

# LETNO POROČILO INŠTITUTA ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE

ZA LETO 2024



**LETNO POROČILO**  
**INŠTITUTA ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE**  
**ZA LETO 2024**

# Kazalo vsebine

<b>1 UVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>2 POSLOVNO POROČILO</b> .....	<b>2</b>
<b>2.1 Kratka predstavitev inštituta in poudarki za leto 2024</b> .....	<b>2</b>
2.1.1 Osnovni podatki o znanstvenoraziskovalni dejavnosti Hidroinštituta .....	5
2.1.2 Osnovni finančni podatki .....	5
2.1.3 Osnovni kadrovske podatki .....	6
<b>2.2 Izpolnitev programa dela za leto 2024</b> .....	<b>7</b>
<b>2.3 Poročilo o zagotavljanju enakih možnosti spolov v letu 2024</b> .....	<b>7</b>
<b>2.4 Poročilo o etiki in integriteti v znanosti na Hidroinštitutu v letu 2024</b> .....	<b>8</b>
<b>2.5 Poročilo o doseženih ciljih in rezultatih Hidroinštituta</b> .....	<b>9</b>
2.5.1 Zakonske in druge pravne podlage .....	9
2.5.2 Dolgoročni cilji .....	12
2.5.3 Letni cilji in ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev .....	14
2.5.4 Nastanek nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa .....	16
2.5.5 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi s preteklimi leti .....	16
2.5.6 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja .....	19
2.5.7 Ocena notranjega nadzora javnih financ .....	19
2.5.8 Pojasnila na področjih, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi .....	20
2.5.9 Ocena učinkov poslovanja inštituta na druga področja .....	20
2.5.10 Realizirane investicije in investicijska vlaganja .....	21
2.5.11 Pregled kadrovske situacije .....	26
<b>3 RAČUNOVODSKO POROČILO</b> .....	<b>27</b>
<b>3.1 Računovodski izkazi</b> .....	<b>28</b>
<b>3.2 Pojasnila k računovodskim izkazom</b> .....	<b>49</b>
3.2.1 Sodila za razmejevanje prihodkov in odhodkov za javno oziroma za tržno dejavnost .....	49
3.2.2 Pojasnila k bilanci stanja na dan 31. 12. 2024 .....	50
3.2.3 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov .....	53
3.2.4 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti .....	56
3.2.5 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku .....	57
<b>PRILOGE</b> .....	<b>61</b>

## Kazalo preglednic

<i>Preglednica 2.1: Poudarki za leto 2024 .....</i>	<i>5</i>
<i>Preglednica 2.2: Osnovni finančni podatki za leto 2024 .....</i>	<i>5</i>
<i>Preglednica 2.3: Struktura poslovnih prihodkov v letu 2024.....</i>	<i>6</i>
<i>Preglednica 2.4: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024 .....</i>	<i>6</i>
<i>Preglednica 2.5: Dolgoročni cilji, ukrepi za njihovo doseganje in pripadajoči kazalniki.....</i>	<i>13</i>
<i>Preglednica 2.6: Kazalniki spremljanja doseganja dolgoročnih ciljev .....</i>	<i>13</i>
<i>Preglednica 2.7: Kazalniki spremljanja doseganja letnih ciljev .....</i>	<i>14</i>
<i>Preglednica 2.9: Realizacija ključnih postavk finančnega načrta za leto 2024 v odstotkih .....</i>	<i>15</i>
<i>Preglednica 2.10: Primerjava finančnih kazalnikov realizacije 2024 in realizacije 2023.....</i>	<i>17</i>
<i>Preglednica 2.11: Primerjava realizacije v letu 2024 glede na predhodna leta .....</i>	<i>18</i>
<i>Preglednica 2.12: Realizacija investicijskega vzdrževanja v letu 2024 po denarnem toku .....</i>	<i>22</i>
<i>Preglednica 3.1: Realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2023 po virih in namenih po denarnem toku.....</i>	<i>58</i>

## Kazalo grafikonov

<i>Grafikon 2.1: Struktura deležev prihodkov javne službe oz. tržne dejavnosti v letu 2024 .....</i>	<i>5</i>
<i>Grafikon 2.2: Razmerje dela od doma in dela v pisarni za leto 2024. ....</i>	<i>8</i>
<i>Grafikon 2.3: Višina in struktura poslovnih prihodkov v obdobju 2015 – 2024 .....</i>	<i>16</i>
<i>Grafikon 2.4: Izobrazbena struktura sodelavcev Inštituta za hidravlične raziskave, 31. 12. 2024 .....</i>	<i>26</i>

## 1 UVOD

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.

**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.

**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 in vizijo Inštituta za hidravlične raziskave je s potrditvijo petletnega programa dela (*Program dela Inštituta za hidravlične raziskave za obdobje 2019-2023*) sprejel Upravni odbor na 35. pisni seji, ki je potekala od 16. 10. 2018 do 19. 10. 2018.

## 2 POSLOVNO POROČILO

### 2.1 Kratka predstavitev inštituta in poudarki za leto 2024

Inštitut za hidravlične raziskave ima za sabo dolgo zgodovino – njegove korenine segajo v leto 1937, ko je bil v Ljubljani v sklopu Tehnične fakultete ustanovljen Vodogradbeni laboratorij. Slabo desetletje po drugi svetovni vojni, leta 1954, se je Vodogradbeni laboratorij odcepil in postal samostojna institucija. Laboratorij se je v sredini 20. stoletja že zelo uspešno uveljavil v domačem okolju, kasneje pa ga je pomanjkanje domačih naročil prisililo, da je postal pomemben igralec tudi na svetovnem trgu. V poznih 80. in zgodnjih 90. letih je svetovna gospodarska recesija prinesla drastičen upad naročil in zaradi težke finančne situacije je Vodogradbeni laboratorij zapustilo tudi nekaj uveljavljenih raziskovalcev. Leta 1997 je tedanje Ministrstvo za znanost in tehnologijo prevzelo pristojnost nad Vodogradbenim laboratorijem in z reorganizacijo je bil laboratorij statusno preoblikovan v javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave.

#### 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 Znanstvenega sveta

mag. Primož Rodič, namestnik predsednika Znanstvenega sveta

dr. Tanja Prešeren

#### Dejavnosti Inštituta za hidravlične raziskave

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.

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 plasirani v gospodarstvo. 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.

### **Letno poročilo o delu upravnega odbora**

Upravni odbor Inštituta za hidravlične raziskave je imel v letu 2024 sedem sej, od tega sta bili dve seji redni (74. in 75. redna seja), pet je bilo pisnih (56., 57., 58., 59. in 60. pisna seja). Vse seje so potekale v prostorih Inštituta za hidravlične raziskave.

Upravni odbor je v letu 2024 potrdil oziroma sprejel naslednje dokumente:

- Letno poročilo Inštituta za hidravlične raziskave za leto 2023 (74. redna seja UO; popravek: 60. pisna seja UO);
- Letni program dela in finančni načrt Inštituta za hidravlične raziskave za leto 2024 (56. pisna seja UO; popravek: 57. pisna seja UO);

- Rebalans programa dela in finančnega načrta Inštituta za hidravlične raziskave za leto 2024 (58. pisna seja UO);
- Načrt porabe sredstev za izvajanje stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti za leto 2024 (74. redna seja UO);
- Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za nujna vzdrževalna dela na objektu Hidroinštituta, Hajdrihova ulica 28 in 28a v Ljubljani (59. redna seja UO).

Poleg rednih dokumentov in poročil je Upravni odbor v letu 2024 potrdil oziroma sprejel nove pravilnike inštituta:

- spremenjeni Pravilnik o sistemizaciji delovnih mest (75. redna seja UO);
- predstavljeni Kataloga informacij javnega značaja (75. redna seja UO);
- predstavljeni Pravilnik o službenih mobitelih (75. redna seja UO);
- predstavljeni Pravilnik o pravici do odklopa (75. redna seja UO).

Delovna uspešnost direktorice Hidroinštituta za leto 2024 je bila določena skladno z merili za ugotavljanje delovne uspešnosti direktorjev s področja visokega šolstva in znanosti in po ugotovitvah Upravnega odbora znaša 62 %. Skladno z zakonodajo je Upravni odbor določil tudi višino dela plače za redno delovno uspešnost direktorice Hidroinštituta za obdobje od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 (74. in 75. redna seja UO).

Na podlagi Uredbe o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (Uradni list RS, št. 97/09 in 41/12) je Upravni odbor s Sklepom 74.9.1 7 potrdil dinamiko izplačila delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2024. Dinamika je bila opredeljena tako, da se z izjemo direktorice vsem uslužbencem Inštituta za hidravlične raziskave, ki bodo v letu 2024 upravičeni do izplačila delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, delovna uspešnost izplača skupaj s plačo za mesec december 2024 v enkratnem znesku skladno s prvim odstavkom 22.j člena ZPJS. Direktorici Inštituta za hidravlične raziskave, se del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2024 izplača pri plači za mesec december 2024 ali v prvi polovici leta 2025 v enkratnem znesku skladno z drugim odstavkom 22.j člena ZPJS. (75. redna seja UO).



### 2.1.1 Osnovni podatki o znanstvenoraziskovalni dejavnosti Hidroinštituta

Inštitut za hidravlične raziskave ima več desetletno tradicijo reševanja najrazličnejših problemov pri načrtovanju, izgradnji in obratovanju zlasti hidroenergetskih sistemov. Družbeni vpliv teh raziskav ni tako opazen oz. izstopajoč kot denimo pri kakšnem prelomnem znanstvenem odkritju, a kljub temu velik, saj gre za problematiko, povezano na primer s poplavno in celo jedrsko varnostjo.

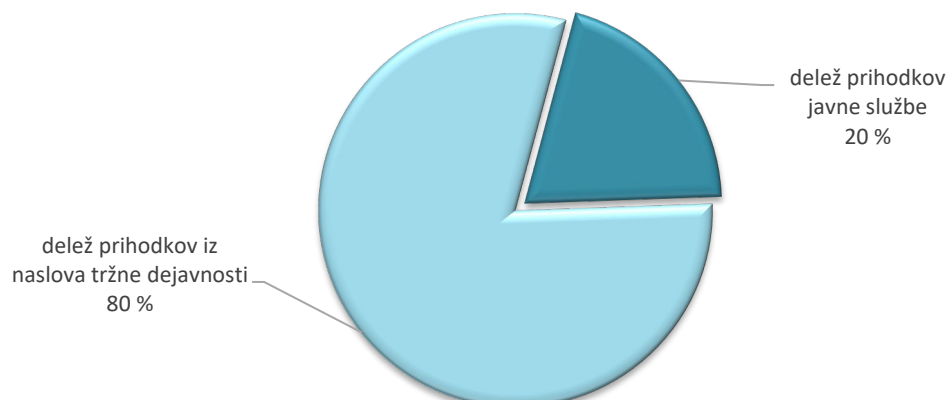
*Preglednica 2.1: Poudarki za leto 2024*

Poudarki za leto 2024	poročilo 2024
število raziskovalnih projektov	0
število raziskovalnih projektov, katerih nosilec je Hidroinštitut	0
število raziskovalnih projektov, na katerih je Hidroinštitut sodelujoči	0
število raziskovalnih programov (kot sodelujoča organizacija)	1
število pomembnejših nakupov raziskovalne opreme	0
število najpomembnejših dosežkov na področju znanosti	0
do trije najpomembnejši dogodki na Hidroinštitutu	0
število projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa ter višina sredstev na projektih Obzorja 2020 in Obzorja Evropa v €	0
število projektov, sofinanciranih iz evropskih strukturnih in investicijskih skladov, in višina sredstev v €	1 44.272,97 €
število patentov in inovacij	0

### 2.1.2 Osnovni finančni podatki

*Preglednica 2.2: Osnovni finančni podatki za leto 2024*

Finančni poudarki za leto 2024	poročilo 2024
Celotni prihodki	1.191.350,17 €
Celotni odhodki	921.730,17 €
Poslovni rezultat - presežek prihodkov nad odhodki	269.620,00 €
Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti (glede na celotne prihodke)	80 %
Delež prihodkov, pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom (glede na celotne prihodke)	30,6 %



*Grafikon 2.1: Struktura deležev prihodkov javne službe oz. tržne dejavnosti v letu 2024*

Celotni prihodki Inštituta za hidravlične raziskave v letu 2024 so znašali **1.191.350,17 €**, odhodki pa **921.730,17 €**. V letu 2024 je Hidroinštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini **269.620,00 €**.

Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti je v letu 2024 predstavljal 80 odstotkov celotnih prihodkov, 20 odstotkov oz. eno petino pa je predstavljal delež prihodkov javne službe (Grafikon 2.1).

*Preglednica 2.3: Struktura poslovnih prihodkov v letu 2024*

	Znesek	Delež poslovnih prihodkov
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>1.188.670 €</b>	<b>100 %</b>
Javna služba	241.059 €	20 %
ARIS	122.623 €	10 %
MVZI iz sredstev NOO	72.655 €	6 %
Programi ETS in LIFE (prihodki iz proračuna EU)	45.781 €	4 %
Drugi prihodki – tržna dejavnost	947.611 €	80 %
Proračunski uporabniki (prihodki iz proračuna)	583.013 €	49 %
Pravne osebe, ki jih obvladuje RS	283.793 €	24 %
<b>Neodvisni gospodarski subjekti</b>	<b>80.805 €</b>	<b>7 %</b>

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave je v letu 2024 pridobil 89 odstotkov prihodkov za izpolnitev nalog iz proračuna RS ali iz proračuna EU ali pa so naročniki predstavljali pravne osebe, ki jih obvladuje RS. 11 odstotkov vseh poslovnih prihodkov so predstavljali prihodki, ki jih je inštitut prejel od neodvisnih gospodarskih subjektov (Preglednica 2.3).

### 2.1.3 Osnovni kadrovski podatki

*Preglednica 2.4: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024*

	Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2024
<b>Zaposleni raziskovalci (skupaj)</b>	<b>6</b>
Raziskovalci ženskega spola	1
Raziskovalci moškega spola	5
<b>Drugo osebje (skupaj)</b>	<b>7</b>
Drugo osebje ženskega spola	5
Drugo osebje moškega spola	2
<b>Skupaj</b>	<b>13</b>

Na 31. 12. 2024 je bilo na Inštitutu za hidravlične raziskave 13 zaposlenih. Na dan 31. 12. 2024 je bilo na inštitutu šest raziskovalcev, od tega pet raziskovalcev moškega in ena raziskovalka ženskega spola.

## 2.2 Izpolnitev programa dela za leto 2024

Program dela Inštituta za hidravlične raziskave je bil izpolnjen, vendar ni bil realiziran v povečanem obsegu. Precejšen zalogaj so v letu 2024 za majhen inštitut predstavljale naloge, povezane z IVD. Druge naloge so bile z manjšimi odstopanji izpolnjene v skladu z načrtovanim.

Program dela 2024 Inštituta za hidravlične raziskave je bil izpolnjen.

## 2.3 Poročilo o zagotavljanju enakih možnosti spolov v letu 2024

V letu 2024 se nadaljuje vodenje letne statistike o rabi mehanizmov za usklajevanje zasebnega in poklicnega življenja, ki izhajajo iz *Zakona o starševskem varstvu in družinskih prejemkih* ter drugih socialnih pravic, ki so vezane na nosečnost in starševstvo oziroma skrbništvo. Hkrati se nadaljuje vodenje letne statistike dela od doma.

Aktivnosti, ki so bile v Akcijskem načrtu predvidene za zagotavljanje enakih možnosti spolov v letu 2024, izhajajo iz tematskih področij *Usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja*, *Enake možnosti pri zaposlovanju in kariernem napredovanju* ter *Preprečevanje nasilja*. Zadane aktivnosti smo izpeljali z nadaljevanjem vodenja statistike o rabi mehanizmov za usklajevanje zasebnega in poklicnega življenja, z udeležbami zaposlenih na delavnicah na temo enakosti spolov ter anonimnim anketnim vprašalnikom. Na letni ravni je bilo zabeleženo koriščenje bolniške za nego družinskih članov, koriščenje krajšega delovnega časa po rojstvu otroka, koriščenje izrednega dopusta za spremstvo učenca/-ke 1. razreda na prvi šolski dan ter omogočanje dela na domu.

S področja Enakih možnosti pri zaposlovanju in kariernem napredovanju so zabeležene aktivnosti za časovno obdobje 2021-2025, s področja Ukrepov za preprečevanje nasilja za obdobje 2022-2025, s področja Uravnotežene zastopanosti spolov na vodilnih in odločevalskih položajih za obdobje 2023-2025 ter s področja Usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja za obdobje 2022-2024. Konec leta 2024 smo zagnali anketo, katera pokriva tri izmed naštetih področij. Dodatno je bila izdelana statistika primerjave zaposlenih po spolu na inštitutu.

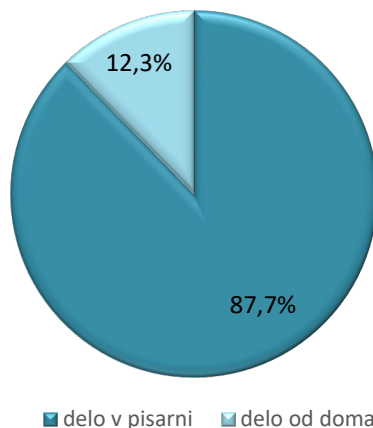
Za leto 2024 je bil pripravljen in posodobljen anonimni anketni vprašalnik za zasledovanje enakosti spolov na Inštitutu. V vprašalniku so bila zajeta naslednja področja iz Akcijskega načrta: *Usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja*, *Enake možnosti pri zaposlovanju in kariernem napredovanju* ter *Nespoštljivo ravnanje, zlorabe in spolno nadlegovanje*. Anketni vprašalnik so izpolnili vsi zaposleni, analiza odgovorov je še v teku.

### **Statistika**

V letu 2024 ni bilo zabeleženega koriščenja materinskega ali starševskega dopusta. Za nego družinskih članov so zaposlene/-i skupno koristili 46 dni. Krajši delovni čas sta v letu 2024 koristili dve zaposleni osebi, kar v odstotkih predstavlja 15,4 % zaposlenih.

Na Hidroinštitutu imajo zaposlene/-i možnost opravljati delo na domu po predhodnem dogovoru z nadrejeno/-im. V letu 2024 nadaljujemo vodenje statistike v kateri beležimo delo opravljeno od doma in delo opravljeno v pisarni. Oboje je uvrščeno pod redno delo (prazniki in dela prosti dnevi, odsotnosti zaradi bolezni ali poškodbe ter drugi primeri upravičene odsotnosti v statistiko niso zajeti).

Delo na domu je bilo korišćeno v vseh mesecih in je znašalo 12,3 %, medtem ko je delo v pisarni predstavljalo 87,7 %.



*Grafikon 2.2: Razmerje dela od doma in dela v pisarni za leto 2024.*

V letu 2024 sta se dve uslužbenki udeležili delavnic na temo "Enakosti spolov". V začetku leta sta bili to delavnici: "Načelo enakosti spolov, pot do dodatnih točk", ki je stekla v okviru programa CERV (Citizens, Equality, Rights and Values Programme) ter "Enake možnosti v znanosti: vključevanje in vrednotenje vidika spola na področju raziskav", ki jo je organiziral MVZI.

V drugi polovici leta je bila zaposlena prisotna na delavnici "Etika in integriteta v znanosti, katera je imela namenjeno poglavje tudi diskriminaciji žensk ter "Vključevanje dimenzije spola v raziskovanje", ki jo je organiziral Pedagoški Inštitut v okviru konzorcija SKUPP.

### **Objava pomembnih dokumentov**

Načrt za enakost spolov je javno objavljen na spletni strani: <https://www.hidroinstitut.si/?cat=14>

Pravilnik o postopkih prijave spolnega nasilja in nadlegovanja ni javno objavljen na spletni strani inštituta.

## **2.4 Poročilo o etiki in integriteti v znanosti na Hidroinštitutu v letu 2024**

Inštitut za hidravlične raziskave je v letu 2024 deloval skladno z Evropsko listino za raziskovalce in Kodeksom ravnanja pri zaposlovanju raziskovalcev. Za dodatno ozaveščanje in osveščanje pomena spoštovanja splošnih načel etike in integritete v znanosti, ki veljajo za raziskovalce oziroma delodajalce v raziskovalnih organizacijah, so bila pripravljena izhodišča za izvedbo interne delavnice na inštitutu z naslovom Etika v znanosti.

V letu 2024 Inštitut za hidravlične raziskave ni pristopil k postopku pridobivanja evropskega znaka za odličnost človeških virov v raziskovanju («Human Resources Strategy for Researchers» (HRS4R)).

## 2.5 Poročilo o doseženih ciljih in rezultatih Hidroinštituta

V tem delu poslovnega poročila bo podana obrazložitev in ocena uresničitve ciljev, ki so bili določeni v Programu dela Inštituta za hidravlične raziskave za leto 2024, ter rezultati poslovanja skupaj z oceno gospodarnosti, učinkovitosti ter uspešnosti.

### 2.5.1 Zakonske in druge pravne podlage

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave mora pri svojem delu spoštovati številčne 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; 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 izčrpen:

- ❖ *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 in 40/23)
  - *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)
  - *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 in 186/21 – ZZrID)
  - *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 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)*
- ❖ *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. 63100-1/2023/5*
- ❖ *Načrt razvoja raziskovalne infrastrukture 2030 (NRRRI 2030)*
- ❖ *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)*
- ❖ *Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21 in 139/22)*
  - *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 in 6/24)*
  - *Uredba o delovni uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 53/08, 89/08 in 175/20)*
  - *Uredba o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (Uradni list RS, št. 97/09 in 41/12)*
    - *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 in 79/23)*
    - *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 in 122/22)*
  - *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 in 15/22)*
  - *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 in 136/22)*

- ❖ *Zakon o skupnih temeljnih sistema plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/24)*<sup>1</sup>
  - *Uredbo o plačah javnih uslužbencev plačne skupine B (Uradni list RS, št. 99/24)*
- ❖ *Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18, 79/18 in 78/23)*
  - *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 – ZIUPOPDVE, 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 in 11/23)*
- ❖ *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 –*

<sup>1</sup> Zakon se je začel uporabljati s 1. 1. 2025, vendar smo v letu 2024 že upoštevali določbe ZSTSPJS (npr. pri pripravi novega pravilnika o sistemizaciji delovnih mest, pri sestavi aneksov in novih pogodb o zaposlitvi ipd.).

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 in 136/22)

- ❖ *Zakon o računovodstvu – ZR (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE)*
- ❖ *Zakon o vodah – ZV-1 (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE)*
  - *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 in 95/23 – ZIUOPZP)*
- ❖ *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)*

## 2.5.2 Dolgoročni cilji

V tem poglavju so podani dolgoročni cilji, kot izhajajo iz programa dela za leto 2024. 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 2.5 podaja pregled dolgoročnih ciljev inštituta, ukrepe za doseganje teh ciljev ter pripadajoče kazalnike. Preglednica 2.6 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 v prilogah (Realizacija programa dela za leto 2024, raziskovalna dejavnost) podaja merljive ciljne vrednosti kazalnikov, navedenih v Programu dela 2019-2023 in realizirane vrednosti za leto 2024; za kazalnike je napisana tudi vrednost za izhodiščno leto, tj. za leto 2017.



**Preglednica 2.5: 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, – CI <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih
dvig prepoznavnosti in ugleda v javnosti	– posodobitev obstoječih (posodobitev spletne strani) in vzpostavitev novih komunikacijskih kanalov	– število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)

**Preglednica 2.6: Kazalniki spremljanja doseganja dolgoročnih ciljev**

Kazalniki spremljanja doseganja dolgoročnih ciljev	Izhodiščna vrednost (2016 – 2021)	Ciljna vrednost (2022 – 2027)
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
število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)	1	3

### 2.5.3 Letni cilji in ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev

V tem poglavju bodo predstavljeni letni cilji inštituta, ki so bili zastavljeni s Programom za leto 2024. Podana bo tudi ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev, upošteva je fizične, finančne in opisne kazalce (indikatorje).

Glavni cilji, ki si jih je Inštitut za hidravlične raziskave zastavil za leto 2024, so:

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

*Preglednica 2.7: Kazalniki spremljanja doseganja letnih ciljev*

Kazalniki spremljanja doseganja letnih ciljev	Izhodiščna vrednost (2023)	Ciljna vrednost 2024	Dosežena vrednost 2024
število oddanih prijav na razpise EU finančnih mehanizmov	0	0	0
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	0	0
število izvornih znanstvenih člankov v letu	0	0	0
Cl <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih	120	140	149
število komunikacijskih kanalov (kot npr. spletna stran, Facebook, Instagram, Youtube idr.)	2	3	3

Realizacija finančnega načrta Inštituta za hidravlične raziskave za leto 2024 je bila uspešna. Celotni prihodki v letu 2024 so znašali 1.187.492 €, odhodki pa 921.730 €. Hidroinštitut je v letu 2024 realiziral **presežek prihodkov nad odhodki v višini 265.762 €**.

Tako višina vseh realiziranih prihodkov, kot tudi sam presežek sta preseгла načrtovane zneske.

Največja odstopanja med načrtom in realizacijo (Preglednica 2.9) so pri prihodkih iz naslova izvajanja javne službe in tržne dejavnosti ter na strani odhodkov pri storitvah, amortizaciji in stroških dela.

Pomemben cilj, ki si ga je Hidroinštituta zastavil v letu 2024, je bilo pozitivno poslovanje. Realizacija finančnega načrta Inštituta za hidravlične raziskave za leto 2024 je bila uspešna. Celotni prihodki v letu 2024 so znašali 1.187.492 €, odhodki pa 921.730 €. Hidroinštitut je v letu 2024 realiziral **presežek prihodkov nad odhodki v višini 265.762 €**. Tako višina vseh realiziranih prihodkov, kot tudi sam presežek sta preseгла načrtovane zneske.

**Preglednica 2.8: Realizacija ključnih postavk finančnega načrta za leto 2024 v odstotkih**

	Načrt 2024	Realizacija 2024	Delež realizacije
<b>Prihodki</b>	<b>1.100.329 €</b>	<b>1.187.492 €</b>	<b>108 %</b>
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>1.097.829 €</b>	<b>1.184.812 €</b>	<b>108 %</b>
<b>Javna služba</b>	<b>234.036 €</b>	<b>237.202 €</b>	<b>101 %</b>
ARIS (prej ARRS)	125.985 €	118.766 €	94 %
MVZI (prej MIZŠ)	70.543 €	72.655 €	103 %
Projekti programov ETS in LIFE	37.508 €	45.781 €	122 %
<b>Drugi prihodki na trgu</b>	<b>863.793 €</b>	<b>947.611 €</b>	<b>108 %</b>
<b>Prihodki iz financiranja</b>	<b>2.500 €</b>	<b>2.680 €</b>	<b>107 %</b>
<b>Izredni prihodki</b>	<b>- €</b>	<b>- €</b>	<b>/</b>
<b>Odhodki</b>	<b>945.661 €</b>	<b>921.730 €</b>	<b>97 %</b>
<b>Poslovni odhodki</b>	<b>945.591 €</b>	<b>920.873 €</b>	<b>97 %</b>
Stroški materiala in energije	28.000 €	30.054 €	107 %
Storitve	333.000 €	300.828 €	90 %
Amortizacija	5.000 €	4.195 €	84 %
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	6.591 €	6.583 €	100 %
Stroški dela	573.000 €	579.213 €	101 %
<b>Odhodki financiranja</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 %</b>
<b>Izredni odhodki</b>	<b>70 €</b>	<b>857 €</b>	<b>1.224 %</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	<b>154.668 €</b>	<b>265.762 €</b>	<b>172 %</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Presežek prihodkov nad odhodki z upoštevanjem davka od dohodka, ki ga je Inštitut za hidravlične raziskave realiziral v letu 2024, znaša 207.024,68 €.**

***Predlog načina razporejanja presežka prihodkov nad odhodki, realiziranega v letu 2024***

V letu 2024 realizirani presežek prihodkov nad odhodki v višini **207.024,68 €** ostane nerazporejen.

Nerazporejena sredstva bo Inštitut za hidravlične raziskave po potrebi uporabil za pokrivanje morebitnih primanjkljajev (presežkov odhodkov nad prihodki, do realizacije katerih lahko na Hidroinštitutu pride v prihodnjih letih). Če bi v naslednjih letih prišlo do upada nalog in prihodkov, bi inštitut privarčevana sredstva lahko uporabil za pokrivanje stroškov dela, pri čemer bi bilo delo kolektiva usmerjeno predvsem v krepitev znanstveno-raziskovalne dejavnosti. Poleg tega inštitut v bližnji prihodnosti pričakuje precejšnjo finančno obremenitev zaradi nujne obnove kanalizacije in sistema odvodnjavanja meteorne vode na vzhodni strani objekta na Hajdrihovi 28. K projektu obnove je pristopila UL FGG, inštitut pa bo moral prispevati svoj delež za investicijsko vzdrževanje. Končen strošek še ni znan.

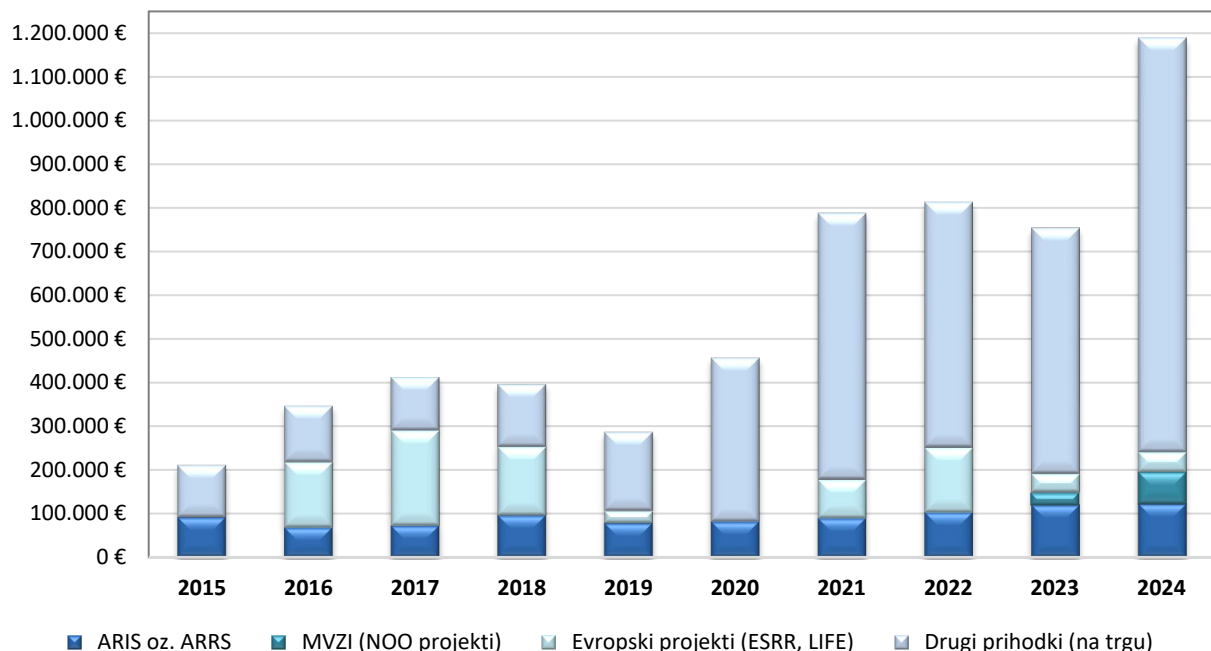
#### 2.5.4 Nastanek nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa

Na Inštitutu za hidravlične raziskave v letu 2024 ni prišlo do nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa.

#### 2.5.5 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi s preteklimi leti

Leta 2017 so se večali prihodki za izvajanje javne službe, že v letu 2018 pa so le ti zaradi nižjih prihodkov iz naslova projekta FRISCO1 nekoliko padli, še izraziteje so padli prihodki za izvajanje javne službe v letu 2019. Zaradi zaključka projekta FRISCO1 in zaradi padca sredstev ARRS so prihodki v letu 2019 na javni službi v primerjavi z letom 2018 padli kar za 58 odstotkov.

V letu 2024 so se prihodki z naslova javne službe nekoliko povečali zaradi večje realizacije prihodkov z naslova projekt LIFE IP RESTART ter obeh NOO projektov, financiranih preko MVZI (projekta ROAD3P in SPOZNAJ).



*Grafikon 2.3: Višina in struktura poslovnih prihodkov v obdobju 2015 – 2024*

Hidroinštitut je v letu 2024 dosegel zastavljene cilje. Realizacija prihodkov se je v primerjavi s predhodnim letom občutno (za 57 %) povečala (Preglednica 2.11), sami odhodki so se povišali precej manj (za 30 %), zaradi česar je realizirani presežek prihodkov nad odhodki v višini 265.762 € kar za 687 % višji od presežka, realiziranega v letu 2023.

Preglednica 2.9: Primerjava finančnih kazalnikov realizacije 2024 in realizacije 2023

	Realizacija 2023	Realizacija 2024	Primerjava realizacije
<b>Prihodki</b>	<b>754.806 €</b>	<b>1.187.492 €</b>	<b>157 %</b>
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>754.011 €</b>	<b>1.184.812 €</b>	<b>157 %</b>
<b>Javna služba</b>	<b>191.759 €</b>	<b>237.202 €</b>	<b>124 %</b>
ARIS (prej ARRS)	120.127 €	118.766 €	99 %
MVZI (prej MIZŠ)	29.154 €	72.655 €	/
Projekti programov ETS in LIFE	42.478 €	45.781 €	108 %
<b>Drugi prihodki na trgu</b>	<b>562.252 €</b>	<b>947.611 €</b>	<b>168 %</b>
Proračunski uporabniki	440.124 €	583.013 €	132 %
Pravne osebe, ki jih obvladuje RS	62.615 €	232.393 €	371 %
Neodvisni gospodarski subjekti	59.513 €	132.205 €	222 %
<b>Prihodki iz financiranja</b>	<b>795 €</b>	<b>2.680 €</b>	<b>337 %</b>
<b>Izredni prihodki</b>	<b>- €</b>	<b>- €</b>	<b>/</b>
<b>Odhodki</b>	<b>709.542 €</b>	<b>921.730 €</b>	<b>130 %</b>
<b>Poslovni odhodki</b>	<b>705.966 €</b>	<b>920.873 €</b>	<b>130 %</b>
Stroški materiala in energije	29.951 €	30.054 €	100 %
Storitve	203.182 €	300.828 €	148 %
Amortizacija	5.612 €	4.195 €	75 %
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	5.682 €	6.583 €	116 %
Stroški dela	461.539 €	579.213 €	125 %
<b>Odhodki financiranja</b>	<b>528 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 %</b>
<b>Izredni odhodki</b>	<b>3.048 €</b>	<b>858 €</b>	<b>28 %</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	<b>45.264 €</b>	<b>265.762 €</b>	<b>587 %</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>8.693 €</b>	<b>58.737 €</b>	<b>676 %</b>
<b>Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka</b>	<b>36.571 €</b>	<b>207.025 €</b>	<b>566 %</b>

Preglednica 2.10: Primerjava realizacije v letu 2024 glede na predhodna leta

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Prihodki</b>	<b>213.243 €</b>	<b>346.955 €</b>	<b>412.841 €</b>	<b>396.566 €</b>	<b>288.898 €</b>	<b>458.054 €</b>	<b>793.817 €</b>	<b>813.445 €</b>	<b>754.806 €</b>	<b>1.187.492 €</b>
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>211.702 €</b>	<b>346.955 €</b>	<b>412.841 €</b>	<b>396.566 €</b>	<b>287.513 €</b>	<b>457.094 €</b>	<b>787.553 €</b>	<b>812.886 €</b>	<b>754.011 €</b>	<b>1.184.812 €</b>
<b>Javna služba</b>	<b>116.759 €</b>	<b>218.252 €</b>	<b>290.751 €</b>	<b>253.236 €</b>	<b>107.040 €</b>	<b>252.243 €</b>	<b>605.459 €</b>	<b>251.900 €</b>	<b>191.759 €</b>	<b>237.202 €</b>
ARRS	92.169 €	69.212 €	73.417 €	96.837 €	79.258 €	82.490 €	90.283 €	103.340 €	120.127 €	118.766 €
Obdavčljivi prihodki iz proračuna	24.590 €	0 €	0 €	0 €	0 €	169.753 €	426.853 €	0 €		
MVZI (prej MIZŠ)									29.154 €	72.655 €
Projekti programov ETS in LIFE	0 €	149.040 €	217.334 €	156.399 €	27.782 €	0 €	88.322 €	148.561 €	42.478 €	45.781 €
<b>Drugi prihodki na trgu</b>	<b>94.943 €</b>	<b>128.703 €</b>	<b>122.090 €</b>	<b>143.330 €</b>	<b>180.473 €</b>	<b>204.851 €</b>	<b>182.095 €</b>	<b>182.095 €</b>	<b>562.252 €</b>	<b>947.611 €</b>
Proračunski uporabniki							5.406 €	345.31 €	440.124 €	583.013 €
Pravne osebe, ki jih obvladuje RS							89.348 €	37.544 €	62.615 €	283.793 €
Neodvisni gospodarski subjekti							87.341 €	178.131 €	59.513 €	80.805 €
<b>Prihodki iz financiranja</b>	<b>1.541 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>26 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>366 €</b>	<b>795 €</b>	<b>2.680 €</b>
<b>Izredni prihodki</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>1.359 €</b>	<b>960 €</b>	<b>6.264 €</b>	<b>193 €</b>	<b>- €</b>	<b>- €</b>
<b>Odhodki</b>	<b>408.839 €</b>	<b>424.375 €</b>	<b>396.121 €</b>	<b>381.929 €</b>	<b>351.915 €</b>	<b>383.977 €</b>	<b>670.795 €</b>	<b>771.106 €</b>	<b>709.542 €</b>	<b>921.730 €</b>
<b>Poslovni odhodki</b>	<b>408.153 €</b>	<b>423.649 €</b>	<b>395.653 €</b>	<b>380.147 €</b>	<b>350.875 €</b>	<b>383.888 €</b>	<b>670.784 €</b>	<b>769.669 €</b>	<b>705.966 €</b>	<b>920.873 €</b>
Stroški materiala in energije	28.933 €	23.981 €	21.362 €	18.610 €	25.052 €	23.459 €	46.811 €	48.249 €	29.951 €	30.054 €
Storitve	33.932 €	21.908 €	26.773 €	62.527 €	27.411 €	33.587 €	231.130 €	242.257 €	203.182 €	300.828 €
Amortizacija	28.127 €	30.740 €	18.661 €	18.507 €	12.779 €	8.534 €	9.887 €	7.199 €	5.612 €	4.195 €
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	4.724 €	5.038 €	5.391 €	5.468 €	5.536 €	5.633 €	5.575 €	5.817 €	5.682 €	6.583 €
Stroški dela	312.437 €	341.982 €	323.466 €	275.035 €	280.097 €	312.675 €	377.381 €	466.148 €	461.539 €	579.213 €
<b>Odhodki financiranja</b>	<b>4 €</b>	<b>106 €</b>	<b>381 €</b>	<b>1.114 €</b>	<b>1.010 €</b>	<b>64 €</b>	<b>9 €</b>	<b>10 €</b>	<b>528 €</b>	<b>0 €</b>
<b>Izredni odhodki</b>	<b>682 €</b>	<b>620 €</b>	<b>87 €</b>	<b>668 €</b>	<b>30 €</b>	<b>25 €</b>	<b>2 €</b>	<b>1.427 €</b>	<b>3.048 €</b>	<b>858 €</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16.720 €</b>	<b>14.637 €</b>	<b>-</b>	<b>74.076 €</b>	<b>123.022 €</b>	<b>42.339 €</b>	<b>45.264 €</b>	<b>265.762 €</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>195.596 €</b>	<b>77.420 €</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>63.017 €</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.419 €</b>	<b>-</b>	<b>6.373 €</b>	<b>13.353 €</b>	<b>8.110 €</b>	<b>8.693 €</b>	<b>58.737 €</b>
<b>Presežek prihodkov z upoštevanjem davka</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13.218 €</b>	<b>-</b>	<b>67.704 €</b>	<b>109.669 €</b>	<b>34.229 €</b>	<b>36.571 €</b>	<b>207.025 €</b>

## 2.5.6 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja

Na Hidroinštitutu je bilo na dan 31. 12. 2024 zaposlenih šest raziskovalcev. Če je bila v preteklih letih zadržanost pri zaposlovanju novih kadrov odsev finančne situacije, danes temu botruje predvsem situacija na trgu dela. Iskalec zaposlitve je relativno malo, kar se še bolj odraža pri inženirskih gradbeništvu. Za inštitut bi bilo z vidika gospodarnosti in z razvojnega vidika ugodneje, če bi pretežen del nalog za izvajanje tržne dejavnosti lahko pokrili za lastnim kadrom; ker to ni bilo možno, je najemal zunanje izvajalce.

Celotni prihodki v letu 2024 so znašali 1.191.350 €, odhodki pa 921.730 €. V letu 2024 je Hidroinštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 269.620 €. Ocenjujemo, da je bilo poslovanje inštituta v letu 2024 zelo gospodarno.

## 2.5.7 Ocena notranjega nadzora javnih financ

Na Hidroinštitutu je bila v skladu z *Navodili o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01, 10/06, 8/07 in 102/10)* pripravljena ocena notranjega nadzora javnih financ. V tem poglavju je podan kratek povzetek *Izjave o oceni notranjega nadzora javnih financ*, kopija celotne izjave pa je priložena na koncu poročila.

Na Inštitutu za hidravlične raziskave:

- je vzpostavljeno primerno kontrolno okolje na posameznem delu poslovanja;
- so cilji pri upravljanju s tveganji realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev na pretežnem področjih poslovanja;
- tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, še niso opredeljena in ovrednotena, je način ravnanja z njimi ni določen – v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi;
- ni vzpostavljen na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven – v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi;
- je vzpostavljen ustrezen sistem informiranja in komuniciranja na pretežnem delu poslovanja;
- je vzpostavljen ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno pogodbeno notranje revizijsko službo na posameznih področjih poslovanja;
- je zagotovljeno notranje revidiranje v skladu s *Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (Uradni list RS, št. 72/02)* z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja.

Za izvedbo notranjega revidiranja posrednega proračunskega uporabnika, ki ga mora skladno z določili *Pravilnika o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (Uradni list RS, št. 72/02)* javni raziskovalni zavod izvesti na vsaka tri leta, Hidroinštitut najema zunanje pooblaščenec revizorje. Zadnji notranji nadzor je bil opravljen v letu 2020, ko je notranjo revizijo poslovanja na inštitutu je opravila preizkušena državna notranja revizorka *Suzana Pomer s.p., Podjetniško svetovanje, računovodenje in notranje revidiranje*. Notranja revizija poslovanja inštituta je bila zaključena 22. 2. 2021.

### 2.5.8 Pojasnila na področjih, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi

Inštitut za hidravlične raziskave je realiziral večino v letu 2024 zastavljenih ciljev.

### 2.5.9 Ocena učinkov poslovanja inštituta na druga področja

Aktivnosti Inštituta za hidravlične raziskave imajo številne posredne in neposredne učinke na druga področja, predvsem na gospodarstvo, varstvo okolja in urejanje prostora.

#### **Gospodarstvo**

Na področju gospodarstva inštitut s kakovostnimi in strokovno izvedenimi nalogami slovenskim hidroenergetskim družbam v fazi gradnje, optimizacije in vzdrževanja zagotavlja zanesljive in racionalne rešitve, s čimer jim daje podlage za konkurenčno proizvodnjo električne energije.

#### **Varstvo okolja**

Predvsem zaradi svoje vključenosti v projekte, povezane s konkurenčno in okolju prijazno proizvodnjo električne energije, Inštitut za hidravlične raziskave v Sloveniji ostaja pomemben igralec na področju varstva okolja. Ravno hidroelektrarne v Sloveniji predstavljajo pomemben delež obnovljivih virov energije, zaradi katerih Republika Slovenija lahko izpolnjuje zahteve ter zaveze držav EU glede obnovljivih virov energije.

Znanstvena raziskava prehodov za vodne organizme, ki jo je Hidroinštitut izvedel s kombinacijo terenskih meritev ter fizičnega in matematičnega modela, ima nezanemarljiv potencial na področju varstva okolja. Različne rečne pregrade pomenijo prekinitev nujno potrebnih migracijskih poti za vodne organizme in zato predstavljajo izrazit poseg v rečno telo ter s tem pereč ekološki problem, ki se mu namenja čedalje več pozornosti. Eden izmed omilitvenih ukrepov je izgradnja prehodov za vodne organizme, po katerih lahko ribe in ostali vodni organizmi migrirajo ob sami pregradi. Pomembna dognanja, ki jih je prinesla študija, bodo v prihodnosti lahko pripomogla k optimizaciji prehodov za vodne organizme v slovenskem in širšem prostoru.

Znanje raziskovalcev, ki je bilo na inštitutu pridobljeno na področju prehodov za vodne organizme, je bilo že uporabljeno tudi pri iskanju konkretne izvedbene rešitve na eni izmed slovenskih hidroelektrarn.

Poleg tega v procesu uveljavljanja *Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod* inštitut tesno sodeluje s Slovensko akreditacijo. Raziskave na področju kanalizacije, ki se za naročnike iz gospodarstva izvajajo od leta 2012, so bile izvedene s ciljem zmanjšati onesnaženje okolja iz kanalizacije zaradi prelivanja razbremenilnikov in/ali slabega delovanja same kanalske mreže.

S strokovnimi izvedbami merilnih mest na terenu (npr. pri ribogojnicah), inštitut podpira pozitivne učinke *Uredbe o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka (Uradni list RS, št. 97/09)* pri zagotavljanju sprejemljivih hidroloških razmer, ki so vitalnega pomena za vodno in kopensko okolje.

#### **Urejanje prostora**

Učinki delovanja inštituta se kažejo tudi na področju urejanja prostora. Karte poplavne nevarnosti in karte razredov poplavne nevarnosti za območje pomembnega vpliva poplav, ki jih inštitut v zadnjih nekaj letih



izdeluje, predstavljajo podlage pri določitvi zemljišč, na katerih bodo veljale omejitve pri posegih v prostor, ter podporo pri iskanju gradbenih in negradbenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti.

Projektno dokumentacijo, ki jo pregledajo sodelavci Hidroinštituta, pretežno predstavljajo tako imenovane hidrolško hidravlične študije, ki so eden od temeljev prostorskega načrtovanja.

### **Varstvo pred naravnimi nesrečami**

Inštitut za hidravlične raziskave je s svojim strokovnim delom Direkciji Republike Slovenije za vode zagotovil podporo pri izvajanju Načrta za okrevanje in odpornost (NOO) za naložbe v zmanjševanje poplavne ogroženosti z dvigom protipoplavne varnosti in preprečevanjem posledic poplav. Direkcija Republike Slovenije za vode je glede na objavo z dne 22. 4. 2022 prejemnik sredstev za poplavno varnost iz mehanizma NOO v višini 310 milijonov evrov. Cilj NOO, v okviru naložbenega dela komponente Čisto in varno okolje, so naložbe v zmanjševanje poplavne ogroženosti z dvigom protipoplavne varnosti in preprečevanjem posledic poplav. Investicije bodo namenjene celovitemu reševanju obstoječih ogroženih območij in bodo obsegale predvsem ureditve sistemov zadrževanja visokih voda s suhimi in mokrimi zadrževalniki, vzpostavitev razlivnih površin, preprečitev urbanizacije razlivnih površin, kontroliranju vodostajev akumulacij na rekah in zagotavljanju dogovorjenega pretoka na mejnih profilih. Prednost bo dana naravnim in zelenim rešitvam po konceptu »Nature based solutions«.

Na Inštitutu za hidravlične raziskave so bile v letu 2024 izdelane analize z določitvijo območij in števila prebivalcev, ki bi imeli korist od izvedenih protipoplavnih ukrepov za 18 predlaganih projektov. Vseh 18 analiz je bilo izdelanih na podlagi Metodologije izkazovanja prispevka projekta k zmanjševanju poplavne ogroženosti.

### **2.5.10 Realizirane investicije in investicijska vlaganja**

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. V letu 2024 so se skladno z načrtom pričela dela na ovoju stavbe, ki obsegajo menjavo oken, zunanjih vrat in prenovo fasade, zamenjava strojnih inštalacij, ki obsega menjavo vodovodne napeljave, notranje kanalizacije in radiatorjev, ter zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta.

V finančnem smislu sta bili po denarnem toku realizirani še dve postavki (odprava pomanjkljivosti električnih instalacij v prostorih laboratorija; izdelava načrtov in končne zasnove pohišta v pisarnah in drugih prostorih inštituta), ki se nanašata na storitve, ki so bile opravljene že v letu 2023. Za odpravo pomanjkljivosti električnih instalacij v prostorih laboratorija inštitut po denarnem toku načrtuje odhodek v višini 18.701 €. Gre za del sredstev za IVD, ki jih je inštitut prejel od MVZI v letu 2023 na podlagi Sklepa o razdelitvi sredstev za (so)financiranje vzdrževalnih del na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2023 in 2024 št. 012-30/2023/4 z dne 25. 4. 2023 (v nadaljevanju: *Sklep 2023*).

Skupna vrednost investicijskega vzdrževanja po denarnem toku v letu 2024 je znašala 162.921 €.

**Preglednica 2.11: Realizacija investicijskega vzdrževanja v letu 2024 po denarnem toku**

Zap. št.	Načrtovana investicija	Načrt 2024	Realizacija 2024	Vir financiranja
1	Odprava pomanjkljivosti električnih instalacij v prostorih laboratorija	18.701 €	18.701 €	MVZI (Sklep 2023)
2	Izdelava načrtov in (končne) zasnove pohištva v pisarnah in drugih prostorih inštituta	3.623 €	3.623 €	ARRS, ISF-O
3	Menjava oken, zunanjih vrat in prenova fasade	73.591 €	73.591 €	MVZI (Sklep 2024)
4	Zamenjava strojnih inštalacij (vodovodne napeljave, notranja kanalizacija, radiatorji)	21.426 €	21.426 €	MVZI (Sklep 2024)
5	Zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta	45.575 €	45.575 €	MVZI (Sklep 2024)
<b>Skupaj</b>		<b>162.915 €</b>	<b>162.915 €</b>	

Najpomembnejša investicijsko vzdrževalne dela v letu 2024 predstavljajo IVD pod zaporednimi številkami 3, 4 in 5 (Preglednica 2.12). Gre za IVD, za katera je MVZI zagotovila sredstva za financiranje s Sklepom 2024. Investicijsko vzdrževalna dela (izvedbeno in finančno) so se pričela v letu 2024, zaključena pa bodo v letu 2025. Zneski v preglednici tako zajemajo samo tiste dele celotne investicije, ki so bile po denarnem toku realizirane v letu 2024.

#### Menjava oken in zunanjih vrat ter prenova fasade

Na ovoju objektov je bila izvedena menjava oken in zunanjih vrat (na stavbah št. 1387 in št. 1390) ter prenova fasade (na stavbi št. 1384); vse stavbe iz katastrske občine 2679 Gradišče II.

Izvedena je bila zamenjava obstoječih oken z novimi PVC okni, pri čemer se bo pri menjavi oken v najboljši meri sledilo današnji geometriji oken (število kril, način odpiranja ...).



Slika 2.4: Primer starega okna (levo) in novega okna (desno)

Stara zunanja lesena vrata so bila zamenjana z novimi lesenimi vrati. Pri izbiri vrste lesa je bila upoštevana zahteva po skladnosti zunanje podobe.





*Slika 2.4: Primer starih vrat (levo) in novih vrat (desno)*

Sanirane so bile tudi poškodovane površine fasade na stavbi št. 1384.



*Slika 2.2: Poškodovani del fasade pred obnovo (levo) in obnovljena fasada (desno)*

Za vzpostavitev normalnega stanja so v letu 2025 predvidena še manjša gradbena dela zaradi izvedbe vzdrževalnih del (po zamenjavi oken in vrat), kot npr. sanacija zunanjih in notranjih špalet po menjavi oken in vrat, beljenje zidarsko sanirane fasade, beljenje sten na površinah, kjer je to potrebno zaradi posledic posegov.

### Zamenjava strojnih inštalacij

Pretežen del vgrajenih strojnih inštalacij od postavitve objekta leta 1948 do leta 2024 ni bilo zamenjanih. Defekti in pomanjkljivosti se kažejo pri vodovodni napeljavi, notranji kanalizaciji in pri centralnem ogrevanju.

V letu 2024 se je pričela zamenjava strojnih inštalacij, ki zajema zamenjavo vodovodne napeljave v sanitarijah (stavba št. 1512 in stavba št. 1387; obe katastrska občina 2679 Gradišče II) in v čajni kuhinji (stavba št. 1512), zamenjavo notranje kanalizacije, zamenjavo radiatorjev ter gradbena dela, povezana s posegom, tj. vzpostavitev normalnega stanja z menjavo tlakov in notranjih ometov v sanitarijah.



*Slika 2.5: Med izvajanjem obnove strojnih inštalacij v objektu na Hajdrihovi 28*

Zamenjava notranje kanalizacije v sanitarijah je bila nujna z vidika delovanja in zagotavljanja varnega delovnega okolja na inštitutu, saj lahko dovolj hitro ukrepanje prepreči resnejše težave in trajne poškodbe nepremičnega premoženja Hidroinštituta. Zaradi defektov so bila na cevovodih že opravljena lokalna improvizirana popravila in zamenjane so bile straniščne školjke, vendar to ne odpravi glavnih pomanjkljivosti.

Radiatorji v pisarnah so bili stari in so imeli slabo učinkovitost ogrevanja, imeli so več napak, kot so puščanje ali zamašitev. Poleg tega niso omogočali učinkovite regulacije temperature v prostoru nadzora nad ogrevalnim sistemom. Z novimi radiatorji smo te pomanjkljivosti odpravili in s tem prispevali k udobnejšemu in energetsko bolj učinkovitemu delovnemu okolju.

Zamenjava strojnih inštalacij se bo zaključila v letu 2025.

#### Zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta

V letu 2024 se je pričela prenova poda v poslovnih prostorih inštituta. Zamenjava poda zajema zamenjavo parketa v šestih pisarnah in zamenjavo obstoječega poda v čajni kuhinji.

Parket v pisarnah je bil vidno dotrajan, na številnih mestih močno poškodovan in prisotne so bile velike črne lise. Med nekaterimi pari lamel so bile opazne vrzeli, mestoma pa je prišlo celo do odstopanja med parketom in podlago. V letu 2024 je bil parket v pisarnah zamenjan.

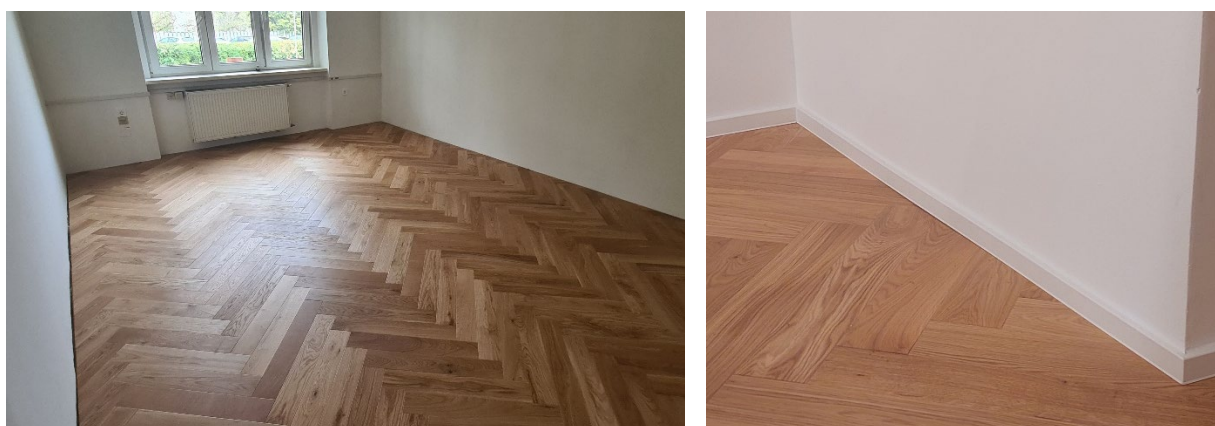
Tudi pod v čajni kuhinji je poškodovan – gre za laminat, ki je na dveh mestih mehansko poškodovan in predstavlja potencialno nevarnost za poškodbe zaposlenih.

Za vzpostavitev normalnega stanja je bilo izvedeno tudi kitanje in beljenje sten zaradi izvedbe vzdrževalnih del (po zamenjavi parketa).





*Slika 2.4: Stanje parketa v pisarnah pred pričetkom obnove*



*Slika 2.5: Nov parket v eni od pisarn (levo: še brez robnih letvic; desno: z robnimi letvicami)*

### Poročilo o prenosu premoženja

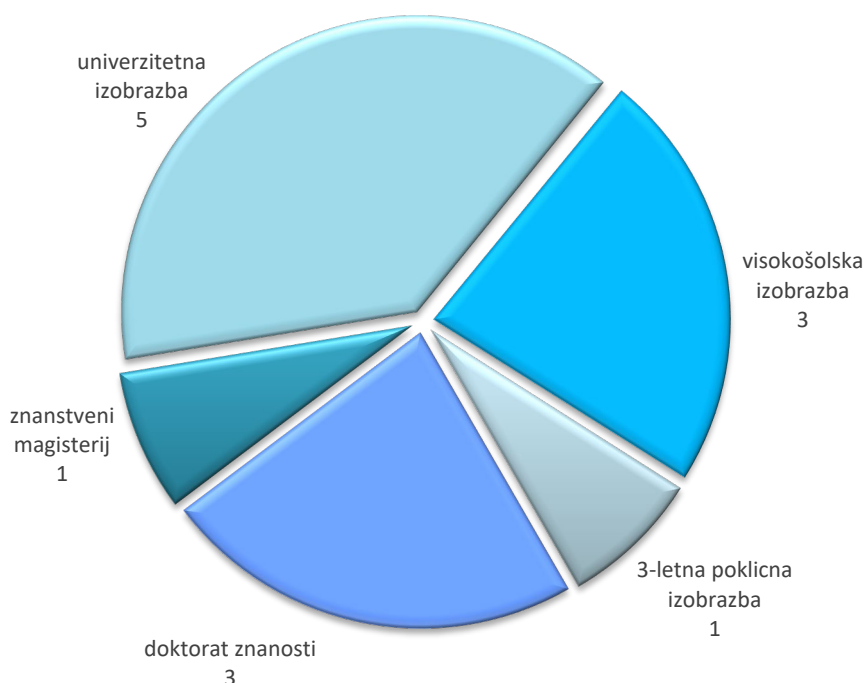
V letu 2024 je inštitut z namenom priprave pogodbe o prenosu lastninske pravice za nepremično premoženje, s katerim je Hidroinštitut upravljal na dan uveljavitve ZZrID, na MVZI poslal popis vseh podatkov o nepremičninah Hidroinštituta, ki so trenutno vpisani v zemljiško knjigo.

### 2.5.11 Pregled kadrovske situacije

Realizacija kadrovskega načrta je v celoti sledila kadrovskemu načrtu (Rebalans II, KN 2024). Potrebe po zaposlovanju na inštitutu so večje, vendar pa je bilo ob koncu leta 2024, tj. v času priprave kadrovskega načrta, še jasno, da inštitut nekaterih kadrovskih okrepitev ne bo uspel realizirati.

Vse preglednice, v katerih je predstavljena realizacija kadrovskega načrta za leto 2024, so podane v prilogah, natančneje v *Analizi kadrovanja, kadrovske politike in izobrazbene strukture – realizacija kadrovskega načrta za leto 2024*.

Na Hidroinštitutu je izobrazbena struktura zelo mešana in izobrazbene stopnje so dokaj enakomerno zastopane (Grafikon 2.4). Trije zaposleni imajo doktorat znanosti, štiri univerzitetno izobrazbo; en uslužbenec inštituta ima znanstveni magisterij, dva visokošolsko ter po en srednjo 4-letno in 3-letno poklicno izobrazbo. V letu 2024 se je število raziskovalcev povečalo – kolektiv raziskovalcev je štel dva raziskovalca več kot v lanskem letu. Konec leta 2024 je bilo na Hidroinštitutu zaposlenih sedem raziskovalcev, od tega pet raziskovalcev moškega in dve raziskovalki ženskega spola.



**Grafikon 2.4: Izobrazbena struktura sodelavcev Inštituta za hidravlične raziskave, 31. 12. 2024**

Na Inštitutu za hidravlične raziskave v letu 2024 ni bilo gostujočih tujih raziskovalcev. Prav tako raziskovalci inštituta niso gostovali v tujini.

### 3 RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodsko poročilo obsega bilanco stanja, izkaz prihodkov in odhodkov in pojasnila k obema računovodskima izkazoma. Pojasnila k izkazu obsegajo obvezne priloge k računovodskim izkazom ter računovodske informacije. Izpolnjeni obrazci računovodskega poročila so v prilogah.

Inštitut za hidravlične raziskave je zavezanec za DDV in zavezanec za davek od dohodka pravnih oseb.

Zavod:	<b>Inštitut za hidravlične raziskave</b>
Matična številka:	5885434
Davčna številka:	93860668
Dejavnost:	72.190

Obvezne priloge k računovodskim izkazom pri bilanci stanja so:

- stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in
- stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil,

Obvezne priloge k računovodskim izkazom pri izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov so:

- izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti,
- izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka,
- izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov in
- izkaz računa financiranja določenih uporabnikov.

### 3.1 Računovodski izkazi



## Podatki iz letnega poročila za obdobje 01.01.2024 - 31.12.2024

Osnovni podatki	
Vrsta:	Proračunski uporabnik - določeni
Šifra prorač. upor.	34479
Šifra dejavnosti	72.190
Matična številka	5885434000
Ime poslovnega subjekta	HIDROINŠTITUT
Sedež (ulica, hišna številka in kraj)	Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA
Oseba, odgovorna za sestavljanje bilance	Aleksandra Korenč
Telefonska številka za komunikacijo v zvezi s predložitvijo bilance	01 2418425
Elektronski naslov kontaktne osebe	aleksandra.korenc@hidroinstitut.si
Elektronski naslov uporabnika portala	aleksandra.korenc@guest.arnes.si
Vodja poslovnega subjekta	Tanja Prešeren
Kraj	Ljubljana

Obdobje poročanja	
od	1.1.2024
do	31.12.2024

Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra uporabnika:  
34479

Šifra dejavnosti:  
72.190

Matična številka:  
5885434000

## Bilanca stanja na dan 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	001	587.641,72	435.557,00
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	22.009,16	22.009,00
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	21.326,05	20.301,00
02	NEPREMIČNINE	004	1.041.153,45	896.872,00
03	POPRAVEK VREDNOSTI ZGRADB	005	479.581,91	466.895,00
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	343.938,88	330.060,00
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	318.551,81	326.188,00
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	0,00	0,00
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0,00	0,00
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	0,00	0,00
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0,00	0,00
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	012	644.287,77	302.442,00
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVI VREDNOSTNI PAPIRJI	013	49,94	75,00
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	344.055,90	76.401,00
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	184.536,00	69.651,00
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	0,00	0,00
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	66.336,52	151.994,00
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0,00	0,00
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0,00	0,00
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	617,55	2.815,00
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0,00	0,00
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	48.691,86	1.506,00
	C) ZALOGE	023	0,00	0,00
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0,00	0,00

## Bilanca stanja na dan 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
31	ZALOGE MATERIALA	025	0,00	0,00
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026	0,00	0,00
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA	027	0,00	0,00
34	PROIZVODI	028	0,00	0,00
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0,00	0,00
36	ZALOGE BLAGA	030	0,00	0,00
37	DRUGE ZALOGE	031	0,00	0,00
	<b>I. AKTIVA SKUPAJ</b>	<b>032</b>	<b>1.231.929,49</b>	<b>737.999,00</b>
99	IZVENBILANČNA EVIDENCA	033	0,00	0,00
	<b>D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>034</b>	<b>274.927,10</b>	<b>110.464,00</b>
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	6.862,30	0,00
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	56.570,83	41.009,00
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	31.985,90	40.361,00
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	130.649,34	8.000,00
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	41.639,81	4.334,00
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	0,00	0,00
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	0,00	0,00
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0,00	0,00
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	7.218,92	16.760,00
	<b>E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>044</b>	<b>957.002,39</b>	<b>627.535,00</b>
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0,00	0,00
91	REZERVNI SKLAD	046	0,00	0,00
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	0,00	0,00
93	REZERVACIJE	048	0,00	0,00
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0,00	0,00
9410	Skład premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti, za neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva	050	558.904,22	436.462,00
9411	Skład premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti, za finančne naložbe	051	0,00	0,00
9412	Presežek prihodkov nad odhodki	052	398.098,17	191.073,00
9413	Presežek odhodkov nad prihodki	053	0,00	0,00
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0,00	0,00

**Bilanca stanja  
na dan 31.12.2024**

v EUR s centi

ČLENITEV SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	0,00	0,00
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	0,00	0,00
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057	0,00	0,00
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	0,00	0,00
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0,00	0,00
	<b>I. PASIVA SKUPAJ</b>	<b>060</b>	<b>1.231.929,49</b>	<b>737.999,00</b>
99	IZVENBILANČNA EVIDENCA	061	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 20.2.2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren

INSTITUT  
ZA HIDRAVLICNE RAZISKAVE

Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra uporabnika:  
34479

Šifra dejavnosti:  
72.190

Matična številka:  
5885434000

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	<b>I. SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>401</b>	<b>1.256.803,69</b>	<b>871.726,00</b>
	<b>1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>402</b>	<b>418.060,09</b>	<b>360.358,00</b>
	<b>A. Prihodki iz sredstev javnih financ</b>	<b>403</b>	<b>350.676,06</b>	<b>321.392,00</b>
	<b>a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna</b>	<b>404</b>	<b>274.887,88</b>	<b>315.044,00</b>
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	134.296,45	116.895,00
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	140.591,43	198.149,00
	<b>b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov</b>	<b>407</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0,00	0,00
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0,00	0,00
	<b>c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja</b>	<b>410</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0,00	0,00
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0,00	0,00
	<b>d. Prejeta sredstva iz javnih skladov, javnih agencij in javnih zavodov</b>	<b>413</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0,00	0,00
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0,00	0,00
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za tekočo porabo	416	0,00	0,00
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za investicije	417	0,00	0,00
del 740	<b>e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij</b>	<b>418</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
741	<b>PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA IZ SREDSTEV PRORAČUNA EU IN IZ DRUGIH DRŽAV</b>	<b>419</b>	<b>75.788,18</b>	<b>6.348,00</b>
	<b>B. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe</b>	<b>420</b>	<b>67.384,03</b>	<b>38.966,00</b>
del 7102	Prihodki od obresti	422	0,00	0,00
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0,00	0,00



## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
7103	Prihodki od premoženja	487	0,00	0,00
7141	Drugi nedavčni prihodki	424	0,00	0,00
72	<b>KAPITALSKI PRIHODKI</b>	425	0,00	0,00
730	PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV	426	0,00	0,00
731	PREJETE DONACIJE IZ TUJINE	427	0,00	0,00
782	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU IZ STRUKTURNIH SKLADOV	488	0,00	0,00
783	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA	489	0,00	0,00
784	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU ZA IZVAJANJE CENTRALIZIRANIH IN DRUGIH PROGRAMOV EU	490	0,00	0,00
786	OSTALA PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU	429	67.384,03	38.966,00
787	PREJETA SREDSTVA OD DRUGIH EVROPSKIH INSTITUCIJ IN IZ DRUGIH DRŽAV	430	0,00	0,00
	<b>2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	431	<b>838.743,60</b>	<b>511.368,00</b>
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	836.423,80	510.437,00
del 7102	Prihodki od obresti	433	2.319,80	931,00
	<b>II. SKUPAJ ODHODKI</b>	437	<b>1.065.010,34</b>	<b>923.776,00</b>
	<b>1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	438	<b>463.072,03</b>	<b>401.206,00</b>
	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim</b>	439	<b>199.750,64</b>	<b>134.456,00</b>
del 4000	Plače in dodatki	440	179.102,92	113.621,00
del 4001	Regres za letni dopust	441	6.590,44	6.128,00
del 4002	Povračila in nadomestila	442	10.979,68	8.065,00
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	3.077,60	5.864,00
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	0,00	0,00
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0,00	0,00
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	0,00	778,00
	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost</b>	447	<b>31.446,15</b>	<b>26.543,00</b>
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	15.775,68	11.715,00
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	12.916,60	9.748,00
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	304,01	153,00
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	182,18	139,00
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	2.267,68	4.788,00
	<b>C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe</b>	453	<b>41.323,95</b>	<b>37.138,00</b>
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	9.802,69	7.538,00
del 4021	Posebni material in storitve	455	11.699,19	8.438,00

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	5.361,13	4.226,00
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	0,00	0,00
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	1.559,33	104,00
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	3.804,30	3.458,00
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	185,11	123,00
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0,00	0,00
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	8.912,20	13.251,00
403	PLAČILA DOMAČIH OBRESTI	464	0,00	527,00
404	PLAČILA TUJIH OBRESTI	465	0,00	0,00
410	SUBVENCije	466	0,00	0,00
411	TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	467	0,00	0,00
412	TRANSFERI NEPRIDOBITNIM ORGANIZACIJAM IN USTANOVAM	468	0,00	0,00
413	DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI	469	0,00	0,00
	J. Investicijski odhodki	470	190.551,29	202.542,00
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0,00	0,00
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	23.858,80	0,00
4202	Nakup opreme	473	0,00	0,00
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	3.777,07	0,00
4204	Novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije	475	0,00	0,00
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	162.915,42	202.542,00
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0,00	0,00
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	0,00	0,00
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor in investicijski inženiring	479	0,00	0,00
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0,00	0,00
	<b>2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	481	<b>601.938,31</b>	<b>522.570,00</b>
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	246.303,14	278.984,00
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	38.149,74	37.186,00
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	317.485,43	206.400,00
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	485	191.793,35	0,00
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	486	0,00	52.050,00

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 24. 2. 2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren





Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra uporabnika:  
34479

Šifra dejavnosti:  
72.190

Matična številka:  
5885434000

## Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
75	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN ZMANJŠANJE FINANČNIH NALOŽB	500	0,00	0,00
7500	Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov	501	0,00	0,00
7501	Prejeta vračila danih posojil od javnih skladov	502	0,00	0,00
7502	Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	503	0,00	0,00
7503	Prejeta vračila danih posojil od finančnih institucij	504	0,00	0,00
7504	Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij	505	0,00	0,00
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin	506	0,00	0,00
7506	Prejeta vračila danih posojil iz tujine	507	0,00	0,00
7507	Prejeta vračila danih posojil državnemu proračunu	508	0,00	0,00
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij in javnih zavodov	509	0,00	0,00
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev	510	0,00	0,00
751	ZMANJŠANJE FINANČNIH NALOŽB	511	0,00	0,00
44	V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE FINANČNIH NALOŽB	512	0,00	0,00
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom	513	0,00	0,00
4401	Dana posojila javnim skladom	514	0,00	0,00
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	515	0,00	0,00
4403	Dana posojila finančnim institucijam	516	0,00	0,00
4404	Dana posojila privatnim podjetjem	517	0,00	0,00
4405	Dana posojila občinam	518	0,00	0,00
4406	Dana posojila v tujino	519	0,00	0,00
4407	Dana posojila državnemu proračunu	520	0,00	0,00
4408	Dana posojila javnim agencijam in javnim zavodom	521	0,00	0,00
4409	Plačila zapadlih poroštev	522	0,00	0,00
441	POVEČANJE FINANČNIH NALOŽB	523	0,00	0,00
	VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA	524	0,00	0,00
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA	525	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 20.2.2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra uporabnika:  
34479

Šifra dejavnosti:  
72.190

Matična številka:  
5885434000

Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov  
od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
50	VII. ZADOLŽEVANJE	550	0,00	50.000,00
500	Domače zadolževanje	551	0,00	50.000,00
5001	Najeti krediti pri bankah	552	0,00	0,00
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri proračunih občin	555	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri javnih skladih	557	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	0,00	50.000,00
501	ZADOLŽEVANJE V TUJINI	559	0,00	0,00
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA	560	0,00	50.000,00
550	Odplačila domačega dolga	561	0,00	50.000,00
5501	Odplačila kreditov bankam	562	0,00	0,00
5502	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam	563	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu	564	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov proračunom občin	565	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov javnim skladom	567	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem	568	0,00	50.000,00
551	ODPLAČILA DOLGA V TUJINO	569	0,00	0,00
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	570	0,00	0,00
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA	571	0,00	0,00
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	572	191.793,35	0,00
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	573	0,00	52.050,00

Kraj in datum oddaje

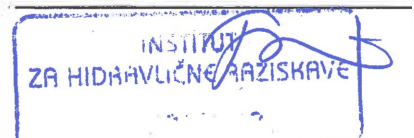
Ljubljana, 20. 2. 2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra uporabnika:  
34479

Šifra dejavnosti:  
72.190

Matična številka:  
5885434000

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	660	237.201,71	947.610,43
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	661	237.201,71	0,00
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	662	0,00	0,00
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	663	0,00	0,00
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	664	0,00	947.610,43
762	FINANČNI PRIHODKI	665	0,00	2.680,26
763	DRUGI PRIHODKI	666	0,00	0,00
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	667	0,00	0,00
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0,00	0,00
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	0,00	0,00
	D) CELOTNI PRIHODKI	670	237.201,71	950.290,69
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	671	8.041,26	322.840,05
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	672	0,00	0,00
460	STROŠKI MATERIALA	673	1.080,43	28.973,10
461	STROŠKI STORITEV	674	6.960,83	293.866,95
	F) STROŠKI DELA	675	225.989,99	353.223,14
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	178.793,45	279.227,18
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	677	28.654,02	43.458,76
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	18.542,52	30.537,20
462	AMORTIZACIJA	679	3.170,46	1.024,66
463	REZERVACIJE	680	0,00	0,00
465	DRUGI STROŠKI	681	0,00	6.583,06
467	FINANČNI ODHODKI	682	0,00	0,39
468	DRUGI ODHODKI	683	0,00	0,00
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	684	0,00	857,16
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0,00	0,00
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0,00	857,16

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti  
od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
	N) CELOTNI ODHODKI	687	237.201,71	684.528,46
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	688	0,00	265.762,23
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	689	0,00	0,00
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	0,00	58.737,55
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	691	0,00	207.024,68
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	692	0,00	0,00
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 20.2.2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren







Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 20.2.2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč



Odgovorna oseba

Tanja Prešeren







## Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

3. Dolgoročno dana posojila javnim podjetjem in družbam v lasti države ali občin	823	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Dolgoročno dana posojila finančnim institucijam	824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Dolgoročno dana posojila privatnim podjetjem	825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Dolgoročno dana posojila drugim ravnem države	826	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Dolgoročno dana posojila državnemu proračunu	827	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Druga dolgoročno dana posojila v tujino	828	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Dolgoročne finančne naložbe v vrednostne papirje	829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Domači vrednostni papirji	830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Tuji vrednostni papirji	831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Dolgoročno dani depoziti	832	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Dolgoročno dani depoziti poslovnim bankam	833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Drugi dolgoročno dani depoziti	834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D. Druga dolgoročno dana posojila	835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Skupaj	836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

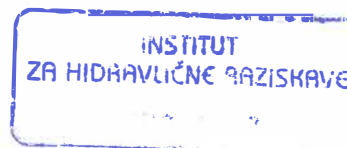
Ljubljana, 20.2.2025

Oseba odgovorna  
za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra uporabnika:  
34479

Šifra dejavnosti:  
72.190

Matična številka:  
5885434000

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	860	1.184.812,14	754.011,00
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	861	237.201,71	754.011,00
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	862	0,00	0,00
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	863	0,00	0,00
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	864	947.610,43	0,00
762	FINANČNI PRIHODKI	865	2.680,26	795,00
763	DRUGI PRIHODKI	866	0,00	0,00
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	867	0,00	0,00
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0,00	0,00
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	0,00	0,00
	D) CELOTNI PRIHODKI	870	1.187.492,40	754.806,00
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	871	330.881,31	233.133,00
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	872	0,00	0,00
460	STROŠKI MATERIALA	873	30.053,53	29.951,00
461	STROŠKI STORITEV	874	300.827,78	203.182,00
	F) STROŠKI DELA	875	579.213,13	461.539,00
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	458.020,63	360.978,00
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	877	72.112,78	56.607,00
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	49.079,72	43.954,00
462	AMORTIZACIJA	879	4.195,12	5.612,00
463	REZERVACIJE	880	0,00	0,00
465	DRUGI STROŠKI	881	6.583,06	5.682,00
467	FINANČNI ODHODKI	882	0,39	528,00
468	DRUGI ODHODKI	883	0,00	1.388,00
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	884	857,16	1.660,00
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0,00	0,00
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	857,16	1.660,00
	N) CELOTNI ODHODKI	887	921.730,17	709.542,00
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	888	265.762,23	45.264,00

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov  
od 01.01.2024 - 31.12.2024

v EUR s centi

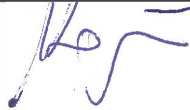
ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	889	0,00	0,00
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	58.737,55	8.359,00
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	891	207.024,68	36.905,00
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	892	0,00	0,00
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0,00	0,00
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	13	11
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 20.2.2025

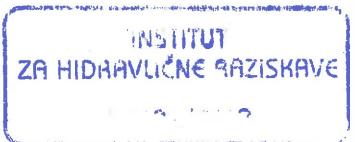
Oseba odgovorna za sestavljanje bilance

Aleksandra Korenč



Odgovorna oseba

Tanja Prešeren

OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

ŠIFRA IN IME PRORAČUNSKEGA UPORABNIKA ..... 34479 .....

IME JAVNEGA GOSPODARSKEGA ZAVODA ..... HIDROINŠTITUT .....

SEDEŽ UPORABNIKA: ..... Hajdrihova ulica 28, 1000 Ljubljana .....

**ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA  
DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU**

za leto .....2024.....

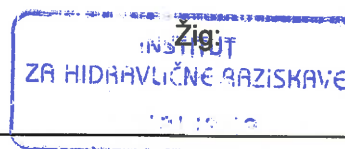
V EVRIH

Zap. št.	NAZIV	ZNESEK
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	207.024,68 €
2	Izplačan akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	54.100,00 €
3	Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2)	261.124,68 €
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	130.562,34 €
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2)	76.462,34 €

Kraj in datum: Ljubljana, 21. februar 2025

Odgovorna oseba:

  
Tanja Prešeren



**Opomba:**

Zap. št.	Vir podatkov za izpolnitev obrazca:
1	letno poročilo: izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti, AOP 691, stolpec 5; javni gospodarski zavodi in drugi uporabniki proračuna, za katere ne velja pravilnik iz tretjega odstavka 1. člena te uredbe, podatek iz poslovnih knjig
2	izplačila akontacije delovne uspešnosti po Uredbi o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 14/09, 23/09 in 48/09) pod šifro D030
3	seštevek zneskov (zap. št. 1 + zap. št. 2)
4	dovoljeni obseg sredstev, ki je za uporabnika proračuna določen s pravilnikom, izdanim na podlagi Uredbe o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu
5	razlika zneskov (zap. št. 4 - zap. št. 2)

## 3.2 Pojasnila k računovodskim izkazom

Računovodsko poročilo obsega bilanco stanja, izkaz prihodkov in odhodkov in pojasnila k obema računovodskima izkazoma. Pojasnila k izkazom obsegajo obvezne priloge k računovodskim izkazom ter računovodske informacije. Izpolnjeni obrazci računovodskega poročila so v prilogah.

Računovodski izkazi so sestavljeni skladno z *Zakonom o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18 in 195/20 – odl. US, 18/23-ZDU-10 in 76/23)* in *Zakonu o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE)*. Podrobnejša vsebina in členitev je predpisana s pravilniki: *Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19 in 153/21)*, *Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 134/03, 34/04, 13/05, 114/06 – ZUE, 138/06, 120/07, 112/09, 58/10, 97/12, 100/15, 75/17 in 82/18)*, *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 in 203/21)*, *Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Uradni list RS, št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13 in 100/15)*, *Pravilnik o načinu in rokih usklajevanja terjatev in obveznosti po 37. členu Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 108/13)* ter *Slovenskimi računovodskimi standardi*. Poročilo je sestavljeno v skladu s finančnimi predpisi in navodili o pripravi zaključnega računa in o predložitvi letnih in zaključnih poročil ter drugih podatkov poslovnih subjektov ter v skladu z uredbo o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz proračuna RS (Uradni list RS št. 35/22, 144/22 in 79/23).

Inštitut za hidravlične raziskave je zavezanec za DDV in zavezanec za davek od dohodka pravnih oseb.

Zavod:	<b>Inštitut za hidravlične raziskave</b>
Matična številka:	5885434
Davčna številka:	93860668
Dejavnost:	72.190

### 3.2.1 Sodila za razmejevanje 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. 2022, in v skladu z Navodili o določitvi sodil za razporejanje stroškov, oziroma odhodkov na posamezne dejavnosti v javnih zavodih št. 024-16/2022/34 z dne 9.12.2022.

#### Prihodki

Pri razmejevanju prihodkov od poslovanja se uporabita sodila 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.

### **3.2.2 Pojasnila k bilanci stanja na dan 31. 12. 2024**

Inštitut za hidravlične raziskave je leto 2024 zaključil s pozitivnim izidom – realiziral je presežek prihodkov nad odhodki v višini 207.024,68 €.

V računovodskih informacijah bodo razkrite:

- postavke, navedene v alinejah 26. člena Pravilnika 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 81/24 ter
- drugo, kar je pomembno za popolnejšo predstavitev poslovanja in premoženjskega stanja uporabnikov enotnega kontnega načrta

### **Nameni, za katere so bile oblikovane dolgoročne rezervacije, ter oblikovanje in poraba dolgoročnih rezervacij po namenih**

Na inštitutu ni oblikovanih dolgoročnih rezervacij.

### **Izkazovanje presežka prihodkov nad odhodki v bilanci stanja**

Inštitut je v letu 2024 realiziral prihodke v višini 1.187.492,40 € ter odhodke v višini 921.730,17 €. Ker so bili prihodki višji od odhodkov, je inštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 265.762,23 €, oziroma neto 207.024,68 €, nastalo obveznost za plačilo davka od dohodka pravnih oseb (58.737,55 €) povečuje kratkoročne obveznosti. Ker je kumulativni presežek prihodki nad odhodki iz preteklega leta (na dan 31. 12. 2023) znašal 191.073,49 €, Inštitut za hidravlične raziskave v bilanci stanja na dan 31. 12. 2024 beleži kumulativni presežek prihodkov nad odhodki (AOP 052) v višini 398.098,17 €.

### **Metoda vrednotenja zalog gotovih izdelkov in zalog nedokončane proizvodnje**

Na inštitutu ni zalog gotovih izdelkov niti zalog nedokončane proizvodnje.

### **Podatki o stanju neporavnanih terjatev ter ukrepih za njihovo poravnavo oziroma razlog neplačila**

Kratkoročne terjatve so na dan 31. 12. 2024 znašale: 251.490,07 €

terjatve do kupcev, ki še niso zapadle, v znesku	184.536,00 €
terjatve proračunskih uporabnikov, ki še niso zapadle, v znesku	66.336,52 €
Terjatve za refundacije	617,55 €

Kratkoročne terjatve so evidentirane po nominalni vrednosti iz posameznih poslovnih sprememb. Prevrednotenja (popravka vrednosti) terjatev ni bilo. Skupna vrednost terjatev do kupcev znaša 250.872,52 €. Vse terjatve so bile poravnane v januarju 2025.

Druge kratkoročne terjatve predstavljajo terjatev do ZZS za refundacijo nadomestila izplačanega pri decembrski plači v višini 617,55 €.

Kratkoročnih finančnih naložb ni bilo.

Aktivne časovne razmejitev se nanašajo na del vnaprej plačanih zavarovanj in naročnin (nanašajo se na del leta 2025) in znašajo 1.506,48 €.

Aktivne časovne razmejitev v višini 47.185,38 pa se nanašajo na kratkoročno nezaračunane prihodke za projekte financirane iz sredstev NOO in mednarodni projekt LIFE, ker se njihovo obračunsko obdobje ne ujema s koledarskim in gre preko leta.

Ukrepi za poravnavo niso potrebni, saj terjatve niso sporne. Zapadlih neporavnanih terjatev na dan 31. 12. 2024 ni bilo.

### **Podatki o obveznostih na dan 31. 12. 2024**

Kratkoročne obveznosti v višini 267.708,18 € izhajajo iz posameznih poslovnih sprememb, ocenjene so po nominalni vrednosti.

Kratkoročne obveznosti na dan 31. 12. 2024 so po lastništvu razdeljene na:



Obveznosti do dobaviteljev	80.488,01 €
Obveznosti do zaposlenih: plače (NETO)+ hrana, prevoz.	56.570,83 €
Obveznosti za prispevke in davke	130.649,34 €

### **Pasivne časovne razmejitve po namenih in vrednostih**

Ob koncu poslovnega leta V okviru izvajanja dejavnosti stabilnega financiranja inštitut ob koncu leta 2024 izkazuje kratkoročno odložene prihodke v obsegu 7.218,92 € (sredstva ARIS). Inštitut je v letu 2024 že pričel s predvidenimi aktivnostmi, vendar te še niso bile zaključene, zato jih prenaša v leto 2025.

### ***Podatki o obveznostih, ki so do konca poslovnega leta zapadle v plačilo***

Neporavnanih obveznosti, ki so do konca poslovnega leta zapadle v plačilo, Hidroinštitut nima.

V začetku leta 2025 bodo v roku in po zapadlosti poravnane vse obveznosti, ki so bile odprte na dan 31. 12. 2024.

### **Viri sredstev za vlaganje v opredmetena in neopredmetena sredstva ter dolgoročne finančne naložbe**

Opredmetena osnovna sredstva so bila ob inventuri popisana. Večina opreme nima več sedanje vrednosti, gre predvsem za pohištvo, nekaj pa je tudi orodja in delavniških strojev.

Vsa opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva se vodijo posamično (razen D.I.) in ločeno na tista, za katera smo dobili sredstva iz proračuna. Iz proračuna so bila pridobljena namenska sredstva za obnovo strehe in za menjavo oken ter vrat. Sredstva za nakup preostale opreme je Inštitut za hidravlične raziskave do sedaj praviloma pridobival na trgu. Amortizacijo materialnih naložb smo obračunavali po stopnjah, določenih z navodili o načinu in stopnjah rednega odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev ter Pravilniku o odpisu in sicer posamično.

Zemljišče je izkazano po knjigovodski vrednosti.

Dolgoročnih finančnih naložb nimamo.

### **Naložbe prostih denarnih sredstev**

Naložb prostih denarnih sredstev ni.

### **Razlogi za pomembnejše spremembe stalnih sredstev**

Povečanje vrednosti neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev odstopa od povprečja zadnjih let, to pa zato, ker smo dobili sredstva za IVD od MVZI.

### **Izvenbilančna evidenca**

Na Inštitutu za hidravlične raziskave ni vrst postavk, ki bi bile zajete v znesku, izkazanem na kontih izvenbilančne evidence.

### **Podatki o pomembnejših opredmetenih osnovnih sredstvih in neopredmetenih dolgoročnih sredstvih, ki so že v celoti odpisana, pa se še vedno uporabljajo za opravljanje dejavnosti**

Pomembnejša opredmetena sredstva, ki se še uporabljajo za opravljanje dejavnosti Inštituta za hidravlične raziskave in nimajo knjižne vrednosti, sta stružnica in enoprostorno vozilo. Prav tako nima



knjižne vrednosti programska oprema za preračun nestacionarnih pojavov pri hidroenergetskih objektih (gre za neopredmeteno sredstvo, ki se še uporablja za opravljanje dejavnosti Inštituta za hidravlične raziskave).

Tako pri opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstvih je bil vir sredstev za nabavo zagotovljen s prihodki iz naslova opravljanja tržne dejavnosti. V letu 2024 pa smo dobili za investicijsko vzdrževanje in obnovo sredstva od MVZI v višini 140.591,43 €, iz lastnih virov pa smo zagotovili sredstva v višini 27.635,87 €.

### **Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme**

Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme je 93-odstotna (93 %).

### **Kazalci bilance stanja**

Kazalci bilance stanja izraženi v odstotkih oziroma v deležih so na Inštitutu za hidravlične raziskave naslednji:

stopnja odpisanosti opreme	93 %
delež nepremičnin v sredstvih	95,6 %
delež opreme v sredstvih	4,4 %
delež pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih	1,2 %

## **3.2.3 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov**

### **Celotni prihodki in odhodki in njihova sestava**

Prihodki in odhodki so izkazani po nominalni vrednosti in izhajajo iz posameznih poslovnih sprememb. Prihodki so opravljene in zaračunane storitve v obračunskem obdobju. Celotni prihodki iz poslovanja inštituta znašajo 1.184.812,14 €, od tega iz proračuna 237.201,71 € in na trgu 947.610,43 €.

Finančnih prihodki so obresti za sredstva na računu. V znesku 2.680,26 €.

Drugi prihodki: v letu 2024 jih ni bilo.

Sestava prihodkov v številkah:

- prihodki iz proračuna (ARIS): 118.765,62 €
- evropski projekt LIFE: 44.272,97 €
- projekt ROAD3P : 59.455,60 €
- projekt SPOZNAJ : 13.199,29 €
- projekt COST : 1.508,23 €
- prihodki s trga: 562.252 €.

Celotni prihodki so v letu 2024 za 57,5 odstotkov večji kot v letu 2023. Primerjava z rebalansom finančnega načrta za leto 2024 pa nam pokaže povečanje za 9,7 procenta.

Prikazani stroški so nastali v obračunskem obdobju in so pogojeni z opravljanjem dejavnosti.

Stroški blaga in materiala skupaj: 30.053,53 €

Stroški storitev skupaj: 300.827,78 €

Stroški materiala so v primerjavi z letom 2023 minimalno narasli, za 103 €, bolj pa se kaže razlika pri finančnem načrtu, kjer smo načrtovali za 2.054 € manj.

Na strani storitev so se stroški v primerjavi z prejšnjim letom povečali za 48 %, v primerjavi z rebalansom finančnega načrta pa so se zmanjšali za 9,7 %.

Vsa primerjava z letom 2023 smo imeli povečan obseg števila nalog, kar je razvidno že iz višjih prihodkov v letu 2024.

Plače so bile obračunane v skladu s Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost in Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju. V primerjavi s prejšnjim letom so se tudi plače povečale, za 25,5 %. V primerjavi z rebalansom FN pa odstopajo minimalno dober procent.

Druge stroške v višini 6.583,06 € predstavlja strošek za nadomestilo za stavbno zemljišče in izplačilo Goljevščkove nagrade študentom.

Finančni odhodki so znašali 0,39 € (zamudne obresti).

Drugi odhodki: 0

Prevrednotovalni poslovni odhodki v višini 857,16 €, pa so nastali zaradi spremenjenega odbitnega deleža DDV.

Celotni stroški 2024 so bili za skoraj 30 odstotka višji od prejšnjega leta, celotni prihodki pa za 57,5 % višji od tistih iz leta 2023. Tako je bil v poslovnem letu 2024 realiziran presežek prihodkov nad odhodki v višini 210.033,74 €.

Sestava odhodkov v številkah:

- skupaj sredstva za plače: 579.213,13€
- sredstva za delovno uspešnost v letu 2024: 60.903,88 €, od tega za
  - redno delovno uspešnost: 6.803,88 €
  - delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu: 54.100,00 €
- povečanje plač zaradi vpliva napredovanj na delovnem mestu: 157,07 €
- sredstva za regres za letni dopust: 16.238,00 €,
- dodatek za delovno dobo zaposlenih: 21.149,47 €,
- sredstva, izplačana za jubilejne nagrade : 0 €,
- sredstva za premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja: 6.256,93 €,
- sredstva za regresirano prehrano zaposlenih: 16.463,26 €,
- sredstva za povračila stroškov na delo in z dela: 9.612,23 €,
- delež stroškov dela v celotnih odhodkih: 63 %,
- delež povečanja drugih izdatkov zaposlenim glede na leto 2023: 11,7-odstoten.
- višina sredstev za sejnine in povračila stroškov članom organa upravljanja JRZ: 0 €,
- ključne postavke stroškov materiala in storitev z navedbo vrednosti:
  - stroški materiala za vzdrževanje OS: 2.113 €
  - stroški energije elektrike in ogrevanja: 11.445 €
  - strošek vode: 3.809 €
  - strošek za gorivo: 2.929 €

strošek strokovne literature: 933 €  
strošek pisarniškega materiala: 994 €  
strošek storitev drugih: 261.742 €  
storitve za vzdrževanje opreme in objektov: 13.704 €  
zavarovanje in plačilni promet : 3.221 €  
stroški pošte in telefona: 4.193€  
storitve fizičnih oseb: 638 €

### **Celotni prihodki na zaposlenega**

Celotni prihodki na zaposlenega so znašali 91.346 €.

### **Celotni odhodki na zaposlenega**

Celotni odhodki na zaposlenega so znašali 70.902 €.

### **Povprečni stroški dela na zaposlenega**

Povprečni stroški dela na zaposlenega so znašali 44.555 €.

### **Amortizacija po vrstah sredstev**

- amortizacija po vrstah sredstev (neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva):

amortizacija neopredmetenih sredstev: 1.024,66 €

amortizacija opredmetenih sredstev: 3.170,46 €

Amortizacija se je v primerjavi s preteklim letom zmanjšala za 25, %, predvsem zato, ker se je večji del pokrila v breme sredstev sklada premoženja namenjenih za amortizacijo ( v višini 18.148,76 €).

- amortizacija po vrstah dejavnosti (za trg in javno službo):

amortizacija za trg: 1.024,66 €

amortizacija za izvajanje javne službe: 3.170,46 €.

### **Posamične postavke v izkazu, pri katerih vrednosti bistveno odstopajo od predhodnega leta oz. od FN za 2024**

Realizacija poslovnih prihodkov v letu 2024 je bila za 7,9 procenta večja od načrtovane oziroma 57,1 odstotkov večja kot v letu 2023. Finančni prihodki so obresti za sredstva na računu, ki pa jih nekaj zadnjih let ni bilo, zato jih ne moremo primerjati. Od načrtovanih pa so večja za 7 %, kar pa zneskovno pomeni 180 €.

Stroški materiala so v primerjavi z letom 2023 minimalno narasli, za 0,3 €, bolj pa se kaže razlika pri finančnem načrtu, kjer smo načrtovali za 2.054 € manj.

Na strani storitev so se stroški v primerjavi z prejšnjim letom povečali za 48 %, v primerjavi z rebalansom finančnega načrta pa so se zmanjšali za 9,7 %.

Plače so se v primerjavi s prejšnjim letom povečale, za 25,5 %. V primerjavi z rebalansom FN pa odstopajo minimalno dober procent.

Amortizacija se je v primerjavi s preteklim letom zmanjšala za 25 %, predvsem zato, ker se je večji del pokrila v breme sredstev sklada premoženja namenjenih za amortizacijo

Hidroinštitut je leto 2024 zaključil s presežkom prihodkov nad odhodki, ki znaša 207.024,68 €, kar je za 71,6 % več od načrtovanega, od predhodnega leta pa 466 % več. Presežek prihodkov tekočega leta ostaja nerazporejen.

### 3.2.4 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti

Prihodki za izvajanje javne službe v znesku 237.201,71 € se delijo na :

- prihodke iz proračuna (ARIS): 118.765,62 €
- evropski projekt LIFE IP RESTART: 44.272,97 €
- projekt ROAD3P: 59.455,60 €
- projekt SPOZNAJ: 13.199,29 €
- projekt COST: 1.508,23 €.

Skupna realizacija prihodkov na javni službi je bila za 25,3 % višja od predhodnega leta. V primerjavi z rebalansom FN za 2024 pa višja za 3 %.

Prihodki na trgu so se zvišali za 68,8 % od preteklega leta, od FN pa za 9,7 %.

Kljub povečanju prihodkov na strani javne službe v primerjavi s preteklim letom so se stroški materiala in storitev zmanjšali in to za 68 %. V primerjavi z rebalansom FN za leto 2024 pa za 76 %, medtem ko so se na trgu zvišali glede na leto 2023 za 64% in glede na načrt za 2,7 %.

Odras povečanja prihodkov tako na javni službi kot na trgu, so tudi povečanje stroškov dela. Na javni službi za 51,6 %, na trgu za 13 % v primerjavi z letom 2023. Glede na rebalans finančnega načrta, pa se je strošek dela na strani javne službe povečal za 24%, na trgu pa zmanjšal za 9,7 %.

Izvajanje javne službe – poslovni rezultat:

- Sredstva za izvajanje javne službe so v višini 237.201,71 € in so se v primerjavi z letom 2023 povečali za 25,3 %, od rebalansa FN 2023 pa so se povečala za 1,4 %.
- Stroški na strani javne službe so v letu 2024 znašali 237.201,71 € in so v primerjavi z letom 2023 prav tako višji za 25,3 % in za 1,4 % višji od načrtovanih.

Izvajanje storitev na trgu – poslovni rezultat:

- Na trgu je Hidroinštitut realiziral prihodke v višini 947.610,43 €, kar v primerjavi z letom 2023 pomeni za 68,8 % večje prihodke. Od načrtovanih prihodkov v finančnega načrta za 2024 na trgu pa so večji za 9,7 %.
- Stroški na trgu so v letu 2024 znašali 684.528,46 € in so v primerjavi z letom 2023 višji za 32 %, od načrtovanih pa je realizacija 2024 manjša za 3,8%.

- Na trgu je Hidroinštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 207.024,68 €, kar je 71,6 % več od načrtovanega.

Ostalih bistvenih razlik in odstopanj v poslovanju inštituta v letu 2024 v primerjavi z predhodnim letom in v primerjavi z rebalansom finančnega načrta za leto 2024 ni bilo.

Sredstva za izvajanje javne službe predstavljajo 20 % vseh prihodkov inštituta; sredstva, pridobljena na trgu, pa 80 % celotnih prihodkov.

### **3.2.5 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku**

#### **Skupni prihodki in odhodki**

Skupni prihodki po načelu denarnega toka so v letu 2024 znašali 1.256.803,69€; skupni odhodki po načelu denarnega toka pa so v letu 2024 znašali 1.065.010,34 €.

#### **Sestava prihodkov po virih v primerjavi s preteklim letom**

Od skupnih prihodkov v letu 2024 so sredstva znašala:

- 134.296,45 € za izvajanje javne službe iz proračuna RS – ARIS (za 14,9 % večje od leta 2023)
- 140.591,43 € sredstva za investicije in investicijsko vzdrževanje (manj od preteklega leta za 29 %)
- 75.788,19 € za projekte NOO (večje od preteklega leta za kar 1094 %)
- 67.384,03 € za mednarodni projekt RENATA (projekt se je zaključil že v letu 2022)
- 838.743,60 za izvajanje nalog na trgu (za 64 % so se prilivi povečali v primerjavi z letom 2023, v primerjavi z rebalansom FN 2024 pa za 2,3 %).

## Pregled prejetih sredstev iz proračuna RS

Pregled prejetih sredstev iz proračuna RS (pridobljenih od ARRS, MVZI, drugih ministrstev in drugih agencij oz. zavodov po namenu) podaja Preglednica 3.1.

*Preglednica 3.1: Realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2023 po virih in namenih po denarnem toku*

Prihodki glede na namen		Realizacija 2023	FN 2024 - Rebalans II	Realizacija 2024	Realizacija 2024/ Realizacija 2023	Primerjava Realizacija 2024 / FN 2024 Rebal. II
a	b	c	d	e	f=e/c	g=e/d
<b>A+B+C Prihodki – skupaj</b>		<b>321.585 €</b>	<b>340.344,01 €</b>	<b>350.676,06 €</b>	<b>109 %</b>	<b>103 %</b>
<b>A.</b>	<b>Vir: ARIS</b>	<b>116.895 €</b>	<b>123.964,40 €</b>	<b>134.296,45 €</b>	<b>115 %</b>	<b>108 %</b>
A1.	Sredstva za znanstvenoraziskovalno dejavnost	116.895 €	123.964,40 €	134.296,45 €	115 %	108 %
A2.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev NOO					
<b>B.</b>	<b>Vir: MVZI</b>	<b>204.690 €</b>	<b>216.379,61 €</b>	<b>216.379,61 €</b>	<b>106 %</b>	<b>100 %</b>
B1.	CRP					
B2a.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za tekoče transfere					
B2a.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za investicije, opremo in investicijsko vzdrževanje					
B3.	Investicije in investicijsko vzdrževanje	198.149 €	140.591,43 €	140.591,43 €	71 %	100 %
B4.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev NOO	6.348 €	75.788,18 €	75.788,18 €	1.194 %	100 %
B5.	Ostalo – vir MVZI	193 €			0 %	
<b>C.</b>	<b>Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)</b>					

### **Sestava odhodkov**

Od skupnih odhodkov v letu 2024 so odhodki po denarnem toku znašali:

- 463.072,03 € za izvajanje javne službe (za 15,4 % so višji od preteklega leta, v primerjavi s finančnim načrtom za leto 2024 pa so bili odhodki za javno službo višji za 4,8 %)
- 601.938,31 € za izvajanje nalog na trgu (za 15,2 višji od tistih iz leta 2023; v primerjavi s finančnim načrtom za leto 2024 so stroški nižji za 9 %).

Sestava odhodkov v številkah:

- skupaj sredstva za plače: 515.649,68 €
- sredstva za delovno uspešnost v letu 2024: 13.892,92 €, od tega za  
redno delovno uspešnost: 6.567,62 €  
delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu: 7.325,30
- povečanje plač zaradi vpliva napredovanj na delovnem mestu: 374,72 € (višji plačni razred v mesecu decembru 2023),
- sredstva za regres za letni dopust: 16.526,21 €,
- dodatek za delovno dobo zaposlenih: 21.002,34 €,
- sredstva, izplačana za jubilejne nagrade : 668,21 €,
- sredstva za odpravnine ob odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnih razlogov: 0 €,
- sredstva za premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja: 6.213,67 €,
- sredstva za povračila stroškov prevoza na delo in z dela: 9.635,06 €,
- sredstva za regresirano prehrano zaposlenih : 16.304,88 €,
- delež stroškov dela v celotnih odhodkih: 48 %,
- delež povečanja drugih izdatkov zaposlenim glede na leto 2023: 517,50 €.
- delež povečanja izdatkov za blago in storitve glede na leto 2023: 11,3 % na AOP 453, na AOP 484 pa za 53,8%.
- višina sredstev za sejnine in povračila stroškov članom organa upravljanja JRZ: 0 €.

### **Presežek prihodkov nad odhodki po denarnem toku**

Po denarnem toku je presežek odhodkov nad prihodki v letu 2024 znašal 191.793,35 €. Presežek odhodkov po denarnem toku je mogoč, ker je bilo začetno stanja denarnih sredstev dovolj visoko in ker so terjatve večje od obveznosti.

### **Presežek inštituta kot institucionalne enote sektorja država**

V skladu s peto točko prvega odstavka 9.i. člena *Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18 in 195/20 – odl. U,S odl. US, 18/23-ZDU-10 in 76/23)* javne agencije in javni zavodi, kot institucionalne enote sektorja država, presežke po denarnem toku na dan 31. decembra izračunavajo in jih zmanjšajo za neplačane obveznosti, neporabljena namenska sredstva, ki so namenjena za financiranje izdatkov v prihodnjem obdobju in so evidentirana na kontih časovnih razmejitev, in neporabljena sredstva za investicije.

Za določitev presežka Hidroinštituta po peti točki prvega odstavka 9.i. člena *Zakona o javnih financah* je bilo upoštevano:

- Presežek prihodkov nad odhodki po denarnem toku Hidroinštituta za leto 2024 znaša 191.793,35 €.
- Neplačane obveznosti Hidroinštituta so na dan 31. 12. 2024 znašale:

obveznosti do dobaviteljev	38.848,20 €
obveznosti do zaposlenih	56.570,83 €
druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	130.649,34 €
obveznosti do uporabnikov EKN (FGG)	41.639,81 €
obveznosti do financerjev	0 €
<b>skupaj:</b>	<b>267.708,18 €</b>
- Neparabljenih namenskih sredstev, ki so namenjena za financiranje izdatkov v prihodnjem obdobju in so evidentirana na kontih časovnih razmejitev, in neporabljenih sredstev za investicije ostalih zmanjšanj na dan 31. 12. 2024 Hidroinštitut ni imel.

Inštitut v letu 2024 ni prejel sredstev na podlagi sodnih ali drugih odločb ter izvensodnih poravnav. Izračun presežka po peti točki prvega odstavka 9.i. člena *Zakona o javnih financah* (presežek prihodkov nad odhodki v višini 191.793,35 € za neplačane obveznosti v višini 267.708,18 € je na Hidroinštitutu pokazal presežek odhodkov nad prihodki v višini 75.914,83 €.

**Obrazec »Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu.**

- V letu 2024 je bil akontativno izplačan obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v višini 54.100 €.
- Akontativno je bilo izplačano manj od dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu.
- V letu 2024 inštitut ni izplačal razlike med dovoljenim in izplačanim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2023.

Kraj in datum:

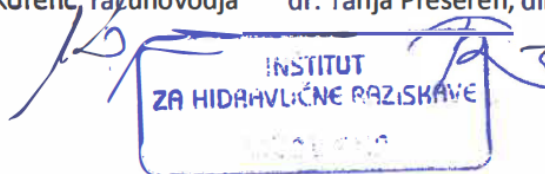
Ljubljana, 20. 2. 2025

Oseba, odgovorna za  
sestavitev bilance:

Aleksandra Korenč, računovodja

Odgovorna oseba:

dr. Tanja Prešeren, direktorica





## PRILOGE

**REALIZACIJA PROGRAMA DELA ZA LETO 2024  
RAZISKOVALNA DEJAVNOST**

(dolgoročne kazalnike doda JRZ)

Javni raziskovalni zavod **Inštitut za hidravlične raziskave**

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 21. 2. 2025

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



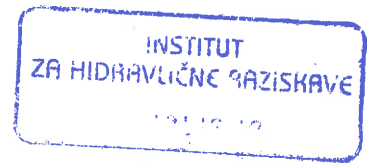
**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si

**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



Zap. št.	Kazalnik	Izhodišna vrednost 2023	Ciljna vrednost 2027	Ciljna vrednost 2030	Realizacija 2024	Definicija
<b>SODELOVANJE MED ZNANOSTJO, VISOKIM ŠOLSTVOM, GOSPODARSTVOM, PRENOS ZNANJA IN INOVACIJE</b>						
1	Število raziskovalnih projektov, v katerih je JRZ sodeluje vsaj en visokošolski zavod	0	1	1	1	Prešteje se vse raziskovalne projekte, v katerih JRZ sodeluje z visokoškolskimi zavodi iz Slovenije, ne glede na to ali je JRZ sodelujoči ali nosilec ter ne glede na vir financiranja in ne glede na to ali so projekti že šteli med npr. projekte, v katerih se sodeluje z gospodarstvom.
2	Število raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, ki sodelujejo v pedagoškem procesu visokoškolskih zavodov (v osebah)	0	1	1	0	Prešteje se vse raziskovalce, ki so zaposleni na JRZ in sodelujejo v pedagoškem procesu visokoškolskih zavodov.
3	Število raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, ki so v gospodarstvu oz. pri drugih uporabnikih znanja opravi vsaj enomesečno raziskovalno delo (v osebah)	0	1	1	0	Prešteje se vse raziskovalce, ki so zaposleni na JRZ in so bili napoteni na raziskovalno delo s strani JRZ v gospodarstvo ali k drugim uporabnikom znanja za vsaj enomesečno raziskovalno delo. Drugi uporabniki znanja so npr. državni in upravni organi, zavodi, javne agencije, javna podjetja, javni skladi, zbornice in druge pravne osebe. <b>Ne šteje se napotitev na raziskovalno delo na visokošolske zavode.</b>
4	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so trajajo vsaj eno leto	1	3	3		Štejejo se projekti, ki so v celoti financirani s strani gospodarstva oz. drugih uporabnikov znanja. Drugi uporabniki znanja so npr. državni in upravni organi, zavodi, javne agencije, javna podjetja, javni skladi, zbornice in druge pravne osebe. (JRO - javne raziskovalne organizacije se po tej defeniciji ne všteto med druge uporabnike znanja.) Štejejo se projekti, ki so v celoti financirani s strani gospodarstva oz. drugih uporabnikov znanja.
5	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so trajajo vsaj eno leto (v EUR)	2.899 €	15.000 €	20.000 €		Upošteva se načrtovana vrednost, ki jo bo v posameznem letu (2023, 2027, 2030) prejel JRZ, ne vrednost celotnega projekta.
6	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	4	4	4		Štejejo se projekti, ki so v celoti financirani s strani gospodarstva oz. drugih uporabnikov znanja. Drugi uporabniki znanja so npr. državni in upravni organi, zavodi, javne agencije, javna podjetja, javni skladi, zbornice in druge pravne osebe. (JRO - javne raziskovalne organizacije se po tej defeniciji ne všteto med druge uporabnike znanja.) Štejejo se projekti, ki so v celoti financirani s strani gospodarstva oz. drugih uporabnikov znanja.
7	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 €	120.856 €	Upošteva se načrtovana vrednost, ki jo bo v posameznem letu (2023, 2027, 2030) prejel JRZ, ne vrednost celotnega projekta.
8	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0	0	0	0	Vpiše se število patentnih prijav, ki so bile vložene na Urad RS za intelektualno lastnino in izpolnjuje zahteve iz Zakona o industrijski lastnini in Priloge k vsaki patentni prijavi in o postopku z deljimi patenti. <a href="http://www.ull.si/ull/dejavnosti/patenti/postopek-za-pridobitev-varstva/postopek-podjetelva">http://www.ull.si/ull/dejavnosti/patenti/postopek-za-pridobitev-varstva/postopek-podjetelva</a>
9	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravile popolni preizkus patentne prijave	0	0	0	0	Vpiše se število patentnih prijav, ki so bile vložene na patentni urad v tujini in so opravile popolni preizkus patentne prijave (popolni preizkus = preverjanje ali izum izpolnjuje vse zakonske pogoje za patentiranje (vsebinsko preverjanje novosti, inventivnosti in industrijske uporabljivosti)
10	Število inovacij	0	1	1	0	Definicija SURSa – Metodološko pojasnilo z aprila 2022 <a href="https://www.stat.si/statweb/File/DocSysFile/8179/23-059-IMP.pdf">https://www.stat.si/statweb/File/DocSysFile/8179/23-059-IMP.pdf</a> <b>Inovacija</b> je nov ali izboljšan proizvod (izdelek ali storitev) ali proces (ali kombinacija tega), ki se znatno razlikuje od prejšnjih proizvodov ali procesov v podjetju in ga je podjetje dalo na voljo potencialnim uporabnikom (proizvod) ali preneslo v uporabo (proces). Izraz inovacija tako uporabljamo, ko se sklicujemo na proces ali na izid proizvodnega procesa. <b>Inovacija proizvodov</b> je nov ali izboljšan izdelek ali storitev, ki se znatno razlikuje od prejšnjega izdelka ali storitve podjetja in je uvedena na trg. <b>Inovacija poslovnih procesov</b> je nov ali izboljšan poslovni proces za eno ali več poslovnih funkcij, ki se znatno razlikuje od prejšnjih poslovnih procesov podjetja in je bil uveden v obstoječe procese v podjetju. Po Metodološkem priložniku Oslo 2018 so poslovne funkcije razdeljene v 6 ključnih in podpornih skupin: (1) produkcija blaga in storitev, (2) distribucija in logistika, (3) trženje in prodaja, (4) informacijski in komunikacijski sistemi, (5) upravljanje in vodenje in (6) razvoj proizvodov in poslovnih procesov
11	Število gospodarskih družb, ki so bile ustanovljene na podlagi ZZID	0	0	0	0	Prešteje se vse gospodarske družbe, ki so bile ustanovljene na podlagi 77. člena ZZID in je JRZ njihov ustanovitelj ali soustanovitelj (ima v njih poslovni delež).
<b>Enake možnosti in enakost spolov</b>						
12	Delež znanstvenih svetnic med vsemi znanstvenimi svetniki (v %)	0/0	0/0	0/0	0 %	Delež raziskovalk z nazivom "znanstveni svetnik" med vsemi raziskovalci z nazivom "znanstveni svetnik"
13	Delež znanstvenih sodelavk med vsemi znanstvenimi sodelavci (v %)	0/0	0/0	33 %	0 %	Delež raziskovalk z nazivom "znanstveni sodelavec" med vsemi raziskovalci z nazivom "znanstveni sodelavec"
14	Delež raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, pri katerih ni preteklo več kot sedem let od zagovora prvega doktorata znanosti med vsemi raziskovalci, v osebah, na dan 31. 12. Med vse raziskovalce se šteje tudi mlade raziskovalce, zaposlene na JRZ.	0 %	10 %	20 %	0 %	
15	Delež raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, ki so zaposleni za nedoločen čas (v %)	83 %	85 %	85 %	83 %	Izračuna se razmerje med raziskovalci, zaposlenimi za nedoločen čas, med vsemi raziskovalci, zaposlenimi na JRZ na dan 31. 12., v osebah. Med raziskovalce se prištevajo tudi mlade raziskovalce, zaposlene na JRZ.
16	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 %	0 %	Izračuna se razmerje med raziskovalci, zaposlenimi za nedoločen čas, pri katerih ni preteklo več kot sedem let od zagovora prvega doktorata znanosti, med vsemi zaposlenimi raziskovalci, zaposlenimi za nedoločen ali določen čas na JRZ, pri katerih ni preteklo več kot sedem let od zagovora prvega doktorata znanosti, na dan 31. 12., v osebah.
17	Delež mladih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ, med vsemi raziskovalci (v osebah)	0 %	0 %	10 %	0 %	Razmerje med številom mladih raziskovalcev in vsemi raziskovalci h katerim se prištevajo tudi mlade raziskovalce, zaposlenimi na JRZ. Med mlade raziskovalce se šteje mlade raziskovalce na delovnih mestih H017002 MLADI RAZISKOVALEC, H017003 MLADI RAZISKOVALEC NA ENOVITEM DOKTORSKEM ŠTUDIJU in H018002 MLADI RAZISKOVALEC Z MAGISTERIJEM NA DOKTORSKEM ŠTUDIJU.
<b>Odlična znanost, mednarodno sodelovanje in razvoj kadrov</b>						
18	Število sofinanciranih projektov iz okvirnega programa Evropske unije za raziskave in inovacije za obdobje 2021–2027 (Obzorje Evropa)	0	2	3	0	Upošteva se projekti, pri katerih je JRZ v vlogi koordinatorja ali partnerja na projektu, ki je sofinanciran iz sredstev okvirnega programa Evropske unije za raziskave in inovacije za obdobje 2021–2027 (Obzorje Evropa), in v okviru projekta dejansko prejme sredstva. Pri poročanju se upošteva število sofinanciranih projektov v okviru celotnega obdobja ne glede na leto pridobitve in čas trajanja projekta (vrednost preteklih let in prirast tekočega leta).
19	Število prijavljenih projektnih predlogov v okviru stebra odlična znanost - MSCA v programu Obzorje Evropa	0	0	0	0	Upošteva se projekti, ki jih je JRZ v vlogi koordinatorja ali partnerja prijavil na razpis MSCA, in sicer za podoktorske štipendije, mreže doktorskega študija, izmenjave osebja in COFUND za obdobje 2021–2027.
20	Število oddanih projektnih predlogov v okviru stebra odlična znanost - ERC v programu Obzorje Evropa	0	0	0	0	Število oddanih projektnih predlogov na ERC razpis v vlogi gostiteljske ustanove (Host Institution) na programu Obzorje Evropa (celotno obdobje)
21	Delež uspešnih prijav v okviru stebra odlična znanost - MSCA	/	/	/	/	Razmerje med številom oddanih prijav na razpis MSCA za obdobje 2021–2027 in projektov, sprejetih v financiranje s sredstvi okvirnega programa Obzorje Evropa na razpisih MSCA, in sicer za podoktorske štipendije, mreže doktorskega študija, izmenjave osebja in COFUND za obdobje 2021–2027.
22	Delež uspešnih prijav v okviru stebra odlična znanost - ERC	/	/	/	/	Razmerje med številom oddanih projektnih predlogov in projektov, sprejetih v financiranje s sredstvi okvirnega programa Obzorje Evropa v vlogi gostiteljske ustanove (Host Institution). Pri poročanju se upošteva celotno obdobje ne glede na leto pridobitve in čas trajanja projekta (vrednost preteklih let in prirast tekočega leta).
23	Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah)	0	0	0	0	Upošteva se raziskovalce s tujim državljanstvom, ki so na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas (imajo pogodbo o zaposlitvi na JRZ).
24	Število raziskovalcev, državljanov Republike Slovenije, zaposlenih na JRZ, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine (v osebah)	0	0	1	0	Upošteva se raziskovalce z državljanstvom RS, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine in so na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas (imajo pogodbo o zaposlitvi na JRZ). Upoštevala obdobje petih let (za leto 2023 obdobje 2019–2023, za leto 2027 obdobje 2023–2027 in za leto 2030 obdobje 2026–2030).
25	Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključnem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	1	0	
26	Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključnem doktoratu), ki so na JRZ opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0	0	
27	Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključnem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0	0	
28	Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključnem doktoratu), ki so na JRZ opravili več kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	1	0	
29	Število raziskovalcev JRZ, ki so opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo na tujih univerzah ali tujih znanstvenih institucijah (v osebah)	0	1	2	0	Upošteva se raziskovalce, ki so na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas.
<b>Raziskovalna oprema</b>						
30	Skupna nabavna vrednost raziskovalne opreme	352.069 €	400.000 €	450.000 €		Vpiše se skupna nabavna vrednost raziskovalne opreme. Upošteva se samo tista raziskovalna oprema, ki se odpisuje v skladu z vrstico pod zap. št. II.3. "Oprema za raziskovanje" v prilogi Pravilnika o načinu in stopenjeh odpisa neopredmetnih sredstev in opredmetnih osnovnih sredstev (Uradni list RS, št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13 in 100/15). Če takšne opreme nimate, pustite prazno.
31	Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme na dan 31. 12. (v %)	98 %	95 %	90 %	96 %	Upošteva se samo tista raziskovalna oprema, ki se odpisuje v skladu z vrstico pod zap. št. II.3. "Oprema za raziskovanje" v prilogi Pravilnika o načinu in stopenjeh odpisa neopredmetnih sredstev in opredmetnih osnovnih sredstev (Uradni list RS, št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13 in 100/15). Če takšne opreme nimate, pustite prazno.
<b>Odprta znanost</b>						
32	Delež odprtodostopnih znanstvenih publikacij (sofinanciranih z javnimi viri v višini 50 % ali več)	0 %	20 %	70 %	0 %	Razmerje med številom odprtodostopnih (*) recenziranih objav (**) glede na vse recenzirane objave (**) v obravnavanem časovnem obdobju. (*) Odprtodostopna objava je objava v skladu s prvo in drugo alinejo prvega odstavka 3. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti. (**) Upošteva se 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).
33	Delež odprtodostopnih objav z odprtodostopnimi raziskovalnimi podatki, objavljenimi po načelih FAIR (raziskovalni podatki, sofinancirani z javnimi viri v višini 50 % ali več)	0 %	20 %	70 %	0 %	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. (*) Odprtodostopna objava je objava v skladu s prvo in drugo alinejo prvega odstavka 3. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti. (**) Upošteva se 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). (***) 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 (tretji četrty in peti odstavek 4. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti) se štejejo tudi podatki, pri katerih so odprtodostopni vsaj metapodatki.

Izvajalec / poročevalec	Zap. št.	Aktivnost	Kazalniki	Začetek	Konec	Leto 2024 - načrt aktivnosti/ukrepov (kjer ni načrtovanih aktivnosti v letu 2024 ali za JRZ ni aktualno, pustite prazno)	Leto 2024 - realizacija aktivnosti/ukrepov (izvedene aktivnosti, do kakšnih rezultatov so pripomogli, ter morebitna odstopanja z razlogi in načrtom za odpravo odstopanj; poroča se o realizaciji vseh aktivnosti, ki ste jih načrtovali za leto 2024 oz. ste jih izvajali v letu 2024)
IJS (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		
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 dopolnjeni pravilniki / merila v JRO. NOO Spoznaj*	2023	2026		
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. NOO Spoznaj*	2023	2026	Hidroinštitut tudi v letu 2024 sodeluje pri pripravi priročnika 'Odprta znanost v Sloveniji', ki se pripravlja v okviru projekta NOO Spoznaj. Priročnik bo služil kot ena od podlag za prilagoditev internih pravilnikov do konca leta 2025.	Hidroinštitut je v letu 2024 sodeloval pri pripravi priročnika 'Odprta znanost v Sloveniji', ki se pripravlja v okviru projekta NOO Spoznaj. Priročnik bo služil kot ena od podlag za prilagoditev internih pravilnikov do konca leta 2025.
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 NOO Spoznaj*, kasneje iz ustreznih drugih virov, kot bo opredeljeno v načrtu).	2023	2025		
			<b>Delež odprtodostopnih znanstvenih publikacij (sofinanciranih z javnimi viri v višini 50 % ali več)</b> Razmerje med številom odprtodostopnih (*) recenziranih objav (**) glede na vse recenzirane objave (***) v obravnavanem časovnem obdobju. (*): Odprtodostopna objava je objava v skladu s prvo in drugo alinejo prvega odstavka 3. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti. (**): Upošteva se 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).	2023	2027	V letu 2024 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.	V letu 2024 je Hidroinštitut spodbudil raziskovalce, da svoje članke objavijo v odprtodostopnih revijah in dodajo v repozitorij DiRROS. Poleg tega se je na inštitutu pripravil koncept protokola, ki bo zagotavljal večji avtomatizem pri dodajanju člankov, v določenih primerih pa tudi drugih publikacij v repozitorij DiRROS.

Izvajalec / poročevalc	Zap. št.	Aktivnost	Kazalniki	Začetek	Konec	Leto 2024 - načrt aktivnosti/ukrepov (kjer ni načrtovanih aktivnosti v letu 2024 ali za JRZ ni aktualno, pustite prazno)	Leto 2024 - realizacija aktivnosti/ukrepov (izvedene aktivnosti, do kakšnih rezultatov so pripomogli, ter morebitna odstopanja z razlogi in načrtom za odpravo odstopanj; poroča se o realizaciji vseh aktivnosti, ki ste jih načrtovali za leto 2024 oz. ste jih izvajali v letu 2024
JRO	A6.2.3/2.3	Povečati delež znanstvenih publikacij in raziskovalnim 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).	<b>Delež odprtodostopnih objav z odprtodostopnimi raziskovalnimi podatki, objavljenimi po načelih FAIR (raziskovalni podatki, sofinancirani z javnimi viri v višini 50 % ali več)</b> 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.  (*): Odprtodostopna objava je objava v skladu s prvo in drugo alinejo prvega odstavka 3. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti (**): Upošteva se 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); (***): 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 (tretji četrti in peti odstavek 4. člena Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti) se štejejo tudi podatki, pri katerih so odprtodostopni vsaj metapodatki.	2023	2027		
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. <b>NOO Spoznaj*</b>	2023	2025	Hidroinštitut tudi v letu 2024 sodeluje pri pripravi priročnika 'Odprta znanost v Sloveniji', ki se pripravlja v okviru projekta NOO Spoznaj. Priročnik bo služil kot ena od podlag za dopolnitev pravilnikov in organizacijskih navodil Hidroinštituta do konca leta 2025. Priročnik v fizični obliki je bil izdan poleti 2024, do konca leta 2024 pa je bil v pripravi tudi spletni priročnik, ki bi dokončan v letu 2025. V letu 2024 je bila izdelana tudi Analiza stanja odprte znanosti v raziskovalni organizaciji (februar 2024) in Načrt prilagoditev za delovanje po načelih odprte znanosti (december 2024).	
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. <b>NOO Spoznaj*</b>	2023	2030		
JRO	A6.2.5/2.3	Promocija občanske znanosti v znanstvenoraziskovalni skupnosti (med JRO), zlasti med doktorskimi 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. <b>NOO Spoznaj*</b>	2023	2030		
JRO - znanstvene založbe (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. K6.2.6/2.1.2: Vzpostavljen skupni portal znanstvene knjige in znanstvenih časopisov.	2023	2025		
JRO - znanstvene založbe (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		

Izvajalec / poročevalec	Zap. št.	Aktivnost	Kazalniki	Začetek	Konec	Leto 2024 - načrt aktivnosti/ukrepov (kjer ni načrtovanih aktivnosti v letu 2024 ali za JRZ ni aktualno, pustite prazno)	Leto 2024 - realizacija aktivnosti/ukrepov (izvedene aktivnosti, do kakšnih rezultatov so pripomogli, ter morebitna odstopanja z razlogi in načrtom za odpravo odstopanj; poroča se o realizaciji vseh aktivnosti, ki ste jih načrtovali za leto 2024 oz. ste jih izvajali v letu 2024
UM-FERI (sodejujoči: 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		
			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 (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. <b>NOO Spoznaj*</b>	2024	2030		

**REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA ZA LETO 2024 - dodatna obrazložitev izkaza prihodkov in odhodkov po denarnem toku: Načrt prihodkov iz proračuna RS za leto 2024 po virih in namenih - JAVNA SLUŽBA**

	Prihodki glede na namen	Realizacija 2023	Finančni načrt 2024 (veljavni)	Realizacija 2024	Primerjava Realizacija 2024/Realizacija 2023
a	b	c	d	e	f=e/c*100
<b>A+B+C</b>	<b>Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419)</b>	<b>321.585</b>	<b>340.344,01</b>	<b>350.676,06</b>	<b>109</b>
<b>A.</b>	<b>Vir: ARIS</b>	<b>116.895</b>	<b>123.964,40</b>	<b>134.296,45</b>	<b>115</b>
A1.	Sredstva za znanstvenoraziskovalno dejavnost (integralni proračun)	116.895	123.964,40	134.296,45	115
A2.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost (NOO)	0	0,00		
<b>B.</b>	<b>Vir: MVZI</b>	<b>204.690</b>	<b>216.379,61</b>	<b>216.379,61</b>	<b>106</b>
B1.	Sredstva za ciljno raziskovalne projekte v okviru ciljnih raziskovalnih programov (CRP)				
B2.a	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za tekoče transfere				
B2.b	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za investicije, opremo in investicijsko vzdrževanje				
B3.	Investicije in investicijsko vzdrževanje (integralni proračun)	198.149	140.591,43	140.591,43	71
B4.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost (NOO)	6.348	75.788,18	75.788,18	1.194
B5.	Ostalo – vir MVZI	193			0
<b>C.</b>	<b>Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije, javni zavodi ipd.)</b>				

Navodila za izpolnitev stolpcev "Realizacija 2023" in "Finančni načrt 2024":

Podatke prepisite iz Finančnega načrta za leto 2024 (zadnji rebalans, ki ima soglasje MVZI) in jih ne spreminjajte.

Navodila za izpolnitev stolpca "Realizacija za leto 2024:

**Vrstica "A+B+C"**: vrednost prihodkov mora biti enaka seštevku prihodkov na postavkah AOP 404 in AOP 419 v načrtu izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka.

**Vrstica "A"**: seštevek vseh prihodkov, ki jih javni raziskovalni zavod prejme na podlagi pogodb, sklenjenih z ARIS.

**Vrstica "A1."**: vpiše se prihodke za raziskovalno dejavnost

**Vrstica "A2."**: vpiše se prihodke za projekte, ki jih izvaja ARIS in se financirajo iz načrta za okrevanje in odpornost, vključno s stroški DDV - to so projekti TRL 3-6 in mobilnost (v načrtu izkaza prihodov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka se prihodki za projekte NOO prikažejo pod AOP 419, prihodki od ARIS za DDV za projekte NOO pa pod AOP 405).

**Vrstica "B."**: seštevek vseh prihodkov, ki jih javni raziskovalni zavod prejme od Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo (MVZI).

**Vrstica "B1."**: Vpiše se prihodke, za CRP-e, v delu, ki so financirani z MVZI (področja visokega šolstva, znanosti in inovacij).

**Vrstica "B2.a"**: Vpiše se prihodke za tekoče za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za tekoče transfere, ki so financirani z MVZI (področja visokega šolstva, znanosti in inovacij).

**Vrstica "B2.b"**: Vpiše se prihodke za tekoče za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - za investicijske transfere, ki so financirani z MVZI (področja visokega šolstva, znanosti in inovacij).

**Vrstica "B3."**: Vpiše se prihodke iz vira MVZI - integralni proračun za investicije in investicijsko vzdrževanje.

**Vrstica "B4."**: Vpiše se prihodke za projekte, financirane iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost (NOO), ki jih izvaja MVZI, vključno s stroški DDV za NOO (to so projekti projektnih pisarn in projekt SPOZNAJ) (v načrtu izkaza prihodov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka se prihodki za projekte NOO prikažejo pod AOP 419, prihodki od MVZI za DDV za projekte NOO pa pod AOP 405).

**Vrstica "B5"**: Vpiše se prihodke iz vira MVZI, ki niso naštetih v rsticah "B1." do "B4.", na primer: projekti UNESCO, ERA-NET Cofound, EURO HPC IRCAI.

**Vrstica "C."**: vpiše se prihodke iz drugih virov državnega proračuna (druga ministrstva, agencije), vključno s strokovnimi nalogami za področje izobraževanja, ki jih financira Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje, in ETALONOM, ki ga financira MGTŠ.

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

Ime/Naziv financerja	Realizacija 2024	Ime projekta/programa ali št. Pogodbe
Skupaj		
Kontrola:	OK	

# Analiza kadrovanja, kadrovske politike in izobrazbene strukture - realizacija kadrovskega načrta za leto 2024

Javni raziskovalni zavod **Inštitut za hidravlične raziskave**

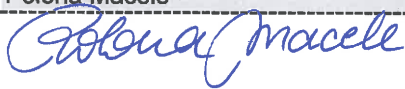
**Kraj in datum:**

Ljubljana, 21. 2. 2025

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Polona Macele



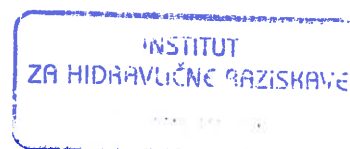
**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si

**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren





**Pregled števila zaposlenih na dan 1. 1. 2024, načrt na dan 1. 1. 2025 (zadnji rebalans) in število zaposlenih na dan 1. 1. 2025 po virih financiranja**

Viri	Realizacija 1. 1. 2024	Načrt 1. 1. 2025 (zadnji rebalans za leto 2024)	Realizacija 1. 1. 2025	Odstopanje realizacije od načrta (1.1.2025)
1. Državni proračun				
2. Proračun občin				
3. ZZS 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	7,96	10,9	5,4	49,5
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	2,69	4,2	4,2	100,0
9. Sredstva proračuna za zaposlene iz prvega, drugega in tretjega odstavka 25. člena Zakona o zdravniški službi (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 58/08, 107/10 – ZPPKZ, 40/12 – ZUJF, 88/16 – ZdZPZD, 40/17, 64/17 – ZZDej-K, 49/18, 66/19 in 199/21) in iz tretjega odstavka 34. člena ZZDej				
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	2,05	3,1	3,1	100,0
<b>SKUPNO ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH OD 1. DO 11. TOČKE</b>	<b>12,7</b>	<b>18,2</b>	<b>12,7</b>	<b>69,8</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>12,7</b>	<b>18,2</b>	<b>12,7</b>	<b>69,8</b>

Obrazložitev odstopanj realizacije od kadrovskega načrta za leto 2024:

**Preglednica 2: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah, trajanju zaposlitve in spolu, realizacija na dan 31. 12. 2024, v osebah**

Zap. št.	Plačna podskupina	PO VRSTI ZAPOSLOTITVE			PO SPOLU		
		Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024 (realizacija) (v osebah)			Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024 (realizacija) (v osebah)		
		Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj
a	<b>POSLOVODNI ORGANI</b> (DM plačne skupine B)	1,0		1,0		1,0	1,0
b	<b>RAZISKOVALCI</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	1,0	5,0	6,0	5,0	1,0	6,0
c	<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)			0,0			0,0
d	<b>MLADI RAZISKOVALCI</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)			0,0			0,0
e	<b>STROKOVNI SODELAVCI</b> (DM plačne podskupine H2)			0,0			0,0
f	<b>STROKOVNI DELAVCI</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)		3,0	3,0	3,0		3,0
g	<b>ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)		3,0	3,0		3,0	3,0
h=a+b+c+d+e+f+g	<b>SKUPAJ ZSPJS</b>	2,0	11,0	13,0	8,0	5,0	13,0
i	<b>RAZISKOVALCI - zaposlitev samo na podlagi 64. člena ZZrID oz. šestega odstavka 3. člena ZSPJS</b>			0,0			0,0
j=h+i	<b>SKUPAJ ZSPJS in 64. člen ZZrID</b>	2,0	11,0	13,0	8,0	5,0	13,0
k (od a in b)	<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (drugi in tretji odstavek 62. člena ZZrID)</b> (DM plačne podskupine H1)			0,0			0,0
l (od b)	<b>RAZISKOVALCI - zaposlitev za krajši čas od polnega na podlagi 64. člena ZZrID oz. šestega odstavka 3. člena ZSPJS ob hkratni zaposlitvi (za krajši čas od polnega) na DM plačne podskupine H1</b>			0,0			0,0

Navodila:

Preglednica naj bo izpolnjena tako, da bo število oseb v preglednici v vrstici j 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 (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, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)":** v tej vrstici se prikaže vse raziskovalce, ki imajo z JRZ sklenjeno najmanj pogodbo o zaposlitvi za krajši delovni čas od polnega v kateri je plača določena na podlagi ZSPJS.

**Vrstica c "RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)":** 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 h=a+b+c+d+e+f+g "SKUPAJ ZSPJS":** je seštevek oseb, zaposlenih na JRZ in mora biti enaka številu oseb, ki so zaposlene na JRZ in imajo pogodbo o zaposlitvi po ZSPJS (ne glede na obliko in trajanje zaposlitve).

**Vrstica i "RAZISKOVALCI - zaposlitev samo na podlagi 64. člena ZZrID oz. šestega odstavka 3. člena ZSPJS":** všteje se raziskovalce, ki imajo na JRZ sklenjeno samo pogodbo o zaposlitvi po kateri je plača določena na podlagi 64. člena ZZrID ali šestega odstavka 3. člena ZSPJS.

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

**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 l (od b) "RAZISKOVALCI - zaposlitev za krajši čas od polnega na podlagi 64. člena ZZrID oz. šestega**

### 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 "l (od b)". V skupno število zaposlenih oseb na JRZ (v vrsticah h in j) 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 všteta 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 "k (od b)". V skupno število zaposlenih oseb na JRZ (v vrsticah h in j) 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 J, 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 J, 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:

[http://www.mju.gov.si/si/delovna\\_podrocja/place\\_v\\_javnem\\_sektorju/katalog\\_funkcij\\_delovnih\\_mest\\_in\\_nazivov/](http://www.mju.gov.si/si/delovna_podrocja/place_v_javnem_sektorju/katalog_funkcij_delovnih_mest_in_nazivov/)

**Šesti odstavek 3. člena** Zakona o sistemu plač v javnem sektorju - **ZSPJS** (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21 in 139/22):

(6) Določbe tega zakona se ne uporabljajo za določitev plač zaposlenim v javnem sektorju, ki se zaposlijo za določen čas na podlagi posebne pogodbe med uporabnikom proračuna in Evropsko komisijo ali drugim organom EU, 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 financerjem 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 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 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 systemskega okvirja za določitev plač raziskovalcev** Uradni

<https://pisrs.si/preqledPredpisa?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 – ZČmlS-A, 202/21 – odl. US, 15/22, 54/22 – ZUPŠ-1, 114/23 in 136/23 – ZIUZDS):

(dopolnilno delo)

**Preglednica 3: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah, trajanju zaposlitve in spolu na dan 31. 12. 2024, v FTE**

Zap. št.		PO VRSTI ZAPOSLOTITVE			PO SPOLU		
		Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024 (realizacija)			Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024 (realizacija)		
		Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj
a	POSLOVODNI ORGANI (DM plačne skupine B)	1,0		1,0		1,0	1,0
b	RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	1,0	5,0	6,0	5,0	1,0	6,0
c	RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	0,2		0,2	0,2		0,2
d	RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (drugi in tretji odstavek 62. člena ZZrD) (DM plačne podskupine H1)			0,0			0,0
e	MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 in H018001)			0,0			0,0
f	STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2)			0,0			0,0
g	STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključene drugam)		2,7	2,7	2,7		2,7
h	ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI (DM plačne podskupine J2 in J3)		3,0	3,0		3,0	3,0
a+b+c+d+e+f+g+h	SKUPAJ ZSPJS	2,2	10,7	12,9	7,9	5,0	12,9
j	RAZISKOVALCI - zaposlitev na podlagi 64. člena ZZrD oz. šestega odstavka 3. člena ZSPJS			0,0			0,0
k=i+j	SKUPAJ ZSPJS in 64. člen ZZrD	2,2	10,7	12,9	7,9	5,0	12,9

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 vsteeje 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 vsteeje 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 ZZrD, se ga v deležu 0,5 FTE vpiše v vrstico "b" in v deležu 0,5 FTE v vrstico "c".

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

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

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

6. Pri zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je 70 % zaposlena na delovnem mestu plačne podskupine H1, 30 % pa na delovnem mestu plačne podskupine J1, se osebo v višini 0,7 FTE vsteeje v vrstico "b" in v višini 0,3 FTE v vrstico "g".

7. Pri zaposlitvi osebe za 100 %, pri čemer je 50 % zaposlena na delovnem mestu plačne podskupine H1, 50 % pa na delovnem mestu plačne podskupine J1, se oseba v višini 0,5 FTE vsteeje v vrstico "b" in v višini 0,5 FTE v vrstico "g".

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 ZZrD za določen čas, se ga v višini 0,5 FTE vsteeje 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 vsteeje v vrstico "a" in v višini 0,6 FTE v vrstico "b".

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

[http://www.mju.gov.si/si/delovna\\_podrocja/place\\_v\\_javnem\\_sektorju/katalog\\_funkcij\\_delovnih\\_mest\\_in\\_nazivov/](http://www.mju.gov.si/si/delovna_podrocja/place_v_javnem_sektorju/katalog_funkcij_delovnih_mest_in_nazivov/)

**Šesti odstavek 3. člena Zakona o sistemu plač v javnem sektorju - ZSPJS** (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10 – ZUJF, 15/10 – ZUP, 16/10 – ZUJF, 17/10 – ZUJF, 18/10 – ZUJF, 20/10 – ZUJF, 21/10 – ZUJF, 22/10 – ZUJF, 23/10 – ZUJF, 24/10 – ZUJF, 25/10 – ZUJF, 26/10 – ZUJF, 27/10 – ZUJF, 28/10 – ZUJF, 29/10 – ZUJF, 30/10 – ZUJF, 31/10 – ZUJF, 32/10 – ZUJF, 33/10 – ZUJF, 34/10 – ZUJF, 35/10 – ZUJF, 36/10 – ZUJF, 37/10 – ZUJF, 38/10 – ZUJF, 39/10 – ZUJF, 40/10 – ZUJF, 41/10 – ZUJF, 42/10 – ZUJF, 43/10 – ZUJF, 44/10 – ZUJF, 45/10 – ZUJF, 46/10 – ZUJF, 47/10 – ZUJF, 48/10 – ZUJF, 49/10 – ZUJF, 50/10 – ZUJF, 51/10 – ZUJF, 52/10 – ZUJF, 53/10 – ZUJF, 54/10 – ZUJF, 55/10 – ZUJF, 56/10 – ZUJF, 57/10 – ZUJF, 58/10 – ZUJF, 59/10 – ZUJF, 60/10 – ZUJF, 61/10 – ZUJF, 62/10 – ZUJF, 63/10 – ZUJF, 64/10 – ZUJF, 65/10 – ZUJF, 66/10 – ZUJF, 67/10 – ZUJF, 68/10 – ZUJF, 69/10 – ZUJF, 70/10 – ZUJF, 71/10 – ZUJF, 72/10 – ZUJF, 73/10 – ZUJF, 74/10 – ZUJF, 75/10 – ZUJF, 76/10 – ZUJF, 77/10 – ZUJF, 78/10 – ZUJF, 79/10 – ZUJF, 80/10 – ZUJF, 81/10 – ZUJF, 82/10 – ZUJF, 83/10 – ZUJF, 84/10 – ZUJF, 85/10 – ZUJF, 86/10 – ZUJF, 87/10 – ZUJF, 88/10 – ZUJF, 89/10 – ZUJF, 90/10 – ZUJF, 91/10 – ZUJF, 92/10 – ZUJF, 93/10 – ZUJF, 94/10 – ZUJF, 95/10 – ZUJF, 96/10 – ZUJF, 97/10 – ZUJF, 98/10 – ZUJF, 99/10 – ZUJF, 100/10 – ZUJF, 101/10 – ZUJF, 102/10 – ZUJF, 103/10 – ZUJF, 104/10 – ZUJF, 105/10 – ZUJF, 106/10 – ZUJF, 107/10 – ZUJF, 108/10 – ZUJF, 109/10 – ZUJF, 110/10 – ZUJF, 111/10 – ZUJF, 112/10 – ZUJF, 113/10 – ZUJF, 114/10 – ZUJF, 115/10 – ZUJF, 116/10 – ZUJF, 117/10 – ZUJF, 118/10 – ZUJF, 119/10 – ZUJF, 120/10 – ZUJF, 121/10 – ZUJF, 122/10 – ZUJF, 123/10 – ZUJF, 124/10 – ZUJF, 125/10 – ZUJF, 126/10 – ZUJF, 127/10 – ZUJF, 128/10 – ZUJF, 129/10 – ZUJF, 130/10 – ZUJF, 131/10 – ZUJF, 132/10 – ZUJF, 133/10 – ZUJF, 134/10 – ZUJF, 135/10 – ZUJF, 136/10 – ZUJF, 137/10 – ZUJF, 138/10 – ZUJF, 139/10 – ZUJF, 140/10 – ZUJF, 141/10 – ZUJF, 142/10 – ZUJF, 143/10 – ZUJF, 144/10 – ZUJF, 145/10 – ZUJF, 146/10 – ZUJF, 147/10 – ZUJF, 148/10 – ZUJF, 149/10 – ZUJF, 150/10 – ZUJF, 151/10 – ZUJF, 152/10 – ZUJF, 153/10 – ZUJF, 154/10 – ZUJF, 155/10 – ZUJF, 156/10 – ZUJF, 157/10 – ZUJF, 158/10 – ZUJF, 159/10 – ZUJF, 160/10 – ZUJF, 161/10 – ZUJF, 162/10 – ZUJF, 163/10 – ZUJF, 164/10 – ZUJF, 165/10 – ZUJF, 166/10 – ZUJF, 167/10 – ZUJF, 168/10 – ZUJF, 169/10 – ZUJF, 170/10 – ZUJF, 171/10 – ZUJF, 172/10 – ZUJF, 173/10 – ZUJF, 174/10 – ZUJF, 175/10 – ZUJF, 176/10 – ZUJF, 177/10 – ZUJF, 178/10 – ZUJF, 179/10 – ZUJF, 180/10 – ZUJF, 181/10 – ZUJF, 182/10 – ZUJF, 183/10 – ZUJF, 184/10 – ZUJF, 185/10 – ZUJF, 186/10 – ZUJF, 187/10 – ZUJF, 188/10 – ZUJF, 189/10 – ZUJF, 190/10 – ZUJF, 191/10 – ZUJF, 192/10 – ZUJF, 193/10 – ZUJF, 194/10 – ZUJF, 195/10 – ZUJF, 196/10 – ZUJF, 197/10 – ZUJF, 198/10 – ZUJF, 199/10 – ZUJF, 200/10 – ZUJF, 201/10 – ZUJF, 202/10 – ZUJF, 203/10 – ZUJF, 204/10 – ZUJF, 205/10 – ZUJF, 206/10 – ZUJF, 207/10 – ZUJF, 208/10 – ZUJF, 209/10 – ZUJF, 210/10 – ZUJF, 211/10 – ZUJF, 212/10 – ZUJF, 213/10 – ZUJF, 214/10 – ZUJF, 215/10 – ZUJF, 216/10 – ZUJF, 217/10 – ZUJF, 218/10 – ZUJF, 219/10 – ZUJF, 220/10 – ZUJF, 221/10 – ZUJF, 222/10 – ZUJF, 223/10 – ZUJF, 224/10 – ZUJF, 225/10 – ZUJF, 226/10 – ZUJF, 227/10 – ZUJF, 228/10 – ZUJF, 229/10 – ZUJF, 230/10 – ZUJF, 231/10 – ZUJF, 232/10 – ZUJF, 233/10 – ZUJF, 234/10 – ZUJF, 235/10 – ZUJF, 236/10 – ZUJF, 237/10 – ZUJF, 238/10 – ZUJF, 239/10 – ZUJF, 240/10 – ZUJF, 241/10 – ZUJF, 242/10 – ZUJF, 243/10 – ZUJF, 244/10 – ZUJF, 245/10 – ZUJF, 246/10 – ZUJF, 247/10 – ZUJF, 248/10 – ZUJF, 249/10 – ZUJF, 250/10 – ZUJF, 251/10 – ZUJF, 252/10 – ZUJF, 253/10 – ZUJF, 254/10 – ZUJF, 255/10 – ZUJF, 256/10 – ZUJF, 257/10 – ZUJF, 258/10 – ZUJF, 259/10 – ZUJF, 260/10 – ZUJF, 261/10 – ZUJF, 262/10 – ZUJF, 263/10 – ZUJF, 264/10 – ZUJF, 265/10 – ZUJF, 266/10 – ZUJF, 267/10 – ZUJF, 268/10 – ZUJF, 269/10 – ZUJF, 270/10 – ZUJF, 271/10 – ZUJF, 272/10 – ZUJF, 273/10 – ZUJF, 274/10 – ZUJF, 275/10 – ZUJF, 276/10 – ZUJF, 277/10 – ZUJF, 278/10 – ZUJF, 279/10 – ZUJF, 280/10 – ZUJF, 281/10 – ZUJF, 282/10 – ZUJF, 283/10 – ZUJF, 284/10 – ZUJF, 285/10 – ZUJF, 286/10 – ZUJF, 287/10 – ZUJF, 288/10 – ZUJF, 289/10 – ZUJF, 290/10 – ZUJF, 291/10 – ZUJF, 292/10 – ZUJF, 293/10 – ZUJF, 294/10 – ZUJF, 295/10 – ZUJF, 296/10 – ZUJF, 297/10 – ZUJF, 298/10 – ZUJF, 299/10 – ZUJF, 300/10 – ZUJF, 301/10 – ZUJF, 302/10 – ZUJF, 303/10 – ZUJF, 304/10 – ZUJF, 305/10 – ZUJF, 306/10 – ZUJF, 307/10 – ZUJF, 308/10 – ZUJF, 309/10 – ZUJF, 310/10 – ZUJF, 311/10 – ZUJF, 312/10 – ZUJF, 313/10 – ZUJF, 314/10 – ZUJF, 315/10 – ZUJF, 316/10 – ZUJF, 317/10 – ZUJF, 318/10 – ZUJF, 319/10 – ZUJF, 320/10 – ZUJF, 321/10 – ZUJF, 322/10 – ZUJF, 323/10 – ZUJF, 324/10 – ZUJF, 325/10 – ZUJF, 326/10 – ZUJF, 327/10 – ZUJF, 328/10 – ZUJF, 329/10 – ZUJF, 330/10 – ZUJF, 331/10 – ZUJF, 332/10 – ZUJF, 333/10 – ZUJF, 334/10 – ZUJF, 335/10 – ZUJF, 336/10 – ZUJF, 337/10 – ZUJF, 338/10 – ZUJF, 339/10 – ZUJF, 340/10 – ZUJF, 341/10 – ZUJF, 342/10 – ZUJF, 343/10 – ZUJF, 344/10 – ZUJF, 345/10 – ZUJF, 346/10 – ZUJF, 347/10 – ZUJF, 348/10 – ZUJF, 349/10 – ZUJF, 350/10 – ZUJF, 351/10 – ZUJF, 352/10 – ZUJF, 353/10 – ZUJF, 354/10 – ZUJF, 355/10 – ZUJF, 356/10 – ZUJF, 357/10 – ZUJF, 358/10 – ZUJF, 359/10 – ZUJF, 360/10 – ZUJF, 361/10 – ZUJF, 362/10 – ZUJF, 363/10 – ZUJF, 364/10 – ZUJF, 365/10 – ZUJF, 366/10 – ZUJF, 367/10 – ZUJF, 368/10 – ZUJF, 369/10 – ZUJF, 370/10 – ZUJF, 371/10 – ZUJF, 372/10 – ZUJF, 373/10 – ZUJF, 374/10 – ZUJF, 375/10 – ZUJF, 376/10 – ZUJF, 377/10 – ZUJF, 378/10 – ZUJF, 379/10 – ZUJF, 380/10 – ZUJF, 381/10 – ZUJF, 382/10 – ZUJF, 383/10 – ZUJF, 384/10 – ZUJF, 385/10 – ZUJF, 386/10 – ZUJF, 387/10 – ZUJF, 388/10 – ZUJF, 389/10 – ZUJF, 390/10 – ZUJF, 391/10 – ZUJF, 392/10 – ZUJF, 393/10 – ZUJF, 394/10 – ZUJF, 395/10 – ZUJF, 396/10 – ZUJF, 397/10 – ZUJF, 398/10 – ZUJF, 399/10 – ZUJF, 400/10 – ZUJF, 401/10 – ZUJF, 402/10 – ZUJF, 403/10 – ZUJF, 404/10 – ZUJF, 405/10 – ZUJF, 406/10 – ZUJF, 407/10 – ZUJF, 408/10 – ZUJF, 409/10 – ZUJF, 410/10 – ZUJF, 411/10 – ZUJF, 412/10 – ZUJF, 413/10 – ZUJF, 414/10 – ZUJF, 415/10 – ZUJF, 416/10 – ZUJF, 417/10 – ZUJF, 418/10 – ZUJF, 419/10 – ZUJF, 420/10 – ZUJF, 421/10 – ZUJF, 422/10 – ZUJF, 423/10 – ZUJF, 424/10 – ZUJF, 425/10 – ZUJF, 426/10 – ZUJF, 427/10 – ZUJF, 428/10 – ZUJF, 429/10 – ZUJF, 430/10 – ZUJF, 431/10 – ZUJF, 432/10 – ZUJF, 433/10 – ZUJF, 434/10 – ZUJF, 435/10 – ZUJF, 436/10 – ZUJF, 437/10 – ZUJF, 438/10 – ZUJF, 439/10 – ZUJF, 440/10 – ZUJF, 441/10 – ZUJF, 442/10 – ZUJF, 443/10 – ZUJF, 444/10 – ZUJF, 445/10 – ZUJF, 446/10 – ZUJF, 447/10 – ZUJF, 448/10 – ZUJF, 449/10 – ZUJF, 450/10 – ZUJF, 451/10 – ZUJF, 452/10 – ZUJF, 453/10 – ZUJF, 454/10 – ZUJF, 455/10 – ZUJF, 456/10 – ZUJF, 457/10 – ZUJF, 458/10 – ZUJF, 459/10 – ZUJF, 460/10 – ZUJF, 461/10 – ZUJF, 462/10 – ZUJF, 463/10 – ZUJF, 464/10 – ZUJF, 465/10 – ZUJF, 466/10 – ZUJF, 467/10 – ZUJF, 468/10 – ZUJF, 469/10 – ZUJF, 470/10 – ZUJF, 471/10 – ZUJF, 472/10 – ZUJF, 473/10 – ZUJF, 474/10 – ZUJF, 475/10 – ZUJF, 476/10 – ZUJF, 477/10 – ZUJF, 478/10 – ZUJF, 479/10 – ZUJF, 480/10 – ZUJF, 481/10 – ZUJF, 482/10 – ZUJF, 483/10 – ZUJF, 484/10 – ZUJF, 485/10 – ZUJF, 486/10 – ZUJF, 487/10 – ZUJF, 488/10 – ZUJF, 489/10 – ZUJF, 490/10 – ZUJF, 491/10 – ZUJF, 492/10 – ZUJF, 493/10 – ZUJF, 494/10 – ZUJF, 495/10 – ZUJF, 496/10 – ZUJF, 497/10 – ZUJF, 498/10 – ZUJF, 499/10 – ZUJF, 500/10 – ZUJF, 501/10 – ZUJF, 502/10 – ZUJF, 503/10 – ZUJF, 504/10 – ZUJF, 505/10 – ZUJF, 506/10 – ZUJF, 507/10 – ZUJF, 508/10 – ZUJF, 509/10 – ZUJF, 510/10 – ZUJF, 511/10 – ZUJF, 512/10 – ZUJF, 513/10 – ZUJF, 514/10 – ZUJF, 515/10 – ZUJF, 516/10 – ZUJF, 517/10 – ZUJF, 518/10 – ZUJF, 519/10 – ZUJF, 520/10 – ZUJF, 521/10 – ZUJF, 522/10 – ZUJF, 523/10 – ZUJF, 524/10 – ZUJF, 525/10 – ZUJF, 526/10 – ZUJF, 527/10 – ZUJF, 528/10 – ZUJF, 529/10 – ZUJF, 530/10 – ZUJF, 531/10 – ZUJF, 532/10 – ZUJF, 533/10 – ZUJF, 534/10 – ZUJF, 535/10 – ZUJF, 536/10 – ZUJF, 537/10 – ZUJF, 538/10 – ZUJF, 539/10 – ZUJF, 540/10 – ZUJF, 541/10 – ZUJF, 542/10 – ZUJF, 543/10 – ZUJF, 544/10 – ZUJF, 545/10 – ZUJF, 546/10 – ZUJF, 547/10 – ZUJF, 548/10 – ZUJF, 549/10 – ZUJF, 550/10 – ZUJF, 551/10 – ZUJF, 552/10 – ZUJF, 553/10 – ZUJF, 554/10 – ZUJF, 555/10 – ZUJF, 556/10 – ZUJF, 557/10 – ZUJF, 558/10 – ZUJF, 559/10 – ZUJF, 560/10 – ZUJF, 561/10 – ZUJF, 562/10 – ZUJF, 563/10 – ZUJF, 564/10 – ZUJF, 565/10 – ZUJF, 566/10 – ZUJF, 567/10 – ZUJF, 568/10 – ZUJF, 569/10 – ZUJF, 570/10 – ZUJF, 571/10 – ZUJF, 572/10 – ZUJF, 573/10 – ZUJF, 574/10 – ZUJF, 575/10 – ZUJF, 576/10 – ZUJF, 577/10 – ZUJF, 578/10 – ZUJF, 579/10 – ZUJF, 580/10 – ZUJF, 581/10 – ZUJF, 582/10 – ZUJF, 583/10 – ZUJF, 584/10 – ZUJF, 585/10 – ZUJF, 586/10 – ZUJF, 587/10 – ZUJF, 588/10 – ZUJF, 589/10 – ZUJF, 590/10 – ZUJF, 591/10 – ZUJF, 592/10 – ZUJF, 593/10 – ZUJF, 594/10 – ZUJF, 595/10 – ZUJF, 596/10 – ZUJF, 597/10 – ZUJF, 598/10 – ZUJF, 599/10 – ZUJF, 600/10 – ZUJF, 601/10 – ZUJF, 602/10 – ZUJF, 603/10 – ZUJF, 604/10 – ZUJF, 605/10 – ZUJF, 606/10 – ZUJF, 607/10 – ZUJF, 608/10 – ZUJF, 609/10 – ZUJF, 610/10 – ZUJF, 611/10 – ZUJF, 612/10 – ZUJF, 613/10 – ZUJF, 614/10 – ZUJF, 615/10 – ZUJF, 616/10 – ZUJF, 617/10 – ZUJF, 618/10 – ZUJF, 619/10 – ZUJF, 620/10 – ZUJF, 621/10 – ZUJF, 622/10 – ZUJF, 623/10 – ZUJF, 624/10 – ZUJF, 625/10 – ZUJF, 626/10 – ZUJF, 627/10 – ZUJF, 628/10 – ZUJF, 629/10 – ZUJF, 630/10 – ZUJF, 631/10 – ZUJF, 632/10 – ZUJF, 633/10 – ZUJF, 634/10 – ZUJF, 635/10 – ZUJF, 636/10 – ZUJF, 637/10 – ZUJF, 638/10 – ZUJF, 639/10 – ZUJF, 640/10 – ZUJF, 641/10 – ZUJF, 642/10 – ZUJF, 643/10 – ZUJF, 644/10 – ZUJF, 645/10 – ZUJF, 646/10 – ZUJF, 647/10 – ZUJF, 648/10 – ZUJF, 649/10 – ZUJF, 650/10 – ZUJF, 651/10 – ZUJF, 652/10 – ZUJF, 653/10 – ZUJF, 654/10 – ZUJF, 655/10 – ZUJF, 656/10 – ZUJF, 657/10 – ZUJF, 658/10 – ZUJF, 659/10 – ZUJF, 660/10 – ZUJF, 661/10 – ZUJF, 662/10 – ZUJF, 663/10 – ZUJF, 664/10 – ZUJF, 665/10 – ZUJF, 666/10 – ZUJF, 667/10 – ZUJF, 668/10 – ZUJF, 669/10 – ZUJF, 670/10 – ZUJF, 671/10 – ZUJF, 672/10 – ZUJF, 673/10 – ZUJF, 674/10 – ZUJF, 675/10 – ZUJF, 676/10 – ZUJF, 677/10 – ZUJF, 678/10 – ZUJF, 679/10 – ZUJF, 680/10 – ZUJF, 681/10 – ZUJF, 682/10 – ZUJF, 683/10 – ZUJF, 684/10 – ZUJF, 685/10 – ZUJF, 686/10 – ZUJF, 687/10 – ZUJF, 688/10 – ZUJF, 689/10 – ZUJF, 690/10 – ZUJF, 691/10 – ZUJF, 692/10 – ZUJF, 693/10 – ZUJF, 694/10 – ZUJF, 695/10 – ZUJF, 696/10 – ZUJF, 697/10 – ZUJF, 698/10 – ZUJF, 699/10 – ZUJF, 700/10 – ZUJF, 701/10 – ZUJF, 702/10 – ZUJF, 703/10 – ZUJF, 704/10 – ZUJF, 705/10 – ZUJF, 706/10 – ZUJF, 707/10 – ZUJF, 708/10 – ZUJF, 709/10 – ZUJF, 710/10 – ZUJF, 711/10 – ZUJF, 712/10 – ZUJF, 713/10 – ZUJF, 714/10 – ZUJF, 715/10 – ZUJF, 716/10 – ZUJF, 717/10 – ZUJF, 718/10 – ZUJF, 719/10 – ZUJF, 720/10 – ZUJF, 721/10 – ZUJF, 722/10 – ZUJF, 723/10 – ZUJF, 724/10 – ZUJF, 725/10 – ZUJF, 726/10 – ZUJF, 727/10 – ZUJF, 728/10 – ZUJF, 729/10 – ZUJF, 730/10 – ZUJF, 731/10 – ZUJF, 732/10 – ZUJF, 733/10 – ZUJF, 7

Preglednica: Raziskovalci po spolu in po nazivih na dan 31. 12. 2024, v osebah

Raziskovalni naziv	Kategorija raziskovalcev	Moški	Ženske	Skupaj	Delež žensk (v %)
<b>Znanstveni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci			0	
	Starejši raziskovalci			0	
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Strokovno-raziskovalni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci	2	1	3	33,3
	Starejši raziskovalci	1		1	0,0
	<b>Skupaj</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25,0</b>
<b>Razvojni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci			0	
	Starejši raziskovalci	2		2	0,0
	<b>Skupaj</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
<b>Skupaj</b>	Mlajši raziskovalci	2	1	3	33,3
	Starejši raziskovalci	3	0	3	0,0
	<b>Skupaj</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>16,7</b>

Navodilo: Raziskovalce se razporedi po izvolitvah v naziv (ne glede na delovno mesto, ki ga zasedajo). Za razporeditev se upošteva priložena tabela. Šteje se raziskovalce, ki so na zaposleni na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas, torej tiste, ki imajo z JRZ sklenjeno pogodbo o zaposlitvi.

Preglednica: Raziskovalci po državljanstvu in po nazivih na dan 31. 12. 2024, v osehah

Raziskovalni naziv	Kategorija raziskovalcev	državljanstvo Republike Slovenije	državljanstvo držav, članic EU	državljanstvo drugih držav	Skupaj
<b>Znanstveni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci				0
	Starejši raziskovalci				0
	<b>Skupaj</b>	0	0	0	0
<b>Strokovno-raziskovalni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci	3			3
	Starejši raziskovalci	1			1
	<b>Skupaj</b>	4	0	0	4
<b>Razvojni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci				0
	Starejši raziskovalci	2			2
	<b>Skupaj</b>	2	0	0	2
<b>Skupaj</b>	Mlajši raziskovalci	3	0	0	3
	Starejši raziskovalci	3	0	0	3
	<b>Skupaj</b>	6	0	0	6

Navodilo: Raziskovalce se razporedi po izvolitvah v naziv (ne glede na delovno mesto, ki ga zasedajo). Za razporeditev se upošteva priložena tabela. Šteje se raziskovalce, ki so na zaposleni na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas, torej tiste, ki imajo z JRZ sklenjeno pogodbo o zaposlitvi.

Preglednica: Raziskovalci po starosti in po nazivih na dan 31. 12. 2024, v osebah

Raziskovalni naziv	Kategorija raziskovalcev	do 24 let	25 - 34 let	35 - 44 let	45 - 54 let	55 - 64 let	od 65 let	Skupaj
<b>Znanstveni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci							0
	Starejši raziskovalci							0
	<b>Skupaj</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Strokovno-raziskovalni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci			2	1			3
	Starejši raziskovalci			1				1
	<b>Skupaj</b>	0	0	3	1	0	0	4
<b>Razvojni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci							0
	Starejši raziskovalci					2		2
	<b>Skupaj</b>	0	0	0	0	2	0	2
<b>Skupaj</b>	Mlajši raziskovalci	0	0	2	1	0	0	3
	Starejši raziskovalci	0	0	1	0	2	0	3
	<b>Skupaj</b>	0	0	3	1	2	0	6

Navodilo: Raziskovalce se razporedi po izvolitvah v naziv (ne glede na delovno mesto, ki ga zasedajo). Za razporeditev se upošteva priložena tabela. Šteje se raziskovalce, ki so na zaposleni na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas, torej tiste, ki imajo z JRZ sklenjeno pogodbo o zaposlitvi.

Preglednica: Raziskovalci po posameznih značilnostih, zaposleni na JRZ na dan 31. 12. 2024, v osebah

Raziskovalni naziv	Kategorija raziskovalcev	Raziskovalci, ki so prvič doktorirali od vključno 1. 1. 2022 do vključno 31. 12. 2024 (v osebah)		Raziskovalci, ki so prvič doktorirali od vključno 1.1.2018 do vključno 31.12.2021 (v osebah)		Raziskovalci, ki so prvič doktorirali od vključno 1.1.2009 do vključno 31.12.2017 (v osebah)		Raziskovalci, ki so prvič doktorirali do vključno 31. 12. 2009 (v osebah)		Raziskovalci brez doktorata znanosti (v osebah)	Vsi raziskovalci	
		Skupaj	Zaposleni za nedoločen čas	Skupaj	Zaposleni za nedoločen čas	Skupaj	Zaposleni za nedoločen čas	Skupaj	Zaposleni za nedoločen čas		Skupaj	Raziskovalci, vključeni v pedagoški proces v letu 2024 (v osebah)
Znanstveni nazivi	Mlajši raziskovalci										0	
	Starejši raziskovalci										0	
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Strokovno-raziskovalni nazivi	Mlajši raziskovalci									3	3	
	Starejši raziskovalci						1				0	
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Razvojni nazivi	Mlajši raziskovalci										0	
	Starejši raziskovalci									2	2	
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Skupaj	Mlajši raziskovalci	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
	Starejši raziskovalci	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Navodilo:

Raziskovalce se v raziskovalne nazive razporedi po izvolitvah v naziv (ne glede na delovno mesto, ki ga zasedajo). Za razporeditev se upošteva priložena tabela. Šteje se raziskovalce, ki so na zaposleni na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas, torej tiste, ki imajo z JRZ sklenjeno pogodbo o zaposlitvi.



Število novih zaposlitev, upokojitev, prenehanj pogodb o zaposlitvi za določen čas ter odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnih razlogov ali iz razlogov nesposobnosti v FTE v letu 2024

Šifra delovnega mesta	Naziv delovnega mesta	Število upokojitev (v FTE)	Število oseb, ki jim je prenehala pogodba o zaposlitvi za določen čas (v FTE)	Število zaposlenih, ki jim je bila odpovedana pogodba o zaposlitvi iz poslovnih razlogov (ali iz razloga nesposobnosti)(v FTE)	Število novih zaposlitev za nedoločen čas (v FTE)	Število novih zaposlitev za določen čas (v FTE)
H097004	POSLOVNI SEKRETAR VII/1				1,0	
<b>SKUPAJ</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>

Navodilo:

Vpiše se samo tista delovna mesta, na katerih je v letu 2020 prišlo do novih zaposlitev, upokojitev, prenehanj pogodb o zaposlitvi za določen čas ter odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnih razlogov ali iz razlogov nesposobnosti. Nato se število v FTE vpiše v ustrezni stolpec.

Gostujoči raziskovalci na JRZ v letu 2024

	do 1 mesec	od 1 do 6 mesecev	od 6 mes. in 1 dan do 12 mesecev	dlje kot 12 mesecev
Tuji raziskovalci, gostujoči pri nas (število)				
Domači raziskovalci, gostujoči v tujini (število)				
Države institucij iz katerih so prišli tuji raziskovalci (po instituciji, v kateri so zaposleni):				
Države gostovanja domačih raziskovalcev				

Odlični, tuji uveljavljeni znanstveniki, gostujoči na JRZ v letu 2024

	v letu 2024
Število	
Države institucij iz katerih so prišli (po instituciji, v kateri so zaposleni)	

# Realizacija načrta investicij in investicijskega vzdrževanja, vključno z nakupom opreme, za leto 2024

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 21. 2. 2025

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Polona Macele



**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si

**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



**Preglednica 1: Lastna zemljišča (spremembe v letu 2024)**

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 (spremembe v letu 2024)**

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

v stolpec »Dejavnost« se vpise vrsta dejavnosti, ki se izvajajo v stavbi/območju stavbe:  
- štiriinska dejavnost

Preglednica 3: Realizacija načrta investicij v letu 2024

DENARNI TOK

Investicijski projekt (ime investicije)	Ocenjena vrednost celotne investicije v EUR z DDV	Obdobje investicije (od-do)	Načrt 2024 (v EUR)	Realizacija 2024 (v EUR)	Vir financiranja (če je financerjev več se navede financerja in znesek, <b>znesek ARIS in MVZI mora biti razviden</b> )	Realizirana dela v letu 2024 <b>in pojasnilo odstopanj glede na načrt 2024</b>
1	2	3	4	5	6	7
/	/	/	/	/	/	/

- 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 bil načrtovan za leto 2024 **(zadnji rebalans, h kateremu je bilo pridobljeno soglasje MVZI)**
- 5 vpiše se znesek, ki je bil realiziran v letu 2024 - **izpolni se tako, da je mogoča primerjava z izkazom prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku**

Napiše se vire iz katerih so bile investicije financirane (lahko enako kot so navedeni v Izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku), **če je virov 6 financiranja pri posamezni investiciji več, se za vsakega financerja zapiše tudi znesek - zneska ARIS in MVZI morata biti razvidna**

7 Vpiše se realizirana dela v letu 2024 ter **se pojasni odstopanja od načrtovanih del za leto 2024 in od načrtovanih vrednostih za leto 2024 (na kratko)**

Preglednica 4: Realizacija načrta investicijskega vzdrževanja v letu 2024

## DENARNI TOK

Zap. št.	Opis in vrsta del investicijskega vzdrževanja	Načrt 2024 (v EUR)	Realizacija 2024 (v EUR)	Vir financiranja (če je financirjev več se navede financerja in znesek, znesek ARIS in MVZI mora biti razviden)	Pojasnilo morebitnih odstopanj glede na načrt 2024
a	b	c	d	e	f
1	Odprava pomanjkljivosti električnih instalacij v prostorih laboratorija	18.701 €	18.701 €	MVZI	
2	Izdelava načrtov in (končne) zasnove pohištva v pisarnah in drugih prostorih inštituta	3.623 €	3.623 €	ARIS, ISF-O	
3	Menjava oken, zunanjih vrat in prenova fasade	73.591 €	73.591 €	MVZI	
4	Zamenjava strojnih inštalacij (vodovodne napeljave, notranja kanalizacija, radiatorji)	21.426 €	21.426 €	MVZI	
5	Zamenjava poda v poslovnih prostorih inštituta	45.575 €	45.575 €	MVZI	
	SKUPAJ	162.915 €	162.915 €		

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 2024 (zadnji rebalans, h kateremu je bilo pridobljeno soglasje MVZI)

d vpiše se znesek, ki je bil realiziran v letu 2024 - izpolni se tako, da je mogoča primerjava z izkazom prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku

e navede se vire financiranja, če je virov financiranja več, se za vsakega financerja zapiše tudi znesek - zneska ARIS in MVZI morata biti razvidne

f pojasni se odstopanja od načrtovanih del za leto 2024 in od načrtovanih vrednostih za leto 2024 (na kratko)

Preglednica 5: NAJEM ZEMLJIŠČ, STAVB IN DELOV STAVB (PROSTOROV) - realizacija leta 2024

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 2024 - realizacija	Vir financiranja	Najemodajalec	OPOMBE
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

V preglednico se vpiše načrt najemov zemljišč, stavb in delov stavb v letu 2024.



Preglednica 6: Realizacija načrta nakupa opreme za leto 2024

## DENARNI TOK

Vrsta opreme	Naziv opreme	Klasifikacija	Nabavna vrednost opreme	Načrt 2024 (v EUR z DDV)	Realizacija 2024	Viri financiranja	Pojasnilo morebitnih odstopanj glede na načrt 2024
1	2	3	4	5	6	7	8
raziskovalna oprema	Skupni znesek opreme, ki ima vrednosti nižje od 10.000 evrov		6.000 €	6.000 €	0 €	ARIS, PSF-O	
prevozna sredstva	službeno vozilo		30.200 €	23.859 €	23.859 €	presežek prihodkov nad odhodki s trga	
druga oprema	pisarniško pohištvo in druga oprema		10.000 €	10.000 €	3.777 €	presežek prihodkov nad odhodki s trga	
	<b>Skupaj</b>		<b>46.200 €</b>	<b>39.859 €</b>	<b>27.636 €</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/si>

Stolpec 5: vpiše se vrednost, ki je načrtovana za leto 2024, vključno z DDV

Stolpec 6: vpiše se realizacija za leto 2024 - **izpolni se tako, da je mogoča primerjava z izkazom prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku**

Stolpec 7: navede se vire financiranja, **če je virov financiranja pri posamezni investiciji več, se za vsakega financerja zapiše tudi znesek - zneska ARIS in MVZI morata biti razvidna**

Stolpec 8: **pojasni se odstopanja od načrtovanih nakupov opreme za leto 2024 in od načrtovanih vrednostih za leto 2024 (na kratko)**

Tabela naj vključuje tudi 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 zlahtnjenje 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, oceanih, 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 nanotehnološki 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

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na ..... Inštitutu za hidravlične raziskave .....(naziv proračunskega uporabnika)

Podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o doseganju ciljev: tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, se obvladujejo na še sprejemljivi ravni. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na ..... Inštitutu za hidravlične raziskave .....(naziv proračunskega uporabnika).

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: ... / .....
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: .... / .....
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU, ...) za področja: .....

za področje vodenja računovodskih evidenc projekta na podlagi prvostopenjske kontrole projekta RENATA v okviru programa Interreg V-A projekta Slovenija- Avstrija

V/Na ..... Inštitutu za hidravlične raziskave .....(naziv proračunskega uporabnika)

### je vzpostavljen(o):

#### 1. Primerno kontrolno okolje (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 2. Upravljanje s tveganji

##### 2.1. Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**2.2. Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**3. Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):**

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Navedite naziv skupne notranjerevizijske službe:

..... / .....

Navedite sedež in matično številko skupne notranjerevizijske službe:

..... / .....

Matična številka:

ad c) Navedite naziv zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

Suzana Pomer s.p., Podjetniško svetovanje, računovodenje in notranje revidiranje .....

Navedite sedež in matično številko zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

Ulica Arnolda Tovornika 4, 2000 Maribor .....

Matična številka:

3 2 2 4 3 5 0

Ali (sprejeti) finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, presega 2,086 mio EUR

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je:

(dan XY , mesec XY in leto 20XY)

2 2 0 2 2 0 2 1

ad d) Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:

..... / .....

V letu ..... (leto, na katerega se Izjava nanaša) sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

- .....(izboljšava 1)
- .....(izboljšava 2)
- .....(izboljšava 3)

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembnejša tveganja in predvidene ukrepe za njihovo obvladovanje):

- .....(tveganje 1, predvideni ukrepi)
- .....(tveganje 2, predvideni ukrepi)
- .....(tveganje 3, predvideni ukrepi)

Predstojnik oziroma poslovodni organ proračunskega uporabnika:....Tanja Prešeren .....

Podpis:.....

Datum podpisa predstojnika:

20. 2. 2025 .....

INSTITUT  
FIDELAVUČNE RAZISKAVE

1000 Ljubljana, Slovenija