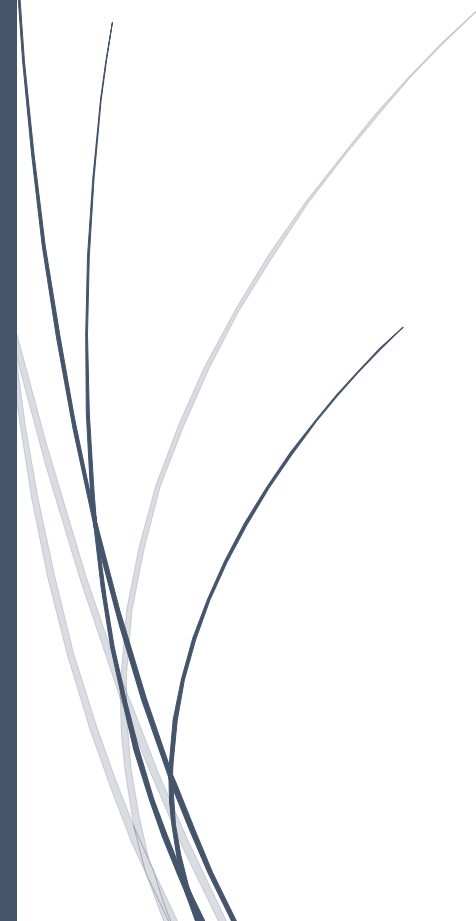




**LETNO POROČILO  
ZNANSTVENO-  
RAZISKOVALNEGA  
SREDIŠČA KOPER ZA LETO  
2021**



## KAZALO

<b>I. PREDSTAVITEV ZRS KOPER.....</b>	<b>4</b>
1. OSNOVNI PODATKI .....	4
2. POSLANSTVO IN VIZIJA .....	5
3. ORGANIZIRANOST .....	7
4. ORGANI ZRS KOPER .....	9
4.1 Upravni odbor ZRS Koper .....	9
4.2 Znanstveni svet ZRS Koper: .....	9
4.3 Vodstvo ZRS Koper .....	10
<b>II. POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2021 .....</b>	<b>11</b>
1. POUDARKI POSLOVANJA ZRS KOPER V LETU 2021 .....	11
1.1. Število raziskovalnih projektov ARRS.....	11
1.2. Število raziskovalnih programov.....	12
1.3. Število projektov, financiranih iz Obzorja 2021, ter višina prihodkov .....	13
1.4. Število projektov, ki se sofinancirajo iz Evropskih strukturnih in investicijskih skladov in višina prihodkov.....	14
1.5. Drugi projekti, ki jih izvaja ZRS Koper .....	15
1.6. Najpomembnejši dogodki na ZRS Koper .....	15
1.8. Drugi pomembni dosežki ZRS KOPER v letu 2021 .....	18
1.01 Izvirni znanstveni članek .....	18
1.02 Pregledni znanstveni članek .....	31
1.03 Kratki znanstveni prispevek.....	33
MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA.....	34
2.01 Znanstvena monografija .....	34
1.9. Najpomembnejši nakupi raziskovalne opreme .....	35
1.10. Osnovni finančni podatki .....	35
1.11. Osnovni kadrovski podatki .....	36
1.12. Drugi poudarki.....	37
2. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE .....	38
3. DOLGOROČNI CILJI ZRS KOPER, KOT IZHAJajo IZ VEČLETNEGA PROGRAMA DELA IN RAZVOJA ZRS KOPER OZ. PODROČNIH STRATEGIJ IN NACIONALNIH PROGRAMOV .....	40
4. LETNI CILJI ZRS KOPER, ZASTAVLJENI V PROGRAMU DELA IN FINANČNEM NAČRTU ZA LETO 2021	
43	
5. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV Z UPOŠTEVANJEM FIZIČNIH, FINANČNIH IN OPISNIH KAZALCEV .....	45

<b>6. NASTANEK MOREBITNIH NEDOPUSTNIH ALI NEPRIČAKOVANIH POSLEDIC PRI IZVAJANJU PROGRAMA DELA.....</b>	<b>50</b>
<b>7. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ Poročila preteklega leta.....</b>	<b>51</b>
<b>8. OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITosti POSLOVANJA GLEDE NA OPREDELJENE STANDARDE IN MERILA, KOT JIH JE PREDPISALO PRISTOJNO MINISTRSTVO, IN UKREPI ZA IZBOLJŠANJE UČINKOVITosti TER KAKOVOSTI POSLOVANJA ZRS KOPER.....</b>	<b>51</b>
<b>9. OCENA NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC.....</b>	<b>52</b>
<b>10. POJASNILA, ZAKAJ CILJI NISO BILI DOSEŽENI NA PODROČJIH, KJER ZASTAVLJENI CILJI NISO BILI DOSEŽENI.....</b>	<b>52</b>
<b>11. OCENA UČINKOV POSLOVANJA ZRS KOPER NA DRUGA PODROČJA, PREDVSEM NA GOSPODARSTVO, SOCIALO, VARSTVO OKOLJA, REGIONALNI RAZVOJ IN UREJANJE PROSTORA .....</b>	<b>52</b>
<b>12. Poročilo o realiziranih investicijah in investicijskih vlaganjih .....</b>	<b>53</b>
<b>13. ANALIZA KADROVANJA, KADROVSKE POLITIKE IN IZOBRAZBENE STRUKTURE.....</b>	<b>55</b>
<b>III. RAČUNOVODSKO Poročilo .....</b>	<b>63</b>
<b>1. RAČUNOVODSKE USMERITVE .....</b>	<b>63</b>
<b>1.1.1. Vrednotenje računovodskih kategorij .....</b>	<b>64</b>
<b>2. OBVEZNI FINANČNI OBRAZCI Poročanja in njihova ustrezna pojasnila.....</b>	<b>66</b>
<b>2.1. Bilanca stanja.....</b>	<b>66</b>
<b>2.2. Stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.....</b>	<b>69</b>
<b>2.3. Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil .....</b>	<b>70</b>
<b>2.4. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov .....</b>	<b>71</b>
<b>2.5. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti .....</b>	<b>72</b>
<b>2.6. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka .....</b>	<b>73</b>
<b>2.7. Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov za leto 2021 .....</b>	<b>75</b>
<b>3. POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM.....</b>	<b>76</b>
<b>3.1. Bilanca stanja .....</b>	<b>76</b>
<b>3.1.1. Kratkoročna sredstva, zaloge in aktivne časovne razmejitve .....</b>	<b>79</b>
<b>3.1.2. Zaloge .....</b>	<b>81</b>
<b>3.1.3. Kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve .....</b>	<b>81</b>
<b>3.1.4. Lastni viri in dolgoročne obveznosti .....</b>	<b>83</b>
<b>3.2. Izkaz prihodkov in odhodkov .....</b>	<b>85</b>
<b>3.2.1 Izkaz prihodkov in odhodkov po načelu nastanka poslovnega dogodka .....</b>	<b>85</b>
<b>3.2.2. Izkaz prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti .....</b>	<b>87</b>
<b>3.2.3. Izkaz prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka .....</b>	<b>94</b>

## I. PREDSTAVITEV ZRS KOPER

### 1. OSNOVNI PODATKI

Ime: Znanstveno-raziskovalno središče Koper

Skrajšano ime: ZRS Koper

Pravnoorg. oblika: Javni zavod

Sedež: Garibaldijeva ulica 1, 6000 Koper

Matična številka: 7187416000

Davčna številka: SI38108674

Telefon: +386 (0)5 663 700

Faks: +386 (0)5 663 710

E-naslov: info@zrs-kp.si

Spletna stran: <http://www.zrs-kp.si/>

Zakoniti zastopnik – direktor: prof. dr. Rado Pišot, znanstveni svetnik

Začetek delovanja in raziskovanja v okviru ZRS Koper sega v leto 1994, ko je bil s sklepom o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda ustanovljen JRZ Znanstveno-raziskovalno središče Republike Slovenije. Usmerjeno raziskovanje in vsebina raziskovalnih programov sta postavila ZRS Koper v posebno vlogo, za katero so ob problemsko kompleksnih vsebinah značilni interdisciplinarni metodološki pristopi ter prenos teh pristopov in znanstvenoraziskovalnih doganj na neposredne uporabnike. V tej vlogi je ZRS Koper od samega začetka sodeloval tudi pri organizaciji in uresničevanju podlag za nastanek ter razvoj visokega šolstva na Primorskem in udejanjal ta cilj kot inkubator študijskih programov primorske univerze. Tako je leta 2003 na podlagi Odloka o ustanovitvi Univerze na Primorskem postal njena članica – UP ZRS. Velika večina študijskih programov nove univerze je nastala in zaživila na raziskovalnih podlagah raziskovalcev ZRS Koper.

Zaradi spremenjenih razmer v financiranju slovenske znanosti in na mednarodnem raziskovalnem trgu, zaradi velikega obsega dela v projektih EU ter nesprejemljivega omejevanja s strani vodstva univerze ter splošne utesnjenosti delovanja v univerzitetni strukturi je bilo nujno prilagoditi poslovni model in zagotoviti poslovno, upravno in finančno avtonomijo. To je bilo omogočeno z ustanovitvijo novega, samostojnega javnega raziskovalnega zavoda ZRS Koper.

S sklepom Vlade RS je bil tako dne 26. 11. 2016 ustanovljen javni raziskovalni zavod Znanstveno-raziskovalno središče Koper. Skladno s sklepi Vlade RS o ustanovitvi ZRS Koper in predhodnimi dogovori med Ministrstvom za izobraževanje, znanost in šport, Univerzo na Primorskem ter UP ZRS so se s 1. 1. 2017 prenesli dejavnost, sredstva in obveznosti, delovna ter druga razmerja in pravice z Univerze na Primorskem na samostojni javni raziskovalni zavod ZRS Koper. ZRS Koper je s tem dnem prevzel raziskovalne programe, raziskovalne in druge projekte ter drugo dejavnost, ki je bila organizirana v okviru ZRS Univerze na Primorskem, premoženje, zaposlene, pravice in obveznosti, osnovna sredstva in dokumentacijo ter skladno z določbo sklepa o ustanovitvi vstopilo v vsa pravna razmerja predhodnega ZRS Univerze na Primorskem.

Danes ZRS Koper kot multidisciplinarni javni raziskovalni zavod izvaja kot javno službo raziskovalne programe, temeljno in aplikativno raziskovanje ter naloge javne službe, strokovne in druge naloge s področja sredozemskega kmetijstva s poudarkom na oljkarstvu ter skrbi za razvoj in delovanje infrastrukture v okviru Raziskovalne in inovacijske strategije Slovenije. Njegova strateška usmerjenost

je predvsem raziskovalna dejavnost, prenos znanja na področja študij Sredozemlja in njihovih posebnosti in povezovanje s centri znanja znotraj in izven Evrope na raziskovalnem in študijskem področju. Temeljni cilji so usmerjeni v ustvarjanje vrhunske znanosti, sledenje kriterijem znanstvene odličnosti z izvajanjem raziskav v javnem interesu na »nišnih področjih« in s tem v prispevanje k splošnemu družbenemu napredku.

## 2. POSLANSTVO IN VIZIJA

### POSLANSTVO

Temeljno poslanstvo ZRS Koper je ostati referenčno jedro znanstvenoraziskovalne dejavnosti na področjih in znanstvenih disciplinah, ki jih preučuje in razvija njegovih osem inštitutov. Skupaj s pripadajočimi raziskovalnimi infrastrukturnimi enotami je cilj razvijati spodbudno okolje za raziskovalca, raziskovanje sodobnih vprašanj družbe in prispevati k njeni blaginji ter se tako odzivati na potrebe okolja in gospodarstva (sodelovanje z gospodarstvom in storitvenimi dejavnostmi v javnem in zasebnem sektorju po principih novega časa, novih paradigem; z državnimi organi, lokalnimi skupnostmi ter civilno družbo – neposrednimi uporabniki znanja).

Delovanje ZRS Koper je usmerjeno v delovanje in raziskovanje prostora in družbe z značilnostmi specifičnega sredozemskega prostora. Novi projekti in raziskave nadgrajujejo številne predhodne uspešne raziskave na področjih, ki jih je v 25 letih obstoja preučeval ZRS. Predvsem v vključitvijo v raziskovalne okvirje obzorja 2021 in čezmejna partnerstva na obeh straneh državne meje, kar je tudi tendenca spodbujanja evropskega raziskovanja v programih teritorialnega sodelovanja in zahtev trga. ZRS Koper nudi pomoč lokalnim podjetjem pri iskanju poslovnih partnerjev – prek podjetniških mrež in s svojim znanjem, svojimi izkušnjami in pridobljenimi »know-how« kompetencami deluje kot podpora pri razvoju lokalnih skupnosti. Obalna regija pa s tem postaja inkubator inovacij evro-sredozemskih razvojnih strategij v malem.

### VIZIJA

Vizija Znanstveno-raziskovalnega središča Koper (v nadaljevanju: ZRS Koper) je postati središče raziskovalne kakovosti v zahodni Sloveniji, zato si prizadeva v svoje vrste privabiti ugledne domače in tujje raziskovalce ter se razvijati v smeri uglednih svetovnih inštitutov za sodobne in napredne znanosti. Z zagotavljanjem kakovostne raziskovalne infrastrukture, spodbudnega okolja in na raziskovalca usmerjenega delovanja strokovnih služb ter informacijsko podprtih dejavnosti si ZRS Koper prizadeva k sodelovanju pritegniti zainteresirane kakovostne mlade kot tudi uveljavljene raziskovalce.

Raziskovalno delo kot temelj razvoja akademske odličnosti učiteljev in raziskovalcev omogoča tudi povezovanje z visokošolskimi zavodi, kjer se neposredno uresničuje prenos znanja v študijski proces. Bodoči strokovnjaki na trgu dela bodo tako prepoznali dodano vrednost raziskovalnih dosežkov v praksi. Raziskovalci ZRS Koper bodo še naprej sodelovali in se povezovali z visokošolskimi institucijami ter utrjevali že dosežene povezave z univerzami in samostojnimi visokošolskimi zavodi doma in po svetu. Raziskovalno delo kot temelj razvoja akademske odličnosti učiteljev in raziskovalcev omogoča povezovanje z gospodarstvom, oblikuje mreže z drugimi raziskovalnimi institucijami in z drugo zainteresirano javnostjo. Znanstvenoraziskovalno delo predstavlja temelj povezovanja med vedami in stroko. Smisel povezovanja je v oblikovanju sinergij novih raziskovalnih idej in motivov za delovanje v interdisciplinarnih raziskovalnih programih in projektih. Posledično se v tem povezovanju uresničuje poslanstvo javnega raziskovalnega zavoda ZRS Koper.



Svoje aktivnosti in strategijo delovanja bo ZRS Koper vpel med izzive neposrednih uporabnikov lokalnega in širšega nacionalnega okolja ter sodobne mednarodne tokove in smernice znanstvenoraziskovalne odličnosti ter tako nadalje zagotavljal jedro znanstvenoraziskovalnega potenciala Slovenskega primorja.

### 3. ORGANIZIRANOST

Za izvajanje svoje dejavnosti in nalog je ZRS Koper organizacijsko razdeljen na naslednje organizacijske enote:

- raziskovalne skupine – inštitute,
- infrastrukturne enote – centre in laboratorije,
- knjižnico,
- založbo,
- upravo.

#### INŠTITUTI:

- INŠTITUT ZA DRUŽBOSLOVNE ŠTUDIJE
- INŠTITUT ZA FILOZOFSKE ŠTUDIJE
- INŠTITUT ZA JEZIKOSLOVNE ŠTUDIJE
- INŠTITUT ZA KINEZIOLOŠKE RAZISKAVE
- INŠTITUT ZA OLJKARSTVO
- INŠTITUT ZA ZGODOVINSKE ŠTUDIJE
- PRAVNI INŠTITUT
- MEDITERANSKI INŠTITUT ZA OKOLJSKE ŠTUDIJE

#### SKUPNE INFRASTRUKTURNE ENOTE:

- CENTER MEDITERANSKIH KULTUR
- CENTER ZA BENEŠKO ZGODOVINO IN KULTURNO DEDIŠČINO
- CENTER ZA INFORMACIJSKO IN INFRASTRUKTURNO PODPORO RAZISKOVANJU
- CENTER ZA RAZISKOVANJE JAVNEGA MNENJA
- CENTER ZA SODELOVANJE S KITAJSKO
- KNJIŽNICA
- MEDITERANSKI CENTER ZDRAVJA
- ANNALES ZRS, ZNANSTVENA ZALOŽBA

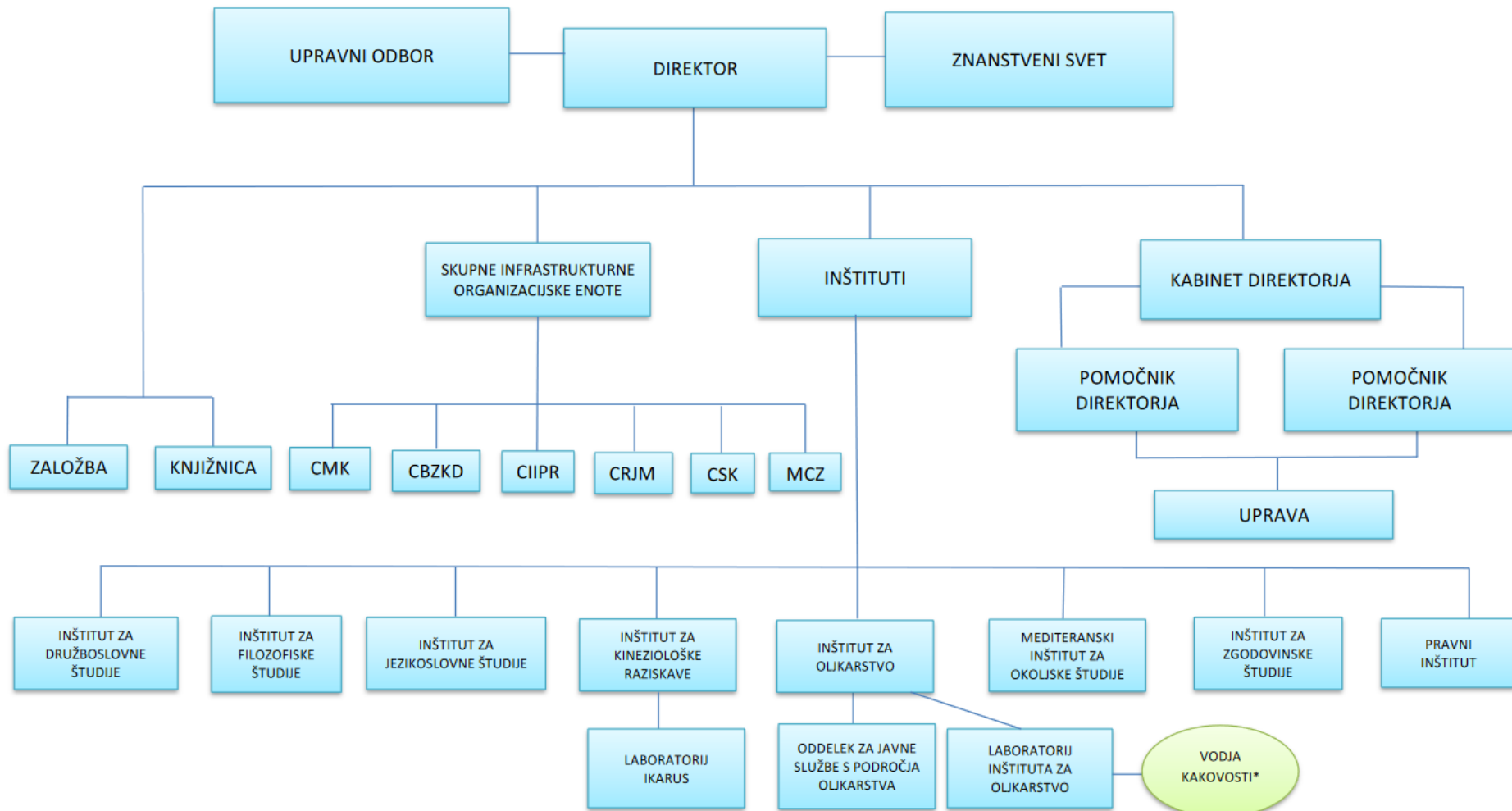
#### INFRASTRUKTURNE ENOTE INŠTITUTOV:

- LABORATORIJ IKARUS
- LABORATORIJ INŠTITUTA ZA OLJKARSTVO

#### UPRAVA ZRS KOPER:

- SLUŽBA ZA FINANCE IN KONTROLING
- NABAVNA SLUŽBA – TAJNIŠTVO
- PRAVNO-KADROVSKA SLUŽBA
- CENTER ZA UPRAVLJANJE PROJEKTOV

*ORGANIGRAM: \*Vodja kakovosti ima ne glede na organizacijsko strukturo ZRS Koper in neodvisno od neposredne vodje ves čas omogočen neposredni dostop do vodstva ZRS Koper.*



\* Vodja kakovosti ima ne glede na organizacijsko strukturo ZRS Koper in neodvisno od neposredne vodje, ves čas omogočen neposredni dostop do vodstva ZRS Koper.

## 4. ORGANI ZRS KOPER

### 4.1 Upravni odbor ZRS Koper

Upravni odbor ima pet članov, od katerih dva člana imenuje ustanovitelj, in sicer enega na predlog ministrstva, pristojnega za znanost, in enega na predlog ministrstva, pristojnega za kmetijstvo; dva člana imenuje Znanstveni svet ZRS Koper iz vrst uporabnikov dejavnosti ZRS Koper, ki imajo dolgoročen interes pri povezovanju raziskovalnih dejavnosti zavoda, oz. zainteresirane javnosti in enega člana izvolijo zaposleni delavci ZRS Koper izmed sebe.

#### SESTAVA UPRAVNEGA ODBORA ZRS KOPER:

- Tomaž Može, predsednik, predsednik, ponovno imenovan v novem mandatu UO
- dr. Tilen Glavina, asistent z doktoratom, podpredsednik, ponovno izvoljen v novem mandatu UO
- Lidija Lipič Berlec, članica do 7.3.2021,
- dr. Bojan Mevlja, član od 8.3.2021,
- Viktor Markežič, član, do 7.3.2021,
- prof. dr. Jadran Lenarčič, član, od 8.3.2021,
- dr. Mladen Gasparini, dr. med., član ponovno imenovan v novem mandatu UO.

### 4.2 Znanstveni svet ZRS Koper:

Skladno s 1. odstavkom 15. člena *Akta o ustanovitvi ZRS Koper* se za obravnavanje in odločanje o vprašanjih področja strokovnega dela zavoda oblikuje Znanstveni svet. Znanstveni svet ima najmanj 9 članov. Člane Znanstvenega sveta volijo raziskovalci na neposrednih volitvah. Za člana Znanstvenega sveta je lahko izvoljen znanstveni svetnik, strokovno-raziskovalni svetnik, višji znanstveni sodelavec, višji strokovno-raziskovalni sodelavec, vodja notranje organizacijske enote in vodja programa.

#### SESTAVA ZNANSTVENEGA SVETA ZRS KOPER:

##### Sestava ZS:

- dr. Mateja Sedmak, znanstvena svetnica, predsednica,
- dr. Boštjan Šimunič, znanstveni svetnik, namestnik predsednice,
- dr. Lucija Čok, znanstvena svetnica, članica,
- dr. Helena Motoh, višja znanstvena sodelavka, članica,
- dr. Egon Pelikan, znanstveni svetnik, član,
- dr. Rado Pišot, znanstveni svetnik, član,
- dr. Maja Podgornik, znanstvena sodelavka, članica,
- dr. Rok Svetlič, znanstveni svetnik, član,
- Peter Čerče, član.

Dne 7.7.2021 je bila imenovana nova sestava ZS ZRS Koper, za mandatno obdobje 4 let.

- dr. Egon Pelikan, znanstveni svetnik, predsednik,

- dr. Mateja Sedmak, znanstvena svetnica, namestnica predsednika,
- dr. Rado Pišot, znanstveni svetnik, član,
- dr. Vesna Mikolič, znanstvena svetnica, članica,
- dr. Nadja Furlan Štante, znanstvena svetnica, članica,
- dr. Boštjan Šimunič, znanstveni svetnik
- dr. Boris Kryštufek, znanstveni svetnik, član,
- dr. Rok Svetlič, znanstveni svetnik, član,
- dr. Maja Podgornik, znanstvena sodelavka, članica,
- Peter Čerče, član.

#### 4.3 Vodstvo ZRS Koper

Delo in poslovanje ZRS Koper vodi direktor. Direktor ZRS Koper, prof. dr. Rado Pišot, znanstveni svetnik, je bil imenovan s sklepom Vlade RS za obdobje od 1. 6. 2017 do 31. 5. 2022.

##### Svetovalca direktorja:

- dr. Nadja Furlan Štante, znanstvena svetnica, in
- dr. Tilen Glavina, asistent z doktoratom.

##### Vodja uprave:

- Mateja Krmelj, univ. dipl. prav., na porodniškem dopustu do 13.10.2021,
- Peter Čerče, univ. dipl. arheol., nadomeščanje porodniške do 13.10.2021.

##### Vodje raziskovalnih skupin – inštitutov:

- dr. Vesna Mikolič, znanstvena svetnica, predstojnica Inštituta za jezikoslovne študije,
- dr. Egon Pelikan, znanstveni svetnik, predstojnik Inštituta za zgodovinske študije,
- dr. Maja Podgornik, znanstvena sodelavka, predstojnica Inštituta za oljkarstvo,
- dr. Mateja Sedmak, znanstvena svetnica, predstojnica Inštituta za družboslovne študije,
- dr. Rok Svetlič, znanstveni svetnik, predstojnik Pravnega inštituta,
- dr. Boštjan Šimunič, znanstveni svetnik, predstojnik Inštituta za kineziološke raziskave,
- dr. Lenart Škop, znanstvenik svetnik, predstojnik Inštituta za filozofske študije,
- dr. Boris Kryštufek, znanstveni svetnik, predstojnik Mediteranskega inštituta za okoljske študije.

##### Vodje infrastrukturnih enot:

- Center mediteranskih kultur - dr. Vasilij Valenčič, asistent z doktoratom,
- Center za beneško zgodovino in kulturno dediščino – dr. Tilen Glavina, asistent z doktoratom,
- Center za informacijsko in infrastrukturno podporo raziskovanju - Peter Čerče, višji asistent,
- Center za raziskovanje javnega mnenja – dr. Maja Zadel, asistentka z doktoratom,
- Center za sodelovanje s Kitajsko – dr. Helena Motoh, višja znanstvena sodelavka,
- Laboratorij IKARUS – dr. Uroš Marušič, višji znanstveni sodelavec,
- Laboratorij Inštituta za oljkarstvo – dr. Milena Bučar Miklavčič, višja asistentka,
- Mediteranski center zdravja – dr. Rado Pišot, znanstveni svetnik.

**Vodja knjižnice:** Peter Čerče, višji asistent.

**Vodja založbe:** Alenka Obid.

**II. POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2021**
**1. POUDARKI POSLOVANJA ZRS KOPER V LETU 2021**
**1.1. Število raziskovalnih projektov ARRS**

RAZISKOVALNI PROJEKTI	ŠT. PROJEKTOV	ŠT. LETNIH PROJEKTNIH UR	ŠT. FTE
<b>NOSILEC – TEMELJNI PROJEKTI</b>	12	18.641	10,97
<b>NOSILEC – APLIKATIVNI PROJEKTI</b>	2	739	0,43
<b>NOSILEC - PODOKTORSKI PROJEKTI</b>	2	2.125	1,25
<b>SODELUJOČA RO - TEMELJNI PROJEKTI</b>	12	2.251	1,32
<b>SODELUJOČA RO - APLIKATIVNI PROJEKTI</b>	0	0	0
<b>SODELUJOČA RO - Ciljni raziskovalni projekti</b>	2	159	0,09
<b>NOSILEC - Prilagojeni raziskovalni projekt v okviru komplementarne sheme za prijave na razpise Evropskega raziskovalnega sveta (ERC)</b>	1	192	0,11
<b>SKUPAJ</b>	<b>31</b>	<b>24.107</b>	<b>14,18</b>

V nacionalnem okviru smo na ZRS Koper v letu 2021 nadaljevali z izvajanjem **31-ih projektov**: štiriindvajsetih temeljnih, dveh aplikativnih, dveh podoktorskih projektih, dveh ciljnih raziskovalnih projektov in enem prilagojenem projektu. Od tega smo v letu 2021 pridobili 9 novih projektov: 7 temeljnih, 1 aplikativni in 1 podoktorski projekt s pričetkom izvajanja 1.10.2021.

V mesecu decembru 2021 smo pričeli tudi z **izvajanjem** projekta N6-0173 »Religijske spremembe na Slovenskem in v Jugoslaviji: verski prestopi in procesi ateizacije«, ki se je pričel 1. 12. 2021 in se zaključi 30. 11. 2024, v obsegu 2.302 letnih raziskovalnih ur cenovne kategorije A.

V mesecu decembru 2021 **smo prejeli rezultate** Javnega razpisa za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov Weave, kjer FWO (The Research Foundation – Flanders, FWO) deluje v vlogi vodilne agencije prijavljenega projekta N5-0246 »Vloga možganov pri fizični in mentalni utrujenosti,« ki se bo pričel izvajati 1.1.2022 do 31.12.2025 v skupnem obsegu financiranja 228.988,92 EUR.

Skupni obseg vseh projektov ZRS Koper sofinanciranih s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS (ARRS) v letu 2021 je znašal 24.107 raziskovalnih ur oz. 14,18 FTE.

**1.1.1. Število raziskovalnih projektov ARRS, katerih nosilec je bil ZRS Koper**

Kot nosilec je ZRS Koper v letu 2021 izvajal sedemnajst (17) projektov ARRS v obsegu 21.697 letnih raziskovalnih ur oz. 12,76 FTE, in sicer od tega: dvanajst (12) temeljnih projektov, dva (2) aplikativna in dva (2) podoktorska projekta ter en (1) Prilagojeni ERC v okviru komplementarne sheme za prijave na razpise Evropskega raziskovalnega sveta.

### **1.1.2. Število raziskovalnih projektov ARRS, pri katerih je bil ZRS Koper sodelujoča organizacija**

ZRS Koper je v letu 2021 kot sodelujoča organizacija izvajal štirinajst (14) projek托ov, in sicer dvanajst (12) temeljnih projektov in dva (2) ciljna raziskovalna projekta v obsegu 2. 410 raziskovalnih ur oz. 1,41 FTE.

### **1.2. Število raziskovalnih programov**

RAZISKOVALNI PROGRAMI			
	ŠT. PROGRAMOV	ŠT. LETNIH PROGRAMSKIH UR	ŠT. FTE
<b>NOSILEC</b>	<b>4</b>	<b>16.470</b>	<b>9,69</b>
<b>SODELUJOČA</b>	<b>2</b>	<b>903</b>	<b>0,53</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>6</b>	<b>17.373</b>	<b>10,22</b>

V letu 2021 smo na ZRS Koper izvajali 6 programov (4 matične raziskovalne programe in 2 raziskovalna programa v soizvajanju).

V mesecu aprilu 2021 smo na *Javni poziv za financiranje raziskovalnih programov javnih raziskovalnih organizacij* v okviru ZRS Koper oddali dve prijavi, in sicer eno prijavo – Nadaljevanje financiranja obstoječega raziskovalnega programa P5-0381 Kineziologija za kakovost življenja, vodja projekta dr. Rado Pišot in eno prijavo – nov raziskovalni program P6-0434 Konstruktivna teologija v dobi digitalne kulture in antropocena, vodja dr. Nadja Furlan Štante s primarnega raziskovalnega področja Teologija. Obe prijavi sta bili odobreni, rezultate smo prejeli 3.12.2021. Pričetek financiranja programov je 1.1.2022 za obdobje šestih let.

Sladno z Javnim pozivom za oddajo prijav za povečanje financiranja raziskovalnih programov v zvezi s pandemijo COVID-19 smo na osnovi dodatnega financiranje raziskovalnih programov P5-0381 Kineziologija za kakovost življenja in programa P5-0409 Razsežnosti slovenstva med lokalnim in globalnim v začetku tretjega tisočletja z namenom razvoja novih spoznaj, ki bodo pripomogla k obvladovanju, zdravljenju in preprečevanju COVID-19 na tematikah Empirične raziskave in modeliranje obnašanja ljudi ob ukrepih omejevanja stikov in Primerjalna analiza kriznih strategij, politik in ukrepov oblasti v odzivu na pandemijo COVID-19 ter njihovih rezultatov v evropskih državah in globalno nadaljevali z delom tudi v letu 2022.

		ŠT. LETNIH PROGRAMSKIH UR	ŠT. FTE
P5-0381	»Kineziologija za kakovost življenja«	1.711	1,01
P5-0409	»Razsežnosti slovenstva med lokalnim in globalnim v začetku tretjega tisočletja«	2.552	1,50
ZRS KOPER	<b>Skupaj povečanje</b>	<b>4.263</b>	<b>2,51</b>

Skupni obseg raziskovalnih programov je v letu 2021 znašal **12,73 FTE**, od tega **12,20 FTE** v okviru ZRS Koper in **0,53 FTE** kot sodelujoča organizacija s Filozofsko fakulteto Univerze v Ljubljani, in sicer v okviru dveh programskeh skupin *Azijski jeziki in kulture* » in »*Družbeni pogodbami v 21. stoletju*.

Skladno z vabilom ARRS so vodje programov in projektov ZRS Koper oddali predloge najvidnejših raziskovalnih dosežkov – Odlični v znanosti. Gre za projekt v okviru aktivnosti promocije znanosti, ki ga ARRS izvaja že vrsto let zapored in je namenjen izboljšanju prepoznavnosti znanosti. Dosežki so predstavljeni v letnem poročilu ARRS ter del dosežkov na dogodku Dan ARRS.

Na Javni razpis za povračilo stroškov znanstvenih objav v zlatem odprttem dostopu (za leto 2021) smo 6.12.2021 oddali 3 prijave znanstvenih objav ter s strani ARRS prejeli odobritev za povračilo stroškov vseh objav v višini 3.538 EUR.

### **1.3. Število projektov, financiranih iz Obzorja 2021, ter višina prihodkov**

V letu 2021 je ZRS Koper izvajal sedem (7) projektov, financiranih iz programa Obzorje 2020 (H2020). Projekt **OLEUM** je bil predviden zaključek v septembru 2020, vendar se je zaradi epidemije COVID–19 izvajanje zaključilo 28.02.2021.

Akronim	Polni naslov projekta	Program	Višina ustvarjenih prihodkov v letu 2021 (v EUR)
<b>OLEUM</b>	<b>Novel science based, ready to use, harmonised solutions to enforce Olive oil quality and purity Authentication in the global market</b>	H2020: SFS-14-2014/2015	2.759,70
<b>MiCREATE</b>	<b>Migrant Children and Communities in A Transforming Europe.</b>	H2020: MIGRATION-05-2018-2020	66.333,04
<b>METROFOOD-PP</b>	<b>METROFOOD-PP Preparatory Phase Project</b>	H2020: INFRADEV-02-2018-2019 - CSA	8.169,00
<b>EUtopiaSIF</b>	<b>Eutopia Science and Innovation Fellowship</b>	H2020: MSCA-COFUND-2019	0,00
<b>TwinBrain</b>	<b>Twining the Brain with machine learning for neuromuscular Efficiency</b>	H2020: WIDESPREAD-2018-2020	118.213,04
<b>COORDINATE</b>	<b>COhort cOmmunity Research and Development Infrastructure Network for Access Throughout Europe</b>	H2020: INFRAIA-2018-2020-1 - RIA Research and Innovation action	21.594,39
<b>SCORE</b>	<b>Smart control of the climate resilience in European coastal cities</b>	H2020:LC-CLA-2018-2019-2020 LC-CLA-13-2020	45.605,71

Višina ustvarjenih prihodkov na teh projektih je znašala **262.674,88 EUR**.

#### **1.4. Število projektov, ki se sofinancirajo iz Evropskih strukturnih in investicijskih skladov in višina prihodkov**

V letu 2021 je ZRS Koper izvajal petnajst (15) projektov iz drugih mednarodnih shem financiranja.

Akronim	Polni naslov projekta	Program	Višina ustvarjenih prihodkov v letu 2021 (v EUR)
JeŠT	Jeziki štejejo	ESS – Strukturni skladi MIIZŠ	6.494,58
PARIPRE	Physically activity related-injuries prevention in ...	Erasmus+ Sport	13.875,98
MiR	Morje in reka, mlinščice in Rižana	Evropski sklad za regionalni razvoj - LAS ISTRE	2.149,10
Zgodbe o ribištvu	Zgodbe o ribištvu Slovenske Istre skozi čas	Evropski sklad za pomorstvo in ribištvu - LAS ISTRE (ESPR 2020)	11.196,40
BASE	Migrant and refugee child-friendly support services in cases of sexual-based violence	EC - Rights, Equality and Citizenship Programme	5.014,71
Keep me Safe	Safe Peer	Erasmus+ Youth	3.757,67
MerlinCV	Multisensorial Experiences Linked to Castles and Villas for Excellence in Tourism in Crossborder Reg	Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2021 Strateški	96.020,77
EIP 16.5 Namakanje	Avtomatizacija in ekonomska upravičenost namakanja v oljkarstvu	EIP PRP 2014-2021 Podukrep 16.5	18.079,04
ECO-SMART	Trg ekosistemskih storitev za napredne politike za varstvo območij Natura 2000	Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2021 Standard	68.213,25
SOLJKE	Spodbujanja javno-zasebnega partnerstva z razvojem inovativnih proizvodov v oljkarstvu	Evropski sklad za regionalni razvoj - LAS ISTRE (ESRR 2020)	12.575,26
Okusi morje 2	Okusi morje 2 - izobraževanje o klapavicah	Evropski sklad za regionalni razvoj - LAS ISTRE (ESRR 2020)	493,75
ActivAge	Supporting ageing adults to stay active	Erasmus+ KA204 Strategic Partnership for adult education	13.970,53
REInSER	Refugees Economic Integration through Social ...	ADRION 2020	115.230,96

<b>SKIEASY</b>	<b>Contemporary approaches for easier skills aquisition in skiing considering age, language and culture</b>	Erasmus+ Sport	13.561,44
<b>Dobro za morje – Dobro zame</b>	<b>Dobro za morje</b>	Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo - LAS ISTRE (ESPR 2020)	0,00

Višina ustvarjenih prihodkov na teh projektih je znašala **380.633,44 EUR.**

V letu 2021 smo na ZRS Koper izvajali skupno enaindvajset (21) mednarodnih in nacionalnih znanstveno-raziskovalnih projektov, financiranih oz. so-financiranih iz evropskih in mednarodnih shem ter ministrstev in agencij Republike Slovenije. En projekt *Dobro za morje – Dobro zame*, financiran iz Evropskega sklada za pomorstvo in ribištvo - LAS ISTRE ESPR, se je začel izvajati decembra 2021, kjer pa stroški zaradi plana aktivnosti še niso bili ustravjeni. Od tega se je pet (5) mednarodnih in nacionalnih projektov v letu 2021 zaključilo.

V letu 2021 smo skupno izvajali šestnajst (16) bilateralnih projektov z Rusko federacijo, Združenimi državami Amerike, Republiko Srbijo, Republiko Avstrijo, Zvezno republiko Nemčijo, Kraljevino Dansko, Kraljevino Norveško, Republiko Litvo, Republiko Latvijo, Bosno in Hercegovino. Pridobili smo tri nove projekte ter v letu 2022 načrtujemo oddati še 13 prijav na razpisane mednarodne bilateralne projekte. Pridobili smo tri nove projekte ter pričakujemo še rezultate 4 prijav oddanih na Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Združenimi državami Amerike v obdobju od 1. 7. 2022 do 30. 6. 2024. Obvestila o izboru prijav pričakujemo v mesecu marcu 2022.

### **1.5. Drugi projekti, ki jih izvaja ZRS Koper**

ZRS Koper poleg nacionalnih projektov, ki jih financira ARRS, izvaja tudi številne druge projekte za druga ministrstva, za druge uporabnike, tržne naročnike (športni klubi, gospodarstvo itd.) in lokalne skupnosti.

### **1.6. Najpomembnejši dogodki na ZRS Koper**

**25. februar 2021** - »**3. Hlajevi dnevi 2021**«, ki so potekali v okviru Inštituta za oljkarstvo ZRS Koper. Tema srečanja je bilo zdravstveno varstvo oljke, s poudarkom na oljčni muhi. Dogodek je potekal prek platforme Zoom.

**9. marec 2021** – »**Krščanstvo in marksizem kot polje interdisciplinarnega povezovanja**«. Dogodek je potekal v soorganizaciji ZRS Koper, Oddelka za sociologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani ter Zveze zgodovinskih društev Slovenije.

Na podlagi interdisciplinarnih prepletov zgodovinopisja, sociologije, študij religij, filozofije in teologije so bili predstavljeni različni problemski sklopi: vpliv marksističnih idej na politične misli slovenskih in evropskih krščanskih socialistov, vprašanje marksizma in krščanstva v odnosu do družbenih sprememb v Sloveniji in po svetu, različne inačice kontekstualnih teologij kot sta teologija osvoboditve in socialistična teologija, družbena in politična vloga krščanskega socializma in vprašanje družbenega udejstvovanja katolikov, alternativne vizije pred- in postrevolucionarne družbe ter razmislek o vlogi, možnostih oziroma prispevku krščansko-marksističnega soočenja v sodobni politični teologiji.

**19. marec 2021 - Pomladni pogovor »Med zasebnim in poklicnim: ženske in pandemija«**, ki je potekal v soorganizaciji ZRS Koper in Gledališča Koper preko spleta. Na pogovoru sta sodelovali raziskovalki ZRS Koper, dr. Barbara Gornik in dr. Nadja Furlan Štante.

**15. in 16. april 2021 – Mednarodna znanstvena konferenca »CROSSING THE LINES BETWEEN MARXISM AND CHRISTIANITY IN THE 20TH CENTURY EAST-CENTRAL EUROPE«**, ki jo je organiziral Inštitut za zgodovinske študije ZRS Koper in je potekala preko spleta.

Na konferenci so osvetlili nacionalne in transnacionalne interakcije med marksizmom in krščanstvom, ki, čeprav nudijo odličen vpogled v intelektualne, kulturne, in politične dinamike 20. stoletja, doslej niso bile v ospredju raziskovalnega zanimanja.

**19. april 2021 - Mednarodni simpozij »RELIGIOUS PEACE-BUILDING, INTER-RELIGIOUS DIALOGUE, MIGRATIONS and REFUGEE CRISIS«**, ki jo je organiziral Inštitut za filozofske študije ZRS Koper in je potekal preko spleta.

Osrednji poudarek simpozija je bil iskanje novih paradigem, modelov in možnosti za medreligijski dialog ter iskanje novih etičnih meril in teoloških odzivov na begunsko in pandemično krizo.

**24., 25. in 26. maj 2021 - Mednarodni interdisciplinarni simpozij »PREŽIVETI DOBO ANTROPOCENA«**, ki je potekal v soorganizaciji Inštituta za filozofske študije ZRS Koper in Mediteranskega inštituta za okoljske študije ZRS Koper.

Interdisciplinarni simpozij je združil inovativno vedenje s prepleta področij filozofije in pedagogike, ekofeminizma, politike, teologije, biodružbenih kulturnih in geografskih študijev ter teorij in praks novega utelešenega kritičnega mišljenja. Namen simpozija je bil premislek o oblikovanju prihodnjih pravičnih načinov sobivanja na Zemlji, ki bodo omogočili preživetje človeštva, živalskih in rastlinskih vrst ter narave v dobi antropocena.

**27. in 28. maj 2021 - Mednarodna znanstvena konferenca »Antifascism in a Transnational and Comparative Perspective«**, ki jo je organiziral Inštitut za zgodovinske študije ZRS Koper in je potekala preko spleta.

Na konferenci so v sodelovanju z mednarodnimi strokovnjaki osvetlili pojavi antifašizma v različnih evropskih okoljih. Razprava se je osredotočala na transnacionalno in primerjalno zgodovino antifašističnih gibanj ter na oblikovanje kolektivnega spomina na antifašizem po drugi svetovni vojni.

**9. junij 2021 - 5. Festival namiznih oljk**, ki ga je organiziral Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper.

Dogodek so v sodelovanju s podjetjem *Soline - Pridelava soli d.o.o* nadgradili s projektom SOLKE, s katerim želijo promovirati tradicijo vlaganja namiznih oljk, hkrati pa razviti nove, inovativne izdelke iz oljk, soli in oljčnega olja.

**11. junij 2021 - 16. tradicionalna podelitev nagrad in priznanj ZRS Koper – »GLASNIK ZNANOSTI 2021«**, ki jo je organiziral ZRS Koper.

ZRS Koper vsake dve leti, v začetku meseca junija, organizira tradicionalno podelitev nagrad in priznanj za odlične znanstvene dosežke ZRS Koper – »Glasnik znanosti«. S prireditvijo želijo predstaviti znanstveno-raziskovalno delo in nagraditi raziskovalce, ki dosegajo odličnost znanstvenega dela. Letošnje nagrade so prejeli:

- **Akad. prof. dr. Jože PIRJEVEC** – Glasnik znanosti za posamezne vrhunske znanstvene dosežke uveljavljenih raziskovalcev
- **dr. Barbara GORNIK in dr. Irina Moira CAVAION** – Glasnik znanosti za posamezne vrhunske znanstvene dosežke obetavnih raziskovalk
- **Inštitut za kineziološke raziskave ZRS Koper** – Glasnik znanosti za posamezne vrhunske znanstvene dosežke raziskovalnih skupin

**11. junij 2021 – Okrogle miza »Univerza in država«, ki jo je organiziral ZRS Koper.**

Nekdanji rektorji slovenskih univerz ter predstavnik Rektorske konference Republike Slovenije (RK RS) in predsedujoči Koordinaciji samostojnih raziskovalnih inštitutov Slovenije (KOoSRIS) so predstavili svoje izkušnje in poglede na premagovanje koncepta državno regulirane univerze, na zakon o univerzi in predlog novega zakona o znanstveno-raziskovalni in inovacijski dejavnosti (ZZRID) ter na svobodnejše povezovanje raziskovalnih in visokošolskih zmogljivosti v Sloveniji.

**1. julij 2021 - Javni pogovor »Vedeti ali verjeti – resnica med znanostjo in duhovnostjo«, ki je potekal v okviru 28. Primorskega poletnega festivala v soorganizaciji ZRS Koper in Gledališča Koper.**  
V središču pogovora je bilo vprašanje odnosa med duhovnostjo in znanostjo.

**8. julij 2021 – Otvoritev novega laboratorija SloMoBIL: Slovenian Mobile Brain/Body Imaging Laboratory.**

Vzpostavitev laboratorija SloMoBIL predstavlja enega glavnih mejnikov mednarodnega projekta "TwinBrain: TWINning the BRAIN with machine learning for neuro-muscular efficiency", v skupni vrednosti milijon evrov, ki ga na ZRS Koper izvajajo med leti 2020 in 2023. Projektni partnerji poleg ZRS Koper vključujejo še Tehniško univerzo v Berlinu (Technische Universität Berlin) in Univerzo v Ženevi (Université de Genève) ter nevrološki oddelek bolnišnice Katinara v Trstu (Università degli Studi di Trieste).

**21. julij 2021 – Javni pogovor »ZDRAVJE PO-TEM«, ki je potekal v okviru 28. Primorskega poletnega festivala v soorganizaciji ZRS Koper in Gledališča Koper.**

**22. julij 2021 - Spletni simpozij »Tool or Surrogate: How Autonomous Should AI Be?« v organizaciji Inštituta za filozofske študije ZRS Koper, na katerem so o aktualni in pereči problematiki umetne inteligence spregovorili številni ugledni gostje.**

**29. julij 2021 - Mednarodno srečanje strokovnjakov in oljkarjev o vzrokih odpadanja plodičev oljk, ki ga je organiziral Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper.**

Na srečanju so strokovnjaki z različnih področij in izkušeni oljkarji izmenjevali informacije in mnenja o možnih vzrokih za sušenje in odpadanje plodičev.

**2. september 2021 - Otvoritev razstave Vzhodnoazijske zbirke (VAZ) v Sloveniji, ki je potekala v organizaciji Centra za sodelovanje s Kitajsko ZRS Koper.**

Razstava "Vzhodnoazijske zbirke v Sloveniji" je nastala v okviru istoimenskega triletnega raziskovalnega projekta Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, ZRS Koper in Slovenskega etnografskega muzeja.

**29. september 2021 - Odprtje tematske poti »MIR od mlina do mlina«.**

ZRS Koper in Kmetija Bordon sta v okviru projekta »MiR – Morje in reka, mlinščice in Rižana« LAS Istre odprla tematsko pot »MIR od mlina do mlina«.

**4.,5. in 6. oktober 2021 - 11. mednarodna znanstvena in strokovna konferenca »Otrok v gibanju – A Child in Motion«, ki je potekala v organizaciji Inštituta za kineziološke raziskave ZRS Koper in partnerjev.**

Osrednja tema konference »Premagajmo posledice ukrepov omejitve gibanja« je odražala, analizirala in nagovarjala vsebine tega obdobja, v znanstvenem in strokovnem jeziku.

**7. oktober 2021 – Dogodek »ZNANJE ZA ZDRAVJE«: Kako ohraniti zdravje v času vladavine virusa?, ki je potekal v organizaciji Inštituta za kineziološke raziskave ZRS Koper in Splošne bolnišnice Izola.**

Ob 10. obletnici projekta Znanje za zdravje so se organizatorji odločili, da srečanje posvetijo trenutno najaktualnejši grožnji zdravju, vendar skozi oči različnih strokovnjakov. Na dogodku je bilo prisotnih pet eminentnih predavateljev, katerih pogled seže onkraj običajnih razmišljjanj o trenutni epidemiji.

**3. november 2021 – Otvoritev razstave in znanstveni posvet »Protifašizem in TIGR v Istri«,** ki je potekal v soorganizaciji Inštituta za zgodovinske študije ZRS Koper, društva TIGR Primorske-Območna enota slovenska Istra in Osrednje knjižnice Srečka Vilharja Koper.

**26. november 2021 - Okrogle miza »Strategija oljkarstva – priporočena cena ekstra deviškega oljnega olja«,** ki je potekala v soorganizaciji Inštituta za oljkarstvo ZRS Koper, Zveze društev oljkarjev Slovenije in Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Okrogle miza je potekala preko platforme ZOOM.

### 1.8. Drugi pomembni dosežki ZRS KOPER v letu 2021

#### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.** PIŠOT, Saša, ŠIMUNIČ, Boštjan, GENTILE, Ambra, BIANCO, Antonino, LO COCO, Gianluca, PIŠOT, Rado, DRID, Patrik, MILOVANOVIĆ, Ivana. The differences of Slovenian and Italian daily practices experienced in the first wave of covid-19 pandemic. *BMC public health*, ISSN 1471-2458, 2022, vol. 22, art. no. 326, str. 2-10, ilustr.

<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-022-12664-5#citeas>, doi: [10.1186/s12889-022-12664-5](https://doi.org/10.1186/s12889-022-12664-5). [COBISS.SI-ID [97811203](#)], [JCR, SNIP]

**2.** ZUBAC, Damir, OBAD, Ante, ŠUPE-DOMIĆ, Daniela, BOŠNJAK, Ana, ZEC, Mirela, IVANČEV, Vladimir, VALIČ, Zoran. No differences in splenic emptying during on-transient supine cycling between aerobically trained and untrained participants. *European journal of applied physiology*, ISSN 1439-6327. [Online izd.], 2022, vol. [in press], iss. [in press], str. [1-15] [in press], ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00421-021-04843-w>, doi: [10.1007/s00421-021-04843-w](https://doi.org/10.1007/s00421-021-04843-w). [COBISS.SI-ID [93591555](#)], [JCR, SNIP]

**3.** DIVJAK, Matjaž, SEDEJ, Gašper, MURKS, Nina, GERŽEVIČ, Mitja, MARUŠIČ, Uroš, PIŠOT, Rado, ŠIMUNIČ, Boštjan, HOLOBAR, Aleš. Inter-person differences in isometric coactivations of triceps surae and tibialis anterior decrease in young, but not in older adults after 14 days of bed rest. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, Published: 28 January 2022, 14 str., ilustr., doi: [10.3389/fphys.2021.809243](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.809243). [COBISS.SI-ID [95552515](#)], [JCR, SNIP]

**4.** PARAVLIČ, Armin, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Saša, KLEVA, Matej, TERAŽ, Kaja, VOGRIN, Matjaž, MARUŠIČ, Uroš, PIŠOT, Rado. Lower-limb muscle contractile properties, explosive power and the subjective response of elite soccer players to the Covid-19 lockdown. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601. [Online ed.], 2022, vol. 19, iss. 1, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/1/474>, doi: [10.3390/ijerph19010474](https://doi.org/10.3390/ijerph19010474). [COBISS.SI-ID [92186115](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 19. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 22. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**5.** BRATOŽ, Urška. Preprečevanje črnih koz v Avstrijskem primorju = Smallpox prevention in the Austrian Littoral. V: ŠTERBENC SVETINA, Barbara (ur.), PREINFALK, Miha (ur.). *Iz zgodovine epidemij = From the history of epidemics*, (Kronika, ISSN 0023-4923, letn. 70, izredna št.). Ljubljana: Zveza zgodovinskih društev Slovenije. 2022, letn. 70, izredna št., str. 7-18, 105-118, ilustr. <https://kronika.zzds.si/kronika/article/view/3971/4365>. [COBISS.SI-ID [97486339](#)], [SNIP]

6. MARKOVIČ, Rene, GRUBELNIK, Vladimir, BLAŽUN VOŠNER, Helena, KOKOL, Peter, ZAVRŠNIK, Matej, JANŠA, Karmen, ZUPET, Marjeta, ZAVRŠNIK, Jernej (avtor, korespondenčni avtor), MARHL, Marko (avtor, korespondenčni avtor). Age-related changes in lipid and glucose levels associated with drug use and mortality : an observational study. *Journal of personalized medicine*, ISSN 2075-4426, Feb. 2022, vol. 12, iss. 2, str. 1-18, doi: [10.3390/jpm12020280](https://doi.org/10.3390/jpm12020280). [COBISS.SI-ID 97647363], [JCR, SNIP]
7. LEBEDEV, Vladimir S., SHENBROT, Georgy I., KRYŠTUFEK, Boris, MAHMOUDI, Ahmad, MELNIKOVA, Marina N., SOLOVYEOVA, Evgeniya N., LISENKOVA, Alexandra A., UNDRAKHBAYAR, Enkhbat, ROGOVIN, Konstantin A., SUROV, Alexey V., BANNIKOVA, Ana A. Phylogenetic relations and range history of jerboas of the Allactaginae subfamily (Dipodidae, Rodentia). *Scientific reports*, ISSN 2045-2322, 2022, vol. 12, art. 842, str. 1-15, ilustr. [https://www.nature.com/articles/s41598-022-04779-x](https://doi.org/10.1038/s41598-022-04779-x), doi: [10.1038/s41598-022-04779-x](https://doi.org/10.1038/s41598-022-04779-x). [COBISS.SI-ID 95497987], [JCR, SNIP]
8. GLAVINA, Tilen. The duel : honour and aesthetic of early modern masculine violence. *Acta Histriae*, ISSN 1318-0185. [Tiskana izd.], 2021, let. 29, št. 3, str. 531-560, ilustr. [https://zdp.si/wp-content/uploads/2021/12/AH\\_29-2021-3\\_GLAVINA.pdf](https://zdp.si/wp-content/uploads/2021/12/AH_29-2021-3_GLAVINA.pdf), doi: [10.19233/AH.2021.22](https://doi.org/10.19233/AH.2021.22). [COBISS.SI-ID 91971331], [JCR, SNIP, WoS] do 11. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 6. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
9. MONTI, Elena, TONIOLO, Luana, MARCUCCI, Lorenzo, BONDÌ, Michela, MARTELLATO, Ivan, ŠIMUNIČ, Boštjan, TONINELLO, Paolo, FRANCHI, Martino V., NARICI, Marco Vincenzo, REGGIANI, Carlo. Are muscle fibres of body builders intrinsically weaker? : a comparison with single fibres of aged-matched controls. *Acta physiologica*, ISSN 1748-1716. [Online ed.], Feb. 2021, vol. 231, iss. 2, str. 1-20, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apha.13557>, doi: [10.1111/apha.13557](https://doi.org/10.1111/apha.13557). [COBISS.SI-ID 31384579], [JCR, SNIP, WoS] do 22. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.90, Scopus do 17. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.90]
10. MANGANOTTI, Paolo, STELLA, Alex B., AJČEVIC, Miloš, DI GIROLAMO, Filippo Giorgio, BIOLO, Gianni, FRANCHI, Martino V., MONTI, Elena, SIRAGO, Giuseppe, MARUŠIČ, Uroš, ŠIMUNIČ, Boštjan, NARICI, Marco Vincenzo, PIŠOT, Rado. Peripheral nerve adaptations to 10 days of horizontal bed rest in healthy young adult males. *American journal of physiology, regulatory, integrative and comparative physiology*, ISSN 0363-6119, Sep. 2021, vol. 321, iss. 3, str. R465-R503, ilustr. <https://journals.physiology.org/doi/abs/10.1152/ajpregu.00146.2021?journalCode=ajpregu>, doi: [10.1152/ajpregu.00146.2021](https://doi.org/10.1152/ajpregu.00146.2021). [COBISS.SI-ID 93134595], [JCR, SNIP, WoS] do 13. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
11. SVETLIČ, Rok. Možne perspektive za pozitivno interpretacijo pandemije COVID-19. *Ars & humanitas : revija za umetnost in humanistiko*, ISSN 1854-9632. [Tiskana izd.], 2021, letn. 15, št. 1, str. 29-42. <https://revije.ff.uni-lj.si/arshumanitas/issue/view/736/569>, doi: [10.4312/ars.15.1.29-42](https://doi.org/10.4312/ars.15.1.29-42). [COBISS.SI-ID 71398915], [SNIP, WoS] do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0
12. MOTOH, Helena. Lived-in museum : the early 20th century Skušek collection. *Asian studies*, ISSN 2232-5131. [Print ed.], 2021, vol. 9 (25), iss. 3, str. 119-140, ilustr. <https://revije.ff.uni-lj.si/as/article/view/9799>, doi: [10.4312/as.2021.9.3.119-140](https://doi.org/10.4312/as.2021.9.3.119-140). [COBISS.SI-ID 77215491], [SNIP]
13. ŠKOF, Lenart. The food, water, air and fire doctrines in ancient Indian and Greek philosophies from a comparative perspective. *Asian studies*, ISSN 2232-5131. [Print ed.], 2021, vol. 9, no. 3, str.

303-320. <https://revije.ff.uni-lj.si/as/issue/view/739/584>, doi: [10.4312/as.2021.9.3.303-320](https://doi.org/10.4312/as.2021.9.3.303-320). [COBISS.SI-ID [76127747](#)], [SNIP]

**14.** AMMAR, Achraf, TRABELSI, Khaled, BRACH, Michael, CHTOUROU, Hamdi, BOUKHRIS, Omar, MASMOUDI, Liwa, BOUAZIZ, Bassem, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, PIŠOT, Saša, et al. Effects of home confinement on mental health and lifestyle behaviours during the COVID-19 outbreak : insights from the ECLB-COVID19 multicentre study. *Biology of Sport*, ISSN 2083-1862, 2021, vol. 38, no. 1, str. 9-21, ilustr. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2020.96857>, doi: [10.5114/biolsport.2020.96857](https://doi.org/10.5114/biolsport.2020.96857). [COBISS.SI-ID [38558979](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 19. 2. 2022: št. citatov (TC): 82, čistih citatov (CI): 79, čistih citatov na avtorja (CIAu): 12.98, Scopus do 14. 2. 2022: št. citatov (TC): 85, čistih citatov (CI): 83, čistih citatov na avtorja (CIAu): 13.64]

**15.** TRABELSI, Khaled, AMMAR, Achraf, MASMOUDI, Liwa, BOUKHRIS, Omar, CHTOUROU, Hamdi, BOUAZIZ, Bassem, BRACH, Michael, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, PIŠOT, Saša, et al. Globally altered sleep patterns and physical activity levels by confinement in 5056 individuals : ECLB COVID-19 international online survey. *Biology of Sport*, ISSN 2083-1862, 2021, vol. 38, no. 4, str. 495-506, ilustr. <https://www.termedia.pl/Globally-altered-sleep-patterns-and-physical-activity-levels-by-confinement-in-5056-individuals-ECLB-COVID-19-international-online-survey>, 78,42644,0,1.html, doi: [10.5114/biolsport.2021.101605](https://doi.org/10.5114/biolsport.2021.101605). [COBISS.SI-ID [49494787](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 34, čistih citatov (CI): 34, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.42, Scopus do 28. 1. 2022: št. citatov (TC): 36, čistih citatov (CI): 36, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.74]

**16.** ZUBAC, Damir, OBAD, Ante, IVANČEV, Vladimir, VALIĆ, Zoran. Acute flywheel exercise does not impair the brachial artery vasodilation in healthy men of varying aerobic fitness. *Blood pressure monitoring*, ISSN 1473-5725, Jun. 2021, vol. 26, iss. 3, str. 215-223, ilustr. [https://journals.lww.com/bpmonitoring/Abstract/9000/Acute\\_flywheel\\_exercise\\_does\\_not\\_impair\\_the.99315.aspx](https://journals.lww.com/bpmonitoring/Abstract/9000/Acute_flywheel_exercise_does_not_impair_the.99315.aspx), doi: [10.1097/MBP.0000000000000523](https://doi.org/10.1097/MBP.0000000000000523). [COBISS.SI-ID [52928771](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 23. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]

**17.** RANDERS, Morten B., KNUDSEN, Nikolas Sten, THOMASEN, Manuel Mounir Demetry, PANDURO, Jeppe, LARSEN, Malte Nejst, MOHR, Magni, MILANOVIĆ, Zoran, KRISTRUP, Peter, BULL ANDERSEN, Thomas. Danger zone assessment in small-sided recreational football : providing data for consideration in relation to COVID-19 transmission. *BMJ open sport & exercise medicine*, ISSN 2055-7647, 2021, vol. 7, iss. 1, str. 1-7, ilustr. <https://bmjopensem.bmjjournals.org/content/7/1/e000911>, doi: [10.1136/bmjsem-2020-000911](https://doi.org/10.1136/bmjsem-2020-000911). [COBISS.SI-ID [92466179](#)], [SNIP, WoS] do 9. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.22, Scopus do 9. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.22]

**18.** OSTERRIEDER, Anne, CUMAN, Giulia, PAN-NGUM, Wirichada, KIN CHEAH, Phaik, PEERAWARANUM, Pimnara, SILAN, Margherita, ORAŽEM, Miha, PERKOVIĆ, Ksenija, GROŠELJ, Urh, SCHNEIDERS, Mira Leonie, ŠKOF, Lenart, et al. Economic and social impacts of COVID-19 and public health measures : results from an anonymous online survey in Thailand, Malaysia, the UK, Italy and Slovenia. *BMJ open*, ISSN 2044-6055, 2021, vol. 11, iss. 7, str. 1-12. <https://bmjopen.bmjjournals.org/content/11/7/e046863>, doi: [10.1136/bmjopen-2020-046863](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-046863). [COBISS.SI-ID [71064067](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 22. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.44, Scopus do 14. 1. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.59]

**19.** BJELICA, Maja. Alevijstvo in kultura diha = Alevi and the culture of breath. *Bogoslovni vestnik : glasilo Teološke fakultete v Ljubljani*, ISSN 0006-5722. [Tiskana izd.], 2021, letn. 81, št. 4, str. 999-1012. <https://www.teof.uni-lj.si/uploads/File/BV/BV2021/04/Bjelica.pdf>, doi:

10.34291/BV2021/04/Bjelica. [COBISS.SI-ID 91444995], [SNIP, Scopus do 1. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**20.** AL-SHEIKHLY, Omar F., KRYŠTUFEK, Boris, HUTTERER, Rainer, HABA, Mukhtar K., FAZAA, Nadheer A., AL-ASADY, Ra%ad H., MOUSAVI, Sayed B., IVAJNŠIČ, Danijel, LAZARO, Javier. First photographic records and new distribution range of the endangered long-tailed Nesokia Nesokia bunnii (Khajuria, 1981). *Bulletin of the Iraq Natural History Museum*, ISSN 2311-9799. [Online izd.], 2021, vol. 16, no. 4, str. 635-647, ilustr. <https://jnhm.uobaghdad.edu.iq/index.php/BINHM>, doi: [10.26842/binhm.7.2021.16.4.0635](https://doi.org/10.26842/binhm.7.2021.16.4.0635). [COBISS.SI-ID 90323715], [SNIP, Scopus do 9. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**21.** MEDARIĆ, Zorana, SEDMAK, Mateja, DEŽAN, Lucija, GORNIK, Barbara. Integration of migrant children in Slovenian schools = La integración de los niños migrantes en las escuelas eslovena. *C&E, cultura y educación*, ISSN 1578-4118, 2021, vol. 33, no. 4, str. 758-785. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/11356405.2021.1973222>, doi: [10.1080/11356405.2021.1973222](https://doi.org/10.1080/11356405.2021.1973222). [COBISS.SI-ID 82016771], [JCR, SNIP, WoS do 23. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 23. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**22.** IRELAND, Alex, MEKJAVIĆ, Igor B., PIŠOT, Rado, ŠIMUNIČ, Boštjan, et al. Age-related declines in lower limb muscle function are similar in power and endurance athletes of both Sexes : a longitudinal study of master athletes. *Calcified tissue international : and musculoskeletal research*, ISSN 1432-0827, 2022, vol. 110, iss. 2, str. 196-203, tabele, graf. prikazi, doi: [10.1007/s00223-021-00907-3](https://doi.org/10.1007/s00223-021-00907-3). [COBISS.SI-ID 76723715], [JCR, SNIP, WoS do 20. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 18. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**23.** BUTERA, Gaia, VECELLIO REANE, Denis, CANATO, Marta, PIETRANGELO, Laura, BONCOMPAGNI, Simona, PROTASI, Feliciano, RIZZUTO, Rosario, REGGIANI, Carlo, RAFFAELLO, Anna. Parvalbumin affects skeletal muscle trophism through modulation of mitochondrial calcium uptake. *Cell reports*, ISSN 2211-1247, May 2021, vol. 35, iss. 4, str. 1-14, ilustr. [https://www.cell.com/cell-reports/fulltext/S2211-1247\(21\)00420-4](https://www.cell.com/cell-reports/fulltext/S2211-1247(21)00420-4), doi: [10.1016/j.celrep.2021.109087](https://doi.org/10.1016/j.celrep.2021.109087). [COBISS.SI-ID 92333059], [JCR, SNIP, WoS do 7. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 7. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**24.** BROOK, Matthew S., DIN, Usu, TARUM, J., SELBY, A., QUINLAN, Jonathan I., BASS, J. J., GHARAHDAGHI, Nima, BOEREBOOM, Catherine, ABDULLA, H., FRANCHI, Martino V., NARICI, Marco Vincenzo, et al. Omega-3 supplementation during unilateral resistance exercise training in older women : a within subject and double-blind placebo-controlled trial. *Clinical nutrition ESPEN*, ISSN 2405-4577. [Online ed.], Dec. 2021, vol. 46, str. 394-404, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405457721010548#>, doi: [10.1016/j.clnesp.2021.09.729](https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2021.09.729). [COBISS.SI-ID 97259779], [SNIP]

**25.** SARDOČ, Mitja, COADY, C. A. J., BUFACCHI, Vittorio, MOGHADDAM, Fathali M., CASSAM, Quassim, SILVA, Derek, MIŠČEVIĆ, Nenad, ANDREJČ, Gorazd, KODELJA, Zdenko, VEZJAK, Boris, PETERS, Michael A., TESAR, Marek. Philosophy of education in a new key : on radicalization and violent extremism. *Educational philosophy and theory*, ISSN 0013-1857, 2021, str. 1-16, doi: [10.1080/00131857.2020.1861937](https://doi.org/10.1080/00131857.2020.1861937). [COBISS.SI-ID 48324611], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28, Scopus do 2. 10. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28]

- 26.** NARICI, Marco Vincenzo, DE VITO, Giuseppe, FRANCHI, Martino V., PAOLI, Antonio, MORO, Tatiana, MARCOLIN, Giuseppe, GRASSI, Bruno, BALDASSARRE, Giovanni, ZUCCARELLI, Lucrezia, BIOLO, Gianni, DI GIROLAMO, Filippo Giorgio, FIOTTI, Nicola, DELA, F., GREENHAFF, Paul L., MAGANARIS, Constantinos. Impact of sedentarism due to the COVID-19 home confinement on neuromuscular, cardiovascular and metabolic health : physiological and pathophysiological implications and recommendations for physical and nutritional countermeasures. *European journal of sport science*, ISSN 1746-1391, 2021, vol. 21, no. 4, str. 614-635. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17461391.2020.1761076?src=doi>; doi: [10.1080/17461391.2020.1761076](https://doi.org/10.1080/17461391.2020.1761076). [COBISS.SI-ID 19129091], [JCR, SNIP, WoS do 20. 2. 2022: št. citatov (TC): 109, čistih citatov (CI): 109, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.27, Scopus do 18. 2. 2022: št. citatov (TC): 141, čistih citatov (CI): 140, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.90]
- 27.** MARCOLIN, Giuseppe, FRANCHI, Martino V., PIZZICHEMI, Martina, SARTO, Fabio, SIRAGO, Giuseppe, PAOLI, Antonio, MAGGIO, Marcello, ZAMPIERI, Sandra, NARICI, Marco Vincenzo. Active older dancers have lower C-terminal Agrin fragment concentration, better balance and gait performance than sedentary peers. *Experimental Gerontology*, Oct. 2021, vol. 153, art. 111469, str. 1-8, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0531556521002515>, doi: [10.1016/j.exger.2021.111469](https://doi.org/10.1016/j.exger.2021.111469). [COBISS.SI-ID 93302275], [JCR, SNIP, WoS do 14. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 15. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11]
- 28.** WUNDERLICH, Anna, VOGEL, Oliver, ŠÖMEN, Maja Maša, PESKAR, Manca, FRICKE, Madeleine, GRAMANN, Klaus, PROTZAK, Janna, MARUŠIČ, Uroš, WOLLESEN, Bettina. Dual-task performance in hearing-impaired older adults : study protocol for a cross-sectional mobile brain/body imaging study. *Frontiers in aging neuroscience*, ISSN 1663-4365, Nov. 2021, vol. 13, art. 773287, str. 1-12, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnagi.2021.773287/full>, doi: [10.3389/fnagi.2021.773287](https://doi.org/10.3389/fnagi.2021.773287). [COBISS.SI-ID 85958147], [JCR, SNIP, WoS do 11. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 29.** SEMBER, Vedrana, BOGATAJ, Špela, RIBEIRO, Jose Carlos, PARAVLIĆ, Armin, PAJEK, Maja, PAJEK, Jernej. Accelerometry correlates in body composition, physical fitness, and disease symptom burden : a pilot study in end-stage renal disease. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, 2021, vol. 12, str. 1-8, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.737069/full>, doi: [10.3389/fphys.2021.737069](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.737069). [COBISS.SI-ID 88579587], [JCR, SNIP, WoS do 24. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 2. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 30.** KALC, Miloš, MIKL, Samo, ŽÖKŠ, Franci, VOGRIN, Matjaž, STÖGGL, Thomas. Effects of different tissue flossing applications on range of motion, maximum voluntary contraction, and H-reflex in young martial arts fighters. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, Oct. 2021, vol. 12, str. 1-13, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.752641/full>, doi: [10.3389/fphys.2021.752641](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.752641). [COBISS.SI-ID 81596419], [JCR, SNIP, WoS do 18. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 10. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 31.** WALDVOGEL, Janice, RITZMANN, Ramona, FREYLER, Kathrin, HELM, Michael, MONTI, Elena, ALBRACHT, Kirsten, STÄUDLE, Benjamin, GOLLHOFER, Albert, NARICI, Marco Vincenzo. The anticipation of gravity in human ballistic movement. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, Mar. 2021, vol. 12, art. 614060, str. 1-15, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.614060/full#h1>, doi: [10.3389/fphys.2021.614060](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.614060). [COBISS.SI-ID 93342723], [JCR, SNIP, WoS do 15. 1. 2022: št. citatov

(TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11, Scopus do 15. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11]

**32.** ZUBAC, Damir, IVANČEV, Vladimir, VALIĆ, Zoran, PIŠOT, Rado, MEULENBERG, Cécil J. W., TROZIC, Irhad, GOSWAMI, Nandu, ŠIMUNIČ, Boštjan. A randomized crossover trial on the acute cardiovascular demands during flywheel exercise. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, Jun. 2021, vol. 12, art. 665462, str. 1-11, ilustr.

[https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.665462/full?utm\\_source=Email%20to%20authors&utm\\_medium=Email&utm\\_content=T1\\_11](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.665462/full?utm_source=Email%20to%20authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11).

[Se1\\_author&utm\\_campaign>Email\\_publication&field=&journalName=Frontiers%20in%20Physiology&id=65462](#), doi: [10.3389/fphys.2021.665462](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.665462). [COBISS.SI-ID [69151235](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 20. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**33.** MONTI, Elena, WALDVOGEL, Janice, RITZMANN, Ramona, FREYLER, Kathrin, ALBRACHT, Kirsten, HELM, Michael, DE CESARE, Niccolò, PAVAN, Piero G., REGGIANI, Carlo, GOLLHOFER, Albert, NARICI, Marco Vincenzo. Muscle in variable gravity : "I do not know where I am, but I know what to do". *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, Aug. 2021, vol. 12, art. 714655, str. 1-19, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.714655/full>, doi: [10.3389/fphys.2021.714655](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.714655). [COBISS.SI-ID [89403907](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**34.** GROSPRÊTRE, Sidney, MARUŠIČ, Uroš, GIMENEZ, Philippe, ENNEQUIN, Gael, MOUROT, Laurent, ISACCO, Laurie. Stand up to excite the spine : neuromuscular, autonomic, and cardiometabolic responses during motor imagery in standing vs. sitting posture. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, Nov. 2021, vol. 12, art. 762452, str. 1-19, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.762452/full>, doi: [10.3389/fphys.2021.762452](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.762452). [COBISS.SI-ID [86554115](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**35.** ŠLO SAR, Luka, DE BRUIN, Eling D., BODNARIUC FONTES, Eduardo, PLEVNIK, Matej, PIŠOT, Rado, ŠIMUNIČ, Boštjan, MARUŠIČ, Uroš. Additional exergames to regular tennis training improves cognitive-motor functions of children but may temporarily affect tennis technique : a single-blind randomized controlled trial. *Frontiers in psychology*, ISSN 1664-1078, Mar. 2021, vol. 12, art. 611382, str. 1-15, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2021.611382/full>, doi: [10.3389/fpsyg.2021.611382](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.611382). [COBISS.SI-ID [55331331](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 17. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**36.** VOLMUT, Tadeja, PIŠOT, Rado, PLANINŠEC, Jurij, ŠIMUNIČ, Boštjan. Physical activity drops during summer holidays for 6- to 9-year-old children. *Frontiers in public health*, ISSN 2296-2565, Jan. 2021, vol. 8, article 631141, str. 1-7, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2020.631141/full>, doi: [10.3389/fpubh.2020.631141](https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.631141). [COBISS.SI-ID [47394307](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 17. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]

**37.** QUINLAN, Jonathan I., FRANCHI, Martino V., GHARAHDAGHI, Nima, BADIALI, Francesca, FRANCIS, Susan, HALEY, Andrew Gallagher, PHILLIPS, Bethan Eileen, SZEWCZYK, Nathaniel J., GREENHAFF, Paul L., NARICI, Marco Vincenzo, et al. Muscle and tendon adaptations to moderate load eccentric vs. concentric resistance exercise in young and older males. *GeroScience*, ISSN 2509-2723, Aug. 2021,

vol. 43, iss. 4, str. 1567-1584, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11357-021-00396-0>, doi: [10.1007/s11357-021-00396-0](https://doi.org/10.1007/s11357-021-00396-0). [COBISS.SI-ID [93520387](#)], [JCR, SNIP, WoS do 8. 2. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.36, Scopus do 16. 1. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.36]

**38.** PRATT, Jedd, DE VITO, Giuseppe, NARICI, Marco Vincenzo, SEGURADO, Ricardo, DOLAN, Jackie, CONROY, Judith, BOREHAM, Colin. Grip strength performance from 9431 participants of the GenoFit study : normative data and associated factors. *GeroScience*, ISSN 2509-2723, Oct. 2021, vol. 43, iss. 5, str. 2533-2546, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11357-021-00410-5>, doi: [10.1007/s11357-021-00410-5](https://doi.org/10.1007/s11357-021-00410-5). [COBISS.SI-ID [93490691](#)], [JCR, SNIP, WoS do 8. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, Scopus do 15. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]

**39.** BRGLEZ, Monika, PLAZAR, Nadja, POKLAR VATOVEC, Tamara, MEULENBERG, Cécil J. W.. Health concerns regarding malnutrition among the older populations : considerations from a Slovenian perspective. *Health promotion international*, ISSN 1460-2245. [Online ed.], 2021, vol. [ahead of print], iss. [ahead of print], str. 1-12 [ahead of print], ilustr. <https://academic.oup.com/heapro/advance-article-abstract/doi/10.1093/heapro/daab097/6310297?redirectedFrom=fulltext>, doi: [10.1093/heapro/daab097](https://doi.org/10.1093/heapro/daab097). [COBISS.SI-ID [75056643](#)], [JCR, SNIP]

**40.** BJELICA, Maja. Listening : an interdisciplinary path towards letting things be. *Horizon : fenomenologičeskie issledovaniâ*, ISSN 2226-5260, 2021, vol. 10, no. 1, str. 212-231. [http://www.horizon.spb.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2131&Itemid=152&lang=en](http://www.horizon.spb.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2131&Itemid=152&lang=en), doi: [10.21638/2226-5260-2021-10-1-212-231](https://doi.org/10.21638/2226-5260-2021-10-1-212-231). [COBISS.SI-ID [70787075](#)], [SNIP, WoS do 21. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 21. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**41.** MEDARIĆ, Zorana, SULYOK, Judit, KARDOS, Szilvia, GABRUČ, Janja. Lake Balaton as an accessible tourism destination : the stakeholders` perspectives. *Hungarian geographical bulletin : a Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézetének folyóirata*, ISSN 2064-5147, 2021, vol. 70, no. 3, str. 233-247, ilustr. <https://ojs.mtak.hu/index.php/hungeobull/article/view/6711/6065>, doi: [10.15201/hungeobull.70.3.3](https://doi.org/10.15201/hungeobull.70.3.3). [COBISS.SI-ID [81850371](#)], [SNIP, Scopus do 11. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**42.** KOKOL, Peter, JURMAN, Jan, BOGOVIČ, Tajda, ZAVRŠNIK, Tadej, ZAVRŠNIK, Jernej, BLAŽUN VOŠNER, Helena. Supporting real world decision making in coronary diseases using machine learning. *Inquiry*, ISSN 1945-7243, 2021, vol. 58, str. 1-6. <https://journals-sagepub-com.ezproxy.lib.ukm.si/doi/full/10.1177/0046958021997338>, doi: [10.1177/0046958021997338](https://doi.org/10.1177/0046958021997338). [COBISS.SI-ID [63794179](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**43.** MAHMOUDI, Ahmad, KRYŠTUFEK, Boris, SLUDSKY, Alexander, SCHMID, Boris V., ALMEIDA, Alzira M P de, LEI, Xu, RAMASINDRAZANA, Beza, BERTHERAT, Eric, YESZHANOV, Aidyn, STENSETH, Nils Christian, MOSTAFAVI, Ehsan. Plague reservoir species throughout the world. *Integrative zoology*, ISSN 1749-4869, Nov. 2021, vol. 16, iss. 6, str. 820-833, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1749-4877.12511>, doi: [10.1111/1749-4877.12511](https://doi.org/10.1111/1749-4877.12511). [COBISS.SI-ID [42971651](#)], [JCR, SNIP, WoS do 17. 2. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.48, Scopus do 13. 2. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.58]

**44.** RAMŠAK, Jure. The crumbling touchstone of the Vatican's ostpolitik : relations between the Holy see and Yugoslavia, 1970-1989. *International history review*, ISSN 0707-5332, 2021, vol. 43, no. 4, str. 852-869.

<https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/07075332.2020.1819859?needAccess=true>, doi: [10.1080/07075332.2020.1819859](https://doi.org/10.1080/07075332.2020.1819859). [COBISS.SI-ID 31629059], [SNIP, WoS do 16. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 18. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**45.** LO COCO, Gianluca, GENTILE, Ambra, BOSNAR, Ksenja, MILOVANOVIC, Ivana, BIANCO, Antonino, DRID, Patrik, PIŠOT, Saša. A cross-country examination on the fear of COVID-19 and the sense of loneliness during the first wave of COVID-19 outbreak. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601. [Online ed.], Mar. 2021, vol. 18, iss. 5, str. 1-12, ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/5/2586>, doi: [10.3390/ijerph18052586](https://doi.org/10.3390/ijerph18052586). [COBISS.SI-ID 54955779], [JCR, SNIP, WoS do 11. 2. 2022: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 18. 2. 2022: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.14]

**46.** SLIMANI, Maamer, MIARKA, Bianca, ZNAZEN, Hela, MOALLA, Wassim, HAMMAMI, Amri, PARAVLIĆ, Armin, BRAGAZZI, Nicola Luigi. Effect of a warm-up protocol with and without facemask-use against COVID-19 on cognitive function : a pilot, randomized counterbalanced, cross-sectional study. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601. [Online ed.], Jun. 2021, vol. 18, iss. 11, str. 1-8, ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/5885>, doi: [10.3390/ijerph18115885](https://doi.org/10.3390/ijerph18115885). [COBISS.SI-ID 66537731], [JCR, SNIP, WoS do 22. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, Scopus do 23. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]

**47.** HARIH, Gregor, KALC, Miloš, VOGRIN, Matjaž, FODOR-MÜHDORFER, Marion. Finite element human hand model: Validation and ergonomic considerations. *International journal of industrial ergonomics*, ISSN 0169-8141. [Print ed.], Sep. 2021, vol. 85 (103186), str. [1]-8, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169814121001049>, doi: [10.1016/j.ergon.2021.103186](https://doi.org/10.1016/j.ergon.2021.103186). [COBISS.SI-ID 69861123], [JCR, SNIP, WoS do 27. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 4. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]

**48.** JOVANOVIĆ, Saša, ŠIMUNIČ, Boštjan. Effect of ergonomic Armrest forearm support on wrist posture related to carpal tunnel pressure during computer mouse work. *International Journal of Industrial Ergonomics*, ISSN 1872-8219. [Online ed.], Nov. 2021, vol. 86, str. 1-7, ilustr. [https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0169814121001384?token=174F2C26C3C0601E15AB2108AF3A6AA2B1042B09876562D9BC33369F625741287E0F877FECB210DD630D735EBEB67D5C&o\\_riginRegion=eu-west-1&originCreation=20210929094934](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0169814121001384?token=174F2C26C3C0601E15AB2108AF3A6AA2B1042B09876562D9BC33369F625741287E0F877FECB210DD630D735EBEB67D5C&o_riginRegion=eu-west-1&originCreation=20210929094934), doi: [10.1016/j.ergon.2021.103220](https://doi.org/10.1016/j.ergon.2021.103220). [COBISS.SI-ID 78397187], [JCR, SNIP, WoS do 3. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 3. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**49.** JAN, Zala, DRAB, Mitja, DROBNE, Damjana, BEDINA ZAVEC, Apolonija, BENČINA, Mojca, DRAŠLER, Barbara, HOČEVAR, Matej, KREK, Judita Lea, PAĐEN, Ljubiša, PAJNIČ, Manca, REPAR, Neža, ŠIMUNIČ, Boštjan, ŠTUKELJ, Roman, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Decrease in cellular nanovesicles concentration in blood of athletes more than 15 hours after marathon. *International journal of nanomedicine*, ISSN 1178-2013. [Online ed.], 2021, vol. 16, str. 443-456, ilustr. <https://www.dovepress.com/decrease-in-cellular-nanovesicles-concentration-in-blood-of-athletes-m-peer-reviewed-article-IJN>, doi: [10.2147/IJN.S282200](https://doi.org/10.2147/IJN.S282200). [COBISS.SI-ID 48113411], [JCR, SNIP, WoS do 2. 8. 2021: št. citatov (TC): 0,

čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 6. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**50.** VENTURELLI, Massimo, TARPERI, Cantor, MILANESE, Chiara, FESTA, Luca, TONIOLO, Luana, REGGIANI, Carlo, SCHENA, Federico. The effect of leg preference on mechanical efficiency during single-leg extension exercise. *Journal of applied physiology*, ISSN 1522-1601. [Online ed.], Aug. 2022, vol. 131, iss. 2, str. 553-565, ilustr. <https://journals.physiology.org/doi/abs/10.1152/japplphysiol.01002.2020?journalCode=jappl>, doi: [10.1152/japplphysiol.01002.2020](https://doi.org/10.1152/japplphysiol.01002.2020). [COBISS.SI-ID 92304899], [JCR, SNIP, WoS do 7. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 7. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**51.** NARICI, Marco Vincenzo, MCPHEE, Jamie, CONTE, Maria, FRANCHI, Martino V., MITCHELL, William K., TAGLIAFERRI, Sara, MONTI, Elena, MARCOLIN, Giuseppe, ATHERTON, Philip J., SMITH, Kenneth, et al. Age-related alterations in muscle architecture are a signature of sarcopenia : the ultrasound sarcopenia index. *Journal of cachexia, sarcopenia and muscle*, ISSN 2190-6009, Aug. 2021, vol. 12, iss. 4, str. 973-982, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jcsm.12720>, doi: [10.1002/jcsm.12720](https://doi.org/10.1002/jcsm.12720). [COBISS.SI-ID 93271043], [JCR, SNIP, WoS do 7. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09, Scopus do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.26]

**52.** VAN OOSTERWIJCK, Jessica, MARUŠIČ, Uroš, DE WANDELE, Inge, MEEUS, Mira, PAUL, Lorna, LAMBRECHT, Luc, MOORKENS, Greta, DANNEELS, Lieven, NIJS, Jo. Reduced parasympathetic reactivation during recovery from exercise in myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome. *Journal of clinical medicine*, ISSN 2077-0383, Oct. 2021, vol. 10, iss. 19, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2077-0383/10/19/4527>, doi: [10.3390/jcm10194527](https://doi.org/10.3390/jcm10194527). [COBISS.SI-ID 81462787], [JCR, WoS do 4. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**53.** STOJANOVIĆ, Emilija, STOJILJKOVIĆ, Nenad, STANKOVIĆ, Ratko, SCANLAN, Aaron T., DALBO, Vincent J., MILANOVIĆ, Zoran. Game format alters the physiological and activity demands encountered during small-sided football games in recreational players : Emilija Stojanović ... [et al.]. *Journal of exercise science and fitness*, ISSN 1728-869X, Jan. 2021, vol. 19, iss. 1, str. 40-46, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1728869X19301844>, doi: [10.1016/j.jesf.2020.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jesf.2020.05.001). [COBISS.SI-ID 39096323], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 9. 7. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]

**54.** PAOLI, Antonio, MANCIN, Laura, CAPRIO, Massimiliano, MONTI, Elena, NARICI, Marco Vincenzo, CENCI, Lorenzo, PICCINI, Fabio, PINCELLA, Matteo, GRIGOLETTO, Davide, MARCOLIN, Giuseppe. Effects of 30 days of ketogenic diet on body composition, muscle strength, muscle area, metabolism, and performance in semi-professional soccer players. *Journal of international society of sports nutrition*, ISSN 1550-2783. [Online ed.], 2021, vol. 18, art. 62, str. 1-13, ilustr. <https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12970-021-00459-9>, doi: [10.1186/s12970-021-00459-9](https://doi.org/10.1186/s12970-021-00459-9). [COBISS.SI-ID 93528067], [JCR, SNIP, WoS do 15. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 15. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10]

**55.** FABIANI, Ester, HERC, Mladen, ŠIMUNIČ, Boštjan, BRIX, Bianca, LÖFFLER, Kerstin, WEIDINGER, Lisa, ZIEGL, Andreas, KASTNER, Peter, KAPEL, Alen, GOSWAMI, Nandu. Correlation between timed up and go test and skeletal muscle tensiomyography in female nursing home residents. *Journal of*

*Musculoskeletal and Neuronal Interactions*, ISSN 1108-7161, jun. 2021, vol. 21, no. 2, str. 247-254, ilustr. [http://www.ismni.org/jmni/pdf/84/jmni\\_21\\_247.pdf](http://www.ismni.org/jmni/pdf/84/jmni_21_247.pdf). [COBISS.SI-ID 53256707], [JCR, SNIP]

**56.** VOLMUT, Tadeja, ŠIMUNIČ, Boštjan. Effect of unstructured 15-minute active recess on children's daily physical activity. *Journal of physical education and sport*, ISSN 2247-806X. [Online ed.], Jan. 2021, vol. 21, iss. 1, str. 180-187, ilustr. <https://efsupit.ro/images/stories/ianuarie2021/Art%202025.pdf>, doi: [10.7752/jpes.2021.01025](https://doi.org/10.7752/jpes.2021.01025). [COBISS.SI-ID 51377667], [SNIP]

**57.** MONTI, Elena, REGGIANI, Carlo, FRANCHI, Martino V., TONIOLO, Luana, SANDRI, Marco, ARMANI, Andrea, ZAMPIERI, Sandra, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, NARICI, Marco Vincenzo, et al. Neuromuscular junction instability and altered intracellular calcium handling as early determinants of force loss during unloading in humans. *The journal of physiology*, ISSN 1469-7793. [Online ed.], Jun. 2021, vol. 599, iss. 12, str. 3037-3061, ilustr. <https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1113/JP281365>, doi: [10.1113/JP281365](https://doi.org/10.1113/JP281365). [COBISS.SI-ID 64735747], [JCR, SNIP, WoS] do 10. 2. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.95, Scopus do 21. 1. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.60]

**58.** ZUCCARELLI, Lucrezia, BALDASSARRE, Giovanni, MAGNEA, Benedetta, DEGANO, Cristina, COMELLI, Marina, GASPARINI, Mladen, MANFERDELLI, Giorgio, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, NARICI, Marco Vincenzo, et al. Peripheral impairments of oxidative metabolism after a 10-day bed rest are upstream of mitochondrial respiration. *The journal of physiology*, ISSN 1469-7793. [Online ed.], 2021, vol. 599, iss. 21, str. 4813-4829, ilustr. <https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1113/JP281800>, doi: [10.1113/JP281800](https://doi.org/10.1113/JP281800). [COBISS.SI-ID 80230659], [JCR, SNIP, WoS] do 18. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 29. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]

**59.** VOGRIN, Matjaž, KALC, Miloš, LIČEN, Teja. Acute effects of tissue flossing around the upper thigh on neuromuscular performance : a study using different degrees of wrapping pressure. *Journal of sport rehabilitation*, ISSN 1543-3072, May 2021, vol. 30, issue 4, str. 601-608, ilustr. <https://journals.human kinetics.com/view/journals/jsr/aop/article-10.1123/jsr.2020-0105/article-10.1123-jsr.2020-0105.xml>, doi: [10.1123/jsr.2020-0105](https://doi.org/10.1123/jsr.2020-0105). [COBISS.SI-ID 42955779], [JCR, SNIP, WoS] do 8. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]

**60.** SCANLAN, Aaron T., FOX, Jordan L., MILANOVIĆ, Zoran, STOJANOVIĆ, Emilija, STANTON, Robert, DALBO, Vincent J. Individualized and fixed thresholds to demarcate playerload intensity zones produce different outcomes. *Journal of strength and conditioning research*, ISSN 1064-8011, 2021, vol. 35, iss. 7, str. 2046-2052, tabele, graf. prikazi. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003001>, doi: [10.1519/JSC.0000000000003001](https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003001). [COBISS.SI-ID 2588115], [JCR, SNIP, WoS] do 8. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 4. 7. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]

**61.** SCANLAN, Aaron T., WEN, Neal, PYNE, David B., STOJANOVIĆ, Emilija, MILANOVIĆ, Zoran, CONTE, Daniele, VAQUERA, Alejandro, DALBO, Vincent J. Power-related determinants of modified agility T-test performance in male adolescent basketball players. *Journal of strength and conditioning research*, ISSN 1064-8011, 2021, vol. 35, iss. 8, str. 2248-2254, tabele, graf. prikazi. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003131>, doi: [10.1519/JSC.0000000000003131](https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003131). [COBISS.SI-ID 2587859], [JCR, SNIP, WoS] do 9. 11. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.63, Scopus do 15. 9. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na

avtorja (CIAu): 0.25]  
 kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**62.** STOJANOVIĆ, Emilija, STOJILJKOVIĆ, Nenad, STANKOVIĆ, Ratko, SCANLAN, Aaron T., DALBO, Vincent J., MILANOVIĆ, Zoran. Recreational basketball small-sided games elicit high-intensity exercise with low perceptual demand. *Journal of strength and conditioning research*, ISSN 1064-8011, 2021, vol. 35, iss. 11, str. 3151-3157, tabele, graf. prikazi. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003306>, doi: [10.1519/JSC.0000000000003306](https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003306). [COBISS.SI-ID 2587091], [JCR, SNIP, WoS do 9. 2. 2022: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
 kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**63.** GABRUČ, Janja, MEDARIĆ, Zorana. How to deal with tourism constraints for seniors? : Evidence from social tourism programmes. *Journal of tourism and cultural change*, ISSN 1747-7654, 2021, vol. , no. , str. 1-19. <https://doi.org/10.1080/14766825.2021.1987446>, doi: [10.1080/14766825.2021.1987446](https://doi.org/10.1080/14766825.2021.1987446). [COBISS.SI-ID 81869827], [JCR, SNIP, WoS do 26. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 6. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**64.** SPANNRING, Reingard, MACKENZIE HAWKE, Shé. Anthropocene challenges for youth research : understanding agency and change through complex, adaptive systems. *Journal of youth studies*, ISSN 1469-9680, 2021, vol. [ahead of print], iss. [ahead of print], str. 1-17 [ahead of print]. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13676261.2021.1929886>, doi: [10.1080/13676261.2021.1929886](https://doi.org/10.1080/13676261.2021.1929886). [COBISS.SI-ID 65765123], [JCR, SNIP, WoS do 21. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 19. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]

**65.** PRATT, Jedd, DE VITO, Giuseppe, NARICI, Marco Vincenzo, SEGURADO, Ricardo, PESSANHA, Ludmilla, DOLAN, Jackie, CONROY, Judith, BOREHAM, Colin. Plasma C-terminal agrin fragment as an early biomarker for sarcopenia : results from the GenoFit study. *The journals of gerontology. Series A, Biological sciences and medical sciences*, ISSN 1758-535X, Dec. 2021, vol. 76, iss. 12, str. 2090-2096, ilustr. <https://academic.oup.com/biomedgerontology/article/76/12/2090/6276394>, doi: [10.1093/gerona/glab139](https://doi.org/10.1093/gerona/glab139). [COBISS.SI-ID 93462787], [JCR, SNIP, WoS do 8. 2. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]

**66.** KRYŠTUFEK, Boris, AL-SHEIKHLY, Omar F., LAZARO, Javier, HABA, Mukhtar K., HUTTERER, Rainer, MOUSAVI, Sayed B., IVAJNŠIČ, Danijel. A forgotten rodent from the Garden of Eden : what really happened to the long-tailed nesokia rat in the Mesopotamian marshes?. *Mammalia : morphologie, biologie, systematique des mammifères*, ISSN 0025-1461, 2021, vol. 85, iss. 2, str. 103-108, ilustr., doi: [10.1515/mammalia-2020-0092](https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0092). [COBISS.SI-ID 28446467], [JCR, SNIP, WoS do 18. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, Scopus do 19. 2. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]  
 financer: ARRS, Programi, P1-0255, SI, Združbe, interakcije in komunikacije v ekosistemih; financer: ARRS, Programi, P6-0372, SI, Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in etnično stičnih prostorih v preteklosti in sedanosti  
 kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**67.** KRYŠTUFEK, Boris, NADERI, Morteza, JANŽEKOVIC, Franc, HUTTERER, Rainer, BOMBEK, Dominik, MAHMOUDI, Ahmad. A taxonomic revision of fat dormice, genus *Glis* (Rodentia). *Mammalia : morphologie, biologie, systematique des mammifères*, ISSN 0025-1461, 2021, vol. 85, iss. 4, str. 362-378, ilustr., doi: [10.1515/mammalia-2020-0161](https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0161). [COBISS.SI-ID 55801347], [JCR, SNIP, WoS do 23. 7.

2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 25. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**68.** KRYŠTUFEK, Boris, SHENBROT, Georgy I., JANŽEKOVIČ, Franc. Long-standing taxonomic confusion over the identity of Hypudaeus syriacus Brants, 1827, at last resolved. *Mammalia : morphologie, biologie, systematique des mammifères*, ISSN 0025-1461, 2021, vol. 85, iss. 6, str. 603-611, doi: [10.1515/mammalia-2021-0018](https://doi.org/10.1515/mammalia-2021-0018). [COBISS.SI-ID [67663107](#)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**69.** DELLO IACONO, Antonio, ASHCROFT, Kurtis, ZUBAC, Damir. Ain't just imagination! : effects of motor imagery training on strength and power performance of athletes during detraining. *Medicine & science in sports & exercise*, ISSN 1530-0315, Nov. 2021, vol. 53, iss. 11, str. 2324-2332, ilustr. [https://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/2021/11000/Ain\\_t\\_Just\\_Imagination\\_Effects\\_of\\_Motor\\_Imagery.13.aspx](https://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/2021/11000/Ain_t_Just_Imagination_Effects_of_Motor_Imagery.13.aspx), doi: [10.1249/MSS.0000000000002706](https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000002706). [COBISS.SI-ID [82357251](#)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]

**70.** SARTO, Fabio, MONTI, Elena, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, NARICI, Marco Vincenzo, FRANCHI, Martino V. Changes in biceps femoris long head fascicle length after 10-d bed rest assessed with different ultrasound methods. *Medicine and science in sports and exercise*, ISSN 0195-9131, Jul. 2021, vol. 53, iss. 7, str. 1529-1536, ilustr. [https://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/2021/07000/Changes\\_in\\_Biceps\\_Femoris\\_Long\\_Head\\_Fascicle.23.aspx](https://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/2021/07000/Changes_in_Biceps_Femoris_Long_Head_Fascicle.23.aspx), doi: [10.1249/MSS.0000000000002614](https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000002614). [COBISS.SI-ID [67208963](#)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 1. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 27. 1. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]

**71.** VALENČIČ, Vasilij, BUTINAR, Bojan, PODGORNIK, Maja, BUČAR-MIKLAVČIČ, Milena. The effect of olive fruit fly Bactrocera oleae (Rossi) infestation on certain chemical parameters of produced olive oils. *Molecules*, ISSN 1420-3049, 2021, vol. 26, no. 1, str. 1-17, ilustr. <https://www.mdpi.com/1420-3049/26/1/95>, doi: [10.3390/molecules26010095](https://doi.org/10.3390/molecules26010095). [COBISS.SI-ID [46522627](#)], [JCR, SNIP, WoS do 27. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 6. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**72.** MARJANOVIČ, Benjamin, POBERAJ, Boris, KOPAČ, Cene, MIRNIK, Nino, et al. 11% complications rate after Latarjet procedure at up to 14 years follow-up. *Musculoskeletal surgery*, ISSN 2035-5114, 7. jan. 2021, vol. 105, iss. 1, str. [1-11], ilustr. <https://doi.org/10.1007/s12306-021-00697-9>, doi: [10.1007/s12306-021-00697-9](https://doi.org/10.1007/s12306-021-00697-9). [COBISS.SI-ID [48207619](#)], [SNIP, Scopus do 10. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**73.** FURLAN-ŠANTE, Nadja. Ekofeministična teologija soodvisnosti : konstruktivistični teološki pristop k sodobni okoljski (ne)pravičnosti in ranljivosti. *Poligrafi : revija za religiologijo, mitologijo in filozofijo*, ISSN 1318-8828. [Tiskana izd.], 2021, vol. 26, št. 103/104, str. 23-38. <http://ojs.zrs-kp.si/index.php/poligrafi/article/view/299/345>, doi: [10.35469/poligrafi.2021.299](https://doi.org/10.35469/poligrafi.2021.299). [COBISS.SI-ID [97546499](#)], [SNIP]

**74.** ŠKOF, Lenart. Sveta noč spanca, ideja otroka in respiratorna (po)etika miru. *Primerjalna književnost*, ISSN 0351-1189. [Tiskana izd.], 2021, let. 44, št. 3, str. 39-58. <https://doi.org/10.3986/pkn.v44.i3.03>. [COBISS.SI-ID [85745667](#)], [SNIP, WoS do 25. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na

avtorja (CIAu): 0, Scopus do 22. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**75.** BRATOŽ, Urška. "Provvidenze, dirette a potenziare le forze vitali della popolazione italiana" : stiske ljudi in fašistična socialna politika v Izoli med obema vojnoma. *Prispevki za novejšo zgodovino*, ISSN 0353-0329. [Tiskana izd.], 2021, letn. 61, št. 3, str.170-189. <https://ojs.inz.si/pnz/article/view/3890/4329>, doi: [doi.org/10.51663/pnz.61.3.07](https://doi.org/10.51663/pnz.61.3.07). [COBISS.SI-ID 90354435], [SNIP]

**76.** MARUŠIČ, Uroš, MILIČ ŽEPIČ, Zdenka, KAVCIC, Voyko. Učinkovitost računalniškega kognitivnega treninga v domovih starejših občanov = Effectiveness of computerized cognitive training in nursing homes. *Psihološka obzorja : slovenska znanstveno-strokovna psihološka revija*, ISSN 2350-5141. [Spletna izd.], 2021, letn. 30, str. 47-54, ilustr. [http://psiholoska-obzorja.si/arhiv/clanki/2021/marusic\\_et\\_al.pdf](http://psiholoska-obzorja.si/arhiv/clanki/2021/marusic_et_al.pdf), doi: [10.20419/2021.30.537](https://doi.org/10.20419/2021.30.537). [COBISS.SI-ID 62593795], [SNIP, Scopus do 24. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**77.** MARUŠIČ, Uroš, PIŠOT, Rado, KAVCIC, Voyko. Higher neural demands on stimulus processing after prolonged hospitalization can be mitigated by a cognitively stimulating environment = Kognitivno spodbudno okolje lahko ublaži višje nevronske potrebe za procesiranje vidnih dražljajev po večdnevni hospitalizaciji. *Psihološka obzorja : slovenska znanstveno-strokovna psihološka revija*, ISSN 2350-5141. [Spletna izd.], 2021, letn. 30, str. 55-61, ilustr. [http://psiholoska-obzorja.si/arhiv/clanki/2021/marusic\\_et\\_al2.pdf](http://psiholoska-obzorja.si/arhiv/clanki/2021/marusic_et_al2.pdf), doi: [10.20419/2021.30.536](https://doi.org/10.20419/2021.30.536). [COBISS.SI-ID 62600451], [SNIP, Scopus do 22. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**78.** ZUBAC, Damir, GOSWAMI, Nandu, IVANČEV, Vladimir, VALIĆ, Zoran, ŠIMUNIČ, Boštjan. Independent influence of age on heart rate recovery after flywheel exercise in trained men and women. *Scientific reports*, ISSN 2045-2322, 2021, vol. 11, art. no. 12011, str. 1-11, ilustr. <https://www.nature.com/articles/s41598-021-91565-w.pdf>, doi: [10.1038/s41598-021-91565-w](https://doi.org/10.1038/s41598-021-91565-w). [COBISS.SI-ID 66598403], [JCR, SNIP, WoS do 29. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 22. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**79.** ZIEGL, Andreas, HAYN, Dieter, KASTNER, Peter, FABIANI, Ester, ŠIMUNIČ, Boštjan, LÖFFLER, Kerstin, WEIDINGER, Lisa, BRIX, Bianca, GOSWAMI, Nandu, SCHREIER, Günter. Quantification of the link between timed up-and-go test subtasks and contractile muscle properties. *Sensors*, ISSN 1424-8220, Oct. 2021, vol. 21, iss. 19, str. 1-12, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/21/19/6539>, doi: [10.3390/s21196539](https://doi.org/10.3390/s21196539). [COBISS.SI-ID 80043267], [JCR, SNIP, WoS do 30. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 12. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**80.** MURGIA, Marta, NOGARA, Leonardo, BARALDO, Martina, REGGIANI, Carlo, MANN, Matthias, SCHIAFFINO, Stefano. Protein profile of fiber types in human skeletal muscle : a single-fiber proteomics study. *Skeletal muscle*, ISSN 2044-5040, 2021, vol. 11, art. 24, str. 1-19, ilustr. <https://skeletal-muscle.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13395-021-00279-0>, doi: [10.1186/s13395-021-00279-0](https://doi.org/10.1186/s13395-021-00279-0). [COBISS.SI-ID 89324035], [JCR, SNIP, WoS do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**81.** PELIKAN, Egon. Anton Korošec in slovenska manjšina na Primorskem med obema vojnoma. *Studia Historica Slovenica : časopis za humanistične in družboslovne študije*, ISSN 1580-8122. [Tiskana izd.], 2021, let. 21, št. 2, str. 399-433, ilustr. <http://shs.zgodovinsko-drustvo-kovacic.si/sites/default/files/clanki/SHS-2021-2-12-Pelikan-%28scopus%29.pdf>, doi: [10.32874/SHS.2021-12](https://doi.org/10.32874/SHS.2021-12). [COBISS.SI-ID [92005123](#)], [SNIP]

**82.** MITHANS, Gašper. Anton Korošec in apostolski nuncij Ermenegildo Pellegrinetti : politični katolicizem, manjšinsko vprašanje in konkordat med Svetim sedežem in Kraljevino Jugoslavijo. *Studia Historica Slovenica : časopis za humanistične in družboslovne študije*, ISSN 1580-8122. [Tiskana izd.], 2021, let. 21, št. 2, str. 435-471, ilustr. <http://shs.zgodovinsko-drustvo-kovacic.si/sites/default/files/clanki/SHS-2021-2-13-Mithans-%28scopus%29.pdf>, doi: [10.32874/SHS.2021-13](https://doi.org/10.32874/SHS.2021-13). [COBISS.SI-ID [91999491](#)], [SNIP]

**83.** KOPNINA, Helen, SPANNRING, Reingard, MACKENZIE HAWKE, Shé, ROBERTSON, Colin D., THOMASBERGER, Alessio, MALONEY, Michelle, MORINI, Marco, LYNN, William, MUHAMMAD, Naziru Zakari, SANTIAGO-ÁVILA, Francisco J., BEGOVIC, Hana, BARANOWSKI, Mariusz. Ecodemocracy in practice : exploration of debates on limits and possibilities of addressing environmental challenges within democratic systems. *Visions for sustainability*, ISSN 2384-8677, 2021, vol. 15, str. 9-23. <https://www.ojs.unito.it/index.php/visions/article/view/5832/5097>, doi: [10.13135/2384-8677/5832](https://doi.org/10.13135/2384-8677/5832) [COBISS.SI-ID [64900099](#)], [Scopus do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**84.** KRYŠTUFÉK, Boris, SHENBROT, Georgy I., KLENOVŠEK, Tina, JANŽEKOVÍČ, Franc. Geometric morphometrics of mandibular shape in the dwarf fat-tailed jerboa : relevancy for trinomial taxonomy. *Zoological journal of the Linnean Society*, ISSN 0024-4082, Aug. 2021, vol. 192, iss. 4, str. 1363-1372, ilustr., doi: [10.1093/zoolinnean/zlaa130](https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa130). [COBISS.SI-ID [43093251](#)], [JCR, SNIP, WoS do 17. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 12. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]

## 1.02 Pregledni znanstveni članek

**85.** DILLEN, Arnau, STECKELMACHER, Denis, EFTHYMIADIS, Kyriakos, LANGLOIS, Kevin, DE BEIR, Albert, MARUŠIČ, Uroš, VANDERBORGHT, Bram, NOWÉ, Ann, MEEUSEN, Romain, GHAFFARI, Fakhreddine, ROMAIN, Olivier, DE PAUW, Kevin. Deep learning for biosignal control : insights from basic to real-time methods with recommendations. *Journal of neural engineering*, ISSN 1741-2552. [Online ed.], 2022, vol. [accepted manuscript], no. , str. 1-28 [accepted manuscript], ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1741-2552/ac4f9a>, doi: [10.1088/1741-2552/ac4f9a](https://doi.org/10.1088/1741-2552/ac4f9a) [COBISS.SI-ID [96288771](#)], [JCR, SNIP]

**86.** GORJAN, Daša, GRAMANN, Klaus, DE PAUW, Kevin, MARUŠIČ, Uroš. Removal of movement-induced EEG artifacts : current state of the art and guidelines. *Journal of neural engineering*, ISSN 1741-2552. [Online ed.], 2022, vol. [in press], iss. , str. 2-18 [in press], ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1741-2552/ac52d2>, doi: [10.1088/1741-2552/ac52d2](https://doi.org/10.1088/1741-2552/ac52d2) [COBISS.SI-ID [97228035](#)], [JCR, SNIP]

**87.** KRAJNC, Bor, PODGORNÍK, Maja, BUČAR-MIKLAVČIČ, Milena, OGRINC, Nives, et al. Selective methods to investigate authenticity and geographical origin of mediterranean food products. *Food reviews international*, ISSN 8755-9129, 2021, vol. 37, issue 6, str. 656-682, doi: [10.1080/87559129.2020.1717521](https://doi.org/10.1080/87559129.2020.1717521). [COBISS.SI-ID [33078567](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 10. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.81, Scopus do 13. 10. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.49]

- 88.** DI GIROLAMO, Filippo Giorgio, FIOTTI, Nicola, MILANOVIĆ, Zoran, SITULIN, Roberta, MEARELLI, Filippo, VINCI, Pierandrea, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, NARICI, Marco Vincenzo, BIOLO, Gianni. The aging muscle in experimental bed rest : a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in nutrition*, ISSN 2296-861X, Aug. 2021, vol. 8, art. 633987, str. 1-13, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2021.633987/full>, doi: [10.3389/fnut.2021.633987](https://doi.org/10.3389/fnut.2021.633987). [COBISS.SI-ID 73958403], [JCR, SNIP, WoS do 2. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 11. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 89.** MEGIGHIAN, Aram, REGGIANI, Carlo. Ewald's role among the pioneers of otoneurology. *Hearing, balance and communication*, ISSN 2169-5725, 2021, vol. 19, iss. 4, str. 219-223. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21695717.2021.1933319>, doi: [10.1080/21695717.2021.1933319](https://doi.org/10.1080/21695717.2021.1933319). [COBISS.SI-ID 89394179], [SNIP, WoS do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 15. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 90.** BUT-HADŽIĆ, Jasna, DERVIŠEVIĆ, Mirza, KARPLJUK, Damir, VIDEMŠEK, Mateja, DERVIŠEVIĆ, Edvin, PARAVLIĆ, Armin, HADŽIĆ, Vedran, TOMAŽIN, Katja. Six-minute walk distance in breast cancer survivors : a systematic review with meta-analysis. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601. [Online ed.], 2021, vol. 18, iss. 5, art. 2591, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/journal/ijerph>, <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/5/2591>, doi: [10.3390/ijerph18052591](https://doi.org/10.3390/ijerph18052591). [COBISS.SI-ID 54053379], [JCR, SNIP, WoS do 10. 2. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, Scopus do 15. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.63]
- 91.** ZELENOVIC, Milan, KONTRÖ, Titta, STOJANOVIC, Tijana, ALEXE, Dan Iulian, BOZIC, Danijel, AKSOVIĆ, Nikola, BJELICA, Bojan, MILANOVIĆ, Zoran, ADRIAN, Sava Mihai. Effects of repeated sprint training in hypoxia on physical performance among athletes : a systematic review = Efectos del entrenamiento de velocidad repetida en hipoxia sobre el rendimiento físico entre atletas : una revisión sistemática. *International journal of morphology*, ISSN 0717-9502, Nov. 2021, vol. 39, iss. 6, str. 1625-1634, ilustr. [http://www.intjmorphol.com/abstract/?art\\_id=8284](http://www.intjmorphol.com/abstract/?art_id=8284). [COBISS.SI-ID 92524803], [JCR, SNIP]
- 92.** MARUŠIČ, Uroš, NARICI, Marco Vincenzo, ŠIMUNIČ, Boštjan, PIŠOT, Rado, RITZMANN, Ramona. Nonuniform loss of muscle strength and atrophy during bed rest : a systematic review. *Journal of applied physiology*, ISSN 1522-1601. [Online ed.], Jul. 2021, vol. 131, iss. 1, str. 194-206, ilustr. <https://journals.physiology.org/doi/abs/10.1152/japplphysiol.00363.2020>, doi: [10.1152/japplphysiol.00013.2021](https://doi.org/10.1152/japplphysiol.00013.2021). [COBISS.SI-ID 55379715], [JCR, SNIP, WoS do 23. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 23. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 93.** SCHIAFFINO, Stefano, REGGIANI, Carlo, AKIMOTO, Takayuki, BLAAUW, Bert. Molecular mechanisms of skeletal muscle hypertrophy. *Journal of neuromuscular diseases*, ISSN 2214-3602, 2021, vol. 8, no. 2, str. 169-183, ilustr. <https://content.iospress.com/articles/journal-of-neuromuscular-diseases/jnd200568?resultNumber=0&totalResults=418&start=0&q=Molecular+Mechanisms+of+Skeletal+Muscle+Hypertroph&resultsPageSize=10&rows=10>, doi: [10.3233/JND-200568](https://doi.org/10.3233/JND-200568). [COBISS.SI-ID 92362755], [SNIP, WoS do 1. 2. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 7. 2. 2022: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]

- 94.** PRATT, Jedd, DE VITO, Giuseppe, NARICI, Marco Vincenzo, BOREHAM, Colin. Neuromuscular junction aging : a role for biomarkers and exercise. *The journals of gerontology. Series A, Biological sciences and medical sciences*, ISSN 1758-535X, Apr. 2021, vol. 76, no. 4, str. 576-585, ilustr. <https://academic.oup.com/biomedgerontology/advance-article-abstract/doi/10.1093/gerona/glaa207/5896490?redirectedFrom=fulltext>, doi: [10.1093/gerona/glaa207](https://doi.org/10.1093/gerona/glaa207). [COBISS.SI-ID 50759939], [JCR, SNIP, WoS do 10. 2. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, Scopus do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]
- 95.** CHEOUR, Sarah, CHEOUR, Chouaib, BRAGAZZI, Nicola Luigi, ZOU, Liye, PARAVLIĆ, Armin, SLIMANI, Maamer, CHEOUR, Foued. Dose-response relationship between endurance training prescription variables and increases in aerobic performance of healthy and unhealthy middle and very old individuals aged 70 years and older : a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Life*, ISSN 2075-1729, 2021, vol. 11 [in press], iss 2 [in press.], str. 1-11, ilustr. <https://www.mdpi.com/2075-1729/11/2/121>, doi: [10.3390/life11020121](https://doi.org/10.3390/life11020121). [COBISS.SI-ID 50834691], [JCR, SNIP, WoS do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
- 96.** PLAZAR, Janja, MEULENBERG, Cécil J. W., KERMAUNER, Aksinja. Science education for blind and visually impaired children. *Metodički ogledi : časopis za filozofiju odgoja*, ISSN 0353-765X, 2021, vol. 28, no. 1, str. 167-190, tabele. [https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id\\_clanak\\_jezik=378681](https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=378681), doi: [10.21464/mo.28.1.10](https://doi.org/10.21464/mo.28.1.10). [COBISS.SI-ID 70473731], [SNIP]
- 97.** ČOK, Lucija. Slovensko zamejstvo kot vsebine kurikula osnovnih in srednjih šol v Sloveniji. *Revija za elementarno izobraževanje*, ISSN 1855-4431. [Tiskana izd.], dec. 2021, letn. 14, št. 4, str. 435-459. [http://rei.pef.um.si/images/Izdaje\\_revije/2021/04/REI\\_14\\_4\\_CLANEK3.pdf](http://rei.pef.um.si/images/Izdaje_revije/2021/04/REI_14_4_CLANEK3.pdf), doi: [10.18690/rei.14.4.435-459.2021](https://doi.org/10.18690/rei.14.4.435-459.2021). [COBISS.SI-ID 91602179], [SNIP]
- 98.** SARTO, Fabio, SPÖRRI, Jörg, FITZE, Daniel P., QUINLAN, Jonathan I., NARICI, Marco Vincenzo, FRANCHI, Martino V. Implementing ultrasound imaging for the assessment of muscle and tendon properties in elite sports : practical aspects, methodological considerations and future directions. *Sports medicine*, ISSN 1179-2035. [Online ed.], Jun. 2021, vol. 51, iss. 6, str. 1151-1170, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40279-021-01436-7>, doi: [10.1007/s40279-021-01436-7](https://doi.org/10.1007/s40279-021-01436-7). [COBISS.SI-ID 93331971], [JCR, SNIP, WoS do 15. 1. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 15. 1. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.17]
- 99.** LIČEN, Teja, KALC, Miloš, VOGRIN, Matjaž, BOJNEC, Vida. Injury prevention in tennis players, linking the kinetic chain approach with myofascial lines : a narrative review with practical implications. *Strength and conditioning journal*, ISSN 1533-4295, 2021, [v tisku] [str. 1-11]. [https://journals.lww.com/nsca-scj/abstract/9000/injury\\_prevention\\_in\\_tennis\\_players,\\_linking\\_the.99156.aspx](https://journals.lww.com/nsca-scj/abstract/9000/injury_prevention_in_tennis_players,_linking_the.99156.aspx), doi: [10.1519/SSC.0000000000000669](https://doi.org/10.1519/SSC.0000000000000669). [COBISS.SI-ID 77400323], [JCR, SNIP]
- 1.03 Kratki znanstveni prispevek**
- 100.** PIŠOT, Rado. Physical inactivity % the human health%'s greatest enemy = Gibalna neaktivnost % najhujši sovražnik človekovega zdravja. *Zdravstveno varstvo : Slovenian journal of public health*, ISSN 0351-0026. [Tiskana izd.], 2022, letn. 61, št. 1, str. 1-5. <https://sciendo.com/issue/SJPH/61/1>, doi:

10.2478/sjph-2022-0002. [COBISS.SI-ID [91939331](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 21. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

**101.** ZUBAC, Damir, OBAD, Ante, BOŠNJAK, Ana, ZEC, Mirela, IVANČEV, Vladimir, VALIĆ, Zoran. Spleen emptying does not correlate with faster oxygen kinetics during a step-transition supine cycling. *Applied physiology, nutrition, and metabolism*, ISSN 1715-5320, Nov. 2021, vol. 46, no. 11, str. 1425-1429, ilustr. <https://cdnsciencepub.com/doi/full/10.1139/apnm-2021-0294>, doi: [10.1139/apnm-2021-0294](#). [COBISS.SI-ID [89740803](#)], [JCR, SNIP, WoS do 22. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, Scopus do 29. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]

**102.** VUKOVIĆ, Jovan, MATIĆ, Radenko, MILOVANOVIĆ, Ivana, MAKSIMOVIĆ, Nebojša, KRIVOKAPIĆ, Dragan, PIŠOT, Saša. Children's daily routine response to COVID-19 emergency measures in Serbia. *Frontiers in pediatrics*, ISSN 2296-2360, Apr. 2021, vol. 9, art. 656813, str. 1-9, ilustr. [https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fped.2021.656813/full?utm\\_source=Email\\_to\\_authors&utm\\_medium=Email&utm\\_content=T1\\_11\\_5e1\\_author&utm\\_campaign=Email\\_publication&field=&journalName=Frontiers\\_in\\_Pediatrics&id=656813](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fped.2021.656813/full?utm_source=Email_to_authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11_5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_Pediatrics&id=656813), doi: [10.3389/fped.2021.656813](#). [COBISS.SI-ID [60629251](#)], [JCR, SNIP, WoS do 1. 12. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 7. 11. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]

**103.** KOKOL, Peter, ZAVRŠNIK, Jernej, BLAŽUN VOŠNER, Helena. What should a paediatrician know about qualitative knowledge synthesis?. *Pediatric research*, ISSN 0031-3998. [Print ed.], Published 19 May 2021, str. 1-3. <https://www.nature.com/articles/s41390-021-01424-7.pdf>, doi: [10.1038/s41390-021-01424-7](#). [COBISS.SI-ID [64093955](#)], [JCR, SNIP, WoS do 31. 5. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

## MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**104.** ŠKOF, Lenart. *Antigone's sisters : on the matrix of love*, (SUNY series in Theology and Continental Thought). Albany: SUNY Press, cop. 2021. IX, 235 str., ilustr. ISBN 978-1-4384-8273-6. [COBISS.SI-ID [62147331](#)]

**105.** BRATOŽ, Urška. *L' esangue invasore venuto da oriente : il colera nell'Istria nordoccidentale (1830-1890)*, (Nordest nuova serie, 192). Verona: Cierre, 2021. 427 str., ilustr. ISBN 978-88-5520-096-7. [COBISS.SI-ID [70018051](#)]

**106.** KLABJAN, Borut, BAJC, Gorazd. *Ogenj, ki je zajel Evropo : Narodni dom v Trstu 1920-2020*. 1. izd. Ljubljana: Cankarjeva založba, 2021. 456 str., ilustr. ISBN 978-961-282-484-6. [COBISS.SI-ID [64534019](#)]

**107.** JELNIKAR, Ana, MOTOH, Helena. *Potovanje v Indijo : misijonarska potopisa, konteksti in analize*. Koper: Znanstveno-raziskovalno središče Koper, Annales ZRS, 2021. 303 str., ilustr. ISBN 978-961-7058-62-8. [COBISS.SI-ID [62072835](#)]

**108.** KOVAČEVIĆ, Erol, ABAZOVIĆ, Ensar, IBRAHIMOVIĆ, Mirza, MEKIĆ, Amel, ČAUŠEVIĆ, Denis, VRĆIĆ, Mensur, DODER, Ivor, SOLAKOVIĆ, Sid, ŠABIĆ, Lejla, BAJRAMOVIĆ, Izet, PARAVLIĆ, Armin, KAZAZOVIĆ, Elvir, PAŠALIĆ, Arzija, LOVRIĆ, Franjo. *Pretilost studenata Univerziteta u Sarajevu : (pričaz rezultata*

*istraživanja provedenog na 2.150 studenata).* Sarajevo: Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (136 str.)), ilustr. ISBN 978-9926-8591-0-7.

[https://www.researchgate.net/publication/352006926\\_PRETILOST\\_STUDENATA\\_UNIVERZITETA\\_U\\_SARAJEVU\\_Prikaz\\_rezultata\\_i\\_strazivanja\\_provedenog\\_na\\_2150\\_studenata](https://www.researchgate.net/publication/352006926_PRETILOST_STUDENATA_UNIVERZITETA_U_SARAJEVU_Prikaz_rezultata_i_strazivanja_provedenog_na_2150_studenata). [COBISS.SI-ID 44272134]

**109. ŠKOF, Lenart.** *Sěstry Antigony : o matrice ljudvi.* Moskva; Sankt-Petersburg: Nestor-Istorija, 2021. 272 str., ilustr. ISBN 978-5-4469-1921-5. [COBISS.SI-ID 97118723]

### **1.9. Najpomembnejši nakupi raziskovalne opreme**

V letu 2021 je ZRS Koper v okviru razpisov za sofinanciranja nabave raziskovalne opreme ARRS Paket 18 in Paket 19 nadaljeval z nabavo odobrenih sklopov opreme. V letu 2021 so bili realizirane nabave:

- Plinski kromatograf s FID detektorjem in avtomatskim injektorjem ter avtomatskim podajalnikom vzorcev iz sklopa raziskovalne opreme za razvoj novih metod za karakterizacijo in ugotavljanje potvorb olj za potrebe Laboratorija Inštituta za oljkarstvo (ARRS Paket 18).
- Oprema za potrebe vzpostavitev laboratorija SloMoBIL v okviru Laboratorija IKARUS, ki vsebuje sklope: opremo za zajem kinematike gibanja, brezžični EEG za merjenje možganske aktivnosti v gibanju, opremo za merjenje elektromiografije visoke ločljivosti, električni stimulator, sistem navidezne resničnosti VR, sistem za sinhronizacijo laboratorijske opreme, 3D laboratorijski tiskalnik Prusa research ter računalniško opremo za nadzor in analize (ARRS Paket 19).
- Sklop opreme za hitro spremljanje parametrov kakovosti oljk in oljčnega olja - Laboratorijski DS-NIR spektrometer za potrebe Laboratorija Inštituta za oljkarstvo (ARRS Paket 18).
- Sistem za analizo zmogljivosti, ki vsebuje sklope opreme za celovito analizo gibanja človeka: cikloergometer Monark Cycle Ergometer LC6 za merjenje vzdržljivosti telesa; senzor srčne frekvence Polar team; sistem Lactate Scout za merjenje laktata (mlečne kisline) oz. laktatnega praga; sistem fotocelic Bean Trainer – Athlete set za natančno merjenje časa v športu (testiranje hitrosti in agilnosti); bioelektrična impedanca Akern BIA101 za celostno analizo telesne sestave v enotah Laboratorij IKARUS in Mediteranski center zdravja (ARRS Paket 18).

### **1.10. Osnovni finančni podatki**

#### **1.10.1. Celotni prihodki in odhodki ter poslovni rezultat v letu 2021**

ZRS Koper je v letu 2021 realiziral celotne prihodke v višini 4.182.786 EUR in odhodke v višini 3.935.489 ter tako ustvari presežek prihodkov nad odhodki pred obdavčitvijo v višini 247.297 EUR.

#### **1.10.2. Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti**

Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti v vseh prihodkih v letu 2021 znaša 2%.

#### **1.10.3. Delež prihodkov pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom**

Delež prihodkov pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom v letu 2021 znaša 1% celotnih prihodkov.

## **1.11. Osnovni kadrovski podatki**

### **1.11.1. Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021**

Na dan 31. 12. 2021 je bilo na ZRS Koper zaposlenih 102 ljudi oz. 77,6 FTE.

### **1.11.2. Število raziskovalcev po spolu**

Na ZRS Koper je bilo na dan 31. 12. 2021 zaposlenih 71 raziskovalcev, od tega je 41 moških in 30 žensk.

### **1.11.3. Število raziskovalcev ZRS Koper, vključenih v pedagoški proces**

V letu 2021 je bilo v pedagoški proces vključenih 17 raziskovalcev, zaposlenih na ZRS Koper.

### **1.11.4. Število odličnih tujih znanstvenikov, gostujočih na ZRS Koper**

V letu 2021 je na ZRS Koper gostovalo 8 vabljenih uveljavljenih, vrhunskih tujih raziskovalcev. Zaradi epidemioloških ukrepov sta v letu 2021 le 2 raziskovalca iz ZRS Koper gostovala v tujini za obdobje, daljše od enega meseca.

### 1.11.5. Število mladih raziskovalcev

V letu 2021 se je na ZRS Koper nadaljevalo usposabljanje šestih (6) mladih raziskovalcev. V okviru Javnega poziva za dodelitev mentorskih mest raziskovalnim programom v letu 2021 smo pridobili tri nova mentorska mesta v okviru naslednjih programov: P6-0400 Družbena pogodba v 21. stoletju, P5-0409 Razsežnosti slovenstva med lokalnim in globalnim v začetku tretjega tisočletja in P5-0381 Kineziologija za kakovost življenja s pričetkom usposabljanja mladih raziskovalcev 1.10.2021. Eden mladi raziskovalec je v letu v letu 2021 uspešno zaključil usposabljanje ter pridobil naziv doktor znanosti.

### 1.12. Drugi poudarki

Tudi v letu 2021 je na delovanje ZRS Koper bistveno vplivala epidemija koronavirusa (SARS-CoV-2) in na podlagi slednje sprejeti ukrepi za omejevanje širjenja le-tega. Epidemija je bistveno vplivala na izvajanje številnih dejavnosti (npr. organizacija in udeležba na znanstvenih konferencah, sodelovanja s tujimi partnerji, gostovanja naših raziskovalcev v tujini in tujih raziskovalcev pri nas, težave pri pridobivanju delovnih dovoljenj za tuge raziskovalce, predvsem zaradi dologotrajnih postopkov). Je pa epidemija vplivala tudi na sam način dela, in sicer tako znanstveno-raziskovalnega, kot dela strokovnih služb, tako smo se v letu 2021 srečevali s številnimi karantenami, izolacijami in posledičnemu delu na domu ali bolniški odsotnosti večjega števila zaposlenih.

Sladno z Javnim pozivom za oddajo prijav za povečanje financiranja raziskovalnih programov v zvezi s pandemijo COVID-19 smo na osnovi dodatnega financiranje raziskovalnih programov P5-0381 Kineziologija za kakovost življenja in programa P5-0409 Razsežnosti slovenstva med lokalnim in globalnim v začetku tretjega tisočletja z namenom razvoja novih spoznaj, ki bodo pripomogla k obvladovanju, zdravljenju in preprečevanju COVID-19 na tematikah Empirične raziskave in modeliranje obnašanja ljudi ob ukrepnih omejevanja stikov in Primerjalna analiza kriznih strategij, politik in ukrepov oblasti v odzivu na pandemijo COVID-19 ter njihovih rezultatov v evropskih državah in globalno nadaljevali z delom tudi v letu 2022.

Skrb za boljše pogoje dela še vedno ostaja naša prioriteta. Boljša raziskovalna infrastruktura, predvsem laboratorijskega dela na čelu s potrebami Laboratorija Inštituta za oljkarstvo ZRS Koper ter iskanje trajne prostorske rešitve za vse inštitute, bo naša največja skrb tudi v bodoče. Pri tem si bomo skupaj z lokalno skupnostjo še naprej prizadevali, da ohranimo in oživimo kulturno dediščino Kopra. Tako v bližnji prihodnosti načrtujemo obnovo palače DeBellii v Kopru. S tem projektom želimo reševati prostorsko stisko ZRS Koper ter obenem preprečiti propad pomembnega dela kulturne dediščine Kopra.

Prav gotovo pa je prioritetna naloga zagotovitev trajnih prostorov za Laboratorij Inštituta za oljkarstvo ZRS Koper (IZO ZRS Koper). Lokacija, na kateri se laboratorij trenutno nahaja, namreč vsekakor ni ustrezna za nadaljnji razvoj te dejavnosti. Trenutno stanje namreč resno ogroža obstoj delovanja Inštituta, laboratorija in akreditirane dejavnosti ZRS Koper. Za ohranitev raziskovalne dejavnosti na področju dela laboratorija, ki je ključni steber raziskovalno-strokovnega dela slovenskega oljkarstva, je namreč nujno potrebno pridobiti ustrezne prostore in raziskovalno opremo. Vzpostavitev prenovljenih prostorov v Kampusu Livade namreč tudi v letu 2021 ni bila realizirana, problem tako ostaja. Delovna skupina s predstavniki MIZŠ, MKGP in ZRS Koper, ki se ukvarja z rešitvijo problematike, se je tudi v letu 2021 ukvarjala z reševanjem tega vprašanja. Po nekaterih zagotovilih naj bi bili prostori v Livadah pripravljeni za selitev v maju mesecu, a pred tem je potrebno z lastnikom prostorov tudi uskladiti pogoje njihovega najema. Obenem bo ZRS Koper moral del najetih prostorov, v katerih Laboratorij IZO ZRS Koper začasno gostuje, izprazniti. Ker gre za dolgotrajen ter tehnično in finančno zelo zahteven proces, ga je potrebno kar najhitreje zaključiti in poiskati ustrezno dolgoročno rešitev.

V letu 2021 je ZRS Koper s strani resornega ministrstva MIZŠ pridobil del namenskih sredstev za dokončanje prenove palače Baseggio na Kreljevi 6 v Kopru. Tako smo v letu 2021 izvedli javno naročilo in izbrali izvajalca gradbenih del ter pričeli z deli.

V letu 2021 je ZRS Koper namenil veliko pozornosti pripravi na zunanjo evalavacijo. Znanstveni svet ZRS Koper je vzpostavil stik s tremi uveljavljenimi mednarodnimi strokovnjaki iz različnih znanstvenih področij. Vsi trije so potrdili svojo pripravljenost za sodelovanje v postopku zunanje evalvacije, le-ta bo izvedena v začetku leta 2022.

Znanstveni svet ZRS Koper je dne 30.3.2021 sprejel Akcijski načrt za uveljavljanje enakosti spolov, dne 28.9.2021 pa je imenoval člane komisije za implementacijo akcijskega načrta za uveljavljanje enakosti spolov.

V letu 2021 smo intenzivno nadaljevali aktivnosti v okviru sodelovanja z Evro-sredozemsko Univerzo – EMUNI in skupne podiplomske šole EMPoS – Evro-sredozemske podiplomske šole ZRS Koper-EMUNI.

Kot člani KOSRIS-a smo tudi v letu 2021 aktivno sodelovali pri njegovih iniciativah, predvsem pri oblikovanju predloga novega Zakona o raziskovalni in inovativni dejavnosti ter podzakonskih aktih, ki predstavljajo osrednjo pravno podlago našega dela.

Eden izmed naših osrednjih ciljev je tudi zbliževanje z okoljem, prenos znanja v okolje, gospodarstvo in širšo družbo. Promocija znanosti in premišljena komunikacija znanstvenih dosežkov v družbo je nujna, da lahko ta prepozna pomembno dodano vrednost in razvoj, ki ga lahko zagotovita le znanost in znanje. V letu 2021 smo tako vzpostavili nekaj dolgotrajnejših sodelovanj z mediji, v katerih se ZRS Koper s svojimi vsebinami pojavlja kontinuirano in skrbi za prenos znanstvenih spoznanj med zainteresirano javnost.

## 2. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE

ZRS Koper deluje na podlagi zavezujočih predpisov Evropske unije in Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121,140,143, 47/13 – UZ148, 47/13 – UZ90,97,99, 75/16 – UZ70a in 92/21 – UZ62a), zakonov in njihovih podzakonskih aktov, ki urejajo raziskovalno dejavnost, ter predpisov drugih področij (javne finance, delovna zakonodaja idr.).

V okviru zakonske ureditve na državni ravni navajamo temeljne predpise in področno zakonodajo, ki ureja raziskovalno dejavnost, in sicer:

- Ustava Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121,140,143, 47/13 – UZ148 in 47/13 – UZ90, 97, 99, 75/16 – UZ70a in 92/21 – UZ62a);
- Resolucija o raziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2011–2021 (Uradni list RS, št. 43/11);
- Zakon znanstvenoraziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21);
- Kolektivna pogodba za raziskovano dejavnost (Uradni list RS, št. 45/92, 50/92 – popr., 5/93, 18/94 ZRPJZ, 50/94, 45/96, 51/98, 73/98popr., 39/99 ZMPUPR, 106/99, 107/00, 64/01, 84/01, 85/01popr., 43/06 ZKoLP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18, 16 0/20 in 88/21);
- Zakon o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/07 – uradno prečiščeno besedilo, 65/08, 69/08 – ZTFI-A, 69/08 – ZZavar-E, 40/12 – ZUJF, 158/20 – ZIntPK-C, 203/20 – ZIUPOPDVE, 202/21 – odl. US in 3/22 – ZDeb);
- Zakon o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP);

- Zakon o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17, 22/18, 86/21 – odl. US in 123/21);
- Sklep o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Znanstveno-raziskovalno središče Koper (Uradni list RS, št. 74/16);
- Uredba o javnih službah strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 60/17);
- Pravilnik o pogojih glede prostorov, opremljenosti in kadrov za opravljanje javne službe strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 60/17);
- Uredba komisije (EU) št. 29/2012 z dne 13. januarja 2012 o tržnih standardih za oljčno olje (UL L št. 012 z dne 14. 1. 2012);
- Uredba Komisije (EU) št. 611/2014 v zvezi s programi za podporo sektorju oljčnega olja in namiznih oljk;
- Uredba komisije (EGS) št. 2568/91 o značilnostih oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin ter o ustreznih analiznih metodah z dopolnitvami;
- Uredba Komisije (EU) št. 432/2012 o seznamu dovoljenih zdravstvenih trditev na živilih, razen trditev, ki se nanašajo na zmanjšanje tveganja za nastanek bolezni ter na razvoj in zdravje otrok;
- Uredba (EU) št. 1151/2012 Evropskega parlamenta in sveta o shemah kakovosti kmetijskih proizvodov in živil;
- Zakon o meroslovju – ZMer-1 (Uradni list RS, št. 26/05);
- Uredba (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in sveta o izvajanju uradnega nadzora in drugih dejavnosti, da se zagotovi uporaba zakonodaje o živilih in krmi, pravil o zdravju in dobrobiti živali ter zdravju rastlin in fitofarmacevtskih sredstvih.

#### Strateški dokumenti:

- Program dela Znanstveno-raziskovalnega središča Koper za obdobje 2019–2022;
- Strategija dela in razvoja ZRS Koper – Mediteranskega centra znanstveno raziskovalne odličnosti (v pripravi);
- Strategija razvoja Slovenije (SRS);
- Strategija za izvajanje resolucije o strateških usmeritvah razvoja slovenskega kmetijstva in živilstva do leta 2020 (strategija oljkarstva je opredeljena na str. 127-129);
- Strategija meroslovja v Republiki Sloveniji do 2025: MEROLOVJE za tehnološki preboj (sprejeta 30. 8. 2017), kjer je strateško umeščen tudi Laboratorij Inštituta z oljkarstvo kot nacionalni etalon;
- Mednarodni sporazum o oljčnem olju in namiznih oljkah 2015, ki ga je vlada RS podprla v juniju 2017;
- Strategija pametne specializacije – partnerji SRIP Hrana;
- Resolucija o nacionalnih razvojnih projektih za obdobje 2007-2023;

Pri svojem delovanju pa ZRS Koper uporablja tudi vso ostalo splošno zakonodajo, ki ureja delovanje javnih zavodov ter drugih pravnih oseb (statusno pravno, delovnopravno, davčno pravo in druge veje zakonodaje).

Predpisi, ki zadevajo poslovanje ZRS, so objavljeni na spletni strani: <http://www.zrs-kp.si/pravni-akti>.

### 3. DOLGOROČNI CILJI ZRS KOPER, KOT IZHAJAO IZ VEČLETNEGA PROGRAMA DELA IN RAZVOJA ZRS KOPER OZ. PODROČNIH STRATEGIJ IN NACIONALNIH PROGRAMOV

#### STATUS IN ORGANIZIRANOST

ZRS Koper si je na področju statusnih in organizacijskih usmeritev zastavil naslednje dolgoročne cilje:

- vzpostavitev interdisciplinarnega javnega raziskovalnega zavoda z referenčnimi raziskovalnimi centri za področne specifike v okviru sredozemskih študij, študij kultur v stiku ter trajnostne obravnave zdravja, kakovosti življenja in naravne raznovrstnosti;
- vzpostavitev organizacijske strukture, ki bo podpora raznovrstni strokovni in znanstvenoraziskovalni dejavnosti vseh inštitutov zavoda in bo omogočala sodelovanje med različnimi enotami in vedami znotraj zavoda ter z institucijami v nacionalnem in mednarodnem prostoru s ciljem sledenja sodobnim potrebam ožjega in širšega okolja;
- povečevanje deleža tako temeljnega raziskovanja kot tudi aplikacij v izobraževalne in družbene rabe;
- ohranjanje in razvijanje dosežkov infrastrukturnih centrov, ki zagotavljajo vrsto razvojnih, akreditiranih in aplikativnih dejavnosti na lokalni, nacionalni in mednarodni ravni (kot akreditiran in mednarodno pooblaščen Laboratorij Inštituta za oljkarstvo, ki izvaja pomembne naloge uradnega nadzora in predstavlja tudi del državne meroslovne infrastrukture; SMART – Skeletal Muscle Research and Technology Centre, v sklopu katerega deluje FIFA medicinski center odličnosti in Referenčni medicinsko-terapevtski center OKS idr.);
- redno posodabljanje informacijske in laboratorijske opreme in redni prirast tiskanih enot knjižničnega gradiva;
- prenos znanstvenih dosežkov v pedagoško prakso v sodelovanju z visokošolskimi zavodi doma in na tujem;
- dvig prepoznavnosti ZRS Koper s promocijo mladih in uveljavljenih raziskovalcev ter njihovih znanstvenih dosežkov kot perspektivnega centra znanja na lokalni, regionalni, nacionalni in mednarodni ravni.

#### KADRI

ZRS Koper si je na kadrovskem področju zastavil naslednje dolgoročne cilje:

- pridobivati in zaposlovati mlade obetavne raziskovalce;
- prenašati znanja uveljavljenih domačih in tujih raziskovalcev na mlajše generacije perspektivnih raziskovalcev;
- vzpostaviti vzdržno kadrovsko piramido;
- uvajati perspektive študente, tudi iz mednarodnega prostora, v raziskovanje,
- okrepliti trenutno kadrovsko strukturo zaposlenih tudi z vabljencem uveljavljenih tujih raziskovalcev k sodelovanju pri prijovah projektov;
- skrbeti za izobraževanje, razvoj in dodatno usposabljanje zaposlenih;
- nagrajevanje in stimulacija nosilcev najkakovostnejših znanstvenoraziskovalnih dosežkov;
- opredelitev raziskovalnih jeder ter ključnega kadra za razvoj in vodenje temeljnih raziskovalnih področij ZRS Koper.

## RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST

ZRS Koper si je na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti zastavil naslednje dolgoročne cilje:

- strateško usmerjati raziskovalno dejavnost in prenos znanja na področje študij Sredozemlja ter se povezovati s centri znanja znotraj Evrope in izven nje – še posebej z Bližnjim in Daljnjim vzhodom na raziskovalnem in študijskem področju;
- ustvarjati vrhunske znanosti in slediti kriterijem znanstvene odličnosti z izvajanjem raziskav v javnem interesu na »nišnih področjih« in s tem prispevati k splošnemu družbenemu napredku;
- v Sloveniji in bližnji okolici postati ena od vodilnih oz. referenčnih točk za:
  - vprašanja medkulturnega stika – raziskav s področja etničnih in medkulturnih študij, migracij, manjšinskih vprašanj, fenomena vsakdanjega življenja, družinskega življenja, človekovih pravic in marginalnih skupin ter javnomnenjske, ciljne in tržne raziskave;
  - problematiko filozofije prava in države ter religiološka in sodobna teološka raziskovanja;
  - raziskovanje na področju jezikoslovja in besedne umetnosti čezmejnega zahodnega slovenskega kulturnega prostora in širše v novih zgodovinskih danostih s poudarkom na odnosih med posameznikom in družbo ter družbenimi skupinami;
  - kineziološke raziskave za podporo vseživljenskega gibalnega razvoja v podporo trajnega zdravja; ugotavljanje stika med gibalno in kognitivno vadbo in prehrano; oblikovanje novih ukrepov na nišnih področjih delovanja, na področju raziskav skeletne mišice, motoričnega učenja in motorične kontrole;
  - sredozemsko kmetijstvo in oljkarstvo, ki bo uresničevalo strateške cilje, zapisane v Strategiji za izvajanje resolucije o strateških usmeritvah razvoja slovenskega kmetijstva in živilstva do leta 2021 za področje oljkarstva in sredozemskih kultur;
  - področje živil in prehrane: raziskave in razvoj metod za ugotavljanje kakovosti in pristnosti živil v povezavi z vplivi na zdravje in okolje;
  - meroslovje v kemiji: zagotavljanje ciljev nacionalne meroslovne strategije na prioritetnih (zagotavljanje varne hrane, razvoj metod za preverjanje zdravstvenih in prehranskih trditev) in nišnih področjih (HPLC-MS karakterizacija sekroidnih in drugih fenolnih spojin v bioloških materialih);
  - klimatske spremembe in trajnostni razvoj v luči interdisciplinarnega proučevanja naravnega in družbenega okolja;
  - zgodovinske študije v čezmejnem severnojadranskem prostoru, ki bodo nadgradile obmejne študije na prostoru stika med srednjo Evropo in Sredozemljem v »dolgem trajanju« od zgodnje novoveške do najnovejše zgodovine, ter za preučevanje političnih, ideoloških, gospodarskih, socialnih, kulturnih in verskih dinamik te regije v širšem kulturnem prostoru in globalnem kontekstu.
- vzpostaviti povezave z LR Kitajsko in ustanovitev centra, ki bo združeval mrežo sorodnih centrov (think-tankov) v sredozemskem prostoru in bo utemeljitelj novega sino-evropskega raziskovalnega polja v Sloveniji in bližnji okolici (filozofija, umetnost, politična in družbena teorija, religiologija);
- postati ena od vodilnih znanstvenih založb v Sloveniji s povečanjem števila izdanih publikacij, predvsem znanstvenih monografij in člankov;
- okrepliti vključenost raziskovalcev v visokošolski proces in druge oblike širjenja in prenosa znanstvenih dosežkov;
- spodbujati prenos znanstvenih rezultatov v gospodarstvo;
- zagotoviti nove kemijske analizne metode za zagotavljanje zanesljivosti in primerljivosti rezultatov meritev;

- izboljšati zaupanje v raziskovalno dejavnost tudi z večjo dostopnostjo do zanesljivih znanstvenih podatkov v realnem času.

## INFRASTRUKTURA

ZRS Koper si je v prihajajočem obdobju na področju raziskovalne infrastrukture zastavil naslednje dolgoročne cilje:

- povečati delež stabilnega sofinanciranja dejavnosti kot infrastruktururnega programa, kar bo posledično izboljšalo podporo raziskovalnim programom in projektom, državnim in drugim vladnim organom ali resorjem pri izvajanju njihove službe;
- redno nadgrajevati vrhunsko analitsko opremo in izobraževati raziskovalce za njenouporabo;
- vzpostaviti specializirani center s področja zdravega vseživljenjskega gibalnega razvoja;
- vključevati se v nacionalno in mednarodno raziskovalno infrastrukturo specializiranih laboratorijev;
- zagotavljati vse potrebne infrastrukture za izvajanje javne službe in strokovnih nalog s področja sredozemskega kmetijstva in oljarstva (nasadi, terenska oprema ...);
- vzpostaviti enega pomembnejših centrov na področju javnomnenjskih, ciljnih in tržnih raziskav v slovenskem prostoru;
- vzpostaviti eno od vodilnih znanstvenih založb v državi in spletno poslovanje založbe;
- okrepliti delovanje knjižnice kot veznega člena med bibliografsko, znanstvenoraziskovalno in založniško sfero matične ustanove;
- izboljšati raziskovalno infrastrukturo, skrbeti za njen sprotno obnavljanje, nadgradnjo in optimalni izkoristek.

## FINANCE

ZRS Koper si je v prihajajočem obdobju na področju financiranja svoje dejavnosti zastavil naslednje dolgoročne cilje:

- povečati delež stabilnega financiranja, ki bo omogočal stabilno rast in razvoj;
- usmeriti se v tržno dejavnost in možnosti prenosa znanja neposrednim uporabnikom;
- pridobivati alternativna sredstva za aktivno vključevanje mlajših raziskovalcev v raziskovalno delo;
- zagotoviti likvidnost poslovanja pri izvajanju mednarodnih projektov.

## LOKALNA, NACIONALNA IN MEDNARODNA VPETOST

ZRS Koper si je v prihajajočem obdobju na področju lokalne, nacionalne in mednarodne vpetosti zastavil naslednje dolgoročne cilje:

- krepliti sodelovanje z lokalnim okoljem – lokalna skupnost, gospodarstvo domača in tuja podjetja, javni zavodi, nevladne organizacije in drugi uporabniki;
- krepliti sodelovanje z ministrstvi (MKGP, MIZŠ, MGRT, MOP, MzK) in drugimi državnimi organi, inšpektorati in občinami;
- krepliti sodelovanje v obstoječih mednarodnih povezavah;
- sodelovati pri oblikovanju nacionalnih razvojnih politik;
- vzpostaviti infrastrukturno podporo pri prenosu znanj iz raziskovanja v gospodarstvo in izobraževanje s poudarkom na sodelovanju pri podiplomskeh študijskih programih;
- redno vzdrževati obstoječe in širiti mednarodne mreže v Sredozemlju, na Bližnjem vzhodu in v Aziji;
- vključevati se v mednarodne infrastrukturne mreže (ESFRI);
- sodelovati v strokovnih, tehničnih in znanstvenih odborih mednarodnih organizacij;
- sodelovati z drugimi infrastrukturimi programi in omrežji v Sloveniji;
- vključiti akreditirani in mednarodno priznani Laboratorij Inštituta za oljarstvo v mednarodno mrežo raziskovalne infrastrukture kot specializirani del nacionalne raziskovalne enote na področju meroslovja v prehrani in nutricionistiki.

#### 4. LETNI CILJI ZRS KOPER, ZASTAVLJENI V PROGRAMU DELA IN FINANČNEM NAČRTU ZA LETO 2021

##### STATUS IN ORGANIZIRANOST

- Spodbujati način dela in nastopanja v javnosti, ki predstavlja sodelavce in dejavnost ZRS kot znanstveno odlično, družbeno koristno in uporabniku ter javnosti prijazno okolje z visokimi etičnimi in moralnimi standardi;
- opraviti institucionalno evalvacijo in samoevalvacijo ter kontinuirano uvajati izboljšave;
- zagotoviti učinkovitost podpornih služb in oblikovati kadrovske strukture tako, da bo sodelovanje raziskovalcev in strokovnih sodelavcev v raziskovalnem procesu učinkovito; s tem namenom vključiti strokovne sodelavce v raziskovalne projekte/programe v okviru veljavne zakonodaje in projektnih pogojev;
- zagotoviti delovanje delovnih teles za področje kakovosti (komisija za kakovost, etična komisija in komisija za intelektualno lastnino);
- zagotoviti ustrezna usposabljanja in kakovostne pogoje za upravljanje projektov in za prijave projektov v okviru zahtevnih mednarodnih razpisov;
- povezovati se med inštituti ZRS Koper pri prijovah raziskovalnih projektov, organizaciji znanstvenih simpozijev in drugih kontinuiranih znanstvenih dejavnosti;
- sodelovati z visokošolskimi zavodi pri prenosu znanstvenih dosežkov v pedagoško prakso (sodelovanje z univerzami obmejnega prostora in širše) ter vzpostavljati podlage za nove usmeritve študijev in disciplin v visokošolskem izobraževanju;
- sodelovati z univerzami, visokošolskimi in raziskovalnimi zavodi v slovenskem in mednarodnem prostoru, z ministrstvi in drugimi državnimi organi, občinami in lokalno skupnostjo;
- organizirati mednarodne in nacionalne konference, posvete, okrogle mize in simpozije na vseh raziskovalnih področjih ZRS Koper;
- vzpostaviti, vzdrževati in razvijati znanstvenoraziskovalne in razvojne dejavnosti, ki omogočajo ohranjanje in razvoj novih dosežkov infrastrukturnih centrov (npr. podlaga za razvoj nacionalnih etalonov, merilnih metod ter podporo gospodarstvu in drugim uporabnikom NMS ...);
- pridobiti dodatne prostore za postavitev knjižničnega gradiva in vzpostaviti ustrezen letni prirast tiskanih enot knjižničnega gradiva;
- vzpostaviti in skrbeti za delovanje učinkovite PR-službe;
- oblikovati celostno grafično podobo in znamko ZRS Koper;
- vzpostaviti uporabniku prijazno spletno stran, ki bo namenjena promociji, oglaševanju in spletni prodaji ter bo pomembna platforma tudi za mednarodno prepoznavnost;
- razvijati izboljšave agrotehničnih ukrepov v tehnologiji pridelave in predelave oljk glede na spremenjene klimatske razmere;
- vključiti akreditiran Laboratorij Inštituta za oljkarstvo v mednarodno mrežo raziskovalne infrastrukture »Hrana in zdravje« ter nacionalno raziskovalno enoto »METROFOOD-SI« na področju meroslovja v prehrani in nutricionistiki;
- vključiti Inštitut za kineziološke raziskave med ustanovitelje Nacionalnega olimpijskega inštituta za spremljanje pripravljenosti slovenskih športnikov.

##### KADRI

- Spodbujati delovanje zaposlenih, ki naj bo znanstveno odlično, družbeno koristno in prijazno ter v skladu z visokimi etičnimi in moralnimi standardi;
- dvigovati kulturo raziskovanja z vzpostavitvijo spodbudnih kriterijev uspešnosti in spodbujati znanstvenoraziskovalno produktivnost;
- zagotavljati čim stabilnejše financiranje zaposlenih raziskovalcev;
- zagotavljati pogoje za strokovni razvoj vseh zaposlenih;

- zagotavljati nove možnosti za spodbujanje in nagrajevanje zaposlenih;
- spodbujati znanstvenoraziskovalno delo mlajših in podoktorskih raziskovalcev;
- skrbeti za ustrezeno kadrovsko strukturo, ki bo omogočala optimalen izkoristek intelektualnega in infrastrukturnega potenciala zavoda;
- skrbeti za stalno izobraževanje zaposlenih.

## **RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST**

- Povezovati se s sorodnimi mednarodnimi in nacionalnimi ustanovami pri uveljavljanju in prijavljanju skupnih projektov;
- povečati število objav v mednarodno priznanih revijah;
- povečati izdajo znanstvenih monografij in prevodov monografij v več jezikih pri tujih založbah;
- organizirati in soorganizirati kakovostne mednarodne znanstvene konference;
- usmerjati raziskovalno dejavnost v prostor stika med osrednjo Evropo in Sredozemljem ter preučevanje političnoideoloških, ekonomskih, socialnih, kulturnih, družbenih in religijskih dinamik te regije v globalnem kontekstu;
- razviti nove smeri »materialne« in »elementarne« ontologije, fenomenologije, evro-azijskih filozofskih in religijskih stikov;
- raziskovati jezik in besedno umetnost ter kulture in jezike v stiku v čezmejnem, kontaktнем prostoru in širiti raziskovalne modele v širši evropski prostor;
- izpolnjevati obveznosti nacionalnega etalona (vpis CMC-ja);
- usmeriti se v deficitarna raziskovalna področja na področju pravnih ved (filozofija prava, teorija kaznovanja, pravo človekovih pravic in svoboščin, pravna zgodovina, pravne spomenice, nastale na ozemlju današnje države, pravo v medkulturnem okolju, pravo in jezik).

## **INFRASTRUKTURA**

- nadgraditi opremo senzoričnega, kemijskega in tehnološkega laboratorija;
- uvesti ustrezni informacijski sistem za potrebe specifike ZRS Koper;
- nadgraditi diagnostično opremo Mediteranskega centra zdravja;
- vzpostaviti kolekcijski nasad oljk, matični nasad istrske belice, buga, štorte, črnice in mate ter introdukcijskih nasadov oljk;
- razširiti akreditirane dejavnosti s področja oljčnega olja na ostala olja;
- pridobiti evropsko infrastrukturo na področju meroslovja;
- ponovno vzpostaviti reden letni prirast tiskanih enot knjižničnega gradiva;
- intenzivneje vključevati enote CIIPR v raziskovalno delo inštitutov in enot ZRS Koper (terenski zajem, kabinetna obdelava in arhiviranje raziskovalnih podatkov, GIS ipd.);
- nadomestitev opreme Laboratorija IZO, ki je bila uničena v požaru v Livadah;
- pridobitev tajnih prostorov za izvajanje oljarkske dejavnosti.

## **FINANCE**

- Pridobiti dolgoročno programsko financiranje s strani ARRS na področjih, ki še niso programsko financirana s prijavo novih programov;
- povečati delež tržnih raziskav za uporabnike storitev ZRS Koper;
- zavzemati se za sistemsko ureditev sofinanciranja sodelovanja v mednarodnih projektih;
- zavzemati se za ponovno vzpostavitev nacionalnega sofinanciranja mednarodnih projektov po zgledu sosednjih držav;
- pridobiti stabilno financiranje (s strani Fundacije za šport in MIZŠ) za izvajanje strokovnih nalog spremeljanja pripravljenosti vrhunskih športnikov.

## LOKALNA, NACIONALNA IN MEDNARODNA VPETOST

- Povečati delež projektov za potrebe lokalnih subjektov, gospodarstva in druge uporabnike;
- pridobiti status referenčnega laboratorijskega ter vključiti akreditirani Laboratorij Inštituta za oljkarstvo v mednarodno mrežo raziskovalne infrastrukture »Hrana in zdravje« ter nacionalno raziskovalno enoto »METROFOOD-SI« na področju meroslovja v prehrani in nutricionistiki;
- zagotoviti pogoje za uspešno nadaljnje delovanja Olimpijskega medicinskega centra v sodelovanju s partnerji;
- zagotoviti pogoje za uspešno delovanje centra SMART, v okviru katerega delujeta tudi Olimpijski referenčni medicinsko-terapevtski center OKS in akreditirani FIFA Medical Centre of Excellence;
- v povezavi z Evro-sredozemsko univerzo (EMUNI univerzo) vzpostaviti pedagoške in raziskovalne pogoje za akreditacijo mednarodne podiplomske šole;
- sodelovati z visokošolskimi zavodi na podiplomskih programih;
- vzpostaviti raziskovalne mreže z raziskovalnimi in visokošolskimi ustanovami iz LR Kitajske, drugimi regijskimi in evropskimi sorodnimi institucijami po vzoru mrež »think-tankov« s poudarkom na aktualnih pobudah povezovanja Kitajske z JV Evropo (Belt and Road in 16 + 1) ter v ta namen ustanoviti razvojni center; priključiti center mreži China-CEE Think Tankov.

## 5. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV Z UPOŠTEVANJEM FIZIČNIH, FINANČNIH IN OPISNIH KAZALCEV

### 5.1. Uvodno pojasnilo

Pri primerjavi realiziranih finančnih vrednosti v letu 2021 z načrtovanimi so uporabljene vrednosti iz FN 2021, ki ga je UO ZRS Koper sprejel 25. 2. 2021 z upoštevanimi spremembami finančnega načrta v rebalansu finančnega načrta, ki ga je UO ZRS Koper sprejel dne 13.12.2021.

#### 5.1.2. Poslovni izid

Realizirani presežek prihodkov nad odhodki v 2021 znaša po obdavčitvi 246.453 EUR. Na javni službi ZRS Koper izkazuje presežek prihodki nad odhodki v višini 208.065 EUR in na trgu v višini 38.388 EUR.

#### 5.1.3. Realizirani prihodki in odhodki po vrstah dejavnosti po denarnem toku

Celotni ustvarjeni prihodki ZRS Koper v 2021 so znašali 4.306.599 EUR in so v primerjavi z načrtovanimi prihodki v rebalansu FN 2021 nižji za 2 %. Realizirani odhodki so znašali 4.286.614 EUR in so v primerjavi z načrtovanimi odhodki v rebalansu FN 2021 nižji za 2 %.

Realizirani prihodki za izvajanje javne službe (izven ARRS) so znašali 1.073.942 EUR in prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu so znašali 82.009 EUR in skupaj predstavljajo 2 % vseh realiziranih prihodkov.

### 5.2. Doseganje drugih kvantitativnih in opisnih ciljev

V sistemu kakovosti ZRS Koper postavljeni cilji in kazalniki uspešnosti spremljajo uspešnost izvajanja sedmih sklopov: status in organiziranost, kadri, raziskovalna in razvojna dejavnost, infrastruktura, finance, lokalna, nacionalna in mednarodna vpetost. V nadaljevanju so podani opisni, fizični in finančni kazalniki, s pomočjo katerih ZRS Koper meri uresničevanje zastavljenih ciljev.

Kazalniki	Načrtovana vrednost kazalnika v letu 2021	Realizirana vrednost kazalnika v letu 2021
Povečati število organiziranih mednarodnih in nacionalnih konferenc, simpozijev, okroglej miz, predstavitev raziskovalnih dosežkov ter drugih dogodkov z raziskovalnih področij ZRS Koper	31	33
Povečati število organiziranih splošnih predstavitev dogodkov dela ZRS Koper	14	6
Število strokovnih vabljenih predavanj in prispevkov na konferencah doma ter v tujini	61	44
Število objav o ZRS Koper v medijih	77	91
Število izdanih monografij raziskovalcev ZRS Koper	14	6
Število izdanih drugih publikacij ZRS Koper založbe Annales ZRS	22	22
Povečati število novo zaposlenih mladih obetavnih raziskovalcev	2,3 FTE	2 FTE
Povečati število zaposlenih perspektivnih študentov	3	1
Število prijav na javni razpis ARRS za MR	4	4
Povečati število zaposlenih s statusom MR	4	5
Število zagovorov doktoratov MR-jev v roku	1	1
Število novo zaposlenih MR-jev, ki so doktorirali v roku	1	0
Povečati delež finančnih sredstev (EUR), namenjena spodbujanju in nagrajevanju obetavnih, nadpovprečnih in vrhunskih znanstveno-raziskovalnih dosežkov in raziskovalnih skupin	2,31 % vseh stroškov dela	2,35%
Povečati število vabljenih uveljavljenih, vrhunskih tujih raziskovalcev, gostujočih na ZRS Koper	21	21
Delež povečanja števila zaposlenih raziskovalcev	7% znižanje glede na plan 31.12.2021 (opomba: novi zaposleni, ki bi se zaposlili v primeru pridobitve novih projektov niso	10 % povečanje števila zaposlenih raziskovalcev glede na 31. 12. 2020

	upoštevani)	
<b>Povečati število izobraževanj, dodatnih strokovnih usposabljanj zaposlenih ZRS Koper</b>	10	16
<b>Število povezovanj ZRS Koper s sorodnimi mednarodnimi in nacionalnimi ustanovami</b>	34	26
<b>Število izvajanj raziskav v javnem interesu na nišnih področjih</b>	10	8
<b>Povečati število SICRIS točk raziskovalne uspešnosti (upoštevane točke)</b>	6.700	6.506,22
<b>Povečati število objav v revijah indeksiranih v bazah Scopus ali Wos</b>	85	88
<b>Povečati število SICRIS točk objav v znanstvenih monografijah (2.01 in 1.16)</b>	1.600	1.055,24
<b>Nadpovprečna znanstvena uspešnost (točke A'')</b>	470	1.033,14
<b>Povečati število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih (Scopus ali WoS)</b>	9.800	14.314
<b>Povečati število podeljenih inovacij in patentov</b>	0	1
<b>Povečati število raziskovalcev z znanstveno-raziskovalnimi nazivi od znanstvenega sodelavca dalje, ki dosegajo zahtevano število točk za vodjo temeljnega projekta</b>	32	38
<b>Povečati število slovenskih raziskovalcev ZRS Koper, gostujučih v tujih državah;</b>	12	21
<b>Obseg financiranja infrastrukturnega programa</b>	2 FTE	2,1 FTE
<b>Višina sredstev (EUR) za nadgradnjo opreme senzoričnega, kontrolnega in tehnoloških laboratorijev</b>	250.000	116.155
<b>Prirast inventarnih enot knjižničnega gradiva</b>	220	205
<b>Od tega prirast inventarnih enot, pridobljenih z nakupom</b>	115	60
<b>Vsi stroški knjižnice ZRS Koper (EUR)</b>	52.000	54.294,88
<b>Od tega sredstva, porabljena za nakup vsega knjižničnega gradiva (EUR)</b>	9.100	9.474,00

<b>Obseg sredstev (EUR), financirano od ARRS za raziskovalne programe v FTE</b>	660.428 EUR	12,7 FTE (847.844 EUR)
<b>Obseg sredstev (EUR), financirano od ARRS za temeljne projekte v FTE</b>	810.164 EUR	9,4 FTE (732.359 EUR)
<b>Obseg sredstev (EUR), financirano od ARRS za aplikativne projekte v FTE</b>	53.919 EUR	0,2 FTE (30.134 EUR)
<b>Obseg sredstev (EUR), financirano od ARRS za podoktorske projekte v FTE</b>	37.199 EUR	1.3 FTE (79.666 EUR)
<b>Obseg sredstev (EUR), financirano od ARRS za CRP projekte v</b>	4.464 EUR	7.662 EUR
<b>Obseg sredstev (EUR) s trga</b>	3,76% letnega proračuna ZRS Koper	2,2%
<b>Obseg sredstev (EUR) iz lokalne skupnosti</b>	0,4 % letnega proračuna ZRS Koper	0,38%
<b>Obseg sredstev (EUR), od drugih naročnikov in uporabnikov storitev</b>	0,7 % letnega proračuna ZRS Koper	0,05%
<b>Povečati število sodelovanj pri podiplomskih programih</b>	19	11
<b>Povečati število sodelovanj, partnerstev z drugimi javnimi raziskovalnimi zavodi, visokošolskimi institucijami idr.</b>	22	15
<b>Povečati število sodelovanj z gospodarstvom</b>	22	25
<b>Povečati število nacionalnih raziskovalnih projektov</b>	14	31
<b>Povečati število programskih skupin ARRS</b>	6	7
<b>Povečati število infrastrukturnih programov ARRS</b>	1	1
<b>Povečati število projektov v sodelovanju z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja</b>	29	25
<b>Število projektov v sodelovanju z lokalno skupnostjo</b>	12	9
<b>Povečati delež sredstev financiranja programskih skupin ARRS glede na vsa ostala sredstva za raziskovalne projekte ARRS</b>	42 %	46,8 %
<b>Delež financiranja mednarodnih projektov</b>	13,4%	17%

<b>Povečati število novih mednarodnih raziskovalnih mrež</b>	4	4
<b>Število vpisanih CMC</b>	0	0
<b>Število zastavljenih in izvedenih terenskih tehnikoških poskusov</b>	3	3
<b>Število pobranih vzorcev oljčnega olja in obseg izvedenih kemijskih analiz</b>	400	1062
<b>Število sort, primernih za pridelavo v Sloveniji</b>	15	15
<b>Število vzpostavljenih osnovnih matičnih nasadov</b>	0	0
<b>Vzpostavljene baze o gospodarsko pomembnih boleznih in škodljivcih oljk</b>	2	1
<b>Število opravljenih poskusov pridelave in predelave namiznih oljk</b>	1	1

## 6. NASTANEK MOREBITNIH NEDOPUSTNIH ALI NEPRIČAKOVANIH POSLEDIC PRI IZVAJANJU PROGRAMA DELA

Nadaljevanje epidemije koronavirusa (SARS-CoV-2) je vsekakor vplivalo tudi na poslovanje ZRS Koper v letu 2021. Predvsem v času porasta okužb smo zaposlenim omogočili delo od doma, del zaposlenih v upravi pa je ob upoštevanju ukrepov za zaježitev širjenja okužb opravljal delo na sedežu ZRS Koper, tudi to je potekalo izmenično z delom na domu. Delo na domu so izvajali zaposleni, ki opravljajo takšne vrste delo, ki se lahko varno opravlja tudi zunaj sedeža delodajalca. S tem smo omogočili, da smo lahko način poslovanja prilagajali spremenjajočim se okoliščinam v zvezi s pandemijo SARS-CoV-2. Prav tako smo s tem ustvarili podlago za dogovor za občasno opravljanje dela na daljavo zaradi lažjega usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja, veliko je bilo namreč tudi odsotnosti vezanih na nego in varstvo otrok.

Vsi ukrepi so bili obravnavani in sprejeti v okviru delovne skupine ZRS Koper za koordinacijo aktivnosti v času pojavljanja koronavirusa.

Poleg navedenih specifičnih težav pri organizaciji dela, je bilo izrazito oteženo izvajanje sicer rutinskih opravil, ki pa so neizogiben del znanstveno-raziskovalnega dela, kot so službene poti, organizacija in udeležba na znanstvenih konferencah, sodelovanje s tujimi partnerji, gostovanja naših raziskovalcev v tujini in tujih raziskovalcev pri nas, ipd. Delo večine raziskovalnih skupin ZRS Koper je izrazito mednarodno usmerjeno in vključuje sodelovanje s številnimi tujimi raziskovalci. Tudi na tem področju je bilo delo v času razglasitve epidemije koronavirusa oteženo zaradi dodatnih težav pri pridobivanju delovnih dovoljenj za tuje raziskovalce sodelavce ZRS Koper, zaradi omejitve gibanja in prehajanja meja z nekaterimi državami. Zaradi pandemije Covid-19 se je spremenila izvedba in udeležba na mednarodnih posvetih, konferencah, sestankih, kolegijih, predstavitevah, ipd. Nekatere od navedenih aktivnosti so bile prestavljene na kasnejši čas, večina pa v virtualno okolje. V času ukrepov proti Covidu-19 in dela na daljavo smo uvedli in podprli videokonferenčne sisteme MS Teams in Zoom.

Sladno z Javnim pozivom za oddajo prijav za povečanje financiranja raziskovalnih programov v zvezi s pandemijo COVID-19 smo na osnovi dodatnega financiranja raziskovalnih programov P5-0381 Kineziologija za kakovost življenja in programa P5-0409 Razsežnosti slovenstva med lokalnim in globalnim v začetku tretjega tisočletja z namenom razvoja novih spoznaj, ki bodo pripomogla k obvladovanju, zdravljenju in preprečevanju COVID-19 na tematikah Empirične raziskave in modeliranje obnašanja ljudi ob ukrepih omejevanja stikov in Primerjalna analiza kriznih strategij, politik in ukrepov oblasti v odzivu na pandemijo COVID-19 ter njihovih rezultatov v evropskih državah in globalno nadaljevali z delom tudi v letu 2022. Načrtujemo pa obenem preusmeritev nekaterih raziskovalnih aktivnosti in odpiranje novih raziskovalnih področij v povezavi z raziskavami Covid-19.

Skrb za boljše pogoje dela še vedno ostaja naša prioriteta. V prihodnjem obdobju bomo tako morali usmeriti vso potrebno energijo, da bomo prepričali odgovorno strokovno in politično javnost, da končno podpre naša prizadevanja in zagotovi potrebne prostore in sredstva za vzpostavitev Laboratorija inštituta za oljkarstvo. Slednji je iz vidika nadaljnjega delovanja akreditirane dejavnosti in prepotrebne znanstveno-raziskovalne dejavnosti gotovo prva prioriteta. Vzpostavitev prenovljenih prostorov v Kampusu Livade namreč tudi v letu 2021 ni bila realizirana, problem tako ostaja. Delovna skupina s predstavniki MIZŠ, MKGP in ZRS Koper, ki se ukvarja z rešitvijo problematike se je tudi v letu 2021 ukvarjala z reševanjem tega vprašanja. Po nekaterih zagotovilih naj bi bili prostori v Livadah in Izoli pripravljeni za selitev v februarju mesecu, a pred tem je potrebno z lastnikom prostorov tudi uskladiti pogoje njihovega najema. Obenem bo ZRS Koper moral del najetih prostorov, v katerih Laboratorij IZO ZRS Koper začasno gostuje, izprazniti. Ker gre za dolgotrajen ter tehnično in finančno zelo zahteven proces, ki ga je potrebno kar najhitreje zaključiti in poiskati ustrezeno dolgoročno rešitev.

Za nadaljnje kakovostno raziskovalno delo in prenos znanja bo potrebno zagotoviti večje ustrezne prostore tudi Laboratoriju za Kineziološke raziskave in Mediteranskemu centru zdravja saj je uporaba obstoječe raziskovalne opreme zaradi premajhnih in neustreznih prostorov onemogočena. V bližnji prihodnosti, konec leta 2022 je

predviden zaključek obnove palače Baseggio, ki bo predstavljal določeno razbremenitev upravnih in administrativnih prostorov.

Skupaj z lokalno skupnostjo si bomo še naprej prizadevali, da ohranimo in oživimo kulturno dediščino Kopra. Tako v bližnji prihodnosti načrtujemo obnovo palače DeBelli. S tem projektom želimo reševati prostorsko stisko ZRS Koper ter obenem preprečiti propad pomembnega dela kulturne dediščine Kopra.

Nadalje ostaja odprta tudi problematika z Univerzo na Primorskem vezana na obdobje oddelitve, tako kljub delno pravnomočni sodbi še ostaja odprta problematika vezana na oškodovanje premoženja ZRS Koper pred prenosom.

## **7. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ POROČILA PRETEKLEGA LETA**

S finančnega vidika je ZRS Koper v letu 2021 posloval zelo uspešno. Realizirani prihodki v letu 2021 so bili višji od realiziranih v 2020 za 19 %.

Ustvarjeni poslovni izid je bil v letu 2021 pozitiven, saj presežek prihodkov nad odhodki znaša po obdavčitvi 246.453 EUR.

Pri doseganju drugih kvantitativnih ciljev je uspešnost v primerjavi z letom 2020 zelo spremenljiva, saj so razmere povezane z epidemijo koronavirusa SARS-CoV-2 na različne cilje vplivale zelo različno.

ZRS Koper pri posameznih kazalnikih v letu 2021 kljub specifičnim razmeram, v katerih je potekalo delo, beleži bistven porast v primerjavi z letom 2019:

- ponovno je bistveno povečano (68%) število čistih citatov znanstvenih del (Scopus ali WoS), za 45% pa je povečano število objav kategorije 1A;
- obseg sredstev za financiranje programov in projektov ARRS se je povečal za 123.829 EUR in v letu 2021 znaša 1.690.003 EUR;
- delež zaposlenih raziskovalcev se je povečal za 12 % glede na 31. 12. 2020.

Pri nekaterih drugih pa se v letu 2021 izrazito odražajo specifične razmere, ki so tako zaznamovale preteklo leto:

- v primerjavi z načrtom je upadlo število strokovnih vabljenih predavanj in prispevkov na konferencah doma ter v tujini,
- v primerjavi z načrtom je upadlo število povezovanj ZRS Koper s sorodnimi mednarodnimi in nacionalnimi ustanovami,

Pri večini ostalih kazalnikov pa lahko ugotovimo, da so bila odstopanja manjša, ali pa so bili dosežene realizacije v skladu s predvidenim načrtom. Glede na celoto ocenujemo, da je bilo leto 2021 za ZRS Koper uspešno.

## **8. OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITosti POSLOVANJA GLEDE NA OPREDELJENE STANDARDE IN MERILA, KOT JIH JE PREDPISALO PRISTOJNO MINISTRSTVO, IN UKREPI ZA IZBOLJŠANJE UČINKOVITosti TER KAKOVOSTI POSLOVANJA ZRS KOPER**

Leto 2021 je bilo za ZRS Koper uspešno. ZRS Koper kot javni raziskovalni zavod pri svojem poslovanju porablja sredstva v skladu z Uredbo o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje

nacionalnega raziskovalnega in razvojnega programa ter z navodili, ki jih predpisujejo financerji nacionalnih, mednarodnih in ostalih projektov. Skrbno načrtovanje prihodkov in odhodkov za posamezne inštitute in infrastrukturne enote in za ZRS Koper kot celoto omogoča ažurno spremljanje stanja financ. Izvajanje kontrolinga omogoča pravočasno ugotavljanje odmikov in razhajanj med načrtovanimi prihodki in odhodki kar omogoča hitro sprejemanje ustreznih ukrepov. Svoje delo izvajamo na način, ki zagotavlja največjo možno učinkovitost in gospodarno porabo finančnih sredstev, pri čemer sledimo usmeritvam MIZŠ in MKGP.

## 9. OCENA NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

Delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ na ZRS Koper je bilo v letu 2021 primerno in zadovoljivo.

Na ZRS Koper na prvi ravni nadzor teče v okviru Službe za finance in kontroling in Centra za upravljanje projektov. Poglavitna naloga obeh enot je skrb nad namensko porabo raziskovalnih sredstev.

Druga raven nadzora pa opravlja zunanje računovodstvo, ki izvaja knjiženje podatkov (na posamezna stroškovna mesta in stroškovne nosilce) s preverjanjem pravilnosti računovodskih podatkov in z odpravljanjem ugotovljenih morebitnih nepravilnosti.

Tretja raven nadzora, ki je bila vzpostavljena v letu 2019, poteka s pomočjo zunanjega izvajalca notranjega revidiranja pri izvajanju notranjih revizij.

Izjava direktorja o notranjem nadzoru je v prilogi poročila.

Ker bo notranja revizija izvedena ob zaključku zaključnega računa, s poročilom o izvedeni notranji reviziji v tem trenutku še ne razpolagamo. Revizijo bo kot doselj opravila preizkušena državna notranja revizorka Zdenka Habe.

## 10. POJASNILA, ZAKAJ CILJI NISO BILI DOSEŽENI NA PODROČJIH, Kjer ZASTAVLJENI CILJI NISO BILI DOSEŽENI

Zastavljeni cilji niso bili doseženi predvsem na področjih, ki so povezana z mobilnostjo in aktivnostmi, na katere so izraziteje vplivale razmere povezane z epidemijo koronavirusa SARS-CoV-2.

Na ostalih področjih so zastavljeni cilji zadovoljivo doseženi.

## 11. OCENA UČINKOV POSLOVANJA ZRS KOPER NA DRUGA PODROČJA, PREDVSEM NA GOSPODARSTVO, SOCIALO, VARSTVO OKOLJA, REGIONALNI RAZVOJ IN UREJANJE PROSTORA

ZRS Koper je med najuspešnejšimi ustanovami v Sloveniji na področju pridobivanja evropskih sredstev za razvojne projekte čezmejnega sodelovanja, ki so po svoji naravi usmerjeni v ustvarjanje konkretnih rezultatov v prid gospodarstva, naravnega okolja in družbe. Kot največje znanstvenoraziskovalno jedro na Primorskem in edini JRZ izven Ljubljane se tudi zelo uspešno vključuje v sodelovanje z neposrednimi uporabniki znanja v okviru tržnih projektov. Vsi ti projekti, navedeni na ustreznih točkah tega poročila, so take narave in imajo pozitivne učinke na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora, kar je tudi eden od temeljnih dolgoročnih ciljev ZRS Koper.

Od leta 2020 ZRS Koper deluje tudi v okviru Kolegija direktorjev javnih zavodov za kulturo in znanost MOK.

V letu 2021 je bil Inštitut za jezikoslovne študije ZRS Koper povabljen k pripravi elaborata za poimovanje slovenskega obmorskega območja.

## **12. Poročilo o realiziranih investicijah in investicijskih vlaganjih**

### **12.1. Realizacija načrtovanih investicij in investicijskih vlaganj**

#### **12.1.1. Investicija**

ZRS Koper se je v zadnjih letih bistveno kadrovsko okreplil in posledično predstavlja prostorska problematika vse večjo omejitev in s tem potrebo po celostnem reševanju. S tem namenom si z lokalno skupnostjo prizadevamo, da ohranimo in oživimo kulturno dediščino Kopra. Tako v bližnji prihodnosti načrtujemo obnovo palače DeBelli v Kopru. S tem projektom želimo reševati prostorsko stisko ZRS Koper ter obenem preprečiti propad pomembnega dela kulturne dediščine

V letu 2021 je ZRS Koper s strani resornega ministrstva MIZŠ pridobil del namenskih sredstev za dokončanje prenove palače Baseggio na Kreljevi 6 v Kopru. Tako smo v letu 2021 izvedli javno naročilo in izbrali izvajalca gradbenih del ter pričeli z deli.

Investicije v raziskovalno opremo so bile namenjene nakupu Opreme za potrebe vzpostavitve laboratorijskih. Za ta namen je ZRS Koper sklop na razpis ARRS za sofinanciranje nabave raziskovalne opreme Paket 19. Nadaljevali smo tudi s posodobitvijo informacijske podpore, in sicer dotrajane osnovne računalniške opreme in prenosnih računalnikov.

#### **12.1.2. Realizacija plana investicij/nabav osnovnih sredstev**

Sredstva drobnega inventarja z rokom trajanja nad enim letom so odpisana enkratno, v celoti, ob nabavi v skladu z določilom 45. člena Zakona o računovodstvu. Kot sodilo za razvrščanje opredmetenih osnovnih sredstev v posameznem letu med drobni inventar zavod upošteva sredstva do 500 EUR in hkrati v registru osnovnih sredstev vodi kot opremo.

Stopnja odpisanosti neopredmetenih osnovnih sredstev je 58%. Stopnja odpisanosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev je ravno tako 59%. Stopnja odpisanosti nepremičnin pa je 30%.

<b>Naziv OS</b>	<b>Vsota</b>
3D TISKALNIK	1.538
APPLE IPAD 9 10,2 256GB	820
DELL PRECISION 3640 TOWER XCTO	3.961
ELEKTRIČNI PASTIR	913
ELEKTRIČNI STIMULATOR ZA RAZISKAVE	4.876
HLADILNA OMARA NM180	872
KONZOLA NINTENDO SWITCH 2 1.1	421
LABORATORIJSKI DS-NIR SPEKTOMETER	66.793
LUPA IN SONDA ZA VZORČENJE TAL	7.197
MONITOR AOC 34" CURVED GAMING 100 HZ	780
MONITOR DELL P2421D	2.452
OČALA VIVE PRO EYE	3.567
OPREMA ZA AGROMETEOROLOŠKO POSTAVJO	11.029

OPREMA ZA IOT SISTEM ZA NAMAKANJE	5.402
OPREMA ZA MERJENJE ELEKTROMIOGRAFIJE	11.547
OPREMA ZA NAMAKALNI SISTEM	4.530
OREHOVA OMARA	2.249
OSEBNO VOZILO KIA NOVI CEED SW 1.6 CRDI	23.779
PLATFORMA ZA ZAJEM, POSREDOVANJE IN OBDEL	767
PLINSKI KROMATOGRAF S FID DETEKTORJEM IN	49.271
PRENOSNI RAČUNALNIK APPLE MBA 13.3 SPG/8	1.240
PRENOSNI RAČUNALNIK DELL LATITUDE	8.569
PRENOSNI RAČUNALNIK HP SPECTRE	2.000
PRENOSNIK ASUS TUF GAMING A15	3.350
PRENOSNIK LENOVO TP L13	922
RAČUNALNIK DELL OPTIPLEX 3080 TOWER	7.402
SISTEM ZA MOBILNO ELEKTROENCEFALOGRAFIJO	87.640
SISTEM ZA SLEDENJE POZICIJAM CELOTNEGA T	6.444
SKENER FUJITSU IMAGE SCAN SNAP SV600	798
STACIONARNA KARDIOVASKULARNA NAPRAVA	38.321
TEKOČINSKI KROMATOGRAF Binarna črpalka	1.089
TELEFON SAMSUNG GALAXY S21 5G	820
VIDEOKONFERNEČNI SISTEM MEETUP	1.069
VMESNIK S PROGRAMSKIM SISTEMOM ZA	11.268
<b>Skupna vsota</b>	<b>373.696</b>

### 12.1.3. Realizacija načrtovanega investicijskega vzdrževanja

ZRS Koper v letu 2021 ni načrtoval investicijskega vzdrževanja, predvsem zaradi nerazpoložljivosti zadostnih sredstev za investicijske posege.

### 12.2. Poročilo o realizaciji načrtov ravnanj s stvarnim premoženjem

V skladu z Uredbo o stvarnem premoženju države in lokalnih samoupravnih skupnosti zgornja tabela Nabave osnovnih sredstev v 2021 predstavlja hkrati realizacijo načrta pridobivanja premičnega premoženja. V letu 2021 je ZRS Koper zamenjal rabljeno vozilo z novim vozilom.

### 13. ANALIZA KADROVANJA, KADROVSKE POLITIKE IN IZOBRAZBENE STRUKTURE

Preglednica: Kadrovska struktura po letih ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih

	Št. zaposlenih na dan <b>31. 12. 2020</b>	Načrtovano št. zaposlenih na dan <b>31. 12. 2021</b>	Št. zaposlenih na dan <b>31. 12. 2021</b>
REDNO ZAPOSLENI RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	53	56	56
nedoločen čas	31	36	36
določen čas	22	20	20
DOPOLNILNO ZAPOSLENI RAZISKOVALCI (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	6	8	8
nedoločen čas	0	0	0
določen čas	6	8	8
MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001)	5	7	7
nedoločen čas	0	0	0
določen čas	5	7	7
STROKOVNO OSEBJE (DM plačnih skupin oz. podskupin B, H2, I, G in J1)	27	31	31
nedoločen čas	22	22	22
določen čas	5	9	9
ADMINISTRATIVNO IN OSTALO STROKOVNO TEHNIČNO OSEBJE (DM plačne podskupine J2 in J3)	0	0	0
nedoločen čas	0	0	0
določen čas	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>91</b>	<b>102</b>	<b>102</b>

**Preglednica: Kadrovska struktura po letih ob upoštevanju preračunanega števila zaposlenih – FTE**

	Št. zaposlenih v FTE na dan 31. 12. 2020	Načrtovano št. zaposlenih v FTE na dan 31. 12. 2021	Št. zaposlenih v FTE na dan 31. 12. 2021
<b>REDNO ZAPOSLENI RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)</b>	36,79	39,15	39,15
nedoločen čas	27,80	31,2	31,2
določen čas	8,985	8,00	8,00
<b>DOPOLNILNO ZAPOSLENI RAZISKOVALCI (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)</b>	0,825	1,13	1,13
nedoločen čas	0	0	0
določen čas	0,0825	1,13	1,13
<b>MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001)</b>	5	7	7
nedoločen čas	0	0	0
določen čas	5	7	7
<b>STROKOVNO OSEBJE (DM plačnih skupin oz. podskupin B, H2, I, G in J1)</b>	25,85	29,4	29,4
nedoločen čas	21,65	21,2	21,2
določen čas	4,2	8,2	8,2
<b>ADMINISTRATIVNO IN OSTALO STROKOVNO TEHNIČNO OSEBJE (DM plačne podskupine J2 in J3)</b>	0	0	0
nedoločen čas	0	0	0
določen čas	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>68,465</b>	<b>76,63</b>	<b>76,63</b>

**Preglednica: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 po spolu (moški/ženske)**

	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v osebah)			Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v FTE)		
	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj
<b>POSLOVODNI ORGANI</b> (DM plačne skupine B)	1	0	<b>1</b>	1,0	0,0	<b>1,0</b>
<b>RAZISKOVALCI</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1)	33	23	<b>56</b>	20,3	18,9	<b>39,2</b>
<b>RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1)</b> (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001)	6	2	<b>8</b>	0,7	0,4	<b>1,1</b>
<b>MLADI RAZISKOVALCI</b> (DM H017002, H017003 IN H018001)	2	5	<b>7</b>	2,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>STROKOVNI SODELAVCI</b> (DM plačne podskupine H2)	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
<b>STROKOVNI DELAVCI</b> (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam)	9	21	<b>30</b>	8,2	21,2	<b>29,4</b>
<b>ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI</b> (DM plačne podskupine J2 in J3)	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>32,2</b>	<b>45,4</b>	<b>77,6</b>

**Preglednica: Pregled števila zaposlenih na dan 1. 1. 2021, načrt na dan 1. 1. 2021 in število zaposlenih na dan 1. 1. 2021 ter načrtovano število zaposlenih na dan 1. 1. 2022 po virih financiranja**

Viri	Realizacija 1. 1. 2020	Načrt 1. 1. 2021	Realizacija 1. 1. 2021	Načrt 1. 1. 2022
1. DRŽAVNI PRORAČUN	6	7	7	7
2. PRORAČUNI OBČIN	0,15	0,15	0,15	0,10
3. ZZZS IN ZPIZ	0	0	0	0
4. DRUGA JAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE (NPR. TAKSE, PRISTOJBINE, KONCESNINE, RTV-PRISPEVEK)	0	0	0	0
5. SREDSTVA OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	1,63	1	0,7	0,60
6. NEJAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	0	0	0	0
7. SREDSTVA PREJETIH DONACIJ	0	0	0	0
8. SREDSTVA EVROPSKE UNIJE ALI DRUGIH MEDNARODNIH VIROV, VKLJUČNO S SREDSTVI SOFINANCIRANJA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA	12	12,24	12,4	16,00
9. SREDSTVA ZZZS ZA ZDRAVNIKE PRIPRAVNIKE IN SPECIALIZANTE, ZDRAVSTVENE DELAVCE PRIPRAVNIKE, ZDRAVSTVENE SODELAVCE PRIPRAVNIKE	0	0	0	0
10. SREDSTVA IZ SISTEMA JAVNIH DEL	0	0	0	0
11. SREDSTVA RAZISKOVALNIH PROJEKTOV IN PROGRAMOV TER SREDSTVA ZA PROJEKTE IN PROGRAME, NAMENJENA ZA INTERNACIONALIZACIJO IN KAKOVOST V IZOBRAŽEVANJU IN ZNANOSTI	45,66	48,22	48,22	54,03
12. SREDSTVA ZA ZAPOSLENE NA PODLAGI ZAKONA O UKREPIH ZA ODPRAVO POSLEDIC ŽLEDA MED 30. JANUARJEM IN 10. FEBRUARJEM 2014 (URADNI LIST RS, ŠT. 17/14 IN 14/15 - ZUUJFO), NE GLEDE NA VIR IZ KATEREGA SE FINANCIRajo NJIHOVE PLAČE	0	0	0	0
<b>SKUPNO ŠTEVilo vseh zaposlenih od 1. do 12. TOČKE</b>	<b>65,58</b>	<b>68,61</b>	<b>68,47</b>	<b>77,73</b>
<b>ŠTEVilo zaposlenih od 1. do 4. TOČKE</b>	<b>6,15</b>	<b>7,15</b>	<b>7,15</b>	<b>7,10</b>
<b>ŠTEVilo zaposlenih od 5. do 12. TOČKE</b>	<b>59,43</b>	<b>61,46</b>	<b>61,32</b>	<b>70,63</b>

**STANJE VSEH ZAPOSLENIH PO POSAMEZNIH ORGANIZACIJSKIH ENOTAH NA DAN 31. 12. 2021**

<b>Naziv inštituta</b>	<b>Število zaposlenih</b>
Inštitut za filozofske študije	10
Inštitut za jezikoslovne študije	10
Inštitut za kineziološke raziskave	20
Inštitut za družboslovne študije	7
Inštitut za oljkarstvo	10
Inštitut za zgodovinske študije	14
Pravni inštitut	4
Knjižnica	2
Uprava	18
Založba Annales ZRS Koper	1
Center za informacijsko in infrastrukturno podporo raziskovanju	2
Mederanski inštitut za okoljske študije (MIOS)	4
<b>Skupaj</b>	<b>102</b>

<b>Naziv DM</b>	<b>IFŠ</b>	<b>IJŠ</b>	<b>IKR</b>	<b>IzDŠ</b>	<b>IZO</b>	<b>IZŠ</b>	<b>PI</b>	<b>MIOS</b>
Mladi raziskovalec	0	1	3	1	0	1	1	0
Asistent	1	0	3	0	0	0	0	0
Raziskovalec z magisterijem	0	0	0	1	0	0	0	0
Višji asistent	0	0	0	0	1	0	0	0
Višji raziskovalec	0	0	0	0	0	0	0	0
Višji strokovno-raziskovalni asistent	0	0	0	0	0	1	0	0
Asistent z doktoratom	1	2	2	2	1	3	1	1
Znanstveni sodelavec	3	2	6	2	2	2	0	1
Višji znanstveni sodelavec	2	0	1	0	0	4	0	0
Znanstveni svetnik	3	4	3	1	0	3	2	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

**Izobrazbena struktura zaposlenih na dan  
31. 12. 2021**

<b>Stopnja izobrazbe</b>	<b>Število zaposlenih</b>
doktorat znanosti	57
magisterij znanosti	3
VII. stopnja	39
VI. stopnja	0
V. stopnja	3
<b>Skupaj</b>	<b>102</b>

**Starostna struktura zaposlenih na dan  
31. 12. 2021**

<b>Starost</b>	<b>Število zaposlenih</b>
do vključno 24 let	1
25-29 let	5
30-34 let	11
35-39 let	22
40-44 let	17
45-49 let	16
50-54 let	5
55-59 let	12
60 let in več	13
<b>Skupaj</b>	<b>102</b>

**13.1. Gostovanja tujih raziskovalcev**

V letu 2021 je na ZRS Koper gostovalo 8 vabljenih uveljavljenih, vrhunskih tujih raziskovalcev.

**13.2. Upokojitve**

V letu 2021 nismo imeli primerov upokojitev javnih uslužbencev.

**13.3. Izplačane odpravnine v EUR**

Na ZRS Koper je bilo na dan 31. 12. 2021 zaposlenih skupaj 102 javnih uslužbencev oz. 77,625 FTE.

V letu 2021 je pogodba o zaposlitvi za določen čas prenehala 6 osebam oz. 3,235 FTE. Višina izplačanih odpravnin je znašala 2.856,81 EUR. V letu 2021 je eni osebi prenehala pogodba o zaposlitvi iz poslovnih razlogov, v obsegu 1 FTE.

**13.4. Varstvo pri delu**

ZRS Koper je v mesecu decembru 2021 organiziral on-line izobraževanja iz naslova varstva pri delu, saj zaradi epidemije COVID-19 izobraževanja na sami lokaciji niso bila izvedljiva. 58 javnih uslužbencev je tako uspešno opravilo izobraževanje. Skladno z zakonskimi zahtevami je 13 zaposlenih opravilo še obdobni zdravniški pregled, ki so ga vsi napoteni opravili brez posebnosti.

### 13.5. Sistemizacija delovnih mest

UO ZRS Koper je dne 27. 11. 2017 sprejel *Pravilnik o notranji organiziranosti in sistematizaciji delovnih mest Znanstveno-raziskovalnega središča Koper* (v nadaljevanju: *Pravilnik*) s katerim se določa notranja organizacija in sistemizacija delovnih mest, potrebnih za izvajanje javne službe, tj. raziskovalne programe. Pravilnik ureja dejavnost in notranjo organizacijo, s katero so določena delovna področja, naloge, pooblastila in odgovornosti, sistemizacijo delovnih mest, s katero so določeni opisi nalog na posameznih delovnih mestih s pogoji za zasedbo delovnih mest, plače in druge pravice ter obveznosti javnih uslužbencev ZRS Koper.

Zadnje spremembe sistemizacije, ki se nanašajo na ureditev delovnih mest, so bil sprejeti s strani UO ZRS Koper na 2. dopisni seji ZRS Koper 13. 12. 2021.

Sistemizacija delovnih mest ureja interno organizacijo ZRS Koper, in sicer tako, da se naloge organizacijskih enot razčlenjujejo na delovna mesta. Delovna mesta so v sistemizaciji razdeljena na več zahtevnostnih ravneh in so ovrednotena v razponih, ki jih določa *Zakon o sistemu plač v javnem sektorju*. Izbor in zaposlitev javnih uslužbencev na delovna mesta izvede direktor ZRS Koper skladno z veljavno zakonodajo. Delovna mesta na ZRS so razdeljena na plačne skupine B, H, I in J.

### 13.6. ENAKOST SPOLOV:

Znanstveni svet ZRS Koper je na svoji 23. redni seji dne 30.3.2021 sprejet Akcijski načrt za uveljavljanje enakosti spolov. Gre za temeljni dokument pripravljen v sodelovanju z raziskovalkami/-ci in Upravo ZRS Koper. Cilj dokumenta sledi ciljem projekta R&I PEERS: prekiniti z ustaljenimi spolno pristranskimi praksami ter z nezavednimi (nenapisanimi, neformalnimi, nevidnimi) pravili, ki omejujejo udeležbo in uspešno kariero žensk in mladih na začetku kariere na področju znanosti in s tem prispevati k uveljavljanju enakosti spolov v raziskovanju. Vsebina dokumenta je bila definirana na podlagi raziskovanja širših, strukturnih dejavnikov, ki vplivajo na možnosti raziskovalk/-cev v slovenski družbi, in preučevanja posebnosti organizacijske strukture, kulture in prevladujočih praks na ZRS Koper. Usmerjen je na pet področij, na katerih želimo uveljaviti oziroma okrepliti enake možnosti raziskovalk/-cev tako glede na spol kot glede na druge značilnosti, ki opredeljujejo njihov položaj (spolna, etnična, verska pripadnost itd.) Ta področja so:

- enake možnosti spolov pri zaposlovanju in kariernem napredovanju – (v tej fazi se bomo osredotočili na mentorstvo);
- uravnotežena zastopanost spolov na vodilnih in odločevalskih položajih, nagrajevanju in znanstveni odličnosti;
- usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja;
- upoštevanje dimenzijske spola v vsebini raziskav in poučevanja (spolno vključujuč jezik v raziskavah, promocijskem materialu in uradnih dokumentih);
- ukrepi za preprečevanje nasilja na podlagi spola, vključno s spolnim nadlegovanjem (ozaveščanje glede enakosti spolov).imenoval Komisijo za enake možnosti.

Dne 28.9.2021 je ZS ZRS Koper na svoji 1. redni seji imenoval člane komisije za implementacijo akcijskega načrta za uveljavljanje enakosti spolov.

### 13.7. COVID-19

Pandemija je korenito spremenila način delovanja znanstveno raziskovalnega dela. Vse od začetka pandemije je ZRS Koper vzpostavil Načrt za zagotavljanje nemotenega dela v času pojavljanja koronavirusa, ki ga je po potrebi glede na dano situacijo dopolnjeval. Skozi celotno pandemijo je najpomembnejši ukrep, da bolni ostajajo doma in da vsi spoštujejo osnovne higienske ukrepe (nošenje mask, razkuževanje rok in prostorov, vzdrževanje medosebne varnostne razdalje in redno prezračevanje vseh prostorov).

Skladno s smernicami smo tudi v letu 2021 uveljavljali in spoštovali pogoj PCT (preboleli, cepljeni, testirani) ter prilagajali aktivnosti in zagotavljal možnosti njihove izvedbe.

### III. RAČUNOVODSKO POROČILO

#### 1. RAČUNOVODSKE USMERITVE

Pri sestavi računovodskih izkazov so bili upoštevani naslednji predpisi in strokovna pravila:

- 9.i člen, drugi odstavek 62. člena ter prvi in drugi odstavek 99. 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),
- V., XII. in XV. poglavje Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02-ZJF-C in 114/06-ZUE),
- deveti odstavek 63. člena ZIPRS2223,
- Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21; v nadalnjem besedilu ZZrID),
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19 in 153/21),
- Navodilo o pripravi 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),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 134/03, 34/04, 13/05, 114/06 – ZUE, 138/06, 120/07, 112/09, 58/10, 97/12, 100/15, 75/17 in 82/18),
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 112/09, 58/10, 104/10, 104/11, 97/12, 108/13, 94/14, 100/15, 84/16, 75/17, 82/18, 79/19, 10/21 in 203/21),
- 15. in 16. člen Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16),
- Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18),
- Navodila o predložitvi letnih in zaključnih poročil ter drugih podatkov poslovnih subjektov (Uradni list RS, št. 86/16 in 76/17),
- Uredba o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremeljanja njihovega izvajanja za leti 2021 in 2022 (Uradni list RS, št. 3/21 in 203/21),
- 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, 105/20 in 186/21 – ZZrID),
- ustavovitveni akt javnega raziskovalnega zavoda in
- navodila MIZŠ za pripravo Letnega poročila 2021 (dopis št. 0140-61/2020/23 z dne 13. 1. 2022).

Znanstveno-raziskovalno središče Koper je oseba javnega prava, ki vodi poslovne knjige kot določeni posredni proračunski uporabnik v skladu z *Zakonom o računovodstvu in drugimi računovodskimi predpisi in standardi*, ki jih izda minister, pristojen za finance.

Računovodska poročilo, skladno s 6. členom *Pravilnika o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava* (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19 in 153/21):

- bilanco stanja,
- izkaz prihodkov in odhodkov ter
- pojasnila k obema računovodskima izkazoma.

Pojasnila k izkazom določa 15. člen pravilnika. Ta določa obvezne priloge, in sicer:

- obvezni prilogi k bilanci stanja sta:
  - o pregled stanja in gibanja neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in
  - o pregled stanja in gibanja dolgoročnih finančnih naložb in posojil;
- obvezne priloge k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov so:
  - o izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti,
  - o izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka,
  - o izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov in
  - o izkaz računa financiranja določenih uporabnikov.

Druge računovodske informacije, ki jih je treba razkriti, so predpisane v določbah 26. člena pravilnika.

Zavod pri pripravi računovodskih izkazov upošteva splošna pravila o vrednotenju, in sicer:

- časovno neomejenost delovanja,
- dosledno stanovitnost in
- nastanek poslovnega dogodka.

#### **1.1.1. Vrednotenje računovodskih kategorij**

Skladno z določili *Pravilnika o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava* ZRS Koper ugotavlja in razčlenjuje prihodke in odhodke ter vrednosti sredstev in obveznosti do virov sredstev v skladu z računovodskimi standardi. Računovodstvo obravnava spremembe ekonomskih kategorij skladno z nastankom poslovnih dogodkov. Po Pravilniku o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava pa mora zavod izkazati prihodke in odhodke tudi v skladu z računovodskim načelom denarnega toka (plačana realizacija). Ta obveznost zavoda izhaja iz državne potrebe po spremljjanju gibanja javnofinančnih prihodkov in odhodkov ter določenih prejemkov in izdatkov, ki se nanašajo na finančne naložbe in zadolževanje.

ZRS Koper je davčni zavezanec, identificiran za namene DDV z davčno številko SI38108674. ZRS Koper izvaja neobdavčljivo, obdavčeno in oproščeno dejavnost ter skladno s 65. členom ZDDV-1 odbija DDV v odbitnem deležu. Dokončni odbitni delež za leto 2021 znaša 4 %.

#### **Sodilo za delitev stroškov iz dejavnosti javne službe in tržne dejavnosti**

V letu 2021 je ZRS Koper uporabljal sodilo za razporejanje splošnih stroškov, ki jih je sprejel 26. 4. 2018.

Skladno z zahtevami računovodskih standardov ter skladno z zahtevami administrativnega vodenja projektov je potrebno fiksne in splošne stroške zavoda – stroške, ki niso neposredni stroški posameznih projektov, tako mednarodnih, kot nacionalnih, kot tržnih razdeliti na podlagi metodologije oz. sodila na posamezne stroškovne nosilce.

Stroške iz dejavnosti javne službe in tržne dejavnosti razporejam pretežno neposredno, preostale stroške pa na osnovi sodila neposrednih stroškov dela v celotnih stroških dela zavoda.

Skladno s *Pravilnikom o infrastrukturnih obveznostih zavodom, ki opravlja raziskovalno dejavnost* ter naknadno s strani ARRS odobreno vlogo za odstopanje od porabe sredstev za infrastrukturne obveznosti v letu 2021, smo ta sredstva razporedili v deležu 71 % za kritje stroškov upravljanja in vodenja, 26 % za fiksne stroške delovanja zavoda in 3 % za vzdrževanje in obnavljanje nepremičnin in opreme organizacije.

Cilj vodstva ZRS Koper je zmanjševanje stroškov, ki so predmet delitve po sodilih, tudi z racionalizacijo poslovanja, in sicer z racionalizacijo najetih poslovnih prostorov, optimalnim številom zaposlenih v strokovnih službah, omejitvijo službenih potovanj in pri nabavi raziskovalne opreme.

**Povečanje deleža neposrednih projektnih stroškov projektov ARRS;** namen ukrepa je povečanje deleža stroškov, ki so upravičeni kot neposredni stroški projekta, in s tem posledično razbremenitev deleža prejetih sredstev za materialne stroške in investicijsko vzdrževanje, ki jih skladno z Uredbo ARRS lahko zavod nameni za pokrivanje fiksnih stroškov zavoda.

**Delno pokrivanje stroškov plač strokovnih služb – uprave in sodelavcev CIIPRa iz projektov ARRS;** s tem ukrepom smo deloma razbremenili ustanoviteljska sredstva.

**Delno pokrivanje stroškov plač zaposlene v založbi iz naslova mednarodnih projektov in projektov ARRS:** stroški plač zaposlene v založbi se deloma krijejo iz tržnih sredstev prodaje knjig. Na ZRS Koper nastaja veliko publikacij, ki so sofinancirane s strani projektov, in ki se skladno s pravili projektov ne smejo tržiti, zato smo ovrednotili izdajateljske stroške za monografske publikacije (tehnično uredništvo v celoti, tehnično uredništvo v okviru projekta, polovično tehnično uredništvo) in stroške recenziranja periodičnih publikacij. Te ocene so služile kot podlage za oceno stroškov publiciranja pri prijavljanju projektov. Stroški založniškega dela pri posamezni publikaciji so tako vnaprej načrtovani in se na ta način krijejo neposredno iz projektnih sredstev.

ZRS Koper za izvajanje javne službe pridobiva prihodke:

- proračuna RS za izvajanje nacionalnega raziskovalnega razvojnega programa,
- evropskih strukturnih skladov in drugih evropskih institucij za izvajanje del ter nalog na raziskovalnih projektih,
- javnih agencij in lokalne skupnosti za opravljanje raziskovalne dejavnosti ter
- drugih storitev, ki se neposredno nanašajo na izvajanje raziskovalnega in razvojnega programa.

V skupnih prihodkih je delež prihodkov za izvajanje javne službe 98-odstoten.

Na ZRS Koper tržno dejavnost predstavlja:

- založba,
- prihodki, pridobljeni za izvajanje storitev, ki niso del raziskovalnega programa (npr. analize in druge raziskave, katerih naročniki so gospodarski subjekti in fizične osebe) in
- uporabnine za občasno oddajanje poslovnih prostorov.

V skupnih prihodkih je delež tržne dejavnosti 2-odstoten. ZRS Koper spremišča prihodke za vsako dejavnost posebej. V skupnih odhodkih je delež javne službe 98-odstoten in tržne dejavnosti 2-odstoten.

## 2. OBVEZNI FINANČNI OBRAZCI Poročanja in njihova ustrezna pojasnila

### 2.1. Bilanca stanja

Členitev skupine kontov	Naziv skupine kontov	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	<b>A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU (002+003+004+005+006+007+008+009+010+011)</b>	001	<b>2.233.640</b>	<b>2.100.331</b>
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	263.253	262.486
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	152.613	112.893
02	NEPREMIČNINE	004	1.731.344	1.649.181
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	518.022	489.664
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	2.206.994	1.934.952
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	1.299.716	1.146.131
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	0	0
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0	0
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	2.400	2.400
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0	0
	<b>B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (013+014+015+016+017+018+019+020+021+022)</b>	012	<b>1.317.293</b>	<b>1.200.198</b>
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE	013	975	261
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	142.556	91.358
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	120.408	68.497
13	DANI PREDJUMI IN VARŠČINE	016	18.029	443
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	393.602	563.291
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0	0
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0	0
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	54.978	83.313
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0	0
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	586.745	393.035
	<b>C) ZALOGE (024+025+026+027+028+029+030+031)</b>	023	<b>172.417</b>	<b>159.217</b>
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0	0
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	172.417	159.217
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0	0
36	ZALOGE BLAGA	030	0	0
37	DRUGE ZALOGE	031	0	0
	<b>I. AKTIVA SKUPAJ (001+012+023)</b>	032	<b>3.723.350</b>	<b>3.459.746</b>
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	033	0	0

(tabela se nadaljuje na naslednji strani)

Členitev skupine kontov	Naziv skupine kontov	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	<b>D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (035+036+037+038+039+040+041+042+043)</b>	<b>034</b>	<b>1.505.909</b>	<b>1.539.410</b>
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN V ARŠČINE	035	296	45
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	218.927	201.665
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	117.392	162.601
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	60.038	61.625
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NA ČRTA	039	216.747	143.982
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	0	0
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	17.282	17.670
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0	0
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	875.227	951.822
	<b>E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (045+046+047+048+049+050+051+052-053+054+055+056+057+058-059)</b>	<b>044</b>	<b>2.217.441</b>	<b>1.920.336</b>
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0	0
91	REZERVNI SKLAD	046	0	0
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	175.239	175.239
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048	0	0
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0	0
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	050	0	0
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	051	0	0
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	12.127	22.844
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	1.894.438	1.569.544
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057	0	0
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	135.637	152.709
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0	0
	<b>I. PASIVA SKUPAJ (034+044)</b>	<b>060</b>	<b>3.723.350</b>	<b>3.459.746</b>
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	061	0	0

Na AOP 058 je kumulativno evidentiran presežek prihodkov nad odhodki za leto 2021 v višini 246.453 EUR, presežki prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 17.607 minus presežek odhodkov nad prihodki iz leta 2017 v višini 128.423 EUR.

V letu 2021 je ZRS Koper dosegel presežek prihodkov nad odhodki po obdavčitvi v višini 246.452 EUR. Struktura presežka prihodkov nad odhodki v letu 2021 je naslednja:

- 208.065 EUR iz opravljanja javne službe in
- 38.388 EUR iz opravljanja tržne dejavnosti.

LETTO	VIR	PREŠEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	PREŠEŽEK PRIHODKI NAD ODHODKI	KRITJE PREŠEŽKA ODHODKOV NAD PRIHODKI PO VIRIH IN LETIH	preostali PREŠEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	PREOSTALI PREŠEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI PO POKRIVANJU PREŠEŽKA ODHOSOV NAD PRIHODKI ZA NAKUP RAZISKOVANE OPREME (konto 985300)
<b>2016</b>	JS	2.551		2.551		
	TRG					
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2.551</b>		<b>2.551</b>		
<b>2017</b>	JS	72.586				
	TRG	55.836				
	<b>SKUPAJ</b>	<b>128.422</b>				
<b>2018</b>	JS		74.904	72.586		2.318
	TRG		4.017	4.017	51.819	
	<b>SKUPAJ</b>	<b>0</b>	<b>78.921</b>	<b>76.603</b>	<b>51.819</b>	
<b>2019</b>	JS		130.142			130.143
	TRG		13.142	13.142	38.677	
	<b>SKUPAJ</b>	<b>0</b>	<b>143.284</b>	<b>13.142</b>	<b>38.677</b>	
<b>2020</b>	JS		58.478			58.478
	TRG		448	448	38.229	
	<b>SKUPAJ</b>	<b>0</b>	<b>58.926</b>	<b>448</b>	<b>38.229</b>	
<b>2021</b>	JS		208.065			208.065
	TRG		38.388	38.229		159
	<b>SKUPAJ</b>	<b>0</b>	<b>246.453</b>	<b>38.229</b>	<b>0</b>	<b>208.224</b>

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

Naziv	Oznaka za AOP	Nabavna vrednost (1.1.)	Popravek vrednost (1.1.)	Povečanje nabavne vrednosti	Povečanje popravka vrednosti	Zmanjšanje nabavne vrednosti	Zmanjšanje popravka vrednosti	Amortizacija	Neodpisana vrednost (31.12.)	Prevrednote nje zaradi okrepitve	Prevrednote nje zaradi oslabitve
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 (3-4+5-6-7+8-9)	11	12
I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v upravljanju (701+702+703+704+705+706+707)	700	3.746.619	1.748.688	455.858	0	100.887	50.852	272.514	2.131.240	0	0
A. Dolgoročno odloženi stroški	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	702	262.486	112.893	767	0	0	0	39.720	110.640	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	705	1.649.181	489.664	82.163	0	0	0	28.357	1.213.323	0	0
F. Oprema	706	1.834.952	1.146.131	372.928	0	100.887	50.852	204.437	807.277	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v lasti (709+710+711+712+713+714+715)	708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
III. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v finančnem najemu (717+718+719+720+721+722+723)	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

### 2.3. Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

Naziv	Oznaka za AOP	Zneselek naložb in danih posojil (1.1.)	Zneselek popravkov naložb in danih posojil (1.1.)	Zneselek povečanja naložb in danih posojil	Zneselek povečanj popravkov naložb in danih posojil	Zneselek zmanjšanja naložb in danih posojil	Zneselek zmanjšanj popravkov naložb in danih posojil	Zneselek naložb in danih posojil (31.12.)	Zneselek popravkov naložb in danih posojil (31.12.)	Knjigovodska vrednost naložb in danih posojil (31.12.)	Zneselek 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
I. Dolgoročne finančne naložbe (801+806+813+814)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A. Naložbe v delnice (802+803+804+805)	801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. Naložbe v deleže (807+808+809+810+811+812)	806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
C. Naložbe v plemenite kovine, drage kamne, umetniška dela in podobno	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Druge dolgoročne kapitalske naložbe (815+816+817+818)	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
II. Dolgoročno dana posojila in depoziti (820+829+832+835)	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A. Dolgoročno dana posojila (821+822+823+824+825+826+827+828)	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Dolgoročna dana posojila posameznikom	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Dolgoročna dana posojila javnim skladom	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Dolgoročna dana posojila javnim podjetjem	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Dolgoročna dana posojila finančnim institucijam	824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dolgoročna dana posojila privatnim podjetjem	825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Dolgoročna dana posojila drugim ravnem države	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Dolgoročna dana posojila državnemu proračunu	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Druge dolgoročna dana posojila v tujino	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročno dana posojila z odkupom vrednostnih papirjev (830+831)	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Domači vrednostnih papirjev	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Tuji vrednostnih papirjev	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Dolgoročno dani depoziti (833+834)	832	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
2. Drugi dolgoročno dani depoziti	834	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
III. Skupaj (800+819)	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2.4. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

Členitev podskupin kontov	Naziv podskupine konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)</b>	<b>860</b>	<b>4.174.418</b>	<b>3.498.751</b>
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	4.163.118	3.491.612
	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	11.300	7.139
762	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>865</b>	<b>49</b>	<b>913</b>
763	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>	<b>866</b>	<b>8.032</b>	<b>1.618</b>
	<b>Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)</b>	<b>867</b>	<b>287</b>	<b>20</b>
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	287	20
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)</b>	<b>870</b>	<b>4.182.786</b>	<b>3.501.302</b>
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)</b>	<b>871</b>	<b>961.139</b>	<b>783.088</b>
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	0	0
460	STROŠKI MATERIALA	873	118.142	124.708
461	STROŠKI STORITEV	874	842.997	658.380
	<b>F) STROŠKI DELA (876+877+878)</b>	<b>875</b>	<b>2.862.475</b>	<b>2.590.299</b>
del 464	PLAČE IN NADOMEŠILA PLAČ	876	2.297.934	2.075.237
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	363.117	330.382
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	201.424	184.680
462	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>879</b>	<b>4.789</b>	<b>6.133</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>13.440</b>	<b>19.311</b>
467	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>882</b>	<b>1.937</b>	<b>2.828</b>
468	<b>L) DRUGI ODHODKI</b>	<b>883</b>	<b>3.523</b>	<b>589</b>
	<b>M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)</b>	<b>884</b>	<b>88.186</b>	<b>39.834</b>
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	88.186	39.834
	<b>N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)</b>	<b>887</b>	<b>3.935.489</b>	<b>3.442.082</b>
	<b>O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)</b>	<b>888</b>	<b>247.297</b>	<b>59.220</b>
	<b>P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)</b>	<b>889</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	844	294
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	246.453	58.926
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888)	892	0	0
	<b>Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja</b>	<b>893</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	69	69
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

## 2.5. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Členitev podskupin kontov	Naziv podskupine konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			ZNESEK-Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	ZNESEK-Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664)</b>	<b>660</b>	<b>4.085.222</b>	<b>89.196</b>
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	4.073.922	89.196
	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	11.300	0
762	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>665</b>	<b>49</b>	<b>0</b>
763	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>	<b>666</b>	<b>8.032</b>	<b>0</b>
	<b>Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669)</b>	<b>667</b>	<b>287</b>	<b>0</b>
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	287	0
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)</b>	<b>670</b>	<b>4.093.590</b>	<b>89.196</b>
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)</b>	<b>671</b>	<b>945.918</b>	<b>15.221</b>
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672	0	0
460	STROŠKI MATERIALA	673	116.027	2.115
461	STROŠKI STORITEV	674	829.891	13.106
	<b>F) STROŠKI DELA (676+677+678)</b>	<b>675</b>	<b>2.828.867</b>	<b>33.608</b>
del 464	PLAČE IN NADOMEŠILA PLAČ	676	2.269.013	28.921
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	358.430	4.687
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	201.424	0
462	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>679</b>	<b>4.789</b>	<b>0</b>
463	<b>H) REZERVACIJE</b>	<b>680</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
465	<b>J) DRUGI STROŠKI</b>	<b>681</b>	<b>13.440</b>	<b>0</b>
467	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>682</b>	<b>0</b>	<b>1.937</b>
468	<b>L) DRUGI ODHODKI</b>	<b>683</b>	<b>3.523</b>	<b>0</b>
	<b>M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686)</b>	<b>684</b>	<b>88.186</b>	<b>0</b>
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	88.186	0
	<b>N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)</b>	<b>687</b>	<b>3.884.723</b>	<b>50.766</b>
	<b>O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)</b>	<b>688</b>	<b>208.867</b>	<b>38.430</b>
	<b>P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)</b>	<b>689</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	802	42
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690)	691	208.065	38.388
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688)	692	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	0

## 2.6. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	<b>I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)</b>	<b>401</b>	<b>4.306.599</b>	<b>4.007.584</b>
	<b>1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)</b>	<b>402</b>	<b>4.224.590</b>	<b>3.925.839</b>
	<b>A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)</b>	<b>403</b>	<b>3.697.612</b>	<b>3.205.439</b>
	<b>a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)</b>	<b>404</b>	<b>3.607.677</b>	<b>3.175.271</b>
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	3.289.516	2.989.156
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	318.161	186.115
	<b>b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)</b>	<b>407</b>	<b>22.195</b>	<b>3.834</b>
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	22.195	3.834
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0
	<b>c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)</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 (414+415+416+417)</b>	<b>413</b>	<b>8.775</b>	<b>0</b>
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	8.775	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>58.965</b>	<b>26.334</b>
	<b>B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430)</b>	<b>420</b>	<b>526.978</b>	<b>720.400</b>
del 7102	Prejete obresti	422	0	0
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	770	1.607
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	61.304	85.704
72	Kapitalski prihodki	425	0	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	1.000	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	163.826	24.167
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	283.739	474.431
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	16.339	134.491
	<b>2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433)</b>	<b>431</b>	<b>82.009</b>	<b>81.745</b>
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	82.009	81.745
del 7102	Prejete obresti	433	0	0

(tabela se nadaljuje na naslednji strani)

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	<b>II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)</b>	<b>437</b>	<b>4.286.614</b>	<b>3.705.783</b>
	<b>1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)</b>	<b>438</b>	<b>4.224.352</b>	<b>3.624.038</b>
	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)</b>	<b>439</b>	<b>2.417.237</b>	<b>2.158.299</b>
del 4000	Plače in dodatki	440	2.129.871	1.942.146
del 4001	Regres za letni dopust	441	74.104	63.717
del 4002	Povračila in nadomestila	442	84.283	77.968
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	85.026	41.611
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	28.526	21.050
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	15.427	11.807
	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)</b>	<b>447</b>	<b>382.846</b>	<b>345.385</b>
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	192.049	171.954
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	157.898	143.306
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	2.518	2.269
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	2.227	2.005
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	28.154	25.851
	<b>C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)</b>	<b>453</b>	<b>892.451</b>	<b>769.179</b>
del 4020	Pišarniški in splošni material in storitve	454	466.956	396.735
del 4021	Posebni material in storitve	455	28.033	26.262
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	48.855	48.582
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	22.460	23.479
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	54.811	22.510
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	88.790	78.265
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	49.725	40.216
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0
del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	132.821	133.130
<b>403</b>	<b>D. Plačila domačih obresti</b>	<b>464</b>	<b>1.833</b>	<b>2.705</b>
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0
<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 (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480)</b>	<b>470</b>	<b>529.985</b>	<b>348.470</b>
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0	0
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	22.909	16.894
4202	Nakup opreme	473	425.868	218.757
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	0	0
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	60.800	0
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	0	0
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	768	112.819
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	19.640	0
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0
	<b>2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482 + 483+ 484)</b>	<b>481</b>	<b>62.262</b>	<b>81.745</b>
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	26.136	58.190
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	4.208	8.841
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	31.918	14.714
	<b>III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)</b>	<b>485</b>	<b>19.985</b>	<b>301.801</b>
	<b>III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Izračun presežka po peti točki prvega odstavka 9.i člena Zakona o javnih financah**

Naziv	Znesek 2021 (v EUR)
Presežek prihodkov nad odhodki po načelu denarnega toka	19.985
neplačane obveznosti	620.326
konto 20	7222
konto 21	218927
konto 22	117392
konto 23	60038
konto 24	216747
pasivne časovne razmejitve	862.681,00
konto 29	862.681,00
	-1.463.022,00

**2.7. Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov za leto 2021**

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
50	VII. ZADOLŽEVANJE (551+559)	550	2.210.000	3.520.000
500	Domače zadolževanje (552+553+554+555+556+557+558)	551	2.210.000	3.520.000
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	2.210.000	3.520.000
501	Zadolževanje v tujini	559	0	0
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569)	560	2.150.000	3.860.000
550	Odplačila domačega dolga (562+563+564+565+566+567+568)	561	2.150.000	3.860.000
5501	Odplačila kreditov poslovnim bankam	562	0	0
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	2.150.000	3.860.000
551	Odplačila dolga v tujino	569	0	0
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560)	570	60.000	0
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550)	571	0	340.000
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571)	572	79.985	0
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570)	573	0	38.199

### **3. POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM**

Računovodski izkazi so sestavljeni na podlagi računovodskih predpisov, ki veljajo za določene uporabnike enotnega kontnega načrta: Zakona o računovodstvu, Pravilnika o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava, Pravilnika o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava, Pravilnika o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava ter Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

#### **3.1. Bilanca stanja**

##### **Povzetek bilance stanja**

<b>Zap. št.</b>	<b>Naziv</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>Indeks 21/20</b>
	<b>SREDSTVA</b>			
<b>A</b>	<b>DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU</b>	<b>2.233.640</b>	<b>2.100.331</b>	<b>106</b>
<b>B</b>	<b>KRATKOROČNA SREDSTVA</b>	<b>1.317.293</b>	<b>1.200.198</b>	<b>110</b>
10	Denarna sredstva v blagajni	975	261	374
11	Denarna sredstva na računih	142.556	91.358	156
12	Kratkoročne terjatve do kupcev	120.408	68.497	176
13	Dani predujmi in varščine	18.029	443	4.070
14	Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta	393.602	563.291	70
17	Druge kratkoročne terjatve	54.978	83.313	66
19	Aktivne časovne razmejitve	586.745	393.035	149
<b>C</b>	<b>ZALOGE</b>	<b>172.417</b>	<b>159.217</b>	<b>108</b>
	<b>AKTIVA SKUPAJ</b>	<b>3.723.350</b>	<b>3.459.746</b>	<b>108</b>
	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	0		
	<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>			
<b>D</b>	<b>KRATKOROČ. OBV. IN PASIVNE ČAS. RAZMEJ.</b>	<b>1.505.909</b>	<b>1.539.410</b>	<b>98</b>
20	Kratkoročne obveznosti za predujme	296	45	658
21	Kratkoročne obveznosti do zaposlenih	218.927	201.665	109
22	Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	117.392	162.601	72
23	Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	60.038	61.625	97
24	Kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN	216.747	143.982	151
26	Kratkoročne obveznosti iz financiranja	17.282	17.670	98
29	Pasivne časovne razmejitve	875.227	951.822	92
<b>E</b>	<b>LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>2.217.441</b>	<b>1.920.336</b>	<b>116</b>
92	Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	175.239	175.239	100
93	Dolgoročne rezervacije			
97	Druge dolgoročne obveznosti	12.127	22.844	53
980	Dolgoročna sredstva prejeta v upravljanje	1.894.438	1.569.544	121
985	Presežek prihodkov nad odhodki tekočega leta	135.637	152.709	89
986	Presežek odhodkov nad prihodki tekočega leta			
	<b>PASIVA SKUPAJ</b>	<b>3.723.350</b>	<b>3.459.746</b>	<b>108</b>
	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	0		

**Tabela: Povzetek osnovnih sredstev v uporabi**

Zap.št.	VRSTA DOLGOROČNEGA SREDSTVA	NABAVNA VREDNOST 31.12.2021	POPRAVEK VREDNOSTI 31.12.2021	NEODPISANA VREDNOST	ODPISANOST SREDSTEV
	1	2	3	4	5=3:2X100
1.	Premoženske pravice	<b>263.253</b>	<b>152.613</b>	<b>110.640</b>	<b>58</b>
	Licence za računal. programe	263.253	152.613	110.640	58
2.	Zemljišča	<b>0</b>		<b>0</b>	
3.	Zgradbe	<b>1.731.344</b>	<b>518.022</b>	<b>1.241.680</b>	<b>30</b>
3.1.	Nabavne vr. Poslovnih zgradb	881.911	518.022	392.247	59
3.2.	Nepremičnine v gradnji oz. izdelavi	849.433		849.433	0
4.	Oprema	<b>2.206.994</b>	<b>1.299.716</b>	<b>907.278</b>	<b>59</b>
4.1.	Oprema za opravljane dejavnosti	2.047.211	1.269.570	777.641	62
4.2.	Oprema v pridobivanju	<b>0</b>		<b>0</b>	
4.3.	Vlaganje v opremo v tuji lasti	129.637	<b>0</b>	129.637	0
4.4.	Ostala oprema - drobni inventar	30.146	30.146	<b>0</b>	100
	<b>SKUPAJ</b>	<b>4.201.591</b>	<b>1.970.351</b>	<b>2.259.598</b>	<b>47</b>

#### Dolgoročne terjatve iz poslovanja

Na dolgoročnih terjatvah iz poslovanja ima ZRS Koper evidentirane dolgoročno dane varščine za najemnine poslovnih prostorov v višini 2.400 EUR.

#### Nove nabave v letu 2021 po virih financiranja

KONTO	VRSTA OPREME	ARRS	USTANOVITELJSKA SREDSTVA ZA VLAGANJA IN DRUGI ADRS	DRUGA MINISTRSTVA – MIZŠ	OSTALA MINISTRSTVA MKGP	SREDSTVA EU	PRENOS SREDSTEV INFRA IN PRESEŽEK	DRUGI VIRI ZA IZV. JS	SKUPAJ NABAVE
003	LICENCE ZA RAČUNALNIŠKE PROGRAME	0					767		767
023000	NV NEPREMIČNIN V PRIDOBIVANJU		6.440	74.000			1.723		82.163
040100	NV PISARNIŠKEGA POHIŠTVA		2.249						2.249
040200	NV LABORATORIJSKE OPREME	143.006			19.314	70.000	66.721		299.042
040204	NV VOZIL						23.779		23.779
040209	NV OSTALE OPREME ZA OPR. DEJAVNO.				10.686		159		10.845
040400	NV RAČUNALNIŠKE OPREME IN STREŽNIKOV	421				20.453	12.932		33.805
040412	NV OPREME ZA TISKANJE IN RAZMNOŽEVANJE	1.538					798		2.336
040905	NV OPREME ZA HLAJENJE IN OGREVANJE	0					872		872
									0
		<b>144.965</b>	<b>8.689</b>	<b>74.000</b>	<b>30.000</b>	<b>90.453</b>	<b>107.751</b>	<b>0</b>	<b>455.858</b>

ZRS Koper je v letu 2021 sredstva povečal za novo nabavo raziskovalne opreme v višini 372.928 EUR in programske opreme za opravljanje dejavnosti v višini 767 EUR. Poleg tega je ZRS Koper pridobil sredstva za vlaganje v nepremičnine (palača Baseggio) v višini 82.163 EUR.

Stalna sredstva oziroma opredmetena osnovna sredstva so se v letu 2021 v primerjavi s predhodnim letom povečala za 9,9 %, in sicer zaradi nabave raziskovalne opreme za delovanje ZRS Koper. Višina nabavljenih neopredmetenih osnovnih sredstev pa se je v primerjavi z letom 2020 zvišala za 0,3%. Nabave opreme so bile realizirane na podlagi 5-letnega in letnega načrta ZRS Koper.

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

Kazalec	Izračun	Tekoče leto 2021	Predhodno leto 2020
Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev (v %)	AOP 003/002*100	58	43
Stopnja odpisanosti nepremičnin (v %)	AOP 005/004*100	30	30
Stopnja odpisanosti opreme (v %)	AOP 007/006*100	59	59
Delež nepremičnin v sredstvih (v %)	AOP 004-005/032*100	33	34
Delež opreme v sredstvih (v %)	AOP 006-007/032*100	24	23
Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva	AOP 034/012*100	114	128
Delež pasivnih časovnih razmejitve v kratkoročnih obveznostih	AOP 043/034*100	1	1

#### **Odpisana in izločena osnovna sredstva**

ZRS Koper	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
NEOPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	0	0	0
OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA IN DROBNI INV.	45.433	45.433	0

Negativnega učinka pri odpisu osnovnih sredstev ni bilo, ker so osnovna sredstva že zamortizirana.

Naziv sredstva	Nabavna vrednost odpisanih OS
Laboratorijska oprema	26.596
Računalniki	17.634
Druga računalniška oprema	927
Drobni inventar	276
Skupaj:	45.433

Osnovna sredstva, ki so v celoti odpisana, so na ZRS Koper še vedno v uporabi in služijo svojemu namenu. Rabljena, neuporabna in odpisana oprema je v skladišču in bo odpeljana na uničenje.

V spodnji preglednici je navedena oprema višjih vrednosti za raziskovanje katere letna stopnja amortizacije je znašala 20% in je že 100% odpisana v skladu s Pravilnikom 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).

Naziv opreme	Leto nabave	Nabavna vrednost	Stopnja odpisaniosti (v %)
MOBILNI LABORATORIJ TRIGANO RIVIERA 85P	2012	115.922	100
APARATURA LOT 1 CYCLERGOMETER COSMED K4	2013	54.531	100
Tekoča preprogna Zebris	2008	50.381	100
SISTEM ZA ZAJEM IN ANALIZO BIOMEHANSKIH IN ROFI	2009	47.521	100
Odskočna deska Kissler ANTI	2008	41.563	100
Merilna naprava TMG 100-ZD	2006	32.856	100
Noraxon Telemetry TeleMyo	2008	28.316	100
TMG M-WAVE modul - tenziomiogram	2014	28.030	100

### 3.1.1. Kratkoročna sredstva, zaloge in aktivne časovne razmejitve

Denarna sredstva so v celoti naložena na podračunu ZRS Koper pri Upravi RS za javna plačila.

#### Struktura terjatev do kupcev in terjatev do EKN po zapadlosti

Zapadlost	Znesek
terjatve, ki še niso zapadle v plačilo	268.795
do 180 dni	69.648
do 1 leta	
od 1 do 5 let	175.568
nad 5 let	
<b>Skupaj:</b>	<b>514.011</b>

Kratkoročne terjatve do kupcev predstavljajo terjatve za opravljene storitve naročnikom.

Kratkoročne terjatve do kupcev v državi na dan 31. 12. 2021 znašajo 107.838 EUR, terjatve do kupcev v tujini na dan 31. 12. 2021 znašajo 12.571 EUR.

Kratkoročne terjatve EKN ZRS Koper izkazuje do posrednih uporabnikov proračuna v višini 393.603 EUR. V skupnem znesku zapadlih terjatev predstavljajo terjatve do UP in članic 175.568 EUR. ZRS Koper za izterjavo teh terjatev nadaljuje postopek pri pristojnem sodišču.

Kratkoročne terjatve iz financiranja ZRS Koper izkazuje do državnih in drugih institucij za refundacije boleznin in invalidnin v breme ZPIZ. Kratkoročne terjatve iz financiranja ZRS Koper izkazuje do nekdanjih mladih raziskovalcev iz naslova vračila šolnin.

**Pregled kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev**

<b>Konto</b>	<b>Naziv</b>	<b>Znesek</b>
<b>190001</b>	<b>KRATKOROČNO ODLOŽENI ODHODKI</b>	<b>20.499</b>
Specifikacija	šolnine	13.532
	članarine	1.200
	letne licence	1.668
	zavarovanje službenih vozil	4.099
<b>191000</b>	<b>PREDHODNO NEZARAČUNANI PRIHODKI</b>	<b>566.249</b>
Specifikacija	BASE	3.949
	BASE - PAVŠAL	1.956
	COOORDINATE - PAVŠAL	4.173
	CRP V5-2106	9.238
	ECO-SMART - ITA-SLO 2014-2020 STANDARD	47.268
	ECO-SMART- ITA-SLO 2014-2020 STANDARD - PAVŠAL	7.895
	EIP 16.5 - namakanje	22.965
	EIP 16.5 - namakanje - PAVŠAL	646
	Inšpekcijski nadzor	16.968
	Jeziki štejejo - JeŠT	4.140
	KEEP ME SAFE	4.843
	KEEP ME SAFE - PAVŠAL	2.003
	LAS ISTRE SOLJKE	11.638
	LAS ISTRE SOLJKE PAVŠAL	116
	MerlinCV - PAVŠAL	17.154
	MerlinCV (Program Interreg ITA-SLO)	131.743
	METRO FOOD PP - PAVŠAL	1.100
	METROFOOD-PP	937
	MICREATE PAVŠAL	78.689
	MIR - program Las Istre-MGRT	1.539
	MIRS	736
	MKGP	17.943
	MR LD	220
	OKUSI MORJE 2	1.637
	PLAČE - PREHODNI SN	10.805
	REALMed	1.455
	REInSER Interreg ADRION	97.633
	REInSER Interreg ADRION - PAVŠAL	7.650
	REMIX - PAVŠAL	3.093
	SCH YA	14.619
	SCORE H2020 PAVŠAL	12.553
	TWINBRAIN 2020 - PAVŠAL	15.327
	USTANOVITELJSKA SREDSTVA	2.420
	ZGODEBE O RIBIŠTVU - Las ISTRE	11.197
		<b>586.748</b>

V preglednici kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev so izkazane razmejitve za predhodno nezaračunane odhodke za zavarovalne premije, članarine in šolnine ter letne licence v skupni višini 20.499 EUR. V zgornjem delu preglednice pa so prikazani predhodno nezaračunani prihodki za projekte v višini 566.249 EUR, pri katerih so nastali stroški v tekočem letu, niso pa še certificirani zahtevki s strani financerja projektov, ker so vmesna poročila, ki vsebujejo te stroške, še v pregledu pri finančni kontroli projektov.

### 3.1.2. Zaloge

ZRS Koper izkazuje zaloge lastne založbe v višini 170.557 EUR po nabavni vrednosti. Zaloge lastne založbe se vrednotijo po nabavni vrednosti.

### 3.1.3. Kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve

#### Struktura obveznosti do dobaviteljev in obveznosti do EKN po zapadlosti

Zapadlost	Znesek
obveznosti, ki še niso zapadle v plačilo	334.139
do 180 dni	
do 1 leta	
od 1 do 5 let	
nad 5 let	
<b>Skupaj:</b>	<b>334.139</b>

Obveznosti do Zakladnice predstavljajo 180.000,90 EUR, ostale obveznosti od posrednih uporabnikov EKN pa znašajo 36.746 EUR, obveznosti do dobaviteljev znašajo 117.392 EUR.

Obveznosti do dobaviteljev se poravnavajo skladno z valuto oz. v zakonsko določenih rokih.

V letu 2021 je ZRS Koper v primerjavi z letom 2020 zmanjšal obveznosti do dobaviteljev.

OBVEZNOSTI	31. 12. 2020	31. 12. 2021
Do zaposlenih (potni nalogi in druga povračila)	336	5961
Do dobaviteljev (gospodarstvo)	162.601	117.392
Do dobaviteljev (negospodarstvo)	23.982	36.746
<b>SKUPAJ</b>	<b>186.919</b>	<b>159.860</b>

Že v letu 2017 je ZRS Koper pridobil soglasje resornega ministrstva za zadolževanje pri Zakladnici. Na dan 31. 12. 2021 je bil ZRS Koper zadolžen v višini 180.000,90 EUR z obrestmi. Med letom 2021 se je ZRS Koper pri Zakladnici zadolžil v višini 2.210.000 EUR in vrnil posojila v višini 2.150.000 EUR. Konec leta 2021 je ZRS Koper – po predhodni pridobitvi soglasja resornega ministrstva – pridobil čezletno kratkoročno likvidnostno posojilo v višini 180.000 EUR.

V nadaljevanju so v tabeli navedeni vzroki za zadolževanje in viri financiranja za vračilo likvidnostnega posojila, najetega pri Zakladnici.

AKRONIM PROJEKTA	PROGRAM SOFINANCIRANJE	Stanje na dan 31. 12. 2021 (v EUR)
ECO-SMART	Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020	42.579
REInSER	Interreg ADRION Adriatic Ionian region, European regional development fund	84.996
EIP Namakanje	EIP PRP 16.5 - Evropsko partnerstvo za inovacije na področju kmetijske produktivnosti in trajnosti	19.831
MerlinCV	Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020	28.441
SOLIKE	Evropski sklad za regionalni razvoj - LAS ISTRE	9.663
	<b>SKUPAJ</b>	<b>185.510</b>

**Pregled kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev**
**KRATKOROČNO ODLOŽENI PRIHODKI IZ PROJEKTOV (KONTO 291100) - specifikacija:**

Naziv	Znesek	Naziv	Znesek
ActiveAge ERASMUS+ KA2	19.374	MIRS	1.509
COORDINATE	44.591	MIZŠ COVID-19	1.753
Glossae (P.)	2.888	MR DK	900
J2-1731	13.034	MR KP	1.185
J6-1800	20.000	MR KT	3.370
J6-1813	20.000	MR LD	8.000
J6-2572	12.000	MR OO	7.870
J6-2575	2.000	MR TR	1.492
J6-3121	3.000	N6-0173	900
J6-3122	600	NAGRADA PONT - MOK	7.925
J6-3123	500	P5-0381	58.850
J6-3132	7.903	P5-0409	2.121
J6-3133	500	P6-0243	1.800
J6-9353	8.500	P6-0272	24.500
J6-9356	5.000	P6-0279	9.000
J6-9387	400	PARIPRE ERASMUS+ SPORT	33.075
J7-1824	20.000	Revija Annales Kinesiologiae	372
J7-2605	3.000	SCORE H2020	83.662
J7-2606	1.600	SKI EASY ERASMUS+ SPORT	68.893
J7-9429	1.500	Societies and Spaces in Contact	2.392
Jeziki štejejo - JeŠT	8.102	STORITVE CSK - Weekly briefings	671
Kritična hermenevtika	1.690	TWIN BRAIN H2020	199.523
L7-3187	2.000	V5-2106	900
Ljubezen na daljavo	2.905	Varno in z veseljem na motor	4.733
Medreligijski in medkulturni stik	1.690	Z5-3219	2.000
MICREATE	115.349	Z6-266	12.000
<b>SKUPAJ</b>			<b>857.522</b>

V preglednici kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev so prikazani kratkoročno odloženi prihodki za projekte v izvajanju za katere smo prejeli predfinanciranja in projekti, ki so prejeli sredstva za opravljanje raziskovalne dejavnosti.

Poleg zgoraj navedenih odloženih prihodkov ima ZRS Koper kratkoročno odložene prihodke v višini 5.160 EUR za sindikalno članarino.

### **3.1.4. Lastni viri in dolgoročne obveznosti**

Dolgoročne obveznosti iz poslovanja zavod izkazuje do sredstev, prejetih v upravljanje, zmanjšanih za obračunano amortizacijo v letu 2021, in sicer v višini 272.515 EUR.

**Podrobnejši pregled lastnih virov in dolgoročnih obveznosti izkazujemo v preglednici**

<b>VRSTA DOLGOROČNIH OBVEZNOSTI</b>	<b>STANJE NA DAN 31.12.2021</b>
Dolgoročne pasivne razmejitve - dolgor. Nepl. Prihodki konto 921	175.239
Dolgoročne obveznosti iz financiranja konto 970	12.126
Obveznosti za neopredmetena in opredmetena dolgoročna sredstva do ustanovitelja (konto 980)	1.894.438
Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let - konto 985	17.608
Presežek odhodkov nad prihodki iz preteklih let - konto 986	128.423
Presežek prihodkov nad odhodki tekočega leta - konto 985	246.453
<b>SKUPAJ DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>2.217.441</b>

**Izračun presežkov po Zakonu o fiskalnem pravilu**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KONTI SK. 7	Skupaj prihodki konti 7 in 5	KONTI SK.4	Skupaj odhodki konti 4 in 5	presežek	KONTI SK. 2	Skupaj obveznosti konti 2 in 9	Presežek po fiskalnem pravilu	Presežek po bilančnem toku	PRESEŽEK PO FISKALNEM PRAVILU OB UPÖSTEVANJE PRESEŽKA BO BILANČNEM TOKU
71	144.083	40	3.756.629		20	296			
72	0	41			21	218.927			
73	1.000	42	529.985		22	117.392			
74	3.697.612				23	60.038			
78	463.904				24	216.747			
KONTI SK. 50		KONTI SK. 55			25	0			
50	2.210.000	55	2.150.000		26	17.282			
					29	875.227			
PRIHODKI (K7+K50)	6.516.599	ODHODKI (K4+K55)	6.436.614			1.505.909			
					KONTI SK. 9				
					92	175.239			
					97	12.127			
					98	1.783.622			
						1.970.988			
SKUPAJ	6.516.599		6.436.614	79.985		3.476.897	-3.396.912	246.453	-3.150.459

V skladu z Zakonom o fiskalnem pravilu je ZRS po 77. členu Zakona o izvrševanju proračunov republike Slovenije za leto 2021 ugotovil, da ima presežek odhodkov nad prihodki po fiskalnem pravilu, zato v skupini kontov 985800 ni evidentiral ničesar.

ZRS Koper na dan 31. 12. 2021 ne izkazuje izvenbilančnih terjatev in obveznosti.

### **3.2. Izkaz prihodkov in odhodkov**

#### **3.2.1 Izkaz prihodkov in odhodkov po načelu nastanka poslovnega dogodka**

##### **Prihodki**

ZRS Koper je v letu 2021 realiziral celotne prihodke v višini 4.182.786 EUR. V primerjavi z letom 2020 je ustvaril za 19 % več prihodkov kot v preteklem letu.

V preglednici so izkazani prihodki po vrstah prihodkov v letih 2021 in 2020.

##### **Povzetek izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov**

Št.	Naziv	2021	2020	Indeks 21/20	Delež 2021 (v %)
A	PRIHODKI OD POSLOVANJA	4.174.418	3.498.751	119	100%
B	FINANČNI PRIHODKI	49	913	5	0%
C	DRUGI PRIHODKI	8.032	1.618	496	0%
Č	PREVREDNOT. POSL.PRIHODKI	287	20	1.435	0%
D	<b>CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>4.182.786</b>	<b>3.501.302</b>	119	
E	STROŠKI BLAGA, MAT.IN STOR.	961.139	783.088	123	24%
F	STROŠKI DELA	2.862.475	2.590.299	111	73%
G	AMORTIZACIJA	4.789	6.133	78	2%
H	REZERVACIJE				
J	OSTALI DRUGI STROŠKI	13.440	19.311	70	0%
K	FINANČNI ODHODKI	1.937	2.828	68	1%
L	DRUGI ODHODKI	3.523	589	598	0%
M	PREVREDNOT. POSL.ODHODKI	88.186	39.834	221	2%
N	<b>CELOTNI ODHODKI</b>	<b>3.935.489</b>	<b>3.442.082</b>	114	
O	<b>PRESEŽEK PRIHODKOV</b>	<b>247.297</b>	<b>59.220</b>	418	
P	<b>PRESEŽEK ODHODKOV</b>	<b>0</b>			
	DAVEK OD DOHODKA PRAVNIH OSEB	844	294	287	
	<b>PRESEŽEK PRIHODKOV PO OBDAVČITVI</b>	<b>246.453</b>	<b>58.926</b>	418	

**Povzetek izkaza prihodkov in odhodkov (primerjava z letom 2020 in z rebalansom FN 2021)**

NAZIV KONTA	Realizacija 2020	Realizacija 2021	Rebalans FN 2021	Realizacija 2021/ Realizacija 2020	Realizacija 2021/ Rebalans FN 2021
A) Prihodki od poslovanja	3.498.751	4.174.418	4.239.580	119	98
B) Finančni prihodki	913	49		5	
C) Drugi prihodki	1.618	8.032	8.033	496	
Č) Prevrednotovalni poslovni prihodki	20	287		1.435	
<b>D) CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>3.501.302</b>	<b>4.182.786</b>	<b>4.247.613</b>	<b>119</b>	<b>98</b>
E) Stroški blaga, materiala in storitev	783.088	961.139	1.283.622	123	75
F) Stroški dela	2.590.299	2.862.475	2.874.491	111	100
G) Amortizacija	6.133	4.789	6.500	78	74
H) Rezervacije					
I) Davek od dobička					
J) Ostali drugi stroški	19.311	13.440	20.000	70	67
K) Finančni odhodki	2.828	1.937	3.000	68	65
L) Drugi odhodki	589	3523		598	
M ) Prevrednotovalni poslovni odhodki	39.834	88.186	60.000	221	
<b>N) CELOTNI ODHODKI</b>	<b>3.442.082</b>	<b>3.935.489</b>	<b>4.247.613</b>	<b>114</b>	<b>93</b>
<b>O) PRESEŽEK/PRIMANJKLJAJ</b>	<b>59.220</b>	<b>247.297</b>	<b>0</b>	<b>418</b>	

V letu 2021 so se prihodki od poslovanja v primerjavi z letom 2020 povečali za 19 % in zmanjšali za 2 % v primerjavi z rebalansom FN 2021. Na povečanje v primerjavi s preteklim letom so vplivala večja sredstva za izvajanje raziskovalne dejavnosti (sredstva ARRS), in sicer predvsem pridobitev višjih ustanoviteljskih sredstev in novih raziskovalnih projektov ter pridobitev EU projektov.

V letu 2021 so se v primerjavi z letom 2020 bistveno povečali drugi prihodki zaradi prejete odškodnine zavarovalnice. Prevrednotovalni poslovni prihodki so se v primerjavi z letom 2020 povišali zaradi učinka prodaje osnovnega sredstva.

V letu 2021 so bili realizirani odhodki v primerjavi z letom 2020 višji za 14 % in v primerjavi z rebalansom FN 2021 nižji za 7 %. Na povišanje odhodkov v letu 2021 v primerjavi z realizacijo 2020 je vplivala večja poraba materiala za raziskovalno dejavnost in višji stroški storitev za raziskovalno dejavnost.

V letu 2021 so bili v primerjavi z rebalansom FN 2021 realizirani nižji stroški materiala in nižji stroški storitev zaradi dinamike izvajanja mednarodnih projektov in založniške dejavnosti.

V primerjavi z letom 2020 so se stroški dela povišali za 11 %. Na zvišanje stroškov dela je vplivalo redno napredovanje, sprostitev izplačila redne delovne uspešnosti ter nove zaposlitve. V primerjavi z rebalansom FN 2020 se stroški dela niso bistveno povišali.

### 3.2.2. Izkaz prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti

#### Struktura prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti

Vir sredstev	Prihodki v EUR		Odhodki v EUR	
	Vrednost	Delež v %	Vrednost	Delež v %
<b>Javna služba skupaj</b>	<b>4.084.355</b>	<b>98</b>	<b>3.875.488</b>	<b>99</b>
ARRS	2.938.018	70	2.729.151	70
Druga ministrstva	376.271	9	376.271	10
Občinski proračunski viri	6.150	0	6.150	0
Sredstva iz strukturnih skladov EU	19.327	0	19.327	0
Ostala sredstva iz proračuna EU	668.855	16	668.855	17
Drugi viri iz opravljanja javne službe	75.734	2	75.734	2
<b>Trg</b>	<b>89.196</b>	<b>2</b>	<b>50.766</b>	<b>1</b>
<b>Skupaj</b>	<b>4.173.551</b>	<b>100</b>	<b>3.926.254</b>	<b>100</b>

V nadaljevanju so v tabeli zajeti podatki o strukturi realiziranih stroškov plač po obračunskem toku v primerjavi s strukturo načrtovanih stroškov v rebalansu za leto 2021. Do večjih odstopanj v primerjavi z rebalansom FN 2021 ni bilo, razen pri izplačilu nadomestila za uporabo lastnih sredstev za čas dela od doma.

STROŠKI PLAČ PRISPEVKOV IN DRUGIH IZDATKOV ZAPOSLENIM	Realizacija 2020	Realizacija 2021	Rebalans finančnega načrta 2021	Primerjava realizacija 2021/realizacija 2020	Primerjava realizacija 2021/Rebalans FN 2021	Višina stroška na zaposlenega
Bruto plače in nadomestila plače	1.880.003	2.035.455	2.036.970	108	100	32.830
* od tega po splošni uskladitvi na podlagi soc. sporazuma	0					0,00
* od tega povečanje na podlagi napredovanj na delovnem mestu						0,00
Dodatek za delovno dobo	89.913	100.223	101.102	111	99	1.617
Dodatek za IT. Jezik	10.678	10.142	10.578	95	96	164
Položajni dodatek	15.223	17.322	17.587	114	98	279
Dodatek za MR	4.143	6.243	3.430	151	182	101
Dodatek za višjo izobrazbo	616	1.234	1.243	200	99	20
Dodatek za nevarnosti in posebne obremenitve	5.033	9.278	9.278	184	100	150
Sredstva za delovno uspešnost - povečan obsega dela	30.289	47.621	47.544	157	100	768
redna delovna uspešnost	18.335	41.579	49.506	227	84	671
Sredstva za nadurno delo	21.005	28.836	29.334	137	98	465
<b>SKUPAJ I. BRUTO</b>	<b>2.075.237</b>	<b>2.297.933</b>	<b>2.306.572</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>37.063</b>
<b>Prispevki delodajalca na plačo</b>	<b>330.382</b>	<b>363.117</b>	<b>363.778</b>	<b>110</b>	<b>100</b>	<b>5.857</b>
Premije KDPZ	26.006	28.504	28.224	110	101	460
Regres za letni dopust	63.717	74.103	74.525	116	99	1.195
Nadomestilo za prehrano	55.722	61.603	62.455	111	99	994
Nadomestilo za prevoz na delo	24.188	25.027	24.590	103	102	404
Nadomestilo za uporabo lastnih sredstev	8.791	7.165	9.324	82	77	116
Drugi izdatki zaposlenim (odpravnine, jubilejne nagrade...)	6.256	5.023	5.023	80	100	81
* od tega jubilejne nagrade	2.541	2.166	2.166	85	100	35
* od tega odpravnine	3.715	2.857	2.857	77	100	46
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.581.508</b>	<b>2.862.475</b>	<b>2.865.167</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>46.053</b>

Povečanje plač zaradi vpliva napredovanj na delovnem mestu znaša za leto 2021 22.420 EUR. Pri izračunu smo upoštevali vpliv napredovanj iz decembra 2020 in decembra 2021 ter napredovanj v nazivu.

V letu 2021 znaša skupna višina sredstev za delovno uspešnost 89.200 EUR, od tega 41.579 EUR za redno delovno uspešnost in 47.621 EUR za delovno uspešnost iz naslova povečanega obsega dela.

Podrobnejši pregled posameznih kategorij odhodkov in njihova primerjava z rebalansom FN 2021 sta podana v spodnjih tabelah. Tabele predstavljajo stroške po temeljnih skupinah njihovega računovodskega evidentiranja.

	<b>Realizacija 2020</b>	<b>Realizacija 2021</b>	<b>Rebalans FN 2021</b>	<b>Realizacija 2021/Realiza- cija 2020</b>	<b>Realizacija 2021/ Rebalans FN 2021</b>
STROŠKI DELA	2.590.299	2.862.475	2.874.491	111	100
STROŠKI MATERIALA	124.708	118.142	180.126	95	66
STROŠKI STORITEV	658.380	842.997	1.103.496	128	76
AMORTIZACIJA	6.133	4.789	6.500	78	74
OSTALI DRUGI STROŠKI	19.311	13.440	20.000	70	67
FINANČNI ODHODKI	2.828	1.937	3.000	68	65
IZREDNI ODHODKI	589	3.523		598	
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
OSTALI IN PREVREDNOTOVALANI ODHODKI	39.834	88.186	60.000	221	147
	<b>3.442.082</b>	<b>3.935.489</b>	<b>4.247.613</b>	<b>114</b>	<b>93</b>

<b>NAZIV KONTA</b>	<b>Realizacija 2020</b>	<b>Realizacija 2021</b>	<b>Rebalans FN 2021</b>	<b>Realizacija 2021/Realiza- cija 2020</b>	<b>Realizacija 2021/Rebala- ns FN 2021</b>
A) Prihodki od poslovanja	3.498.751	4.174.418	4.239.580	119	98
B) Finančni prihodki	913	49		5	
C) Drugi prihodki	1.618	8.032	8.033	496	
Č) Prevrednotovalni poslovni prihodki	20	287		1.435	
<b>D) CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>3.501.302</b>	<b>4.182.786</b>	<b>4.247.613</b>	<b>119</b>	<b>98</b>
E) Stroški blaga, materiala in storitev	783.088	961.139	1.283.622	123	75
F) Stroški dela	2.590.299	2.862.475	2.874.491	111	100
G) Amortizacija	6.133	4.789	6.500	78	74
H) Rezervacije					
I) Davek od dobička					
J) Ostali drugi stroški	19.311	13.440	20.000	70	67
K) Finančni odhodki	2.828	1.937	3.000	68	65
L) Drugi odhodki	589	3523		598	
M ) Prevrednotovalni poslovni odhodki	39.834	88.186	60.000	221	
<b>N) CELOTNI ODHODKI</b>	<b>3.442.082</b>	<b>3.935.489</b>	<b>4.247.613</b>	<b>114</b>	<b>93</b>
<b>O) PRESEŽEK/PRIMANJKLJAJ</b>	<b>59.220</b>	<b>247.297</b>	<b>0</b>	<b>418</b>	

Podrobnejši pregled posameznih kategorij odhodkov in njihova primerjava s predhodnim letom sta podana v spodnjih tabelah.

V letu 2021 so se v primerjavi z letom 2020 procentualno najbolj povečali stroški porabe vode, materiala za vzdrževanje zaradi tekočega vzdrževanja opreme in poslovnih prostorov, ter stroški porabe goriv in maziv za službena vozila zaradi sprostitev COVID ukrepov in posledičnega opravljanja službenih poti.

V letu 2021 so se v primerjavi z letom 2020 procentualno najbolj znižali stroški ogrevanja zaradi racionalnejšega ogrevanja v času dela od doma.

<b>ODHODKI (V EUR) 460 Stroški materiala</b>	<b>REALIZACIJA 2021</b>	<b>REALIZACIJA 2020</b>	<b>INDEKS 2021/2020</b>
Stroški elektrike	7.558	6.754	112
Stroški vode	1.167	944	124
Stroški energije za ogrevanje	3.921	5.704	69
Goriva in maziva za službena vozila	6.548	5.502	119
Stroški pisarniškega materiala	5.622	6.573	86
Stroški laboratorijskega materiala	22.822	25.604	89
Stroški materiala za vzdrževanje opr.osnov.sr.	16.150	13.441	120
Stroški strokovne literature	6.461	9.492	68
Stroški strokovne literature - elektronski viri	22.628	23.740	95
Stroški čistilnih sredstev in toaletnih potrebščin	5.801	4.951	117
Stroški ostalega materiala za opravljanje dejavnosti	19.464	20.378	96
Stroški izdelavnega materiala		1.625	
<b>460 SKUPAJ</b>	<b>118.142</b>	<b>124.708</b>	<b>95</b>

V letu 2021 so se procentualno v primerjavi z letom 2020 najbolj povečali stroški naslednjih storitev:

- službena potovanja
- intelektualne storitve,
- zdravstvene storitve
- kotizacije
- delo na podlagi vabil – tujci
- transportne storitve
- študentski servis in
- varovanja.

Vsi navedeni stroški so nastali izključno za znanstvenoraziskovalno delo v okviru načrtovanih raziskovalnih dejavnosti zavoda.

V letu 2021 so se v primerjavi z letom 2020 najbolj znižali stroški za:

- odvetniške in notarske storitve,
- PTT storitev in
- pogodbeno delo.

<b>ODHODKI (V EUR) 461 Stroški storitev</b>	<b>REALIZACIJA 2021</b>	<b>REALIZACIJA 2020</b>	<b>INDEKS 2021/2020</b>
Stroški službenih potovanj	55.549	13.732	405
Tekoče vzdrževanje in čiščenje	87.765	81.844	107
Najemnine	61.799	50.184	123
Založniške, tiskarske storitve, oblikovalske ipd. stor.	60.286	24.656	245
Lektoriranje in prevajalske storitve	67.657	52.080	130
Stroški revizorskih in računovodskih storitev	97.929	83.529	117
Stroški drugih intelektualnih storitev	167.945	139.243	121
Stroški odvetniških in notarskih storitev	6.286	13.685	46
Bančni in garantni stroški	816	874	93
Transportne storitve	2.624	661	397
Zdravstvene storitve	2.243	386	581
Splošne storitve	2.113	4.936	43
Objave v časopisu, reklame in reprezentanca	38.911	34.201	114
Stroški zavarovanj	11.071	9.449	117
Stroški lastnih vozil	12.554	15.016	84
Stroški kotizacij	4.564	3.004	152
Komunalne storitve	2.785	2.453	114
PTT storitve - pošta	4.578	7.186	64
Stroški mobilne telefonije in telefona	15.272	12.033	127
Stroški izobraževanja zaposlenih	9.209	8.287	111
Stroški študentskega servisa	20.332	9.770	208
Stroški varovanja	4.105	1.970	208
Pogodbeno delo	35.537	40.129	89
Avtorski honorarji	61.052	46.745	131
Stroški dela na podlagi vabil - tujci	10.015	2.326	430
<b>461 SKUPAJ</b>	<b>842.997</b>	<b>658.380</b>	<b>128</b>

V letu 2021 je ZRS Koper izplačal sredstva za sejnine in povračila stroškov članom organov upravljanja na ZRS Koper v višini 1.043 EUR.

<b>ODHODKI (V EUR) 465 drugi stroški</b>	<b>REALIZACIJA 2021</b>	<b>REALIZACIJA 2020</b>	<b>INDEKS 2021/2020</b>
Stroški taks in pristojbin	3.063	1.149	267
Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	1.545	1.395	111
Drugi stroški iz prejšnjih obr. obdobij	2.186	9.847	22
Članarine	5.929	6.921	86
Prispevek za zaposlovanje invalidov	717		
<b>465 SKUPAJ</b>	<b>13.440</b>	<b>19.311</b>	<b>70</b>

<b>ODHODKI (V EUR) 467 finančni odhodki</b>	<b>REALIZACIJA 2021</b>	<b>REALIZACIJA 2020</b>	<b>INDEKS 2021/2020</b>
Odhodki za obresti od najetih kreditov	427	446	96
Zamudne obresti	6	33	18
Odhodki za obresti od leasing pogodb	1.432	2.238	64
Drugi finančni odhodki	72	110,52	65
<b>467 SKUPAJ</b>	<b>1.937</b>	<b>590</b>	<b>328</b>

<b>ODHODKI 468 IN 469 V EUR</b>	<b>REALIZACIJA 2021</b>	<b>REALIZACIJA 2020</b>	<b>INDEKS 2021/2020</b>
<b>468 DRUGI IZREDNI ODHODKI</b>	<b>3.523</b>	<b>589</b>	<b>598</b>
Izredni odhodki iz naslova tožb	3.523		
Drugi izredni odhodki		589	
<b>469 DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>88.186</b>	<b>39.834</b>	<b>221</b>
Prevrednotovalni poslovni odhodki zaradi oslabitve zalog			
Prevrednotovalni poslovni odhodki zaradi odpisa terjatev	88.186	39.834	221

### **Amortizacija**

V izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti za obdobje od 01.01.2021 do 31.12.2021 ima Zavod ZRS Koper na postavki AOP 679 – Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe, evidentirano 4.789 EUR za amortizacijo opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev. Zavod ZRS Koper je za amortizacijo prejel namenska sredstva:

4.623 EUR za amortizacijo iz sredstev infrastrukturnega programa ARRS,  
166 EUR za amortizacijo opreme iz programskeih sredstev ARRS.

Celotna obračunana amortizacija za leto 2021 znaša 272.515 EUR. V spodnji preglednici ZRS izkazuje obračunano amortizacijo po vrstah sredstev. Del amortizacije, ki je obračunana v breme prejetih sredstev v upravljanje pa znaša 267.725 EUR.

### **Znesek amortizacije po vrstah sredstev (neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva)**

<b>AMORTIZACIJA PO VRSTAH SREDSTEV</b>	<b>amortizacija (v EUR)</b>
amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev	232.794
amortizacija neopredmetenih osnovnih sredstev	39.721
<b>SKUPAJ</b>	<b>272.515</b>

### **Finančni učinki varčevalnih in drugih ukrepov za optimiziranje poslovanja ZRS Koper:**

ZRS Koper skrbi za namensko porabo raziskovalnih sredstev. Kontrola se izvaja znotraj Centra za upravljanje projektov in Službe za finance in kontroling.

Skladno s sprejetim Sanacijskim načrtom ZRS Koper za obdobje 2018 – 2021 je zavod izvajal predvidene ukrepe racionalizacije in sanacije poslovanja, in sicer:

- Redno plačevanje dobaviteljem: v letu 2021 ZRS Koper ni imel zapadlih neporavnanih obveznosti do dobaviteljev in s tem v povezavi tudi ne zamudnih obresti.
- Finančni odhodki: v letu 2021 je ZRS Koper nadaljeval z zadolževanjem pri Zakladnici RS in na ta način racionaliziral finančne odhodke (v letu 2021 ni imel stroškov odobritve posojil in je občutno znižal obresti za najeta posojila).
- Načrtovanje investicij v skladu z razpoložljivimi sredstvi: v letu 2021 je ZRS Koper opravil nabave le nujne opreme, in sicer nabav v okviru odobrenih prijav v okviru ARRS razpisov Paket 18 in Paket 19, iz sredstev EU projektov, MKGP iz sredstev Javnih služb v oljkarstvu ter pri investiciji v nepremičnino s sredstvi MIZŠ.

Skladno s sprejetim Sanacijskim načrtom ZRS Koper za obdobje 2018 – 2021 je zavod posloval racionalno. Stroški so se povečevali sorazmerno v primerjavi z rastjo raziskovalne dejavnosti (s pridobitvijo novih raziskovalnih projektov – posledično nove zaposlitve).

## Finančni učinki sanacijskega načrta v letu 2021

<b>UKREP</b>	<b>V sanacijskem načrtu predviden učinek</b>	<b>Ocenjen učinek sanacijskih ukrepov</b>
<b>ZMANJŠANJE ODHODKOV</b>		
Racionalizacija najetih poslovnih prostorov ter zniževanje fiksnih in posrednih stroškov	3.600	0
Omejitev službenih potovanj, udeležb na kongresih in nabave raziskovalne opreme	4.500	0
Redno plačevanje dobaviteljem (izogib zamudnim obrestim in stroškom izvršb)	1.000	1.000
Finančni odhodki (najete posojila pri Zakladnici namesto pri poslovni banki)	2.500	1.500
Obvladovanje stroškov dela	8.500	1.800
Zmanjšanje stroškov z znižanjem vrednosti pogodb z dobavitelji in podizvajalcji	8.000	0
<b>SKUPAJ PREDVIDENI PRIHRANKI NA PODLAGI NAČRTOVANIH UKREPOV</b>	<b>28.100</b>	<b>4.300</b>
<b>POVEČANJE PRIHODKOV</b>		
Interventna sredstva za sanacijo požara MIZŠ*	0	0
Prihodki iz vzorčne sodbe v primeru odpovedi (tožena stranka UP)	0	0
Sodne odločbe v postopkih z UP zaradi nezakonitih odpovedi	0	0
Izterjava po zahtevku št. 198/2018	0	0
Sredstva ustanovitelja za kritje primanjkljaja	63.783	0
<b>SKUPAJ PREDVIDENI PRIHODKI NA PODLAGI NAČRTOVANIH UKREPOV</b>	<b>63.783</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>91.883</b>	<b>9.800</b>

Predvidenih učinkov na odhodkovni strani zaradi razlogov, na katere ZRS Koper nima vpliva, ni bilo. Je pa zato ZRS Koper v letu 2021 ustvaril presežek prihodkov nad odhodki po obračunskem toku v višini 247.297 EUR, od tega 38.430 na tržni dejavnosti in 208.867 na javni službi. ZRS Koper bo UO predlagal sprejetje sklepa o porabi presežka prihodkov nad odhodki v letu 2021. Predlog je, da bi se s presežkom ustvarjenim iz tržne dejavnosti po obdavčitvi, pokril v celoti preostali presežek odhodkov nad prihodki na tržni dejavnosti iz leta 2017 v višini 38.229 EUR in 159 EUR se nameni za nabavo raziskovalne opreme. Za presežek prihodkov nad odhodki iz javne službe po obdavčitvi v višini 208.065 EUR pa bi ZRS Koper predlagal UO, da se nameni za nabavo raziskovalen opreme.

V letu 2021 ZRS Koper ni imel izplačil na podlagi sodnih ali drugih odločb ter izvensodnih poravnava.

**Tabela: Struktura presežka prihodkov nad odhodki po obdavčitvi v letu 2021**

<b>Vir presežka</b>	<b>ZNESEK</b>
Presežek zaključenih ARRS projektov	31.938
Neporabljen del sredstev za kritje stroškov amortizacije iz leta 2021 (ARRS sredstva)	39.578
Razporeditev presežka prihodkov nad odhodki (ARRS sredstva)	136.549
<b>Presežek na javni službi (skupaj)</b>	<b>208.065</b>
<b>Presežek iz izvajanja tržne dejavnosti</b>	<b>38.388</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>246.453</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je v letu 2021 presežek prihodki nad odhodki nastal na javni službi in tržni dejavnosti. Na javni službi ZRS Koper izkazuje presežek prihodkov nad odhodki v višini 208.264 EUR. Skladno s pravili ARRS bomo UO ZRS Koper predlagali uporabo presežka na javni službi za nabavo raziskovalne opreme. Ta sredstva so v bilanci stanja evidentirani na kontu 985300 kot presežek za nabavo raziskovalne opreme.

Pri predlogu za razdelitev presežka prihodkov nad odhodki smo upoštevali Uredbo o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Ur. l. 103/11 in nadaljnji), in sicer 33. člen 8. in 9. točko navedenega člena Uredbe.

#### **Povzetek predloga razdelitve presežka**

	<b>Vir presežka</b>	<b>Pokrivanje presežka odhodkov nad prihodki iz leta 2017</b>	<b>Skupaj za nabavo opreme</b>
Javna služba	Presežek zaključenih ARRS projektov	0	31.938
	Neporabljen del ARRS sredstev projektov v izvajanju	0	176.127
	SKUPAJ Javna služba	<b>0</b>	<b>208.065</b>
Tržna dejavnost	Presežek na trgu	38.229	159
	<b>Skupaj</b>	<b>38.229</b>	<b>208.224</b>

Kot že predhodno pojasnjeno bo ZRS Koper predlagal razporeditev presežka prihodkov nad odhodki iz tržne dejavnosti za pokrivanje presežka odhodkov nad prihodki iz leta 2017 (v višini 38.229 EUR) in za nabavo opreme (v višini 159 EUR). Torej delovna uspešnost s trga ne bo izplačana, zato k letnemu poročilu ni priložen izpolnjen obrazec »Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu«.

#### **Pomembnejši kazalniki izkaza prihodkov in odhodkov**

V spodnji preglednici izkazujemo vpliv prihodkov in odhodkov na zaposlenega ter stroškov dela na zaposlenega in delež stroškov dela v celotnih odhodkih za leti 2021 in 2020. Delež stroškov dela v celotnih odhodkih se je v letu 2021 v primerjavi z letom 2020 znižal za 3 odstotnih točk.

<b>NAZIV KONTA</b>	<b>Oznaka za AOP</b>	<b>Tekoče leto</b>	<b>Predhodno leto</b>
Celotni prihodki na zaposlenega (v EUR)	AOP 870/894	60.620	50.744
Celotni odhodki na zaposlenega (v EUR)	AOP 887/894	57.036	49.885
Stroški dela na zaposlenega (v EUR)	AOP 875/894	41.485	37.541
Delež stroškov dela v celotnih odhodkih - indeks (v %)	AOP 875/887*100	73	75

### 3.2.3. Izkaz prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka

#### Povzetek izkaza prihodkov in odhodkov po denarnem toku

Št.	Naziv	Realizacija 2020	Realizacija 2021	REBALANS FN 2021	Indeks realizacija 21/ realizacija 20	Indeks 21/ REBALANS FN 2021
I	<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>4.007.584</b>	<b>4.306.599</b>	<b>4.408.832</b>	<b>107,5</b>	<b>97,7</b>
1	Prihodki za izvajanje javne službe	3.925.839	4.224.590	4.326.832	107,6	97,6
2	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	81.745	82.009	82.000	100,3	100,0
II.	<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>3.705.783</b>	<b>4.286.614</b>	<b>4.379.354</b>	<b>115,7</b>	<b>97,9</b>
1	Odhodki za izvajanje javne službe	3.624.038	4.224.352	4.297.354	116,6	98,3
2	Odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	81.745	62.262	82.000	76,2	75,9
III/1	<b>PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI</b>	<b>301.801</b>	<b>19.985</b>	<b>29.478</b>	<b>6,6</b>	<b>67,8</b>
	Presežek prihodkov javne službe	301.801	238	29.478	0,1	0,8
	Presežek prihodkov na trgu	0	19.747	0		
IV/1	<b>PREJETA MINUS DANA POSOJILA (524)</b>					
IX/1	<b>NETO ZADOLŽEVANJE (570)</b>		<b>60.000</b>	<b>30.000</b>		<b>200,0</b>
IX/2	<b>NETO ODPLAČILO DOLGA (571)</b>	<b>340.000</b>				
X/1	<b>POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (572)</b>		<b>79.985</b>	<b>59.478</b>		<b>134,5</b>
X/2	<b>ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (573)</b>	<b>38.199</b>				

V letu 2021 je bilo po denarnem toku realiziranih prihodkov v višini 4.306.599 EUR. V primerjavi z realizacijo leta 2020 so prihodki višji za 8 %, v primerjavi z rebalansom FN 2021 so prihodki nižji za 2 %. Na povečanje prihodkov v 2021, v primerjavi z letom 2020, sta vplivala izvajanje tekočih in na novo pridobljenih projektov za katere je ZRS Koper prejel predfinanciranje in povišanje ARRS prilivov. Realizirani odhodki so znašali 4.286.614 EUR in so v primerjavi z realiziranimi odhodki v letu 2020 višji za 16 %, v primerjavi z načrtovanimi odhodki v rebalansu FN 2021 nižji za 2 %.

Presežek prihodkov nad odhodki po načelu denarnega toka je znašal 19.985 EUR in izvira predvsem iz prilivov na trgu za dejavnosti, ki jih opravlja Inštitut za kineziološke raziskave. V primerjavi z rebalansom FN 2021 je presežek prihodkov nad odhodki sicer nižji (za 32 %), saj nismo prejeli vseh načrtovanih prilivov iz naslova izvajanja javne službe.

**IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV (po načelu denarnega toka v EUR) – primerjava z Rebalansom FN 2021 in realizacijo 2020**

Členitev kontov	Namen	Oznaka za AOP	Realizacija 2020	REALIZACIJA 2021	Rebalans FN 2021	Primerjava realizacija 2021/realizacija 2020	Primerjava Realizacija 2021/Rebalans FN 2021
a1	a	b	c	d	e	f=d/c*100	g=d/e*100
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	4.007.584	4.306.599	4.408.832	107	98
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	3.925.839	4.224.590	4.326.832	108	98
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	3.205.439	3.697.612	3.793.683	115	97
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	3.175.271	3.607.677	3.726.253	114	97
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	2.989.156	3.289.516	3.299.415	110	100
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	186.115	318.161	426.838	171	75
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	3.834	22.195	16.146	579	137
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	3.834	22.195	16.146	579	137
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409					
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	0	0	0		
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja tekočo porabo	411					
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412					
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	0	8.775	8.775	#DIV/0!	100
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414		8.775	8.775	#DIV/0!	100
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417					
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418					
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	26.334	58.965	42.509	224	139
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+427+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430)	420	720.400	526.978	533.149	73	99
del 7102	Prejete obresti	422					
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odrški	423					
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	1.607	770	1.000	48	77
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	85.704	61.304	55.000	72	111
72	Kapitalski prihodki	425					
730	Prejete donacije iz domačih virov	426		1.000			0
731	Prejete donacije iz tujine	427					
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428					
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488	24.167	163.826	163.826	678	100
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada	489					
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490					
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	474.431	283.739	220.667	60	129
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	134.491	16.339	92.656	12	18
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433)	431	81.745	82.009	82.000	100	100
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	81.745	82.009	82.000	100	100
del 7102	Prejete obresti	433					

(tabela se nadaljuje na naslednji strani)

Členitev kontov	Namen	Oznaka za AOP	Realizacija 2020	REALIZACIJA 2021	Rebalans FN 2021	Primerjava realizacija 2021/realizacija 2020	Primerjava Realizacija 2021/Rebalans FN 2021
a1	a	b	c	d	e	f=d/c*100	g=d/e*100
	<b>II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)</b>	<b>437</b>	<b>3.705.783</b>	<b>4.286.614</b>	<b>4.380.354</b>	<b>116</b>	<b>98</b>
	<b>1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)</b>	<b>438</b>	<b>3.624.038</b>	<b>4.224.352</b>	<b>4.298.354</b>	<b>117</b>	<b>98</b>
	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)</b>	<b>439</b>	<b>2.158.299</b>	<b>2.417.237</b>	<b>2.382.007</b>	<b>112</b>	<b>101</b>
del 4000	Plače in dodatki	440	1.942.146	2.129.871	2.094.220	110	102
del 4001	Regres za letni dopust	441	63.717	74.104	74.525	116	99
del 4002	Povračila in nadomestila	442	77.968	84.283	84.283	108	100
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	41.611	85.026	85.026	204	100
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	21.050	28.526	28.526	136	100
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbji	445					
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	11.807	15.427	15.427	131	100
	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)</b>	<b>447</b>	<b>345.385</b>	<b>382.846</b>	<b>377.632</b>	<b>111</b>	<b>101</b>
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	171.954	192.049	192.105	112	100
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	449	143.306	157.898	153.900	110	103
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	450	2.269	2.518	1.302	111	193
del 4013	Prispevki za starševsko varstvo	451	2.005	2.227	2.171	111	103
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPUJU	452	25.851	28.154	28.154	109	100
	<b>C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)</b>	<b>453</b>	<b>769.179</b>	<b>892.451</b>	<b>1.008.000</b>	<b>116</b>	<b>89</b>
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	396.735	466.956	510.000	118	92
del 4021	Posebni material in storitve	455	26.262	28.033	27.000	107	104
del 4022	Energijska, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	48.582	48.855	51.000	101	96
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	23.479	22.460	24.000	96	94
del 4024	Izdatki za službenata potovanja	458	22.510	54.811	96.000	243	57
del 4025	Tekocene vzdrževanje	459	78.265	88.790	85.000	113	104
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	40.216	49.725	65.000	124	77
del 4027	Kazni in odškodnine	461					
del 4028	Davek na izplačane plače	462					
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	133.130	132.821	150.000	100	89
<b>403</b>	<b>D. Plačila domačih obresti</b>	<b>464</b>	<b>2.705</b>	<b>1.833</b>	<b>3.000</b>	<b>68</b>	<b>61</b>
<b>404</b>	<b>E. Plačila tujih obresti</b>	<b>465</b>					
<b>410</b>	<b>F. Subvencije</b>	<b>466</b>					
<b>411</b>	<b>G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom</b>	<b>467</b>					
<b>412</b>	<b>H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam</b>	<b>468</b>					
<b>413</b>	<b>I. Drugi tekoci domači transferi</b>	<b>469</b>					
	<b>J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+478+479+480)</b>	<b>470</b>	<b>348.470</b>	<b>529.985</b>	<b>527.715</b>	<b>152</b>	<b>100</b>
4200	Nakup zgradb in prostorov	471					
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	16.894	22.909	23.177	136	99
4202	Nakup opreme	473	218.757	425.868	423.331	195	101
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474					
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacija	475		60.800	60.800		100
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476					
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477					
4207	Nakup nematerinalnega premoženja	478	112.819	768	767	1	100
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479		19.640	19.640		100
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480					
	<b>2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)</b>	<b>481</b>	<b>81.745</b>	<b>62.262</b>	<b>82.000</b>	<b>76</b>	<b>76</b>
del 400	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>	<b>482</b>	<b>58.190</b>	<b>26.136</b>	<b>59.047</b>	<b>45</b>	<b>44</b>
del 401	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>	<b>483</b>	<b>8.841</b>	<b>4.208</b>	<b>9.013</b>	<b>48</b>	<b>47</b>
del 402	<b>C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>	<b>484</b>	<b>14.714</b>	<b>31.918</b>	<b>13.940</b>	<b>217</b>	<b>229</b>
	<b>III/1 PRESĘZEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)</b>	<b>485</b>	<b>301.801</b>	<b>19.985</b>	<b>28.478</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
	<b>III/2 PRESĘZEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

#### AOP 401-Skupaj prihodki

V letu 2021 so se prejeta sredstva povišala za 7% v primerjavi z letom 2020, v primerjavi z rebalansom FN 2021 pa znižala za 2%. Na povišanje v primerjavi z letom 2020 je vplivalo povišanje prejetih sredstev ustanovitelja in nakazil za mednarodne projekte. Prihodki po denarnem toku so v primerjavi z rebalansom 2021 nižji zaradi nižjih prilivov za ARRS bilateralne projekte in sofinanciranje opreme.

**AOP 406 – Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije**

V letu 2021 so se prejeta sredstva povišala za 71% v primerjavi z letom 2020, v primerjavi z rebalansom FN 2021 pa znižala za 25%. Na povišanje v primerjavi z letom 2020 je vplivala pridobitev namenskih sredstev za opremo in investicijo v nepremičnine. Prihodki po denarnem toku so v primerjavi z rebalansom 2021 nižji zaradi nižjih prilivov za sofinanciranje opreme.

**AOP 407 – Prejeta sredstva iz občinskih proračunov**

V letu 2021 so se prejeta sredstva bistveno povečala v primerjavi z letom 2020, v primerjavi z rebalansom FN 2021 pa so se povečala za 37%. Na povišanje v primerjavi z letom 2020 in v primerjavi z rebalansom FN 2021 je vplivala pridobitev namenskih sredstev za izvedbo binealne podelitev Nagrade PONT.

**AOP 419 – Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije**

V letu 2021 so se prejeta sredstva povišala za 124% v primerjavi z letom 2020, v primerjavi z rebalansom FN 2021 pa za 39%. Na povišanje v primerjavi z letom 2020 in v primerjavi z rebalansom FN 2021 so vplivali prilivi za sofinanciranje izvajanja obstoječih in novih mednarodnih projektov.

**AOP 488 – Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov**

V letu 2021 so se prejeta sredstva povišala za 578 % v primerjavi z letom 2020, v primerjavi z rebalansom FN 2021 pa ni sprememb. Na povišanje v primerjavi z letom 2020 so vplivali prilivi za sofinanciranje izvajanja obstoječih in novih mednarodnih projektov iz strukturnih skladov.

**AOP 437 – Skupaj odhodki**

V primerjavi z realizacijo 2020 so se skupni odhodki povečali za 16%, v primerjavi z rebalansom FN 2021 pa znižali za 2%. Na povišanje v primerjavi z realizacijo 2020 so vplivali višji odhodki za plače, za izdatke za blago in storitve ter v največji meri odhodki za investicije. Bistvenih odstopanj pri realizaciji 2021 v primerjavi z rebalansom FN 2020 ni.

Odhodki za plače so se v primerjavi z realizacijo 2020 povečali za 12%, predvsem zaradi izplačil redne delovne uspešnosti in redne delovne uspešnosti za povečan obseg dela ter izplačila nadur.

Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe so se v primerjavi z letom 2020 povišali za 16% predvsem zaradi višjih izdatkov za službena potovanja (posledica delnega sproščanja COVID-19 ukrepov) in izdatkov za poslovne najemnine in zakupnine zaradi širitve dejavnosti predvsem Inštituta za kineziološke raziskave. Bistveno povečanje izdatkov v primerjavi z letom 2020 pa je bilo pri investicijskih izdatkih za 52%, in sicer zaradi zardi nakupa opreme (vključno s plačila za nabave v letu 2020) ter zaradi plačil izvajalcem rekonstrukcije in adaptacije nepremičnine.

**Izkaz prihodkov in odhodkov po denarnem toku – rebalans FN 2021 in realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2021 po virih in namenih – javna služba**

	Prihodki glede na namen	Realizacija 2020	REBALANS FN 2021	REALIZACIJA 2021	Realizacija 2021/ Rebalans FN 2021	Realizacija 2021/ Realizacija 2020
a	b	c	d	e	f=e/d*100	g=e/c*100
<b>A+B+C</b>	<b>Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419)</b>	<b>3.201.605</b>	<b>3.768.762</b>	<b>3.697.612</b>	<b>98</b>	<b>115</b>
<b>A.</b>	<b>Vir ARRS</b>	<b>2.847.882</b>	<b>3.265.069</b>	<b>3.150.648</b>	<b>96</b>	<b>111</b>
<b>B.</b>	<b>Vir: MIZŠ</b>	<b>22.366</b>	<b>88.167</b>	<b>87.913</b>	<b>100</b>	<b>393</b>
<b>B1.</b>	CRP					
<b>B2.</b>	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - tekoči transferi					
<b>B2a</b>	Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - investicijski transferi					
<b>B3.</b>	Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun		74.000	74.000	<b>100</b>	
<b>B4.</b>	Ostalo – vir MIZŠ	22.366	14.167	13.913	<b>98</b>	<b>62</b>
<b>C.</b>	<b>Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.)</b>	<b>331.357</b>	<b>415.526</b>	<b>459.051</b>	<b>110</b>	<b>139</b>