

Petkov kolokvij

vljudno vabljeni, da se nam pridružite

v petek, 29. 9. 2023 ob 12. uri

v dvorani Gozdarskega inštituta Slovenije,
Večna pot 2, Ljubljana

na predavanju

dr. Maje Peteh

Objavljanje v odprtem dostopu – zakaj, kje in za koliko?

Odpri dostop do objav je treba zagotoviti v skladu z določili v razpisu financerja. V okviru NOO projekta SPOZNAJ, bodo slovenske javne raziskovalne organizacije celostno prilagajale svoje raziskovalne procese po načelih odprte znanosti in načelih FAIR. Petkov kolokvij bo namenjen predstavitvi odprta znanost v Evropskem raziskovalnem prostoru (ERA), Sloveniji in na UL ter načinih izpolnjevanja določil glede odprte dostopnosti člankov. Kakšne so možnosti objavljanja odprtih objav (DOAJ, SherpaRomeo, ORE)? Katere ugodnosti za plačilo APC obstajajo (vavčerji, razpis ARIS za povračilo stroškov APC)? Ker je za potrebe izpolnitev določil potrebno shranjevanje recenziranih različic člankov v repozitorije, bodo predstavljene možnosti shranjevanja člankov, drugih objav in raziskovalnih podatkov v DiRROS/RUL.

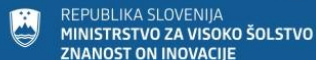


Dogodek je organiziran v okviru projekta Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Sloveniji (SPOZNAJ), financiranega s sredstvi Načrta za okrevanje in odpornost.

Objavljanje v odprtem dostopu – zakaj, kje in za koliko?

Maja Peteh

GIS, Petkov kolokvij, 29. september 2023



NOO projekt prilagoditev javnih raziskovalnih organizacij (JRO) in CTK UL za delo po načelih odprte znanosti

Vodilni partner: Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani

Trajanje projekta: 1. 1. 2023 – 30. 6. 2026

Vloga oddana: 23. 2. 2023.

Sklep MVZI o dodelitvi sredstev izdan: 20. 4. 2023.

Pogodba o sofinanciranju podpisana: 2. 8. 2023.

Sredstva skupaj: 4.031.728,66 EUR

21 članic projektne konzorcija

*Projekt sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Evropska unija –
 NextGenerationEU prek nacionalnega Načrta za okrevanje in odpornost.*



Univerza v Ljubljani

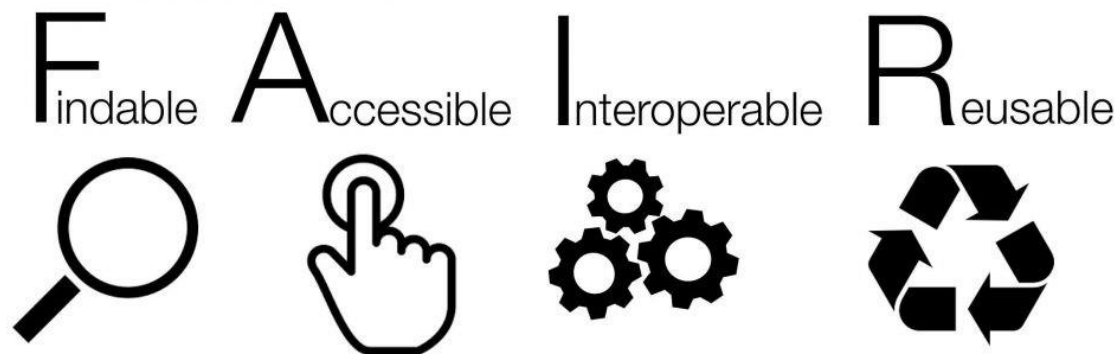


PEDAGOŠKI INŠTITUT



Cilji projekta SPOZNAJ na ravni konzorcija

- **Dvig zavedanja in razumevanja načel odprte znanosti**, sodelovanje in mreženje konzorcija z deležniki širšega raziskovalno-inovacijskega okolja.
- **Predstavitve praks odprte znanosti in deljenja raziskav po načelih FAIR** in izboljšanje izrabe institucionalnih in nacionalnih raziskovalnih infrastruktur prek ozaveščanja in izobraževanj.
- **Izvedba izobraževanj** in usposabljanja za podporo delovanju po načelih odprte znanosti.
- **Priprava priročnikov** za delovanje po načelih odprte znanosti s poudarkom na ravnanju z raziskovalnimi podatki.
- Izdelana priporočila in predloge za **celotno prilagoditev delovanja po načelih odprte znanosti** in evalvacije rezultatov končnih prejemnikov.
- Evalvacija rezultatov projekta.



Cilji projekta SPOZNAJ na ravni članic konzorcija

- Načrti za celostno prilagoditev delovanja končnih prejemnikov po načelih odprte znanosti.
- **Vzpostavljeni podporni mehanizmi in orodja za implementacijo praks odprte znanosti na organizacijah** končnih prejemnikov in širše, vključno z zaposlitvijo oseb z veščinami in kompetencami, ki bodo pomagale pri implementaciji praks odprte znanosti na svojih institucijah in širše.
- Pilotne uvedbe najpomembnejših prilagoditev izbranih končnih prejemnikov (sprejeti in dopolnjeni pravni akti prilagoditve infrastrukture, vzpostavitve podpornih struktur za podporo delovanju po načelih odprte znanosti, opolnomočenje osebja).
- Evalvacija rezultatov prilagoditev.

Vsebina predstavitve - objavljanje

- Odprta znanost v Evropskem raziskovalnem prostoru (ERA), Sloveniji in na UL
- Izpolnitev določil glede odprte dostopnosti člankov
- DOAJ, SherpaRomeo, ORE, ugodnosti APC, razpis ARIS za povračilo stroškov APC
- Shranitev recenziranih različic člankov v repozitorijih DiRROS/RUL
- Ugodnosti pri objavi odprto dostopnih člankov v slovenskih konzorcijskih pogodbah z založniki
- Kaj pa objavljanje podatkov?
- Dodatne informacije o odprti znanosti

Pravne podlage za odprto znanost (in s tem za odprti dostop do recenziranih publikacij)

- V Evropskem raziskovalnem prostoru (ERA)
 - V Sloveniji kot delu ERAe
 - Na UL
- Obzorje Evropa (okvirni program Evropske unije za raziskave in inovacije za obdobje 2021–2027), člen 17 pogodbe o sofinanciranju projekta.
 - Resolucija o znanstveno raziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 (ReZrIS30), predvsem poglavje 6.2. Odprta znanost za izboljšanje kakovosti, učinkovitosti in odzivnosti raziskav.
 - Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (ZZrID) v 41. členu govori o »**odprtem dostopu do vseh recenziranih znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov** ter drugih rezultatov raziskav.«
 - Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti v 2. in 3. členu določa zahteve ter izvedbo odprtega dostopa do znanstvenih publikacij.
 - Pravilnik o pogojih za izvajanje knjižnične javne službe v členu 45(3) določa, da visokošolska knjižnica »Do zaključnih del visokošolskega študija in objav zaposlenih na visokošolskem zavodu v elektronski obliki praviloma zagotavlja odprti dostop.«
 - Strategija UL 2022-2027, v kateri je glede Vizije UL do 31. 12. 2027, v točki 7.2 predvideno, da »raziskovalno delo in širjenje rezultatov raziskav v znanosti in umetnosti potekata po načelih odprte znanosti«. Kazalec uspešnosti RP2K6 je opredeljen z **90 % publikacij s tipologijo 1* in 2* ter letnico izdaje 2026 shranjenih v RUL.**

Uspešnost izpolnjevanja kriterija OA – vse objave tipa 1* in 2*

	2022 skupaj/OA	2023 skupaj/OA
GIS	668/362	381/223
	54 %	59 %
BFGO	273/105	136/69
	38 %	51 %

Vir podatkov: COBISS.SI. Upoštevane so vse objave tipa 1* in 2* in odloženi v institucionalni repozitorij DiRROS/RUL; *iskalna sintaksa (td=1* or td=2*) and PY=2022/2023 and fc=1-006/3-104.06)*

Vse objave niso in ne morejo/smejo biti del OA, npr. patenti. Veliko je tudi zbornikov, ki ne izidejo v OA, še manj z licencami CC BY.

Upoštevane so tudi objave z embargom

Z Gozdarskim vestnikom skleniti dogovor, da se objave lahko vnesejo tudi v institucionalni repozitorij.

Uspešnost izpolnjevanja kriterija OA – recenzirani znanstveni članki

	Vir podatkov	2022 skupaj/OA	2023 skupaj/OA
GIS	COBISS*	83/52	64/41
		63 %	64 %
	WoS**	57/47	30/23
		82 %	77 %
BFGO	COBISS*	51/36	51/32
		71 %	63 %

Objave v MDPI in Frontiers

	2022	2023
GIS	13/52	12/41
	25 %	29 %
BFGO	9/36	7/32
	25 %	22 %

* Upoštevanje so recenzirani znanstveni članki 1.01, 1.02 in 1.03, zavedeni v COBISS in odloženi v institucionalni repozitorij DiRROS/RUL; *iskalna sintaksa (td=1.01 or td=1.02 or td=1.03) and PY=2022/2023 and fc=1-006/3-104.06)*

** Upoštevanje so vse objave indeksirane v WoS (SCI, SSCI, AHCI; ESCI ...), ki so v WoS označene kot OA.

GIS v WoS (2022-2023)



V pravnih podlagah ERA o odprti znanosti glede odprtega dostopa do recenziranih publikacij

- **Takojšnja** odprta **dostopnost** recenziranih člankov in daljših besedil (npr. monografij) preko zaupanja vrednih **repozitorijev**.
- Embargo v repozitoriju ni dopusten.
- **Avtorji ali univerza morajo ostati imetniki materialnih avtorskih pravic na odprtodostopnih publikacijah in jih upravljati z licencami CC** (na člankih s CC BY 4.0 ali CC BY-SA, na monografijah in drugih daljših besedilih s CC BY-NC ali CC BY-ND).

Izpolnitev določil glede odprte dostopnosti člankov? = Definicija odprtega dostopa do publikacij (uporablja jo tudi Evropska komisija)

- Brezplačen dostop za bralca.
- Podeljena dovoljenja za nadaljnjo uporabo (licence CC BY).
- Publikacija in vsa dodatna gradiva so takoj po objavi shranjeni v vsaj en spletni repozitorij, ki omogoča prost dostop, neomejeno distribucijo, interoperabilnost in trajno hranjenje.

Odprti dostop je treba zagotoviti v skladu z določili v razpisu financerja in v pogodbi o sofinanciranju projekta (npr. Evropske komisije, ARIS), s shranitvijo ustrezne različice članka v repozitorij (RUL/DiRROS)

ARIS, Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2023

„Skladno z 41. členom Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti morajo biti vse recenzirane znanstvene objave, ki izhajajo iz izvajanja raziskovalnega projekta, objavljene v odprtem dostopu. Recenzirana znanstvena objava mora vsebovati tudi podatke o (so)financerju ali (so)financerjih ter številko projekta skladno z 82. členom splošnega akta.“

Uredba o odprti znanosti

3. člen

(izvedba)

(1) Izvajalci takoj, ko je to izvedljivo, najpozneje pa ob objavi znanstvene publikacije zagotovijo odprti dostop do te znanstvene publikacije v skladu s prejšnjim členom, skupaj s pripadajočimi raziskovalnimi podatki in drugimi rezultati raziskav. Odprti dostop se izvede na naslednji način:

- strojno berljiva digitalna oblika objavljene različice znanstvene publikacije (VoR) ali recenziranega rokopisa (AAM), sprejetega v objavo, sta shranjena v zaupanja vrednem repozitoriju za znanstvene publikacije,
- omogočen je takojšni odprti dostop do znanstvene publikacije, shranjene v repozitoriju iz prejšnje alineje.

Odprti dostop do člankov preko repozitorija

V REPOZITORIJ SHRANIMO RECENZIRANI ROKOPIS (Author Accepted Manuscript, AAM)	V REPOZITORIJ SHRANIMO OBJAVLJENI ČLANEK (Version of Record, VoR)	
Zeleni OD	Zlati OD	Hibridne/naročniške revije
Objavljeni članek (Version of Record, VoR) je naročniški članek, objavljen v naročniški reviji, odprto dostopen je recenzirani rokopis (Author Accepted Manuscript, AAM), shranjen v repozitorij	Objavljeni članek (Version of Record, VoR) je odprto dostopen v odprtodostopni reviji ali odprtodostopni založniški platformi	Objavljeni članek (Version of Record, VoR) je odprto dostopen v naročniški reviji
Ni stroška za avtorje	Nekatere revije zahtevajo plačilo APC, ki je upravičen strošek v Obzorju Evropa in po Uredbi o odprti znanosti	Koriščenje APC vavčerjev iz preoblikovalnih pogodb z založniki ali plačilo APC. APC ni upravičen strošek v Obzorju Evropa, po Uredbi o odprti znanosti je upravičen do junija 2025.
Založnik je imetnik avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR): © 2023 Založnik	Avtorji so imetniki avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR) in jih upravljajo s prostimi licencami: © 2023 Avtorji, CC BY 4.0	Avtorji so imetniki avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR) in jih upravljajo s prostimi licencami: © 2023 Avtorji, CC BY 4.0
Založnik dovoli shranitev recenziranega rokopisa v repozitorij Obzorje Evropa, Uredba o odprti znanosti: AAM - © 2023 Avtorji, CC BY 4.0, brez embarga	Licenca CC BY 4.0 dovoljuje shranitev objavljenega članka v repozitorij, vsebina javno dostopna takoj	Licenca CC BY 4.0 dovoljuje shranitev objavljenega članka v repozitorij, vsebina dostopna takoj



Nacionalni portal odprte znanosti

Odprta znanost

DiKUL

A⁻ A⁺

slv | eng

Iskanje

Brskanje

Novo v RUL

Kaj je RUL

V številkah

Pomoč

Prijava

Podrobno

Enhanced photo-degradation of N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) : influence of matrix components, kinetic study and artificial neural network modelling[Kumar, Praveen](#) (avtor), [Verma, Shilpi](#) (avtor), [Kaur, Ramanpreet](#) (avtor), [Papac, Josipa](#) (avtor), [Kušič, Hrvoje](#) (avtor), [Lavrenčič Štangar, Urška](#) (avtor)PDF - Predstavljena datoteka, [prenos](#) (2,66 MB)
MD5: 04365083B950E75708A17A7275151F8CURL - Izvorni URL, za dostop obiščite
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389422005969>

Izvleček

100 mg/L, the degradation of NMP was found to be 67.5%, along with 20.00% of TSC removal. The bicarbonate ions, nitrate ions, and chloride ions showed the inhibitory effect on the degradation of NMP. The NMP degradation was governed by pseudo first order kinetics. $\text{SO}_4^{\bullet -}$ was found to be the dominating degradation species through the radical quenching studies. The intermediates formed during the degradation were identified through LC-MS analysis, and a degradation pathway was proposed. The experimental data was successfully validated through the application of the developed ANN model. The R^2 between expected and experimental outcomes was 0.97. The developed ANN model was successful in predicting the degradation of NMP in the given reaction conditions with the prediction accuracy of 90.91% and RMSE of 3.54.

Jezik: Angleški jezik

Ključne besede: [N-methyl-2-pyrrolidone](#), [kinetics](#), [artificial neural network modelling](#), [radical quenching](#), [artificial neural network](#), [UV](#), [PMS](#)

Vrsta gradiva: Članek v reviji (dk_c)

V RUL mora biti shranjena datoteka
ustrezne različice članka (VoR ali AAM), za
zadošča samo izvorni URL

Licence

Licenca:

CC BY 4.0, Creative Commons Priznanje



Povezava:

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Opis:

To je standardna licenca Creative Commons, ki omogoča različne možnosti za nadaljnjo uporabo dela, pri čemer je potrebno upoštevati določene pogoje.

Projekti

Financer:

ARRS - Agencija za raziskovalno dejavnost

Številka projekta:

P1-0134

Naslov:

Kemija za trajnostni razvoj

Financer:

Drugi - Drug financer ali več financerjev

Program financ.:

Slovenia, Ministry of Education, Science and Sports

Številka projekta:

C3330-19-952015

Financer:

EC - European Commission

Program financ.:

European Regional Development Fund

<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137653>



Nacionalni portal odprte znanosti

DOSTOP DO ZNANJA SLOVENSКИH RAZISKOVALNIH ORGANIZACIJ

SLOVENSKO | ENGLISH A+ | A-

Domov Napredno iskanje Brskanje Statistika Mobilno Odprti podatki O projektu Kontakt

ODPRTI DOSTOP DO VSEBIN

Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru
 Repozitorij Univerze v Ljubljani
 Repozitorij Univerze na Primorskem
 Repozitorij Univerze v Novi Gorici
 Digitalni repozitorij raziskovalnih organizacij Slovenije
 Repozitorij samostojnih visokošolskih in višješolskih izobraževalnih organizacij
 Arhiv družboslovnih podatkov
 VideoLectures.NET
 Digitalna knjižnica Slovenije
 Spletni arhiv NUK
 Digitalna knjižnica Ministrstva za obrambo
 Repozitorij Sci Vie
 CLARIN.SI
 ZRC SAZU

Išči

272.889 dokumentov v celotnem besedilu

Zadnja shranjena dela:

📖 Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru:

THE BENEFITS, COSTS AND FEASIBILITY OF A LOW INCIDENCE COVID-19 STRATEGY
 SEARCH FOR $-\$Z^{\wedge}PRIME \setminus TO \setminus MU^{\wedge}+ \setminus MU^{\wedge}-\$$ IN THE $-\$L_{\setminus MU} - L_{\setminus ITAU}\$$ GAUGE-SYMMETRIC MODEL AT BELLE
 STRATEGIJE ZA PREMAGOVANJE STRESA PRI ŠPORTNIKIH
 MEDIJSKO PREDSTAVLJANJE RUSKO-UKRAJINSKEGA KONFLIKTA: ZAHODNE IN RUSKE

VRSTE DEL | KLJUČNE BESEDE

Diplomsko delo (115420)
 Magistrsko delo (44360)
 Izvirni znanstveni članek (38048)
 Video in druga učna gradiva (22428)
 Ni določena (11377)
 Strokovni članek (5330)
 Doktorska disertacija (5180)
 Pregledni znanstveni članek (3480)
 Končno poročilo o rezultatih raziskav (3243)
 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (3185)
 Recenzija, prikaz knjige, kritika (2525)

Discover open linked research.

A comprehensive and open dataset of research information covering 166m publications, 59m research data, 203k research software items, from 131k data sources, linked to 3m grants and 193k organizations.

All linked together through citations and semantics.

[Advanced search](#)



Try browsing by:

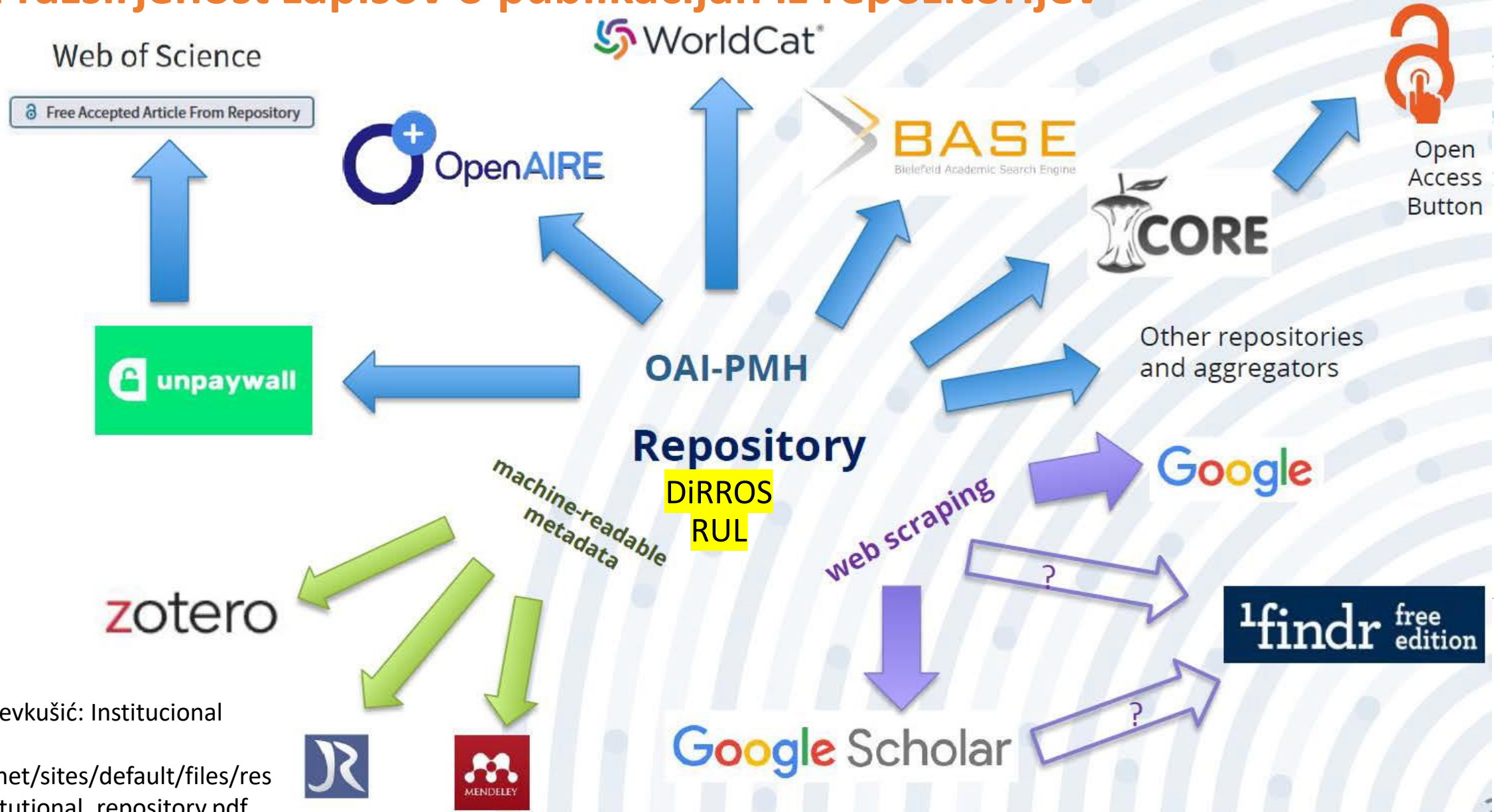
 [SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGs\) →](#)

 [FIELDS OF SCIENCE \(FOS\) →](#)



 [HELP](#)

Velika razširjenost zapisov o publikacijah iz repozitorijev



Vir: Milica Ševkušič: Institucional repository
https://eifl.net/sites/default/files/resources/institutional_repository.pdf

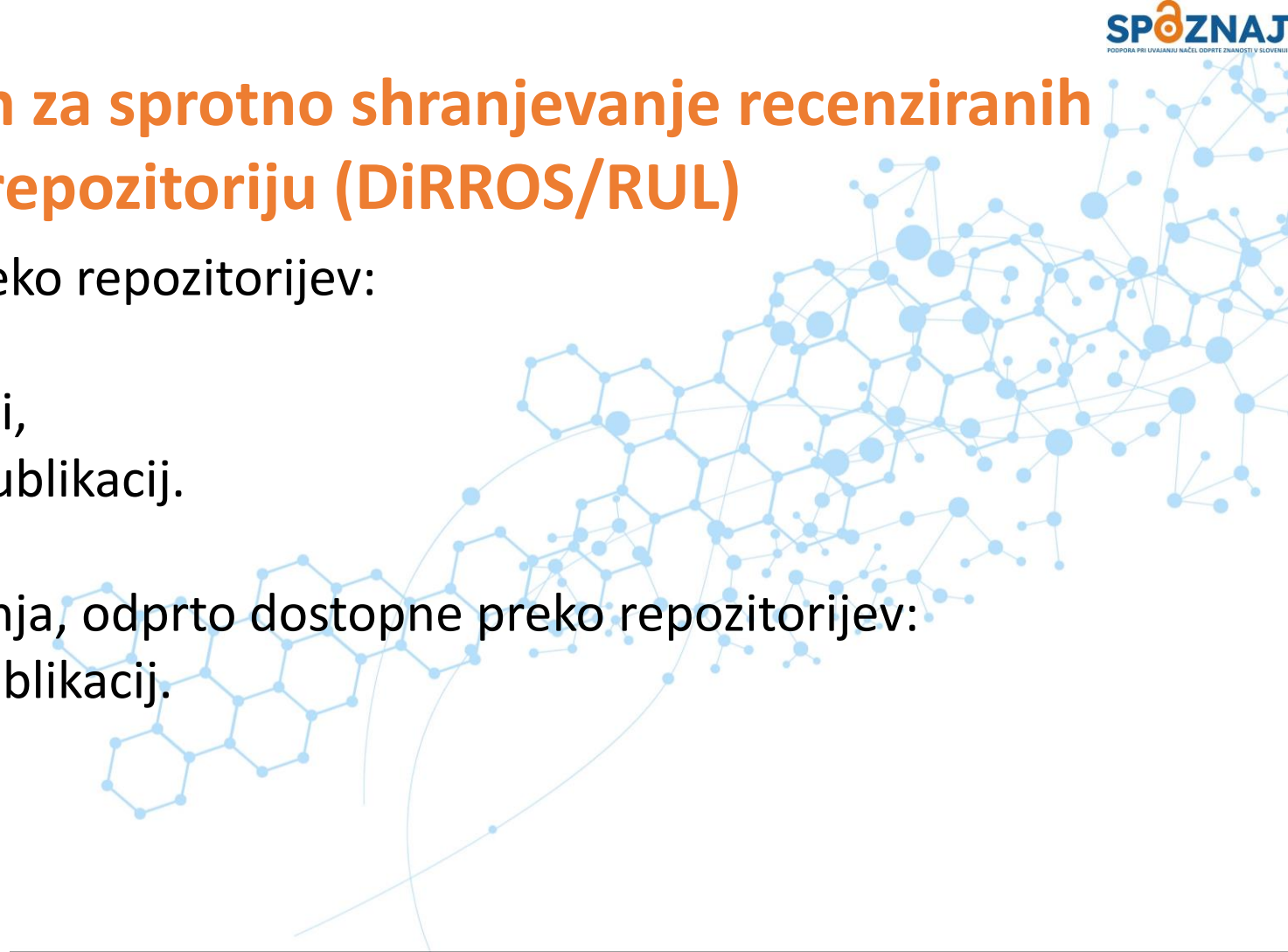
Spodbuda vsem raziskovalcem za sprotno shranjevanje recenziranih publikacij v institucionalnem repozitoriju (DiRROS/RUL)

Financerja zahtevata odprti dostop preko repozitorijev:

- Evropska komisija: Obzorje Evropa,
- ARIS: ZZrID, Uredba o odprti znanosti,
- povečata se vidnost in odmevnost publikacij.

Publikacije iz raziskav brez sofinanciranja, odprto dostopne preko repozitorijev:

- povečata se vidnost in odmevnost publikacij.



Kje objavljati? Kje preveriti?

- DOAJ
- SherpaRomeo
- Open Research Europe (ORE)
- Ugodnosti APC za dopisne avtorje GIS/UL v posameznem letu 2023
- Razpis ARIS za povračilo stroškov APC



ODPRTODOSTOPNA REVIIJA

V repozitorij se lahko shrani objavljeni članek (Version of Record, VoR)

SAGE Open

2158-2440 (ONLINE)

Website

ISSN Portal



About Articles

PUBLISHING WITH THIS JOURNAL

\$ The journal charges up to:

800 USD

as [publication fees](#) (article processing charges or APCs).There is a [waiver policy](#) for these charges.

BEST PRACTICE

This journal began publishing in [open access](#) in 2011.This journal uses a [CC BY](#) license.→ Look up their [open access statement](#) and their [license terms](#).

JOURNAL METADATA

Publisher [SAGE Publishing](#), United States

Manuscripts accepted in English

LCC subjects
[General Works: History of scholarship and learning](#), [The humanities](#), [Social Sciences](#)

Keywords

social sciences

behavioural sciences

humanities

Directory of Open Access Journals (DOAJ), 28. 6. 2023:

- 19.514 odprto dostopnih revij
- od tega jih 13.229 ne zaračunava APC-je

Look up the journal's:

- [Aims & scope](#)
- [Instructions for authors](#)
- [Editorial Board](#)
- [Double blind peer review](#)

→ This journal [checks for plagiarism](#).© The author [retains unrestricted](#) copyrights and publishing rights.→ Learn more about their [copyright policy](#).

Journal of Energy & Natural Resources Law

Published Version



None



CC BY



PMC



[pathway a]



Any Website, Journal Website, +2



Published Version



None



CC BY



[pathway b]



Any Website, Journal Website



APC vavčer za odprto dostopnost objavljenega članka (Version of Record, VoR), shranitev tega v repozitorij

Accepted Version



18m



CC BY-NC



PMC



[pathway a]



Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +4



Brez stroška, shranitev recenziranega rokopisa (Author Accepted Manuscript, AAM) v repozitorij

Accepted Version



None



[pathway b]



Author's Homepage



Refugee Survey Quarterly

Published Version

[pathway a]



None



CC BY-NC



PMC



Any Website, Journal Website, +3



Published Version

[pathway b]



None



CC BY



PMC



Any Website, Journal Website, +3



APC vavčer za odprto dostopnost objavljenega članka (Version of Record, VoR), shranitev tega v repozitorij

Accepted Version

[pathway a]



24m



Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository



Brez stroška, shranitev recenziranega rokopisa (Author Accepted Manuscript, AAM) v repozitorij

Accepted Version



None



European Journal of Law and Economics

Published Version



None



CC BY



PMC

 Any Website, Journal Website, +3



APC vavčer za odprto dostopnost objavljenega članka (Version of Record, VoR), shranitev tega v [repozitorij](#)

Accepted Version

[pathway a]



None



Author's Homepage



Accepted Version

[pathway b]



12m



Publisher's Bespoke License



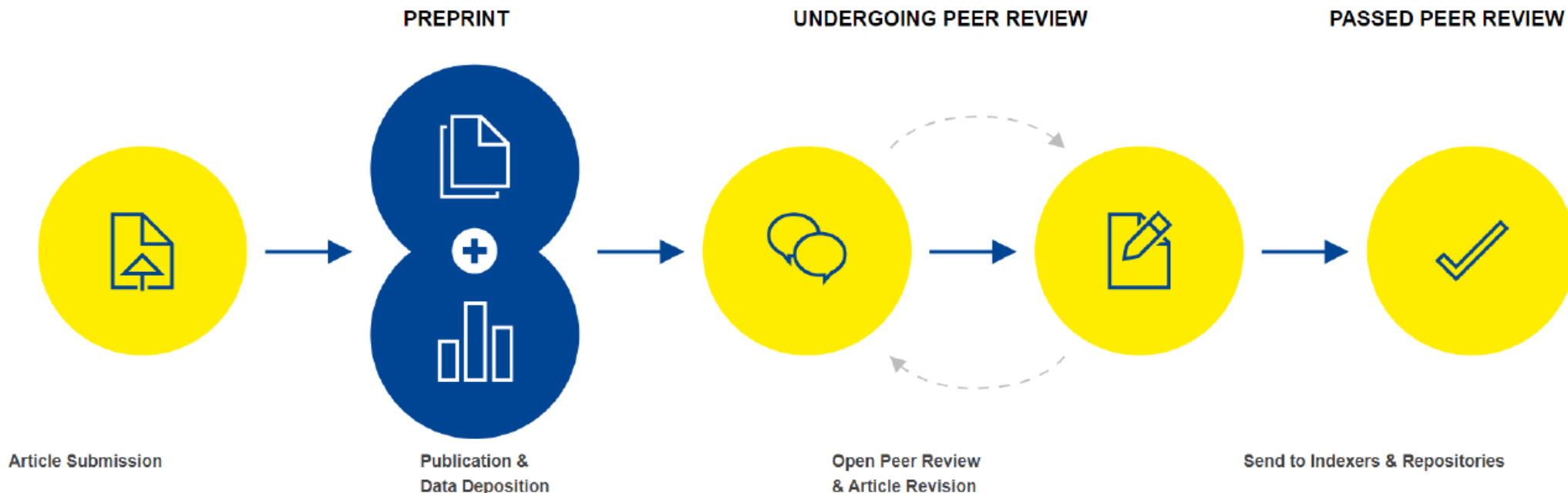
Institutional Repository, Funder Designated Location



Brez stroška, shranitev recenziranega rokopisa (Author Accepted Manuscript, AAM) v [repozitorij](#)

Open Research Europe (ORE)

- Založniška platforma Evropske komisije
- Brezplačna objava odprto dostopnih člankov iz projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa
- Avtorji obdržijo avtorske pravice in jih upravljajo s prostimi licencami (© 2022 Avtorji, CC BY)
- Objavljene članke (Version of Record, VoR) se lahko shrani v repozitorij



Konzorcijske ugodnosti za avtorje

Vavčerji za brezplačne APC-je & popust na APC-je

GIS

Elsevier

2023:

Froniters

2023: 10 % popust za objavo

Springer

(dogovori za 2024)

Taylor&Francis

2023: 26 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu, za nadaljnje objave 5% popust

Wiley

2023: (1+ vavčer za brezplačno objavo v odprtem dostopu, za nadaljnje objave 10% popust)

BFGO

Elsevier

2023: 177 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu, za nadaljnje objave 10% popust

Oxford University Press

2023: 15 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu

Springer

2023: 79 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu

Taylor&Francis

2023: 36 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu, za nadaljnje objave 5% popust

Wiley

2023: (72 vavčer za brezplačno objavo v odprtem dostopu, za nadaljnje objave 10% popust)

Konzorcijske ugodnosti za avtorje - pogoji

1. Objava **sprejeta v objavo** v 2023.

2. **Pravilna navedba afilacije dopisnega avtorja.**

Pri koriščenju ugodnosti je pomembno, da avtorji/avtorice uporabijo pravilno navedbo afilacije. Pri objavah je potrebno **najprej navesti ime inštitucije** in koncu (neobvezno) notranjo organizacijsko enoto:

- Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek ... / University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Department ... (Sklep Senata UL);
- Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek ... / Slovenian Forestry Institut, Department ...

3. Uporaba institucionalnega e-naslova (*@gozdis.si, *@bf.uni-lj.si).

4. Dodatni pogoji posameznega založnika.

ARIS: Javni razpis za povračilo stroškov znanstvenih objav v odprtem dostopu

• Rezultati za 2022

UL BF	Opponent processing in the retinal mosaic of nymphalid butterflies	Philosophical Transactions of the Royal Society B. Biological Sciences
UL FFA	Design of New Potent and Selective Thiophene-Based KV1.3 Inhibitors and Their Potential for Anti	Cancers
UL FKKT	Increasing the photocatalytic efficiency of ZnWO ₄ by synthesizing a Bi ₂ WO ₆ /ZnWO ₄ composite p	Catalysis Today
UL FMF	The Effect of Scandium on the Structure, Microstructure and Superconductivity of Equimolar Sc-Hf	Materials
UL FŠ	Interventions for increasing return to sport rates after an anterior cruciate ligament reconstructio	Frontiers in Psychology
UL MF	Metformin and insulin resistance : a review of the underlying mechanisms behind changes in GLU	International Journal of Molecular Science

• Razpis za 2023 (rok 15. 6. 2023)

5. Pogoji za kandidiranje in dodelitev sredstev (so)financiranja

Prijavitelji so za povračilo stroškov APC upravičeni pod naslednjimi pogoji:

5.1. Prijavitelji lahko kandidirajo, če gre za:

- objave v odprtodostopnih revijah (celotna vsebina revije je odprtodostopna);
- odprte objave v naročniških revijah, ki so del preoblikovalnih pogodb in zmanjka vavčerjev;
- odprte objave v naročniških revijah in prijavitelj ni član nacionalnega konzorcija za preoblikovalne pogodbe z založniki naročniških znanstvenih revij;
- odprte objave v naročniških revijah, ki niso del preoblikovalnih pogodb, jih pa založniki deklarirajo kot preoblikovalne revije;
- za odprte objave v naročniških revijah in prijavitelj še ni sklenil preoblikovalne pogodbe z založniki;
- odprte objave v okviru kakršnekoli druge platforme za recenzirane znanstvene objave.

5.2. Prijavitelji so plačali stroške APC med 2. 9. 2022 in 1. 6. 2023.

5.3. Znanstvene objave morajo biti v skladu s splošnim aktom o postopkih razvrščene vsaj v kategoriji A', pri čemer velja uvrstitev v A' glede na seznam BIBLIO-A (<http://home.izum.si/COBISS/bibliografije/Kateg-medn-bibl-baze.html>) z dne 9. 6. 2023.

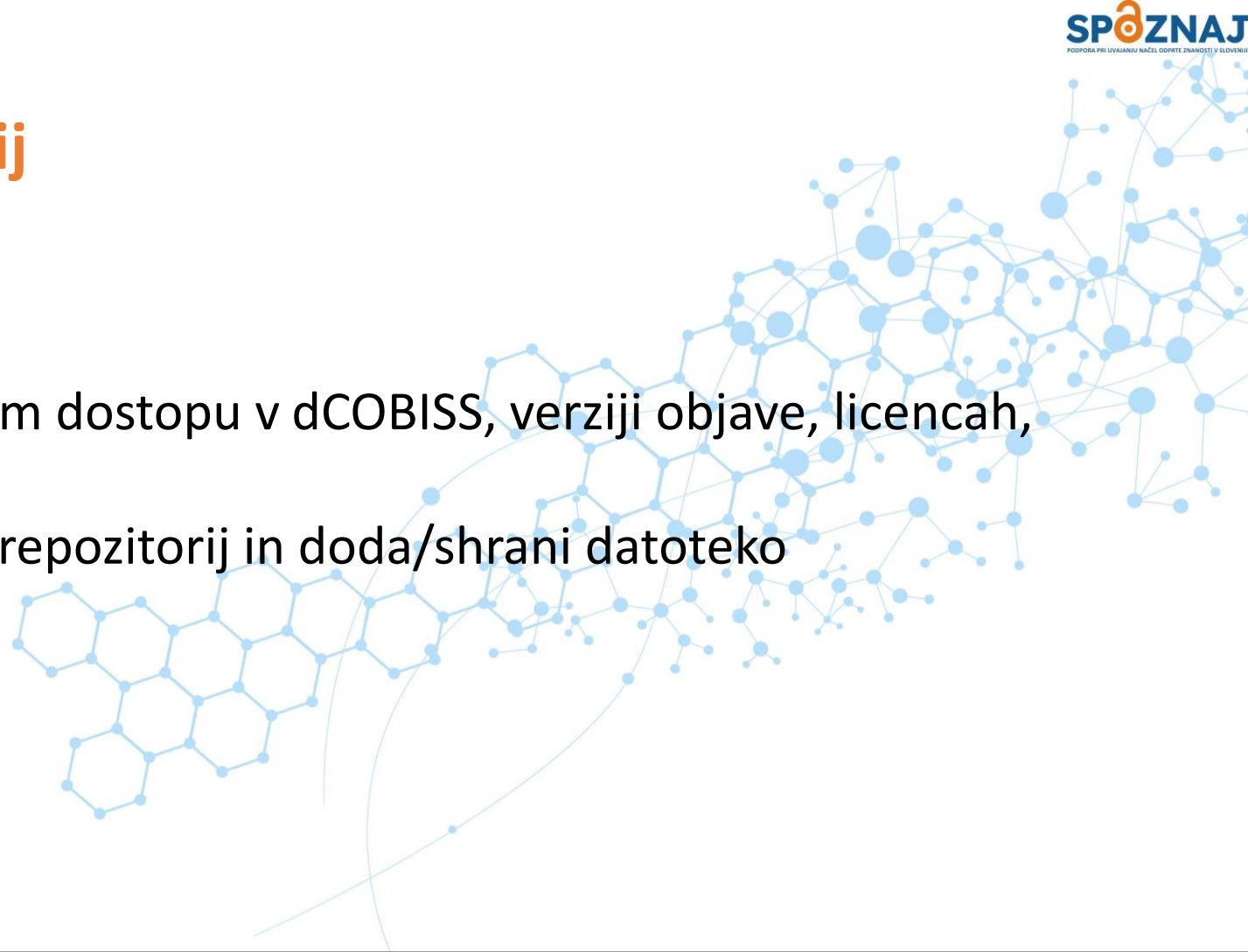
5.4. Znanstvena objava, objavljena v odprtem dostopu, mora vsebovati navedbo agencije kot (so)financerja znanstvenoraziskovalnega dela, iz katerega izhaja znanstvena objava.

5.5. Prijavitelj s (so)financiranjem ne bo presegal dovoljenih zneskov pomoči po pravilu »de minimis«

Proces shranjevanja v repozitorij

Knjižnica

1. izdela bibliografski zapis v COBISS.SI
2. vpiše podatke o financerju in odprtem dostopu v dCOBISS, verziji objave, licencah, vavčerjih, stroških APC
3. COBISS bibliografski zapis prenese v repozitorij in doda/shrani datoteko



Shranjevanje raziskovalnih podatkov v repozitorij

(Prednostno sicer v podatkovna središča za vede, če obstaja)

Raziskovalni podatki so lahko shranjeni na strežnik DiRROS/RUL ali pa s pomočjo iRODS ukazov na superračunalnik.

Vsak zapis RUL in vsaka datoteka s podatki, shranjena na strežnik RUL ali na superračunalnik Vega, dobi trajni identifikator (Persistent Identifier, PID) vrste Handle

Vsako objavo v DiRROS, pri kateri je založnik GIS, lahko opremimo s trajnim identifikatorjem DOI.

ODPRTA ZNANOST

Kaj morate vedeti

1. Odrpta znanost
Odrpta znanost pomeni javno dostopno znanje, ki je razpisano za uporabo in deljenje brez omejitev. To je znanje, ki je razpisano za uporabo in deljenje brez omejitev. To je znanje, ki je razpisano za uporabo in deljenje brez omejitev.

DELEJENJE RAZIKOV PO NAČELIH FAIR
Deljenje raziskovnih podatkov po načelih FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

2. ALI STE VEDELI?
STRATEGIJA OHRANJANJA AVTORSKIH PRAVIC
Kajenje avtorskih pravic pomeni, da je avtor ali izdajatelj odgovoren za zaščito svojih pravic. To pomeni, da je avtor ali izdajatelj odgovoren za zaščito svojih pravic.

2. Odrpti dostop do znanja
Odrpti dostop do znanja pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

3. Deljenje raziskovalnih podatkov po načelih FAIR
Deljenje raziskovalnih podatkov po načelih FAIR pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

3. ZAJUJANJA VREDNI PODATKOVNI DEPOZITORIJI
Zajujanje vrednih podatkovnih depozitorijev pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

4. REFORME SISTEMOV VREDNOTENJA V EVROPSKEM RAZISKOVALNEM PROSTORU
Reforme sistemov vrednotenja v evropskem raziskovalnem prostoru pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

4. Uporaba odgovornih metrik pri vrednotenju znanstvenoraziskovalnega dela
Uporaba odgovornih metrik pri vrednotenju znanstvenoraziskovalnega dela pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

5. Vključevanje javnosti v znanstvenoraziskovalno dejavnost in občanska znanost
Vključevanje javnosti v znanstvenoraziskovalno dejavnost in občanska znanost pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

5. MREŽA OBČANSKE ZNANOSTI
Mreža občanske znanosti pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

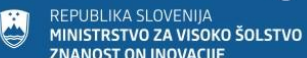
6. ALI STE VEDELI?
ODPRTA VSEBINA IN ODPRTI IZOBRAŽEVALNI VIRI
Odrpta vsebina in odrpti izobraževalni viri pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

6. Odrpti izobraževalni viri za življenjsko učenje
Odrpti izobraževalni viri za življenjsko učenje pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni. To pomeni, da so podatki najlažje najti, dostopni, združljivi in ponovno uporabni.

SLOVENSKI KNJIŽničARJI PODPIRAMO ODPRTO ZNANOST

Slovenski knjižničarji smo zagovorniki odprte znanosti. Slovenski knjižničarji so zagovorniki odprte znanosti. Slovenski knjižničarji so zagovorniki odprte znanosti.

Slovenski knjižničarji so zagovorniki odprte znanosti. Slovenski knjižničarji so zagovorniki odprte znanosti. Slovenski knjižničarji so zagovorniki odprte znanosti.



GOZDARSKA KNJIŽNICA

Knjižnica Gozdarskega inštituta Slovenije, Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire BF UL in Zavoda za gozdove Slovenije
Knjižnica je del knjižničnega sistema Biotehniške fakultete in Univerze v Ljubljani.

Visokošolska in specialna knjižnica za področje gozdarstva, obnovljivih gozdnih virov, ekologije in varstva narave. Namenjena je študentom gozdarstva, gozdarskim strokovnjakom in drugi zainteresirani javnosti.

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Knjižnice BF

Dijaki | Študenti | Zaposleni | Javnost | Alumni | English

OK FAKULTETI | ENOTE | ŠTUDIJ | RAZISKAVE | Q

< O NAS | KNJIŽNICE BF | STORITVE | COBISS+ | INFORMACIJSKI VIRI | ODDALJEN DOSTOP | ODPRTA ZNANOST | PUBLIKACIJE IN REVUE | POSEBNE KNJIŽNE ZBRKE | NOVICE | >

O fakulteti / Knjižnice BF



Dodatne informacije

- UL – odprta znanost: [https://www.uni-lj.si/raziskovalno in razvojno delo/odprta znanost/](https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/)
- Arhiv dogodkov o odprti znanosti: [https://www.uni-lj.si/raziskovalno in razvojno delo/odprta znanost/arhiv dogodkov/](https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/arhiv_dogodkov/)
- DiRROS data: <https://dirrosdata.ckk.uni-lj.si/en/>
- Arhiv predstavitev Odprte akademije: <https://www.ckk.uni-lj.si/odprta-akademija/>

Predstavitev povzeta po:

Kotar M. 2023. Odprti dostop do recenziranih publikacij. V: Dogodek Odprto dostopno objavlanje, UL, 29. 6. 2023.

[https://www.uni-lj.si/raziskovalno in razvojno delo/odprta znanost/prihodnji dogodek/](https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/prihodnji_dogodek/)