

Odprto objavlanje

Mojca Kotar

13. 6. 2024



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije
ter Evropska unija – NextGenerationEU

Vsebina

- Odprta znanost
- **Raziskovalec zagotovi odprti dostop do publikacij v skladu z razpisom oz. s pogodbo o sofinanciranju projekta**
- Izvedba odprtega objavljanja
- Shranitev v **repozitorij**
- **Ravnanje z raziskovalnimi podatki za FAIR in kolikor je mogoče odprte podatke**
- Projekt SPOZNAJ iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost

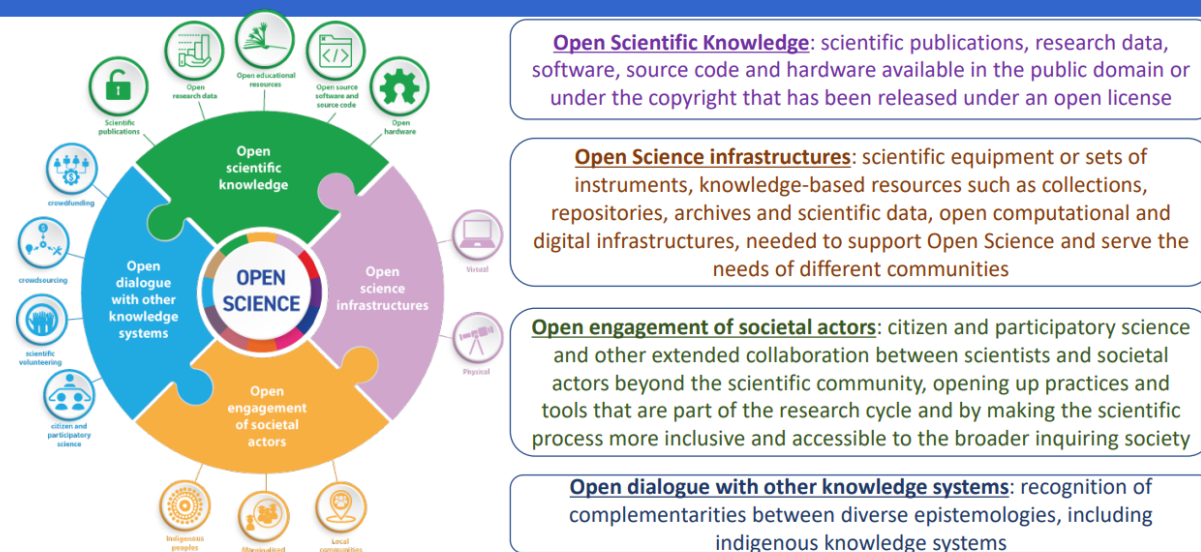
Odprta znanost

Kaj je odprta znanost?

- Odprti dostop do publikacij *prek repozitorijev*
- FAIR in odprti raziskovalni podatki *prek repozitorijev*
- Občanska znanost
- Sprememba vrednotenja raziskovalne dejavnosti
- Druge prakse odprte znanosti

Priporočilo UNESCO o odprti znanosti, 2021

Key Pillars of Open Science



Horizon Europe General Model Grant Agreement

Open Science

Open science: open access to scientific publications

The beneficiaries must ensure open access to peer-reviewed scientific publications relating to their results. In particular, they must ensure that:

- at the latest at the time of publication, a machine-readable electronic copy of the published version or the final peer-reviewed manuscript accepted for publication, is deposited in a trusted repository for scientific publications
- immediate open access is provided to the deposited publication via the repository, under the latest available version of the Creative Commons Attribution International Public Licence (CC BY) or a licence with equivalent rights; for monographs and other long-text formats, the licence may exclude commercial uses and derivative works (e.g. CC BY-NC, CC BY-ND) and

Open science: research data management

The beneficiaries must manage the digital research data generated in the action ('data') responsibly, in line with the FAIR principles and by taking all of the following actions:

- establish a data management plan ('DMP') (and regularly update it)
- as soon as possible and within the deadlines set out in the DMP, deposit the data in a trusted repository; if required in the call conditions, this repository must be federated in the EOSC in compliance with EOSC requirements
- as soon as possible and within the deadlines set out in the DMP, ensure open access — via the repository — to the deposited data, under the latest available version of the Creative Commons Attribution International Public License (CC BY) or Creative Commons Public Domain Dedication (CC 0) or a licence/dedication with equivalent rights, following the principle 'as open as possible as closed as necessary', unless providing open access would in particular:
 - be against the beneficiary's legitimate interests, including regarding commercial exploitation, or
 - be contrary to any other constraints, in particular the EU competitive interests or the beneficiary's obligations under this Agreement; if open access is not provided (to some or all data), this must be justified in the DMP

Pravne podlage za odprto znanost (geografska razvrstitev dokumentov)

- 1) **Priporočilo UNESCO o odprti znanosti**
- 2) **Zaključki Sveta EU o vrednotenju raziskav in odprti znanosti**
- 3) **Obzorje Evropa (Evropska komisija, 2021–2027), 17. čl. pogodbe o sofinanciranju projekta**
- 4) **Resolucija o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030, predvsem poglavje 6.2.**
- 5) **Akcijski načrt za odprto znanost**
- 6) **Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti, čl. 40.-42.**
- 7) **Zakon o dostopu do informacij javnega značaja, 6.č čl.**
- 8) **Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti**
- 9) **Pravilnik o pogojih za izvajanje knjižnične javne službe, 45(3) čl.**
- 10) Statut UL, 6. in 133. čl.
- 11) Strategija UL 2022-2027, točka 7.2, kazalec uspešnosti RP2-K6
- 12) Pravilnik o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti UL, 25. in 26. čl.
- 13) Pravilnik o doktorskem študiju UL, predvsem 50. čl.

Kako naj se raziskovalec znajde v množici pravnih podlag?

Odprta znanost v Evropskem raziskovalnem prostoru (ERA) in s tem tudi v Sloveniji

OBVEZNO:

- takojšnja odprta dostopnost **recenziranih publikacij** z licenco CC BY *prek repozitorijev*
- priprava **načrta ravnanja s FAIR raziskovalnimi podatki**
- **shranitev raziskovalnih podatkov v repozitorij in »odprti dostop, kolikor je mogoče, ter zaprti dostop, kolikor je nujno« do raziskovalnih podatkov prek repozitorija** (z licenco CC BY ali, kadar je mogoče, z licenco CC0)

PRIPOROČENO:

- zelo priporočena sta **skladnost z načeli FAIR in odprt dostop do drugih rezultatov raziskav**, npr. programske opreme, modelov, algoritmov, procesov, protokolov, simulacij, elektronskih laboratorijskih dnevnikov in vzorcev v fizični obliki
- priporočeno je tudi **izvajanje drugih vidikov odprte znanosti**, na primer: uporaba FAIR raziskovalnih podatkov in storitev iz Evropskega oblaka odprte znanosti (EOSC), zgodnje odprto deljenje rezultatov raziskav, vnaprejšnja registracija raziskav, registrirana poročila, deljenje nerecenziranih rokopisov člankov, odprti recenzentski postopki, **vključevanje občanov oziroma občanske znanosti**

Odprto znanost mora raziskovalec zagotoviti v skladu z razpisom financerja oz. s pogodbo o sofinanciranju projekta

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.“

ARIS: Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024

„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.“

Pravilnik o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti UL, 25. in 26. čl., 2022

VI. STRATEŠKE USMERITVE

25. člen (Strateške usmeritve)

- (1) Strateške usmeritve Univerze na raziskovalnem področju so opredeljene v Strategiji Univerze 2022-2027 s poudarkom na:
- znanstveni odličnosti;
 - odprti znanosti in odgovornemu upravljanju raziskovalnih podatkov;
 - odprtosti raziskovalne infrastrukture;
 - spoštovanju standardov etike in integritete v raziskovanju;
 - upoštevanja enake zastopanosti spolov in različnosti spolov pri načrtovanju in izvajanju raziskav;
 - internacionalizaciji;
 - prenosu znanja v družbo in krejitvi strokovnega, družbenega in gospodarskega vpliva;
 - razvoju kadrov z upoštevanjem načela enakih možnosti.
- (2) Kratkoročne usmeritve je treba opredeliti v programu dela in akcijskem načrtu Univerze vsaki dve leti.

VII. IZVAJANJE ZNANSTVENORAZISKOVALNEGA DELA V SKLADU Z NAČELI ODPRTE ZNANOSTI

26. člen

(odprta znanost)

- (1) Prejemniki stabilnega financiranja so zavezani k izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela skladno z Uredbo o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti.

Obzorje Evropa (Evropska komisija, 2021–2027), 17. čl. [pogodbe o sofinanciranju projekta](#)

Open science: open access to scientific publications

The beneficiaries must ensure open access to peer-reviewed scientific publications relating to their results. In particular, they must ensure that:

- at the latest at the time of publication, a machine-readable electronic copy of the published version or the final peer-reviewed manuscript accepted for publication, is deposited in a trusted repository for scientific publications
- immediate open access is provided to the deposited publication via the repository, under the latest available version of the Creative Commons Attribution International Public Licence (CC BY) or a licence with equivalent rights; for monographs and other long-text formats, the licence may exclude commercial uses and derivative works (e.g. CC BY-NC, CC BY-ND) and
- information is given via the repository about any research output or any other tools and instruments needed to validate the conclusions of the scientific publication.

Strategija UL 2022-2027, točka 7.2, kazalec uspešnosti RP2-K6

- UL bo izvajala aktivnosti, ki bodo do konca leta 2027 omogočile raziskovalno delo in širjenje rezultatov raziskovanja v skladu z načeli odprte znanosti ter ustrezno in enotno upravljanje raziskovalnih rezultatov in podatkov.

Kazalci uspešnosti	Pogostost merjenja	Stanje 2020	2022	2024	2026
RP2-K6: % objavljenih recenziranih člankov in drugih publikacij sodelavcev UL, shranjenih v Repozitorij UL ⁷	letno	21 %	30 %	70 %	90 %

Izvedba odprtega objavljanja

Definicija odprtega dostopa do publikacij

- **Brezplačen dostop** za bralca
- Podeljena **dovoljenja za nadaljnjo uporabo** (licenca 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

[Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities, 2003](#)

Objavljena publikacija *Version of Record (VoR)*

JOURNAL OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF SPORTS NUTRITION
2022, VOL. 19, NO. 1, 179–195
<https://doi.org/10.1080/15502783.2022.2065111>



RESEARCH ARTICLE

OPEN ACCESS

Reducing energy availability in male endurance athletes: a randomized trial with a three-step energy reduction

Iva Jurov^a, Nicola Keay^b and Samo Rauter^a

^aFaculty of Sport, University of Ljubljana, Slovenia; ^bDepartment of Sport and Exercise Sciences, Durham University, Durham, UK

CONTACT Iva Jurov iva.jurov@gmail.com Faculty of Sport, University of Ljubljana, Gortanova 22, 1000 Ljubljana, Slovenia

Supplemental data for this article can be accessed [here](#)

© 2022 The Author(s). Published by Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Recenzirani rokopis *Author Accepted Manuscript (AAM)*

This Author Accepted Manuscript (AAM) is published in:

Journal of Cultural Heritage, vol. 45, September–October 2020, p. 160-168

DOI: [10.1016/j.culher.2020.02.007](https://doi.org/10.1016/j.culher.2020.02.007)



Alkali-dolomite reaction in air lime mortar – implications for increased strength and water resistance

P. Štukovnik[†], V. Bokan Bosiljkov[†], M. Marinšek^{*‡}

[†] *University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Jamova 2, 1000 Ljubljana, Slovenia*

[‡] *University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Večna pot 118, 1000 Ljubljana, Slovenia*

Odprti dostop do člankov prek 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): © 2024 Založnik	Avtorji so imetniki avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR) in jih upravljajo s prostimi licencami: © 2024 Avtorji, CC BY 4.0	Avtorji so imetniki avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR) in jih upravljajo s prostimi licencami: © 2024 Avtorji, CC BY 4.0
Založnik dovoli shranitev recenziranega rokopisa v repozitorij Obzorje Evropa, Uredba o odprti znanosti: AAM - © 2024 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

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.

Look up the journal's:

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

→ This journal [checks for plagiarism](#).

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](#).

The author retains unrestricted copyrights and publishing rights.

→ Learn more about their [copyright policy](#).

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), 7. 6. 2024:
20.485 odprtodostopnih revij, od tega jih 13.531 ne zaračunava APC-je

Journal of Energy & Natural Resources Law

Published Version

[pathway a]



None



CC BY



PMC



Any Website, Journal Website, +2



Published Version

[pathway b]



None



CC BY



Any Website, Journal Website



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

Accepted Version

[pathway a]



18m



CC BY-NC



PMC



Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +4



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

Accepted Version

[pathway b]



None



Author's Homepage



NAROČNIŠKA/HIBRIDNA REVIIJA
Springer

2024: pogodba za branje in APC-je

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

Ugodnosti glede odprtega dostopa za **dopisne avtorje UL** v 2024 (so objavljene na <https://www.uni-lj.si/raziskovanje/odprta-znanost/odprti-dostop-do-publikacij>), pomoč nudijo v knjižnicah UL

- Vavčerji za brezplačne APC-je
- Popust na APC-je

Elsevier po sprejemu članka v objavo 2022-2024

Gold Open Access

Publish as an Open Access article

Make my published article available to everyone.

As an author affiliated with University of Ljubljana Faculty of Medicine, upon validation, agreement between the Slovenian universities (CTK Consortium) and Elsevier will cover the APC.

I and others can share and reuse my article in the ways described by the user license I select.

Article Publishing Charge (APC)

Price	EUR 3,080.00
Institutional Agreement Discount	- 3,080.00
To pay (on validation)	0.00

"If your institution cannot confirm your affiliation, you will receive a full price invoice for EUR 3,080.00 (ex. VAT). Within 2 weeks of receiving an invoice, you may contact Researcher Support to publish free of charge under the Subscription model."

Slovenian universities (CTK Consortium) and Elsevier Agreement*

Subscription

Publish as a subscription article

I will publish my article subscription, making my final published article immediately available to journal subscribers, and to other groups as part of Elsevier's programs.

I understand I can immediately share my article within my institution and privately with collaborators, and share my accepted manuscript publicly in my institution's repository after 24 March 2024. I have additional article sharing rights outlined [here](#).

Wiley po sprejemu članka v objavo 2022-2024

[← Back to Manage this Article](#)

International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering
Test article
DOI:10.1002/cnm.4413

[Funders & Grant Details](#) ✓
[Affiliations](#) ✓
[Copyright Ownership](#) ✓

Open Access Options

License Agreement Types
License Submission

Do you want to make your article open access?

Open Access

Wiley has an agreement with your institution, Karolinska Institutet, to cover eligible open access article publication charges (APCs) for their affiliated authors. Visit our [Bibsam](#) page to find out what type of APC coverage is available from your institution.

Make your article freely available for everyone to read, copy, distribute and share.

Publishing open access:

- Enables the greatest possible readership and multidisciplinary influence
- Allows your article to be cited widely and achieve the greatest possible impact in your field
- Complies with open access mandates - retain copyright and choose a Creative Commons license

[← Copyright Ownership](#) [Keep my article subscription-only](#) **[Yes, make my article open access →](#)**

Ugodnosti pri objavi odprtodostopnih člankov dopisnih avtorjev(-ic) UL, sprejetih v objavo (Accepted) v letu

2024

<p>Royal Society of Chemistry</p>	<p>Neomejeno število za organizacije članice slovenskega konzorcija, med njimi za UL, v naročniških revijah</p>	<p>15 % v odprtodostopnih revijah</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Info: http://www.ckk.uni-lj.si/konzorciji-ckk/ → RSC Gold → O servisu • Kontakt: mojca.kotar@uni-lj.si
<p>SAGE Publications</p>	<p>Neomejeno število za organizacije članice slovenskega konzorcija, med njimi za UL, v naročniških revijah</p>	<p>20 % za organizacije z naročnino na Sage Premier (tudi UL), v odprtodostopnih revijah</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V naročniških revijah na zavihku Sage Hybrid: sage_ugodnosti-odprtega-dostopa_2024.xlsx (live.com) • V odprtodostopnih revijah na zavihku Sage Gold: sage_ugodnosti-odprtega-dostopa_2024.xlsx (live.com) • Info: https://eifl.net/apcs/sage-apcs-open-access-publishing • Info: https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/open-science/news-for-researchers/sage/ • Kontakt: odprti-dostop@nuk.uni-lj.si
<p>SpringerLink</p>	<p>96 za UL, v naročniških revijah</p>		<ul style="list-style-type: none"> • V revijah: https://www.springernature.com/gp/open-research/institutional-agreements/oaforslovenia → Eligible journals • Info: http://www.ckk.uni-lj.si/konzorciji-ckk/ → Springer Link → O servisu • Kontakt: mojca.kotar@uni-lj.si
<p>Taylor & Francis</p>	<p>75 za organizacije članice slovenskega konzorcija, med njimi za UL, v naročniških revijah Open Select Standard</p>	<p>5 % v ostalih hibridnih revijah Open Select</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vavčerji v naročniških revijah Open Select Standard na zavihku »Vavcerji za APC«: taylor-francis_ugodnosti-odprtega-dostopa_2024.xlsx (live.com) • Popust v ostalih naročniških revijah Open Select na zavihku »samo 5% popust«: taylor-francis_ugodnosti-odprtega-dostopa_2024.xlsx (live.com) • Info: https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/taylor-francis/ • Kontakt: odprti-dostop@nuk.uni-lj.si
<p>Wiley</p>	<p>138 za organizacije članice slovenskega konzorcija, med njimi za UL, v naročniških revijah</p>	<p>10 % po porabi vavčerjev v naročniških revijah</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V revijah: https://authorservices.wiley.com/asset/Wiley-Journal-APCs-OnlineOpen.xlsx • Info: http://www.ckk.uni-lj.si/konzorciji-ckk/ → Wiley Online Library → O servisu • Kontakt: mojca.kotar@uni-lj.si

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

- [Razpis za 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.

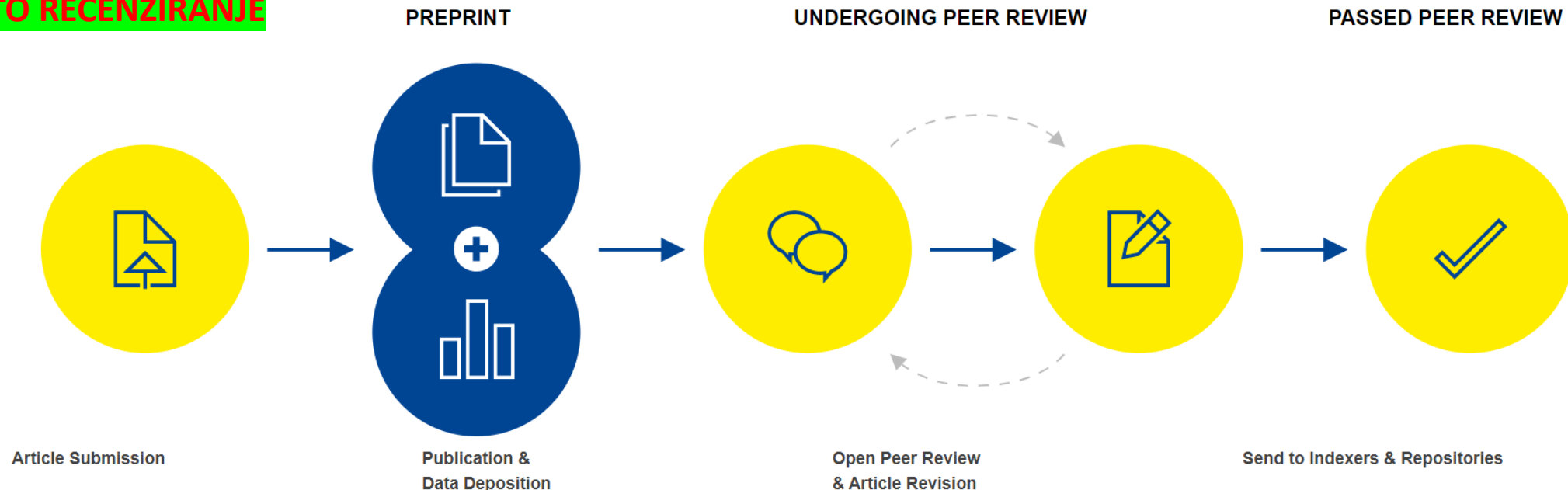
5.5. Prijavitelj s (so)financiranjem ne bo presegal dovoljenih zneskov pomoči po pravilu »de minimis«.

- [Rezultati za 2023](#)

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 (© 2024 Avtorji, CC BY)
- Objavljene članke (Version of Record, VoR) se lahko shrani v **repozitorij**

ODPRTO RECENZIRANJE



Pravica do sekundarnega publiciranja

- Pobuda Rektorske konference Republike Slovenije MGRT/URSIL za vključitev v ZASP in **MVZI za vključitev v ZZrID**
- Pravica do sekundarnega publiciranja v zakonu pomeni, da lahko **avtor znanstvene publikacije v repozitorij shrani recenzirani rokopis (angl. Author Accepted Manuscript) in omogoči takojšnji odprti dostop, kot je določeno v zakonu, ne glede na morebitna drugačna določila založnikov**
- Tuji zgledi:
 - 1) Avstrija: Act on Copyright and Related Rights, Section 37a
 - 2) Belgija: Code of Economic Law, Art. XI.196 § 2/1
 - 3) Bolgarija: Copyright and Neighbouring Rights Act, Art. 60, par. 2 to 4
 - 4) Francija: Research Code, Article L533-4
 - 5) Nemčija: Act on Copyright and Related Rights, Art. 38(4)
 - 6) Nizozemska: Dutch Copyright Act, Art. 25 fa (Open Access)

Pravica do sekundarnega publiciranja v predlogu sprememb ZZrID

24. člen

...

Za petim odstavkom se dodajo novi, šesti do deveti odstavek, ki se glasijo:

»(6) V primerih, ko izvajalec znanstvenoraziskovalne dejavnosti oziroma raziskovalci pravic individualno ne upravljajo v skladu s prvim odstavkom tega člena, **se šteje, da lahko raziskovalec ali izvajalec znanstvenoraziskovalne dejavnosti, rezultate znanstvenoraziskovalne dejavnosti objavi oziroma da na voljo javnosti v javnem repozitoriju z odprtim dostopom, takoj potem, ko je rezultat raziskave sprejet v objavo, pri čemer je potrebno ustrezno navajanje raziskovalca in vir prve objave.**

(7) Pogodbena določila, ki so v nasprotju s prejšnjim odstavkom tega člena, so nična.

...

Shranitev v repozitorij

Shranitev v Repozitorij UL priporočamo prek knjižnice članice UL, ki:

- izdelava zapisa za bibliografijo raziskovalca v COBISS.SI
- vpiše podatke o financerju in odprtem dostopu v dCOBISS

Podatki o projektu

Financer

Program financiranja

Naslov projekta

Akronim projekta

Številka projekta

Podatki o članku

Različica članka za RUL je:

- recenzirani rokopis, sprejet v objavo
- objavljeni članek

Dolžina obdobja embarga (če obstaja)

Trajna identifikacijska oznaka objavljenega članka (npr. DOI)

Povezava URL do objavljenega članka

- s pomočjo COBISS.SI-ID izdelava zapisa RUL (prenesejo se tudi podatki iz dCOBISS-a)
- shrani datoteko v zapis RUL



Nacionalni portal odprte znanosti

Odprta znanost

DiKUL



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 - Predstavitevna datoteka, [prenos](#) (2,66 MB)
MD5: 04365083B950E75708A17A7275151F8C



URL - Izvorni URL, za dostop obiščite
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389422005969>

Izvleček

This study investigates the degradation of N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) by UV-C and UV-C/PMS-treatment processes. The degradation of NMP was less than 2% by UV-C photolysis. To enhance the degradation, PMS was used as a source of sulphate ($\text{SO}_4^{\bullet-}$) and hydroxyl (HO^{\bullet}) radicals in the UV-C photolysis treatment system. The operational parameters such as initial pH and concentration of NMP and PMS and water matrix elements were studied to understand their effects on degradation. At pH = 6.3, $\lambda = 260$ nm, initial concentration of NMP = 10 mg/L, PMS = 300 mg/L and carbonate ion = 150 mg/L, the degradation of NMP was found to be 97.5%, along with 26.86% of TOC 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

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

Tipologija: 1.01 - Izvirni znanstveni članek

Organizacija: FKKT - Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

Status publikacije: Objavljeno

Različica publikacije: Objavljena publikacija

Leto izida: 2022

V RUL mora biti shranjena datoteka ustrezne različice članka (VoR ali AAM), ne zadošča samo URL do spletnega mesta založnika

Licence

Licenca:

CC BY 4.0, Creative Commons Priznanje avtorstva



Povezava:

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

Opis:

To je standardna licenca Creative Commons, ki omogoča možnost za nadaljnjo uporabo dela, pri čemer mora biti

Projekti

Financer:

ARRS - Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije

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

Nacionalni portal odprte znanosti

DOSTOP DO ZNANJA SLOVENSКИH RAZISKOVALNIH ORGANIZACIJ

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

DOSTOP DO PLAČLJIVIH VSEBIN

Digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani
 Metaiskalnik IZUM
 Mrežnik NUK

O ODPRTEM DOSTOPU

OpenAIRE
 SHERPA/RoMEO

283.039 dokumentov v celotnem besedilu

Zadnja shranjena dela:

📖 Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru:

PRIMERJAVA MODERNIH KONVOLUCIJSKIH NEVRONSKIH MREŽ NA PROBLEMU SEGMENTIRANJA SLIK
 INTERAKTIVNO UPODABLJANJE VALOVANJA Z UPORABO PERLINOVEGA ŠUMA TER MOZAIČENJA NA GRAFIČNI PROCESNI ENOTI
 MOBILNA APLIKACIJA ZA POMOČ LJUDEM V STISKI
 DOJEMANJE SPLETNEGA NADLEGOVANJA MED MLADIMI OSEBAMI
 AVTOMOBILSKA FOTOGRAFIJA V KONTEKSTU VSEBINSKEGA MARKETINGA
 MERILNA NEGOTOVOST SISTEMA ZA OCENO IN NAPOVED ATMOSFERSKIH POGOJEV VZDOLŽ DALJNOVODOV

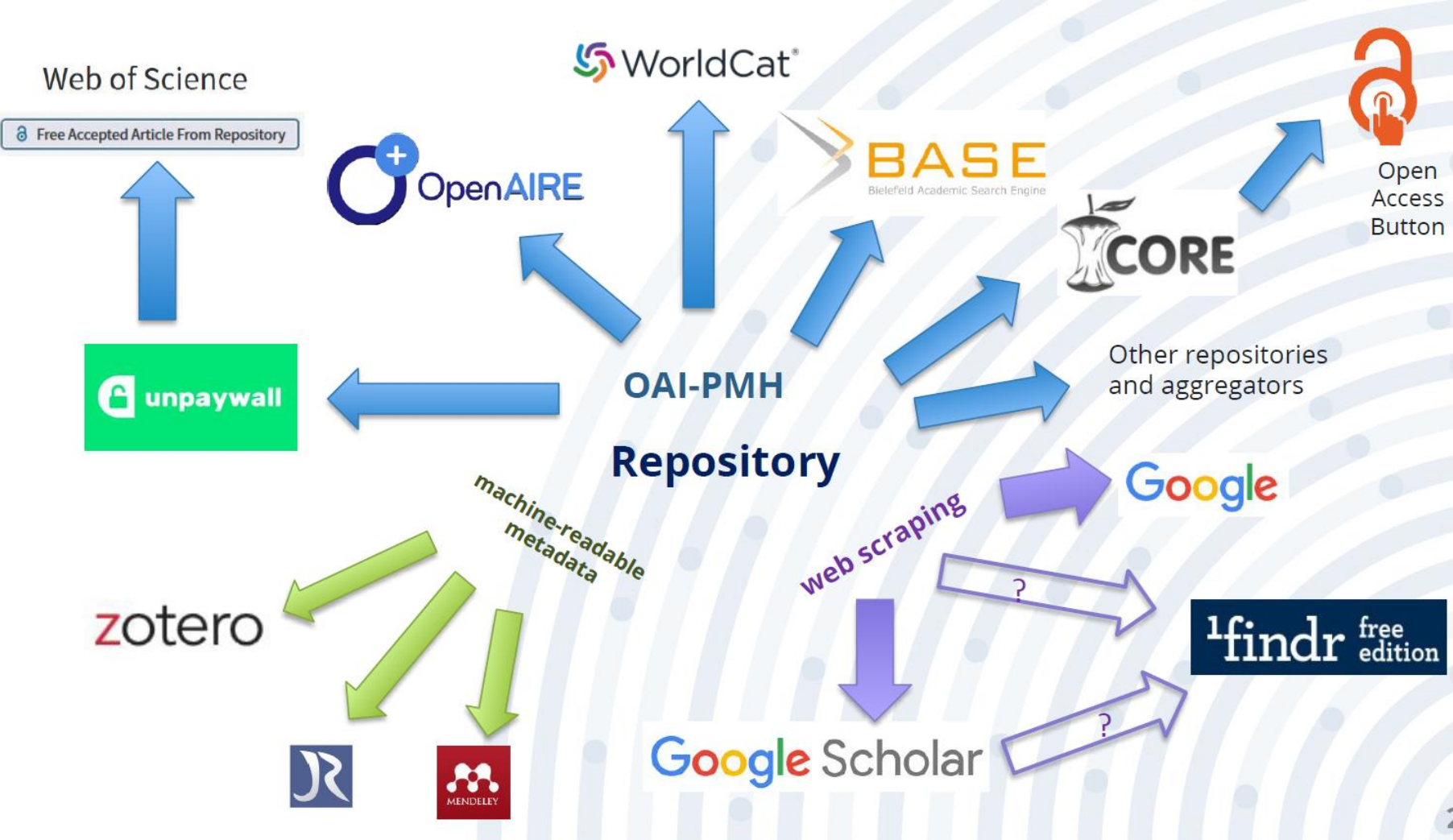
📖 Repozitorij Univerze v Ljubljani:

PRAVNO-EKONOMSKA UREDITEV (SPLETNEGA) IGRALNIŠTVA V SLOVENIJI IN PO SVETU
 STVARNOPRAVNI POLOŽAJ TELEKOMUNIKACIJSKIH OMREŽIJ

VRSTE DEL KLJUČNE BESEDE

Diplomsko delo (117911)
 Magistrsko delo (46969)
 Izvirni znanstveni članek (40156)
 Video in druga učna gradiva (22451)
 Ni določena (11511)
 Strokovni članek (5479)
 Doktorska disertacija (5469)
 Pregledni znanstveni članek (3756)
 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (3755)
 Končno poročilo o rezultatih raziskav (3274)
 Recenzija, prikaz knjige, kritika (2543)
 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (2280)
 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (1789)
 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji (1593)
 Drugi članki ali sestavki (1479)

Zajemanje metapodatkov iz repozitorijev



Ravnanje z raziskovalnimi podatki za FAIR in kolikor je mogoče odprte podatke

1. Določila financerjev za ravnanje z raziskovalnimi podatki
2. Zahteve znanstvenih revij za odprto dostopnost raziskovalnih podatkov ob predaji rokopisov člankov

FAIR in odprti raziskovalni podatki

- pripraviti **en načrt ravnanja s FAIR raziskovalnimi podatki** za celoten projekt in ga posodabljati do konca projekta
- **shraniti raziskovalne podatke** v *zaupanja vreden* repozitorij
- **»odprti dostop, kolikor je mogoče, in zaprti dostop, kolikor je nujno«** do raziskovalnih podatkov prek *zaupanja vrednega* repozitorija
- licenciranje odprtodostopnih raziskovalnih podatkov v obsegu **CC BY ali CC0**

Izjeme od odprtosti raziskovalnih podatkov

V javno financiranih ali nefinanciranih raziskavah je treba zaščititi zakonodajne vidike in varnost:

- Pravice intelektualne lastnine: Zakon o avtorski in sorodnih pravicah, Zakon o industrijski lastnini
- Osebni podatki: Splošna uredba o varstvu osebnih podatkov, Zakon o varstvu osebnih podatkov
- Varnost oseb in države

Pri pogodbi s podjetjem je treba zaščititi zakonodajne vidike in varnost ter upoštevati pogodbeno določila:

- Zaščita poslovnih interesov/skrivnosti, kot je določeno v pogodbi

Repozitoriji za raziskovalne podatke

Mednarodna kataloga zbirk za raziskovalne podatke za različna področja znanosti:

- Registry of Research Data Repositories (re3data.org)
- FAIRsharing.org

Repozitoriji v Sloveniji:

- Arhiv družboslovnih podatkov za družboslovje in humanistiko
- Repozitorij CLARIN.SI za jezikovne vire in tehnologije
- ELIXIR.SI za vede o življenju v izgradnji, trenutno samo strežniški prostor
- Repozitorij UL (na strežnik RUL ali z iRODS na superračunalnik Vega)
- NOO digitalizacija znanosti: vzpostavitev dveh podatkovnih središč (ARNES)

Shranjevanje raziskovalnih podatkov v RUL

(prednostno sicer v podatkovna središča za vede)

Raziskovalci UL lahko sami shranijo raziskovalne podatke v RUL ali pa za shranitev zaprosijo repozitorij@uni-lj.si ali knjižnico članice UL:

- v RUL se [prijavijo z Digitalno identiteto UL](#)
- sledijo navodilom za oddajo
- **raziskovalni podatki so lahko shranjeni na strežnik RUL ali pa s pomočjo iRODS ukazov na superračunalnik Vega** (prosojnica 27 v predstavitvi [Delavnica Upravljanje z velepodatki](#))
- vsak zapis RUL in vsaka datoteka s podatki, shranjena na strežnik RUL ali na superračunalnik Vega, dobi **trajni identifikator** (Persistent Identifier, PID) vrste Handle

Za shranitev raziskovalnih podatkov iz članka v RUL rabimo:

- **naslov sklopa raziskovalnih podatkov**
- **imena raziskovalcev**, ki so jih ustvarili/zbrali (običajno navedemo kar podatke iz članka)
- **izvleček** za sklop podatkov je lahko izvleček iz članka
- **ključne besede v angleščini in slovenščini**, kot bi jih za članek iz teh podatkov oblikovali za zapis za bibliografijo raziskovalca v sistemu COBISS.

(podatke iz teh treh alinej lahko pridobimo iz rokopisa članka ali pa jih pripravite namensko)

- **datoteko README (PREBERI ME)**: to je Wordova DOC ali Notepad TXT datoteka z osnovnim opisom raziskovalnih podatkov; opis naj bo razumljiv strokovnjaku vašega področja, da bi znal podatke ponovno uporabiti brez vaše pomoči
- **datoteke z raziskovalnimi podatki**: če so tabele (v XLS), naj bo naslovna vrstica tabele poimenovano na način, enostavno razumljiv strokovnjakom vašega področja
- **izbrana licenca CC BY**



<https://zenodo.org/records/11234594>
APPENDIX A: DATA PEER REVIEW GUIDELINES

Ocenjevanje uporabniško dodanih sopomenk v Slovarju sopomenk sodobne slovenščine – odgovori in komentari ocenjevalcev : raziskovalni podatki

[Gapsa, Magdalena](#) (avtor)



DOCX - Opis podatkov, [prenos](#) (16,95 KB)
MD5: 72D9480245A13472ED178162B8BCC2620



XLSX - Raziskovalni podatki, [prenos](#) (107,38 KB)
MD5: 74F44223CA12C45675CA10A8761CFEEA
Opis: 1 Evaluation of user-suggested synonyms Lexicographers



XLSX - Raziskovalni podatki, [prenos](#) (100,33 KB)
MD5: 419005C4FF9BFFEF869857BCF5140382
Opis: 2 Evaluation of user-suggested synonyms Language Editors

To gradivo ima še več datotek. Celoten seznam je na voljo [spodaj](#).

Izvleček

Podatki predstavljajo rezultate ocenjevanja, v katerem je 42 ocenjevalcev iz 7 različnih uporabniških skupin ocenilo 972 uporabniško dodanih predlogov sopomenk iz Slovarja sopomenk sodobne slovenščine. Uporabniške skupine so bile: (1) leksikografi (L), (2) lektorji (LED), (3) ljubiteljski raziskovalci jezika (LEn), (4) tržniki (M), (5) prevajalci (T), (6) študenti (S) in (7) učitelji slovenščine (ToS). Vsako od skupin je sestavljalo 6 ocenjevalcev. Glavna naloga ocenjevalcev je bila odgovoriti na vprašanje: "Ali sta besedi v paru sopomenki?". Pri tem so imeli na voljo 4 možne odgovore: DA (D), NE (N), POGOJNO DA (P) in NISEM PREPRICAN/NE VEM (X). Ocenjevalci so lahko vsak par tudi komentirali. Pridobljeni odgovori (v obliki kode) in komentari so povezani s kodo ocenjevalcev. Podatki vsebujejo tudi informacije o uporabniško dodanih sopomenkah (slovenski, angleški, uporabniški) in njihovi ocenitvi (način, stopnja).

Jezik: Slovenski jezik

Ključne besede: [sopomenskost](#), [uporabniške raziskave](#), [ocenjevanje](#), [jezikovni viri](#), [odzivni slovarji](#), [Slovar sopomenk sodobne slovenščine](#), [uporabniško dodane sopomenke](#), [raziskovalni podatki](#)

Organizacija: FF - Filozofska fakulteta

Leto izida: 2023

PID: [20.500.12556/RUL-144064](#)

Metode zbir. podat.: Zbiranje

Opomba: Sklop raziskovalnih podatkov je rezultat raziskave v okviru doktorske disertacije z naslovom Sopomenskost v Slovarju sopomenk sodobne slovenščine in izbranih različicah wordneta. / This dataset is a result of a research conducted as part of PhD thesis entitled „Synonymy in the Thesaurus of Modern Slovene and Selected Versions of Wordnet“.

Datum objave v RUL: 30.01.2023

Število ogledov: 839

Število prenosov: 86

Metapodatki: [XML](#) [ONPDL](#) [RDF](#) [ONPDL](#) [XML](#) [DO](#) [RDF](#) [DO](#)

Citiraj gradivo : GAPS A, Magdalena, 2023, *Ocenjevanje uporabniško dodanih sopomenk v Slovarju sopomenk sodobne slovenščine – odgovori in komentari ocenjevalcev : raziskovalni podatki* [na spletu], 2023. [Dostopano 24 maj 2024]. Pridobljeno s: <https://repozitorij.uni-lj.si/izpisGradiva.php?lang=slv&id=144064>

Kopiraj citat

Objavi na: [Share](#) [f](#) [t](#) [w](#) [p](#)

Sekundarni jezik

Jezik: Angleški jezik

Naslov: Evaluation of user-added synonyms in the Thesaurus of Modern Slovene - answers and comments of the evaluators : research data

Izvleček:

Non-destructive and destructive physical measurements as indicators of sugar and organic acid contents in strawberry fruit during ripening : research data underlying the article

[Šimkova, Kristyna](#) (avtor), [Veberič, Robert](#) (avtor), [Hudina, Metka](#) (avtor), [Grohar, Maria Cecilia](#) (avtor), [Pelacci, Massimiliano](#) (avtor), [Smrke, Tina](#) (avtor), [Ivančič, Tea](#) (avtor), [Cvelbar Weber, Nika](#) (avtor), [Jakopič, Jerneja](#) (avtor)



TXT - Opis podatkov, [prenos](#) (6,77 KB)
MD5: 9F9FDB7249A59F5ED4FC020C8DA74EE7



XLSX - Raziskovalni podatki, [prenos](#) (55,15 KB)
MD5: A2FA58E6FC0F06C72FC5CAF60D0E9E34

Izvleček

Strawberry fruit is appreciated by consumers for its characteristic taste, which can be attributed to the balance between sugars and organic acids content, but strawberries are also a rich source of vitamin C (ascorbic acid). This study focuses on the suitability of different physical parameters, such as ripening index (I_{AD}), firmness and total soluble solids content, as indicators of the content of sugars and organic acids during ripening. Five ripening stages were defined - green, white, ripe red, fully ripe dark red and overripe stage at five different cultivars. As the fruit ripened, the content of ascorbic acid, sugars and sugar/acid ratio increased and the organic acids content decreased, but the changes varied among cultivars. The ripening index (I_{AD}) strongly correlated with the total sugar content (r = -0.72), total organic acids content (r = 0.70) and sugar/acid ratio (r = -0.82). Additionally, firmness

Jezik: Angleški jezik

Ključne besede: [strawberry](#), [firmness](#), [ripenning index](#), [primary metabolites](#), [fruit developme](#)

Organizacija: BF - Biotehniška fakulteta

Leto izida: 2024

PID: [20.500.12556/RUL-156368](#)

Metode zbir. podat.: Meritve in testi

Datum objave v RUL: 22.05.2024

Število ogledov: 44

Število prenosov: 7

Metapodatki: [XML](#) [ONPDL](#) [RDF](#) [ONPDL](#) [XML](#) [DO](#) [RDF](#) [DO](#)

Citiraj gradivo : ŠIMKOVA, Kristyna, VEBERIČ, Robert, HUDINA, Metka, GROHAR, Mariana Cecilia, PELACCI, Massimiliano, SMRKE, Tina, IVANČIČ, Tea, CVELBAR WEBER, Nika in JAKOPIČ, Jerneja, 2024, *Non-destructive and destructive physical measurements as indicators of sugar and organic acid contents in strawberry fruit during ripening : research data underlying the article* [na spletu], 2024. [Dostopano 24 maj 2024]. Pridobljeno s: <https://repozitorij.uni-lj.si/izpisGradiva.php?lang=slv&id=156368>
[Kopiraj citat](#)

Objavi na: [Share](#) [f](#) [t](#) [w](#) [p](#)

Licenca

Licenca: CC BY 4.0, Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna



Povezava: <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sl>

Opis: To je standardna licenca Creative Commons, ki daje uporabnikom največ možnosti za nadaljnjo uporabo dela, pri čemer morajo navesti avtorja.

Projekti

Financer: EC - European Commission

Model-based design of continuous biotransformation in a microscale bioreactor with yeast cells immobilized in a hydrogel film : research data underlying the article

[Menegatti, Tadej](#) (avtor), [Plazl, Igor](#) (avtor), [Žnidaršič Plazl, Polona](#) (avtor)



XLSX - Raziskovalni podatki, [prenos](#) (131,90 KB)
MD5: C93BA9CBDC040A9A8F128750EDDBA3DD
Opis: bioreactor_excel_file



PDF - Raziskovalni podatki, [prenos](#) (170,62 KB)
MD5: 910067F5F640C9E6DFA7693B6F2A1529
Opis: diffusion_hplc_report



XLSX - Raziskovalni podatki, [prenos](#) (219,53 KB)
MD5: D736480DE82E87F86796ED8BA22F62FB
Opis: effective-diffusivity+_liquid-diffusivity_may-2020

To gradivo ima še več datotek. Celoten seznam je na voljo [spodaj](#).

Izvleček

Miniaturized flow reactors with immobilized biocatalysts offer enormous potential for process intensification. They enable long-term use of biocatalysts, continuous operation that significantly exceeds the performance of batch processes, and efficient mass and heat transfer leading to highly controlled reaction conditions. Despite their increasing use in biocatalytic processes, optimization of reactor design and operating conditions based on a mathematical description is very rare. This work aims to fill this gap by developing and validating a mathematical model for the continuous biotransformation process in a microreactor between two plates with immobilized whole cells in hydrogel layers on the bottom and top of the reactor. A biocatalytic production of L-malic acid by fumaric acid hydration using permeabilized *Saccharomyces cerevisiae* whole cells was used as a model reaction. The effect of substrate concentration, liquid flow rate, and reactor design parameters on the process performance was investigated. The results show that the model can be used to predict the process performance and to optimize the reactor design and operating conditions.

Jezik: Angleški jezik

Ključne besede: [microreactor](#), [mathematical model](#), [immobilization](#), [whole-cell biocatalysis](#), [continuous biotransformation](#), [time-scale analysis](#)

Organizacija: FKKT - Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

Leto izida: 2023

PID: [20.500.12556/RUL-151814](#)

Metode zbir. podat.: Meritve in testi

Datum objave v RUL: 20.10.2023

Število ogledov: 406

Število prenosov: 111

Metapodatki: [XML](#) [ONPDL](#) [RDF](#) [ONPDL](#) [XML](#) [DO](#) [RDF](#) [DO](#)

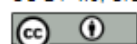
Citiraj gradivo : MENEGATTI, Tadej, PLAZL, Igor in ŽNIDARŠIČ PLAZL, Polona, 2023, *Model-based design of continuous biotransformation in a microscale bioreactor with yeast cells immobilized in a hydrogel film : research data underlying the article* [na spletu], 2023. [Dostopano 24 maj 2024]. Pridobljeno s: <https://repozitorij.uni-lj.si/izpisGradiva.php?lang=slv&id=151814>

Kopiraj citat

Objavi na: [Share](#) [f](#) [t](#) [w](#) [p](#)

Licenca

Licenca: CC BY 4.0, Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna



Hranjenje raziskovalnih podatkov v času izvajanja raziskave

- OneDrive na UL
- Prijava z Digitalno identiteto UL na <https://onedrive.live.com/login/>
- Datoteke je možno deliti s sodelavci

Projekt SPOZNAJ iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost

20 JRO-jev in CTK, 2023-2026, financiran s sredstvi Načrta za okrevanje in odpornost, pribl. 4 mio EUR

Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani
(poslovodeči partner)

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Geološki zavod Slovenije

Gozdarski inštitut Slovenije

Institut "Jožef Stefan"

Inštitut za hidravlične raziskave

Inštitut za narodnostna vprašanja

Inštitut za novejšo zgodovino

Kemijski inštitut

Kmetijski inštitut Slovenije

Nacionalni inštitut za biologijo

Pedagoški inštitut

Rudolfovo - Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto

Univerza v Ljubljani

Univerza v Mariboru

Univerza na Primorskem

Urbanistični inštitut Republike Slovenije

Zavod za gradbeništvo Slovenije

Znanstveno in inovacijsko središče Pomurje

Znanstveno-raziskovalno središče Koper

ZRC SAZU



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Delovni sklopi projekta SPOZNAJ

- DS 1: Upravljanje in koordinacija konzorcija
- DS 2: Ozaveščanje, **promocija** in komuniciranje dejavnosti konzorcija
- DS 3: Izvedba **usposabljanj** o praksah odprte znanosti in deljenju raziskav po načelih FAIR
- DS 4: Priprava in izvedba **specialističnih izobraževanj** za delovanje po načelih odprte znanosti
- DS 5: Priprava in distribucija **priročnika** za delovanje po načelih odprte znanosti s poudarkom na ravnanju z raziskovalnimi podatki
- DS 6: **Celostna prilagoditev delovanja po načelih odprte znanosti** in evalvacija rezultatov konzorcijskih partnerjev

Najpomembnejše aktivnosti projekta SPOZNAJ na UL

- **Prilagoditev** delovanja UL v skladu z načeli odprte znanosti
- **Usposabljanja, izobraževanja, priročnik** o odprti znanosti, še posebej o ravnanju s FAIR in odprtimi raziskovalnimi podatki
- **Zaposlitev petih podatkovnih skrbnikov** za čas projekta (nove zaposlitve, Vodilni strokovni sodelavec z doktoratom H029002)
- Na Rektoratu **koordinator podatkovnih skrbnikov**, preostali štirje na članicah UL z največjim skupnim številom učiteljev, raziskovalcev in doktorskih študentov

Načrt usposabljanj na UL 2023-2026 (po 1,5 ure)

- Teme iz odprte znanosti: 5 dogodkov na Rektoratu UL + Zoom (**2023**)
- Odprtodostopno objavljanje: na 23 fakultetah in 3 akademijah (**2024**)
- Uvod v ravnanje s FAIR raziskovalnimi podatki, vključno z načrtom ravnanja z raziskovalnimi podatki: na 23 fakultetah in 3 akademijah (**2024**)
- Zbiranje in hranjenje podatkov: za 6 ved
- Orodje Jupyter za analizo podatkov: za 6 ved
- Orodje Galaxy za analizo podatkov: za 6 ved
- Evropski oblak odprte znanosti: za 6 ved
- Občanska znanost: za 6 ved
- ...



Videokanal ARNES za projekt SPOZNAJ

<https://video.arnes.si/?channel=9lcqz6j71lg7>

Projekt "SPOZNAJ – Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Sloveniji"

"SPOZNAJ" je nacionalni projekt 20 javnih raziskovalnih organizacij ter Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani, ki bo trajal od junija 2023 do junija 2026. Posvečen je široki in celostni vpeljavi praks odprte znanosti v Sloveniji.

Najnovejši posnetki

Naroči se



GeoNetwork platforma za kraške multidisciplinarne (meta)podatke
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
10 ogledov • pred 1 tednom



eGeologija – Infrastruktura prostorskih podatkov Geološkega zavoda ...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
33 ogledov • pred 3 tedni



Repozitoriji za raziskovalne podatke
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
67 ogledov • pred 1 mesecem



Podatkovne objave v odprti znanosti
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
103 ogledi • pred 2 mesecema



Načrtovanje ravnanja z raziskovalnimi podatki (SI podnapiš)
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
93 ogledov • pred 2 mesecema



Uvod v ravnanje z raziskovalnimi podatki po načelih FAIR (SI podnapiš)
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
34 ogledov • pred 3 meseci



Orodje Galaxy za analizo raziskovalnih podatkov: Predstavitev orodja ...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
27 ogledov • pred 3 meseci



Predstavitev Repozitorija Univerze v Ljubljani: Praktični prikaz izdelav...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
27 ogledov • pred 3 meseci



Predstavitev Repozitorija Univerze v Ljubljani: O projektu SPOZNAJ za...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
22 ogledov • pred 3 meseci



Uvod v ravnanje z raziskovalnimi podatki: Načrt ravnanja z raziskoval...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
22 ogledov • pred 3 meseci



Uvod v ravnanje z raziskovalnimi podatki: Ravnanje z raziskovalnimi p...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
10 ogledov • pred 3 meseci



Odprto dostopno objavljanje: Ugodnosti pri objavi odprto dostopnih ...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
11 ogledov • pred 3 meseci



Odprto dostopno objavljanje: Ugodnosti pri objavi odprto dostopnih ...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
18 ogledov • pred 3 meseci



Odprto dostopno objavljanje: Odprti dostop do recenziranih publikacij
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
27 ogledov • pred 3 meseci



Obdelava osebnih podatkov v raziskovalne namene: Praktične izkušnj...
Projekt "SPOZNAJ - Podpora pri uvajanju načel odprte znanosti v Slov...
9 ogledov • pred 3 meseci

Dodatne informacije za zainteresirane z Univerze v Ljubljani:
Mojca Kotar, mojca.kotar@uni-lj.si, 01 2418 679

Sicer pa poslovodeči parter konzorcija:
Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani, noo.spoznaj@ctk.uni-lj.si, 01 2003 412

Spletna stran projekta: <https://projekt-spoznaj.si>

Prijava na e-novice projekta SPOZNAJ (vsebujejo tudi obvestila o dogodkih)



Univerza v Ljubljani



Hvala za pozornost!

mojca.kotar@uni-lj.si