilities
51	Pilotni pogoni za procesna testiranja	Pilot Plants for Process Testing
52	Polarne in kriosferske raziskovalne infrastrukture	Polar and Cryospheric Research Infrastructures
53	Repozitoriji referenčnih materialov	Reference material repositories
54	Registri in študije/podatkovne baze na osnovi anket	Registers and Survey-led Studies/Databases
55	Repozitoriji	Repositories
56	Raziskovalna letala	Research Aircraft
57	Raziskovalni arhivi	Research Archives
58	Raziskovalne bibliografije	Research Bibliographies
59	Sistemi za raziskave podatkov	Research Data Service Facilities
60	Raziskovalni sistemi	Research Facilities
61	Raziskovalne knjižnice	Research Libraries
62	Sistemi za za varnost	Safety Handling facilities
63	Sistemi za programsko opremo	Software Service Facilities
64	Observatoriji za trdno zemljo, vključno s seizmološkimi postajami	Solid Earth Observatories, including Seismological Monitoring Stations
65	Testni sistemi za vesoljsko okolje	Space Environment Test Facilities
66	Sistemi za strukturno biologijo	Structural Biology Facilities
67	Sistemi za sistemsko/računsko biologijo	Systems Biology/Computational Biology Facilities
68	Telemedicinski laboratoriji in tehnologije e-zdravja	Telemedicine laboratories and E-Health technologies
69	Teleskopi	Telescopes
70	Prevajalni raziskovalni centri	Translational Research Centres
71	Podzemni laboratoriji	Underground Laboratories

# FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025

JRZ Inštitut za hidravlične raziskave

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 31. 1. 2025

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Aleksandra Korenč

**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren

**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si



FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 - Splošni del

NAČRT IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV

v evrih, s centi

Členitev kontov	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Primerjava Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024	
	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100	
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)</b>	<b>860</b>	<b>754.011,00</b>	<b>1.192.423,52</b>	<b>1.001.734,94</b>	<b>132,9</b>	<b>84,0</b>	
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	861	191.759,00	244.813,09	216.734,94	113,0	88,5	
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	862						
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	863						
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	864	562.252,00	947.610,43	785.000,00	139,6	82,8	
<b>762</b>	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>865</b>	<b>795,00</b>	<b>2.680,26</b>	<b>2.500,00</b>	<b>314,5</b>	<b>93,3</b>	
<b>763</b>	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>	<b>866</b>						
	<b>Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)</b>	<b>867</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868						
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869						
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)</b>	<b>870</b>	<b>754.806,00</b>	<b>1.195.103,78</b>	<b>1.004.234,94</b>	<b>133,0</b>	<b>84,0</b>	
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)</b>	<b>871</b>	<b>233.133,00</b>	<b>325.314,52</b>	<b>316.000,00</b>	<b>135,5</b>	<b>97,1</b>	
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	872						
460	STROŠKI MATERIALA	873	29.951,00	30.053,53	31.000,00	103,5	103,1	
461	STROŠKI STORITEV	874	203.182,00	295.260,99	285.000,00	140,3	96,5	
	<b>F) STROŠKI DELA (876+877+878)</b>	<b>875</b>	<b>461.539,00</b>	<b>579.911,17</b>	<b>623.400,00</b>	<b>135,1</b>	<b>107,5</b>	
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	360.978,00	458.020,63	492.370,00	136,4	107,5	
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	56.607,00	72.113,48	77.520,00	136,9	107,5	
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	43.954,00	49.777,06	53.510,00	121,7	107,5	
<b>462</b>	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>879</b>	<b>5.612,00</b>	<b>4.195,12</b>	<b>9.000,00</b>	<b>160,4</b>	<b>214,5</b>	
<b>463</b>	<b>H) REZERVACIJE</b>	<b>880</b>						
<b>465</b>	<b>J) DRUGI STROŠKI</b>	<b>881</b>	<b>5.682,00</b>	<b>6.590,90</b>	<b>7.090,90</b>	<b>124,8</b>	<b>107,6</b>	
<b>467</b>	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>882</b>	<b>528,00</b>	<b>0,39</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>468</b>	<b>L) DRUGI ODHODKI</b>	<b>883</b>	<b>1.388,00</b>		<b>70,00</b>	<b>5,0</b>		
	<b>M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)</b>	<b>884</b>	<b>1.660,00</b>	<b>857,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885						
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	1.660,00	857,16		0,0	0,0	
	<b>N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)</b>	<b>887</b>	<b>709.542,00</b>	<b>916.869,26</b>	<b>955.560,90</b>	<b>134,7</b>	<b>104,2</b>	
	<b>O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)</b>	<b>888</b>	<b>45.264,00</b>	<b>278.234,52</b>	<b>48.674,04</b>	<b>107,5</b>	<b>17,5</b>	
	<b>P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)</b>	<b>889</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	8.693,00	64.465,43	10.708,00	123,2	16,6	
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	36.571,00	213.769,09	37.966,04	103,8	17,8	
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890)	892	0,00	0,00	0,00			
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893						
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894		11	12	13	118,2	108,3
	Število mesecev poslovanja	895	12	12	12	100,0	100,0	

	NAČRT	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Primerjava Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
	Celotni prihodki na zaposlenega (v EUR)	AOP 870/894	68.619	99.592	77.249	112,6	77,6
	Celotni odhodki na zaposlenega (v EUR)	AOP 887/894	64.504	76.406	73.505	114,0	96,2
	Stroški dela na zaposlenega (v EUR)	AOP 875/894	41.958	48.326	47.954	114,3	99,2
	Delež stroškov dela v celotnih odhodkih (v %)	AOP 875/887*100	65,0	63,2	65,2	100,3	103,1
	Delež stroškov materiala v celotnih odhodkih (v %)	AOP 873/887*100	4,2	3,3	3,2	76,9	99,0
	Delež stroškov storitev v celotnih odhodkih (v %)	AOP 874/887*100	28,6	32,2	29,8	104,2	92,6
	Presežek prihodkov po plačilu davka v celotnih prihodkih (v %)	AOP 891/870*100	4,8	17,9	3,8	78,0	21,1
	Presežek odhodkov po plačilu davka v celotnih prihodkih (v %)	AOP 892/870*100	0,0	0,0	0,0		
	Presežek prihodkov nad odhodki po plačilu davka na zaposlenega (v EUR)	AOP 891/894	3.325	17.814	2.920	87,8	16,4
	Presežek odhodkov nad prihodki po plačilu davka na zaposlenega (v EUR)	AOP 892/894	0	0	0		

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 - Splošni del  
 NAČRT PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI

v evrih, s centi

Členitev kontov	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2023 JAVNA SLUŽBA	Realizacija 2023 TRG	Ocena realizacije 2024 JAVNA SLUŽBA	Ocena realizacije 2024 TRG	Finančni načrt 2025 JAVNA SLUŽBA	Finančni načrt 2025 TRG	Primerjava Finančni načrt JS 2025/realizacija JS 2023	Primerjava finančni načrt 2025 trg/ realizacija trg 2023	Primerjava Finančni načrt JS 2025/ocena realizacije JS 2024	Primerjava finančni načrt 2025 trg/ ocena realizacije trg 2024
	a	b	c	d	e	f	g	h				
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862+863+864)</b>	<b>660</b>	<b>191.759</b>	<b>562.252</b>	<b>244.813,09</b>	<b>947.610,43</b>	<b>216.734,94</b>	<b>785.000,00</b>	<b>113,0</b>	<b>139,6</b>	<b>88,5</b>	<b>82,8</b>
760	PRIHODKI OD IZ JAVNIH FINANCI IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	661	191.759		244.813,09		216.734,94		113,0		88,5	
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	662										
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	663										
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	664		562.252		947.610,43		785.000,00		139,6		82,8
<b>762</b>	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>665</b>		<b>795</b>		<b>2.680,26</b>		<b>2.500,00</b>		<b>314,5</b>		<b>93,3</b>
<b>763</b>	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>	<b>666</b>										
	<b>Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)</b>	<b>667</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668										
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669										
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)</b>	<b>670</b>	<b>191.759</b>	<b>563.047</b>	<b>244.813,09</b>	<b>950.290,69</b>	<b>216.734,94</b>	<b>787.500,00</b>	<b>113,0</b>	<b>139,9</b>	<b>88,5</b>	<b>82,9</b>
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)</b>	<b>671</b>	<b>40.047</b>	<b>193.086</b>	<b>22.560,09</b>	<b>302.754,43</b>	<b>20.000,00</b>	<b>296.000,00</b>	<b>49,9</b>	<b>153,3</b>	<b>88,7</b>	<b>97,8</b>
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	672										
460	STROŠKI MATERIALA	673	10.482	19.469	5.954,96	24.098,57	5.554,00	25.446,00	53,0	130,7	93,3	105,6
461	STROŠKI STORITEV	674	29.565	173.617	16.605,13	278.655,86	14.446,00	270.554,00	48,9	155,8	87,0	97,1
	<b>F) STROŠKI DELA (876+877+878)</b>	<b>675</b>	<b>149.065</b>	<b>312.474</b>	<b>221.053,00</b>	<b>358.858,17</b>	<b>195.689,98</b>	<b>427.710,02</b>	<b>131,3</b>	<b>136,9</b>	<b>88,5</b>	<b>119,2</b>
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	120.403	240.575	173.643,00	284.377,63	153.714,48	338.655,52	127,7	140,8	88,5	119,1
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	19.505	37.102	27.816,00	44.297,48	24.148,14	53.371,86	123,8	143,9	86,8	120,5
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	9.157	34.797	19.594,00	30.183,06	17.827,36	35.682,64	194,7	102,5	91,0	118,2
<b>462</b>	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>679</b>	<b>2.647</b>	<b>2.965</b>	<b>1.200,00</b>	<b>2.995,12</b>	<b>1.044,96</b>	<b>7.955,04</b>	<b>39,5</b>	<b>268,3</b>	<b>87,1</b>	<b>265,6</b>
<b>463</b>	<b>H) REZERVACIJE</b>	<b>680</b>										
<b>465</b>	<b>J) DRUGI STROŠKI</b>	<b>681</b>		<b>5.682</b>		<b>6.590,90</b>		<b>7.090,90</b>		<b>124,8</b>		<b>107,6</b>
<b>467</b>	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>682</b>		<b>528</b>		<b>0,39</b>				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
<b>468</b>	<b>L) DRUGI ODHODKI</b>	<b>683</b>		<b>1.388</b>				<b>70,00</b>		<b>5,0</b>		
	<b>M) J) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)</b>	<b>684</b>	<b>0</b>	<b>1.660</b>	<b>0,00</b>	<b>857,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685										
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686		1.660		857,16				0,0		0,0
	<b>N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)</b>	<b>687</b>	<b>191.759</b>	<b>517.783</b>	<b>244.813,09</b>	<b>672.056,17</b>	<b>216.734,94</b>	<b>738.825,96</b>	<b>113,0</b>	<b>142,7</b>	<b>88,5</b>	<b>109,9</b>
	<b>O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)</b>	<b>688</b>	<b>0</b>	<b>45.264</b>	<b>0,00</b>	<b>278.234,52</b>	<b>0,00</b>	<b>48.674,04</b>		<b>107,5</b>		<b>17,5</b>
	<b>P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)</b>	<b>689</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690		8.693		64.465,43		10.708,00		123,2		16,6
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	691	0	36.571	0,00	213.769,09	0,00	37.966,04		103,8		17,8
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890)	692	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00				
	<b>Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja</b>	<b>693</b>										

NAČRT	Oznaka za AOP	Realizacija 2023 JAVNA SLUŽBA	Realizacija 2023 TRG	Finančni načrt 2024 JAVNA SLUŽBA	Finančni načrt 2024 TRG	Rebalans finančnega načrta 2024 JAVNA SLUŽBA	Rebalans finančnega načrta 2024 TRG	Primerjava Finančni načrt JS 2025/realizacija JS 2023	Primerjava finančni načrt 2025 trg/ realizacija trg 2023	Primerjava Finančni načrt JS 2025/ocena realizacije JS 2024	Primerjava finančni načrt 2025 trg/ ocena realizacije trg 2024
Celotni prihodki na zaposlenega (v EUR)	AOP 670/894	17.433	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
Celotni odhodki na zaposlenega (v EUR)	AOP 687/894	#DIV/0!	47.071	20.401	56.005	16.672	56.833		120,7	81,7	101,5
Stroški dela na zaposlenega (v EUR)	AOP 675/894	13.551	28.407	18.421	29.905	15.053	32.901	111,1	115,8	81,7	110,0
Delež stroškov dela v celotnih odhodkih - indeks (v %)	AOP 675/687*100	77,7	60,3	90,3	53,4	90,3	57,9	116,2	95,9	100,0	108,4
Delež stroškov materiala v celotnih odhodkih (v %)	AOP 673/687*100	5,5	3,8	2,4	3,6	2,6	3,4	46,9	91,6	105,3	96,0
Delež stroškov storitev v celotnih odhodkih (v %)	AOP 674/687*100	15,4	33,5	6,8	41,5	6,7	36,6	43,2	109,2	98,3	88,3
Presežek prihodkov po plačilu davka v celotnih prihodkih (v %)	AOP 691/670*100	0,0	6,5	0,0	22,5	0,0	4,8		74,2		21,4
Presežek odhodkov po plačilu davka v celotnih prihodkih (v %)	AOP 692/670*100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

**FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 - Splošni del**  
**NAČRT IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV (po načelu denarnega toka v EUR)**

v evrih, s centi

Členitev kontov	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Primerjava Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
a1	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
	<b>I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)</b>	<b>401</b>	<b>871.726</b>	<b>1.219.509,80</b>	<b>1.110.912,67</b>	<b>127,4</b>	<b>91,1</b>
	<b>1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)</b>	<b>402</b>	<b>360.358</b>	<b>380.766,20</b>	<b>283.902,67</b>	<b>78,8</b>	<b>74,6</b>
	<b>A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)</b>	<b>403</b>	<b>321.392</b>	<b>314.890,40</b>	<b>283.902,67</b>	<b>88,3</b>	<b>90,2</b>
	<b>a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)</b>	<b>404</b>	<b>315.044</b>	<b>274.887,88</b>	<b>210.352,27</b>	<b>66,8</b>	<b>76,5</b>
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	116.895	134.296,45	125.984,54	107,8	93,8
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	198.149	140.591,43	84.367,73	42,6	60,0
	<b>b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)</b>	<b>407</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408					
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409					
	<b>c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)</b>	<b>410</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja tekočo porabo	411					
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412					
	<b>d. Prejeta sredstva iz javnih skladov, javnih agencij in javnih zavodov (414+415+416+417)</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414					
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za tekočo porabo	416					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za investicije	417					
del 740	<b>e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij</b>	<b>418</b>					
<b>741</b>	<b>PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA IZ SREDSTEV PRORAČUNA EU IN IZ DRUGIH DRŽAV</b>	<b>419</b>	<b>6.348</b>	<b>40.002,52</b>	<b>73.550,40</b>	<b>1.158,6</b>	<b>183,9</b>
	<b>B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+488+489+490+429+430)</b>	<b>420</b>	<b>38.966</b>	<b>65.875,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
del 7102	Prihodki od obresti	422					
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423					
7103	Prihodki od premoženja	487					
7141	Drugi nedavčni prihodki	424					
72	KAPITALSKI PRIHODKI	425					
730	PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV	426					
731	PREJETE DONACIJE IZ TUJINE	427					
782	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU IZ STRUKTURNIH SKLADOV	488					
783	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA	489					
784	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU ZA IZVAJANJE CENTRALIZIRANIH IN DRUGIH PROGRAMOV EU	490					
786	OSTALA PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU	429	38.966	65.875,80		0,0	0,0
787	PREJETA SREDSTVA OD DRUGIH EVROPSKIH INSTITUCIJ IN IZ DRUGIH DRŽAV	430					
	<b>2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432 +433)</b>	<b>431</b>	<b>511.368</b>	<b>838.743,60</b>	<b>827.010,00</b>	<b>161,7</b>	<b>98,6</b>
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	510.437	836.423,80	824.610,00	161,5	98,6
del 7102	Prihodki od obresti	433	931	2.319,80	2.400,00	257,8	103,5
	<b>II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)</b>	<b>437</b>	<b>923.776</b>	<b>1.065.010,36</b>	<b>1.048.676,52</b>	<b>113,5</b>	<b>98,5</b>
	<b>1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)</b>	<b>438</b>	<b>401.206</b>	<b>500.210,89</b>	<b>294.676,52</b>	<b>73,4</b>	<b>58,9</b>
	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)</b>	<b>439</b>	<b>134.456</b>	<b>221.062,80</b>	<b>130.962,31</b>	<b>97,4</b>	<b>59,2</b>
del 4000	Plače in dodatki	440	113.621	197.643,33	117.380,85	103,3	59,4
del 4001	Regres za letni dopust	441	6.128	7.442,62	4.092,77	66,8	55,0
del 4002	Povračila in nadomestila	442	8.065	12.532,04	7.442,81	92,3	59,4
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	5.864	3.444,81	2.045,88	34,9	59,4
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444					
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445					
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	778			0,0	
	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)</b>	<b>447</b>	<b>26.543</b>	<b>34.793,86</b>	<b>19.133,48</b>	<b>72,1</b>	<b>55,0</b>
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	11.715	17.428,73	9.584,23	81,8	55,0
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	449	9.748	14.257,15	7.840,14	80,4	55,0
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	450	153	341,00	187,52	122,6	55,0
del 4013	Prispevki za starševsko varstvo	451	139	201,09	110,58	79,6	55,0
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	4.788	2.565,89	1.411,01	29,5	55,0
	<b>C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+463)</b>	<b>453</b>	<b>37.138</b>	<b>53.802,94</b>	<b>28.713,00</b>	<b>77,3</b>	<b>53,4</b>
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	7.538	18.882,69	8.230,00	109,2	43,6
del 4021	Posebni material in storitve	455	8.438	12.699,19	7.950,00	94,2	62,6
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	4.226	6.360,13	4.360,00	103,2	68,6
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457					
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	104	1.559,33	1.200,00	1.153,8	77,0
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	3.458	5.204,29	4.733,00	136,9	90,9
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	123	185,11	190,00	154,5	102,6
del 4027	Kazni in odškodnine	461					
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	13.251	8.912,20	2.050,00	15,5	23,0



Členitev kontov	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Primerjava Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
a1	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
403	D. PLAČILA DOMAČIH OBRESTI	464	527			0,0	
404	E. PLAČILA TUJIH OBRESTI	465					
410	F. SUBVENCJE	466					
411	G. TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	467					
412	H. TRANSFERI NEPRIDOBITNIM ORGANIZACIJAM IN USTANOVAM	468					
413	I. DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI	469					
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+478+479+480)	470	202.542	190.551,29	115.867,73	57,2	60,8
4200	Nakup zgradb in prostorov	471					
4201	Nakup prevoznih sredstev	472		23.858,80			0,0
4202	Nakup opreme	473			17.500,00		
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474		3.777,07	14.000,00		370,7
4204	Novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije	475					
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	202.542	162.915,42	84.367,73	41,7	51,8
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477					
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478					
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor in investicijski inženiring	479					
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480					
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)	481	522.570	564.799,47	754.000,00	144,3	133,5
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	278.984	224.990,99	398.632,25	142,9	177,2
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	37.186	34.802,05	56.867,75	152,9	163,4
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	206.400	305.006,43	298.500,00	144,6	97,9
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485	0	154.499,44	62.236,15		40,3
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	52.050	0,00	0,00	0,0	

	NAČRT	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Primerjava Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
	Presežek prihodkov nad odhodki javna služba (v EUR)	AOP 402-438	-40.848	-119.445	-10.774	26,4	9,0
	Presežek prihodkov nad odhodki javna služba (v %)	AOP 402/438*100	89,8	76,1	96,3	107,3	126,6
	Presežek prihodkov nad odhodki na trgu (v EUR)	AOP 431-481	-11.202	273.944	73.010	-651,8	26,7
	Presežek prihodkov nad odhodki na trgu (v %)	AOP 431/481*100	97,9	148,5	109,7	112,1	73,9
	Delež prihodkov javne službe v vseh prihodkih (v %)	AOP 402/401*100	41,3	31,2	25,6	61,8	81,8
	Delež prihodkov na trgu v vseh prihodkih (v %)	AOP 431/401*100	58,7	68,8	74,4	126,9	108,2
	Razlika med prihodki državnega proračuna in odhodki za izvajanje javne službe (v EUR)	AOP 404-438	-86.162	-225.323	-84.324	97,9	37,4
	Delež odhodkov javne službe v vseh odhodkih (v %)	AOP 438/437*100	43,4	47,0	28,1	64,7	59,8
	Delež odhodkov na trgu v vseh odhodkih (v %)	AOP 481/437*100	56,6	53,0	71,9	127,1	135,6
	% prispevkov za socialno varnost v plačah	AOP (447-452)/(440+443+44+445)*100	0,2	0,2	0,1	81,5	92,6
	Prihodki za izvajanje javne službe na zaposlenega (v EUR)	AOP 402/894	32.760	31.731	21.839	66,7	68,8
	Odhodki za izvajanje javne službe na zaposlenega (v EUR)	AOP 438/894	36.473	41.684	22.667	62,1	54,4
	Plače in drugi izdatki zaposlenim, prispevki in premije KDPZ na zaposlenega (v EUR)	AOP (439+447)/894	14.636	21.321	11.546	1,4	1,1

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 - Splošni del

NAČRT IZKAZA RAČUNA FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB DOLOČENIH UPORABNIKOV (po načelu denarnega toka)

v evrih, s centi

Členitev kontov	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
<b>75</b>	<b>IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (501 do 511)</b>	<b>500</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
7500	Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov	501					
7501	Prejeta vračila danih posojil od javnih skladov	502					
7502	Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	503					
7503	Prejeta vračila danih posojil od finančnih institucij	504					
7504	Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij	505					
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin	506					
7506	Prejeta vračila danih posojil iz tujine	507					
7507	Prejeta vračila danih posojil državnemu proračunu	508					
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij in javnih zavodov	509					
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev	510					
751	ZMANJŠANJE FINANČNIH NALOŽB	511					
<b>44</b>	<b>V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE FINANČNIH NALOŽB (513 do 523)</b>	<b>512</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom	513					
4401	Dana posojila javnim skladom	514					
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	515					
4403	Dana posojila finančnim institucijam	516					
4404	Dana posojila privatnim podjetjem	517					
4405	Dana posojila občinam	518					
4406	Dana posojila v tujino	519					
4407	Dana posojila državnemu proračunu	520					
4408	Dana posojila javnim agencijam in javnim zavodom	521					
4409	Plačila zapadlih poroštev	522					
441	POVEČANJE FINANČNIH NALOŽB	523					
	<b>VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA (500-512)</b>	<b>524</b>					
	<b>VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA (512-500)</b>	<b>525</b>					

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 - Splošni del

NAČRT IZKAZA RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV (po načelu denarnega toka)

v evrih, s centi

Členitev kontov	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
	a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
<b>50</b>	<b>VII. ZADOLŽEVANJE</b> (551+559)	<b>550</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	
<b>500</b>	<b>Domače zadolževanje</b> (552+553+554+555+557+558)	<b>551</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552					
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553					
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554					
del 5003	Najeti krediti pri proračunih občin	555					
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557					
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	50.000,00			0,0	
501	ZADOLŽEVANJE V TUJINI	559					
<b>55</b>	<b>VIII. ODPLAČILA DOLGA</b> (561+569)	<b>560</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	
<b>550</b>	<b>Odplačila domačega dolga</b> (562 +563+564+565+567+568)	<b>561</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	
5501	Odplačila kreditov bankam	562					
5502	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam	563					
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu	564					
del 5503	Odplačila kreditov proračunom občin	565					
del 5503	Odplačila kreditov javnim skladom	567					
del 5503	Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem	568	50.000,00			0,0	
551	ODPLAČILA DOLGA V TUJINO	569					
	<b>IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE</b> (550-560)	<b>570</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
	<b>IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA</b> (560-550)	<b>571</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
	<b>X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH</b> (485+524+570)-(486+525+571)	<b>572</b>					
	<b>X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH</b> (486+525+571)-(485+524+570)	<b>573</b>					

**FINANČNI NAČRT ZA LETO 2025 - Posebni del**

Dodatna obrazložitev Izkaza prihodkov in odhodkov po denarnem toku: Rebalans finančnega načrta prihodkov iz proračuna RS za leto 2025 po virih in namenih - JAVNA SLUŽBA

		v evrih				
	Prihodki glede na namen	Realizacija 2023	Ocena realizacije 2024	Finančni načrt za leto 2025	Primerjava Finančni načrt 2025/realizacija 2023	Finančni načrt 2025/Ocena realizacije 2024
a	b	c	d	e	f=e/c*100	g=e/d*100
<b>A+B+C</b>	<b>Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419)</b>	<b>321.585</b>	<b>314.890</b>	<b>283.903</b>	<b>88</b>	<b>90</b>
<b>A.</b>	<b>Vir ARIS</b>	<b>116.895</b>	<b>134.296</b>	<b>125.985</b>	<b>108</b>	<b>94</b>
A1.	Vsota ISF-O in PSF-O	109.676	127.077	118.766	108	93
A2.	RSF	7.219	7.219	7.219	100	100
A3.	PNR					
A4.	Ostalo, integralni proračun - vir ARIS					
A5.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost (NOO)					
<b>B.</b>	<b>Vir: MVZI</b>	<b>204.690</b>	<b>180.594</b>	<b>157.918</b>	<b>77</b>	<b>87</b>
B1.	CRP					
B2.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - tekoči transferi					
B2a	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - investicijski transferi					
B3.	Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun	198.149	140.591	84.368	43	60
B4.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost (NOO)	6.348	40.003	73.550	1.159	184
B5.	Ostalo – vir MVZI	193			0	
<b>C.</b>	<b>Drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)</b>					

Navodila za stolpec "Finančni načrt 2024"

A1, A2, A3: - sredstva stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti po stebrih

A4: ostala sredstva **ARIS** (npr. za raziskovalne projekte, mednarodno sodelovanje, raziskovalno opremo)

A5: sredstva za projekte NOO, ki jih izvaja **ARIS** (vključno s sredstvi za plačilo DDV)

B1: CRP-i, v delu, ki ga financira **MVZI (to pomeni brez CRP-ov, ki jih financira MVI)**

B2: projekti, ki jih financira **MVZI** iz ESRR - tekoči transferi (brez investicije)

B2a: investicijski projekti in nakup opreme, ki jih financira **MVZI** iz ESRR - investicijski transferi

B3.: Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun: projekti, ki jih financira **MVZI** iz integralnega proračuna (prek Službe za investicije)

B4: sredstva za projekte NOO, ki jih izvaja **MVZI** (vključno s sredstvi za plačilo DDV)

B5: Ostalo – vir **MVZI**: vse drugo, kar financira MVZI, npr. ERA-NET-i, UNESCO, IRCAI.

C: vsa sredstva, ki jih prejmete od drugih ministrstev in agencij (npr. MVI (tudi strokovnine naloge s področja izobraževanja PI in INV), MGTŠ (tudi etalon), MKGP, MDDSZ, MOPE, MNVP, SPIRIT Slovenija), specifikacije

Dodatno pojasnilo za vrstico C Drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.):

Ime/Naziv financerja	Finančni načrt za leto 2025	Ime projekta/programa ali št. pogodbe
Skupaj		

Kontrola:

0

**KADROVSKI NAČRT ZA LETO 2025  
(PRILOGA FINANČNEGA NAČRTA ZA LETO 2025)**

JRZ **Inštitut za hidravlične raziskave**

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 31. 1. 2025

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si



**Preglednica 1: Politika zaposlovanja (60. člen ZIPRS2526) – število zaposlenih po virih financiranja**

Viri	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih 1. januarja 2025 kot je določeno v kadrovskih načrtih za leto 2024 (ZADNJI REBALANS KADROVSKEGA NAČRTA ZA LETO 2024)	Število zaposlenih 1. januarja posameznega leta (Realizacija 1. 1. 2025)	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih 1. januarja naslednje leto (Načrt 1. 1. 2026)
1. državni proračun			
2. proračun občin			
3. ZZZS in ZPIZ			
4. druga javna sredstva za opravljanje javne službe (na primer takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)			
5. sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	8,9	8,9	10,9
6. nejavna sredstva za opravljanje javne službe			
7. sredstva prejetih donacij			
8. sredstva EU ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	4,2	2,2	4,2
9. sredstva proračuna za zaposlene iz prvega, drugega in tretjega odstavka 25. člena Zakona o zdravniški službi (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 58/08, 107/10 – ZPPKZ, 40/12 – ZUJF, 88/16 – ZdZPZD, 40/17, 64/17 – ZZDej-K, 49/18, 66/19, 136/23 – ZIUZDS in 35/24 199/21) in iz tretjega odstavka 34. člena ZZDej			
10. sredstva iz sistema javnih del			
11. sredstva stabilnega financiranja, raziskovalnih projektov ter sredstva za projekte in programe, namenjene za internacionalizacijo, odprtost in kakovost v izobraževanju in znanosti	3,1	3,1	3,1
<b>SKUPNO ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH OD 1. DO 11. TOČKE</b>	<b>16,2</b>	<b>14,2</b>	<b>18,2</b>
<b>ŠTEVILO ZAPOSLENIH, KI SE FINANCIRAJO IZ 1., 2., 3. in 4 TOČKE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ŠTEVILO ZAPOSLENIH, KI SE FINANCIRAJO IZ 5., 6., 7., 8., 9., 10. in 11. TOČKE</b>	<b>16,2</b>	<b>14,2</b>	<b>18,2</b>

**OBRAZLOŽITEV:**

V okviru kadrovskega načrta je predvidena zaposlitev treh raziskovalcev, dveh oseb za okrepitev podpornega osebja ter enega tehnika. Inštitut s trenutno ekipo že nekaj let ne uspe pokriti vseh nalog tržne dejavnosti, zaradi česar je v velikem obsegu primoran najemati zunanje izvajalce. Načrtuje se, da bo povečanje števila raziskovalcev inštitutu omogocilo preboj v razvoju in boljši finančni izkoristek prihodkov s trga. Inštitut bo nove zaposlitve vezal na podpis pogodbe oz. pogodb za tržno dejavnost.

Navodila:

Preglednico se izpolni v skladu z metodologijo, ki je navedena v Uredbi o metodologiji za pripravo in spremljanje izvajanja kadrovskih načrtov posrednih proračunskih uporabnikov za leti 2024 in 2025 (Uradni list RS, št. 123/23).

**V preglednico se vključi tudi zaposlene, ki se jim plača določa v skladu s 64. členom ZZrID oz. četrtem odstavkom 3. člena ZSTSPJS in se zanje določbe ZSTSPJS ne uporabljajo.**

**V izvajanje kadrovskih načrtov spadajo:**

1. zaposleni za nedoločen čas, od katerih se zaposleni s krajšim delovnim časom preračunajo na število zaposlenih za polni delovni čas, razen zaposlenih, ki delajo krajši delovni čas na podlagi predpisov, ki urejajo pokojninsko in invalidsko zavarovanje, starševsko varstvo ter zdravstveno varstvo in zdravstveno zavarovanje;

2. zaposleni za določen čas, od katerih se zaposleni s krajšim delovnim časom preračunajo na število zaposlenih za polni delovni čas, razen zaposlenih, ki delajo krajši delovni čas na podlagi predpisov, ki urejajo pokojninsko in invalidsko zavarovanje, starševsko varstvo ter zdravstveno varstvo in zdravstveno zavarovanje;

3. delovna mesta zaposlenih, napoteni v mednarodne civilne misije, mednarodne organizacije, druge organizacije in organe Evropske unije.

Število zaposlenih iz 1. in 2. točke prejšnjega odstavka se na polni delovni čas preračuna tako, da se delovni čas več zaposlenih, ki delajo krajši delovni čas, sešteva do polnega delovnega časa.

Če se posamezni zaposleni financirajo iz različnih virov financiranja, se v izvajanju kadrovskih načrtov njihova zaposlitev prikaže v deležih.

**V izvajanje kadrovskih načrtov ne spadajo:**

1. zaposleni za nedoločen čas za popolnitev do polnega delovnega časa zaposlenega, ki delajo krajši delovni čas od polnega na podlagi predpisov o pokojninskem in invalidskem zavarovanju;

2. zaposleni za določen čas, ki nadomeščajo začasno odsotne zaposlene in se sredstva za njihova nadomestila plač ne zagotavljajo iz sredstev uporabnika proračuna za čas:

- a) odsotnosti na podlagi predpisov, ki urejajo starševsko varstvo;
- b) bolniške odsotnosti v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja.

(5) Posredni uporabniki proračuna spremljajo izvajanje kadrovskega načrta glede na dovoljeno in ocenjeno število zaposlenih iz tretjega odstavka prejšnjega člena ter najpozneje do 18. dne v mesecu poročajo o stanju števila zaposlenih na 1. januar, 1. april, 1. julij in 1. oktober v informacijski sistem za pošiljanje in analizo podatkov o plačah, drugih izplačilih in številu zaposlenih v javnem sektorju (ISPAP), ki je vzpostavljen pri Agenciji Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve.

**Preglednica 2: Število zaposlenih po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 1. 1. 2025 in načrt na dan 31. 12. 2025 v osebah**

Zap. št.	Plačna podskupina	Število zaposlenih ob prevedbi na dan 1. 1. 2025 (v osebah)			Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2025 (v osebah)		
		Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj
a	<b>POSLOVODNI ORGANI PRI UPORABNIKIH PRORAČUNA</b> (DM plačne skupine B)	1		1	1		1
b	<b>RAZISKOVALCI</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017004 in H018007 ter brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)		6	6	2	7	9
c	<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)</b> (vsa DM plačne podskupine H1)			0			0
d	<b>MLADI RAZISKOVALCI</b> (DM H017002)			0			0
e	<b>DM H017004 RAZISKOVALEC IN H018007 VIŠJI RAZISKOVALEC</b>			0			0
f	<b>STROKOVNI SODELAVCI</b> (DM plačne podskupine H2)			0			0
g	<b>SPECIFIČNA DELOVNA MESTA NA PODROČJU ZNANOSTI (DM plačne podskupine H3)</b>		2	2		2	2
h	<b>ADMINISTRATIVNI, RAČUNOVODSKI, TEHNIČNI IN OSTALI DELAVCI NA PODROČJU ZNANOSTI</b> (DM plačne podskupine H9)		4	4	1	5	6
i=∑od a do h	<b>SKUPAJ ZSTSPJS</b>	1	12	13	4	14	18
j	<b>RAZISKOVALCI - zaposlitev samo na podlagi 64. člena ZZrID oz. četrtega odstavka 4. člena ZSTSPJS</b>			0			0
k=i+j	<b>SKUPAJ ZSTSPJS in 64. člen ZZrID</b>	1	12	13	4	14	18
l (od a in od b)	<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (drugi in tretji odstavek 62. člena ZZrID)</b> (DM plačne podskupine H1)	1		1	1		1
m (od b)	<b>RAZISKOVALCI - zaposlitev za krajši čas od polnega na podlagi 64. člena ZZrID oz. četrtega odstavka 4. člena ZSTSPJS ob hkratni zaposlitvi (za krajši čas od polnega) na DM plačne podskupine H1</b>			0			0

Navodila:

Preglednica naj bo izpolnjena tako, da bo število oseb v preglednici v vrstici i enako številu oseb, ki so zaposlene na JRZ.

**Stolpca "določen čas" in "nedoločen čas":** če ima oseba hkrati pogodbo o zaposlitvi za določen čas in pogodbo o zaposlitvi za nedoločen čas, se jo prišteje k tisti vrsti zaposlitve, ki je prevladujoča (npr. pri skupni zaposlitvi 70 %, pri čemer je oseba zaposlena za določen čas za 40 % in za nedoločen čas za 30 %, se jo prišteje (1 oseba) k zaposlitvam za določen čas; pri skupni zaposlitvi 100 %, pri čemer je 50 % zaposlena za določen čas in 50 % za nedoločen čas, se jo prišteje k osnovni oz. ciljni obliki zaposlitve, to je k zaposlitvi za nedoločen čas (1 oseba)).

**Vrstica a "POSLOVODNI ORGANI PRI UPORABNIKIH PRORAČUNA (DM plačne skupine B)":** v tej vrstici se prikaže vse osebe, zaposlene na delovnih mestih plačne skupine B, ne glede na delež zaposlitve, ki ga imajo na delovnem mestu plačne skupine B (npr. pri skupni zaposlitvi 100 %, pri čemer je oseba zaposlena na DM plačne podskupine B 40 % in na DM plačne podskupine H1 60 % se ga v celoti (1 oseba) prišteje v plačno podskupino B).

**Vrstica b "RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017004 in H018007 ter brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)":** v tej vrstici se prikaže vse raziskovalce (z izjemo tistih, ki so razporejeni na delovna mesta št. DM H017002, H017004 in H018007), ki imajo z JRZ sklenjeno najmanj pogodbo o zaposlitvi za krajši delovni čas od polnega v kateri je plača določena na podlagi ZSTSPJS.

**Vrstica c "RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)":** V tej vrstici se prikaže vse raziskovalce, ki imajo z JRZ sklenjeno samo pogodbo o zaposlitvi s krajšim delovnim časom, vendar največ za osem ur na teden, po poprejšnjem soglasju delodajalcev, pri katerih je zaposlen s polnim delovnim časom.

**Vrstica i=∑od a do h "SKUPAJ ZSTSPJS":** je seštevek oseb, zaposlenih na JRZ in mora biti enaka številu oseb, ki so zaposlene na JRZ in imajo pogodbo o zaposlitvi po ZSTSPJS (ne glede na obliko in trajanje zaposlitve).

**Vrstica j "RAZISKOVALCI - zaposlitev samo na podlagi 64. člena ZZrID oz. četrtega odstavka 4. člena ZSTSPJS":** všteje se raziskovalce, ki imajo na JRZ sklenjeno samo pogodbo o zaposlitvi po kateri je plača določena na podlagi 64. člena ZZrID ali četrtega odstavka 4. člena ZSTSPJS.

**Vrstica k=i+j "SKUPAJ ZSTSPJS in 64. člen ZZrID":** podatek je seštevek oseb, ki so zaposlene na JRZ (imajo pogodbo o zaposlitvi) ne glede na pravno podlago.

**Vrstica l (od a in od b) "RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (drugi in tretji odstavek 62. člena ZZrID) (DM plačne podskupine H1)":** vpiše se število oseb (raziskovalcev) iz vrstice b in oseb (poslovnega osebja) iz vrstice a, ki ima v skladu z drugim ali tretjim odstavkom 62. člena ZZrID z JRZ sklenjeno pogodbo o zaposlitvi s krajšim delovnim časom, vendar največ za osem ur na teden, po poprejšnji polni zaposlitvi na istem JRZ kot raziskovalec oz. direktor.



**Vrstica m (od b) "RAZISKOVALCI - zaposlitev za krajši čas od polnega na podlagi 64. člena ZZrID oz. četrtega odstavka 4. člena ZSTPJS ob hkratni zaposlitvi (za krajši čas od polnega) na DM plačne podskupine H1":** vpiše se število oseb (raziskovalcev) iz vrstice b, ki imajo v skladu s 64. členom ZZrID ali četrtim odstavkom 4. člena ZSTPJS sklenjeno pogodbo o zaposlitvi s krajšim delovnim časom od polnega, ob hkratni zaposlitvi na JRZ za krajši delovni čas po ZSTPJS na delovnem mestu plačne podskupine H1.

**Nekateri dodatni primeri preštevanja oseb:**

1. Pri zaposlitvi raziskovalca za 100 %, pri čemer je za 50 % zaposlen na delovnem mestu plačne podskupine H1 in za 50 % na delovnem mestu, kjer se mu plača določi po 64. členu ZZrID, se raziskovalca v celoti (1 oseba) vpiše v vrstico "b" in v celoti (1 oseba) v vrstico "m (od b)". V skupno število zaposlenih oseb na JRZ (v vrsticah i in k) se bo vštelo število oseb, vpisanih v vrstico "b", tako da ne bo prišlo do dvojnega štetja zaposlenih.
2. Pri zaposlitvi raziskovalca za 100 %, pri čemer je za 100 % zaposlen na delovnem mestu plačne podskupine H1, se raziskovalec v celoti (1 oseba) všteje v vrstico "b".
3. Pri zaposlitvi raziskovalca za 20 % s pogodbo o zaposlitvi za krajši delovni čas, ki se všteva v osnovno zaposlitev, se raziskovalec v celoti (1 oseba) všteje v vrstico "b".
4. Pri zaposlitvi raziskovalca za 20 % s pogodbo o zaposlitvi za krajši delovni čas, pri čemer je raziskovalec za polni delovni čas že zaposlen pri drugem delodajalcu (147. člen ZDR-1) se v celoti (1 oseba) všteje v vrstico "c".
5. Pri zaposlitvi raziskovalca za skupaj 120 % se raziskovalec v celoti (1 oseba) všteje v vrstico "b". Hkrati se ga v celoti (1 oseba) všteje tudi v vrstico "l (od a in b)". V skupno število zaposlenih oseb na JRZ (v vrsticah i in k) se bo vštelo število oseb, vpisanih v vrstico "b", tako da ne bo prišlo do dvojnega štetja zaposlenih.
6. Pri zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je za 70 % zaposlena na delovnem mestu plačne podskupine H1, za 30 % pa na delovnem mestu plačne podskupine H9, se oseba, glede na pretežno zaposlitev, v celoti (1 oseba) všteje v vrstico "b".
7. Pri zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je 50 % zaposlena na delovnem mestu plačne podskupine H1, 50 % pa na delovnem mestu plačne podskupine H9, se oseba, glede na osnovno dejavnost JRZ, v celoti (1 oseba) všteje v vrstico "b".
8. Pri zaposlitvi raziskovalca za 100 %, pri čemer je za 50 % zaposlen na delovnem mestu plačne podskupine H1 za nedoločen čas in za 50 % na podlagi 64. člena ZZrID za določen čas, se ga v celoti (1 oseba) všteje v vrstico b, v stolpec "nedoločen čas".

**Katalog funkcij, delovnih mest in nazivov:**

**Četrty odstavky 4. člena ZSTPJS:**

(4) Določbe tega zakona se ne uporabljajo za določitev plač javnim uslužbencem, ki se zaposlijo za določen čas na podlagi posebne pogodbe med uporabnikom proračuna in Evropsko komisijo ali drugim organom Evropske unije, mednarodno organizacijo ali tujo ustanovo ali drugim tujim delodajalcem (v nadaljnjem besedilu: sopogodbenik), če so v tej pogodbi določena plača in drugi prejemki, ki jih zaposleni prejema v času zaposlitve v javnem sektorju in se ti prejemki v celoti financirajo iz sredstev, ki jih zagotavlja sopogodbenik.

**64. člen Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti - ZZrID (Uradni list RS, št. 186/21 in 40/23):**

(določitev plače raziskovalcem za delo na projektih za določen čas)

(1) Za določitev plač raziskovalcev, zaposlenih v javnih raziskovalnih organizacijah oziroma pri drugih javnih zavodih iz 81. člena tega zakona, ki se zaposlijo za določen čas na podlagi posebnih projektov nacionalnega značaja ali posebne pogodbe med javno raziskovalno organizacijo oziroma drugim javnim zavodom iz 81. člena tega zakona in Evropsko komisijo ali drugim organom EU, mednarodno organizacijo ali tujo ustanovo ali drugim tujim financirjem ali gospodarskim subjektom (v nadaljnjem besedilu: sopogodbenik), se ne uporabljajo določila zakona, ki določa plače v javnem sektorju tudi, če v pogodbi niso določeni plača in drugi prejemki, ki jih raziskovalec prejema v času tovrstne zaposlitve. V tem primeru se višina osnovne plače raziskovalca določijo z internimi akti javne raziskovalne organizacije oziroma drugega javnega zavoda iz 81. člena tega zakona ob smiselni uporabi zakona, ki ureja sistem plač javnih uslužbencev. V tem primeru plača raziskovalca z vsemi dodatki ne sme presežati dvakratnika osnovne plače v najvišjem plačnem razredu delovnega mesta, na katerega je raziskovalec razporejen.

(2) Posebne projekte nacionalnega značaja ter sistemski okvir iz prejšnjega odstavka s pravilnikom določi minister, pristojen za znanost, natančnejši postopek določitve plač raziskovalcev iz prejšnjega odstavka pa opredelijo javne raziskovalne organizacije in drugi javni zavodi iz 81. člena tega zakona v internih aktih.

(3) Plače raziskovalcev, napotenih na delo v tujino, se za čas dela v tujini določijo v skladu z uredbo vlade, ki ureja plače in druge prejemke javnih uslužbencev za delo v tujini.

**Pravilnik o določitvi posebnih projektov nacionalnega značaja in sistema okvirja za določitev plač raziskovalcev (Uradni list RS, št. 126/23; uporablja se od 15. 3. 2024):**

<https://pisrs.si/preqledPredpisa?id=PRAV15148>

**drugi in tretji odstavky 62. člena ZZrID:**

(2) Raziskovalec v raziskovalni organizaciji s polno znanstvenoraziskovalno obveznostjo lahko, če so za to zagotovljena sredstva, izjemoma opravlja znanstvenoraziskovalno dejavnost še največ 20 % polnega delovnega časa na teden tudi pri istem delodajalcu, vendar ne iz državnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti.

(3) Direktor javnega raziskovalnega zavoda lahko opravlja znanstvenoraziskovalno obveznost kot dopolnilno zaposlitev pri istem ali drugem delodajalcu v obsegu, ki ne presega 20 % polnega delovnega časa na teden. Dopolnilna zaposlitev se lahko financira iz sredstev ARIS ali drugih sredstev.

**147. člen Zakona o delovnih razmerjih -ZDR-1 (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, 203/20 – ZIUPOPdVE, 119/21 – ZČmIS-A, 202/21 – odl. US, 15/22, 54/22 – ZUPŠ-1, 114/23 in 136/23 – ZIUZDS):**

(dopolnilno delo)

(1) Delavec, ki dela polni delovni čas, sme izjemoma skleniti pogodbo o zaposlitvi s krajšim delovnim časom z drugim delodajalcem, vendar največ za osem ur na teden, po poprejšnjem soglasju delodajalcev, pri katerih je zaposlen s polnim delovnim časom, če gre za opravljanje deficitarnih poklicev po podatkih zavoda za zaposlovanje ali za opravljanje vzgojno-izobraževalnih, kulturno umetniških in raziskovalnih del.

(2) Določitev načina uresničevanja pravic in obveznosti iz tega delovnega razmerja glede na pravice in obveznosti delavca pri delodajalcih, pri katerih je zaposlen s polnim delovnim časom, je obvezna sestavina pogodbe o zaposlitvi po prejšnjem odstavku.

(3) Delavcu, ki sklene pogodbo o zaposlitvi po prvem odstavku tega člena, ta pogodba preneha veljati v skladu s tem zakonom, po poteku dogovorjenega časa, ali če so umaknjena soglasja delodajalcev, kjer je delavec v delovnem razmerju s polnim delovnim časom.

**Preglednica 3: Število zaposlenih po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 1. 1. 2025 in načrt na dan 31. 12. 2025 v FTE**

Zap. št.		Število zaposlenih ob prevedbi na dan 1. 1. 2025 (v FTE)			Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2025 (v FTE)		
		Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj
a	POSLOVODNI ORGANI PRI UPORABNIKIH PRORAČUNA (DM plačne skupine B)	1,0		1,0	1,0		1,0
b	RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017004 in H018007 ter brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)		6,2	6,2	2,0	7,2	9,2
c	RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (vsa DM plačne podskupine H1)			0,0			0,0
d	MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002)			0,0			0,0
e	DM H017004 RAZISKOVALEC IN H018007 VIŠJI RAZISKOVALEC			0,0			0,0
f	STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2)			0,0			0,0
g	SPECIFIČNA DELOVNA MESTA NA PODROČJU ZNANOSTI (DM plačne podskupine H3)		2,0	2,0		3,0	3,0
h	ADMINISTRATIVNI, RAČUNOVODSKI, TEHNIČNI IN OSTALI DELAVCI NA PODROČJU ZNANOSTI (DM plačne podskupine H9)		3,7	3,7	1,0	5,0	6,0
i=Σa do h	SKUPAJ ZSTSPJS	1,0	11,9	12,9	4,0	15,2	19,2
j	RAZISKOVALCI - zaposlitev na podlagi 64. člena ZZrID oz. četrtega odstavka 4. člena ZSTPJS			0,0			0,0
k=i+j	SKUPAJ ZSTSPJS in 64. člen ZZrID	1,0	11,9	12,9	4,0	15,2	19,2

Nekateri primeri vpisa podatkov:

A. Določen/Nedoločen čas: Pri skupni zaposlitvi za 70 %, pri čemer je oseba zaposlena za določen čas za 40 % in za nedoločen čas za 30 %, se 0,4 FTE všteje v stolpec "določen čas" in 0,3 FTE v stolpec "nedoločen čas".

B. Določen/Nedoločen čas: B. Pri skupni zaposlitvi za 100 %, pri čemer je oseba za 50 % zaposlena za določen čas in za 50 % za nedoločen čas, se jo v višini 0,5 FTE všteje v stolpec "določen čas" in 0,5 FTE v stolpec "nedoločen čas".

1. Pri zaposlitvi raziskovalca za 100 %, pri čemer je 50 % zaposlen na delovnem mestu plačne podskupine H1 in 50 % na delovnem mestu, kjer se mu plača določi po 64. členu ZZrID, se ga v deležu 0,5 FTE vpiše v vrstico "b" in v deležu 0,5 FTE v vrstico "i".

2. Pri zaposlitvi raziskovalca za 100 %, pri čemer je za 100 % zaposlen na delovnem mestu plačne podskupine H1 se v celoti (1 FTE) všteje v vrstico "b".

3. Pri zaposlitvi raziskovalca za 20 % s pogodbo o zaposlitvi za krajši delovni čas, ki se všteva v osnovno zaposlitev, se raziskovalec v višini 0,2 FTE všteje v vrstico "b".

4. Pri zaposlitvi raziskovalca za 20 % s pogodbo o zaposlitvi za krajši delovni čas, pri čemer je raziskovalec za polni delovni čas že zaposlen pri drugem delodajalcu (147. člen ZDR-1) se v višini 0,2 FTE všteje v vrstico "c".

5. Pri zaposlitvi raziskovalca za skupaj 120 % se raziskovalec v višini 1 FTE všteje v vrstico "b" in v višini 0,2 FTE v vrstico c.

6. Pri zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je 70 % zaposlena na delovnem mestu plačne podskupine H1, 30 % pa na delovnem mestu plačne podskupine H9, se osebo v višini 0,7 FTE všteje v vrstico "b" in v višini 0,3 FTE v vrstico "h".

7. Pri zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je 50 % zaposlena na delovnem mestu plačne podskupine H1, 50 % pa na delovnem mestu plačne podskupine H9, se oseba v višini 0,5 FTE všteje v vrstico "b" in v višini 0,5 FTE v vrstico "h".

8. Pri zaposlitvi raziskovalca za 100 %, pri čemer je 50 % zaposlen na delovnem mestu plačne podskupine H1 za nedoločen čas in 50 % na podlagi 64. člena ZZrID za določen čas, se ga v višini 0,5 FTE všteje v vrstico "b" v stolpec "nedoločen čas" in 0,5 FTE v vrstico "j", v stolpec "določen čas".

9. Pri skupni zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je oseba zaposlena na DM plačne podskupine B za 40 % in na DM plačne podskupine H1 za 60 % se osebo v višini 0,4 FTE všteje v vrstico "a" in v višini 0,6 FTE v vrstico "b".

**Katalog funkcij, delovnih mest in nazivov:**

**Četrty odstavek 4. člena ZSTPJS:**

(4) Določbe tega zakona se ne uporabljajo za določitev plač javnim uslužbencem, ki se zaposlijo za določen čas na podlagi posebne pogodbe med uporabnikom proračuna in Evropsko komisijo ali drugim organom Evropske unije, mednarodno organizacijo ali tujo ustanovo ali drugim tujim delodajalcem (v nadaljnjem besedilu: sopogodbenuk), če so v tej pogodbi določena plača in drugi prejemki, ki jih zaposleni prejema v času zaposlitve v javnem sektorju in se ti prejemki v celoti financirajo iz sredstev, ki jih zagotavlja sopogodbenuk.

**64. člen Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti - ZZRID (Uradni list RS, št. 186/21 in 40/23):**

(določitev plače raziskovalcem za delo na projektih za določen čas)

(1) Za določitev plač raziskovalcev, zaposlenih v javnih raziskovalnih organizacijah oziroma pri drugih javnih zavodih iz 81. člena tega zakona, ki se zaposlijo za določen čas na podlagi posebnih projektov nacionalnega značaja ali posebne pogodbe med javno raziskovalno organizacijo oziroma drugim javnim zavodom iz 81. člena tega zakona in Evropsko komisijo ali drugim organom EU, mednarodno organizacijo ali tujo ustanovo ali drugim tujim financerjem ali gospodarskim subjektom (v nadaljnjem besedilu: sopogodbenuk), se ne uporabljajo določila zakona, ki določa plače v javnem sektorju tudi, če v pogodbi niso določeni plača in drugi prejemki, ki jih raziskovalec prejema v času tovrstne zaposlitve. V tem primeru se višina osnovne plače raziskovalca določi z internimi akti javne raziskovalne organizacije oziroma drugega javnega zavoda iz 81. člena tega zakona ob smiselni uporabi zakona, ki ureja sistem plač javnih uslužbencev. V tem primeru plača raziskovalca z vsemi dodatki ne sme presegati dvakratnika osnovne plače v najvišjem plačnem razredu delovnega mesta, na katerega je raziskovalec razporejen.

(2) Posebne projekte nacionalnega značaja ter sistemski okvir iz prejšnjega odstavka s pravilnikom določi minister, pristojen za znanost, natančnejši postopek določitve plač raziskovalcev iz prejšnjega odstavka pa opredelijo javne raziskovalne organizacije in drugi javni zavodi iz 81. člena tega zakona v internih aktih.

(3) Plače raziskovalcev, napoteni na delo v tujino, se za čas dela v tujini določijo v skladu z uredbo vlade, ki ureja plače in druge prejemke javnih uslužbencev za delo v tujini.

**Pravilnik o določitvi posebnih projektov nacionalnega značaja in systemskega okvirja za določitev plač raziskovalcev (Uradni list RS, št. 126/23; uporablja se od 15. 3. 2024):**

<https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=PRAV15148>

**drugi in tretji odstavek 62. člena ZZRID:**

(2) Raziskovalec v raziskovalni organizaciji s polno znanstvenoraziskovalno obveznostjo lahko, če so za to zagotovljena sredstva, izjemoma opravlja znanstvenoraziskovalno dejavnost še največ 20 % polnega delovnega časa na teden tudi pri istem delodajalcu, vendar ne iz državnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti.

(3) Direktor javnega raziskovalnega zavoda lahko opravlja znanstvenoraziskovalno obveznost kot dopolnilno zaposlitev pri istem ali drugem delodajalcu v obsegu, ki ne presega 20 % polnega delovnega časa na teden. Dopolnilna zaposlitev se lahko financira iz sredstev ARIS ali drugih sredstev.

**147. člen Zakona o delovnih razmerjih -ZDR-1 (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, 203/20 – ZIUPOPDVE, 119/21 – ZČmIS-A, 202/21 – odl. US, 15/22, 54/22 – ZUPŠ-1, 114/23 in 136/23 – ZIUZDS):**

(dopolnilno delo)

(1) Delavec, ki dela polni delovni čas, sme izjemoma skleniti pogodbo o zaposlitvi s krajšim delovnim časom z drugim delodajalcem, vendar največ za osem ur na teden, po poprejšnjem soglasju delodajalcev, pri katerih je zaposlen s polnim delovnim časom, če gre za opravljanje deficitarnih poklicev po podatkih zavoda za zaposlovanje ali za opravljanje vzgojno-izobraževalnih, kulturno umetniških in raziskovalnih del.

(2) Določitev načina uresničevanja pravic in obveznosti iz tega delovnega razmerja glede na pravice in obveznosti delavca pri delodajalcih, pri katerih je zaposlen s polnim delovnim časom, je obvezna sestavina pogodbe o zaposlitvi po prejšnjem odstavku.

(3) Delavcu, ki sklene pogodbo o zaposlitvi po prvem odstavku tega člena, ta pogodba preneha veljati v skladu s tem zakonom, po poteku dogovorjenega časa, ali če so umaknjena soglasja delodajalcev, kjer je delavec v delovnem razmerju s polnim delovnim časom.