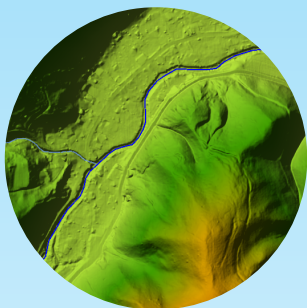


# LETNO POROČILO

## Inštituta za hidravlične raziskave

### za leto 2020



**LETNO POROČILO**  
**INŠTITUTA ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE**  
**ZA LETO 2020**

## 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 2020.....</b>	<b>2</b>
2.1.1 Osnovni podatki o raziskovalni dejavnosti Hidroinštituta .....	4
2.1.2 Osnovni finančni podatki.....	4
2.1.3 Osnovni kadrovske podatki .....	5
2.1.4 Realizacija programa dela v odstotkih.....	6
<b>2.2 Poročilo o doseženih ciljih in rezultatih Hidroinštituta.....</b>	<b>7</b>
2.2.1 Zakonske in druge pravne podlage.....	7
2.2.2 Dolgoročni cilji .....	10
2.2.3 Letni cilji in ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev.....	13
2.2.4 Nastanek nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa.....	17
2.2.5 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi s preteklimi leti .....	18
2.2.6 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja.....	21
2.2.7 Ocena notranjega nadzora javnih financ.....	21
2.2.8 Pojasnila na področjih, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi.....	24
2.2.9 Ocena učinkov poslovanja inštituta na druga področja .....	24
2.2.10 Realizirane investicije in investicijska vlaganja.....	25
2.2.11 Pregled kadrovske situacije .....	26
<b>3 RAČUNOVODSKO POROČILO.....</b>	<b>30</b>
<b>3.1 Računovodski izkazi .....</b>	<b>31</b>
<b>3.2 Pojasnila k računovodskim izkazom .....</b>	<b>52</b>
3.2.1 Pojasnila k bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 .....	52
3.2.2 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov.....	55
3.2.3 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti .....	58
3.2.4 Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po denarnem toku .....	59
<b>PRILOGE.....</b>	<b>62</b>

## Kazalo preglednic

<i>Preglednica 2.1: Poudarki za leto 2020</i> .....	4
<i>Preglednica 2.2: Osnovni finančni podatki za leto 2020</i> .....	5
<i>Preglednica 2.3: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020</i> .....	5
<i>Preglednica 2.4: Realizacija programa dela v odstotkih</i> .....	6
<i>Preglednica 2.5: Kazalniki raziskovalne dejavnosti (dolgoročni cilji)</i> .....	11
<i>Preglednica 2.6: Letni in kumulativni poslovni izidi za obdobje 2018 - 2020</i> .....	14
<i>Preglednica 2.7: Kazalniki vrednotenja znanstveno-raziskovalne uspešnosti (kratkoročni cilji)</i> .....	15
<i>Preglednica 2.8: Raziskovalni programi in projekti, ki se sofinancirajo preko ARRS – kazalniki</i> .....	16
<i>Preglednica 2.9: Vključenost v druge raziskovalne projekte – kazalniki</i> .....	16
<i>Preglednica 2.10: Primerjava finančnih kazalnikov realizacije 2019 in realizacije 2020</i> .....	18
<i>Preglednica 2.11: Primerjava realizacije v letu 2020 glede na predhodna leta</i> .....	19
<i>Preglednica 2.12: Investicijsko vzdrževanje v letu 2020</i> .....	25
<i>Preglednica 2.13: Realizacija nakupa opreme v letu 2020</i> .....	25
<i>Preglednica 2.14: Število zaposlenih glede na vir financiranja na dan 1. 1. 2020 in 1. 1. 2021 v primerjavi z načrtom na dan 1. 1. 2021</i> .....	26
<i>Preglednica 2.15: Kadrovska struktura po plačnih podskupinah in trajanju zaposlitve ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih (primerjava kadrovskega načrta in realizacije KN na dan 31. 12. 2020)</i> .....	27
<i>Preglednica 2.16: Kadrovska struktura po plačnih podskupinah in trajanju zaposlitve ob upoštevanju preračunanega števila zaposlenih (primerjava kadrovskega načrta in realizacije KN na dan 31. 12. 2020)</i> .....	28
<i>Preglednica 2.17: Prihodi in odhodi zaposlenih v letu 2020</i> .....	29
<i>Preglednica 3.1: Realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2020 po virih in namenih po denarnem toku</i> .....	59

## Kazalo grafikonov

<i>Grafikon 2.1: Struktura deležev prihodkov (glede na izvor sredstev) v letu 2020</i> .....	5
<i>Grafikon 2.2: Struktura in višina poslovnih prihodkov v obdobju 2015 – 2020</i> .....	20
<i>Grafikon 2.3: Izobrazbena struktura sodelavcev Inštituta za hidravlične raziskave, 31. 12. 2020</i> .....	29

## 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 prsto 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.

## 2 POSLOVNO POROČILO

### 2.1 Kratka predstavitev inštituta in poudarki za leto 2020

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 Vodnogospodarski 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. Erika Glasenčnik, podpredsednica UO

dr. Albin Kralj

dr. Anton Bergant

mag. Primož Rodič

#### Člani Znanstvenega sveta Hidroinštituta

dr. Martin Bombač, predsednik Znanstvenega sveta

Jurij Mlačnik, namestnik predsednika Znanstvenega sveta

mag. Primož Rodič

dr. Tanja Prešeren

#### Dejavnosti Inštituta za hidravlične raziskave

V skladu s *Sklepom o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda - Inštituta za hidravlične raziskave (Uradni list RS, št. 73/94, 65/99, 47/00, 81/03, 11/06 in 47/11)* so registrirane dejavnosti Hidroinštituta naslednje:

- 16.290 Proizvodnja drugih izdelkov iz lesa, plute, slame in protja,
- 26.510 Proizvodnja merilnih, preizkuševalnih, navigacijskih instrumentov in naprav,
- 28.110 Proizvodnja motorjev in turbin, razen za letala in motorna vozila,
- 28.990 Proizvodnja strojev za druge posebne namene,
- 33.200 Montaža industrijskih strojev in naprav,

- 43.990 Druga specializirana gradbena dela,
- 58.110 Izdajanje knjig,
- 58.140 Izdajanje revij in druge periodike,
- 58.190 Drugo založništvo,
- 62.010 Računalniško programiranje,
- 62.020 Svetovanje o računalniških napravah in programih,
- 62.030 Upravljanje računalniških naprav in sistemov,
- 62.090 Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti,
- 63.110 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti,
- 71.121 Geofizikalne meritve, kartiranje,
- 71.129 Druge inženirske dejavnosti in tehnično svetovanje,
- 71.200 Tehnično preizkušanje in analiziranje,
- 72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije,
- 82.300 Organiziranje razstav, sejmov, srečanj,
- 85.421 Višješolsko izobraževanje,
- 85.422 Visokošolsko izobraževanje,
- 85.590 Druge nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje,
- 91.011 Dejavnost knjižnic,
- 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.

### 2.1.1 Osnovni podatki o raziskovalni dejavnosti Hidroinštituta

Inštitut za hidravlične raziskave že večdesetletno 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 2020*

Poudarki za leto 2020	poročilo 2020
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	1
do trije najpomembnejši dogodki na Hidroinštitutu	0
število projektov Obzorja 2020 ter višina sredstev na projektih Obzorja 2020 v €	0
število projektov, sofinanciranih iz evropskih strukturnih in investicijskih skladov, in višina sredstev v €	0
število patentov in inovacij	0

#### ***Vsebina dosežka na področju znanosti***

##### *Matematično modeliranje toka v ribjih stezah z vertikalnimi režami*

(Bombač, M., Rak, G., Novak, G., 2020; Acta hydrotechnica 33/59, Ljubljana)

Izgradnja rečnih pregrad pomeni prekinitev nujno potrebnih migracijskih poti za ribe in druge vodne organizme za ohranitev populacij vzdolž vodotokov. Eden izmed omilitvenih ukrepov ob takšnih posegih v rečno telo je izgradnja ribje steze, po kateri vodni organizmi predvsem ob času drsti migrirajo ob sami pregradi. Izdelana je bila analiza vpliva geometrijskih in numeričnih parametrov na izračun tokovne slike. Podrobno so bile prikazane meritve toka v že zgrajeni ribji stezi ob hidroelektrarni Arto-Blanca, na podlagi katerih je bil matematični model validiran. Izdelana je bila primerjava rezultatov izračunov za različne vzdolžne padce ribje steze. Poleg največjih hitrosti in pretoka so bili analizirani še drugi pomembni hidravlični parametri, ki vplivajo na prehodnost ribje steze, kot sta hitrostno polje in porazdelitev disipacije turbulentne kinetične energije znotraj posameznega prekata ribje steze.

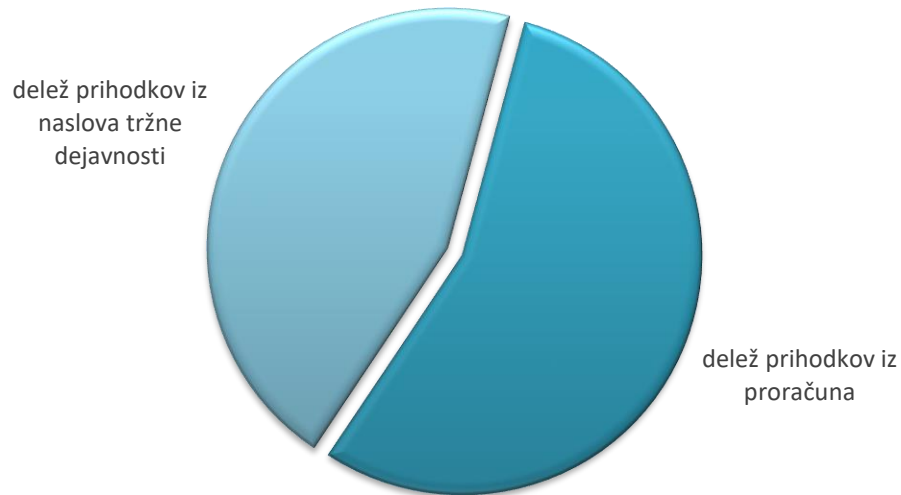
### 2.1.2 Osnovni finančni podatki

Celotni prihodki Inštituta za hidravlične raziskave v letu 2020 so znašali **458.054 €**, odhodki pa **383.977 €**. V letu 2020 je Hidroinštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini **74.077 €**. Inštitut za hidravlične raziskave je v letu 2020 uspel doseči svoj ključni cilj, tj. pozitivno finančno poslovanje, ki je omogočilo pokritje kumulativnega presežka odhodkov nad prihodki iz bilance stanja na dan 31. 12. 2019.



**Preglednica 2.2: Osnovni finančni podatki za leto 2020**

<b>Poudarki za leto 2020</b>	<b>poročilo 2020</b>
Celotni prihodki	458.054 €
Celotni odhodki	383.977 €
Poslovni rezultat - presežek prihodkov nad odhodki	74.077 €
delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti (glede na celotne prihodke)	45 %
delež prihodkov, pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom (glede na celotne prihodke)	45 %


**Grafikon 2.1: Struktura deležev prihodkov (glede na izvor sredstev) v letu 2020**

Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti in delež prihodkov, pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom, v letu 2020 sta enaka in sicer predstavljata 45 odstotkov celotnih prihodkov (Grafikon 2.1), kar je za 18 odstotkov manj, kot je znašal delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti iz leta 2019.

**2.1.3 Osnovni kadrovski podatki**

Na 31. 12. 2020 je bilo na Inštitutu za hidravlične raziskave 9 zaposlenih. Na dan 31. 12. 2020 so bili na inštitutu štiri raziskovalci, od tega trije raziskovalci moškega in ena raziskovalka ženskega spola.

**Preglednica 2.3: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020**

	Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2020
<b>Zaposleni raziskovalci (skupaj)</b>	<b>4</b>
Raziskovalci ženskega spola	1
Raziskovalci moškega spola	3
<b>Drugo osebje (skupaj)</b>	<b>5</b>
Drugo osebje ženskega spola	3
Drugo osebje moškega spola	2
<b>Skupaj</b>	<b>9</b>

V pedagoški proces v letu 2020 ni bil vključen nobeden od raziskovalcev Inštituta za hidravlične raziskave. V letu 2020 na inštitutu ni gostoval noben tuji uveljavljeni znanstvenik. Na Inštitutu za hidravlične raziskave v letu 2020 ni bilo mladih raziskovalcev.

## 2.1.4 Realizacija programa dela v odstotkih

*Preglednica 2.4: Realizacija programa dela v odstotkih*

	Načrt 2020 (2. rebalans)	Realizacija 2020	Delež realizacije
<b>Prihodki</b>	<b>449.321 €</b>	<b>458.054 €</b>	<b>102 %</b>
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>448.721 €</b>	<b>457.094 €</b>	<b>102 %</b>
<b>Javna služba</b>	<b>248.121 €</b>	<b>252.243 €</b>	<b>102 %</b>
ARRS	82.490 €	82.490 €	100 %
Ustanovitelske obveznosti (PP 11)	45.523 €	45.523 €	100 %
Povračila v zvezi z delom in premije KDPZ (PP 15)	10.286 €	10.286 €	100 %
Program, projekti in ostalo (PP 22)	26.682 €	26.681 €	100 %
Prost dostop (PP 54)	0 €	0 €	-
Obdavčljivi prihodki iz proračuna	165.631 €	169.753 €	102 %
Evropski projekti (ESRR)	0 €	0 €	0 %
FRISCO1	0 €	0 €	0 %
<b>Drugi prihodki na trgu</b>	<b>200.600 €</b>	<b>204.851 €</b>	<b>102 %</b>
<b>Prihodki iz financiranja</b>	<b>€</b>	<b>0 €</b>	<b>-</b>
<b>Izredni prihodki</b>	<b>600 €</b>	<b>960 €</b>	<b>160 %</b>
<b>Odhodki</b>	<b>395.114 €</b>	<b>383.977 €</b>	<b>97 %</b>
<b>Poslovni odhodki</b>	<b>394.989 €</b>	<b>383.888 €</b>	<b>97 %</b>
Stroški materiala in energije	25.500 €	23.459 €	92 %
Storitve	36.000 €	33.587 €	93 %
Amortizacija	12.500 €	8.534 €	68 %
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	5.700 €	5.633 €	99 %
Stroški dela	315.289 €	312.675 €	99 %
<b>Odhodki financiranja</b>	<b>65 €</b>	<b>64 €</b>	<b>99 %</b>
<b>Izredni odhodki</b>	<b>60 €</b>	<b>25 €</b>	<b>42 %</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	<b>54.207 €</b>	<b>74.077 €</b>	<b>137 %</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>5.600 €</b>	<b>6.373 €</b>	<b>114 %</b>
<b>Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka</b>	<b>48.607 €</b>	<b>67.704 €</b>	<b>139 %</b>

## 2.2 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 2020, ter rezultati poslovanja skupaj z oceno gospodarnosti, učinkovitosti ter uspešnosti.

### 2.2.1 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. ZRRD); 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 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 - Inštituta za hidravlične raziskave (Uradni list RS, št. 73/94, 65/99, 47/00, 81/03, 11/06 in 47/11)*
- ❖ *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)*
  - *Uredba o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/11, 56/12, 15/14, 103/15, 27/17, 9/18, 62/19 in 105/20)*
    - *Pravilnik o infrastrukturnih obveznostih zavodom, ki opravljajo raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 4/11, 40/11 – popr., 40/13, 20/14 in 41/15)*
  - *Pravilnik o raziskovalnih nazivih (Uradni list RS, št. 126/08, 41/09, 55/11, 80/12, 4/13 – popr., 5/17, 31/17 in 7/19)*
  - *Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 52/16, 79/17, 65/19, 78/20 in 145/20)*
  - *Pravilnik o vsebini in načinu vodenja evidence o izvajalcih raziskovalne in razvojne dejavnosti (Uradni list RS, št. 40/13 in 51/14)*
  - *Pravilnik o Ciljnih raziskovalnih programih (CRP) (Uradni list RS, št. 43/11 in 6/12)*
  - *Pravilnik o kriterijih za ugotavljanje izpolnjevanja pogojev za vodjo raziskovalnega projekta (Uradni list RS, št. 53/16)*
  - *Pravilnik o usposabljanju in financiranju mladih raziskovalcev v gospodarstvu (Uradni list RS, št. 12/05 in 49/05)*
  - *Pravilnik o organizaciji in pristojnosti strokovnih teles za področje raziskovalne in razvojne dejavnosti (Uradni list RS, št. 35/03)*
  - *Pravilnik o postopku in merilih za izbor in sofinanciranje znanstvenih monografij (Uradni list RS, št. 12/05 in 24/06)*
  - *Pravilnik o sklepanju sporazumov o gostovanju med raziskovalnimi organizacijami in raziskovalci iz tretjih držav (Uradni list RS, št. 22/19)*

- ❖ *Resolucija o raziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2011–2020 - ReRIS11-20 (Uradni list RS, št. 43/11)*
- ❖ *Slovenska strategija pametne specializacije*
- ❖ *Slovenska strategija krepitev Evropskega raziskovalnega prostora 2016–2020*
- ❖ *Nacionalna strategija odprtega dostopa do znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov v Sloveniji 2015-2020, št. 60300-5/2015/5 z dne 3. 9. 2015*
- ❖ *Načrt razvoja raziskovalne infrastrukture 2011 – 2020 (NRR) - Revizija 2016*
- ❖ *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 in 203/20 – ZIUPOPDVE)*
  - *Uredba o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v organih javne uprave in v pravosodnih organih (Uradni list RS, št. 58/03, 81/03, 109/03, 43/04, 58/04 – popr., 138/04, 35/05, 60/05, 72/05, 112/05, 49/06, 140/06, 9/07, 33/08, 66/08, 88/08, 8/09, 63/09, 73/09, 11/10, 42/10, 82/10, 17/11, 14/12, 17/12, 23/12, 98/12, 16/13, 18/13, 36/13, 51/13, 59/13, 14/14, 28/14, 43/14, 76/14, 91/14, 36/15, 57/15, 4/16, 44/16, 58/16, 84/16, 8/17, 40/17, 41/17, 11/19, 25/19, 54/19, 67/19, 89/20, 104/20, 118/20 in 168/20)*
  - *Pravilnik o vsebini in postopkih za pripravo in predložitev kadrovskega načrta (Uradni list RS, št. 60/06, 83/06, 70/07 in 96/09)*
- ❖ *Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17 in 84/18)*
  - *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 in 191/20)*
  - *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 in 30/18)*
    - *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. in 46/19)*
    - *Pravilnik o merilih za ugotavljanje delovne uspešnosti direktorjev s področja visokega šolstva, znanosti in tehnologije (Uradni list RS, št. 31/06)*
  - *Pravilnik o napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede (Uradni list RS, št. 110/08, 12/15 in 12/19)*
  - *Pravilnik o napredovanju zaposlenih v javnih zavodih s področja raziskovalne in razvojne dejavnosti (Uradni list RS, št. 86/08, 109/08, 73/11 in 46/19)*

- *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 in 88/16)*
- *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 in 80/18)*
- ❖ *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 in 195/20 – odl. US)*
  - *Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16 in 80/19)*
  - *Pravilnik o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (Uradni list RS, št. 72/02)*
- ❖ *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 in 174/20 – ZIPRS2122)*
  - *Pravilnik o določitvi olajšav in lestvice za odmero dohodnine za leto 2016 (Uradni list RS, št. 104/15)*
  - *Pravilnik o določitvi olajšav in lestvice za odmero dohodnine za leto 2017 (Uradni list RS, št. 79/16)*
- ❖ *Zakon o javnem naročanju – ZJN-3 (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18)*
- ❖ *Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, 78/13 – popr., 47/15 – ZZSDT, 33/16 – PZ-F, 52/16, 15/17 – odl. US, 22/19 – ZPosS, 81/19 in 203/20 – ZIUPOP DVE)*
  - *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 in 160/20)*
- ❖ *Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKolP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20 in 160/20)*
- ❖ *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 in 65/20)*
  - *Uredba o začasem načrtu upravljanja voda (Uradni list RS, št. 4/09)*

- *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. 61/17)*
  
- ❖ *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 in 65/20)*
  
- ❖ *Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, 78/13 – popr., 47/15 – ZZSDT, 33/16 – PZ-F, 52/16, 15/17 – odl. US, 22/19 – ZPosS, 81/19 in 203/20 – ZIUPOP DVE)*
  
- ❖ *Kolektivna pogodba za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 45/92, 50/92 – popr., 5/93, 18/94 – ZRPJZ, 50/94, 45/96, 51/98, 73/98 – popr., 39/99 – ZMPUPR, 106/99, 107/00, 64/01, 84/01, 85/01 – popr., 43/06 – ZKolP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18 in 160/20)*
  
- ❖ *Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKolP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20 in 160/20)*
  
- ❖ *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 in 65/20)*
  
- ❖ *Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17)*
  
- ❖ *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 in 65/20)*

## 2.2.2 Dolgoročni cilji

Dolgoročni cilji Inštituta za hidravlične raziskave so:

- transparentno in odgovorno delovanje inštituta v vseh sferah, tako na trgu kot pri izvajanju javnih služb;
- strokovno in skrbno izvajanje pridobljenih nalog;
- zagotavljanje dolgoročne finančne stabilnosti;
- dvig znanstveno-raziskovalnega nivoja;
- ojačitev vpetosti inštituta v mednarodno okolje.

## Dvig nivoja znanstveno-raziskovalne uspešnosti

Leto 2017 je zaradi težkih likvidnostnih težav Hidroinštitutu prineslo precejšnjo kadrovsko oslabitev ekipe raziskovalcev. Iskanje stabilnejše finančne situacije je nekatere sodelavce Hidroinštituta pripeljalo do odločitve, da si zaposlitev poiščejo drugje. To pa je poleg politike racionalizacije stroškov dela in s tem povezanega odpuščanja v enem letu pomenilo padec števila raziskovalcev s šestih na štiri. Zaradi majhnega kolektiva takšne spremembe pustijo precej večje posledice, kot bi jih v kakšnem večjem javnem raziskovalnem zavodu. Odhod enega od raziskovalcev je tako prinesel tudi nezanemarljiv padec kazalnikov znanstveno-raziskovalne uspešnosti.

Težke finančne razmere v obdobju 2016 – 2020 niso predstavljale konstruktivnega ozračja za raziskave – niti v smislu strateškega načrtovanja novih raziskav, niti v smislu ustrezne podpore samim raziskovalcem. Negotova prihodnost in odmaknjenost finančnih učinkov, ki jih prinese dvig nivoja znanstveno-raziskovalne uspešnosti, sta osredotočenje direktorice in raziskovalcev Hidroinštituta preusmerila v boj za obstanek. Takšno stanje bo vsekakor treba čim prej presekati.

Inštitut za hidravlične raziskave se bo, kadar bo to smiselno, pri prijavih na razpise ARRS, povezoval z različnimi institucijami. V prvi vrsti gre za povezovanje z raziskovalnimi skupinami na Oddelku za okoljsko gradbeništvo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo (Univerze v Ljubljani); v določenih primerih pa tudi s Fakulteto za strojništvo Univerze v Ljubljani. Pri interdisciplinarnih znanstveno-raziskovalnih študijah se lahko pojavi potreba za povezovanje tudi z drugimi institucijami – drugimi fakultetami ali pa institucijami, ki niso del izobraževalnega sektorja.

Inštitut za hidravlične raziskave bo svoje raziskovalce spodbujal k objavam člankov v znanstvenih revijah in jim pri tem nudil vso možno podporo. Dolgoročno si bo Hidroinštitut prizadeval, da bi njegovi raziskovalci z doktoratom postali mentorji mladim raziskovalcem.

Tako pravilnik kot metodologija ocenjevanja, ki sta podlaga za ocenjevanje prijav na razpise ARRS, se relativno pogosto spreminjata, zato pretirano pragmatičen pristop pri zbiranju točk oziroma višanju bibliografskih kazalcev znanstvene uspešnosti ni smiseln.

Znanstveno udejstvovanje Hidroinštituta po vsebini ne bo ločeno od dejavnosti, ki jih inštitut izvaja na trgu. Temeljne raziskave bodo usmerjene tako, da bodo prinesle dodano vrednost na področjih hidroenergetike, rečne hidravlike, pojava premeščanja plavin, merilne tehnike, hidrologije idr. Zaradi svoje specifičnosti ima Inštitut za hidravlične raziskave izvrstno izhodišče za prenos rezultatov znanstvene in raziskovalne dejavnosti v gospodarstvo, za kar si bo seveda tudi prizadeval.

Preglednica 2.5 podaja dolgoročne ciljne vrednosti kazalnikov znanstveno-raziskovalne uspešnosti, ki si jih bo Inštitut za hidravlične raziskave prizadeval doseči v prihodnosti. V zadnjem stolpcu omenjene tabele je navedeno leto, v katerem je načrtovano, da bo ciljna vrednost dosežena. Za kazalnike je napisana tudi vrednost za izhodiščno leto, tj. za leto 2017.

**Preglednica 2.5: Kazalniki raziskovalne dejavnosti (dolgoročni cilji)**

Kazalniki	Izhodiščna vrednost 2017	Ciljna vrednost 2020	Dosežena vrednost v l. 2020	Ciljna vrednost 2023
<b>Sodelovanje v trikotniku znanja</b>				
Število raziskovalnih projektov, v katerih sodeluje vsaj en visokošolski zavod	0	1	0	1

Število raziskovalcev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu visokošolskih zavodov (v osebah)	0	1	0	1
Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	6	5	2	4
Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	78.023 €	155.000 €	56.016 €	72.000 €
Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	1	1	1	1
Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	29.725 €	120.000 €	186.400 €	40.000 €
Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0	0	0	0
Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave	0	0	0	0
Število inovacij	0	2	0	2
<b>Uravnoveženost spolov</b>				
Delež znanstvenih svetnic med vsemi znanstvenimi svetniki (v %)	0/0	0/0	0/0	0/0
Delež znanstvenih sodelavk med vsemi znanstvenimi sodelavci (v %)	0/0	0/0	0/0	0/0
<b>Mednarodno sodelovanje - mobilnost</b>				
Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah)	0	0	0	0
Število raziskovalcev, državljanov Republike Slovenije, zaposlenih na JRZ, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine (v osebah)	0	0	0	0
Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0	0
Število gostujočih mlajših raziskovalcev (do 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0	0
Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili manj kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0	0
Število gostujočih starejših raziskovalcev (več kot 10 let po zaključenem doktoratu), ki so na JRZ opravili več kot enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo (v osebah)	0	0	0	0
Število raziskovalcev JRZ, ki so opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo na tujih univerzah ali tujih znanstvenih institucijah (v osebah)	0	1	0	1
<b>Uravnoveženost spolov</b>				
Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme na dan 31. 12.	85 %	85 %	96 %	85 %



Poleg sodelovanja s slovenskimi institucijami, bo Hidroinštitut negoval stare in iskal nove vezi s sorodnimi institucijami iz tujine. V bližini Slovenije imajo hidravlični laboratorij Inštitut za vodno gradnjo in vodno gospodarstvo na Tehnični univerzi v Gradcu (Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Technische Universität Graz), Oddelek za inženirstvo in arhitekturo na Univerzi v Trstu (Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Trieste), Fakulteta za gradbeništvo Univerze v Zagrebu (Građevinski fakultet, Sveučilište v Zagrebu), Institut IGH d.d. na Hrvaškem. Nekoliko bolj oddaljeni hidravlični laboratoriji so še npr. na reminentni politehnični šoli EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne), na Oddelek za naravoslovje in inženirsko hidrotehniko na Milanski politehniko (Sezione Scienza e Ingegneria dell'Acqua, DICA, Politecnico di Milano) in Institutu za vodoprivredno Jaroslav Černi v Beogradu.

Vpetost v mednarodno okolje bo Hidroinštitutu posredno olajšalo ohranitev koraka s časom, stika s stanjem tehnike na področju hidravličnih študij. Poleg tega bo inštitut svojo mednarodno mrežo z upravljavci hidravličnih laboratorijev v tujini poskusil unovčiti pri skupnih prijavah na mednarodne projekte, predvsem projekte EU.

### **2.2.3 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 2020. Podana bo tudi ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev, upošteva fizične, finančne in opisne kazalce (indikatorje).

Glavna cilja, ki si ju je Inštitut za hidravlične raziskave zastavil za leto 2020, sta bila naslednja:

- pozitivno finančno poslovanje inštituta
- ohranitev nivoja znanstveno-raziskovalne uspešnosti
- obnova nepremičnin, s katerimi upravlja inštitut (z investicijskim vzdrževanjem odpraviti najbolj pereče pomanjkljivosti na nepremičninah)

#### **Pozitivno finančno poslovanje**

Glavni cilj Hidroinštituta v letu 2020 je bilo doseči pozitivno poslovanje s presežkom prihodkov nad odhodki, ki bodo omogočali pokrivanje kumulativnega presežka odhodkov nad prihodki, ki je bil zabeležen v bilanci stanja na 31. 12. 2019. V predhodnem letu (2019) je bil ustvarjen presežek odhodkov nad prihodki. V letu 2020 je bil načrtovan presežek prihodkov nad odhodki v višini 48.607 €, ki bi zagotovil pozitiven kumulativen izid v bilanci stanja na dan 31. 12. 2020.

Hidroinštitut je leto 2020 uspel zaključiti s pozitivnim poslovnim izidom. Celotni prihodki v letu 2020 so znašali 458.054 €, odhodki pa 383.977 €. Hidroinštitut je v letu 2020 realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 74.077 € (Preglednica 2.4 na str. 6), kar je za 39 % več od načrtovanega presežka. Realizacija finančnega načrta za leto 2020 je bila uspešna.

#### ***Kumulativni poslovni izid***

Inštitut za hidravlične raziskave v bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 beleži kumulativni presežek prihodkov nad odhodki (AOP 058) v višini 42.963,90 €.

### Zadolževanje

Na dan 31. 12. 20120 Hidroinštitut ni imel odprtih posojil. Konec leta 2020 je v celoti vrnil likvidnostna posojila za tekoče poslovanje in posojilo, ki je bilo najeto za premoščanje zamikov izplačil pri Interreg projektu FRISCO1.

### Presežek prihodkov nad odhodki in pokrivanje kumulativnega presežka odhodkov nad prihodki

Inštitut za hidravlične raziskave je v poslovnem letu 2020 realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 74.077 €. V preteklem letu, tj. v letu 2019 pa je Hidroinštitut realiziral presežek odhodkov nad prihodki v višini 63.017,40 €.

*Preglednica 2.6: Letni in kumulativni poslovni izidi za obdobje 2018 - 2020*

	Realizacija 2018	Realizacija 2019	Realizacija 2020
<b>letni poslovni izid</b>			
presežek prihodkov nad odhodki	14.636,99 €	-	74.076,47 €
presežek odhodkov nad prihodki	-	63.017,40 €	-
davek od dohodka pravnih oseb	1.419,17 €	-	6.372,84 €
presežek prihodkov z upoštevanjem davka od dohodka	13.217,82 €	-	67.703,63 €
<b>kumulativni poslovni izid 31. 12.</b>			
presežek prihodkov nad odhodki	38.277,67 €	-	42.963,90 €
presežek odhodkov nad prihodki	-	24.739,73 €	-
opomba	<i>nerazporejeni presežek iz preteklih let</i>	<i>nepokriti primanjkljaj (stanje 31. 12. 2019)</i>	<i>v fazi predloga načina razporejanja</i>

Vlada Republike Slovenije (Sklep Vlade RS št. 47606-8/2020/3 z dne 8. 9. 2020) je na predlog Upravnega odbora Inštituta za hidravlične raziskave z dne 12. 2. 2020 odločila, da se 63.017,40 evra v letu 2019 nastalega presežka odhodkov nad prihodki Inštituta za hidravlične raziskave delno pokrije z nerazporejenimi presežki prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 38.277,67 evra.

Primanjkljaj se je v skladu s sklepom Vlade Republike Slovenije št. 47606-8/2020/3 z dne 8. 9. 2020 delno, to je v višini 38.277,67 €, pokrilo z nerazporejenimi presežki prihodkov nad odhodki iz preteklih let, preostanek presežkov odhodkov nad prihodki v višini 24.739,73 € pa je ostal nepokrit.

Vlada Republike Slovenije se je seznanila s predlogom Upravnega odbora Inštituta za hidravlične raziskave 12. 2. 2020, da Hidroinštitut nepokriti del presežka odhodkov nad prihodki v višini 24.739,73 evra pokrije s presežkom prihodkov nad odhodki v letu 2020.

Ker poslovni izid v letu 2020 to omogoča, bo Hidroinštitut nepokriti del presežka odhodkov nad prihodki v višini 24.739,73 € lahko pokrilo s presežkom prihodkov nad odhodki v letu 2020.

### ***Predlog načina razporejanja presežka prihodkov nad odhodki v letu 2020***

Inštitut za hidravlične raziskave ustanovitelju podaja predlog, da se del v letu 2020 realiziranega presežka prihodkov nad odhodki v višini 67.703,63 € porabi za pokrivanje nepokritega dela v letu 2019 realiziranega presežka odhodkov nad prihodki v višini 24.739,73 €, za preostanek presežka prihodkov nad odhodki v višini 42.963,90 € pa Inštitut za hidravlične raziskave ustanovitelju podaja predlog, da se 22.088,83 € nameni za nakup opreme, preostanek v višini 20.875,07 € pa 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).

Inštitut za hidravlične raziskave ima relativno nizek delež stabilnega financiranja iz proračuna (npr.: v letu 2020 so sredstva, ki jih inštitut prejema iz proračuna preko ARRS, pokrila zgolj 21 % vseh odhodkov Hidroinštituta), realizacija preostalih prihodkov pa je pogosto dokaj nepredvidljiva in je skozi večletno obdobje nihala. Samo v obdobju 2015 – 2020 je Hidroinštitut kar trikrat (leta 2015, 2016 in 2019) realiziral negativen poslovni izid. Zaradi nestabilnosti prihodkov s trga in nedorečenosti drugih prihodkov (mednarodni projekti, projekti ARRS, izvajanje druge javne službe za proračunske uporabnike) je za zagotavljanje finančne stabilnosti in s tem povezano nemoteno delovanje za Inštitut za hidravlične raziskave ključnega pomena, da presežki prihodkov nad odhodki ostanejo nerazporejeni.

### **Dvig nivoja znanstveno-raziskovalne uspešnosti**

***Preglednica 2.7: Kazalniki vrednotenja znanstveno-raziskovalne uspešnosti (kratkoročni cilji)***

<b>Kazalniki znanstveno-raziskovalne uspešnosti</b>	<b>Izhodiščna vrednost</b>	<b>Načrt 2020</b>	<b>Realizacija 2020</b>
<b>Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti</b>			
Objave v petletnem obdobju inštituta			
Število izvirnih znanstvenih člankov v petletnem obdobju	3	3	4
Kvantitativna ocena A <sub>1</sub> za petletno obdobje	0,36	0,36	0,46
Citiranost v desetletnem obdobju inštituta			
Cl <sub>10</sub> - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih	38	38	46
Sredstva izven ARRS za petletno obdobje ... izhodišče za obdobje 2011-2015, realizacija za obdobje 2013-2017			
A <sub>31</sub> - sredstva mednarodnih projektov	2,19	2,2	2,19
A <sub>32</sub> - sredstva po pogodbah z gospodarstvom	3,57	4,0	3,55
A <sub>33</sub> - sredstva drugih ministrstev	0,27	0,15	0,14
A <sub>34</sub> - druga sredstva	0,03	0,03	0,03
A <sub>33</sub> - druga gospodarska sredstva	0,07	0,07	0,07
Kvantitativna ocena A <sub>3</sub>	6,13	6,45	5,98

Preglednica 2.7 podaja ciljne vrednosti kazalnikov znanstveno-raziskovalne uspešnosti v letu 2020. Za kazalnike je napisana tudi vrednost za izhodiščno leto, tj. za leto 2019; izjema so kazalniki, ki sestavljajo kvantitativno oceno A<sub>3</sub> (sredstva izven ARRS) – zaradi metodologije vrednotenja so vrednosti kazalnikov za petletno obdobje na voljo za pretekla obdobje (ob pripravi poročila za leto 2020 so na voljo šele kazalniki za obdobje 2013-2017). Preglednica 2.8 podaja kazalnike raziskovalnih programov in projektov,

ki se sofinancirajo preko Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, Preglednica 2.9 pa podaja kazalnike vključenosti v druge raziskovalne projekte. Tudi za ti dve preglednici velja, da je za kazalnike napisana tudi vrednost za izhodiščno leto (leto 2019).

*Preglednica 2.8: Raziskovalni programi in projekti, ki se sofinancirajo preko ARRS – kazalniki*

Namen	Realizacija 2019 (število)	Realizacija 2019 (FTE)	Načrt 2020 (število)	Načrt 2020 (FTE)	Realizacija 2020 (število)	Realizacija 2020 (FTE)
<b>Hidroinštitut nosilec</b>						
Infrastrukturni program	0	0	0	0	0	0
Raziskovalni programi	0	0	0	0	0	0
Temeljni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Aplikativni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Podoktorski raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Bilateralni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Mobilnostni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hidroinštitut sodelujoči</b>						
Infrastrukturni program	0	0	0	0	0	0
Raziskovalni programi	1	0,40	1	0,40	1	0,40
Temeljni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Aplikativni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Podoktorski raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Bilateralni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
Mobilnostni raziskovalni projekti	0	0	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,40</b>	<b>1</b>	<b>0,40</b>	<b>1</b>	<b>0,40</b>

*Preglednica 2.9: Vključenost v druge raziskovalne projekte – kazalniki*

Namen	Realizacija 2019 (število)	Realizacija 2019 (v EUR)	Načrt 2020 (število)	Načrt 2020 (v EUR)	Realizacija 2019 (število)	Realizacija 2019 (v EUR)
<b>Hidroinštitut nosilec</b>						
Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov	0	0	0	0	0	0
Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav	0	0	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hidroinštitut sodelujoči</b>						
Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov	0	0	0	0	0	0
Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav	1	27.480 €	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>27.480 €</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Hidroinštitut si je za leto 2020 med drugim zastavil cilj, da ohrani svojo znanstveno-raziskovalno raven in pri tem cilju je bil uspešen. Z vidika citiranosti so se kazalniki Hidroinštituta dvignili in preseгли načrtovane vrednosti. Treba pa je opozoriti, da kazalniki, ki vrednotijo sodelovanje inštituta z gospodarstvom (*Sredstva izven ARRS za petletno obdobje*), niso povsem merodajni za vrednotenje ob koncu leta 2020 – merjeno časovno obdobje v evidencah SICRIS namreč zaostaja. Pri drugih kazalnikih (Preglednica 2.8, Preglednica 2.9) pa je inštitut uspešno realiziral načrtovane cilje.

## 2.2.4 Nastanek nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa

### ***Likvidnostne težave in nastop insolventnosti***

Nepričakovana in najbolj pereča posledica pri izvajanju programa je bila nezmožnost izplačila mesečnih plač zaposlenih v začetku leta 2020. Zaradi šibke likvidnostne situacije je inštitut že v leto 2020 vstopil z neporavnanimi obveznostmi do zaposlenih (v letu 2019 ni uspel izplačati plač za mesec november 2019).

Ker do 17. februarja 2020 Inštitut za hidravlične raziskave zaradi likvidnostnih težav svojim uslužbencem ni mogel izplačati plač za mesec november 2019, je v skladu s prvim odstavkom 47. člena *Kolektivne pogodbe za raziskovalno dejavnost* iz plačilom plač zamudil več kot dva meseca, kar pomeni, da je v skladu s četrtem odstavkom 14. člena *Zakona o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju* inštitut postal trajneje nelikviden.

Finančne težave so se v začetku leta 2020 še stopnjevale. Pojav pandemije koronavirusa je upočasnil del gospodarstva, podpisi pogodb Hidroinštituta z DRSV (na podlagi dogovorov o izvedbi nalog javne službe) so se zamaknili. Zaradi težav z likvidnostjo že ob samem vstopu v leto 2020 je ob razglasitvi pandemije Hidroinštitut zamudil s plačami in s plačili prispevkov na plače, zaradi česar ni bil upravičen do številnih ukrepov, ki jih je v duhu omilitve gospodarskih posledic pandemije sprejela Vlada RS. Prva polovica leta 2020 je bila za Hidroinštitut in celoten kolektiv inštituta resnično težka.

Po nastopu insolventnosti je likvidnostni krč trajal še nekaj časa. Počasi so se začele odpirati možnosti v aprilu 2020, ko je inštitut podpisal pogodbo za opravljanje pregledov projektne dokumentacije (naloge v okviru javne službe za Direkcijo za vode Republike Slovenije). Premik v boljše obdobje je za inštitut predstavljala tudi pridobitev naročila večje vrednosti na javnem razpisu (pogodba je bila podpisana konec maja 2020).

Ne glede na to, da je bila prva polovica leta 2020 za Hidroinštitut kritična, so bile do konca leta vse likvidnostne težave sanirane, še več, z realizacijo presežka prihodkov nad odhodki je inštitut uspel pokriti tudi primanjkljaj (kumulativni presežek odhodkov nad prihodki), ki ga je inštitut beležil v bilanci stanja na dan 31. 12. 2019.

### ***Pandemija koronavirusa***

V letu 2020 je družbo po celem svetu presenetil pojav pandemije Covid-19. Ustaljeni družbeni vzorci so izgubili temelje in človeštvo se je moralo prilagoditi na nove okoliščine. Tudi delovanje Hidroinštituta se je spremenilo – zaradi spoštovanja preventivnih ukrepov se je delo za nekaj časa preselilo iz pisarn in laboratorija v domača gospodinjstva. Na račun dela od doma, so se zmanjšali stroški prevoza na delo, na drugi strani pa so nastali stroški iz naslova izplačil nadomestil za uporabo lastnih sredstev in stroški za nakup zaščitne opreme. Zaradi pandemije je bil en sodelavec začasno napoten na čakanje, pri čemer inštitut zaradi zamud pri izplačilu plač ni bil upravičen do nikakršne pomoči od države. Specifičen režim

dela (delo od doma) je imel blag pozitiven finančni učinek na poslovanje Hidroinštituta – ocenjujemo, da je inštitut prihranil okrog 500 €. Drugih večjih učinkov na poslovanje inštituta pandemija ni imela.

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

Hidroinštitut je v letu 2020 ni dosegel zastavljene cilje. Realiziral je presežek prihodkov nad odhodki v višini 74.077 €. Realizacija prihodkov se je v primerjavi s predhodnim letom povečala kar za 59 %, odhodki pa so se zvišali za 9 % (Preglednica 2.11).

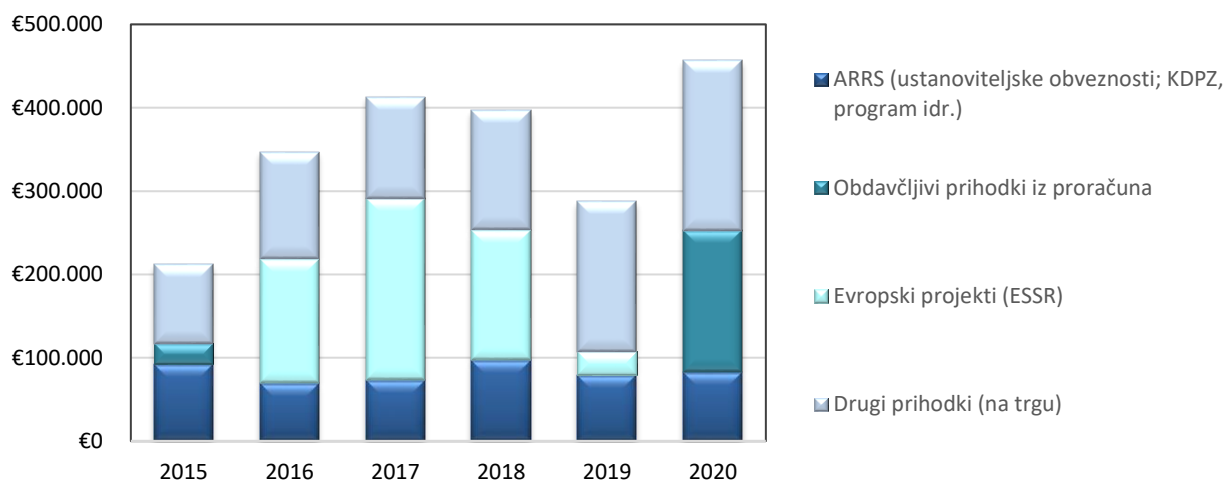
*Preglednica 2.10: Primerjava finančnih kazalnikov realizacije 2019 in realizacije 2020*

	Realizacija 2019	Realizacija 2020	Primerjava realizacije
<b>Prihodki</b>	<b>288.898 €</b>	<b>458.054 €</b>	<b>159 %</b>
<b>Poslovni prihodki</b>	<b>287.513 €</b>	<b>457.094 €</b>	<b>159 %</b>
<b>Javna služba</b>	<b>107.040 €</b>	<b>252.243 €</b>	<b>236 %</b>
ARRS	79.258 €	82.490 €	104 %
Ustanoviteljske obveznosti (PP 11)	43.642 €	45.523 €	104 %
Povračila v zvezi z delom in premije KDPZ (PP 15)	10.017 €	10.286 €	103 %
Program, projekti in ostalo (PP 22)	25.599 €	26.681 €	104 %
Obdavčljivi prihodki iz proračuna	0 €	169.753 €	-
Evropski projekti (ESRR)	27.782 €	0 €	0 %
FRISCO1	27.782 €	0 €	0 %
<b>Drugi prihodki na trgu</b>	<b>180.473 €</b>	<b>204.851 €</b>	<b>114 %</b>
<b>Prihodki iz financiranja</b>	<b>26 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 %</b>
<b>Izredni prihodki</b>	<b>1.359 €</b>	<b>960 €</b>	<b>71 %</b>
<b>Odhodki</b>	<b>351.915 €</b>	<b>383.977 €</b>	<b>109 %</b>
<b>Poslovni odhodki</b>	<b>350.875 €</b>	<b>383.888 €</b>	<b>109 %</b>
Stroški materiala in energije	25.052 €	23.459 €	94 %
Storitve	27.411 €	33.587 €	123 %
Amortizacija	12.779 €	8.534 €	67 %
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	5.536 €	5.633 €	102 %
Stroški dela	280.097 €	312.675 €	112 %
<b>Odhodki financiranja</b>	<b>1.010 €</b>	<b>64 €</b>	<b>6 %</b>
<b>Izredni odhodki</b>	<b>30 €</b>	<b>25 €</b>	<b>83 %</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	<b>-</b>	<b>74.077 €</b>	<b>-</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>63.017 €-</b>		<b>-</b>
<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>-</b>	<b>6.373 €</b>	<b>-</b>
<b>Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka</b>	<b>-</b>	<b>67.704 €</b>	<b>-</b>

Preglednica 2.11: Primerjava realizacije v letu 2020 glede na predhodna leta

	Realizacija 2015	Realizacija 2016	Realizacija 2017	Realizacija 2018	Realizacija 2019	Realizacija 2020
<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>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>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>
ARRS	92.169 €	69.212 €	73.417 €	96.837 €	79.258 €	82.490 €
Ustanoviteljske obveznosti	46.046 €	39.957 €	43.263 €	59.441 €	43.642 €	45.523 €
Povračila v zvezi z delom in premije KDPZ	21.533 €	7.305 €	8.024 €	12.757 €	10.017 €	10.286 €
Program, projekti in ostalo	24.590 €	21.950 €	22.130 €	24.639 €	25.599 €	26.682 €
Prost dostop	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Obdavčljivi prihodki iz proračuna	24.590 €	0 €	0 €	0 €	0 €	169.753 €
Evropski projekti (ESRR)	0 €	149.040 €	217.334 €	156.399 €	27.782 €	0 €
FRISCO1	0 €	149.040 €	217.334 €	156.399 €	27.782 €	0 €
<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>Prihodki iz financiranja</b>	<b>1.541 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>26 €</b>	<b>0 €</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>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>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>
Stroški materiala in energije	28.933 €	23.981 €	21.362 €	18.610 €	25.052 €	23.459 €
Storitve	33.932 €	21.908 €	26.773 €	62.527 €	27.411 €	33.587 €
Amortizacija	28.127 €	30.740 €	18.661 €	18.507 €	12.779 €	8.534 €
Drugi stroški (stavbno zemljišče idr.)	4.724 €	5.038 €	5.391 €	5.468 €	5.536 €	5.633 €
Stroški dela	312.437 €	341.982 €	323.466 €	275.035 €	280.097 €	312.675 €
<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>Izredni odhodki</b>	<b>682 €</b>	<b>620 €</b>	<b>87 €</b>	<b>668 €</b>	<b>30 €</b>	<b>25 €</b>
<b>Presežek prihodkov nad odhodki</b>	-	-	<b>16.720 €</b>	<b>14.637 €</b>	-	<b>74.076 €</b>
<b>Presežek odhodkov nad prihodki</b>	<b>195.596 €</b>	<b>77.420 €</b>	-	-	<b>63.017 €-</b>	-
<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	-	-	-	1.419 €	-	6.373 €
<b>Presežek prihodkov z upoštevanjem davka</b>	-	-	-	<b>13.218 €</b>	-	<b>67.704 €</b>

Od leta 2016 do 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 2020 pa Hidroinštitut na račun nalog, ki jih je opravljal za *Direkcijo Republike Slovenije za vode*, beleži veliko rast (kar 136-odstotno povečanje) prihodkov za izvajanje javne službe. Tudi prihodki s trga so se v primerjavi z letom 2019 zvišali za 14 %. a vendar ne dovolj, da bi bilo s tem zagotovljeno pozitivno poslovanje.



Grafikon 2.2: Struktura in višina poslovnih prihodkov v obdobju 2015 – 2020



## 2.2.6 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja

Celotni prihodki v letu 2020 so znašali 458.054 €, odhodki pa 383.977 €. V letu 2020 je Hidroinštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki.

Na Hidroinštitutu so bili na dan 31. 12. 2020 zaposleni le štirje raziskovalci. Na inštitutu so bili namreč zaradi negativnega poslovanja v letih 2015 in 2016 sprejeti sanacijski ukrepi za obdobje od leta 2017 do leta 2021. V času sprejema sanacijskega načrta je bilo na inštitutu 11 zaposlenih, s sanacijskimi ukrepi pa je bilo števil zaposlenih znižano na 9 (tj. kar za 18 % manj). Po ocenah so se stroški dela zaradi zmanjšanja števila zaposlenih znižali za približno 62.000 €. Ob močno povečanih prihodkih je tudi dvig odhodkov razumljiv.

Majhen kolektiv inštituta je na prvi pogled ugoden z vidika gospodarnosti, vendar kadrovska podhranjenost zavira učinkovitost delovanja inštituta, kar se kaže tudi pri padcu že tako skromnega nivoja znanstveno-raziskovalne uspešnosti. Nekateri raziskovalci so obremenjeni s prevelikim obsegom režijskega in tehničnega dela. Tudi pomanjkanje tehničnega kadra se že dolga leta čuti v času nekoliko povečanega števila projektov za trg, ko je inštitut za tehnične naloge prisiljen najemati zunanje sodelavce. Stalna obremenjenost in nastajanje zaostankov je posledica dejstva, da inštitut deluje brez kadrovske in pravne službe.

Inštitut je od leta 2016 dalje vztrajno nižal odhodke (v primerjavi s preteklim letom je zmanjšal odhodke v letu 2017 za 7 %, v letu 2018 za 4 %, v letu 2019 še za dodatnih 8 %). Odhodki inštituta v letu 2019 pa so bili že za 17 odstotkov nižji od tistih iz leta 2016. Na dolgi rok dodatno varčevanje ne prinaša pravih učinkov. Vodstvo inštituta je uspelo okrepiti obseg nalog javne službe, zaradi česar je ob koncu leta nastal kadrovska stiska. Z iskanjem novih sodelavcev inštitut v letu 2020 žal ni bil uspešen.

## 2.2.7 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 pooblaščen revizorje. V letu 2020 je bil opravljen notranji nadzor. 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.

### **Opis ugotovitev notranjega nadzora**

#### **Nabava in izplačila za blago in storitve**

Na področju nabave na podlagi opravljenih revizijskih postopkov je v revizijskem poročilu ugotovljeno, da so glede na velikost zavoda vzpostavljene ustrezne notranje kontrole, ki so v letu 2020 v pretežni meri delovale učinkovito. Vodstvu zavoda so bila podana priporočila, kako okrepiti obstoječe kontrole:

- posodobitev internih aktov na področju nabave in izplačil (Pravilnik o javnih naročilih male vrednosti in Pravilnik o računovodstvu; interni akti naj vsebujejo tudi opredelitev odgovornih oseb za likvidacijo prejetih računov);
- zagotovi naj se ustrezna pisna sled odobritve prejetih računov in izplačil iz programa UJPnet;
- zagotovi naj se ustrezno arhiviranje elektronsko prejetih računov;

V zvezi s pravilnostjo evidentiranja poslovnih dogodkov nabave je v revizija podala opozorilo o nepravilnosti prejetih zahtevkov Fakultete za geodezijo in gradbeništvo ter na nekorektno izkazovanje računalniške in programske opreme (računalniška oprema je bila knjižena kot drobni inventar, namesto kot računalniška oprema oz. premoženjske pravice).

Na področju izplačil na podlagi opravljenih revizijskih postopkov je v reviziji ugotovljeno, da so glede na velikost zavoda vzpostavljene ustrezne notranje kontrole, ki so v letu 2020 delovale učinkovito. Prav tako revizija ni zasledila drugih izplačil na transakcijske račune oseb, ki imajo dostop do spletne aplikacije za izvajanje plačilnega prometa, razen tistih, ki se nanašajo na izplačilo plač in povračil za delo.

#### **Ustvarjanje prihodkov in upravljanje s terjatvami**

Na podlagi opravljenih revizijskih postopkov je bilo ugotovljeno, da je/so v revidiranem obdobju:

- vodstvo zavoda vzpostavilo ustrezne notranje kontrole, ki zagotavljajo pravilno izdajanje računov za prodane storitve oz. blago ter njihovo pravilno evidentiranje v poslovne knjige zavoda;
- Pravilnik o računovodstvu, ki ureja krogotok listin na področju zaračunavanja storitev kupcem, bi bilo potrebno posodobiti;
- glede na velikost zavoda je vzpostavljena ustrezna razmejitev pooblastil in nalog, saj ne prihaja do koncentracije nalog iniciranja, odobravanja ter evidentiranja poslovnih dogodkov oz. razpolaganja z denarnimi sredstvi v eni osebi;
- zavod v okviru terjatev do kupcev ne izkazuje spornih ali dvomljivih terjatev, za katere bi bilo potrebno oblikovati popravke vrednosti oz. jih odpisati.

## Obračunavanje plač in drugih izplačil zaposlenim

Na podlagi opravljenih revizijskih postopkov zaključujemo, da je/so v revidiranem obdobju:

- ima zavod glede na njegovo velikost vzpostavljene ustrezne notranje kontrole v zvezi z obračunavanjem plač, ki so v letu 2020 v pretežnem delu delovale učinkovito;
- glede na velikost zavoda je vzpostavljena ustrezna razmejitev nalog na področju vodenja evidenc s področja dela oz. obračunavanja plač, odobravanja podlag za obračunavanje plač, obračunavanja plač, izplačevanja obveznosti zaposlenim in državi ter evidentiranja poslovnih dogodkov v zvezi z obračuni plač v poslovnih knjigah zavoda;
- plačni razredi v pogodbah o zaposlitvi oz. pripadajočih aneksih k pogodbam o zaposlitvi so določeni v skladu s predpisi in pravilno upoštevani pri obračunu plač v revidiranem obdobju;
- plače zaposlenim so obračunane v skladu s predpisi, razen v primeru obračunavanja in izplačevanja delovne uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela v letu 2020 (Zavod ni imel izračunanih prihrankov sredstev za plače, ki nastanejo zaradi odsotnosti javnih uslužbencev ali nezasedenih delovnih mest kot so predvidena sredstva v finančnem načrtu zavoda. V času revizije je inštitut pripravil izračun prihrankov in opravil kontrolo vrednosti izplačil. Pri tem preseganje ni bilo ugotovljeno.)
- povračilo prehrane zaposlenim je obračunano v skladu s predpisi (v predpisani višini za dneve prisotnosti);
- povračilo prevoza na delo in iz dela zaposlenim je obračunano v skladu s predpisi (v višini cene razpoložljivega javnega prevoza glede na število dni prisotnosti po ceni dnevne karte oz. mesečne vozovnice, kar je cenejše oz. v času, ko javnega prevoza ni bilo v višini 8% cene neosvinčenega bencina);
- regres za letni dopust za leto 2020 je obračunan v skladu z veljavnimi predpisi in pravočasno izplačan;
- stroški za službena potovanja so obračunani v skladu z veljavnimi predpisi;
- davki in prispevki iz naslova plač so pravilno obračunani in poročani davčnemu organu;
- stroški dela in obveznosti do zaposlenih in države iz naslova obračunavanja plač in njihova izplačila so pravilno evidentirani v poslovnih knjigah zavoda
- obveznosti do zaposlenih in države iz naslova obračunavanja plač in drugih izplačil pa v prvi polovici leta 2020 niso bile pravočasno poravnane zaradi slabega likvidnostnega položaja zavoda.

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

Inštitut za hidravlične raziskave je v letu 2020 realiziral zastavljene cilje.

### 2.2.9 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.

Rezultati raziskave, ki jo je inštitut v letu 2020 začel izvajati za slovenskega investitorja, bodo omogočili racionalnejšo vodenje tehničnih postopkov in dobro podlago za odločanje v različnih hidroloških razmerah.

#### **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.

Že konec leta 2019 je inštitut začel opravljati neodvisne preglede projektne dokumentacije, število izdelanih strokovnih mnenj (recenzij) pa se je v letu 2020 močno povečalo. Projektno dokumentacijo, ki jo pregledajo sodelavci Hidroinštituta, pretežno predstavljajo tako imenovane hidrološko hidravlične študije, ki so eden od temeljev prostorskega načrtovanja.

### 2.2.10 Realizirane investicije in investicijska vlaganja

Inštitut za hidravlične raziskave

- v letu 2020 ni realiziral nobenega investicijskega projekta;
- je v letu 2020 skupaj z UL FGG realiziral obnovo strehe objekta na Hajdrihovi 28, 1000 Ljubljana (investicijsko vzdrževanje);
- je v letu 2020 nabavil opremo, katere skupna vrednost znaša 8.999 €.

#### *Preglednica 2.12: Investicijsko vzdrževanje v letu 2020*

Izvedena investicija	Načrt IVD 2020	Realizacija IVD 2020	Vir financiranja MIZŠ
Obnova strehe na Hajdrihovi 28, Ljubljana	33.333 €	33.333 €	33.333 €

Na podlagi *Sklepa o merilih in razdelitvi sredstev za izvedbo nujnih investicijsko-vzdrževalnih del na področju visokega šolstva v letu 2020* (MIZŠ, 012-130/2013/89 z dne 10. 2. 2020) je *Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport predmet* za financiranje nujne prenove strehe z izdelavo vezi na objektu Hajdrihova 28 v Ljubljani ter z njimi povezani stroški (dokumentacija, svetovanje, nadzor...) zagotovilo proračunska sredstev v višini 200.000,00 €. Od celotnega zneska za prenovo strehe je 33.333 € namenskih sredstev prejel Hidroinštitut, preostanek pa Univerza v Ljubljani, ki je solastnica zemljišča (5/6), na katerem stoji omenjeni objekt. Sredstva za izvedbo nujnih investicijsko vzdrževalnih del so bila rezervirana na projektu št. 3330-20-0014 – Rekonstrukcija strehe – Hajdrihova 28, LJ (proračunska postavka 569810 – Investicije v raziskovalno dejavnost, konto 4323 – Investicijski transferi javnim zavodom). Sklenjena je bila *pogodba o financiranju nujnih investicijsko vzdrževalnih del Inštituta za hidravlične raziskave* (C3330-20-459004 z dne 10. 4. 2020).

#### *Preglednica 2.13: Realizacija nakupa opreme v letu 2020*

Izvedena investicija	Načrt 2020	Realizacija 2020	Vir financiranja ARRS
nakup opreme (skupna vrednost opreme, z nabavnimi vrednostmi pod 10.000 evrov)	8.545 €	8.999 €	8.999 €

## 2.2.11 Pregled kadrovske situacije

V tem podpoglavju bodo podana kratka pojasnila v zvezi z realizacijo kadrovskega načrta; v podpoglavje pa je vključenih tudi nekaj preglednic, ki podajajo kadrovsko strukturo na Hidroinštitutu. Vse preglednice, v katerih je predstavljena realizacija kadrovskega načrta za leto 2020, bodo podane v prilogah, natančneje v *Analizi kadrovanja, kadrovske politike in izobrazbene strukture – realizacija kadrovskega načrta za leto 2020*.

**Preglednica 2.14: Število zaposlenih glede na vir financiranja na dan 1. 1. 2020 in 1. 1. 2021 v primerjavi z načrtom na dan 1. 1. 2021**

Viri	Realizacija 1. 1. 2020	Načrt 1. 1. 2021	Realizacija 1. 1. 2021
1. Državni proračun	-	4,26	4,22
2. Proračun občin	-	-	-
3. ZZS in ZPIZ	-	-	-
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)	-	-	-
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	8,06	3,44	1,48
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	-	0,51	0,36
7. Sredstva prejetih donacij	-	-	-
8. Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	-	2,87	2,02
9. Sredstva ZZS za zdravnike pripravnike in specializante, zdravstvene delavce pripravnike, zdravstvene sodelavce pripravnike	-	-	-
10. Sredstva iz sistema javnih del	-	-	-
11. Sredstva raziskovalnih projektov in programov ter sredstva za projekte in programe namenjena za internacionalizacijo in kakovost v izobraževanju in znanosti	0,64	0,62	0,62
12. Sredstva za zaposlene na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (Uradni list RS, št. 17/14) ne glede na vir, iz katerega se financirajo njihove plače	-	-	-
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 12. točke)	<b>8,70</b>	<b>11,70</b>	<b>8,70</b>
<b>Skupno število zaposlenih od 1. do 4. točke</b>	<b>0</b>	<b>4,26</b>	<b>4,22</b>
Skupno število zaposlenih od 5. do 12. točke	<b>8,70</b>	<b>7,44</b>	<b>4,48</b>

V kadrovskem načrtu za 1. 1. 2021 je bilo predvideno, da bo ob koncu leta na inštitutu zaposlenih 12 oseb oziroma izraženo z ekvivalentom polne zaposlitve 11,70 FTE. Realizacija načrtu ni sledila. Inštitut je konec leta 2020 pridobil Interreg projekt RENATA, ki se bo v okviru programa Interreg V-A Slovenija-Avstrija izvajal od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2022. Načrtovane so bile nove zaposlitve.

Inštitut za hidravlične raziskave je objavil razpis za prosto delovno mesto, vendar je bilo iskanje novega sodelavca oz. sodelavke neuspešno, saj je prispela zgolj ena prijava. Kompetence kandidata pa niso ustrezale naravi projekta RENATA. Izkazalo se je, da bo kadrovska okrepitev kolektiva predstavljala kar precejšen izziv in da zgolj objava zaposlitvenega oglasa na spletni strani ZRSZ ne bo zadoščala pri iskanju novih sodelavcev oziroma sodelavk.

*Preglednica 2.15: Kadrovska struktura po plačnih podskupinah in trajanju zaposlitve ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih (primerjava kadrovskega načrta in realizacije KN na dan 31. 12. 2020)*

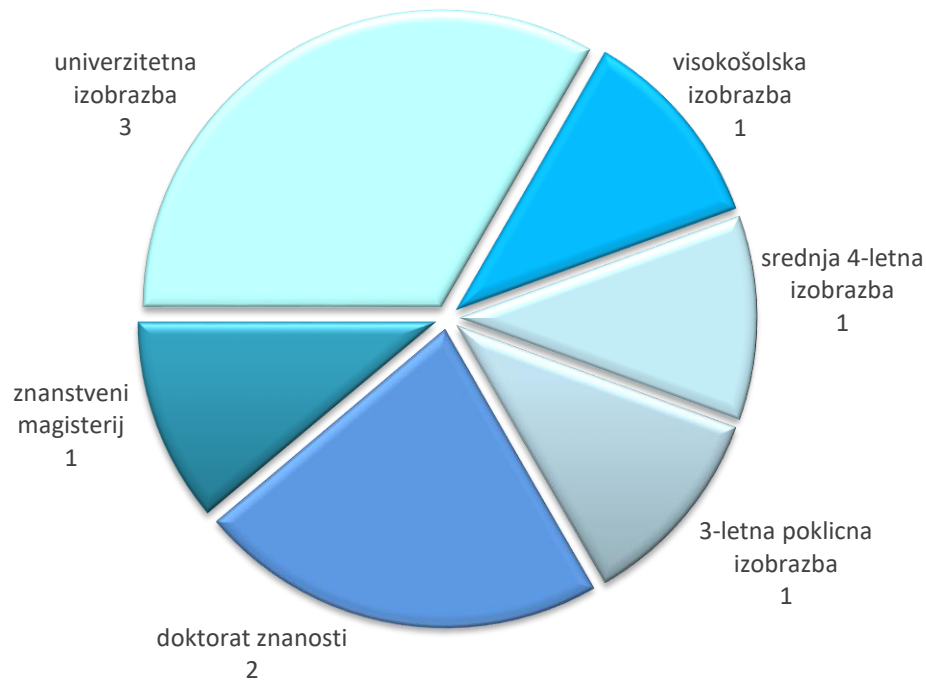
	Načrtovano št. zaposlenih na dan 31. 12. 2020	Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2020
<b>Poslovodni organi</b> (DM plačne skupine B)	<b>1</b>	<b>1</b>
nedoločen čas	-	-
določen čas	1	1
<b>Raziskovalci – redno zaposleni</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	<b>6</b>	<b>4</b>
nedoločen čas	6	4
določen čas	-	-
<b>Raziskovalci – dopolnilni delovni čas</b> (147. člen ZDR-1; DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	-	-
nedoločen čas	-	-
določen čas	-	-
<b>Mladi raziskovalci</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)	-	-
nedoločen čas	-	-
določen čas	-	-
<b>Strokovni sodelavci</b> (DM plačne podskupine H2)	-	-
nedoločen čas	-	-
določen čas	-	-
<b>Strokovni delavci</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)	<b>1</b>	<b>2</b>
nedoločen čas	1	1
določen čas	-	-
<b>Administrativni delavci in ostali strokovno tehnični delavci</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)	<b>3</b>	<b>2</b>
nedoločen čas	3	2
določen čas	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

*Preglednica 2.16: Kadrovska struktura po plačnih podskupinah in trajanju zaposlitve ob upoštevanju preračunanega števila zaposlenih (primerjava kadrovskega načrta in realizacije KN na dan 31. 12. 2020)*

	Načrtovano št. zaposlenih na dan 31. 12. 2020	Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2020
<b>Poslovodni organi</b> (DM plačne skupine B)	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
nedoločen čas	-	-
določen čas	1,0	1,0
<b>Raziskovalci – redno zaposleni</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>
nedoločen čas	6,0	4,0
določen čas	-	-
<b>Raziskovalci – dopolnilni delovni čas</b> (147. člen ZDR-1; DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	-	-
nedoločen čas	-	-
določen čas	-	-
<b>Mladi raziskovalci</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)	-	-
nedoločen čas	-	-
določen čas	-	-
<b>Strokovni sodelavci</b> (DM plačne podskupine H2)	-	-
nedoločen čas	-	-
določen čas	-	-
<b>Strokovni delavci</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>
nedoločen čas	0,7	1,7
določen čas	-	-
<b>Administrativni delavci in ostali strokovno tehnični delavci</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>
nedoločen čas	3,0	2,0
določen čas	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>10,7</b>	<b>8,7</b>

Na Hidroinštitutu je izobrazbena struktura zelo mešana in izobrazbene stopnje so dokaj enakomerno zastopane (Grafikon 2.3). Dva zaposlena imata doktorat znanosti, trije univerzitetno izobrazbo; po en zaposleni inštituta ima znanstveni magisterij, en visokošolsko ter po en srednjo 4-letno in 3-letno poklicno izobrazbo. V letu 2020 se je število raziskovalcev ohranilo. Konec leta 2020 so bili na Hidroinštitutu zaposleni le štirje raziskovalci, trije raziskovalci moškega in ena raziskovalka ženskega spola.





Grafikon 2.3: Izobrazbena struktura sodelavcev Inštituta za hidravlične raziskave, 31. 12. 2020

Preglednica 2.17: Prihodi in odhodi zaposlenih v letu 2020

	število zaposlenih v FTE
<b>Število odhodov zaposlenih skupaj (v FTE)</b>	<b>0</b>
<b>Število upokojitev (v FTE)</b>	<b>0</b>
šifra delovnega mesta, naziv delovnega mesta	-
<b>Število oseb, ki jim je prenehala pogodba o zaposlitvi za določen čas (v FTE)</b>	<b>0</b>
šifra delovnega mesta, naziv delovnega mesta	-
<b>Število zaposlenih, ki jim je bila odpovedana pogodba o zaposlitvi iz poslovnih razlogov ali iz razloga nesposobnosti (v FTE)</b>	<b>0</b>
šifra delovnega mesta, naziv delovnega mesta	-
<b>Število zaposlenih, ki so sami prekinili delovno razmerje (redna odpoved pogodbe o zaposlitvi s strani delavca) (v FTE)</b>	<b>0</b>
šifra delovnega mesta, naziv delovnega mesta	-
<b>Število prihodov zaposlenih skupaj (v FTE)</b>	<b>0</b>
<b>Število novih zaposlitev za nedoločen čas (v FTE)</b>	<b>0</b>
šifra delovnega mesta, naziv delovnega mesta	-
<b>Število novih zaposlitev za določen čas (v FTE)</b>	<b>0</b>
šifra delovnega mesta, naziv delovnega mesta	-
<b>Sprememba števila zaposlenih v letu 2020 skupaj (v FTE)</b>	<b>0</b>

Na Inštitutu za hidravlične raziskave v letu 2020 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 izkazom 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

Sodila, ki se uporabljajo pri razmejevanju stroškov na stroške pri opravljanju dejavnosti za javno službo in prodaje storitev na trgu je za sredstva iz proračuna izračunano razmerje iz prihodkov in sicer med javno službo in trgov, za mednarodni projekt pa so stroški fiksni in ločeni z drugim stroškovnim mestom.

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 01.01.2020 - 31.12.2020

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 Korenc
Telefonska številka za komunikacijo v zvezi s predložitvijo bilance	012418425
Elektronski naslov kontaktne osebe	Aleksandra.korenc@hidroinstitut.si
Elektronski naslov uporabnika portala	aleksandra.korenc@guest.ames.si
Vodja poslovnega subjekta	Tanja Prešeren
Kraj	Ljubljana

Obdobje poročanja	
od	1.1.2020
do	31.12.2020

Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

## Bilanca stanja na dan 31.12.2020

v EUR (brez centov)

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	256.933	231.205
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	22.009	16.886
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	16.103	13.535
02	NEPREMIČNINE	004	690.706	657.374
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	446.115	440.206
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	311.419	307.542
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	304.983	296.856
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	0	0
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0	0
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	0	0
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0	0
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	012	106.539	81.580
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE	013	33	30
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	18.270	4.410
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	19.820	12
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	0	0
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	63.819	67.022
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0	0
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0	0
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	3.246	9.484
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0	0
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	1.351	622
	C) ZALOGE	023	0	0
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0	0

## Bilanca stanja na dan 31.12.2020

v EUR (brez centov)

ČLENITEV SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
31	ZALOGE MATERIALA	025	0	0
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026	0	0
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	027	0	0
34	PROIZVODI	028	0	0
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0	0
36	ZALOGE BLAGA	030	0	0
37	DRUGE ZALOGE	031	0	0
	<b>I. AKTIVA SKUPAJ</b>	<b>032</b>	<b>363.472</b>	<b>312.785</b>
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	033	0	0
	<b>D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>034</b>	<b>91.069</b>	<b>133.349</b>
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	0	0
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	51.419	59.398
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	9.547	2.451
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	28.869	9.729
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	1.234	771
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	0	61.000
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	0	0
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0	0
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	0	0
	<b>E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>044</b>	<b>272.403</b>	<b>179.436</b>
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0	0
91	REZERVNI SKLAD	046	0	0
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	0	0
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048	0	0
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0	0
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	050	0	0
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	051	0	0

**Bilanca stanja  
na dan 31.12.2020**

v EUR (brez centov)

ČLENITEV SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
9412	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	052	0	0
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	053	0	0
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0	0
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	0	0
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	229.439	204.176
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057	0	0
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	42.964	0
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0	24.740
	<b>I. PASIVA SKUPAJ</b>	<b>060</b>	<b>363.472</b>	<b>312.785</b>
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	061	0	0

Kraj in datum oddaje

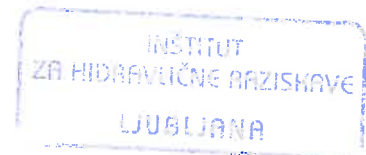
Ljubljana, 13. 2. 2021

Oseba, odgovorna za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
**HIDROINŠTITUT**

Sedež uporabnika:  
**Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA**

Šifra proračunskega uporabnika:  
**34479**

Podskupina prorač. uporabnika:  
**3.5.**

Matična številka:  
**5885434000**

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

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>485.299</b>	<b>440.482</b>
	<b>1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>402</b>	<b>296.899</b>	<b>244.470</b>
	<b>A. Prihodki iz sredstev javnih financ</b>	<b>403</b>	<b>248.146</b>	<b>78.974</b>
	<b>a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna</b>	<b>404</b>	<b>248.146</b>	<b>78.974</b>
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	214.813	78.974
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	33.333	0
	<b>b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov</b>	<b>407</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0	0
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0
	<b>c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja</b>	<b>410</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0
	<b>d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0	0
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0
del 740	<b>e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij</b>	<b>418</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
741	<b>f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije</b>	<b>419</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe</b>	<b>420</b>	<b>48.753</b>	<b>165.496</b>
del 7102	Prejete obresti	422	0	0
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0



## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	0	0
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	0	0
72	Kapitalski prihodki	425	0	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	0	0
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428	0	0
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488	0	0
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada	489	0	0
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490	0	0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	48.753	165.496
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	0	0
	<b>2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	<b>431</b>	<b>188.400</b>	<b>196.012</b>
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	188.400	196.012
del 7102	Prejete obresti	433	0	0
	<b>II. SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>437</b>	<b>411.967</b>	<b>332.624</b>
	<b>1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>438</b>	<b>256.847</b>	<b>190.397</b>
	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim</b>	<b>439</b>	<b>163.613</b>	<b>125.879</b>
del 4000	Plače in dodatki	440	149.645	114.514
del 4001	Regres za letni dopust	441	6.644	4.041
del 4002	Povračila in nadomestila	442	7.324	7.035
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	0	0
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	0	0
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	0	289
	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost</b>	<b>447</b>	<b>27.801</b>	<b>21.551</b>
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	13.249	10.247
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	10.615	8.209
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	156	69
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	150	116
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	3.631	2.910
	<b>C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe</b>	<b>453</b>	<b>23.036</b>	<b>41.351</b>

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	3.190	2.999
del 4021	Posebni material in storitve	455	2.248	2.855
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	8.287	12.325
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	0	0
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	419	63
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	3.326	5.799
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	544	456
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0
del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	5.022	16.854
<b>403</b>	<b>D. Plačila domačih obresti</b>	<b>464</b>	<b>65</b>	<b>1.088</b>
<b>404</b>	<b>E. Plačila tujih obresti</b>	<b>465</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>410</b>	<b>F. Subvencije</b>	<b>466</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>411</b>	<b>G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom</b>	<b>467</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>412</b>	<b>H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>413</b>	<b>I. Drugi tekoči domači transferji</b>	<b>469</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>J. Investicijski odhodki</b>	<b>470</b>	<b>42.332</b>	<b>528</b>
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0	0
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	0	0
4202	Nakup opreme	473	0	0
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	8.999	528
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	0	0
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	33.333	0
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	0	0
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	0
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0
	<b>2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	<b>481</b>	<b>155.120</b>	<b>142.227</b>
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	118.082	94.032
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	17.740	13.819
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	19.298	34.376
	<b>III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI</b>	<b>485</b>	<b>73.332</b>	<b>107.858</b>
	<b>III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Kraj in datum oddaje

Ljubljana

---

Oseba, odgovorna  
za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč

---

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren

---



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

## Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

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

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 18.2.2021

Oseba, odgovorna  
za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINSTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov  
od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
50	VII. ZADOLŽEVANJE	550	179.500	0
500	Domače zadolževanje	551	179.500	0
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552	0	0
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0	0
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0	0
del 5003	Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti	555	0	0
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	556	0	0
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557	0	0
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	179.500	0
501	Zadolževanje v tujini	559	0	0
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA	560	240.500	120.000
550	Odplačila domačega dolga	561	240.500	120.000
5501	Odplačila kreditov poslovnim bankam	562	0	71.000
5502	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam	563	0	0
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu	564	0	0
del 5503	Odplačila kreditov proračunom lokalnih skupnosti	565	0	0
del 5503	Odplačila kreditov skladom socialnega zavarovanja	566	0	0
del 5503	Odplačila kreditov drugim javnim skladom	567	0	0
del 5503	Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem	568	240.500	49.000
551	Odplačila dolga v tujino	569	0	0
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	570	0	0
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA	571	61.000	120.000
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	572	12.332	0
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	573	0	12.142

Kraj in datum oddaje

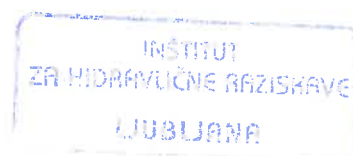
Ljubljana, 18. 2. 2021

Oseba, odgovorna  
za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

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	252.243	204.851
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	252.243	204.851
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662	0	0
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663	0	0
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	664	0	0
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665	0	0
763	C) DRUGI PRIHODKI	666	0	0
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	667	0	960
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	0	960
	D) CELOTNI PRIHODKI	670	252.243	205.811
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	671	47.012	10.034
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672	0	0
460	STROŠKI MATERIALA	673	18.403	5.056
461	STROŠKI STORITEV	674	28.609	4.978
	F) STROŠKI DELA	675	195.545	117.130
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	152.593	94.411
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	24.646	15.132
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	18.306	7.587
462	G) AMORTIZACIJA	679	4.720	3.814
463	H) REZERVACIJE	680	0	0
465	J) DRUGI STROŠKI	681	4.966	667
467	K) FINANČNI ODHODKI	682	0	64
468	L) DRUGI ODHODKI	683	0	25
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	684	0	0
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0



## Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

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
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI	687	252.243	131.734
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	688	0	74.077
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	689	0	0
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	0	6.373
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	691	0	67.704
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	692	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	0

Kraj in datum oddaje

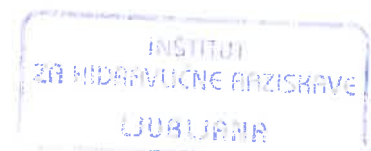
Ljubljana, 18.2.2021

Oseba, odgovorna  
za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

### Stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev

NAZIV	Oznaka za AOP	ZNESEK - Nabavna vrednost (1.1.)	ZNESEK - Popravek vrednost (1.1.)	ZNESEK - Povečanje nabavne vrednosti	ZNESEK - Povečanje popravka vrednosti	ZNESEK - Zmanjšanje nabavne vrednosti	ZNESEK - Zmanjšanje popravka vrednosti	ZNESEK - Amortizacija	ZNESEK - Neodpisana vrednost (31.12.)	ZNESEK - Prevrednotenje zaradi okrepitve	ZNESEK - Prevrednotenje zaradi oslabitve
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 (3-4+5-6-7+8-9)	11	12
<b>I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v upravljanju</b>	<b>700</b>	<b>981.802</b>	<b>750.597</b>	<b>42.332</b>	<b>8.070</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8.534</b>	<b>256.933</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A. Dolgoročno odloženi stroški	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	703	16.886	13.535	5.123	0	0	0	2.568	5.906	0	0
D. Zemljišča	704	71.802	0	0	0	0	0	0	71.802	0	0
E. Zgradbe	705	585.571	440.206	33.333	5.909	0	0	0	172.789	0	0
F. Oprema	706	307.543	296.856	3.876	2.161	0	0	5.966	6.436	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v lasti</b>	<b>708</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>
A. Dolgoročno odloženi stroški	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Oprema	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>III. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v finančnem najemu</b>	<b>716</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>
A. Dolgoročno odloženi stroški	717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Oprema	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 18. 2. 2021

Oseba, odgovorna  
za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč



Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

### Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

VRSTA NALOŽB OZIROMA POSOJIL	Oznaka za AOP	Znesek naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek popravkov naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek povečanja naložb in danih posojil	Znesek zmanjšanja naložb in danih posojil	Znesek zmanjšanja naložb in danih posojil	Znesek naložb in danih posojil (31.12)	Znesek popravkov naložb in danih posojil (31.12.)	Knjigovodska vrednost naložb in danih posojil (31.12.)	Znesek odpisanih naložb in danih posojil	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (3+5-7)	10 (4+6-8)	11 (9-10)	12
<b>I. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>800</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>A. Naložbe v delnice</b>	<b>801</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>
1. Naložbe v delnice v javna podjetja	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Naložbe v delnice v finančne institucije	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Naložbe v delnice v privatna podjetja	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Naložbe v delnice v tujini	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>B. Naložbe v deleže</b>	<b>806</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>
1. Naložbe v deleže v javna podjetja	807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Naložbe v deleže v finančne institucije	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Naložbe v deleže v privatna podjetja	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.d.	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.o.o.	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Naložbe v deleže v tujini	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C. Naložbe v plemenite kovine, drage kamne, umetniška dela in podobno</b>	<b>813</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>D. Druge dolgoročne kapitalske naložbe</b>	<b>814</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>
1. Namensko premoženje, preneseno javnim skladom	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Premoženje, preneseno v last drugim pravnim osebam javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Druge dolgoročne kapitalske naložbe doma	817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Druge dolgoročne kapitalske naložbe v tujini	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. Dolgoročno dana posojila in depoziti</b>	<b>819</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>A. Dolgoročno dana posojila</b>	<b>820</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>
1. Dolgoročno dana posojila posameznikom	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Dolgoročno dana posojila javnim skladom	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Dolgoročno dana posojila javnim podjetjem	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

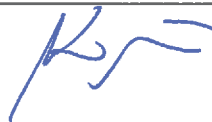
4. Dolgoročno dana posojila finančnim institucijam	824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dolgoročno dana posojila privatnim podjetjem	825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Dolgoročno dana posojila drugim ravnam države	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Dolgoročno dana posojila državnemu proračunu	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Druga dolgoročno dana posojila v tujino	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročno dana posojila z odkupom vrednostnih papirjev	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Domačih vrednostnih papirjev	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Tujih vrednostnih papirjev	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Dolgoročno dani depoziti	832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Dolgoročno dani depoziti poslovnim bankam	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Drugi dolgoročno dani depoziti	834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Druga dolgoročno dana posojila	835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III. Skupaj	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kraj in datum oddaje

Ljubljana, 18.2.2021

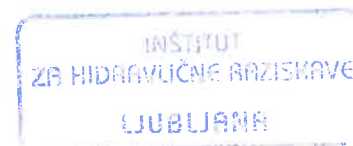
Oseba, odgovorna za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč



Odgovorna oseba

Tanja Prešeren

Ime uporabnika:  
HIDROINŠTITUT

Sedež uporabnika:  
Hajdrihova ulica 28, 1000 LJUBLJANA

Šifra proračunskega uporabnika:  
34479

Podskupina prorač. uporabnika:  
3.5.

Matična številka:  
5885434000

### Izkaz prihodkov in odhodkov - določenih uporabnikov od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA</b>	<b>860</b>	<b>457.094</b>	<b>287.513</b>
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	457.094	287.513
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862	0	0
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863	0	0
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	864	0	0
762	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>865</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
763	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>	<b>866</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>867</b>	<b>960</b>	<b>1.359</b>
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	960	1.359
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>870</b>	<b>458.054</b>	<b>288.898</b>
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>871</b>	<b>57.046</b>	<b>52.463</b>
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	0	0
460	STROŠKI MATERIALA	873	23.459	25.052
461	STROŠKI STORITEV	874	33.587	27.411
	<b>F) STROŠKI DELA</b>	<b>875</b>	<b>312.675</b>	<b>280.097</b>
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	247.004	220.670
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	39.778	35.947
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	25.893	23.480
462	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>879</b>	<b>8.534</b>	<b>12.779</b>
463	<b>H) REZERVACIJE</b>	<b>880</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
465	<b>J) DRUGI STROŠKI</b>	<b>881</b>	<b>5.633</b>	<b>5.536</b>
467	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>882</b>	<b>64</b>	<b>1.010</b>
468	<b>L) DRUGI ODHODKI</b>	<b>883</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
	<b>M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>884</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0	0

Izkaz prihodkov in odhodkov - določenih uporabnikov  
od 01.01.2020 - 31.12.2020

v EUR (brez centov)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI	887	383.977	351.915
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	888	74.077	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	889	0	63.017
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	6.373	0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	891	67.704	0
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	892	0	63.017
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0	0
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	8	8
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

Kraj in datum oddaje

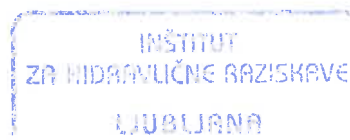
Ljubljana, 18.2.2021

Oseba, odgovorna  
za sestavitev bilance

Aleksandra Korenč

Odgovorna oseba

Tanja Prešeren



## 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 po Zakonu o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE). Podrobnejša vsebina in členitev je predpisana s Pravilnikom o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur.l.št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 ter popravki 104/10, 104/11, 86/16 in 80/19) in Slovenskimi računovodskimi standardi. Poročilo je sestavljeno v skladu s finančnimi predpisi in navodili pristojnega ministrstva.

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

Zavod: **Inštitut za hidravlične raziskave**  
Matična številka: 5885434  
Davčna številka: 93860668  
Dejavnost: 72.190

Sodila, ki se uporabljajo pri razmejevanju stroškov na stroške pri opravljanju dejavnosti za javno službo in prodaje storitev na trgu je za sredstva iz proračuna izračunano razmerje iz prihodkov in sicer med javno službo in trgov, za mednarodni projekt pa so stroški fiksni in ločeni z drugim stroškovnim mestom.

### 3.2.1 Pojasnila k bilanci stanja na dan 31. 12. 2020

Inštitut za hidravlične raziskave je leto 2020 zaključil s pozitivnim izidom – realiziral je presežek prihodkov nad odhodki v višini 67.704 €.

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 in 86/16 in 80/19), 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 2020 realiziral prihodke v višini 458.054 € ter odhodke v višini 383.977 €. Ker so bili prihodki višji od odhodkov, je inštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 67.704 €. Ker je kumulativni presežek odhodkov nad prihodki iz preteklih let (na dan 31. 12. 2019) znašal 24.740 €, Inštitut za hidravlične raziskave v bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 beleži kumulativni presežek prihodkov nad odhodki (AOP 058) v višini 42.964 €.



## **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. 2020 znašale:

terjatve do kupcev, ki še niso zapadle, v znesku	64.417,85 €
do ARRS za december	6.520,32 €
za mednarodni projekt FRISCO1	12.701,05 €
ostale terjatve (vhodni DDV, do zaposlenih, za refundacije)	3.246,36 €

Kratkoročne terjatve so evidentirane po nominalni vrednosti iz posameznih poslovnih sprememb. Prevrednotenja (popravka vrednosti) terjatev ni bilo. Skupna vrednost terjatev do kupcev znaša 64.417,85 €. Terjatev za proračunska sredstva (ARRS) za december 2020 v višini 6.520,32 € so bila izplačana v januarju 2021. Terjatev v višini 12.107,05 € pa se nanaša na mednarodni projekt, katerega sredstva pričakujemo kasneje v letu 2021.

Kratkoročnih finančnih naložb ni bilo.

Druge kratkoročne terjatve so na zadnji dan leta 2020 znašale 3.246,36 € in se nanašajo na terjatve za vstopni DDV iz faktur prejetih v letu 2021 v višini 1.267,39 €, na terjatev do zaposlenih za dodatno zdravstveno zavarovanje v višini 178,35 € ter na terjatev za refundacijo do Zavoda za zaposlovanje v višini 1.800,62 €.

Aktivne časovne razmejitve se nanašajo na del vnaprej plačanih zavarovanj in naročnin (nanašajo se na del leta 2021) in znašajo 1.351,32 €.

Ukrepi za poravnavo niso potrebni, saj terjatve niso sporne. Zapadlih neporavnanih terjatev na dan 31. 12. 2020 ni bilo.

## **Podatki o obveznostih na dan 31. 12. 2020**

Kratkoročne obveznosti v višini 91.069,39 € izhajajo iz posameznih poslovnih sprememb, ocenjene so po nominalni vrednosti.

Kratkoročne obveznosti na dan 31. 12. 2020 so po lastništvu razdeljene na:

obveznosti do dobaviteljev	9.547,34 €
obveznosti do zaposlenih	51.419,51 €
druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	22.495,99 €
obveznosti do uporabnikov EKN (FGG)	1.233,71 €
obveznosti za davek od doh. pravnih oseb	6.372,84 €

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

Neporavnane obveznosti, ki so do konca poslovnega leta zapadle v plačilo, ima Hidroinštitut do zaposlenih in sicer za izplačilo avtorskih honorarjev v višini 14.893,58 €. Vzrok za neplačila so likvidnostne težave, ki so se pojavljale v preteklih letih in tekom leta 2020. Kljub temu, da je inštitut v letu 2020 posloval pozitivno, likvidnostna situacija v letu 2020 izplačil (brez najema likvidnostnih posojil) še ni omogočala. Dne 31. 12. 2020 je skupna vrednost terjatev do kupcev znašala kar 64.418 € – po obračunskem toku so ta sredstva

vključena v realizacijo prihodkov leta 2020, po denarnem toku (prilivi) pa je te prihodke inštitut realiziral šele v letu 2021.

V letu 2021 namerava Inštitut ta dolg poravnati.

### **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. 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.

Nove nabave v letu znašajo 42.332,41 €. Za popravilo strehe je Inštitut dobil sredstva iz proračuna v višini 33.333,00 €. Ostale nabave novih osnovnih sredstev v višini 8.999,41 € je Inštitut zagotavljal iz sredstev ARRS.

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**

Dolgoročna sredstva in sredstva v upravljanju so se glede na preteklo leto zmanjšala, ker so bile nove nabave v letu 2020 manjše od odpisane vrednosti. Pomembnejših sprememb stalnih sredstev ni.

### **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.

### **Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme**

Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme je 96-odstotna (96,36 %).

### Pasivne časovne razmejitve po namenih in vrednostih

Pasivnih časovnih razmejitev po namenih in vrednostih na inštitutu ni.

### Kazalci bilance stanja

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

stopnja odpisanosti opreme	96 %
delež nepremičnin v sredstvih	95 %
delež opreme v sredstvih	4 %
delež pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih	-

### **3.2.2 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 458.054 €, od tega iz proračuna 252.243 € in na trgu 205.811 €.

Finančnih prihodkov ni bilo, prav tako ne izrednih prihodkov.

Pri prevrednotovalnih poslovnih prihodkih je razlika pri vhodnem DDV, zaradi spremenjenega odstotka med akontativnim in obračunanim delnim vhodnim DDV-jem (razlika znaša 960,26 €).

Sestava prihodkov v številkah:

- prihodki iz proračuna (ARRS): 82.490 €
  - ustanovitelske obveznosti (PP 11): 45.523 €
  - povračila v zvezi z delom in premije KDPZ (PP 15): 10.286 €
  - program, projekti in ostalo (PP 22): 26.682 €
- prihodki iz proračuna (DRSV) 169.753 €.
- prihodki s trga: 204.851 €.

Celotni prihodki so v letu 2020 za 58,55 odstotkov višji kot v letu 2019.

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

Stroški blaga in materiala:	skupaj	23.459 €
Stroški storitev:	skupaj	33.587 €

Stroški so se v primerjavi z letom 2019 zmanjšali na strani materiala, predvsem zaradi tega, ker smo zaradi epidemije tri mesece delali od doma. Na strani storitev so se stroški v primerjavi z prejšnjim letom povečali, ker smo pri izvedbi nalog potrebovali pomoč zunanjih izvajalcev.

Plače so bile obračunane v skladu s Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost in Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju.

Druge stroške v višini 5.633 € predstavlja strošek za nadomestilo za stavbno zemljišče in izplačilo Goljevščkove nagrade študentom.

Finančni odhodki so znašali 64 € (obresti od posojil).

Drugi odhodki: 25 € odhodkov za zamudne obresti od davkov.

Celotni stroški 2020 so bili za 9,1 odstotka višji od prejšnjega leta, celotni prihodki pa so bili kar za 58 % višji od tistih iz leta 2019. Tako je bil v poslovnem letu 2020 realiziran presežek prihodkov nad odhodki v višini 67.704 €.

Sestava odhodkov v številkah:

- skupaj sredstva za plače: 312.675 €
- sredstva za delovno uspešnost v letu 2020: 6.465 €, od tega za
  - redno delovno uspešnost: 1.968 €
  - iz naslova povečanega obsega dela 4.497 €
  - delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu: 0 €
- Delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2020 na inštitutu ni bila izplačana.
- povečanje plač zaradi vpliva napredovanj na delovnem mestu: 279 € (višji plačni razred v mesecu decembru 2020),
- sredstva za regres za letni dopust: 8.183 €,
- dodatek za delovno dobo zaposlenih: 13.739 €,
- sredstva, izplačana za jubilejne nagrade : 0 €,
- sredstva za odpravnine ob odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnih razlogov: 0 €,
- sredstva za premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja: 3.642 €,
- sredstva za regresirano prehrano zaposlenih: 7.395 €,
- sredstva za povračila stroškov na delo in z dela: 5.146 €,
- delež stroškov dela v celotnih odhodkih: 81 %,
- delež povečanja drugih izdatkov zaposlenim glede na leto 2019: je 10 odstoten.
- delež povečanja izdatkov za blago in storitve glede na leto 2019: 8,7 %,
- višina sredstev za sejnine in povračila stroškov članom organa upravljanja JRZ: 0 €,
- ključne postavke stroškov materiala in storitev z navedbo vrednosti:
  - stroški energije elektrike in ogrevanja: 10.344 €
  - strošek vode: 3.156 €
  - strošek za gorivo: 2.716 €
  - strošek strokovne literature: 1.222 €
  - strošek pisarniškega materiala: 1.218 €
  - strošek materiala: 3.648 €
  - strošek storitev drugih 7.700 €
  - storitve za vzdrževanje opreme in objektov: 5.530 €
  - zavarovanje in plačilni promet : 1.717 €
  - stroški pošte in telefona: 2.726 €
  - storitve fizičnih oseb: 15.454 €
  - drugi stroški storitev: 1.162 €

- amortizacija po vrstah sredstev (neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva):
  - amortizacija neopredmetenih sredstev: 2.568 €
  - amortizacija opredmetenih sredstev: 5.966 €
- amortizacija po vrstah dejavnosti (za trg in javno službo):
  - amortizacija za trg: 3.814 €
  - amortizacija za izvajanje javne službe: 4.720 €

### **Celotni prihodki na zaposlenega**

Celotni prihodki na zaposlenega so znašali 57.257 €.

### **Celotni odhodki na zaposlenega**

Celotni odhodki na zaposlenega so znašali 47.997 €.

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

Povprečni stroški dela na zaposlenega so znašali 39.084 €.

### **Posamične postavke v izkazu, pri katerih vrednostno bistveno odstopajo od predhodnega leta oz. od FN za 2020**

Realizacija poslovnih prihodkov v letu 2020 je bila za slabih 2 odstotkov višja od načrtovane oziroma za slabih 59 odstotkov višja od predhodnega leta.

Prihodki od ARRS so se v letu 2020 zvišali za dobrih 4 %, v primerjavi s predhodnim letom, od rebalansa finančnega načrta za 2020 pa višji za 1,6 %. Skupna realizacija prihodkov na javni službi je bila za 135,6 % višja od predhodnega leta, od rebalansa FN za 2020 pa višja za 1,7 %.

Prihodki na trgu so bili višji za 13,2 % od preteklega leta, od rebalansa FN pa za 2,3 %.

Finančnih prihodkov ni bilo.

Odhodki so bili za 9 % višji od predhodnega leta in za 2,8 odstotka nižji od načrtovanih. Stroški dela so bili višji od predhodnega leta za 11,6 % in od načrtovanih nižji za 0,8 %.

Stroški storitev so bili za 4,8 % nižji od načrtovanih in kar za 25 % višji od predhodnega leta. Do takega povečanja je prišlo, ker so bile v letu 2020 – v nasprotju s predhodnim letom – večje potrebe po zunanjih izvajalcih.

Za 94 % so se zmanjšali finančni odhodki glede na leto 2019. Gre za obresti od posojil, ki so bile pričakovane.

Drugi odhodki (AOP 883) so znašali 25 € (gre za odhodke za zamudne obresti od davkov).

Hidroinštitut je leto 2020 zaključil s presežkom prihodkov nad odhodki, ki znaša 67.704 €, kar je za 39,3 % več od načrtovanega.

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

Pri razmejevanju stroškov je bil uporabljen ključ med pridobitno in nepridobitno dejavnostjo - Priloga 3/B. Ključ za delitev stroške na javno službo in trg: za sredstva iz proračuna uporabljamo razmerje iz prihodkov in sicer med javno službo in trgom.

Izvajanje javne službe – poslovni rezultat:

- Sredstva za izvajanje javne službe so v višini 252.243 € in so se v primerjavi z letom 2019 povečala za 135,6 %.
- Stroški na strani javne službe so v letu 2020 znašali 252.243 € in so v primerjavi z letom 2019 višji za 33,8 %, in za 1,7 % višji od načrtovanih.

Izvajanje storitev na trgu – poslovni rezultat:

- Na trgu je Hidroinštitut realiziral prihodke v višini 205.811 €, kar v primerjavi z letom 2019 pomeni za 13,2 % večje prihodke. Od načrtovanih prihodkov v rebalansu finančnega načrta za 2020 na trgu pa so višji za 2,3 %.
- Stroški na trgu so v letu 2020 znašali 131.734 € in so v primerjavi z letom 2019 nižji za 30 %, glede na rebalans finančnega načrta pa so nižji za 10,4 %.
- Na trgu je Hidroinštitut realiziral presežek prihodkov nad odhodki v višini 67.704 € .

Sredstva za izvajanje javne službe predstavljajo 55 % vseh prihodkov inštituta; sredstva, pridobljena na trgu, pa 45 % celotnih prihodkov.

Presežek prihodkov nad odhodki za leto 2020 povečuje obveznost za sredstva dana v upravljanje.

#### **Posamične postavke v izkazu, ki vrednostno bistveno odstopajo od predhodnega leta (2019) oz. od rebalansa finančnega načrta za leto 2020**

Prihodki za izvajanje javne službe so se v primerjavi z letom 2019 povečali za 135,6 % (nanaša se na naloge za DRSV), od finančnega načrta pa so večji za 1,6 %.

Celotni odhodki na strani javne službe za leto 2020 od finančnega načrta odstopajo za 1,6 % in so višji. Znotraj stroškov pa so odstopanja:

- Stroški materiala in storitev v višini 47.012 € so večji od leta 2019 za 23,3 % in so večji od rebalansa finančnega načrta za 2%.
- Stroški dela so za leto 2020 večji od predhodnega leta za 40 %, zaradi povečanega obsega dela za javno službo. V primerjavi s finančnim načrtom pa so večji za 1,7 %.

Na trgu so prihodki za leto 2020 večji od leta 2019 za 13,2 %, od načrtovanih pa so večji za 2,3 %.

- Večja razlika je na trgu na strani stroškov materiala in storitev, in sicer so se v letu 2020 zmanjšali v primerjavi z letom 2019 za 30 %, glede na finančni načrt pa so manjši za 35 %.
- Prav tako so se stroški dela zmanjšali v primerjavi z letom 2020 za 16,6 % in v primerjavi s finančnim
- Amortizacija je manjša v primerjavi z letom 2019 za 45,5 %, ker zaradi likvidnostnih težav nismo nabavljali novih osnovnih sredstev. Od načrtovane amortizacije pa manjša za 51,5 %.
- Druga odstopanja niso bistvena, oziroma je njihova nominalna vrednost zelo nizka.

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

#### Skupni prihodki in odhodki

Skupni prihodki po načelu denarnega toka so v letu 2020 znašali 485.299 €; skupni odhodki po načelu denarnega toka pa so v letu 2020 znašali 411.967 €.

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

Od skupnih prihodkov v letu 2020 so sredstva znašala:

- 81.537 € za izvajanje javne službe iz proračuna RS - ARRS ( za 3,2 % večje od leta 2019)
- 133.198 € za izvajanje javne službe iz proračuna RS – DRSV (v letu 2019 ni bilo prilivov iz tega naslova)
- 48.753 € za mednarodni projekt FRISCO1 (projekt se je končal)
- 33.333 € za investicije iz proračuna
- 78 € za financiranje zaščitne opreme iz proračuna
- 188.400 € za izvajanje nalog na trgu ( za 3,9 % so se prilivi zmanjšali v primerjavi z letom 2019)

#### Pregled prejetih sredstev iz proračuna RS

Pregled prejetih sredstev iz proračuna RS (pridobljenih od ARRS, MIZŠ, drugih ministrstev in drugih agencij oz. zavodov po namenu) podaja Preglednica 3.1. Razlika v primerjavi s FN za leto 2020 znaša 54 €.

*Preglednica 3.1: Realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2020 po virih in namenih po denarnem toku*

	Prihodki glede na namen	Rebalans FN 2020	Realizacija 2020	Realizacija 2020/načrt 2020
1	2	3	4	5=4/3*100
A+B+C	<b>Prihodki - Skupaj (je enako vsoti vrednosti v načrtu izkaza prihodkov in odhodkov po denarnem toku v vrstici AOP 404 + AOP 419)</b>	<b>248.014 €</b>	<b>248.146 €</b>	<b>100 %</b>
A.	<b>Vir: ARRS</b>	<b>81.184 €</b>	<b>81.537 €</b>	<b>100 %</b>
B.	<b>Vir: MIZŠ</b>	<b>33.333 €</b>	<b>33.411 €</b>	<b>100 %</b>
C	<b>Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)</b>	<b>133.497 €</b>	<b>133.198 €</b>	<b>100 %</b>

#### Sestava odhodkov

Od skupnih odhodkov v letu 2020 so odhodki po denarnem toku znašali:

- 256.769 € za izvajanje javne službe (za 66.372 € oz. za 34,8 % višji od preteklega leta, v primerjavi s finančnim načrtom za leto 2020 pa so bili odhodki za javno službo za 0,3% nižji)
- 155.120 € za izvajanje nalog na trgu (za 12.893 € oz. za 9,1 % višji od tistih iz leta 2019; v primerjavi s finančnim načrtom za leto 2020 so stroški večji za 1,1 %).

### **Posamične postavke v izkazu, ki vrednostno bistveno odstopajo od leta 2019 oz. od FN za leto 2020**

Na strani prihodkov od predhodnega leta oz. od rebalansa FN za leto 2020 bistveno odstopajo:

- 81.537 € za izvajanje javne službe iz proračuna RS - ARRS ( za 3,2 % večje od leta 2019))
- 48.753 € za mednarodni projekt FRISCO1 (projekt se je končal, prilivi zamujajo)
- 188.400 € za izvajanje nalog na trgu ( za 3,9 % so se prilivi zmanjšali v primerjavi z letom 2019)

Na strani stroškov od predhodnega leta oz. od finančnega načrta za leto 2020 bistveno odstopajo:

- 256.769 € za izvajanje javne službe (za 66.372 € oz. za 34,8 % višji od preteklega leta, v primerjavi s finančnim načrtom za leto 2020 pa so bili odhodki za javno službo za 0,3% nižji). Kot smo že prej pojasnjevali, smo pridobili naloge financirane iz proračuna..
- Večje odstopanje v stroških glede na predhodno leto 2019 je še pri plačah, ki so večje za 30 %, posledično tudi pri prispevkih delodajalcev za socialno varnost. Kar se pa tiče rebalansa FN, pa odstopanj pri teh dveh stroških ni.
- Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe so se sicer zmanjšali glede na preteklo leto za 18.393 €, to je za 44,5 %, v primerjavi s rebalansom FN pa so manjši za zanemarljivih 0,9 %. V letu 2019 so drugih operativnih odhodkov večji predvsem zato, ker smo za realizacijo nalog potrebovali zunanje izvajalce.

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

Po denarnem toku je presežek prihodkov nad odhodki v letu 2020 znašal 73.332 €. Presežek po denarnem toku je odraz presežka prihodkov nad odhodki po obračunskem toku.

### **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. US)* 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 2020 znaša 73.332 €.

- Neplačane obveznosti Hidroinštituta so na dan 31. 12. 2020 znašale:

obveznosti do dobaviteljev	9.547 €
obveznosti do zaposlenih	51.419 €
druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	28.869 €
obveznosti do uporabnikov EKN (FGG)	1.234 €
obveznosti do financerjev	0 €
<b>skupaj :</b>	<b>91.069 €</b>

- Neporabljenih 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. 2020 Hidroinštitut ni imel.

Inštitut v letu 2020 ni prejel sredstev na podlagi sodnih ali drugih odločb ter izvensodnih poravnjav.



Izračun presežka po peti točki prvega odstavka 9.i. člena *Zakona o javnih financah* (zmanjšanje presežka v višini 73.332 € za neplačane obveznosti v višini 91.069 €) je na Hidroinštitutu pokazal presežek odhodkov nad prihodki v višini **17.737 €**.

Kraj in datum:

Ljubljana, 26. 2. 2021

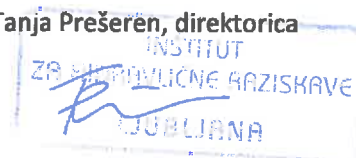
Oseba, odgovorna za  
sestavitev bilance:

Aleksandra Korenč, računovodja



Odgovorna oseba:

dr. Tanja Prešeren, direktorica



## PRILOGE

Preglednica: Realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2020 po virih in namenih po denarnem toku - JAVNA SLUŽBA

	Prihodki glede na namen	Finančni načrt 2020	Realizacija 2020	Realizacija 2020/Finančni načrt 2020 (indeks)
a	b	c	d	e=d/c*100
<b>A+B+C</b>	<b>Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419)</b>	<b>248.014</b>	<b>248.068</b>	<b>100</b>
<b>A.</b>	<b>Vir ARRS</b>	<b>81.184</b>	<b>81.537</b>	<b>100</b>
<b>B.</b>	<b>Vir: MIZŠ</b>	<b>33.333</b>	<b>33.333</b>	<b>100</b>
B1.	CRP			
B2.	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - tekoči transferi			
B2a	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - investicijski transferi			
B3.	Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun	33.333	33.333	<b>100</b>
B4.	Ostalo – vir MIZŠ		78	
<b>C.</b>	<b>Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ip</b>	<b>133.497</b>	<b>133.198</b>	<b>100</b>

A: vsa sredstva, prejeta od ARRS

B1: CRP-i, ki jih financira **MIZŠ**

B2: projekti, ki jih financira **MIZŠ** iz ESRR (raziskovalci na začetku kariere, raziskovalni projekti, RRI verige in mreže vrednosti, InnoRenew CoE, brez investicije, in ESS (projekti, ki jih financira Urad za razvoj in kakovost izobraževanja)

B2a: investicijski projekti in nakup opreme, ki jih financira **MIZŠ** iz ESRR (NIB investicija, HPC RIVR, InnoRenew CoE - investicija, projekti ESFRI)

B3.: Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun: projekti, ki jih financira **MIZŠ** iz integralnega proračuna (preko Direktorata za investicije)

B4: Ostalo - **vir MIZŠ**: vse drugo, kar financira MIZŠ, npr. ERA-NET-i, UNESCO, sredstva za strokovne naloge s področja izobraževanja, sredstva v povezavi z epidemijo (dodatki, nadomestila za opremo)

C: vsa sredstva, ki jih prejmete od drugih ministrstev in agencij (npr. MGRT, MKGP, MDDSZEM, MOP, SPIRIT, MGRT (tudi etalon) itd

# Analiza kadrovanja, kadrovske politike in izobrazbene strukture - realizacija kadrovskega načrta za leto 2020

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave

Kraj in datum:

Ljubljana, 19. 2. 2021

Oseba odgovorna za sestavljanje:

Ime in priimek

Asja Fabijan

*Asja Fabijan A.*

Elektronski naslov:

hidroinstitut@hidroinstitut.si

Odgovorna oseba:

Ime in priimek

Tanja Prešeren

*Tanja Prešeren*



**Pregled števila zaposlenih na dan 1. 1. 2020, načrt na dan 1. 1. 2021 in število zaposlenih na dan 1. 1. 2021 po virih financiranja**

Viri	Realizacija 1. 1. 2020	Načrt 1. 1. 2021	Realizacija 1. 1. 2021	Odstopanje realizacije od načrta
1. DRŽAVNI PRORAČUN		4,26	4,22	99,06103286
2. PRORAČUNI OBČIN				#DIV/0!
3. ZZSZ IN ZPIZ				#DIV/0!
4. DRUGA JAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE (NPR. TAKSE, PRISTOJBINE, KONCESNINE, RTV-PRISPEVEK)				#DIV/0!
5. SREDSTVA OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	8,06	3,44	1,48	43,02
6. NEJAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE		0,51	0,36	70,59
7. SREDSTVA PREJETIH DONACIJ				#DIV/0!
8. SREDSTVA EVROPSKE UNIJE ALI DRUGIH MEDNARODNIH VIROV, VKLJUČNO S SREDSTVI SOFINANCIRANJA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA		2,87	2,02	70,38
9. SREDSTVA ZZSZ ZA ZDRAVNIKE PRIPRAVNIKE IN SPECIALIZANTE, ZDRAVSTVENE DELAVCE PRIPRAVNIKE, ZDRAVSTVENE SODELAVCE PRIPRAVNIKE				#DIV/0!
10. SREDSTVA IZ SISTEMA JAVNIH DEL				#DIV/0!
11. SREDSTVA RAZISKOVALNIH PROJEKTOV IN PROGRAMOV TER SREDSTVA ZA PROJEKTE IN PROGRAME, NAMENJENA ZA INTERNACIONALIZACIJO IN KAKOVOST V IZOBRAŽEVANJU IN ZNANOSTI	0,64	0,62	0,62	100
12. SREDSTVA ZA ZAPOSLENE NA PODLAGI ZAKONA O UKREPIH ZA ODPRAVO POSLEDIC ŽLEDA MED 30. JANUARJEM IN 10. FEBRUARJEM 2014 (URADNI LIST RS, ŠT. 17/14 IN 14/15 - ZUUJFO), NE GLEDE NA VIR IZ KATEREGA SE FINANCIRAJO NJIHOVE PLAČE				#DIV/0!
<b>SKUPNO ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH OD 1. DO 12. TOČKE</b>	<b>8,7</b>	<b>11,7</b>	<b>8,7</b>	<b>74,36</b>
<b>ŠTEVILO ZAPOSLENIH OD 1. DO 4. TOČKE</b>	<b>0</b>	<b>4,26</b>	<b>4,22</b>	<b>99,06103286</b>
<b>ŠTEVILO ZAPOSLENIH OD 5. DO 12. TOČKE</b>	<b>8,7</b>	<b>7,44</b>	<b>4,48</b>	<b>60,22</b>

**OBRAZLOŽITEV:**

V kadrovskem načrtu za 1. 1. 2021 je bilo predvideno, da bo ob koncu leta na inštitutu zaposlenih 12 oseb oziroma izraženo z ekvivalentom polne zaposlitve 11,70 FTE. Realizacija načrta ni sledila. Inštitut je konec leta 2020 pridobil Interreg projekt RENATA, ki se bo v okviru programa Interreg V-A Slovenija-Avstrija izvajal od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2022. Načrtovane so bile nove zaposlitve. Inštitut za hidravlične raziskave je objavil razpis za prosto delovno mesto, vendar je bilo iskanje novega sodelavca oz. sodelavke neuspešno, saj je prispela zgolj ena prijava. Kompetence kandidata pa niso ustrezale naravi projekta RENATA. Izkazalo se je, da bo kadrovska okrepitev kolektiva predstavljala kar precejšen izziv in da zgolj objava zaposlitvenega oglasa na spletni strani ZRSZ ne bo zadoščala pri iskanju novih sodelavcev oziroma sodelavk.

V kadrovski načrt se vključi zaposlene za nedoločen čas in zaposlene za določen čas. Če se zaposleni financirajo iz različnih virov financiranja, se pri posameznem viru prikažejo v ustreznem deležu. Pri tem se št. zaposlenih ki delajo s krajšim delovnim časom od polnega, preračuna na število zaposlenih za polni delovni čas. Zaposlene za krajši delovni čas se na polni delovni čas preračuna tako, da se njihove delovne čase sešteva do polnega delovnega časa. Izjema so zaposleni, ki delajo krajši delovni čas na podlagi predpisov, ki urejajo pokojninsko in invalidsko zavarovanje, starševsko varstvo ter zdravstveno varstvo in zdravstveno zavarovanje - te se šteje, kot da bi bili zaposleni za polni delovni čas, torej kot 1 osebo, in ne v deležu dejanske zaposlitve. Takšno štetje je potrebno, ker se v kadrovskem načrtu ne upošteva oseb, ki prej omenjene dopolnjujejo do polnega delovnega časa. Zaposleni, ki so delno ali invalidsko upokojeni, in zaposleni, ki so del delovnega časa na starševskem dopustu, se štejejo v deležu zaposlitve takrat, ko so razporejeni na delovna mesta, ki so sistemizirana za krajši delovni čas (in bi bila za krajši delovni čas sistemizirana ne glede na to, kdo bi jih zasedal, torej tudi, če bi bila na tem delovnem mestu oseba, ki bi lahko delala polni delovni čas). Vpiše se jih pod vir iz katerega bi bile financirane, če bi bile v službi oz. iz katerega so financirane osebe, ki jih nadomeščajo, in ne v vrstico 3 pod vir ZZSZ in ZPIZ.

V kadrovski načrt se vključi tudi delovna mesta zaposlenih, napotenih v mednarodne civilne misije, mednarodne organizacije, druge organizacije in organe Evropske unije.

V stolpec načrt 1. 1. 2021 se prepiše podatek iz finančnega načrta za leto 2020 (ZADNJEGA, ki ima soglasje MIZŠ).

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

	Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v osebah)			Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v osebah)		
	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj
<b>POSLOVODNI ORGANI</b> (DM plačne skupine B)	1		1	1		1
<b>RAZISKOVALCI</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)		6	6		4	4
<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)			0			0
<b>MLADI RAZISKOVALCI</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)			0			0
<b>STROKOVNI SODELAVCI</b> (DM plačne podskupine H2)			0			0
<b>STROKOVNI DELAVCI</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)		1	1		2	2
<b>ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)		3	3		2	2
<b>SKUPAJ</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

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

	Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v FTE)			Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v FTE)		
	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj	Določen čas	Nedoločen čas	Skupaj
<b>POSLOVODNI ORGANI</b> (DM plačne skupine B)	1,0		1,0	1,0		1,0
<b>RAZISKOVALCI</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)		6,0	6,0		4,0	4,0
<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)			0,0			0,0
<b>MLADI RAZISKOVALCI</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)			0,0			0,0
<b>STROKOVNI SODELAVCI</b> (DM plačne podskupine H2)			0,0			0,0
<b>STROKOVNI DELAVCI</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)		0,7	0,7		1,7	1,7
<b>ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)		3,0	3,0		2,0	2,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>1,0</b>	<b>9,7</b>	<b>10,7</b>	<b>1,0</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</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/)

Preglednica: Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in spolu na dan 31. 12. 2020, v osebah in v FTE

	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v osebah)			Število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (v FTE)		
	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj
<b>POSLOVODNI ORGANI</b> (DM plačne skupine B)		1	1		1,0	1,0
<b>RAZISKOVALCI</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	3	1	4	3,0	1,0	4,0
<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)			0			0,0
<b>MLADI RAZISKOVALCI</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)			0			0,0
<b>STROKOVNI SODELAVCI</b> (DM plačne podskupine H2)			0			0,0
<b>STROKOVNI DELAVCI</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)		2	2		2,0	2,0
<b>ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)	2		2	2,0		2,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>	<b>9,0</b>

Navodilo:

V preglednico se vključi zaposlene za določen čas in zaposlene za nedoločen delovni 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/)

Preglednica: Raziskovalci po spolu in po nazivih na dan 31. 12. 2020, v osebah

Raziskovalni naziv	Kategorija raziskovalcev	Moški	Ženske	Skupaj	Delež žensk (v %)
<b>Znanstveni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci			0	#DEL/0!
	Starejši raziskovalci			0	#DEL/0!
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DEL/0!</b>
<b>Strokovno-raziskovalni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci		1	1	100,0
	Starejši raziskovalci	1		1	0,0
	<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>
<b>Razvojni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci			0	#DEL/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	0	1	1	100,0
	Starejši raziskovalci	3	0	3	0,0
	<b>Skupaj</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25,0</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. 2020, 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	1			1
	Starejši raziskovalci	1			1
	<b>Skupaj</b>	2	0	0	2
<b>Razvojni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci				0
	Starejši raziskovalci	2			2
	<b>Skupaj</b>	2	0	0	2
<b>Skupaj</b>	Mlajši raziskovalci	1	0	0	1
	Starejši raziskovalci	3	0	0	3
	<b>Skupaj</b>	4	0	0	4

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. 2020, 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				1			1
	Starejši raziskovalci			1				1
	<b>Skupaj</b>	0	0	1	1	0	0	2
<b>Razvojni nazivi</b>	Mlajši raziskovalci							0
	Starejši raziskovalci				1	1		2
	<b>Skupaj</b>	0	0	0	1	1	0	2
<b>Skupaj</b>	Mlajši raziskovalci	0	0	0	1	0	0	1
	Starejši raziskovalci	0	0	1	1	1	0	3
	<b>Skupaj</b>	0	0	1	2	1	0	4

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.

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 2020

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)
/	/	/	/	/	/	/
<b>SKUPAJ</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 v letu 2020

	<b>do 1 mesec</b>	<b>od 1 do 6 mesecev</b>	<b>od 6 mes. in 1 dan do 12 mesecev</b>	<b>dlje kot 12 mesecev</b>
Tuji raziskovalci, gostujoči pri nas (število)	0	0	0	0
Domači raziskovalci, gostujoči v tujini (število)	0	0	0	0
Države institucij iz katerih so prišli tuji raziskovalci (po instituciji, v kateri so zaposleni):				
Države gostovanja domačih raziskovalcev				

# LETNO POROČILO ZA LETO 2020 RAZISKOVALNA DEJAVNOST

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 18. 2. 2021

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



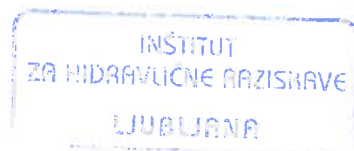
**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si

**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



Zap. št.	Kazalnik	Izhodiščna vrednost 2017	Ciljna vrednost 2020	Dosežena vrednost v letu 2020	Ciljna vrednost 2023	Definicija
<b>Sodelovanje v trikotniku znanja</b>						
1	Število raziskovalnih projektov, v katerih sodeluje vsaj en visokošolski zavod	0	1	1	1	1 Prešteje se vse raziskovalne projekte, v katerih se sodeluje z visokošolskimi 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 šteti med npr. projekti, v katerih se sodeluje z gospodarstvom.
2	Število raziskovalcev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu visokošolskih zavodov (v osebah)	0	1	0	0	1 Prešteje se vse raziskovalce, ki so zaposleni na JRZ in sodelujejo v pedagoškem procesu visokošolskih zavodov.
3	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	6	5	2	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 definiciji ne všteto med druge uporabnike znanja.) Štejejo se projekti, ki so v celoti financirani s strani gospodarstva oz. drugih uporabnikov znanja.
4	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta (v EUR)	78.023	155.000	56.016	72.000	Upošteva se načrtovana vrednost, ki jo bo v posameznem letu (2017, 2020, 2023) prejel JRZ, ne vrednost celotnega projekta.
5	Število raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto	1	1	1	1	1 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 definiciji ne všteto med druge uporabnike znanja.) Štejejo se projekti, ki so v celoti financirani s strani gospodarstva oz. drugih uporabnikov znanja.
6	Vrednost raziskovalnih in razvojnih projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in trajajo vsaj eno leto (v EUR)	29.725	120.000	186.400	40.000	Upošteva se načrtovana vrednost, ki jo bo v posameznem letu (2017, 2020, 2023) prejel JRZ, ne vrednost celotnega projekta.
7	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0	0	0	0	0 Vpiše se število patentnih prijav, ki so bile vložene na Urad RS za intelektualno lastnino in izpolnjujejo zahteve iz Zakona o industrijski lastnini in Pravilnika o vsebini patentne prijave in o postopku z deljenimi patenti. <a href="http://www.uil-sipo.si/uil/dejavnosti/patenti/postopek-za-pridobitev-varstva/postopek-podelitve/">http://www.uil-sipo.si/uil/dejavnosti/patenti/postopek-za-pridobitev-varstva/postopek-podelitve/</a>
8	Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave	0	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)
9	Število inovacij	0	2	0	2	2 Definicija SURSa – Metodološko pojasnilo z dne 20. 10. 2016: Zajema nov izdelek, storitev in postopek ali bistveno izboljšane izdelke, storitve in postopke. Inovacija je uvedena, ko se pojavi na trgu (inovacija izdelka, storitve) ali uporabi v okviru procesa (inovacija postopka). Inovacije zajemajo vrsto znanstvenih, tehnoloških, organizacijskih, marketinških, finančnih in gospodarskih aktivnosti. Inovativno podjetje je tisto, ki je v opazovanem obdobju uvedlo nov ali bistveno izboljšan proizvod ali postopek oziroma novo ali bistveno izboljšano organizacijsko ali marketinško inovacijo. Inovacija temelji na rezultatih novega tehnološkega razvoja, novih kombinacijah že obstoječih tehnologij ali na uporabi drugega znanja, ki ga je pridobilo podjetje. Inovacija mora biti nova za podjetje, ni pa nujno, da je nova na tržišču. Ni nujno, da je bila inovacija razvita v podjetju.
<b>Uravnoveženost spolov</b>						
10	Delež znanstvenih svetnic med vsemi znanstvenimi svetniki (v %)	0/0	0/0	0/0	0/0	Delež raziskovalk z nazivom "znanstveni svetnik" med vsemi raziskovalci z nazivom "znanstveni svetnik"
11	Delež znanstvenih sodelavk med vsemi znanstvenimi sodelavci (v %)	0/0	0/0	0/0	0/0	Delež raziskovalk z nazivom "znanstveni sodelavec" med vsemi raziskovalci z nazivom "znanstveni sodelavec"
<b>Mednarodno sodelovanje - mobilost</b>						
12	Število tujih raziskovalcev, zaposlenih na JRZ (v osebah)	0	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).
13	Število raziskovalcev, državljanov Republike Slovenije, zaposlenih na JRZ, ki so se v zadnjih 5 letih vrnili iz tujine (v osebah)	0	0	0	0	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). Upoštevajte obdobje petih let (za leto 2017 obdobje 2013-2017, za leto 2020 obdobje 2016-2020 in za leto 2023 obdobje 2019-2023).
14	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	0	0	
15	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	
16	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	
17	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	0	0	
18	Število raziskovalcev JRZ, ki so opravili vsaj enomesečno neprekinjeno raziskovalno delo na tujih univerzah ali tujih znanstvenih institucijah (v osebah)	0	1	0	1	1 Upošteva se raziskovalce, ki so na JRZ zaposleni za določen ali nedoločen delovni čas.
<b>Raziskovalna oprema</b>						
19	Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme na dan 31. 12. (v %)	85	85	96	85	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 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). Če takšne opreme nimate, pustite prazno.

Vir: Program dela JRZ 2019-2023

Preglednica: Raziskovalni programi in projekti, ki se financirajo preko ARRS

Namen	Načrt 2020 (število)	Načrt 2020 (v FTE)	Realizacija 2020 (število)	Realizacija 2020 (v FTE)	Realizacija glede na načrt 2020 - število (indeks)	Realizacija glede na načrt 2020 - število FTE (indeks)
<b>Nosilec</b>						
Infrastrukturni program	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Raziskovalni programi	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Temeljni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Aplikativni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Podoktorski raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Bilateralni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Mobilnostni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DEL/0!</b>	<b>#DEL/0!</b>
<b>Sodelujoči</b>						
Infrastrukturni program	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Raziskovalni programi	1	0,4	1	0,4	100	100
Temeljni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Aplikativni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Podoktorski raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Bilateralni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
Mobilnostni raziskovalni projekti	0		0		#DEL/0!	#DEL/0!
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Poimenovanja so skladna s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 52/16, 79/17, 65/19, 78/20 in 145/20)

Raziskovalni program predstavlja zaokroženo področje raziskovalnega dela, za katero je pričakovati, da bo aktualno in uporabno v daljšem časovnem obdobju, in je takega pomena za Republiko Slovenijo, da obstaja državni interes, opredeljen v strategiji za področje raziskovalne in inovacijske dejavnosti.

Infrastrukturni program predstavlja vzdrževanje infrastrukture kot podpore raziskovalni dejavnosti v javni raziskovalni organizaciji oziroma raziskovalni organizaciji s koncesijo, in sicer v obliki instrumentalne podpore, podpore znanstvenim zbirkam, popularizacije znanosti in podpore raziskovalnim programom, ki vsebujejo elemente instrumentalnega centra ali znanstvene zbirke.

Temeljni raziskovalni projekt je izvorno eksperimentalno oziroma teoretično raziskovanje, ki se izvaja za pridobivanje novega znanja o osnovah pojavov in zaznavnih dejstvih. (Podoktorske raziskovalne projekte se prikaže v posebni vrstici.)

Aplikativni raziskovalni projekt je izvorno raziskovanje, ki se izvaja za pridobivanje novega znanja, usmerja pa se predvsem k praktičnemu cilju ali namenu. Aplikativni projekt ni industrijska raziskava oziroma projekt s področja eksperimentalnega razvoja. (Podoktorske raziskovalne projekte se prikaže v posebni vrstici.)

Podoktorski raziskovalni projekt je temeljni ali aplikativni projekt, ki ga izvaja en raziskovalec – podoktorand.

Bilateralni raziskovalni projekt je projekt znanstvenega sodelovanja dveh držav, ki se izvaja na podlagi mednarodnega akta in poleg izmenjav raziskovalcev vključuje tudi raziskovalno delo.

Mobilnostni raziskovalni projekt je izvorno raziskovalno delo, katerega del se opravi med eno do dvoletnim gostovanjem v eni od raziskovalnih organizacij v tujini, gostovanje pa traja več kot polovico trajanja projekta.

Preglednica: Drugi raziskovalni projekti, kjer je JRZ koordinator projekta ali sodelujoči

	Načrt 2020 (število)	Načrt 2020 (v EUR)	Realizacija 2020 (število)	Realizacija 2020 (v EUR)	Realizacija glede na načrt 2020 - število (indeks)	Realizacija glede na načrt 2020 v EUR (indeks)
<b>Nosilec</b>						
Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov	0	0	0	0	#DEL/0!	#DEL/0!
Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav	0	0	0	0	#DEL/0!	#DEL/0!
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DEL/0!</b>	<b>#DEL/0!</b>
<b>Sodelujoči</b>						
Raziskovalni projekti evropskih strukturnih in investicijskih skladov	0	0	0	0	#DEL/0!	#DEL/0!
Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo partnerji iz drugih držav	0	0	0	0	#DEL/0!	#DEL/0!
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DEL/0!</b>	<b>#DEL/0!</b>

Med raziskovalne projekte evropskih strukturnih in investicijskih skladov se šteje: projekte Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR), Evropskega socialnega sklada (ESS), Kohezijskega sklada (KS), Evropskega sklada za pomorstvo in ribištvo (ESPR) in Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Ne šteje se projektov INTERREG.

Raziskovalni projekti, pri katerih sodelujejo tudi partnerji iz tujine: šteje se vse projekte, ne glede na vir financiranja, kjer na projektih kot sodelujoči ali koordinatorji sodelujejo partnerji iz tujine, vključno s projekti INTERREG. Raziskovalne projekte, ki jih financira ARRS, se šteje pri raziskovalnih projektih ARRS.

S partnerji iz drugih držav so mišljene tuje raziskovalne institucije, ki sodelujejo na raziskovalnem projektu, ne raziskovalci.

Vsak projekt je lahko štet samo enkrat.



# Poročilo o realiziranih investicijah in investicijskih vlaganjih ZA LETO 2020

Javni raziskovalni zavod Inštitut za hidravlične raziskave

**Kraj in datum:**

Ljubljana, 16. 2. 2021

**Oseba odgovorna za sestavljanje:**

Ime in priimek

Aleksandra Korenč



**Elektronski naslov:**

hidroinstitut@hidroinstitut.si

**Odgovorna oseba:**

Ime in priimek

Tanja Prešeren



Realizacija investicij v letu 2020

Investicijski projekt (ime investicije)	Ocenjena vrednost celotne investicije v EUR z DDV	Obdobje investicije (od-do)	Načrt 2020 (v EUR)	Izvedena dela investicije v letu 2020	Realizacija 2020 (v EUR)	Viri financiranja	Opombe
1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	/	/	/	/	/	/

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 2019 (če ga v načrtu za leto 2020 ni, se lahko pusti prazno)

5 vpiše se naloge, ki so bile izvedene (kratko)

6 vpiše se realiziran znesek investicijskega vzdrževanja za leto 2020

7 navede se vire financiranja, če jih je bilo več, naj bo jasno, koliko je financirano iz posameznega vira (v znesku ali odstotku)

8 vpiše se pojasnilo razlike med načrtom in realizacijo

Primer vpisa: Stolpec 1: energetska sanacija stavbe A; stolpec 2: 1.000.000; stolpec 3: 2019-2022; Stolpec 4: 100.000; stolpec 5: priprava investicijske in projektne dokumentacije; stolpec 6: 50.000; Stolpec 7: trg 100 %; Stolpec 8: postopek priprave dokumentacije v letu 2019 še ni bil zaključen

Realizacija investicijskega vzdrževanja v letu 2020

Zap. št.	Opis in vrsta del investicijskega vzdrževanja	Načrt 2020	Realizacija 2020	Vir financiranja	Opombe
a	b	c	d	e	f
1	Obnova strehe na Hajdrihovi 28,Lj.	33.333	33.333	MIZŠ	

- a vpiše se zaporedna številka.
- b kratek opis vrste del investicijskega vzdrževanja, npr. prenova talnih oblog ali prenova pisarn
- c vpiše se načrtovan znesek investicijskega vzdrževanja za leto 2020
- d vpiše se realiziran znesek investicijskega vzdrževanja za leto 2020
- e navede se vire financiranja, če jih je bilo več, naj bo jasno, koliko je financirano iz posameznega vira (v znesku ali odstotku)
- f navede se razloge za odstopanje od načrtovane vrednosti ali morebitna potrebna pojasnila, drugače se pusti prazno

Preglednica: Realizacija nakupa opreme dražje od 10.000 evrov za leto 2019

Vrsta opreme	Naziv opreme	Klasifikacija	Nabavna vrednost opreme	Načrt 2020	Skupaj realizacija 2020	Vir financiranja	Načrtovano v Programu dela 2019-2023 (DA/NE)	Opombe
1	2	3	4	5	6	7	8	9
raziskovalna oprema	Skupna vrednost opreme, z nabavnimi vrednostmi pod 10.000 evrov	X	8.999	9.545	8.999	ARRS		

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  
<http://www.sicris.si/public/jqm/cris.aspx?lang=slv&opdescr=equipSearch&opt=2&subopt=8>

Stolpec 5: vpiše se vrednost, ki je bila načrtovana za leto 2019 (če je razvidna iz načrta), če načrt ni bil pripravljen tako, da bi bila vrednost razvidna, pustite prazno

Stolpec 6: vpiše se realiziran znesek nakupa opreme za leto 2020

Stolpec 7: navede se vire financiranja, če jih je bilo več, naj bo jasno, koliko je financirano iz posameznega vira (v znesku ali odstotku)

Stolpec 8: vpiše se podatek (da/ne) ali je bila oprema načrtovana v Programu dela 2019-2023

Stolpec 9: lahko se doda pojasnilo, če nakup opreme odstopa od programa dela za leto 2020, ali pa se pusti prazno

Tabela naj vključuje tudi vse načrtovane nadgradnje opreme, ki povečujejo vrednost opreme za več kot 10.000 EUR. Če gre za nadgradnjo, označite v stolpcu 2.

**V prvo vrstico se vpiše skupna vrednost opreme z nabavno vrednostjo pod 10.000 evrov, v zadnjo vrstico pa se vpiše skupna vrednost vse opreme.**

Številka	Klasifikacija	Category
1	Akustične opazovalne postaje	Acoustic monitoring stations
2	Sistemi za letalske in vesoljske ter aerodinamične raziskave	Aerospace and aerodynamics research facilities
3	Centri za agronomijo, gozdarstvo in žlahtnjenje rastlin	Agronomy, Forestry, Plant Breeding Centres
4	Sistemi za analize	Analytical Facilities
5	Sistemi s poskusnimi živalmi	Animal Facilities
6	Detektorji in opazovalnice astro-delcev in nevtrinov	Astro-particle and neutrino detectors and observatories
7	Atmosferski merilni sistemi	Atmospheric Measurement Facilities
8	Bio-banke vključno s semenskimi bankami	Biobanks including Seed banks
9	Sistemi za bioinformatiko	Bio-informatics Facilities
10	Sistemi za biomedicinsko slikanje	Biomedical Imaging Facilities
11	Raziskovalna oprema za celične kulture	Cell Culture Facilities
12	Centri za napredne raziskave v matematiki	Centers for advanced research in mathematics
13	Centri za razvoj industrijske matematike	Centers for development of industrial mathematics
14	Centralizirani računalniški sistemi	Centralised Computing Facilities
15	Kemične knjižnice in presejalni sistemi	Chemical Libraries and Screening Facilities
16	Raziskovalna infrastruktura za gradbeništvo	Civil Engineering Research Infrastructures
17	Raziskovalna oprema za klinične raziskave	Clinical Research Centres
18	Zbirke	Collections
19	Komunikacijska omrežja	Communication Networks
20	Sistemi za kompleksne podatke	Complex Data Facilities
21	Konceptualni modeli	Conceptual Models
22	Interdisciplinarni centri v matematiki	Cross disciplinary centers in mathematics
23	Arhivi podatkov, repozitoriji in zbirke	Data Archives, Data Repositories and Collections
24	Baze podatkov	Databases
25	Sistemi za zbiranje in analize podatkov, vključno s statistično analizo	Data Mining and Analysis (Methodological) Centers, including statistical analysis
26	Porazdeljene računalniške zmogljivosti	Distributed Computing Facilities
27	Sateliti za opazovanje Zemlje	Earth Observation satellites
28	Podatkovni centri o zemlji, 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" zemljiske 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 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

ARRS

## 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: .....
- ugotovitev zunanjega izvajalca notranjega revidiranja (Suzana Pomer s.p., Podjetniško svetovanje, računovodenje in notranje revidiranje ) za področja obračunavanja plač in drugih izplačil zaposlenim, nabave in izplačila, prihodkov in terjatev ter računovodskih postavk
- ugotovitev revizije prijav podatkov s strani ZPIZ za področje plač za leti 2018 in 2019, ki je bila opravljena v letu 2020

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:

22. 2. 2021.....