



Univerza v Mariboru

---

Univerzitetna knjižnica Maribor

## *Faktorji vpliva*

Bernarda Korez

Univerza v Mariboru

18. 4. 2024





# Kje objaviti?

Na UM imamo možnost preverjanja revije ali založnika z naslednjimi orodji:

- ✓ [Journal Citation Reports \(JCR\)](#),
- ✓ [Source Normalized Impact per Paper \(SNIP\)](#),
- ✓ [Web of Science \(WoS\)](#),
- ✓ [Scopus](#),
- ✓ sezname ARRS:
  - ✓ [BIBLIO A](#) (Mednarodne bibliografske baze podatkov)
  - ✓ [BIBLIO B](#) (revije)
  - ✓ [BIBLIO C](#) (Mednarodne založbe)
  - ✓ [BIBLIO D](#) (Zaključene znanstvene zbirke podatkov)



## Kje objaviti?

Dodatni sezname revij, založnikov in mednarodnih baz po posameznih fakultetah UM, ki se upoštevajo pri vrednotenju habilitacije, ki so dostopni na [Seznam najpomembnejših indeksiranih mednarodnih podatkovnih zbirk](#).



## Vrednotenje znanstvenoraziskovalnega dela v Sloveniji

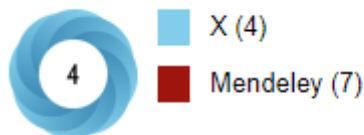
Bibliografije znanstvenoraziskovalnega dela se vodijo po točno določeni Tipologiji dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS. Znanstvene tipologije verificirajo **OSIC-i** (Osrednji specializirani informacijski centri).



# Vrednotenje, odmevnost znanstveno-raziskovalnega dela – alternativne metrike



- ✓ Citiranje
- ✓ Branje
- ✓ Ponovno branje
- ✓ Omembe na družbenih omrežjih (X, Mendeley)
- ✓ Prisotnost na družbenih omrežjih (X, Mendeley)



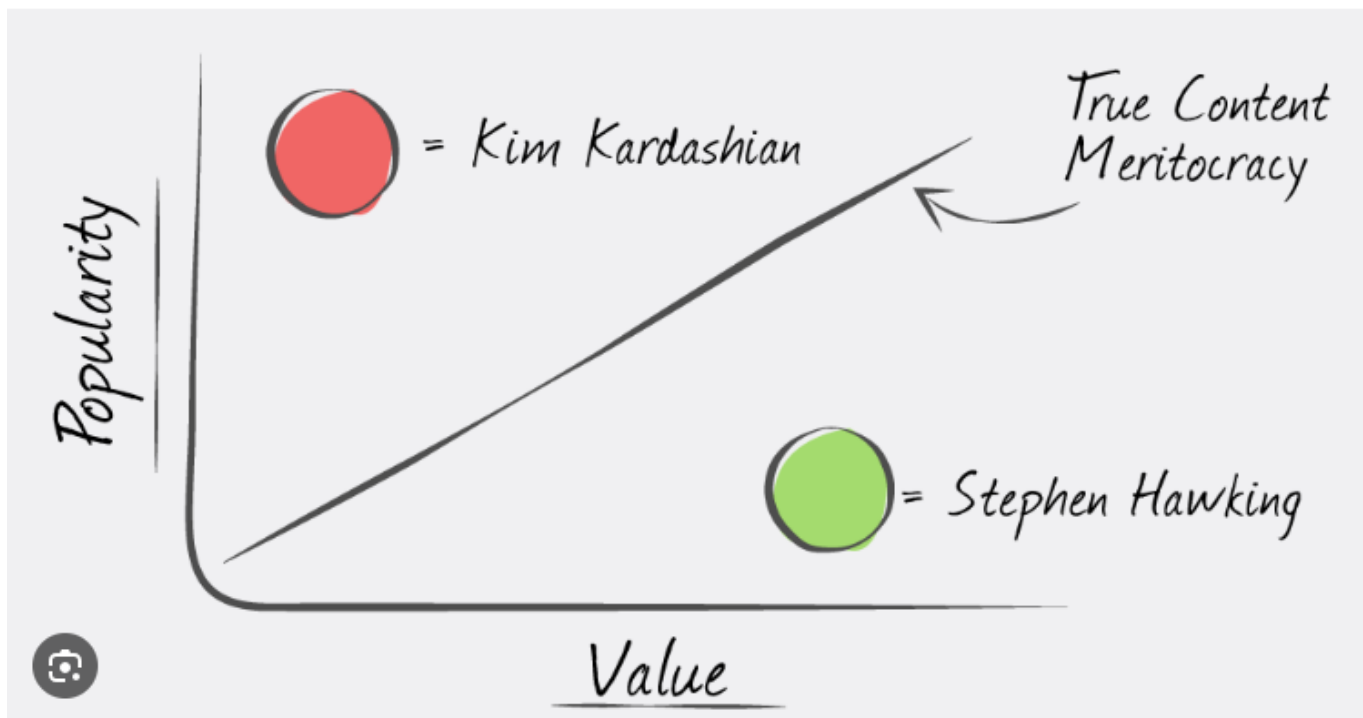
- ✓ Citiranje
- ✓ Branje
- ✓ Ponovno branje
- ✓ Omembe na družbenih omrežjih (Mendeley)
- ✓ Prisotnost na družbenih omrežjih



# Vrednotenje, odmevnost znanstveno-raziskovalnega dela – alternativne metrike

## Kardashian indeks (K indeks)

- ✓ razmerje med številom sledilcev znanstvenika na družbenih omrežjih (Facebook, Instagram, X) in njegovimi znanstvenimi citati. Lahko ima velik vpliv na množice. Se pa lahko tudi zlorablja.

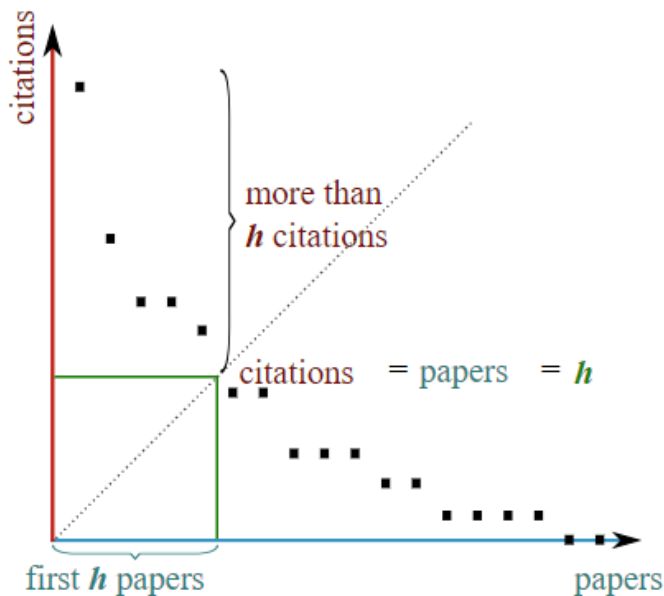




# Vrednotenje, odmevnost znanstveno-raziskovalnega dela

## Hirsch index (H-index)

razmerje med številom znanstvenih objav v revijah s faktorjem vpliva in številom citatov



<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/da/H-index-en.svg>

## i10 indeks

Število publikacij istega avtorja z najmanj 10 citati  
Google Scholar

## Citation Index : i10 Index

Papers of Dr. Kalyan	Number of Citation
1	75
2	68
3	65
4	60
5	45
6	15
7	12
8	9
9	5
10	0

*Handwritten notes:*  
 - Next to row 1: *Wa*  
 - Next to row 2: *Wa*  
 - Next to row 3: *Ho*  
 - Next to row 4: *Ind*

*Annotations:*  
 - A blue arrow points to row 7 with the text 'i10 Index is 7'.  
 - A red arrow points to row 8 with the text 'H Index is 8'.

<https://www.youtube.com/watch?v=hRPgg36m3ss>



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela

## *Faktorji vpliva (impact factor)*

Journal Citation Reports (JCR) je baza podatkov, ki jo vsako leto izda Thomson Reuters iz ZDA. Vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva (IF – impact factor) za pomembnejše serijske publikacije iz svetovne produkcije. V sistemu COBISS.SI so na voljo podatki od leta 1994 dalje. Baza podatkov je dostopna samo uporabnikom na področju Slovenije (domena računalnika mora imeti končnico .si). JCR se retrospektivno ne spreminja.

Source Normalized Impact per Paper (SNIP) je baza podatkov, ki jo dvakrat letno izda Center za znanstvene in tehnološke študije Univerze Leiden (Leiden University's Centre for Science & Technology Studies; CWTS) v sodelovanju z Elsevierjem. Vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva znanstvenih publikacij, ki jih pokriva baza podatkov Scopus, in sicer od leta 1999 naprej. V Sloveniji se pri vrednotenju upošteva samo za področja humanizma in družboslovja. SNIP se retrospektivno spreminja.





# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela

## Journal Citation Reports (JCR)

- ✓ Enkratno letno Clarivate Analytics
- ✓ Web of Science Core collection
- ✓ JCR Science Edition (JCR SE) za področje znanosti in tehnologije ter
- ✓ JCR Social Sciences Edition (JCR SSE) za področje družboslovja.

JCR – faktor vpliva serijskih publikacij iz Journal Citation Reports (1994 - 2022)

Izbirno iskanje   Ukazno iskanje

Iskalni niz   vnesite iskalni niz ...   **POIŠČI** 🔍

“ JCR (Journal Citation Reports) je faktografska baza, ki vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva (IF – impact factor) za pomembnejše serijske publikacije iz svetovne produkcije. Faktor vpliva je pomembno orodje za vrednotenje revij na podlagi podatkov o citiranosti, vzeti iz več kakor 12.000 svetovno znanih znanstvenih in strokovnih revij. Bazo JCR vsako leto izda Clarivate Analytics iz ZDA v dveh izdajah: JCR Science Edition (JCR SE) za področje znanosti in tehnologije ter JCR Social Sciences Edition (JCR SSE) za področje družboslovja. ”

# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – JCR iskanje

JCR – faktor vpliva serijskih publikacij iz Journal Citation Reports (1994 - 2022)

Osnovno iskanje Ukazno iskanje

Leto  IN

Naslov serijske publikacije  IN

Leto

Naslov serijske publikacije

ISSN

Kategorija

Iskanje po besedah

Kategorija SSE

Kategorija SE

Država izdaje

Kategorija SE – koda

Kategorija SSE – koda

POIŠČI

*afska baza, ki vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva (IF – impact factor) za  
vne produkcije. Faktor vpliva je pomembno orodje za vrednotenje revij na podlagi podatkov  
etovno znanih znanstvenih in strokovnih revij. Bazo JCR vsako leto izda Clarivate Analytics  
n (JCR SE) za področje znanosti in tehnologije ter JCR Social Sciences Edition (JCR SSE) za*

“

Natančen rezultat z ISSN številko

Kadar iščemo revijo, kjer bi objavili, iščemo po kategorijah, a v ANGLEŠČINI!



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – JCR iskanje z ISSN številko

Osnovno iskanje Ukazno iskanje

Leto

Naslov serijske publikacije

ISSN

IN

IN

POIŠČI

zadetkov: 4

10  Leto - padajoče

Št.	Naslov serijske publikacije	Leto	ISSN	Faktor vpliva
1.	CELLULOSE	2022	0969-0239/1572-882X	5.7
2.	CELLULOSE	2021	0969-0239/1572-882X	6.123
3.	CELLULOSE	2020	0969-0239/1572-882X	5.044
4.	CELLULOSE	2019	0969-0239/1572-882X	4.210

Dobimo revijo po letih izdaje. Merodajno je zadnje leto



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – JCR iskanje z ISSN številko

Faktor vpliva za revijo CELLULOSE za leto 2022

Uporabniški	MARC
Leto	2022
Naslov serijske publikacije	CELLULOSE
ISSN	0969-0239/1572-882X
Faktor vpliva	5.7
Država	NETHERLANDS

Iščemo lahko po ISSN tiskane ali elektronske izdaje.

Uvrstitve Science Edition (SE)	OJ	UY	PJ
	MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	POLYMER SCIENCE	MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD
Uvrstitev	2/26	10/86	1/21
Četrtnina	1	1	1
IFx	2.300	3.500	1.700
IFmax 1. četrtnine	16.100	27.100	5.700
IFmin 1. četrtnine	2.900	4.600	2.400
IFmax 2. četrtnine	2.700	4.400	2.200
IFmin 2. četrtnine	1.400	3.000	1.500
IFmax 3. četrtnine	1.200	2.800	1.400
IFmin 3. četrtnine	0.700	1.700	1.100
IFmax 4. četrtnine	0.600	1.600	0.900
IFmin 4. četrtnine	0.000	0.000	0.000

Preverimo četrtnine.



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje s ključno besedo

Q JCR – faktor vpliva serijskih publikacij iz Journal Citation Reports (1994 - 2022) > Rezultati iskanja >

Izbirno iskanje Ukazno iskanje

Iskalni niz library POIŠČI

1 2 3 4 5 > > zadelkov: 2.014

Št.	Naslov serijske publikacije	Leto	ISSN	Faktor vpliva
1.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	2022	0268-4012/1873-4707	11.022
2.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	2021	0268-4012/1873-4707	10.328
3.	JOURNAL OF STRATEGIC INFORMATION SYSTEMS	2021	0963-8687/1873-1198	9.9
4.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	2020	0268-4012/1873-4707	9.5
5.	JOURNAL OF STRATEGIC INFORMATION SYSTEMS	2020	0963-8687/1873-1198	9.140
6.	INFORMATION & MANAGEMENT	2021	0378-7206/1872-7530	9.011
7.	INFORMATION & MANAGEMENT	2022	0378-7206/1872-7530	
8.	EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS	2022	0960-085X/1476-9344	
9.	TELEMATICS AND INFORMATICS	2021	0736-5853	
10.	EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS	2021	0960-085X/1476-9344	

1 2 3 4 5 > > zadelkov: 2.014

10 Faktor vpliva

- Relevantnost
- Naslov serijske publikacije
- Leto
- Leto – padajoče
- ISSN
- Faktor vpliva

Zadetke lahko razvrstimo po različnih kriterijih. Lahko jih razporedimo po faktorju vpliva in na seznamu poiščemo prvo revijo z zadnjo letnico.



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje s ključno besedo

1. >

Faktor vpliva za revijo INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT

Uporabniški	MARC
Leto	2022
Naslov serijske publikacije	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT
ISSN	0268-4012/1873-4707
Faktor vpliva	21.0
Država	ENGLAND

Uvrstitve Social Science Edition (SSE)	NU INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE
Uvrstitev	1/84
Četrtna	1
IFx	3.500
IFmax 1. četrtna	21.000
IFmin 1. četrtna	4.900
IFmax 2. četrtna	4.800
IFmin 2. četrtna	2.800
IFmax 3. četrtna	2.600
IFmin 3. četrtna	1.200
IFmax 4. četrtna	1.100
IFmin 4. četrtna	0.100

V našem primeru gre za revijo, ki pokriva eno področij. Ni nujno, da je na vseh področjih revija v istih četrtnah.

# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela

## SNIP - Source Normalized Impact per Paper

- ✓ SCOPUS
- ✓ Se ažurira 2x letno
- ✓ Center za znanstvene in tehnološke študije Univerze Leiden (Leiden University's Centre for Science & Technology Studies; CWTS) v sodelovanju z Elsevierjem

SNIP – faktor vpliva serijskih publikacij iz Source Normalized Impact per Paper (1999 - 2022)

Izbirno iskanje   Ukazno iskanje

Iskalni niz  [POIŠČI](#)

“ Baza podatkov SNIP (Source Normalized Impact per Paper) vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva znanstvenih publikacij, ki jih pokriva baza podatkov Scopus, in sicer od leta 1999 naprej. Dvakrat letno jo izda (ažurira) Center za znanstvene in tehnološke študije Univerze Leiden (Leiden University's Centre for Science & Technology Studies; CWTS) v sodelovanju z Elsevierjem. ”

# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje

SNIP – faktor vpliva serijskih publikacij iz Source Normalized Impact per Paper (1999 - 2022)

Osnovno iskanje Ukazno iskanje

Leto

- Leto
- Naslov serijske publikacije
- ISSN
- Kategorija
- Iskanje po besedah
- Kategorija SSE
- Kategorija SE
- Država izdaje
- Kategorija SE – koda
- Kategorija SSE – koda

IN

IN

**POIŠČI**

*Impact per Paper) vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva znanstvenih publikacij, ki jih leta 1999 naprej. Dvakrat letno jo izda (ažurira) Center za znanstvene in tehnološke študije (Center for Science & Technology Studies; CWTS) v sodelovanju z Elsevierjem.* “

Natančen rezultat z ISSN številko

Kadar iščemo revijo, kjer bi objavili, iščemo po kategorijah, a v ANGLEŠČINI!





# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje z ISSN številko

Q SNIP – faktor vpliva serijskih publikacij iz Source Normalized Impact per Paper (1999 - 2022) > Rezultati iskanja >

Osnovno iskanje Ukazno iskanje

Leto	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	IN
Naslov serijske publikacije	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	IN
ISSN	<input type="text" value="2320-0057"/>	<input type="checkbox"/>	

POIŠČI



zadetkov: 3

10

Leto – padajoče

Št.	Naslov serijske publikacije	Leto	ISSN	Faktor vpliva
1.	Journal of Scientometric Research	2022	2321-6654/2320-0057	0.513
2.	Journal of Scientometric Research	2021	2321-6654/2320-0057	0.502
3.	Journal of Scientometric Research	2020	2321-6654/2320-0057	0.628

Dobimo revijo po letih izdaje. Merodajno je zadnje leto



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje z ISSN številko

Faktor vpliva za serijsko publikacijo Journal of Scientometric Research za leto 202

Uporabniški	MARC
Leto	2022
Naslov serijske publikacije	Journal of Scientometric Research
ISSN	2321-6654/2320-0057
Faktor vpliva	0.513

Iščemo lahko po ISSN tiskane ali elektronske izdaje.

Uvrstitve Science Edition (SE)	1706	1710
	Computer Science Applications	Information Systems
Uvrstitev	583/770	272/367
Četrtnina	4	3
IFx	1.141	1.174
IFmax 1. četrtnine	15.745	15.745
IFmin 1. četrtnine	1.466	1.496
IFmax 2. četrtnine	1.461	1.468
IFmin 2. četrtnine	0.932	0.870
IFmax 3. četrtnine	0.930	0.855
IFmin 3. četrtnine	0.534	0.510
IFmax 4. četrtnine	0.529	0.502
IFmin 4. četrtnine	0.003	0.003

Preverimo četrtnine.



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje s ključno besedo

Osnovno iskanje Ukazno iskanje

Leto  IN

Iskanje po besedah  IN

ISSN

POIŠČI

1 2 3 4 5 > » zadetkov: 4.413

Št.	Naslov serijske publikacije	Leto	ISSN	Faktor vpliva
1.	Islamic Manuscripts and Books	2014	1877-9964	
2.	Library Journal	2007	0363-0277	
3.	Behavioral and Social Sciences Librarian	2022	0163-9269/1544-4546	
4.	International Journal on Digital Libraries	2000	1432-5012/1432-1300	
5.	International Journal of Information Management	2022	0268-4012	5.266
6.	Big Data and Society	2015	2053-9517	5.255
7.	Annual Review of Information Science and Technology	2004	0066-4200	5.120
8.	International Journal of Information Management	2021	0268-4012	5.086
9.	International Journal of Information Management	2020	0268-4012	4.889
10.	Annual Review of Information Science and Technology	2014	0066-4200	4.681

1 2 3 4 5 > » zadetkov: 4.413

10 Faktor vpliva

- Relevantnost
- Naslov serijske publikacije
- Leto
- Leto – padajoče
- ISSN
- Faktor vpliva

Zadetke lahko razvrstimo po različnih kriterijih. Lahko jih razporedimo po faktorju vpliva in na seznamu poiščemo prvo revijo z zadnjo letnico.



# Vrednotenje znanstveno-raziskovalnega dela – SNIP iskanje s ključno besedo

Faktor vpliva za serijsko publikacijo Big Data and Society za leto 2022

Uporabniški	MARC
Leto	2022
Naslov serijske publikacije	Big Data and Society
ISSN	2053-9517
Faktor vpliva	3.034

Uvrstitve Science Edition (SE)	1706	1710
	Computer Science Applications	Information Systems
Uvrstitev	32/770	17/367
Četrtna	1	1
IFx	1.141	1.174
IFmax 1. četrtna	15.745	15.745
IFmin 1. četrtna	1.466	1.496
IFmax 2. četrtna	1.461	1.468
IFmin 2. četrtna	0.932	0.870
IFmax 3. četrtna	0.930	0.855
IFmin 3. četrtna	0.534	0.510
IFmax 4. četrtna	0.529	0.502
IFmin 4. četrtna	0.003	0.003

V našem primeru gre za revijo, ki pokriva več področij. Ni nujno, da je na vseh področjih revija v istih četrtnah. Zaenkrat velja, da se upošteva ugodnejša za avtorja



# Raziskovalni vodiči

Univerza v Mariboru  
Univerzitetna knjižnica Maribor

## RAZISKOVALNI VODIČI

Univerzitetna knjižnica Maribor / Raziskovalni vodiči / Bibliografija raziskovalcev na UM / Vnos bibliografije v COBISS

### Bibliografija raziskovalcev na UM

Vpili iskane besede Pošči

bibliografija in vrednotenja

<b>Vnos bibliografije v COBISS</b>	<b>Vnos bibliografije v UKM</b>	<b>Bilježnice</b>
Seznami mednarodnih baz, revij, mednarodnih založb in znanstvenih zbirsk podatkov	Univerzitetna knjižnica Maribor vrši vnos bibliografskih enot za potrebe osebnih bibliografij tudi osebam, ki niso zaposlene na Univerzi v Mariboru <b>po ceniku UKM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Odpralni čas</a></li> <li>• <a href="#">Raziskovalni vodiči</a></li> <li>• <a href="#">Univerzitetna knjižnica Maribor</a></li> </ul>
Infrastruktura za raziskovalce v Sloveniji	Pri tem se za uro vnosa bibliografije štejeta 2 bibliografska vnosa. V primeru, da gre za prispevke iz revije ali zbornika, ki še ni v COBISS-u, se štejeta 2 vnosa.	
COBISS/SciMet - znanstvena produkcija slovenskih avtorjev	Bibliografija se izdeluje samo na podlagi originalnih dokumentov in NE FOTOKOPIJ! Dokumenti v elektronski obliki (objavljeni na spletu, na USB ključu, DC_ROM-u...) se lahko poljajo tudi na elektronski nastav bibliografije uhm@um.si	
Niste našli?	Razvrtitev bibliografskih enot se izvaja v skladu s <a href="#">Tipologijo dokumentovidel za vodenje bibliografij v sistemu COBISS</a> .	

Univerza v Mariboru  
Univerzitetna knjižnica Maribor

## RAZISKOVALNI VODIČI

Univerzitetna knjižnica Maribor / Raziskovalni vodiči / Odprtodostopne revije / Odprtodostopne revije

### Odprtodostopne revije

Vpili iskane besede Pošči

Med pozitivnimi premiki znanstvenega komuniciranja je objavljane v odprtem dostopu. Namen odprtega dostopa je, da so vsi rezultati raziskovanja, financirani z javnimi sredstvi, dostopni vsem pod enakimi pogoji.

<b>Odprtodostopne revije</b>	<b>Odprtodostopne revije</b>	<b>Predavanja</b>
Načini objavljanja v odprtem dostopu	Znanstveno komuniciranje se od prvih tiskanih različic znanstvenih časopisov sredi 17. stoletja do pojava njihovih elektronskih oblik konec 20. stoletja ni veliko spremenilo. Avtorji v člankih, ki jih pregledajo strokovnjaki (recenzenti), poročajo o rezultatih raziskav, ki so jih večinoma financirale njihove ustanove ali pa so srečniva pridobila na nacionalnih ali mednarodnih razpisih. Ob sprejemu članka v objavo svoje materialne avtorske pravice prenesajo na založnika, slednji dostop do rezultatov raziskav omogoča ob plačilu naročnine na revijo in omejeva uporabo slik, grafov ter drugih delov objave v poznejših publikacijah s pridobitvijo založnikovega soglasja. Večina raziskovalcev je zaposlena v javnih zavodih, ki morajo s plačilom naročnin svojim raziskovalcem omogočiti dostop do najnovejših dosežkov znanosti, saj s tem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Odprti dostop</a></li> <li>• <a href="#">O odprtem dostopu</a></li> </ul>
Creative commons		
Strokovno srečanje "Open Journal System - elektronsko založništvo revij"		
Niste našli?		

Univerza v Mariboru  
Univerzitetna knjižnica Maribor

## RAZISKOVALNI VODIČI

Univerzitetna knjižnica Maribor / Raziskovalni vodiči / Nepoštene založniške prakse / Nepoštene založniške prakse

### Nepoštene založniške prakse

Vpili iskane besede Pošči

Zbirali smo nekaj informacij o nepoštenih in nezaupanja vrednih založniških praksah (npr. ugrabljene, lažne revije, založbe in baze, konference, zavajajoče metrike...), ki so avtorja lahko v pomoč pri izbiri revije za objavo svojih del in ki bi jih morali

<b>Nepoštene založniške prakse</b>	<b>Nepoštene založniške prakse</b>	<b>Nekaj zanimivih predavanj</b>
<b>Knjižničar-bibliograf</b>	<b>Nepoštene založniške prakse v akademskem okolju</b>	Jana Hognič: <a href="#">Rogarske revije v znanosti, 2016</a>
	Kakor nam elektronsko založništvo nudi veliko novih možnosti, se posledično lahko ujamemo tudi v njegove pasti. Na tem mestu moramo poudariti, da to ni posledica odprto dostopnih revij, pač pa elektronskega založništva sploh. Objava v tovrstnih revijah in udeležba na tovrstnih konferencah lahko privede do posledic na področju vrednotenja našega znanstveno-raziskovalnega dela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nezaučena vredna založniška praksa - istanje vnov</a></li> </ul>
<b>Bernardo Korez</b>	Med praksami nezaupanja vrednega založništva lahko zasledimo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ugrabljene, plagiatorske, grabežljive in zavajajoče revije,</b></li> <li>- <b>ugrabljeni, plagiatorski, grabežljivi in zavajajoči založniki, ter</b></li> <li>- <b>zavajajoče konference.</b></li> </ul> <b>Ugrabljene ali plagiatorske revije</b> so tiste, ki prevzamejo identiteto že uveljavljene revije, brez vednosti založnika.	<b>Nekaj bližnjic</b>
<b>E-pošta</b>	<b>Grabežljive</b> so tiste revije, ki so sicer priznane, vendar je potrebno založniku za objavo v njih plačevati visoke APC-je in imajo tudi zelo visoke naročnine.	Pogledje razmišljanja in prikaz problemov v praksi o plenilskih revijah in praksi, ki je nastal pod okriljem Arnes-a: <a href="#">Pogovor ob kavi: Plenilske revije</a>
<b>Kontakt:</b>	<b>Vse več pa se pojavlja zavajajočih revij in založnikov, ki objavljujejo visoke faktorje vpliva, indeksiranost v priznanih mednarodnih bazah... v resnici pa prikazujejo lažne metrike, lažna uredništva...</b>	<a href="#">Pogovor ob kavi: Kako plenilske revije in konference vplivajo na znanstvenika?</a>
Gospojna ulica 10 03822507447	<b>Kako ugotoviti ali gre za ugrabljeno, plagiatorsko, grabežljivo ali zavajajočo revijo?</b>	Osebnega družabstva knjižnica Jozeta Gorjanc na FDV v Ljubljani je odprta nov

Univerza v Mariboru  
Univerzitetna knjižnica Maribor

## RAZISKOVALNI VODIČI

Univerzitetna knjižnica Maribor / Raziskovalni vodiči / ODPRIMO-UM / Odprti dostop do publikacij / člankov

### ODPRIMO-UM

Vpili iskane besede Pošči

<b>Odprti dostop do publikacij / člankov</b>	<b>Razlogi za odprti dostop</b>	<b>Deklaracije in iniciative</b>
<b>Zakaj odprti dostop?</b>	Znanstveno komuniciranje v obliki znanstvenih revij, se od prvih tiskanih različic sredi 17. stoletja do vključno pojava njihovih elektronskih oblik konec 20. stoletja ni veliko spremenilo. Avtorji v člankih, ki jih pregledajo strokovnjaki iz njihovega znanstvenega področja, poročajo o rezultatih raziskav, ki so jih financirale njihove ustanove ali pa so s sredstva pridobili na nacionalnih ali mednarodnih razpisih. Ob sprejemu članka v objavo avtorji svoje materialne avtorske pravice prenesajo na založnika, slednji dostop do rezultatov raziskav omogoča ob plačilu naročnine na revijo in omejuje uporabo slik, grafov ter drugih delov objave v poznejših publikacijah s pridobitvijo njegovega soglasja. Večina raziskovalcev je zaposlenih v javnih zavodih, ki pa morajo preko plačila naročnin svojim raziskovalcem omogočiti dostop do najnovejših dosežkov znanosti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Budget Open Access Initiative</a></li> <li>• <a href="#">Bethesda Statement on Open Access Publishing</a></li> <li>• <a href="#">Berlin Declaration</a></li> <li>• <a href="#">Declaration on science and the use of scientific knowledge</a></li> <li>• <a href="#">San Francisco declaration on research assessment</a></li> <li>• <a href="#">The Hague Declaration</a></li> </ul>
<b>Kaj je odprti dostop?</b>	Nezadovoljstvo z omejevanjem dostopa do rezultatov javno financiranih raziskav z naročninami se je pridružilo še spiralo povečevanje cen znanstvenih revij, ki v oteženih finančnih razmerah zahteva vedno večji delež sredstev raziskovalnih ustanov in razvitem svetu in še povečuje razlike v možnosti dostopa do znanstvenih informacij v svetovnem merilu.	<b>Podpora UKM</b>
<b>Zlati odprti dostop - OD revije</b>	V tradicionalnem sistemu znanstvenega komuniciranja so raziskovalci dosežki drugih le selektivno dostopni, tudi zaradi želje ustvarjalcev, da z njihovim monopoliziranjem povečajo svojo konkurenčnost na trgu objav.	Vprašanja glede odprtega dostopa in odprte znanosti lahko razsvetljuje na nastav <a href="#">odprmo@um.si</a> .
<b>Zlati odprti dostop - hibridne revije</b>	Pojav elektronskega založništva, interneta in svetovne mreže je korenito spremenilo komunikacijske procese v znanosti. Elektronsko založništvo na področju znanstvenih časopisov je omogočilo 1:1 paketo prodaj različnih različic za nekoliko nižjo ceno, kot če bi se dobili posamezne nastave. Tako so elektronski časopisi postali mnogim knjižnicam v ravnostnih državah nedostopni, iztočnico so njihovi založniki pregledali in preverjali so jih večji, močnejši, tako da smo danes soočeni s samo nekaj velikimi založniškimi hišami, ki izdajajo več kot polovico vseh	
<b>Zeleni odprti dostop</b>		
<b>Kdaj je OD obavezen?</b>		
<b>Odprti raziskovalni podatki</b>		
<b>Oddaja publikacij/podatkov v repozitorij DKUM</b>		
<b>Prijava</b>		
<b>Uvoz metapodatkov</b>		
<b>Prenos datotek</b>		
<b>Potrditev oddaje</b>		
<b>O odprti znanosti</b>		



# Raziskovalni vodiči



Univerzitetna knjižnica Maribor Raziskovalni vodiči iThenticate iThenticate

**iThenticate**  
Preverjanje podobnosti vsebin

Vpili iskane besede Pošči

**iThenticate**

iThenticate

iThenticate je orodje za preverjanje podobnosti vsebin, ki privaja besedilo vstavljenega dokumenta z obstoječimi spletnimi stranimi, bazo podatkov CrossRef in zbirkami drugih ponudnikov vsebin.

**Vodiči, ki vas stagnejo zanimati**

- DKUM - Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru

**iThenticate - postopek preverjanja podobnosti vsebin**

Zaposlenim na [Univerzi v Mariboru](#), ki želijo pregledati podobnost vsebine oz. preveriti izvirnost in ustreznost citiranja za svoj članek v tujem jeziku pred objavo v reviji, je na voljo orodje iThenticate.

Uporabniki gradivo, ki ga želijo pregledati s tem orodjem, posredujejo knjižnici svoje fakultete. Ta jim nato posreduje poročilo podobnosti vsebin za Zeleno gradivo. Vsako gradivo se z orodjem preverja le enkrat.

Z orodjem iThenticate se lahko pregledajo:

- datoteke z velikostjo manj kot 100MB,
- dokumenti dolžine do 800 strani,
- gradiva v obliki datotek Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Excel, PowerPoint, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF, Hargul HWP.

**Preverjanje podobnosti vsebin na Univerzi v Mariboru**

Preverjanje podobnosti vsebin na UM:

- seminarske naloge študentov UM (DPVM),
- zaključna dela študentov UM (DPV preko DKUM),
- preverjanje podobnosti vsebin članov v tujem jeziku pred objavo v znanstveni reviji (iThenticate).

**Licenca**

Raziskovalni vodič iThenticate avtorja Jermeja Grasiča je objavljen pod licenco [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).



Univerzitetna knjižnica Maribor Raziskovalni vodiči Ravnanje z raziskovalnimi podatki Uvod v ravnanje z raziskovalnimi podatki

**Ravnanje z raziskovalnimi podatki**

Vpili iskane besede Pošči

**Uvod v ravnanje z raziskovalnimi podatki**

Zahteve financirajo, institucij in založnikov

Raziskovalni podatki

Zvijeljaki krog raziskovalnih podatkov

Načrt za ravnanje z raziskovalnimi podatki

Načela FAIR

Polmetenje, organizacija, vezitovanje in formati podatkov

Organizacija in verzioniranje datotek

Formati datotek

Dokumentacija in verna hramba podatkov

Varna hramba raziskovalnih podatkov med raziskavo

Objava in ponovna uporaba raziskovalnih podatkov

**Kaj je ravnanje z raziskovalnimi podatki?**

Upravljanje oz. ravnanje z raziskovalnimi podatki (Research Data Management ali RDM) je izraz, ki opisuje organizacijo, shranjevanje, arhiviranje in izmenjavo podatkov, ki so bili zbrani in uporabljeni v raziskovalnem projektu. Vključuje vsakodnevno ravnanje z raziskovalnimi podatki v času trajanja raziskovalnega projekta (npr. dosledna uporaba dogovorjenega poimenovanja datotek). Zajema tudi odločitve o tem, kako se bodo podatki hranili in delili po zaključku projekta (npr. hramba podatkov v repozitoriju za dolgotrajno arhiviranje in dostop).

Obstaja vrsta razlogov, zakaj je upravljanje raziskovalnih podatkov pomembno:

- podatki so, tako kot članki in knjige, del naše znanstvene produkcije,
- podatki (zlasti digitalni) so hitri in zlahka izgubljeni,
- s strani financirajo in založnikov prihaja do vse večjih zahtev po podatkih raziskav ter predložbi načrtov o ravnanju s podatki,
- upravljanje raziskovalnih podatkov dolgoročno prihrani čas in vire nam ter uporabnikom naših podatkov,
- dobro upravljanje s podatki pripomore k preprečevanju napak in poveča kakovost naših analiz,
- dobro dokumentirani in dostopni podatki drugim omogočajo potrditev in ponovitev (reproducibilnost) naše raziskave,
- upravljanje raziskovalnih podatkov olajša izmenjavo raziskovalnih podatkov, pri izmenjavi pa lahko podatki privedejo do dragocenih odkritij s strani drugih, ki niso del prvotne raziskovalne skupine.

Podatkovne prakse zajema tudi [Kodexa etike in integritete za raziskovalce na Univerzi v Mariboru](#).

**Spletno učenje**

- Coursera: [Research Data Management and Sharing](#)
- CESSDA: [Data Management Expert Guide](#)
- Data Tree: [Data Training Engaging End-users](#)
- MANTRA: [Research Data Management Training](#)
- Research Data Bootcamp
- Data Management for Clinical Research

**Podpora UM**

Vprašanje glede odprte znanosti in ravnanja z raziskovalnimi podatki lahko naslovite na naslov [odprt@um.si](mailto:odprt@um.si).



Univerzitetna knjižnica Maribor Raziskovalni vodiči Google Učenjak Google Učenjak in povezave do elektronskih virov UM

**Google Učenjak**

Dostop do elektronskih virov UM s pomočjo brskalnika Google Učenjak

Vpili iskane besede Pošči

**Google Učenjak in povezave do elektronskih virov UM**

Google Učenjak

Gumb za Google Učenjak

Različnih omogoča dostop do Google Učenjaka s katerekoli spletne strani.

**Dostop do elektronskih virov UM**

Univerzitetna knjižnica omogoča dostop do elektronskih virov UM tudi preko iskalnika Google Učenjak. Za poglobljeno iskanje gradiva se priporoča iskanje po elektronskih virih UM. Google Učenjak namreč ne išče po vseh naročniških elektronskih virih UM.

- Na osnovni strani iskalnika Google Učenjak izberemo ikono ☰ in nato iz spustnega seznama izberemo povezavo "nastavitve".

Google Učenjak

Na nastavitvah izberemo povezavo "Povezave na knjižnico".

V iskalno okence vpišemo »Univerza v Mariboru«.

**Knjižničar**

Jermeja Grasič

E-pošta

Dogovorite se za srečanje

Vabljeni k prijavi na izobraževanja o uporabi citalnih orodij v UKUM.

april 2022

