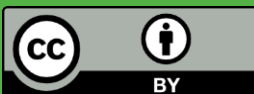




RESEARCH DATA ALLIANCE

Vključevanje raziskovalnih podatkov v znanstveno založništvo: izzivi, rešitve in podpora

Delavnica Slovenskega vozlišča RDA
Fakulteta za upravo UL, 9. december 2025



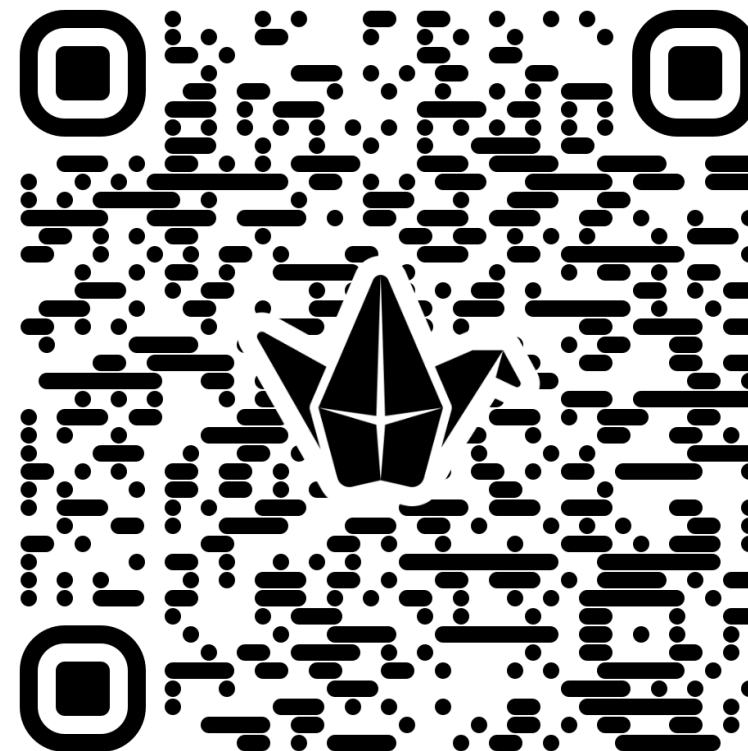
Za udeležence v spletnem okolju

Vprašanja, komentarji:

- Chat v Zoom sobi

- Padlet:

<https://padlet.com/vozliscerda/raziskovalnipodatki>



Program

Izhodišča in priporočila za ravnanje z raziskovalnimi podatki pri publikacijah

9.00– 9.20 Vzpostavljanje standardov za raziskovalne podatke v znanstvenih revijah: iniciativa RDA vozlišča Slovenija (Janez Štebe, Arhiv družboslovnih podatkov in Slovensko vozlišče RDA)

9.20–9.50 Predstavitev navodil za ravnanje z raziskovalnimi podatki za avtorje in Smernic za oblikovanje politik znanstvenih založb (Matevž Rudolf, Založba Univerze v Ljubljani, in Ana Inkret, Arhiv družboslovnih podatkov)

9.50–10.20 Izkušnji podatkovnih urednic (Irena Sajovic, Naravoslovnotehniška fakulteta UL, in Tina Zorman, Biotehniška fakulteta UL)

10.20–10.45 Razprava

Skupinska razprava

11.15–12.30 Raziskovalni podatki v založniški praksi (Sonja Bezjak, Arhiv družboslovnih podatkov)

11.15–11.30 Kaj so raziskovalni podatki in kakšna je njihova vrednost

11.30–12.30 Razprava

12.30–13.00 Skupinsko načrtovanje podpore za urednike in recenzente člankov (Janez Štebe in Ana Inkret, Slovensko vozlišče RDA)

Vzpostavljanje standardov za raziskovalne podatke v znanstvenih revijah: iniciativa Slovenskega vozlišča RDA

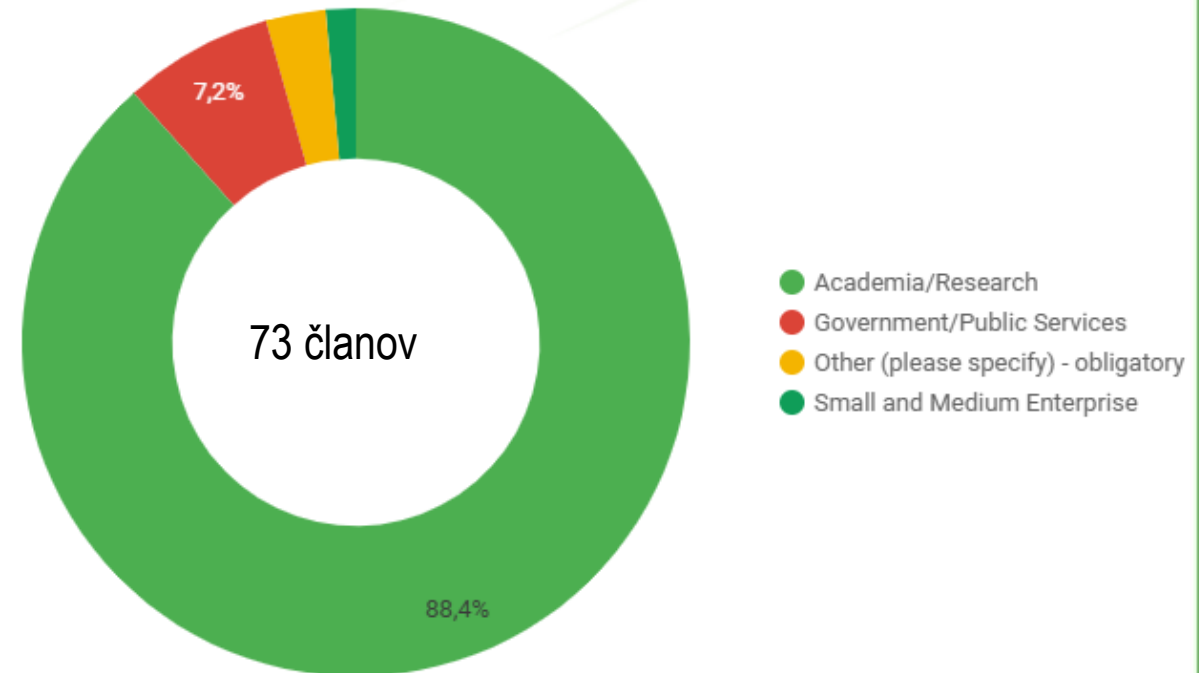
Janez Štebe, Arhiv družboslovnih podatkov in Slovensko vozlišče RDA

Slovensko vozlišče RDA - <https://www.rd-alliance.org/groups/rda-slovenia/>

Arhiv družboslovnih podatkov (ADP) kot nacionalni koordinator: Janez Štebe, Maja Dolinar, Irena Vipavc Brvar, Meta Pirc, Ana Inkret

Cilji:

- Povečati ozaveščenost in spodbujati aktivno vključevanje v aktivnosti RDA
- Spodbujati nacionalno relevantna priporočila in rezultate RDA ter pospeševati njihovo uporabo v slovenskem raziskovalnem okolju
- Prispevati k uresničevanju nacionalnih politik odprte znanosti
- Spodbujati in podpirati dobre prakse, standarde in rešitve za upravljanje, deljenje in dolgoročno ohranjanje podatkov v slovenskem raziskovalnem prostoru
- Krepi uveljavljanje učinkovitih in trajnostnih politik odprtih raziskovalnih podatkov ter digitalnih raziskovalnih agend pri financerjih, ministrstvih in drugih pristojnih organih
- Spodbujati dobre prakse pri citiranju podatkov, priznanju in nagrajevanju ter podpirati razvoj uredniških politik slovenskih založnikov glede objavljanja raziskovalnih podatkov, povezanih z znanstvenimi objavami
- Zastopati slovenske interese v skupinah in upravljalnih strukturah RDA

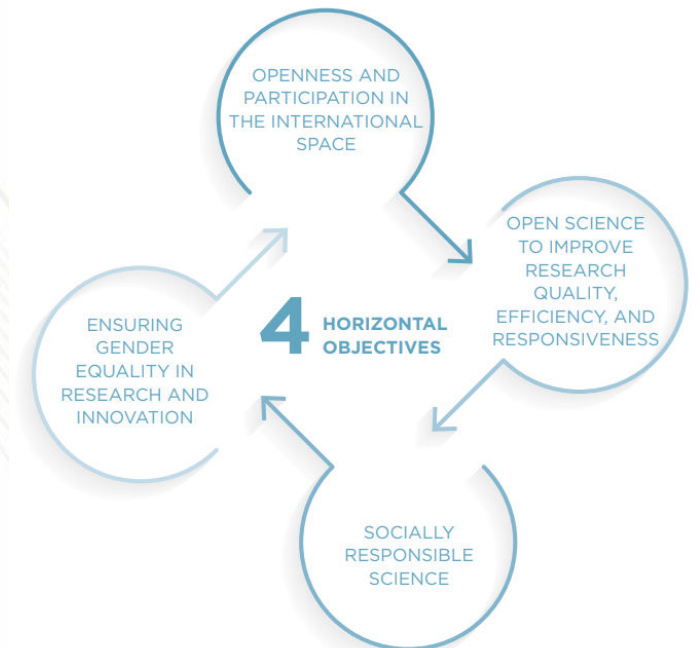


Vozlišče v nacionalnem akcijskem načrtu za odprto znanost

2023–2030

Akcijski načrt za odprto znanost za izvedbo Ukrepa 6.2: Odprta znanost za izboljšanje kakovosti, učinkovitosti in odzivnosti raziskav v okviru Resolucije o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030

- Ukrep 6.2.3 Odprti raziskovalni podatki, Aktivnost 3.5: Podpora delu RDA vozlišča Slovenija
→ Dolgoročno, trajnostno in finančno stabilno delovanje vozlišča RDA



Kaj je RDA?

Svetovna organizacija, ki se s pomočjo svojega članstva ukvarja z razvojem in koordinacijo **infrastrukture** and **skupnostnih aktivnosti** za zmanjševanje ovir pri **deljenju podatkov** in spodbuja inovativno ravnanje in uporabo podatkov

Kontakt: vozlisce.rda@fdv.uni-lj.si

Obvestila na <https://www.rd-alliance.org/groups/rda-slovenia/posts/>



16,000+ članov



150+ držav



Raziskovalci in znanstveniki, ki se ukvarjajo s podatki in drugi podatkovni strokovnjaki



Različne discipline, področja in tematike

Delo s slovenskimi znanstvenimi revijami

2025:

- Delovna skupina – Sestavljajo jo vodje slovenskih akademskih založb in predstavniki posameznih uredništev in drugi
- Kratka navodila za uveljavljanje politik ravnanja z raziskovalnimi podatki za znanstvene založnike
- Posodobljene Smernice za razvoj politike založb RDA Slovenija v3.0
- Podpora aktivnostim podatkovnih urednikov
- **Delavnica: Vključevanje raziskovalnih podatkov v znanstveno založništvo: izzivi, rešitve in podpora**

Načrt za 2026: Nadaljevanje podpore delu uredništev

Predhodne aktivnosti

- [Konferenca Znanstvene revije in raziskovalni podatki, 28. januar 2020, Ljubljana](#)
- Štebe, J., Bezjak, S., & Dolinar, M. (2020). Smernice za oblikovanje politik znanstvenih založb glede navajanja raziskovalnih podatkov v znanstvenih publikacijah in zagotavljanja dostopa do primarnih podatkov, uporabljenih v člankih (2.5). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4040643>
- Štebe, J., Dolinar, M., Bezjak, S., & Inkret, A. (2020). Implementing the RDA research data policy framework in Slovenian scientific journals. Data science journal, 19(49), 1–15. <https://doi.org/10.5334/dsj-2020-049>

Resolucija o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 (od 2022 dalje)

Predvideni specifični ukrepi s pomenom za založništvo:

Cilj 6.2, *Odprta znanost za izboljšanje kakovosti, učinkovitosti in odzivnosti raziskav.*

U6.2.1.: *Učinkovito upravljanje in financiranje razvoja in zagotavljanja **mednarodne skladnosti nacionalnega ekosistema odprte znanosti**, s tem povezanih nacionalnih struktur in infrastruktur ter **vključevanje v mednarodne povezave in infrastrukture**.*

U6.2.2.: *Uvedba **sodobnih pristopov vrednotenja znanstvenoraziskovalne dejavnosti v skladu z načeli odprte znanosti** (...) za povečanje kakovosti in vpliva raziskav.*

U6.2.3.: *Zagotavljanje **skladnosti rezultatov znanstvenih raziskav z načeli FAIR** (najdljivi/»Findable«, dostopni/»Accessible«, povezljivi/»Interoperable« in ponovno uporabljivi/»Reusable«) ter zagotovitev **polne in takojšnje odprte dostopnosti** (ob upoštevanju upravičenih izjem).*

U6.2.6.: *Spodbujanje razvoja **nacionalne znanstvene založniške dejavnosti** za delovanje po načelih odprte znanosti.*

Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti določa izvajanje znanstvenoraziskovalne dejavnosti v skladu z načeli odprte znanosti

Uredba določa **način trajne hrambe** raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav v repozitorijih ter **pravila citiranja**.

VLADA

1828. Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti

do digitalnih različic znanstvenih publikacij in drugih rezultatov raziskav, ki so obravnavani v teh publikacijah ter so nujno po-

(6) Financerji morajo v okviru sofinanciranja izdajateljcev znanstvenih revij s sedežem v Republiki Sloveniji in zamejstvu zahtevati, da znanstvene revije, ki so sofinancirane iz javnih virov najmanj v višini 50 %:

– objavijo pravila glede shranjevanja raziskovalnih podatkov, obravnavanih v člankih teh revij, v repozitorijih ter glede dostopnosti orodij za analizo teh raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav,

– zahtevajo citiranje raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav v seznamih virov na koncu člankov.

(7) Pravila financerjev, javnih raziskovalnih organizacij in javno sofinanciranih znanstvenih revij s sedežem v Republiki Sloveniji morajo biti glede ravnanja z raziskovalnimi podatki v skladu s priporočenimi praksami evropskega raziskovalnega prostora.

5. člen (izvedba)

(1) Raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav morajo biti shranjeni v repozitorijih in odprto dostopni prek repozitorijev čim prej po nastanku, najpozneje pa ob izteku pogodbe o sofinanciranju, kar vključuje tudi pogodbo o stabilnem financiranju. Raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav, ki podpirajo znanstveno publikacijo, razen v primeru utemeljenih izjem iz tretjega odstavka prejšnjega člena, morajo biti odprto dostopni najpozneje ob objavi znanstvene publikacije, v kateri morajo biti citirani s stalno oznako mesta dostopa oziroma trajnim identifikatorjem (v nadaljnjem besedilu: PID).

(2) Raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav morajo biti shranjeni v zaupanja vrednih repozitorijih za raziskovalne podatke oziroma druge rezultate raziskav takoj, ko je to izvedljivo, in sicer prednostno v nacionalna ali mednarodna področna podatkovna središča. Če ta niso na voljo za določeno znanstveno področje, so raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav lahko shranjeni in odprto dostopni v zaupanja vrednih večnamenskih repozitorijih.

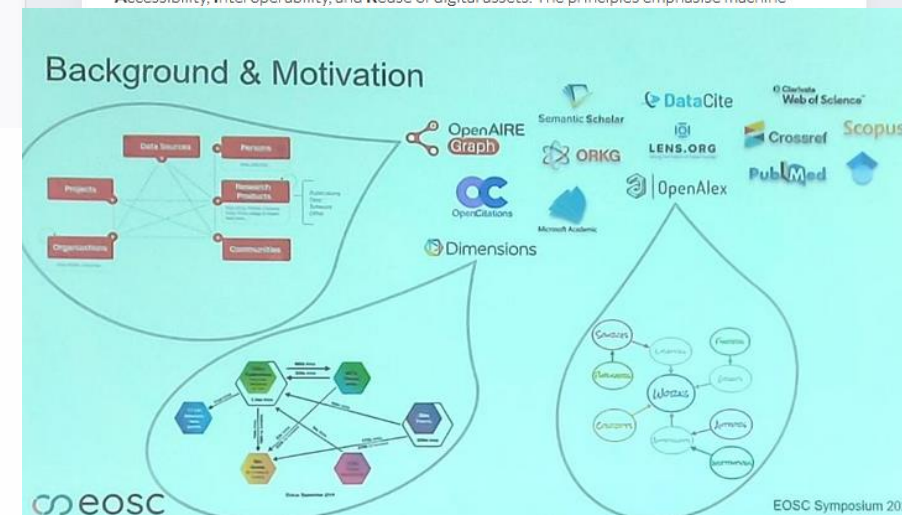
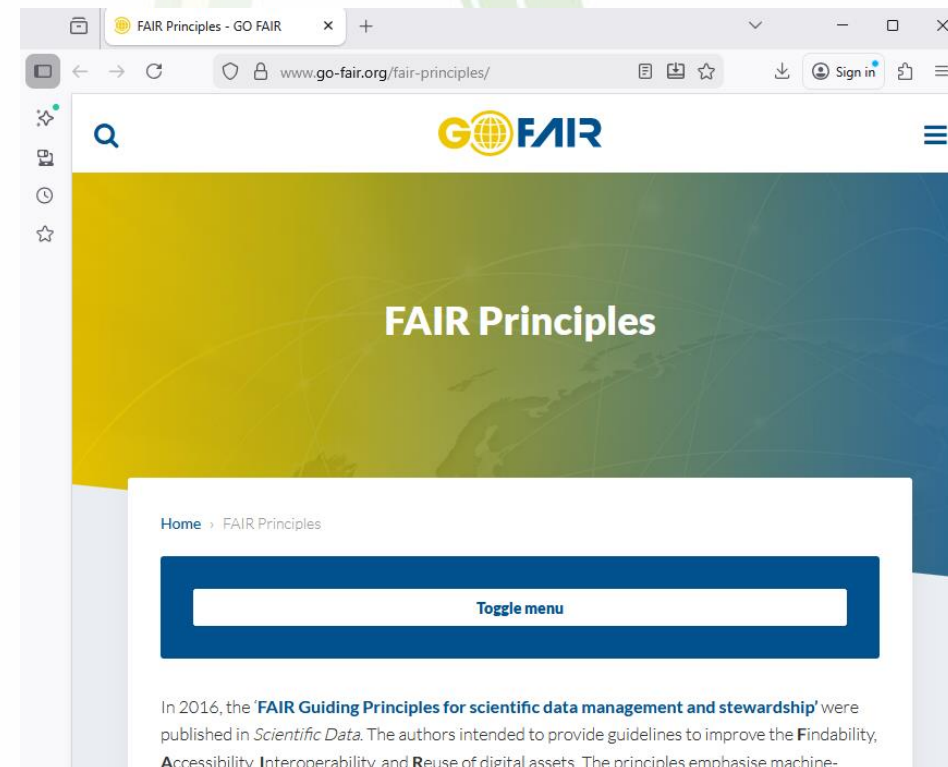
Načela FAIR

F – ‚findable‘ najdljivi

- Med podrobnostmi: (meta)podatkom je dodeljen globalno enoličen trajni identifikator
- Podatkovno objavo opremiti tako, da jo lahko citiramo → Bibliografski metapodatki (Avtor, naslov, mesto dostopnosti, PID)
- Vsebina dostopna v katalogih podatkovnih repozitorijev, ki omogočajo PID → povezave na publikacije, ustanove, projekte, avtorje in obratno
- Neustrezno :
 - Podatkovni članek ni enako kot podatkovna objava
 - Podatki kot priloga članku v OJS revije

A- ‚accessible‘ dostopni

- Do (meta)podatkov je mogoče dostopati prek njihovega identifikatorja ob uporabi standardiziranega komunikacijskega protokola
- Neustrezno :
 - „Avtor bo posredoval podatke na zahtevo“



Načela FAIR


R – ‚Reusable‘ uporabljivi

- ‚(meta)podatki so objavljeni z jasno in dostopno licenco, ki določa njihovo rabo‘
- ‚(meta)podatki ustrezajo področnim standardom v znanstveni skupnosti‘

„CC0 oz. CC Zero avtorji uporabijo, ko se želijo odpovedati vsem svojim avtorskim pravicam. Ker odpovedi avtorskim pravicam ne dovoljujejo vse jurisdikcije, med njimi tudi slovenski ZASP-UPB3 (2007), CC0 vključuje obljubo avtorja, da ne bo uveljavljal avtorskih pravic proti uporabnikom dela na način, ki bi oviral izraženo namero, da se odpoveduje vsem pravicam.“ (Bezjak, Sonja, ur., <https://doi.org/10.26493/978-961-293-328-9>)

Petrič, Matej. "Nekaj besed o odprti znanosti v Sloveniji." [Arheo \(Ljubljana\)](#) številka 41 (2024) str. 65-77.

<http://www.dlib.si/?URN=URN:NBN:SI:DOC-3J83TBHG>

	Attribution (BY) – Priznanje avtorstva Navedba avtorja.
	NonCommercial (NC) – Nekomercialno Dela se ne sme uporabiti v komercialne namene.
	ShareAlike (SA) – Deljenje pod enakimi pogoji Predelave izvirnega dela je treba deliti pod isto licenco kot izvirnik.
	NoDerivatives (ND) – Brez predelav Predelave dela so dovoljene le za osebno uporabo (ne sme se jih deliti).



Sodelovanje pri odprti znanosti zahteva dodatno delo

VI. STROŠKI ZNANSTVENORAZISKOVALNEGA DELA V SKLADU Z NAČELI ODPRTE ZNANOSTI

9. člen

(upravičeni stroški)

(1) Upravičeni stroški znanstvenoraziskovalne dejavnosti v skladu z načeli odprte znanosti v okviru raziskav, sofinanciranih z javnimi viri najmanj v višini 50 %, so:

– stroški odprtega dostopa do znanstvenih publikacij v odprtodostopnem znanstvenem založništvu (če so odprto dostopne celotne znanstvene revije, založniške platforme in monografije) ter stroški ravnanja s povezanimi raziskovalnimi podatki in drugimi rezultati raziskav,

– stroški ravnanja z in odprtega dostopa do raziskovalnih podatkov ter drugih rezultatov raziskav, vključno s pripravo NRRP,

– stroški, povezani z izvajanjem občanske znanosti.

(2) Stroške iz prejšnjega odstavka krijejo financerji ali raziskovalne organizacije (na primer z vavčerji za stroške priprave članka za odprti dostop (v nadaljnjem besedilu: vavčerji za APC), z namenskimi javnimi razpisi za kritje stroškov odprtega dostopa, s sklenjenimi pogodbami med financerji in raziskovalnimi organizacijami o izvajanju znanstvenoraziskovalne dejavnosti).

VII. VREDNOTENJE IN OCENJEVANJE RAZISKOVALCEV, RAZISKOVALNIH ORGANIZACIJ, RAZISKOVALNIH PROGRAMOV IN PROJEKTOV V SKLADU Z NAČELI ODPRTE ZNANOSTI

10. člen

(vrednotenje pri financerjih)

Financerji morajo pri ocenjevanju raziskovalne dejavnosti, kar vključuje tudi evalvacijo raziskovalnih programov in infrastrukturne dejavnosti v okviru stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti, ter pri odločitvah o sofinanciranju:

– vrednotiti bistvene vsebinske dosežke znanstvenoraziskovalnega dela in ne mesta objave oziroma njegovega faktorja vpliva (ali drugih metrik revije) ali založnika;

– poleg znanstvenih publikacij upoštevati tudi druge vrste rezultatov raziskav in druge prakse odprte znanosti. Med druge vrste rezultatov raziskav štejemo na primer raziskovalne podatke in razvito raziskovalno programsko opremo. Med druge prakse odprte znanosti štejemo na primer zgodnjo in odprto izmenjavo rezultatov raziskav, sodelovanje v odprtih recenzentskih postopkih, vključevanje akterjev znanja, na primer občanov, civilne družbe in končnih uporabnikov v raziskovanje in podobno;

– vrednotiti odprtodostopne rezultate raziskav. Publikacije, predvsem znanstveni članki, morajo biti odprto dostopno objavljene, raziskovalni podatki pa FAIR in odprti, kolikor je mogoče, in zaprti, kolikor je nujno. Rezultati raziskav morajo biti opremljeni s PID, kadar so ti na voljo.

Predstavitev navodil za ravnanje z raziskovalnimi podatki za avtorje in Smernic za oblikovanje politik znanstvenih založb

Matevž Rudolf, Založba Univerze v Ljubljani,
Ana Inkret, Arhiv družboslovnih podatkov

[Other UL Press Journals](#)

[Home](#) / [Research data management \(notes for authors\)](#)

Research data management (notes for authors)

The journal *Tekstilec* supports open access to research data, which is a key component of modern scientific research.

About research data

Research data are data obtained through various methods to understand hypotheses and draw conclusions, and are generated or processed during the research process. They can be in various formats: notes, interviews, photographs, transcripts, data, software code, etc. If data are not recorded or stored in digital form, they are difficult to consider whether this material can be digitized to facilitate its storage in a digital repository. A data repository enables storage and access to different types of research data, public sector data, etc.) and associated documentation.

The availability of data increases the transparency and verifiability of research, which improves their usability in future studies, thereby increasing the investment in already collected data. Data sharing can also promote the professional development of researchers by increasing the visibility of their work and facilitating collaboration with new partners.

- [About the Journal](#)
- [Submission](#)
- [Editorial Team](#)
- [Open Access Policy](#)
- [Publication Ethics and Publication Malpractice Statement](#)
- [Research data management \(notes for authors\)](#)
- [Use of Generative AI in Preparing Articles](#)
- [Privacy Statement](#)
- [Contact](#)
- [Colophon](#)
- [Databases](#)
- [Search](#)

https://journals.uni-lj.si/tekstilec/research_data

Smernice za oblikovanje politik znanstvenih založb glede navajanja raziskovalnih podatkov v znanstvenih publikacijah in zagotavljanja dostopa do primarnih podatkov, uporabljenih v člankih

- Razširjen vir za prilagoditev navodil
- Jasne, praktične smernice
- Priporočila RDA in primeri dobre prakse
- Posodobitev dokumentov iz I. 2020

Smernice, <https://doi.org/10.5281/zenodo.3757287>

Pojasnila za razumevanje politik znanstvenih založb glede zagotavljanja dostopa do primarnih podatkov, uporabljenih v člankih,

<https://doi.org/10.5281/zenodo.3754782>

Avtorji in sodelujoči: Koordinacija Slovenskega vozlišča RDA in delovna skupina s sodelovanjem ARIS (Sonja Bezjak, Maja Dolinar, Ana Inkret, Zrinka Mileusnić, Tanja Pavčič, Jan Perša, Aleš Pogačnik, Irena Sajovic, Barbara Svetina, Janez Štebe, Tina Zorman)

Uvod: Odprti dostop do raziskovalnih podatkov

Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti

III. ODPRTI DOSTOP DO RAZISKOVALNIH PODATKOV IN DRUGIH REZULTATOV RAZISKAV V DIGITALNI OBLIKI

4. člen (zahteve)

(6) Financerji morajo v okviru sofinanciranja izdajateljev znanstvenih revij s sedežem v Republiki Sloveniji in zamejstvu zahtevati, da znanstvene revije, ki so sofinancirane iz javnih virov najmanj v višini 50 %:

- objavijo pravila glede shranjevanja raziskovalnih podatkov, obravnavanih v člankih teh revij, v repozitorijih ter glede dostopnosti orodij za analizo teh raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav,
- zahtevajo citiranje raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav v seznamih virov na koncu člankov.

- Mesto shranjevanja raziskovalnih podatkov
- Celovitost podatkov in opremljenost z metapodatki
- Rok za zagotovitev dostopa do raziskovalnih podatkov
- Izjeme pri deljenju raziskovalnih podatkov v režimu odprtega dostopa
- Objava metapodatkov v primeru, da raziskovalnih podatkov ni mogoče deliti
- Avtorske pravice in uporaba licenc
- Usklajevanje s praksami evropskega raziskovalnega prostora

Uvod: Odprti dostop do raziskovalnih podatkov

Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti

Mesto shranjevanja raziskovalnih podatkov (2. in 3. odstavek 5. člena):

(2) Raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav morajo biti shranjeni v zaupanja vrednih repozitorijih za raziskovalne podatke oziroma druge rezultate raziskav takoj, ko je to izvedljivo, in sicer prednostno v nacionalna ali mednarodna področna podatkovna središča. Če ta niso na voljo za določeno znanstveno področje, so raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav lahko shranjeni in odprto dostopni v zaupanja vrednih večnamenskih repozitorijih.

(3) Merila za opredelitev zaupanja vrednih repozitorijev za raziskovalne podatke in druge rezultate raziskav ter večnamenskih repozitorijev določi ARIS, pri čemer upošteva skupne rešitve v evropskem raziskovalnem prostoru (na primer v okvirnem programu za sofinanciranje raziskav in inovacij Evropske unije).

Celovitost podatkov in opremljenost z metapodatki (4. odstavek 5. člena):

Raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav morajo biti opremljeni z metapodatki, vključno z metapodatki o orodjih in instrumentih, potrebnih za validacijo raziskovalnih podatkov in njihovo ponovno uporabo. Pri oblikovanju metapodatkov morajo izvajalci upoštevati posebnosti znanstvenih področij.

Uvod: Odprti dostop do raziskovalnih podatkov

Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti

Rok za zagotovitev dostopa do raziskovalnih podatkov (1. odstavek 5. člena):

Raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav, ki podpirajo znanstveno publikacijo, razen v primeru utemeljenih izjem iz tretjega odstavka prejšnjega člena, morajo biti **odprto dostopni najpozneje ob objavi znanstvene publikacije, v kateri morajo biti citirani s stalno oznako mesta dostopa oziroma trajnim identifikatorjem (PID).**

Izjeme pri deljenju raziskovalnih podatkov v režimu odprtega dostopa (3. in 4. odstavek 4. člena):

(3) Izjeme od popolnoma odprtega dostopa do raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav so dopustne v utemeljenih primerih, ko popolnoma odprt dostop preprečuje varstvo intelektualne lastnine, varstvo osebnih podatkov, varnost oseb ali države ali druge zakonske omejitve. Utemeljitev izjeme mora biti obrazložena v NRRP.

(4) V primeru utemeljenih izjem iz prejšnjega odstavka morajo biti raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav, kadar je to mogoče, odprto dostopni v anonimizirani obliki ali nadzorovano omejeno dostopni.

Uvod: Odprti dostop do raziskovalnih podatkov

Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti

Objava metapodatkov v primeru, da raziskovalnih podatkov ni mogoče deliti (5. odstavek 4. člena): Kadar raziskovalni podatki in drugi rezultati raziskav zaradi utemeljenih izjem iz tretjega odstavka tega člena ne morejo biti odprto dostopni in ni zakonskih omejitev, da povezani metapodatki ne bi bili odprto dostopni, morajo biti **odprto dostopni vsaj metapodatki**.

Avtorske pravice in uporaba licenc (3. in 5. odstavek 7. člena):

(3) Kadar na raziskovalnih podatkih in drugih rezultatih raziskav (na primer raziskovalni programski opremi ali raziskovalnih metodah) nastanejo avtorske pravice, avtorskim sorodne pravice ali druge pravice avtorja, jih morajo avtorji ali njihovi delodajalci, če so avtorske pravice nanje prenesene na podlagi zakona, objaviti pod odprto licenco, ki vsakomur omogoča, da v skladu z načeli znanstvenoraziskovalne etike raziskovalne podatke in druge rezultate raziskav prosto uporablja, spreminja in deli (na primer licenci Creative Commons priznanje avtorstva (CC BY) in priznanje avtorstva – deljenje pod enakimi pogoji (CC BY-SA) ali njima enakovredne).

Uvod: Odprti dostop do raziskovalnih podatkov

Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti

Avtorske pravice in uporaba licenc II (5. odstavek 7. člena): (5) Metapodatki raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav morajo biti javno objavljeni v skladu z zahtevami iz 4. člena te uredbe. Če na metapodatkih raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav nastanejo avtorske pravice, avtorskim sorodne pravice ali druge pravice avtorja v skladu z zakonom, ki ureja avtorsko in sorodne pravice, morajo biti ti metapodatki dani na voljo pod licenco, s katero se avtorji svojim avtorskim, avtorskim sorodnim in drugim pravicam avtorja odpovedo v največjem obsegu, ki ga pravni red dopušča (na primer licenca Creative Commons posvetilo javni domeni (CC0), kadar to ni mogoče, pa pod licenco Creative Commons priznanje avtorstva (CC BY)).

Usklajevanje s praksami evropskega raziskovalnega prostora (7. odstavek 4. člena):

Pravila financerjev, javnih raziskovalnih organizacij in javno sofinanciranih znanstvenih revij s sedežem v Republiki Sloveniji morajo biti glede ravnanja z raziskovalnimi podatki v skladu s priporočenimi praksami evropskega raziskovalnega prostora.

Smernice in navodila

Definicija raziskovalnih podatkov

- Navodila za avtorje naj vsebujejo opredelitev raziskovalnih podatkov.
- Vključujejo naj primere vrst in formatov tipov podatkov.
- Uredništvo naj določi zahteve glede celovitosti podatkov (neokrnjene celote podatkov, ki omogoča nadaljnje analize), dokumentiranja obdelave podatkov in sledljivosti uporabe podatkov v publikaciji.

Primer navodil avtorjem

Raziskovalni podatki so podatki, pridobljeni z različnimi metodami, ki služijo za spoznavanje, preverjanje ali potrditev hipotez ter izpeljavo in predstavitev spoznanj. Podatki so lahko slikovni, besedilni, številski itd. Vključujejo naj tudi metapodatke in vsa dodatna gradiva in orodja, ki pomagajo ponoviti in razumeti objavljene analize.

Raziskovalni podatki, uporabljeni v publikaciji, morajo biti dostopni v obliki podatkovne objave kot neokrnjena celota podatkov, četudi v znanstveni publikaciji navajamo samo določene dele podatkov ali izbrane spremenljivke. Avtorji morajo navesti informacije o tem, kje so ti podatki dostopni.

Smernice in navodila

Kje in kako objaviti podatke

- Poleg raziskovalnih podatkov naj bodo dostopna tudi povezana gradiva, potrebna za razumevanje raziskovalnih rezultatov oz. znanstvene publikacije.
- Kot mesto podatkovne objave naj bodo prednostno priporočeni področni podatkovni repozitoriji.
- Uredništva naj avtorjem priporočijo uporabo za njihovo področje najustreznejših repozitorijev s [seznama ARIS](#).

Primer navodil avtorjem

V skladu z [Uredbo o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela](#) sofinancer revije ([Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije](#)) od uredništva revije zahteva, da morajo avtorji pred objavo prispevka zagotoviti odprti dostop do raziskovalnih podatkov, ki so bili uporabljeni pri pripravi članka. Podatki morajo biti pripravljene v skladu z načeli [FAIR](#) (najdljivost, dostopnost, interoperabilnost in uporabljivost).

Podatki in povezana gradiva morajo biti objavljeni v zaupanja vrednem področnem, institucionalnem ali splošnem podatkovnem repozitoriju, ki v primeru upravičenih omejitev (izpolnjevanje načela “odprti kolikor je mogoče, zaprti kolikor je nujno”) omogoča ustrezne režime dostopa. Področna (nacionalna ali mednarodna) podatkovna središča, prepoznana v skupnosti, imajo prednost pred objavo v splošnih repozitorijih. Zaupanja vredni podatkovni repozitoriji, ki jih priporoča sofinancer revije, so objavljeni [tukaj](#). Avtor lahko po posvetovanju z uredništvom predlaga drugo mesto objave.

Smernice in navodila

Izjeme pri deljenju podatkov v režimu odprtega dostopa

- Uredništvo naj opredeli primere podatkov, ki kot izjema niso popolnoma odprto dostopni.
- Če morajo biti glede na posebnosti področja (npr. medicina, genetika, etnografija) raziskovalni podatki dostopni omejenemu naboru raziskovalcev ali skupinam, naj se pri določitvi dopustnih izjem sklicujejo na primere in uveljavljeno prakso drugod.
- Ponujene naj bodo alternativne možnosti dostopa, kot je dostop do anonimizirane različice podatkov, varen reguliran dostop z vnaprej opredeljenimi pogoji dostopa, in možnost dostopa samo do metapodatkov.
- Objavo lahko spremlja izjava o dostopnosti podatkov (Data availability statement).

Primer navodil avtorjem

Izjeme pri deljenju podatkov so upravičene, kadar gre za osebne in občutljive podatkov, varovanje intelektualne lastnine ali zaščito ogroženih področij, skupin ali vrst. V teh primerih je možno podatke deliti na način anonimizacije, ali pod pogoji nadzorovanega dostopa. Urednikom in recenzentom morajo biti podatki na voljo v sporazumu s podatkovnim arhivom, vključno pod pogoji zabrisane informacije o avtorstvu, če arhiv omogoča dvojno slepo recenzijo.

Izjeme in posebnosti pri dostopu do podatkov naj avtor ob objavi članka pojasni v spremljajoči izjavi o dostopnosti podatkov in v javno dostopnih metapodatkih. Opisani naj bodo razlogi za omejitve dostopa, pogoji in drugi možnosti dostopa do podatkov ter kje se ti nahajajo. Izjava o dostopnosti podatkov naj vsebuje referenco na podatkovno objavo iz seznama virov (glej citiranje podatkov). Metapodatki morajo biti javno objavljeni in dostopni, tudi kadar podatki niso (ali niso več) na voljo.

Smernice in navodila

Roki za objavo podatkov in možnost embarga

- Raziskovalni podatki morajo biti objavljeni čim prej po nastanku (pred prvo analizo), oz. najpozneje ob objavi znanstvene publikacije.
- Uredništvo naj omeji nerazumno dolge zahteve glede embarga.

Primer navodil avtorjem

Podatki morajo biti na voljo urednikom in recenzentom ob oddaji publikacije v recenzijo, vsem pa najkasneje ob izidu. Omejen embargo pri dostopu do podatkov je dovoljen izjemoma ob ustrezni dodatni utemeljitvi.

Smernice in navodila

Navajanje podatkovnih virov

- Avtor objave je dolžan obravnavane podatke navajati tako kot ostale vire med besedilom in v seznamu virov in literature.
- Uredništvo naj navede primere citiranja podatkov v skladu z izbranim stilom citiranja.
- Revija naj opozori tehnično osebje, urednike in recenzente na zahtevo po obveznem citiranju podatkovnih objav.
- Avtorji naj sledijo priporočilom glede citiranja podatkov repozitorija, kamor so predali podatke.

Primer navodil avtorjem

Pri citiranju raziskovalnih podatkov naj avtor navede avtorje, naslov, leto objave, verzijo, mesto objave (repozitorij) in trajni identifikator (npr. DOI).

Primeri navedbe podatkovnih objav v [določenem stilu citiranja]:

Primer citiranja v besedilu: (Hafner - Fink in Malešič, 2016).

Primer v seznamu literature:

Hafner - Fink, M. in Malešič, M. (2016). Slovensko javno mnenje 2015: Mednarodna raziskava Stališča o delu (ISSP 2015), Mednarodna raziskava Stališča o vlogi države (ISSP 2016), Ogledalo javnega mnenja in raziskava Stališča o varnosti [Podatkovna datoteka]. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Arhiv družboslovnih podatkov. ADP - IDNo: SJM15. Dostopno prek https://doi.org/10.17898/ADP_SJM15_V1

Smernice in navodila

Licence

- Podatki so označeni z licenco iz nabora, ki ga ponuja podatkovni repozitorij.
- Revija naj ne predpisuje, da se licenca nad podatki prenese na revijo oziroma izdajatelja.

Primer navodil avtorjem

Podatki naj bodo odprto dostopni z uporabo licenc Creative Commons (CC0, CC BY, CC BY SA itd.) oziroma drugih ustreznih licenc, kakršne so na voljo v podatkovnem repozitoriju, kjer so podatki dostopni.

Podpora

- Uredništva naj podajo informacije, na koga se lahko avtorji obrnejo po nasvete glede izpolnjevanja navodil.

Primer navodil avtorjem

Avtorji naj sledijo priporočilom in zahtevam izbranega podatkovnega repozitorija. Pomoč pri izvajanju navodil o objavi podatkov in dostopu do njih opravlja [podatkovno središče, institucionalni repozitorij, knjižnica]. V primeru vprašanj pišite na [naslov].

Implementacija

- Načrt informiranja in usposabljanja tehničnega osebja in recenzentov glede preverjanja izpolnjevanja navodil avtorjem glede citiranja in objave podatkov
- Portal [FAIRsharing](#) s [standardizirano shemo elementov](#) za označevanje politik
 - Identifikacija primerni repozitorijev
 - Registracija zaključene politike
 - Vzpostavitev povezave s standardi in repozitoriji
- Sodelovanje z repozitoriji
- Sodelovanje s skupnostjo
- Podporne točke za uredništva

Štebe, J., Bezjak, S., Dolinar, M., Inkret, A., & Delovna skupina Slovenskega vozlišča RDA. (2025). Smernice za oblikovanje politik znanstvenih založb glede navajanja raziskovalnih podatkov v znanstvenih publikacijah in zagotavljanja dostopa do primarnih podatkov, uporabljenih v člankih (2.9). – OSNUTEK Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17856802>

Izkušnja podatkovne urednice

Irena Sajovic, Naravoslovnotehniška fakulteta UL

Projekt podatkovnih urednikov

- Omogočiti in podpreti delo "podatkovnih urednikov"
- Interni razpis po posvetovanju z delovno skupino
- Dve sodelujoči podatkovni urednici
 - Tina Zorman, revija Acta agriculturae Slovenica
 - Irena Sajovic, revija Tekstilec



RESEARCH DATA ALLIANCE

VKLJUČEVANJE RAZISKOVALNIH PODATKOV V ZNANSTVENO ZALOŽNIŠTVO

Izkušnje pri reviji *Tekstilec*

Irena Sajovic

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



Področje:

tekstilna in konfekcijska tehnologija ter oblikovanje tekstilij in oblačil

Glavna in odgovorna urednica: Tatjana Rijavec

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



1952 Tekstilni razgled

1958 Tekstilni obveščevalec

1973 Tekstilec

4 zvezki z znanstvenimi članki

2 strokovni prilogi

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



Indeksiranje

Web of Science (od leta 2015 v bazi ESCI)

SCOPUS (od leta 1989)

DOAJ (od leta 2012)

JCR: Materials Science (ESCI edition) / Q3

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



Financiranje

ARIS: 70 %

Univerza v Ljubljani, Univerza v Mariboru

naročniki

sponzor Predilnica Litija

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



Financerji morajo v okviru sofinanciranja izdajateljev znanstvenih revij s sedežem v Republiki Sloveniji in zamejstvu zahtevati, da znanstvene revije, ki so sofinancirane iz javnih virov najmanj v višini 50 %:

- objavijo pravila glede shranjevanja raziskovalnih podatkov, obravnavanih v člankih teh revij, v repozitorijih ter glede dostopnosti orodij za analizo teh raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav,
- zahtevajo citiranje raziskovalnih podatkov in drugih rezultatov raziskav v seznamih virov na koncu člankov

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



2023 - del Založbe Univerze v Ljubljani

<https://journals.uni-lj.si/tekstilec/index>

april 2025 – sestanek urednikov znanstvenih revij UL

maj 2025 – sestanek znanstvenih založb in vozlišča RDA

Osnutek navodil za avtorje glede objave raziskovalnih podatkov v revijah.

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



2024

4 znanstveni zvezki / 26 izvirnih in 3 pregledni znanstveni članki

88 avtorjev iz 17 držav

Bangladeš, Etiopija, Hrvaška, Indija, Indonezija, Iran, Kenija, Nemčija, Pakistan, Poljska, Slovenija, Šrilanka, Ukrajina, Savdska Arabija, Tajska, Tunizija, Turčija

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



2025

3 znanstveni zvezki / 18 izvirnih in 3 pregledni znanstveni članki

76 avtorjev iz 13 držav

Slovenija, Kenija, Hrvaška, Pakistan, Indija, Bangladeš, Litva, Tunizija, Savdska Arabija, Indonezija, Turčija, Malezija, Makedonija

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



tekstilec

[Current](#) [ONLINE FIRST \[NEW\]](#) [Archives](#) [Archive \(-2020\)](#) [About ▾](#) [Advertising](#) [Other UL Press Journals](#)

[Home](#) / [Research data management \(notes for authors\)](#)

Research data management (notes for authors)

The journal *Tekstilec* supports open access to research data, which form the basis of modern scientific research.

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



**Ravnanje z raziskovalnimi podatki (navodila za avtorje) /
Research data management (notes for authors)**

- Repozitorij (RUL, Zenodo)

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



RUL

[Repozitorij Univerze v Ljubljani \(navodila\)](#)

ZENODO

Below is **information on depositing research data** in the EU Open Research Repository Zenodo.

Zenodo Datasets Repository: <https://www.youtube.com/watch?v=DhRTQlauPS8>

How to upload data to Zenodo for open science? https://www.youtube.com/watch?v=S1qK_TA52e4&list=PLj8QFvBykB7dtTd_HiOTbctHvU6pbGC0i

Zenodo tutorial - How to use and upload your research: <https://www.youtube.com/watch?v=BPVSErzNtME>

Examples:

Data for the article <https://doi.org/10.3390/s22010222> are available at <https://doi.org/10.5281/zenodo.5718426>.

Citation of research data: Proesmans, R. (2021). Dataset: Modular Piezoresistive Smart Textile for State Estimation of Cloths [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5718426>.

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



IZKUŠNJE

- izobraževanje
- korespondenca
- raziskovalni podatki v povezavi z laboratorijskimi meritvami najmanj problematični
- podatki o meritvah, ki so jih izvajali zunanji izvajalci
- občutljivi podatki – ankete / antropometrične meritve / podatki o podjetjih (finančni podatki, proizvodnja) – anonimizacija
- pregledni članki
- podatki pridobljeni iz podatkovnih baz (bibliometrični članki)

Tekstilec

Print ISSN:0351-3386, Online ISSN: 2350-3696



Svetovanje

- ADP
- podatkovni svetovalci na UL

Uredba predvideva objavo metapodatkov tudi v primerih, ko podatki ne morejo biti dostopni (če seveda gre za slovenske avtorje).

HVALA

research data sharing
without barriers
rd-alliance.org

Raziskovalni podatki v založniški praksi

Sonja Bezjak, Arhiv družboslovnih podatkov

Kaj so raziskovalni podatki?

Definicija iz Slovarja odprte znanosti

Raziskovalni podatki so podatki, pridobljeni z različnimi metodami, ki služijo za spoznavanje, preverjanje ali potrditev hipotez ter izpeljavo in predstavitev spoznanj.

<https://terminoloski.slovenscina.eu/slovarji/48/o-slovarju>



Kaj je podatkovna objava?

Definicija iz Slovarja odprte znanosti

Objava v podatkovnem repozitoriju, ki vsebuje celovito dokumentirane podatke, opremljene z bibliografskimi informacijami in s trajnim identifikatorjem, ter pri kateri je opravljen pregled kakovosti.

<https://terminoloski.slovenscina.eu/slovarji/48/o-slovarju>





Podatkovna objava iz ADP






Amon Prodnik, Jernej, 2025, "Novinarstvo v socialistični Jugoslaviji in imaginariji medijev skozi občinstvo, 2022", <https://doi.org/10.17898/10070>, Zbirka ADP, V3

Gradiva, vključena v objavo

Metapodatki za citiranje 

Stalni enoznačni identifikator raziskave 	doi:10.17898/10070
Datum objave 	2025-08-14
Naslov 	Novinarstvo v socialistični Jugoslaviji in imaginariji medijev skozi občinstvo, 2022
Naslov in podnaslov v angleščini 	Journalism in socialist Yugoslavia and media imaginaries of audiences, 2022
Avtor(ji) 	Amon Prodnik, Jernej (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Center za raziskovanje družbenega komuniciranja)
Drugi sodelujoči 	um.ddi.int.ddi.cv/ContributorRole:1.0.2
Kontakt 	Uporabi zgornji gumb za kontaktiranje. Univerza v Ljubljani, Arhiv družboslovnih podatkov
Raziskovalno izhodišče 	Raziskava poteka od leta 2019, ko so vanjo bili prvič vključeni tudi študenti pri predmetu Zgodovina novinarstva (program Novinarstvo, Fakulteta za družbene vede). Raziskovalni intervjuji so bili v izvedbah 2019 (š.l. 2018-19), 2020 (š.l.

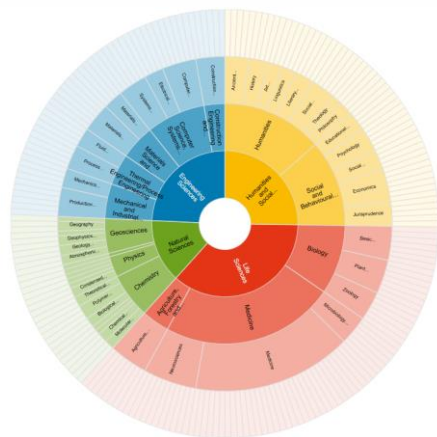
Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 5 od 5 Files	
<input type="checkbox"/>	<p>MEDJUG22_EN.pdf Adobe PDF - 173.1 KB Published 10. sep. 2025 Drugo 4 Downloads MD5: 5bd...13b </p>
<input type="checkbox"/>	<p>medjug22_om1_sl_v1_r0.pdf Adobe PDF - 214.3 KB Published 14. avg. 2025 Navodila za anketarje 7 Downloads MD5: afd...d85 </p>
<input type="checkbox"/>	<p>medjug22_om2_sl_v1_r0.pdf Adobe PDF - 219.9 KB Published 14. avg. 2025 Kodirna knjiga, seznam kod oz. kategorij, šifrant 5 Downloads MD5: 465...d6b </p>
<input type="checkbox"/>	<p>medjug22_p26_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 2.9 MB Published 14. avg. 2025 Podatkovna datoteka 2 Downloads MD5: 201...557 </p>
<input type="checkbox"/>	<p>medjug22_vp1_sl_v1_r0.pdf Adobe PDF - 373.0 KB Published 14. avg. 2025 Vprašalnik ali drugi inštrument za zbiranje podatkov 5 Downloads MD5: cd0...984 </p>

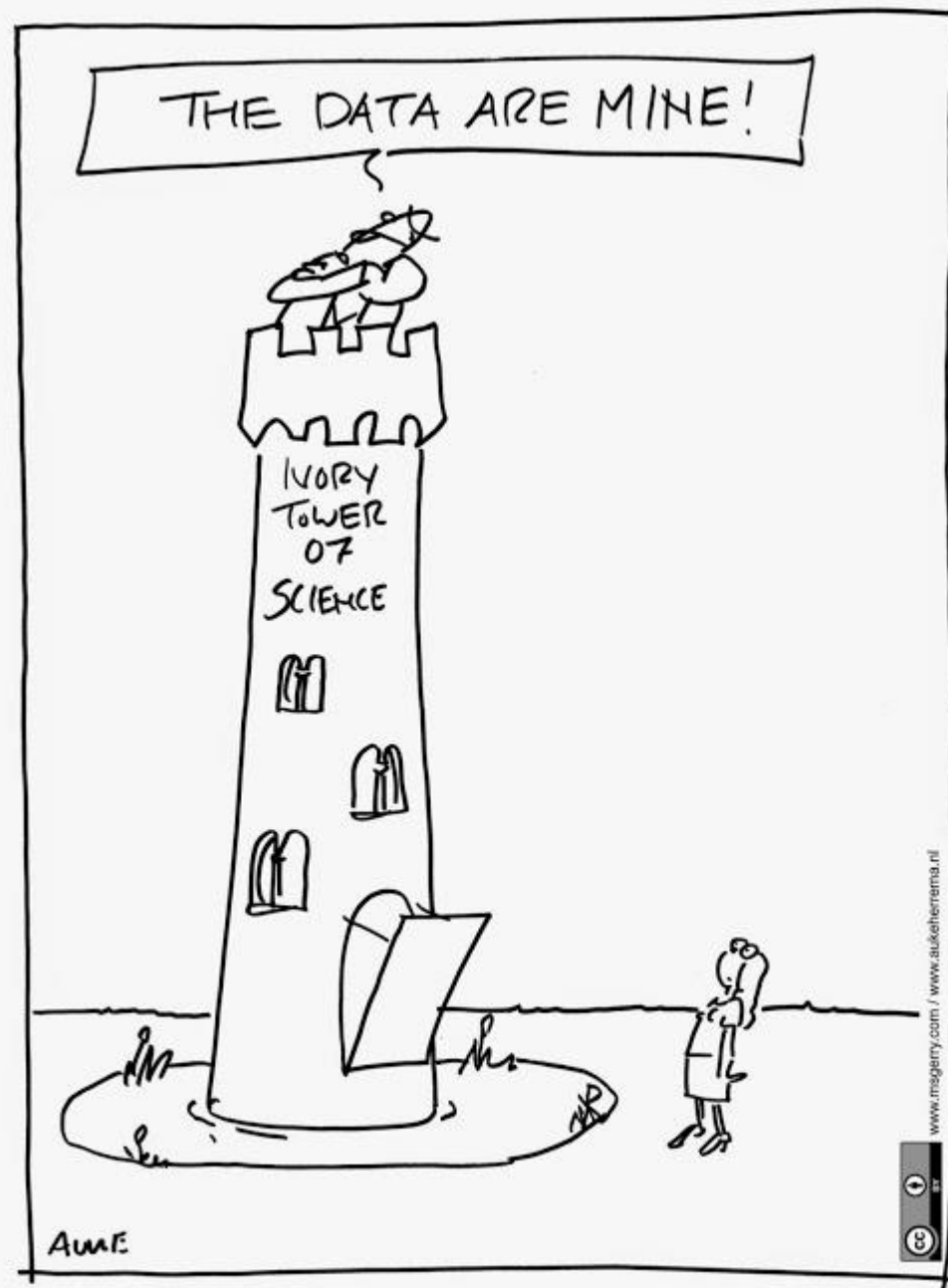
Podatkovne storitve

Vrste repozitorijev

1. Področni (zaupanja vredni)
2. Institucionalni
3. Splošni



re3data.org



SCENE FROM THE PAST ?

Pregled storitev področnih repozitorijev in repozitorijev v razvoju v Sloveniji, 2024

	ADP	CLARIN.SI	SI-DIH	SIstory	ELIXIR.SI
Iskalni katalog digitalnih objektov	Zbirka ADP	Repozitorij Clarin.si	SI-DIH	SIstory	V pripravi (razen za izobraževalna gradiva - EeLP)
Odprti metapodatki	da	da	da	da	v pripravi
Odprti digitalni objekti	da ali z registracijo	da ali z registracijo	da	da	v pripravi
Protokol OAI-PMH	da	da	da	da	
Možnost samoshranitve	v pripravi	da	ne	ne	v pripravi
Uredniški pregled	da	da	da	da	da
Metapodatkovni standard	DDI	CMDI	Dublin Core	Dublin Core	BioSchemas
Trajni identifikator	DOI	Handle	Handle	Handle	
Licence	CC 4.0	CC 4.0	CC 4.0	CC 4.0	CC 4.0

	ADP	CLARIN.SI	SI-DIH	SIstory	ELIXIR.SI
Skrbništvo nad občutljivimi podatki	da	ne	ne	ne	
Različni režimi dostopa	da	ne	ne	ne	da (EeLP)
Vključenost v razvid repozitorijev	re3data	re3data			
Del mednarodne RI	CESSDA	CLARIN	DARIAH	DARIAH	ELIXIR
Certifikat zaupanja	CoreTrust Seal	CoreTrust Seal	ne	ne	
Podpora pri izdelavi NRRP	da	da	ne	ne	da
Usposabljanje uporabnikov	da	da	da	da	da

Preverjanje kakovosti

Ocena raziskave

1. Tehnični vidiki
2. Pravni in etični
3. Metodološki



REUSABLE DATA

Vrste dostopa

Občutljivi, zaupni podatki

1. Dostop brez registracije
2. Dostop ob registraciji
3. Dostop pod posebnimi pogoji

<https://www.adp.fdv.uni-lj.si/uporabi-podatke/vrste-dostopa/>

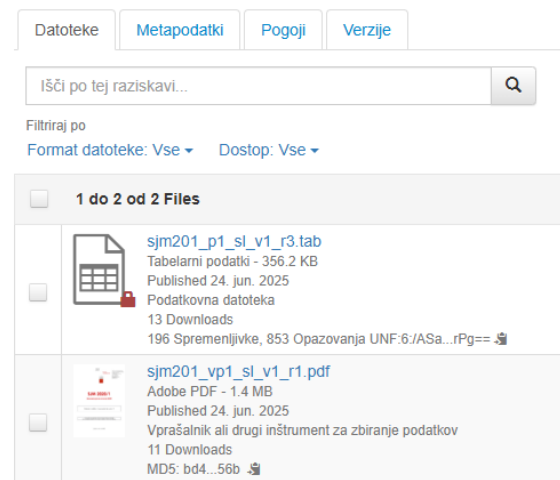


Anketni podatki

Primer 1 iz ADP

Hafner-Fink, Mitja; Kurdija, Slavko; Malnar, Brina; Polič, Marko; Uhan, Samo, 2020, "Slovensko javno mnenje 2020/1: Ogledalo javnega mnenja, Življenje in stališča v času epidemije COVID-19", https://doi.org/10.17898/ADP_SJM201_V1

Povzetek: Tako kot dosedanje raziskave SJM je tudi tokratna raziskava izvedena v obliki **standardizirane ankete na verjetnostnem vzorcu polnoletnih prebivalcev Slovenije**. Za zbiranje podatkov je bila uporabljena **kombinacija spletne in poštne ankete**. V raziskavo sta vključena dva tematska sklopa: a) »Ogledalo javnega mnenja«, ki vključuje ponavljajoče teme raziskave SJM ter b) aktualni sklop vprašanj o življenju in stališčih v času epidemije COVID-19. Sklop »Ogledalo javnega mnenja« pokriva predvsem naslednje vsebine: zadovoljstvo z nekaterimi vidiki življenja (vključno s samooceno zdravja, oceno materialne situacije gospodinjstva), ocena razmer v nekaterih družbenih podsistemih, odnos do demokracije, odnos do priseljevanja, nekateri vidiki zaupanja, politične usmeritve in vrednote. Sklop »Življenje in stališča v času epidemije COVID-19« vključuje naslednje vsebine: dejstva o stiku z boleznijo COVID-19, občutek ogroženosti in skrbi, težave v času epidemije (povezano z ukrepi za preprečitev širjenja epidemije), odnos do ukrepov, povezanih z epidemijo (vključno s spoštovanjem ukrepov), spremembe vsakdanjih navad, zaupanje v institucionalne akterje v kontekstu epidemije, kaj se dogaja s socialnimi stiki in omrežji socialne opore, stališča o vzrokih epidemije in o njenem prihodnjem razvoju. Tako kot vse raziskave SJM tudi ta raziskava vključuje izčrpen sklop t.i. demografskih vprašanj (od spola in starosti do sestave gospodinjstva, dela in zaposlitve itd.).





Datoteke Metapodatki Pogoji Verzije

Išči po tej raziskavi...

Filtriraj po
Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 2 od 2 Files

	sjm201_p1_sl_v1_r3.tab Tabelarni podatki - 356.2 KB Published 24. jun. 2025 Podatkovna datoteka 13 Downloads 196 Spremenljivke, 853 Opazovanja UNF:6/ASa...rPg==
	sjm201_vp1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 1.4 MB Published 24. jun. 2025 Vprašalnik ali drugi instrument za zbiranje podatkov 11 Downloads MD5: bd4...56b






Besedilni podatki: intervjuji

Primer 2 iz ADP

Kaluža, Jernej; Bobnič, Robert, 2023, "Slovenska narodnozabavna glasba, 2022/2: Principi, prakse in norme uredniške selekcije popularne glasbe v slovenskih medijih", https://doi.org/10.17898/ADP_NZG222_V1

Povzetek: Raziskovalno skupino so v raziskavi zanimali procesi izbire popularnih glasbenih vsebin in programska vloga glasbe v slovenskih medijih. Namen raziskave je bil identificirati ključne dejavnike, ki vplivajo na izbiro glasbe v slovenskih medijih. Pri oblikovanju raziskave so avtorji izhajali iz teorije medijskega vratarstva ali odbiranja (»gate-keeping«) in že obstoječih raziskav popularne glasbe v slovenskih medijih. Raziskava temelji na naslednjih raziskovalnih vprašanjih: 1. Katere so norme, prakse in principi selektorstva, ki imajo največji vpliv na formulacijo glasbenih programskih politik in posledično na formulacijo popularne glasbe v Sloveniji? 2. Kakšni so odnosi med žanri, stili in ostalimi glasbenimi elementi, ki jih medijski vratarji upoštevajo in obenem tudi vzpostavljajo? 3. Kako se v širši kontekst popularne glasbe umešča slovenska narodnozabavna glasba? Katere so glavne norme, prakse in principi selektorstva, ki določajo, da je (ali ni) ta uvrščena v širši kontekst popularne glasbe? **Podatki so bili pridobljeni s pogovori z glasbenimi uredniki in urednicami ter ostalimi vplivneži slovenskega glasbenega in medijskega trga, pri čemer so se avtorji osredotočali na legitimacijo odločevalskih procesov pri izbiri glasbenih vsebin.**

Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

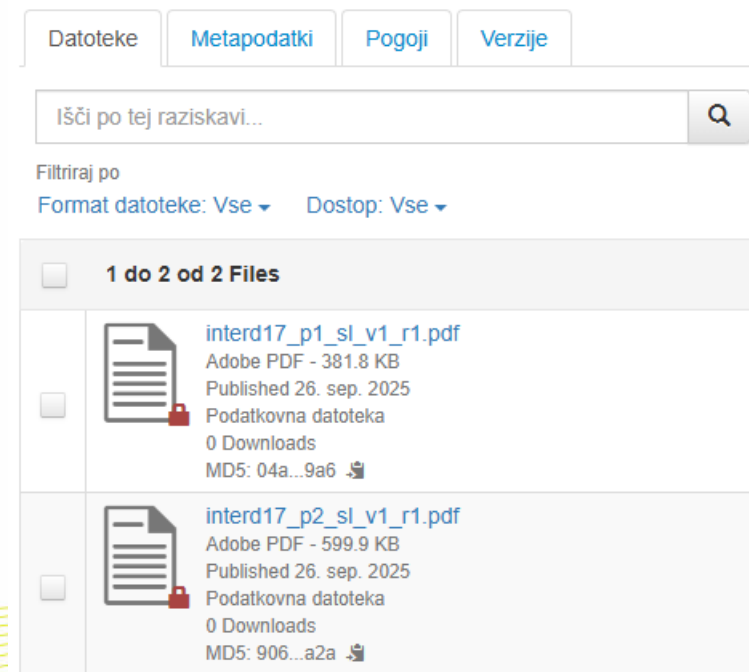
1 do 5 od 5 Files	
	nzg222_om1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 871.9 KB Published 10. jul. 2025 Primer soglasja udeležencev v raziskavi 0 Downloads MD5: 287...fca
	nzg222_p14_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 6.4 MB Published 10. jul. 2025 Podatkovna datoteka 0 Downloads MD5: 7d5...511
	nzg222_rm1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 494.2 KB Published 10. jul. 2025 Kodirna knjiga, seznam kod oz. kategorij, šifrant 0 Downloads MD5: b92...1b6
	nzg222_rm2_sl_v1_r1.tab Tabelarni podatki - 1.3 KB Published 10. jul. 2025 Drugo 0 Downloads 7 Spremenljivke, 13 Opazovanja UNF:6xysl...wpw==
	nzg222_vp1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 602.8 KB Published 10. jul. 2025 Vprašalnik ali drugi instrument za zbiranje podatkov 1 Download MD5: 75a...e98

Spletni viri

Primer 3 iz ADP

Kuhar, Roman; Pajnik, Mojca; Učakar, Tjaša; Ješe Perkovič, Ana; Zalta, Anja; Mandelc, Damjan; Banjac, Marinko; Antić Gaber, Milica; Smrdelj, Rok; Podreka, Jasna; Šori, Iztok, 2021, "**Državljanstvo in diskriminacija: Intersekcijski pristop k raziskovanju družbene izključenosti, 2017**", https://doi.org/10.17898/ADP_INTERD17_V1

Povzetek: Raziskovalni projekt družbeno izključevanje pretresa skozi intersekcijsko součinkovanje diskriminatornih praks. S tem raziskujemo skupne mehanizme izključevanja, ki se ne ustavijo na meji posamezne identitete. Projekt vzpostavlja inovativni teoretski in metodološki prijem, ki izključevanja in diskriminacije obravnava z istimi orodji in ugotavlja skupne izvore diskriminatornih praks. [...] Osrednji raziskovalni cilj je teoretsko osmisлити nove modele demokratične participacije s perspektive pogojev pluralnih religijskih, političnih, etničnih in spolnih identitet v luči identificiranih modelov diskriminacije in izključevanja. **V ADP hranimo le seznam medijskih poročil spletnih portalov MMC (Rtvslo.si), 24ur, Siol in Nova24 na izbrane teme - Zakon o zakonski zvezi in družinskih razmerjih (istospolno usmerjeni) in Zakon o tujcih (tujci), ki se v povezavi z izbrano manjšino in nanjo vezanim zakonom pojavijo pretežno v obdobju 14 dni pred in 14 dni po obravnavi zakona na parlamentarnem odboru.**





Datoteke Metapodatki Pogoji Verzije


Išči po tej raziskavi...

Filtriraj po
Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 2 od 2 Files

<input type="checkbox"/>	 interd17_p1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 381.8 KB Published 26. sep. 2025 Podatkovna datoteka 0 Downloads MD5: 04a...9a6
<input type="checkbox"/>	 interd17_p2_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 599.9 KB Published 26. sep. 2025 Podatkovna datoteka 0 Downloads MD5: 906...a2a

Primer arhiviranega spletnega vira

INTERNET ARCHIVE
 <http://www.rtv slo.si/slovenija/je-napocil-cas-ko-bodo-istospolni-pari-poroceni-in-ne-registrirani/356207>
 11 captures
 21 Jan 2015 - 15 Nov 2024



Je napočil čas, ko bodo istospolni pari poročeni, in ne registrirani?

Predlog Združene levice za izenačevanje istospolnih partnerskih zvez

19. januar 2015 ob 13:04, zadnji poseg: 19. januar 2015 ob 19:53
 Ljubljana - MMC RTV SLO

Po vrsti let prizadevanj za enakopravnost istospolnih partnerskih skupnosti, ki so privedle le do kompromisnih rešitev, bo vprašanje enakopravnosti znova pred poslanci. Tokrat ima predlog večjo možnost za uspeh.

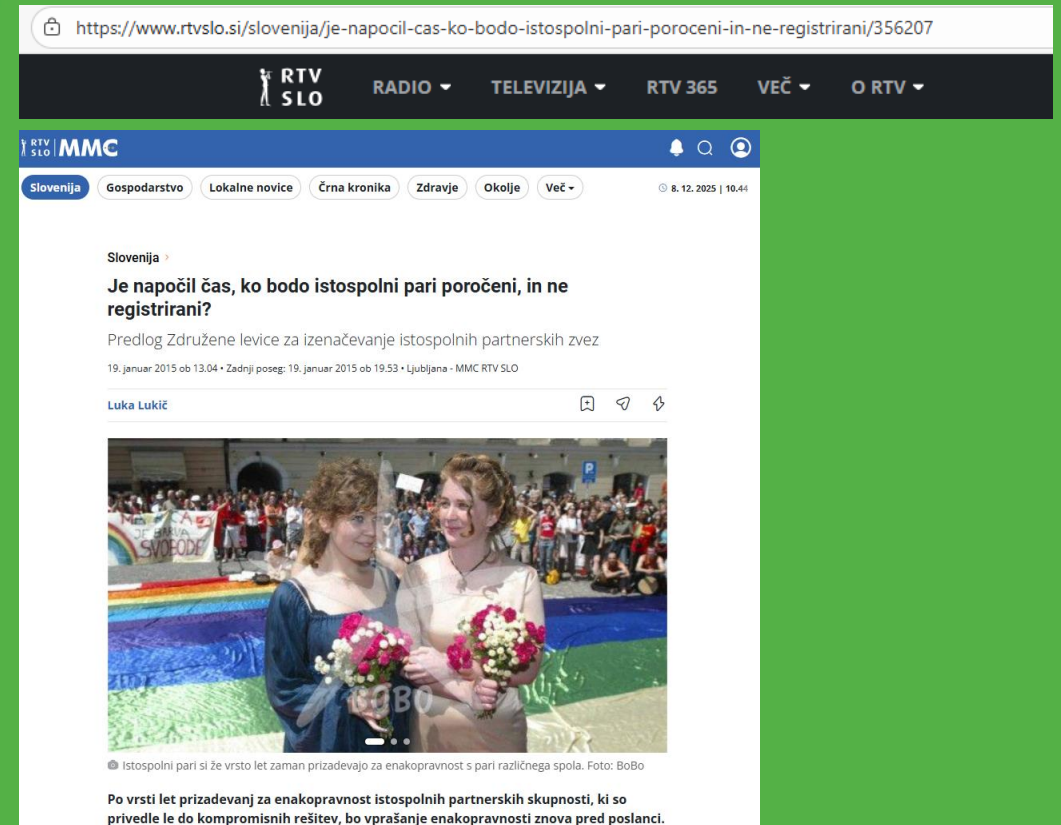
Poslanec Združene levice **Matej Tašner Vatovec** je v imenu poslanske skupine ZL-ja v zakonodajni

Poudarki

- Po številnih neuspešnih poskusih izenačitve istospolnih partnerskih zvez ima nov poskus razmeroma dobre možnosti za uspeh

Ocena novice: ★★★★★ Vaša ocena: ★★★★★
 Ocena 3.0 od 127 glasov Ocenite lo novico!

Istospolni pari si že vrsto let zamen prizadevajo za enakopravnost s pari različnega spola. Foto: BoBo



<https://www.rtv slo.si/slovenija/je-napocil-cas-ko-bodo-istospolni-pari-poroceni-in-ne-registrirani/356207>

RTV SLO RADIO TELEVIZIJA RTV 365 VEČ O RTV

MMC

Slovenija Gospodarstvo Lokalne novice Črna kronika Zdravje Okolje Več

8. 12. 2025 | 10:44

Slovenija

Je napočil čas, ko bodo istospolni pari poročeni, in ne registrirani?

Predlog Združene levice za izenačevanje istospolnih partnerskih zvez

19. januar 2015 ob 13:04 • Zadnji poseg: 19. januar 2015 ob 19:53 • Ljubljana - MMC RTV SLO

Luka Lukič



Istospolni pari si že vrsto let zamen prizadevajo za enakopravnost s pari različnega spola. Foto: BoBo

Po vrsti let prizadevanj za enakopravnost istospolnih partnerskih skupnosti, ki so privedle le do kompromisnih rešitev, bo vprašanje enakopravnosti znova pred poslanci.

Analiza znanstvenih člankov





Primer 4 iz ADP

Markelj, Leja; Šori, Iztok, 2022, "**Seksualno delo v Sloveniji, 2020: Sistematični pregled literature o poklicnih tveganjih**", https://doi.org/10.17898/ADP_SDSLO20_V1, Zbirka ADP, V1

Povzetek: Raziskava obsega sistematični pregled literature o seksualnem delu v Sloveniji, ki je bila objavljena med letoma 1990 in 2020. Teoretsko-konceptualni okvir raziskave temelji na znanstveni literaturi, ki prostitucijo in druge seksualne storitve obravnava kot legitimno obliko dela in ugotavlja, da izključujoče politike in stigmatizacija slabijo položaj seksualnih delavk(-cev), omejujejo njihove človekove in delavske pravice ter ustvarjajo kontekste za njihovo izkoriščanje. Osrednje vprašanje je, ali je mogoče poklicna tveganja v seksualnem delu odpraviti ali vsaj omiliti s politikami. Glavni namen sistematičnega pregleda je bil povzeti ugotovitve predhodnih študij o poklicnih tveganjih v seksualnem delu ter strategijah in politikah za njihovo zmanjševanje. Razen tega raziskovalca z analizo teoretskih pristopov, metodologij in vzorcev predhodnih študij odgovarjajo na vprašanja, kakšni so obseg, značilnosti in vrzeli na področju raziskovanja seksualnega dela v Sloveniji, s čimer so želeli ugotoviti, kje se kažejo potrebe po novih raziskavah ter s tem prispevati h razvoju raziskovalnega polja.

Filtriraj po

Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 4 od 4 Files	
<input type="checkbox"/>	 sdslo20_om1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 743.7 KB Published 13. avg. 2025 Drugo 2 Downloads MD5: 8f0...ff0
<input type="checkbox"/>	 sdslo20_om2_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 640.0 KB Published 13. avg. 2025 Kodirna knjiga, seznam kod oz. kategorij, šifrant 2 Downloads MD5: 249...85c
<input type="checkbox"/>	 sdslo20_p1_sl_v1_r3.tab Tabelarni podatki - 56.5 KB Published 13. avg. 2025 Podatkovna datoteka 1 Download 38 Spremenljivke, 45 Opazovanja UNF:6:Av5...nlg==
<input type="checkbox"/>	 sdslo20_rm1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 662.7 KB Published 13. avg. 2025 Kodirna knjiga, seznam kod oz. kategorij, šifrant 1 Download MD5: 0f4...67f

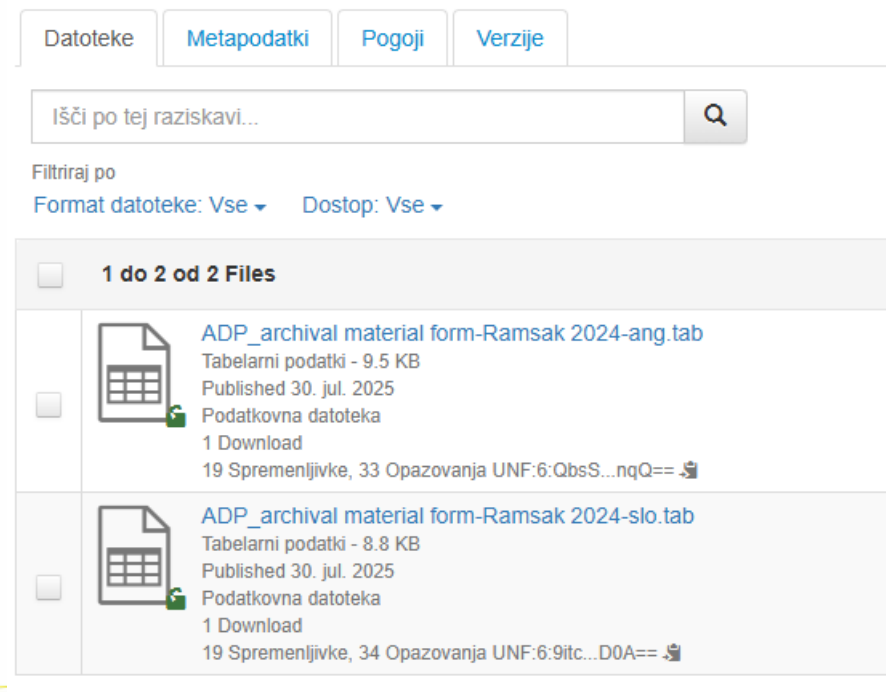
Arhivski viri (zgodovina)

Primer 5 iz ADP

Ramšak, Jure, 2025, "Vprašanje evropske integracije v Jugoslaviji in Sloveniji v letih 1989-1991", <https://doi.org/10.17898/10071>

Povzetek: Raziskava predstavlja del raziskovanega projekta ERC "Open Borders" (polni naslov: Cold War Europe beyond Borders: A Transnational History of Cross-Border Practices in the Alps-Adriatic Area from World War II to the Present). Raziskava obravnava čas obstoja Socialistične federativne republike Jugoslavije in se osredinja na Socialistično republiko Slovenijo kot njen sestavni del. Integracijski proces, ki ga je v Evropski ekonomski skupnosti sprožil Enotni evropski akt (1986), je tudi znotraj socialistične Jugoslavije, še zlasti pa v njeni najsevernejši republiki Sloveniji sprožil premislek o modalitetah nadaljnega sodelovanja s tem največjim svetovnim gospodarskim blokom v nastajanju. Z namenom osvetliti do sedaj nepoznane podrobnosti diplomatskih procesov, ki so tekli med Beogradom in Brusljem, raziskava na osnovi gradiv jugoslovanskih zveznih organov, ki so se ukvarjali z mednarodnimi odnosi, analizira zapleteno razmerje med notranjo politično- ekonomsko situacijo v Jugoslaviji ob koncu osemdesetih let na eni strani in zunanje-političnimi težnjami reformistične vlade Anteja Markovića na drugi strani. [...]

Tip vzorca: Raziskava je temeljila na osnovi selekcije arhivskega gradiva iz arhivskih fondov, ki se nanašajo na delovanje upravnih organov na zvezni ravni SFRJ (AJ 130 - Zvezni izvršni svet; AJ 803 - Predsededstvo SFRJ), na delovanje organov za zunanje zadeve na zvezni ravni SFRJ (Politični arhiv DAMSP), na delovanje republiških upravnih organov SRS (SI AS 1944) in republiških gospodarskih združenj v SRS (SI AS 1165). Selekcija je potekala prek arhivskih popisov in arhivskih inventarjev, kjer je bili kot selekcijski kriterij uporabljena zlasti označba "Evropska gospodarska skupnost" in časovni okvir 1989-1991.





Datoteke Metapodatki Pogoji Verzije

Išči po tej raziskavi...

Filtriraj po
Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 2 od 2 Files

<input type="checkbox"/>	 ADP_archival material form-Ramsak 2024-ang.tab Tabelarni podatki - 9.5 KB Published 30. jul. 2025 Podatkovna datoteka 1 Download 19 Spremenljivke, 33 Opazovanja UNF:6:QbsS...nqQ== ↘
<input type="checkbox"/>	 ADP_archival material form-Ramsak 2024-slo.tab Tabelarni podatki - 8.8 KB Published 30. jul. 2025 Podatkovna datoteka 1 Download 19 Spremenljivke, 34 Opazovanja UNF:6:9itc...D0A== ↘







Družbena omrežja: Tviti

Primer 7 iz ADP

Jesenšek, Luka, 2023, "Slovenska razprava na Twitterju pred volitvami v Evropski parlament 2019", https://doi.org/10.17898/ADP_TWITEP19_V1

Povzetek: Namen raziskave je bil s pomočjo analize omrežij preučiti strukturo slovenske politične razprave na Twitterju pred volitvami v Evropski parlament leta 2019, pri čemer je bil poudarek na 1) pojavu odmevnih sob; 2) vzorcih širjenja medijskih vsebin in 3) vlogi središčnih uporabnikov in politikov. **Datoteka zajema 40670 enot oz. ID-jev tvitov, ki so jih objavili 2854 uporabniki Twitterja v obdobju od 28. aprila 2019 do 28. maja 2019. Datoteka je dostopna v excel formatu.** Spletna družbena omrežja so postala pomembna platforma za politično komuniciranje in širjenje novic, vendar pa z vidika komuniciranja ostajajo odprta vprašanja o naravi vse bolj globaliziranih in personaliziranih komunikacijskih omrežij.

Filtriraj po
Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 3 od 3 Files	
<input type="checkbox"/>	 twitep19_om1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 248.9 KB Published 13. avg. 2025 Protokol zbiranja podatkov 0 Downloads MD5: fc6...28f 
<input type="checkbox"/>	 twitep19_om2_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 140.1 KB Published 13. avg. 2025 Drugo 0 Downloads MD5: 729...b57 
<input type="checkbox"/>	 twitep19_p1_sl_v1_r1.tab Tabelarni podatki - 913.5 KB Published 13. avg. 2025 Podatkovna datoteka 0 Downloads 1 Spremenljivke, 40669 Opazovanja UNF:6:Wqu+...MGQ== 




Družbena omrežja: fotografije

Primer 8 iz ADP

Velikonja, Mitja, 2018, "Jugoslovenija: Slavljenje nekdanjih jugoslovanskih praznikov v sodobni Sloveniji, 2013", https://doi.org/10.17898/ADP_NJPS13_V1

Povzetek: Raziskava obravnava kulturne prakse in razsežnosti ter ideološke pomene nekdanjih treh najbolj priljubljenih jugoslovanskih praznikov v sodobni Sloveniji. To so Dan mladosti (25. maj), Dan republike (29. november) in obletnica smrti Josipa Broza Tita (4. maj). Namen je bil ugotoviti, v kakšni obliki se te tri nekdanje praznike proslavlja danes ter kakšne pomene in politične posledice imajo ti prazniki v sodobni slovenski družbi. **Znotraj tega opisa raziskave je dostopno slikovno in tekstovno gradivo, ki ga je avtor uporabil v svoji raziskavi in služi kot dodatek k poglobljeni analizi drugih vsebin o omenjenih praznikih, ki jih avtor navaja v članku »Jugoslovenija: Slavljenje nekdanjih jugoslovanskih praznikov v sodobni Sloveniji«, kjer temeljito predstavi pojav obeleževanja dogodkov v Sloveniji po osamosvojitvi.**

Format datoteke: Vse ▾ Dostop: Vse ▾

1 do 3 od 3 Files	
<input type="checkbox"/>	 njps13_om1_sl_v1_r1.pdf Adobe PDF - 509.0 KB Published 21. okt. 2025 1 Download MD5: 37d...052
<input type="checkbox"/>	 njps13_p34_sl_v1_r1.zip ZIP Archive - 3.3 MB Published 21. okt. 2025 Podatkovna datoteka 0 Downloads MD5: 6d4...f00
<input type="checkbox"/>	 njps13_p35_sl_v1_r1.zip ZIP Archive - 10.5 MB Published 21. okt. 2025 Podatkovna datoteka 0 Downloads MD5: c19...883

Podpora področnih repozitorijev

Primer navodil in priročnikov ADP

- BEZJAK, Sonja. 2024. [Priročnik za ravnanje s kvalitativnimi podatki za potrebe arhiviranja in objave v ADP, V1](#) [publikacija].
 - BEZJAK, Sonja. 2024. [Predloge za opis dokumentacije kvalitativnih raziskav. Priloga k dokumentu Priporočila za ravnanje s kvalitativnimi podatki za potrebe arhiviranja in objave v ADP, V2](#) [predloge].
- BEZJAK, Sonja, MASTEN, Sergeja, VIPAVC BRVAR, Irena. 2025. [Vodič za anonimizacijo v kvalitativnem raziskovanju: besedilni podatki](#). Fakulteta za družbene vede.
- MASTEN, Sergeja. 2018. [Vodič za pripravo transkripcij v družboslovju](#). Arhiv družboslovnih podatkov. Blog ADP.

<https://www.adp.fdv.uni-lj.si/kvalitativnipodatki/>

Podatki s področja tehničnih ved

Iščemo primere

- Meritveni in eksperimentalni podatki
- Senzorski podatki
- Računalniški in programski podatki
- Podatki iz prometnih in transportnih sistemov
- Geoinformacijski in prostorski podatki (GIS)
- Okoljski podatki
-

Podatki s področja ved o življenju

Iščemo primere

- Genomski in transkriptomski podatki
- Mikrobiološki in biotski podatki
- Fenotipski in eksperimentalni podatki
- Podatki iz kliničnih in biomedicinskih raziskav
- Ekološki in okoljskobiološki podatki
- Računalniški modeli in simulacije
-

Delo v skupinah (25 minut)

Razdelimo se po področjih: do 7 udeležencev in udeleženek v eni skupini

1. Vede o življenju
2. Tehnične vede
3. Družboslovje in humanistika
4. Družboslovje in humanistika
5. Družboslovje in humanistika
6. Spletna skupina (mešano)

Vprašanja za skupinsko delo

1. Kaj so podatki na vaših področjih? Popišite jih čim več.
2. Kje se objavijo podatki z vašega področja?
3. Naštejte ovire, ki jih je potrebno odpraviti.

— HVALA 😊 —

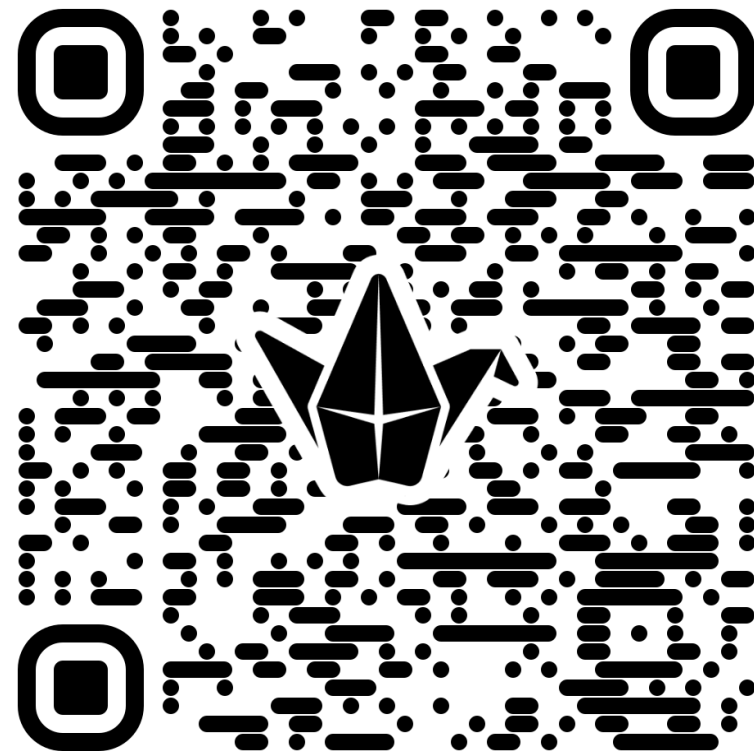
research data sharing
without barriers
rd-alliance.org

Načrtovanje podpore za urednike in recenzente člankov

Skupinske beležke

Orodje Padlet:

<https://padlet.com/vozliscerda/raziskovalnipodatki>





Slovensko vozlišče RDA • 5h

Vključevanje raziskovalnih podatkov v znanstveno založništvo

Delavnica Slovenskega vozlišča RDA, 9. december 2025



Podpora za urednike, recenzente in avtorje



Pinned

Podpora za urednike, recenzente in avtorje

Kam se lahko obrnemo po pomoč?



+ Add comment

Podatkovni svetovalci



Slovensko vozlišče RDA

3 days ago

UL: mreža podatkovnih svetovalcev in kontaktnih oseb za podporo ravnanju z raziskovalnimi podatki na Univerzi v Ljubljani (raziskovalni.podatki@uni-lj.si)



Orodje Padlet:

<https://padlet.com/>

prašanja

komentarje ali v novo objavo.



- Kam trenutno naslovite vprašanja, povezana z raziskovalnimi podatki?
- Kakšno pomoč si želite?

HVALA

research data sharing
without barriers
rd-alliance.org