

Predavanje

Vljudno vabljeni, da se nam pridružite

v ponedeljek, 23. oktobra 2023 ob 13. uri v dvorani
Gozdarskega inštituta Slovenije, Večna pot 2, Ljubljana,

na predavanju

dr. Maje Peteh

**Dobro je vedeti pred prvo (ali naslednjo)
znanstveno objavo**

Bibliografija raziskovalca je eden izmed dokumentov, s katerim raziskovalci izkazujejo svoje delo, predvsem financerjem in za potrebe napredovanj. V Sloveniji imamo vzpostavljen informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti (SICRIS), ki omogoča tudi izpise bibliografij raziskovalca.

Na tokratni predstavitvi bomo govorili o vsebinah, ki bi morale pomembno vplivati na odločitev kje in kako objaviti. V prvem delu bomo predstavili aktualne pravilnike s področja vrednotenja objav, pojav parazitskih založnikov oz. nezaupanja vrednih založniških praks in pomen objavljanja v odprtem dostopu. V drugem delu bomo predstavili postopek vnosa podatkov o objavi v COBISS (in SICRIS) in repozitorij. Predstavitve je namenjena vsem ki jih žulijo evalvacije, predvsem pa začetnikom na raziskovalnem področju.



Predavanje bo v slovenskem jeziku.

Informacije: dr. Maja Peteh (maja.peteh@gozdis.si)

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

Dobro je vedeti pred prvo (ali naslednjo) znanstveno objavo

dr. Maja Peteh

Kolokvij GIS, Dvorana GIS, ponedeljek, 23. 10. 2023



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

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

Vodilni partner: Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani

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

Vloga oddana: 23. 2. 2023.

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

Pogodba o sofinanciranju podpisana: 2. 8. 2023.

Sredstva skupaj: 4.031.728,66 EUR

21 članic projektne konzorcija

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

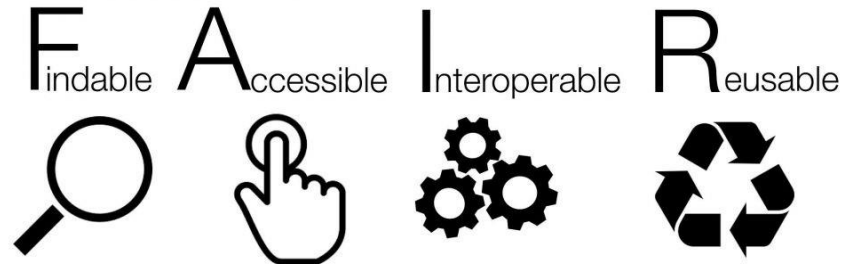


Univerza v Ljubljani



Cilji projekta SPOZNAJ na ravni konzorcija

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



Cilji projekta SPOZNAJ na ravni članic konzorcija

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

Več o odprti znanosti

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

Vsebina

- Pravilniki s področja vrednotenja objav
(*Gozdarska knjižnica / Bibliografija raziskovalcev* <https://www.gozdis.si/Gozdarska-knjiznica/bibliografija-raziskovalcev/>)
- Pojav parazitskih založnikov oz. nezaupanja vrednih založniških praks
- Pomen objavljanja v odprtem dostopu
- Postopek vnosa podatkov o objavi v COBISS (in SICRIS) in repozitorij

Pravilniki s področja vrednotenja objav I

Priloga 1

Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti

I BIBLIOGRAFSKA MERILA ZNANSTVENE USPEŠNOSTI

Za kvantitativno ocenjevanje (točkovanje) znanstvene uspešnosti se uporabljajo naslednja merila:

1 Znanstveni članek (COBISS tip 1.01, 1.02, 1.03)

A. Znanstveni članek v reviji, ki jo indeksira SCI-Expanded, SSCI, Scopus (d) ali Scopus (h), pri čemer d pomeni družboslovne, h pa humanistične vede, s faktorjem vpliva A1 v prvi četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

nad 100 točk,

A2 v drugi četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

80–100 točk,

A3 v tretji četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

60–80 točk,

A4 v četrti četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

40–60 točk.

Vrednost točk v intervalu se v drugi, tretji in četrti četrtini revij računsko določi tako, da se sorazmerno upošteva velikost faktorja vpliva revije znotraj četrtine in da se k vrednosti točk za spodnjo mejo intervala prišteje do največ 20 točk po obrazcu $20 * (IF - IFmin)/(IFmax - IFmin)$, pri čemer je IF faktor vpliva, IFmin in IFmax pa sta spodnja in zgornja vrednost faktorjev vpliva znotraj četrtine revij ustrezne vsebinske kategorije. V četrti četrtini revij velja IFmin = 0.

V prvi četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije se vrednost točk računsko določi tako, da se sorazmerno upošteva velikost faktorja vpliva revije znotraj četrtine in da se k vrednosti točk za spodnjo mejo intervala prišteje do največ 70 točk po formuli $70 * (IF - IFmin)/(IFmax - IFmin)$. Za prispevke na področju, na katerem je zaradi zelo kakovostnih znanstvenih revij $IFmax - IFmin > 3x$ (povprečna vrednost IF področja), se namesto te formule k vrednosti točk za spodnjo mejo tega intervala prišteje največ 200 točk po formuli $80 * LN (IF/IFmin)$.

Pri določanju četrtin in vrednosti točk se upošteva faktor vpliva revije za leto, v katerem je članek izšel. Če podatki za tisto leto še niso znani, se članek začasno vrednoti s faktorjem vpliva iz zadnjega leta namestitve zbirke podatkov o faktorjih vpliva. Faktor vpliva se upošteva tudi pri članku, ki je objavljen v zadnjih dveh letih pred prvo podelitvijo faktorja vpliva.

Če je revija uvrščena v SCI-Expanded ali SSCI, se za faktor vpliva upošteva IF iz zbirke JCR. Če je revija uvrščena v družboslovne ali humanistične kategorije zbirke Scopus – Scopus (d) oz. Scopus (h), se za faktor vpliva upošteva SNIP. Izračun točk se naredi za obe različici, upošteva pa se višja vrednost.

B. Znanstveni članek v reviji, ki jo indeksira A&HCI ali Scopus (razen d in h),

40 točk.

Splošni akt o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (2022)

Metodologijo ocenjevanja prijav v postopkih za (so)financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti

Priloga 1 Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti

Pravilniki s področja vrednotenja objav II



20. 2. 2023

TIPOLOGIJA DOKUMENTOV/DEL ZA VODENJE BIBLIOGRAFIJ V SISTEMU COBISS¹

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

1.01 Izvirni znanstveni članek

Izvirni znanstveni članek je samo prva objava originalnih raziskovalnih rezultatov v takšni obliki, da se raziskava lahko ponovi, ugotovitve pa preverijo. Praviloma je organiziran po shemi IMRAD (Introduction, Methods, Results And Discussion) za eksperimentalne raziskave ali na deskriptivni način za deskriptivna znanstvena področja. Objavljen mora biti v znanstveni reviji z recenzentskim sistemom sprejemanja člankov in recenziran. Recenzentski sistem mora biti razviden iz navodil avtorjem.

Prispevkov s konference, tudi če so bili objavljeni v znanstveni reviji, ne uvrščamo v ta tip, temveč v tip 1.06 ali 1.08. Izjema so članki, ki so bili po konferenci na povabilo uredništva revije napisani posebej za redno številko revije in so bili sprejeti v objavo po enakih recenzentskih merilih in postopkih kot članki v redni številki revije ter ustrezajo definiciji za tip 1.01.

1.02 Pregledni znanstveni članek

Pregledni znanstveni članek je pregled najnovejših del o določenem predmetnem področju, del posameznega raziskovalca ali skupine raziskovalcev z namenom povzemanja, analiziranja, evalvirati ali sintetizirati informacije, ki so že bile publicirane. Prinaša nove sinteze, ki vključujejo tudi rezultate lastnega raziskovanja avtorja. Objavljen mora biti v znanstveni reviji z recenzentskim sistemom sprejemanja člankov in recenziran. Recenzentski sistem mora biti razviden iz navodil avtorjem.

Prispevkov s konference, tudi če so bili objavljeni v znanstveni reviji, ne uvrščamo v ta tip, temveč v tip 1.06 ali 1.08. Izjema so članki, ki so bili po konferenci na povabilo uredništva revije napisani posebej za redno številko revije in so bili sprejeti v objavo po enakih recenzentskih merilih in postopkih kot članki v redni številki revije ter ustrezajo definiciji za tip 1.02.

Tipologija dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS

+

Dodatna navodila za katalogizacijo bibliografskih enot, ki se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti

¹ Rdeča barva v dokumentu pomeni spremembe v primerjavi s prejšnjo veljavno verzijo dokumenta.

Pravilniki s področja vrednotenja objav III

Univerza v Ljubljani



Merila za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev Univerze v Ljubljani

Izpis bibliografije in točk



mag. Maja Peteh

št.: 32895 aris

raziskovalka – aktivna v raziskovalni organizaciji

ORCID: 0000-0002-9636-1155

+386 1 3203545

maja.peteh@gozdis.si

Raziskovalna dejavnost

Klasifikacija ARIS aris

KODA	VEDA	PODROČJE	PODPODROČJE
5.13.00	Družboslovje	Informacijska znanost in bibliotekarstvo	

Klasifikacija CERIF

Ključne besede

knjižničarstvo, bibliometrija, gozdarstvo

Bibliografija → | Osebna | COBISS+

Vrednotenje (pravilnik)

Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARIS

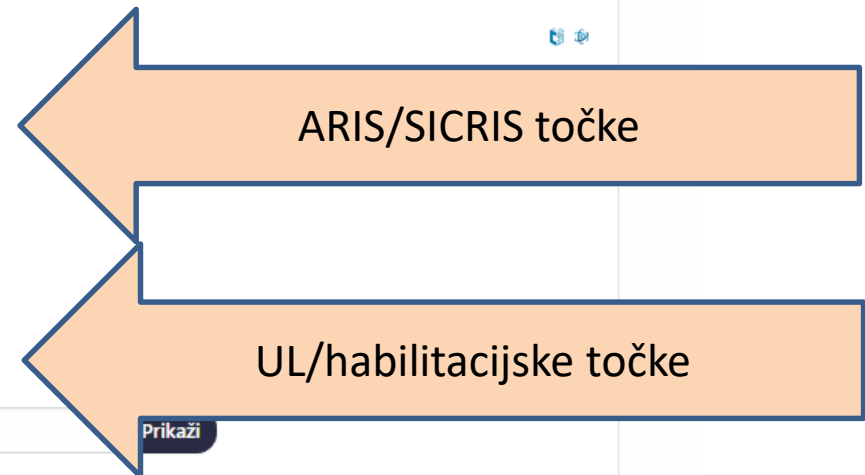
Upoš. tč.	A*	A'	A1/2	C110	C1max	h10	A1	A3
129,41	0	0	0	1	1	1	0,35	0

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let) na dan 18. oktober 2023; A3 za obdobje 2017-2021 (posodobitev za poziv v 2022: NE)

Podatki za razpise ARIS (14.06.2023 – Ciljni raziskovalni programi, arhiv)

Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv

Univerza v Ljubliani



Tipologija COBISS – zn. članki

Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
		Pogoj: objavljeni v reviji z ISSN in izkazanim recenzijskim procesom. Izjema: lahko predtisk (onlinefirst) z aktivnim DOI.
1.01 Izvirni znanstveni članek (OSIC) 1.02 Pregledni znanstveni članek (OSIC)		Praviloma IMRaD shema Navedeni viri DA: izbrani in recenzirani konf. prispevki v redni številki NE: tematska št. NE: konf. zborniki Za točkovanje pomembno: indeksiranje v bazah, višina IF, kvartil
	Nad 100	1. kvartil (SCI, SSCI, SCOPUS)
	80-100	2. kvartil (SCI, SSCI, SCOPUS)
	60-80	3. kvartil (SCI, SSCI, SCOPUS)
	40-60	4. kvartil (SCI, SSCI, SCOPUS)
	30	Članki iz revij indeksiranih v mednarodnih bibliografskih bazah podatkov BIBLIO-A
	20	Revije, ki niso vključene v mednarodne bibliografske baze podatkov, se pa upoštevajo (BIBLIO-B)
1.03 Kratki znanstveni prispevek (OSIC)	80 % 1.01	Običajno do 3 str. IMRaD ni pravilo

Tipologija COBISS – zn. članki



Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj	Točke UL
	Tipologija UL	Opis	Točke UL
	1.1	Članki z recenzijo	
1.01 Izvirni znanstveni članek (OSIC) 1.02 Pregledni znanstveni članek (OSIC)		I. skupina (zgornjih 5% najvišje citiranih revij iz posameznega področja; če je na seznamu področja 20 ali manj revij, v to kategorijo sodijo revije na 1. in 2. mestu seznama)	12
	1.1.1		
	1.1.2	II. skupina (SSCI, SCI, AHCI, Scopus s SNIP>0 (za habilitacijska področja družboslovja in humanistike)	8
	1.1.3	III. skupina (revije, ki nadomeščajo SSCI, SCI, AHCI, Scopus s SNIP>0 (za habilitacijska področja družboslovja in humanistike), potreben ročni popravek	6
	1.1.4	IV. skupina (ostale recenzirane revije)	2
	1.1.5	V. skupina (ostale revije)	1
	30	Članki iz revij indeksiranih v mednarodnih bibliografskih bazah podatkov BIBLIO-A	
	20	Revije, ki niso vključene v mednarodne bibliografske baze podatkov, se pa upoštevajo (BIBLIO-B)	
1.03 Kratki znanstveni prispevek (OSIC)	80 % 1.01	Običajno do 3 str. IMRaD ni pravilo	

Tipologija COBISS – znan. mon. in pogl.

Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
2.01 Znanstvena monografija (OSIC)		ISBN
1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji (OSIC)		Skupno število točk enega avtorja v eni monografski publikaciji ne sme preseči 80 točk; lahko se točkuje tudi kot zn. članek
2.01 Znanstvena monografija A	160	Nad 100 str. + seznam založb BIBLIO-C
1.16 A	60	<i>Nad 30 str.</i>
1.16 B	40	<i>15-29 str.</i>
1.16 C	20	<i>4-14 str.</i>
2.01 Znanstvena monografija B	60	Nad 100 str. + tuja založba
1.16	20	Nad 4 str. ali 50 % točk
2.01 Znanstvena monografija B	50	Nad 100 str. + domača založba
1.16	20	Nad 4 str. ali 50 % točk
2.01 Znanstvena monografija C	25	20-100 str.
1.16	10	Nad 4 str. ali 50 % točk
2.01 Znanstvena monografija C	10	
1.16	10	Nad 4 str. ali 50 % točk
2.05 Drugo učno gradivo	2	

Tipologija COBISS – znan. mon. in pogl.



Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj	Točke UL
2.01 Znanstvena monografija (OSIC)			
1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji (OSIC)	Tipologija UL	Opis	Točke UL
2.01 Znanstvena monografija A	1.2	Znanstvene monografije	
1.16 A	1.2.1	Tuje	25
1.16 B	1.2.2	Domače	20
1.16 C	1.3	Poglavja	
2.01 Znanstvena monografija B	1.3.1	Tuje	8
1.16	1.3.2	Domače	4
2.01 Znanstvena monografija B	50	Nad 100 str. + domača založba	
1.16	20	Nad 4 str. ali 50 % točk	
2.01 Znanstvena monografija B	50	Nad 100 str. + domača založba	
1.16	20	Nad 4 str. ali 50 % točk	
2.01 Znanstvena monografija C	25	20-100 str.	
1.16	10	Nad 4 str. ali 50 % točk	
2.01 Znanstvena monografija C	10		
1.16	10	Nad 4 str. ali 50 % točk	
2.05 Drugo učno gradivo	2		

Tipologija COBISS – kongresne objave


Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanji) (OSIC)	25 20	Recenziran zbornik (tip. 2.31) mednarodna ali tuja konf. Recenziran zbornik (tip. 2.32) domača konf. Min 4 str. (oz. 50 % točk,). Skupno število točk enega avtorja v enem zborniku ne sme preseči 50 točk.
1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeni predavanji)	5	
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (OSIC)	25 20	Recenziran zbornik (tip. 2.31) mednarodna ali tuja konf. Recenziran zbornik (tip. 2.32) domača konf. Min 4 str. (oz. 50 % točk,). Skupno število točk enega avtorja v enem zborniku ne sme preseči 50 točk.
1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	5	
1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeni predavanji)	2	
1.11 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci (vabljeni predavanji)	1	
1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci	2	
1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci	1	

Tipologija COBISS – drugi članki

Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
1.04 Strokovni članek	5	
1.05 Poljudni članek	5	
1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji	5	Skupno število avtorja v eni monografski publikaciji ne sme preseči 50 točk
1.18 Strokovni sestavek v slovarju, enciklopediji, leksikonu	2	
1.19 Recenzija, prikaz knjige. kritika	5	
1.20 Predgovor, spremna beseda	2	
1.21 Polemika, diskusijski prispevek, komentar	2	
1.22 Intervju	1	
1.23 Umetniški sestavek	2	
1.24 Bibliografija, kazalo ipd.	2	

Tipologija COBISS – druge mon.

Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
2.02 Strokovna monografija	40	Nad 50 str.
	5	Do 50 str.
2.03 Univerzitetni visokošolski ali višješolski učbenik z recenzijo	50	
2.04 Srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbenik z recenzijo	15	
2.05 Drugo učno gradivo	2	

Tipologija UL	Opis	Točke UL
3.1	Učbeniki	
3.1.1	Univerzitetni učbenik z recenzijo	10
3.1.2	Nova, dopolnjena izdaja	5
3.1.3	Ostali neuniverzitetni recenzirani učbeniki	5
3.1.4	Učni pripomočki in študijska gradiva (v pisni ali elektronski obliki)	2
	<p>Kandidat lahko uveljavlja za en predmet največ dve študijski gradivi (eno za vaje in eno za predavanja). Gradiva za posamezna predavanja pri istem predmetu se ne more obravnavati ločeno.</p> <p>(Ostalo gradivo ročno izloči.)</p>	

Tipologija COBISS – druge mon.

Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
2.06 Slovar, enciklopedija, leksikon, priročnik, atlas, zemljevid	50	
2.07 Bibliografija	5	
2.08 Doktorska disertacija	20	
2.09 Magistrsko delo	10	
2.10 Specialistično delo	3	
2.11 Diplomsko delo	2	
2.12 Končno poročilo o rez. raziskav	2	
2.13 Elaborat, predštudija, študija	2	
2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)	2	
2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba	2	
2.16 Umetniško delo	5	
2.17 Katalog razstave	5	
2.18 Raziskovalni ali dokumentarni film, zvočni ali video posnetek (OSIC)	10	Objava znanstvenih problemov in izsledkov
2.19 Radijska ali televizijska oddaja	2	Objavljen posnetek (sicer 3.11)
2.20 Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus (OSIC)	30 5	Seznam zaključenih znanstvenih zbirk podatkov (BIBLIO-D) Druge zbirke
2.21 Programska oprema	2	
2.23 Patentna prijava	10	
2.24 Patent (OSIC)	200	Patentni uradi, ki izvajajo preizkuse patentne prijave, ne SI ¹⁹
2.24 Patent	10	Npr. SI

Tipologija COBISS – izvedena dela

Tipologija	Točke ARIS	Dodatni pogoj
3.10 Umetniška poustvaritev	5	
3.11 Radijski ali TV-dogodek	2	
3.12 Razstava	5	
3.14 Predavanje na tuji univerzi	2	
3.15 Prispevek na konferenci brez natisa	1	
3.16 Vabljen predavanje na konferenci brez natisa	1	
Urednik revije	10	Za vsako leto; max. 60 točk iz uredništva/leto
	40	Revija indeksirana v JCR ali Scopus; glavni urednik, odgovorni urednik, glavni in odgovorni urednik, predsednik uredniškega sveta
	20	Revija indeksirana v JCR ali Scopus; urednik, gostujoči urednik, urednik področja, član uredniškega odbora in vsi drugi tipi uredništev
Urednik monografija, zbornika	10	Max. 60 točk iz uredništva/leto
	40	Seznam založb BIBLIO-C
Mentor pri doktorskih disertacijah	5	
Mentor pri magistrskih delih	3	
Mentor pri specialističnih delih	1	
Mentor pri diplomskih delih	1	
Prevajalec (na 10 strani)	1	
Somentor pri doktorskih disertacijah	4	
Somentor pri magistrskih delih	1	
Somentor pri specialističnih delih	0,5	

Tipologija COBISS – izvedena dela

Univerza v Ljubljani



Pedagoška dejavnost

Mednarodni projekti na področju razvoja kurikulumov študijskih programov, pedagoških metod itd.

Potrjeno pedagoško delovanje na tuji univerzi

Študentska ocena, povprečna ocena v zgornjih 10% ocenjevalne lestvice na članici, ocena se upošteva pri največ enem predmetu letno

Študentska nagrada za pedagoško delo (nagrade opredelijo članice s posebnim pravilnikom)

Organizacija poletne šole, seminarja, tekmovanja ...

brez natisa

Urednik revije	10	Za vsako leto; max. 60 točk iz uredništva/leto
	40	Revija indeksirana v JCR ali Scopus; glavni urednik, odgovorni urednik, glavni in odgovorni urednik, predsednik uredniškega sveta
	20	Revija indeksirana v JCR ali Scopus; urednik, gostujoči urednik, urednik področja, član uredniškega odbora in vsi drugi tipi uredništev
Urednik monografija, zbornika	10	Max. 60 točk iz uredništva/leto
	40	Seznam založb BIBLIO-C
Mentor pri doktorskih disertacijah	5	
Mentor pri magistrskih delih	3	
Mentor pri specialističnih delih	1	
Mentor pri diplomskih delih	1	
Prevajalec (na 10 strani)	1	
Somentor pri doktorskih disertacijah	4	
Somentor pri magistrskih delih	1	
Somentor pri specialističnih delih	0,5	

Izpis v bibliografiji SICRIS (rezultat)

Primer 1.01

2. PETEH, Maja. A synthesis of the characteristics of current national, regional and international forestry journals. *Silva Fennica*. 2020, no. 3, article 10350, 9 str., ilustr. ISSN 2242-4075. <https://doi.org/10.14214/sf.10350>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117491>, <http://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=12167>, <https://www.silvafennica.fi/article/10350>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117491>, <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=12167>, DOI: 10.14214/sf.10350. [COBISS.SI-ID 22307331], [JCR, SNIP, WoS do 10. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, BIOABS, BIOPREW, CAB, COMPENDEX, DOAJ, GEOREF); tip dela je verificiral OSICB
točke: 80, št. avtorjev: 1

Primer 2.01

1. TORELLI, Niko. *Maya timbers : an introduction to sustainable agroforestry in the form of the Maya Forest Garden Cycle. The relevant biological, physical, chemical, mechanical and technological properties of 43 wood species are given, along with their end-use groupings as elements for sustainable, multiple-use forest management. Possible consequences of climate cooling due to the joint effects of the Little Ice Age and Great Dying after Spanish colonisation on forest growth are considered, as is the issue of tonewood for Stradivarius violins : essay on mahogany/caoba (Swietenia spp.)*. 1st electronic ed. (pdf). Ljubljana: Slovenian Forestry Institute, The Silva Slovenica Publishing Centre, 2023. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (352 str.)), ilustr. Studia Forestalia Slovenica, 152. ISBN 978-961-6993-79-1. ISSN 2784-7004. <https://doi.org/10.20315/SFS.152>, <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=17080>, <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=17080>, DOI: 10.20315/SFS.152. [COBISS.SI-ID 135592707] kategorija: 2B (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 50, št. avtorjev: 1

ARIS šifra raziskovalca → vnos v CONOR (pogoj 1)



Novo iskanje / Rezultati (Raziskovalci) / Zadetek

Tipologija dokumentov/del

- ⊙ 2.13 elaborat, predštudija, študija (23)
- ⊙ 1.24 bibliografija, kazalo ipd. (19)
- ⊙ 3.15 prispevek na konferenci brez natisa (12)
- ⊙ 1.12 objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (10)
- ⊙ 3.25 druga izvedena dela (10)
- ⊙ 1.04 strokovni članek (8)
- ⊙ 1.25 drugi sestavni deli (7)
- ⊙ 1.01 izvirni znanstveni članek (5)
- ⊙ 1.05 poljudni članek (5)
- ⊙ 2.25 druge monografije in druga zaključna dela (5)
- ⊙ 1.08 objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (4)
- ⊙ 1.09 objavljeni strokovni prispevek na konferenci (4)
- ⊙ 3.16 vabljeno predavanje na konferenci brez natisa (4)
- ⊙ 1.13 objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci (2)
- ⊙ 2.11 diplomsko delo (2)
- ⊙ 1.02 pregledni znanstveni članek (1)
- ⊙ 1.03 drugi znanstveni članki (1)
- ⊙ 1.10 objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeno predavanje) (1)
- ⊙ 1.21 polemika, diskusijski prispevek, komentar (1)
- ⊙ 1.22 intervju (1)
- ⊙ 2.08 doktorska disertacija (1)
- ⊙ 2.09 magistrsko delo (1)
- ⊙ 2.20 zaključna znanstvena zbirka raziskovalnih podatkov (1)
- ⊙ 2.30 zbornik strokovnih ali neregistriranih znanstvenih prispevkov na konferenci (1)
- ⊙ 2.32 zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov na domači konferenci (1)
- ⊙ 2.33 strokovni film, videoposnetek ali zvočni posnetek (1)
- ⊙ 3.12 razstava (1)

Predmet

- ⊙ bibliotekarstvo, bibliografije, standardizacija, standardi (92)
- ⊙ gozdarstvo, lov, ribolov (32)
- ⊙ znanost, znanje, pisave, civilizacija (9)
- ⊙ računalništvo, računalniška znanost (3)
- ⊙ biografske študije, osebne in skupinske biografije (1)



mag. **Maja Peteh**

Št.: 32895

raziskovalka – aktivna v raziskovalni organizaciji
 ORCID: 0000-0002-9636-1155
 +386 1 3203545
 maja.peteh@gozdis.si

Raziskovalna dejavnost

Klasifikacija ARIS

KODA	VEDA	PODROČJE
5.13.00	Družboslovje	Informacijska znanost in bibliotekarstvo

Klasifikacija CERIF

Ključne besede

knjižničarstvo, bibliometrija, gozdarstvo

Bibliografija → | Osebna | COBISS+

Vrednotenje (pravilnik)

Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARIS

Upoš. št.	A**	A*	A1/2	CI10	Cimax	h10	A1	A3
129,41	0	0	0	1	1	1	0,35	0

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let) na dan 11. oktober 2023; A3 za obdobje 2017-2021 (posodobitev za poziv v 2022; NE)

Podatki za razpise ARIS (14.06.2023 – Ciljni raziskovalni programi, arhiv)

Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv

Univerza v Ljubljani

Prikaži

Citiranost → Citiranost bibliografskih zapisov v COBIB.SI, ki so povezani z zapisi citatnih baz



BAZA	POVEZANI ZAPISI	CITATI	ČISTI CITATI	POVPREČJE ČISTIH CITATOV
WoS	2	1	1	0,5
Scopus	1	0	0	0

Določen nabor podatkov lahko ažurirate sami.
 → Šifro raziskovalca ARIS posredujete v Gozdarsko knjižnico.

Različne vrste izpisov:

- Bibliografija
- Vrednotena bibliografije ,SICRIS točke'
- Vrednotena bibliografija ,habilitacija UL/UP...'

Vnos bibliografskega zapisa o objavi v COBISS (pogoj 2)

- Po prejemu gradiva, vnos uredi knjižnica.

Zapisi v formatu COMARC/B (baza COBISS) (zn. članek)

ID=22307331 A V7 10.07.2020 GIS::MAJA Updated: 21.07.2022 GIS::MAJA Copied: 0 TD Confirmed: 10.11.2020 OSICB::JUVAN
 001 an - nov zapis ba - tekstovno gradivo, tiskano ca - analitična raven (sestavni del) d2 - zapis pod najvišjim nivojem t1.01 - izvorni znanstveni članek
 7ba - latinica
 011 a2242-4075 (TI=Silva Fennica)
 017 2doi - digitalni identifikator objekta a10.14214/sf.10350
 100 hslv - slovenski lba - latinica c2020
 1010 aeng - angleški
 102 afin - Finska
 2000 a#A #synthesis of the characteristics of current national, regional and international fore
 215 a9 str. i#no. #3 h#article #10350 cllustr. g#Vol. #54 k2020
 320 aBibliografija: str. 8-9
 320 aAbstract
 330 zeng - angleški aOne of the main objectives of the International Union of Forest Resear
 is to clarify the range of forestry-related journals in the context of the overall objective o
 of forestry. This study extended an earlier list of forestry journals using the ISSN databa
 titles, each categorized by ISSN, publisher, language of publication, website, and geogr
 three mixed intermediate categories), as well as information on indexing in Web of Scier
 journals are published in 61 countries and in 32 different languages. Those categorized
 the journals are indexed in Web of Science and 34.1% in Scopus. 95.6% of the titles ar
 but only 57.0% of the titles are published in Open Access, of which only 33.7% are inde
 6100 zslv - slovenski agozdarstvo ageografska razpršenost aseznam gozdarskih revij aznans
 6100 zeng - angleški aforestry ageographical coverage ajournal title list ascientific publishing
 675 vUDCMRF12 a630*94 sGozdarstvo. Kmetijstvo bGozdarstvo. Kmetijstvo c630*9 - Goz
 politika. Družbenoekonomski vidik gozdarstva
 675 vUDCMRF12 a05:630*94 sSplosno bSplosno c050 - Serijske publikacije. Periodika
 686 a945.21 2GDK - Gozdarska decimalna klasifikacija
 700 1 35816419 aPeteh bMaja 732895 cbibliotekarka 4070 - avtor 81-006 - Gozdarski inštitut
 fakulteta, Oddelek za gozdarstvo
 85641 uhttps://doi.org/10.14214/sf.10350
 85641 uhttps://repositorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=117491
 85641 uhttps://dizita.znanstvena.si/linjs/Gradiva.php?id=10167

1.01, 1.02, 1.03 → Glede
 na UDK vrstilec →
 ustrezen OSIC
 - preveri zapis,
 - preveri članek
 - potrdi
 tipologijo/predlaga
 spremembo.
 Preveri tudi zapis za
 revijo, indeksiranje revije
 v bazah ...

Ob zagonu bibliografije SICRIS (vsakokrat) (zn. članek)

ROBSON, T. Matthew, BENITO GARZÓN, Marta, BOŽIČ, Gregor, KRAIGHER, Hojka, et al. Phenotypic trait variation measured on European genetic trials of *Fagus sylvatica* L. Scientific data, ISSN 2052-4463, 31. Jul. 2018, vol. 5, str. 1-7, zvd., tabele. <https://doi.org/10.1038/sdata.2018.149>, doi: 10.1038/sdata.2018.149. [COBISS.SI-ID 5157798], [JCR, SNIP, WoS do 16. 1. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.73, Scopus do 29. 2. 2020: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43] kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB točke: 10.09, št. avtorjev: 44

Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS (pravilnik)

- COBISS
- JCR in SNIP (članki)
- Revije (BIBLIO-B)
- Mednarodne baze podatkov (BIBLIO-A)
- Mednarodne založbe (BIBLIO-C)
- Znanstvene zbirke podatkov (BIBLIO-D)
- Algoritem določi točke
- Preverba citatov

Zapisi v formatu COMARC/B (baza COBISS) (zn. mon.)

D=135592707 N V7 29.12.2022 NUK::MARJETKAS Updated: 11.10.2023 GIS::MAJA Copied: 25.09.2023 GIS::BRIGITAO First Copied: 25.09.2023

001 an - nov zapis bl - elektronski viri em - monografska publikacija 7ba - latinica d0 - ni hierarhičnega odnosa t2.01 - znanstvena monografija

010 a978-961-6993-79-1 bPDF dbrezplačno

017 a10.20315/SFS.152 doi - digitalni identifikator objekta

100 bd - publikacija, zaključena ob izidu ali v enem koledarskem letu c2023 ek - odrasli, zahtevna (znanstvena) tekst - znanstvena literatura

1010 aeng - angleški deng - angleški

102 asvn - Slovenija

105 aa - ilustracije e0 - publikacija nima kazala

135 ad - besedilo bi - online

2000 aMaya timbers bElektronski vir ean introduction to sustainable agroforestry in the for biological, physical, chemical, mechanical and technological properties of 43 wood sp elements for sustainable, multiple-use forest management. Possible consequences of Age and Great Dying after Spanish colonisation on forest growth are considered, as i mahogany/caoba (Swietenia spp.) fNiko Torelli

205 a1st electronic ed. (pdf)

210 aLjubljana cSlovenian Forestry Institute. The Silva Slovenica Publishing Centre d202

215 a1 spletni vir i datoteka PDF (352 str.) cilustr

2251 aStudia Forestalia Slovenica x2784-7004 v152

230 aE-knjiga

300 aNasl. z nasl. zaslona

300 aO avtorju: str. 12-13

300 aOpis vira z dne 11. 10. 2023

320 aBibliografija: str. 337-342

320 aAbstract

606 3754536 aGozdovi 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

606 32249064 aGozdarstvo 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

606 31102952 aLes 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

606 363080 aMaji 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

607 3336744 aSrednja Amerika 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

607 31729384 aGvatemala 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

607 31739624 aMehika 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

607 31720680 aBelize 2SGC - Splošni geslovnik COBISS.SI

2.01 → Glede na UDK vrstilec → ustrezen OSIC

- preveri zapis,
- pregleda monografijo,
- potrdi tipologijo ali predlaga spremembo.

*zapis še ni bil potrjen

Ob zagonu bibliografije SICRIS (vsakokrat) (zn. mon.)

MRAK, Tanja (avtor, fotograf), GRIČAR, Jožica, KRAIGHER, Hojka (urednik, avtor dodatnega besedila). Atlas of woody plant roots : morphology and anatomy with special emphasis on fine roots, (Studia Forestalia Slovenica, 147). 1st ed. Ljubljana: Slovenian Forestry Institute, The Silva Slovenica Publishing Centre, 2016. 118 str., ilustr. ISBN 978-961-6993-02-9. [COBISS.SI-ID 283640320]
kategorija: 2B (Z); tip dela je verificiral OSICB
točke: 50, št. avtorjev: 2/2

Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS (pravilnik)

- COBISS
- JCR in SNIP (članki)
- Revije (BIBLIO-B)
- Mednarodne baze podatkov (BIBLIO-A)
- Mednarodne založbe (BIBLIO-C)
- Znanstvene zbirke podatkov (BIBLIO-D)
- Algoritem določi točke
- Preverba citatov

Zapisi v formatu COMARC/B (baza COBISS) (pogl.)

ID=4999078 LN=0000026310 A V3 21.02.2018 GIS::LUCIJAP Copied: 0 SynToCon: 05.08.2019 TD Confirmed: 27.03.2019 OSICB::JUVAN
 001 an - nov zapis ba - tekstovno gradivo, tiskano ca - analitična raven (sestavni del) d2 - zapis pod najvišjim nivojem t1.16 - samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji 7ba - latinica
 100 c2017 hslv - slovenski lba - latinica
 1010 aeng - angleški deng - angleški
 102 ache - Švica
 105 aa - ilustracije
 2001 aEcophysiology and plasticity of wood and phloem formation fAnnie Deslauriers ... [et al.]
 215 aStr. 13-33 cIlustr.
 320 aBibliografija: str. 27-33
 320 aAbstract
 464 1 14983974 (TI=Dendroecology : tree-ring analyses applied to ecological studies AU=Annie Deslauriers
 6100 zslv - slovenski akambijeva aktivnost aksilem afloem aksilogeneza aanatomija arastni v
 6100 zeng - angleški acambium activity axylem aphloem axylogenesi aanatomy agrowth pa
 675 a630*81 sGozdarstvo. Kmetijstvo bGozdarstvo. Kmetijstvo c630*8 - Gozdni proizvodi in
 686 a81 2GDK - Gozdarska decimalna klasifikacija
 70111 3161690211 aDeslauriers bAnnie 4070 - avtor
 70101 3161700963 aFonti bPatrick 4070 - avtor
 70101 3147010915 aRossi bSergio cgozdar 4070 - avtor
 70101 3161689443 aRathgeber bCyrille 4070 - avtor
 70101 35239651 aGričar bJozica 722609 f1978- 4070 - avtor 81-006 - Gozdarski inštitut Slov
 85641 u<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-61669-8>
 90101 3161700963 aFonti bP.
 90101 3161689443 aRathgeber bCyrille B. K.
 90101 35239651 aGricar bJ.
 90101 35239651 aGričar bJ.
 90101 35239651 aGričar bJozica
 90101 35239651 aGricar bJozica
 90101 35239651 aGricar bJ

1.16 → Glede na UDK vrstilec → ustrezen OSIC preveri zapis in potrdi tipologijo.

Preveri tudi nadrejen zapis o monografiji!

Ob zagonu bibliografije SICRIS (vsakokrat) (pogl.)

DESLAURIERS, Annie, FONTI, Patrick, ROSSI, Sergio, RATHGEBER, Cyrille, GRIČAR, Jožica. Ecophysiology and plasticity of wood and phloem formation. V: AMOROSO, Mariano M. (ur.). Dendroecology : tree-ring analyses applied to ecological studies. Cham: Springer, cop. 2017. Str. 13-33, ilustr. Ecological studies, vol. 231. ISBN 978-3-319-61668-1, ISBN 978-3-319-61669-8. ISSN 0070-8356. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-61669-8>. [COBISS.SI-ID 4999078], [WoS do 5. 9. 2023: št. citatov (TC): 38, čistih citatov (CI): 33, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.60] kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICB
 točke: 8, št. avtorjev: 5

Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS (pravilnik)

- COBISS
- JCR in SNIP (članki)
- Revije (BIBLIO-B)
- Mednarodne baze podatkov (BIBLIO-A)
- Mednarodne založbe (BIBLIO-C)
- Znanstvene zbirke podatkov (BIBLIO-D)
- Algoritem določi točke
- Preverba citatov

Ob zagonu bibliografije SICRIS (vsakokrat) (pod. zbirke)

VAUHKONEN, Jari, BERGER, Ambros, GSCHWANTNER, Thomas, SCHADAUER, Klemens, LEJEUNE, Philippe, PERIN, Jérôme, PITCHUGIN, Mikhail, ADOLT, Radim, ZEMAN, Miroslav, KVIST JOHANNSEN, Vivian, SKUDNIK, Mitja, et al.. Data from: Harmonised projections of future forest resources in Europe. Durham: Dryad, 2019.

Podatkovna zbirka.

<https://doi.org/10.5061/dryad.4t880qh>, doi: 10.5061/dryad.4t880qh. [COBISS.SI-ID 5448870]

kategorija: 2NK (S); tip dela še ni verificiran
točke: 0.58, št. avtorjev: 2/54

raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS (pravilnik)

• COBISS

- JCR in SNIP (članki)
- Revije (BIBLIO-B)
- Mednarodne baze podatkov (BIBLIO-A)

• Mednarodne založbe (BIBLIO-C)

• Znanstvene zbirke podatkov (BIBLIO-D)

• Algoritem določi točke

• Preverba citatov

Vrste podatkovnih zbirk

- Zaupanja vreden področni podatkovni repozitorij (BIBLIO-D, ima certifikat zaupanja npr. CoreTrustSeal) 30T
- Področni podatkovni repozitorij 5T
- Splošni podatkovni repozitorij 5T
- Institucionalni podatkovni repozitorij (DiRROS, RUL) 5T

Ob zagonu bibliografije SICRIS - vrednotenje

- Točke se delijo med avtorje.
- Prevod ali nova izdaja (manj kot 1/3 novega besedila) se točkuje s 50 % točk izvirnika.
- Ponatisi se ne upoštevajo.
- Avtor monografije, ki je hkrati njen urednik, lahko prejme uredniške točke le, če ima monografija več kot tri avtorje.
- Točke, ki pripadajo urednikom revij, znanstvenih slovarjev, enciklopedij in leksikonov, se ne delijo.
- Točke, ki pripadajo mentorjem in somentorjem, se ne delijo.

Ob zagonu bibliografije SICRIS - vrednotenje glede IF

- Upošteva se leto objave članka in IF/SNIP za leto objave.
- Izjema so objave za tekoče leto, ko še ni podatki. Začasno se uporabljajo podatki za leto prej. Po pridobitvi podatkov se lahko točkovanje spremeni.
- <https://plus.cobiss.net/cobiss/si/sl/jcr>
 - 2022:
 - 22 slovenskih revij
 - 69 revij v kategoriji ‚forestry‘ (max=9,5, min=0,3)



The screenshot shows the top navigation bar of the JCR website with options like 'Baze podatkov', 'Novo iskanje', 'Moj profil', 'Tema', and 'Pomoč'. Below the navigation is a search form titled 'JCR – faktor vpliva serijskih publikacij iz Journal Citation Reports (1994 - 2022)'. The search form includes three input fields: 'Leto' (Year) set to 2022, 'Kategorija' (Category) set to forestry, and 'ISSN'. There are also 'Osnovno iskanje' and 'Ukazno iskanje' tabs, and a 'POIŠČI' search button. Below the search form is a descriptive paragraph about JCR.

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

Osnovno iskanje Ukazno iskanje

Leto 2022 IN

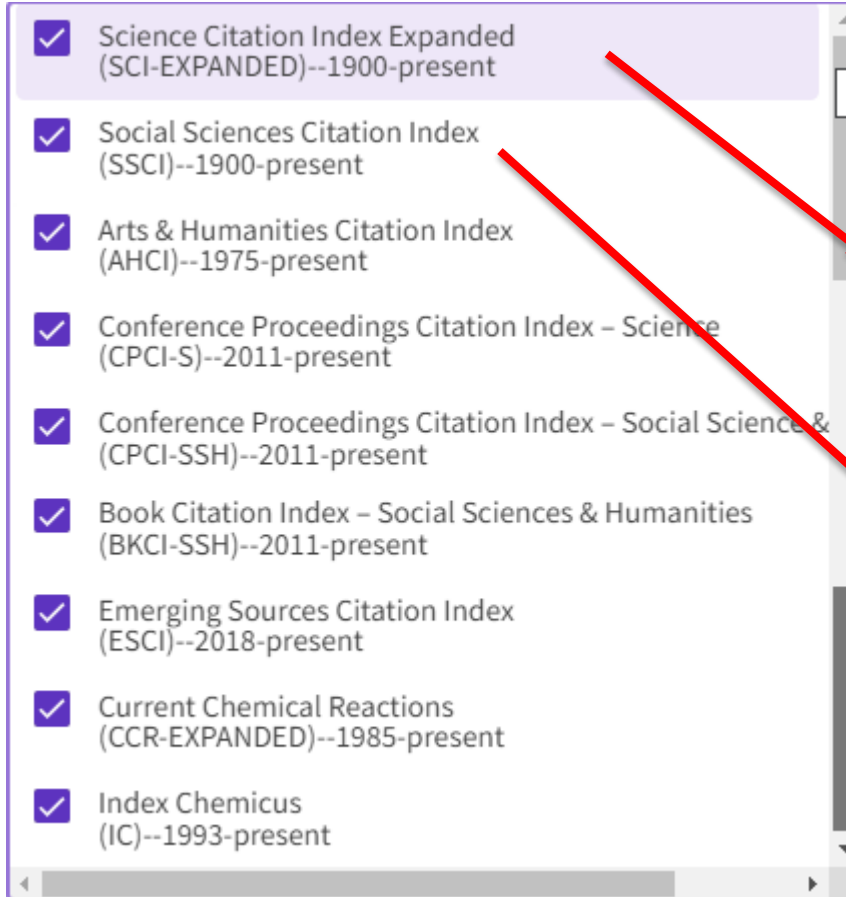
Kategorija forestry IN

ISSN

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, vzetih 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. ”

WoS (Clarivate Analytics), JCR in IF



Faktor vpliva izračuna aritmetično sredico citatov člankov posamezne revije. Odvisen od zn. področja.

- JCR Science Edition (JCR SE) za področje znanosti in tehnologije (SCI).
- JCR Social Sciences Edition (JCR SSE) za področje družboslovja (SSCI).

$$IF_y = \frac{Citations_{y-1} + Citations_{y-2}}{Publications_{y-1} + Publications_{y-2}}$$

$$IF_{2020} = \frac{Citations_{2019} + Citations_{2018}}{Publications_{2019} + Publications_{2018}}$$

Terminologija! WoS ni več:

- Eugene Garfield,
- Documentation,
- Institute for Scientific Information (ISI),
- Thomson Reuters.

→ *Preskok iz kvantitativnega v kvalitativno evalvacijo!*

CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS
0007-9235/1542-4863 (Wiley)

IF(2022)=254,7

2020-2021

Število objav: 93

Povprečje citatov: 938,47, od tega

- 38 del brez citata,
- 51 del povprečno citiranih 31 krat,
- 4 dela nad povprečjem (939, 4.189, 26.291, 33.047),

IF JCR

Faktor vpliva za revijo Tree Genetics & Genomes za leto 2022

Uporabniški		MARC
Leto	2022	
Naslov serijske publikacije	Tree Genetics & Genomes	
ISSN	1614-2942/1614-2950	
Faktor vpliva	2.4	
Država	GERMANY (FED REP GER)	

Uvrstitve Science Edition (SE)	KA	KM	MU
	FORESTRY	GENETICS & HEREDITY	HORTICULTURE
Uvrstitev	25/69	111/171	9/36
Četrtnina	2	3	1
IFx	2.200	4.000	2.200
IFmax 1. četrtnina	0.500	12.700	0.700

Faktor vpliva za revijo Journal of Forest Economics za leto 2022

Uporabniški		MARC
Leto	2022	
Naslov serijske publikacije	Journal of Forest Economics	
ISSN	1104-6899/1618-1530	
Faktor vpliva	0.9	
Država	USA	

Uvrstitve Science Edition (SE)	KA
	FORESTRY
Uvrstitev	50/69
Četrtnina	3
IFx	2.200
IFmax 1. četrtnina	9.500
IFmin 1. četrtnina	2.900
IFmax 2. četrtnina	2.800
IFmin 2. četrtnina	1.900
IFmax 3. četrtnina	1.800
IFmin 3. četrtnina	0.900
IFmax 4. četrtnina	0.800
IFmin 4. četrtnina	0.300

Uvrstitve Social Science Edition (SSE)	GY
	ECONOMICS
Uvrstitev	324/380
Četrtnina	4
IFx	2.900

Ob zagonu bibliografije SICRIS - ugotavljanje citatov

Vzpostavljena povezave med zapisoma v bazah COBIB.SI in WoS/Scopus. Podatki se ažurirajo mesečno. V izpisu bibliografije je naveden zadnji mesec spremembe podatkov.

ROBSON, T. Matthew, BENITO GARZÓN, Marta, BOŽIČ, Gregor, KRAIGHER, Hojka, et al. Phenotypic trait variation measured on European genetic trials of *Fagus sylvatica* L. Scientific data, **ISSN 2052-4463**, 31. Jul. 2018, vol. 5, str. 1-7, zvd., tabele. <https://doi.org/10.1038/sdata.2018.149>, doi: 10.1038/sdata.2018.149. [COBISS.SI-ID 5157798], [JCR, SNIP, WoS do 16. 1. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.73, Scopus do 29. 2. 2020: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43]

kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

točke: 10.09, št. avtorjev: 44

Pravilne navedbe imen, afiliacij, projektov

Pred končno objavo preverite!

1. Navedba imena - vrstni red kot zahtevajo navodila, šumniki.
2. Navedbo afiliacije
 - Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Odd. ... / University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Dep. ... (Sklep Senata UL!);
 - Gozdarski inštitut Slovenije, Odd. ... / Slovenian Forestry Institut, Dep. ...
 - Če je delo nastalo v sklopu študija, obvezna navedba fakultete!
3. Navedbo projektov - štiri podatki:
 - ime projekta,
 - številka projekta,
 - akronim projekta,
 - financer/ji.

Urejanje enotnega osebnega imena

- ORCID iD <https://orcid.org/>
- WoS researcher ID <https://www.researcherid.com/#rid-for-researchers>
- Scopus Author Identifier ResearcherID
<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>
- CONOR (uredi knjižnica)

Nadzor kvalitete vnosov v COBISS in nadzor tipologij

Knjižničar bibliograf ima dovoljenje za vzajemno katalogizacijo v sistemu COBISS (NUK in IZUM)

A	Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij ter za kreiranje zbirnih zapisov in zapisov za izvedena dela
B1	Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo sestavnih delov
B2	Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo kontinuiranih virov
C	Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo neknjižnega gradiva
D	Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo antikvarnega gradiva
SER	Dovoljenje/pooblastila za vzajemno katalogizacijo serijskih publikacij
PN	Kreiranje in urejanje polnih normativnih zapisov za osebna imena ter prevzemanje zapisov iz baze podatkov LC/NAF
CB	Kreiranje in urejanje polnih normativnih zapisov za korporacije.

Kvaliteten bibliografski zapis v sistemu COBISS predstavlja osnovo metapodatkov za prenose v druge sisteme: za gradnjo nacionalne bibliografije, zapisi postanejo predmet izmenjav podatkov med COBISS.SI in vzpostavljenim Nacionalnim portalom odprte znanosti (repozitoriji), za mednarodno izmenjavo z WorldCat (OCLC), normativni zapisi se izvažajo v VIAF (Virtual International Authority File), izvoz podatkov v orodja za upravljanje referenc in citiranje.

Spremljanje kakovosti zapisov (IZUM)

Verifikacija tipologije (ARIS - Osrednji specializirani informacijski centri: OSICT, OSICN, OSICB, OSICM OSICD, OSICH).

GIS/117, spremljanje kakovosti zapisov dnevne produkcije na dan 19. 2. 2021 / DVK-412 Prejeto x

Podpora IZUM 08:19 (pred 49 minutami) ☆ ↶ ⋮

Za jaz ▾

🌐 slovenščina > nizozemščina Prevedi sporočilo Izklopi za jezik: slovenščina x

Spoštovani,

sporočamo vam, da smo v vzorec pregleda kakovosti bibliografskih in normativnih zapisov v [COBIB.SI](#), kreirani dne 19. 2. 2021, zajeli tudi zapise z vašim uporabniškim imenom. Pregled zapisov je potekal brez primarnega gradiva (razen za e-dostopne vire). Spodaj prilagamo tabelo zapisov s priporočili pregleda, prosimo, da v skladu s katalogizacijskimi pravili in navodili zapise po potrebi popravite.

Pri pregledu zapisov so upoštevani sklepi [Komisije za razvoj strokovnih osnov vzajemnega kataloga](#) in dopolnitve formatov [COMARC/B](#) in [COMARC/A](#).

Kreator/Redaktor	COBISS-ID	Priporočila	40
GIS::MAJA	52428035	Polje 200: Zatipkan podatek v podpolju 200f (odvečna pika:	

Ugotavljanje uvrstitve v WoS/Scopus in citatov

– primeri napak

VIR	Mechanisms of piñon pine mortality after severe drought	
WoS	Mechanisms of pi<remove>on pine mortality after severe drought	
COBISS	Mechanisms of piñon pine mortality after severe drought	
VIR	Diversity, phylogeny and pathogenicity of Botryosphaeriaceae on non-native Eucalyptus ..	
WoS	Diversity, phylogeny and pathogenicity of Botryosphaeriaceae on non native Eucalyptus...	
COBISS	Diversity, phylogeny and pathogenicity of Botryosphaeriaceae on non-native Eucalyptus ...	
VIR	Mojca BavconKralj	Bavcon Kralj, Mojca
WoS	Mojca BavconKralj	Bavcon Mojca Kralj, Mojca Bavcon
COBISS	Izpis: Mojca Bavcon Kralj , a najdljivo, normativna baza avtorjev CONOR:	Bavcon Kralj, M. Kralj, M. Bavcon
VIR	Citira vir našega avtorja kot 'Online first'	Kralj, Mojca BavconKralj, M.
WoS	Prepiše citat 'Online first'	
COBISS	Objava našega avtorja navedena s polnimi podatki → Citati se ne povežejo! Javiti: knjižnici ali Web of Science: Submit a data change request	
VIR	Napačna navedba naslova revije, ki ni standardizirano ASL, ASetL, ZBGL, GV, GozdV ipd.	
WoS	Prepiše citat ASL, ASetL, ZBGL ipd.	
	Citati se ne povežejo! Se ne štejejo k reviji; pravilno Acta Silvae et Ligni, Gozdarski vestnik	

Acta Silvae et Ligni - IF in citati

Indeksirana v ESCI - Emerging Sources Citation Index

1. Initial Triage

2. Editorial Triage

3. Editorial Evaluation

Quality Criteria		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISSN ✓ Journal Title ✓ Journal Publisher ✓ URL (online journals) ✓ Content Access ✓ Presence of Peer Review Policy ✓ Contact Details 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Scholarly Content ✓ Article Titles and Article Abstracts in English ✓ Bibliographic Information in Roman Script ✓ Clarity of Language ✓ Timeliness and/or Publication Volume ✓ Website Functionality/Journal Format ✓ Presence of Ethics Statements ✓ Editorial Affiliation Details ✓ Author Affiliation Details 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Editorial Board Composition ✓ Validity of ✓ Peer

Citirajte (novejše) članke iz Acte!

[WoS do 16. 6. 2023: št. citatov (C): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.00]
 Kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP (CAB, DOAJ, ESCI); tip dela je verificiral OSICB
 število citatov: 30



<p>Failed initial triage</p> <p>Re-submission welcome as soon as issues have been resolved</p>	<p>Failed editorial triage</p> <p>Re-submission welcome as soon as issues have been resolved</p>	<p>Failed editorial quality evaluation</p> <p>Re-submission subject to embargo of at least two years</p>	<p>Failed editorial impact evaluation</p> <p>Entry/continued coverage in ESCI</p> <p>Re-evaluation subject to embargo of at least two years</p>
---	---	---	--

← Journal information ×

ACTA SILVAE ET LIGNI
 Publisher name: GOZDARSKI INST SLOVENIJE

Journal Impact Factor™

0.6 <small>2022</small>	0.4 <small>Five Year</small>
----------------------------	---------------------------------

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
--------------	---------------	-------------------

Source: Journal Citation Reports 2022. [Learn more](#)

Journal Citation Indicator™ New

0.17 <small>2022</small>	0.17 <small>2021</small>
-----------------------------	-----------------------------

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
FORESTRY <small>in ESCI edition</small>	75/88	Q4

2. Pojav parazitskih založnikov oz. nezaupanja vrednih založniških praks

Temeljna načela izdajanja znanstvenih revij

- Transparentna uredniška politika
- Transparenten in kredibilen recenzijski sistem
- Dosledno spoštovanje strukture in tipologije objav (npr. IMRaD)
- (E)-arhiviranje in zagotavljanje trajne e-dostopnosti
- Ustrezno urejeno citiranje
- Ustrezna diseminacija (npr. indeksiranje v uveljavljenih/znanih/priznanih bibliografskih zbirkah s kontrolo)

Nezaupanja vredni so založniki, ki deloma ali v celoti ne upoštevajo načel izdajanja znanstvenih del. Glavna značilnost je **vprašljiva kakovost ter neurejen recenzentski postopek.**

Pozor če:

Revija ni indeksirana v bazah s kontrolo vstopa (WoS, Scopus, DOAJ)?


1. Revija zahteva plačilo za oddajo namesto plačila za objavo ali poskuša obdržati avtorske pravice avtorjevih del.
2. Uredništvo je zelo majhno ali ga sploh ni.
3. En založnik izda izjemno veliko zbirko novih revij naenkrat.
4. Revija pravi, da bo številka na voljo ob določenem času, vendar se številka nikoli ne pojavi.
5. Spletna stran ni profesionalne kakovosti (veliko oglasov, tipkarske napake po celotnem spletnem mestu)
6. Naslov revije označuje nacionalno ali mednarodno pripadnost, ki se ne ujema z njenim uredništvom ali lokacijo.
7. V naslovih in povzetkih so bistvene napake.
8. Vsebina revije se razlikuje od naslova in navedenega obsega.

Primer ugrabljene revije I

www.landesmuseum.ktn.gv.at/210226w_DE.htm?seite=15

LANDES MUSEUM KÄRNTEN

BLUDOLFFNUM WIPPENSAAL IM LANDHAUS KLAGENFURT KÄRNTNER BOTANIKZENTRUM ARCHÄOLOGISCHES PARK MAGDALENSBERG RÖMERMUSEUM TEURNIA INSTITUT FÜR KÄRNTNER VOLKSKUNDE



KÄRNTNER BOTANIKZENTRUM

Home - Abteilungen - Botanik - Forschung

AUSSTELLUNGEN

VERANSTALTUNGEN

ABTEILUNGEN

Botanik

MUSEEN

BIBLIOTHEK

SCHULE

Botanik

Wulfenia
 Mitteilungen des Kärntner Botanikzentrums Klagenfurt

Wulfenia, a scientific journal of the Regional Museum of Carinthia (Au) internationally recognized journal. It is published annually accepting research studies on plant biology with focus on systematics, taxonomy, morphology, chorology, vegetation science and paleobotany. Papers of interest to a wide audience of plant scientists.

Information for authors

Wulfenia publishes original research studies written in English dealing botany, giving preference to systematics, taxonomy, floristics, morphology and vegetation science. Manuscripts must be of general interest not only addressed to a specialized readership. Contributions from all world are welcome. The journal is annual. Please send manuscripts until June 30th.

Manuscripts:

The first page of each paper should indicate the title, a short title for running head, the author's names and affiliations, addresses, e-mail and the phone number of the corresponding author. The following are the usual contents: abstracts in English, keywords, introduction, materials, methods, results, discussion, acknowledgements and references. Manuscripts not exceed 30 printed pages. Please submit manuscripts as data files *.pdf for WIN) by e-mail (preferred) or post.

Line drawings can either be submitted as original drawings ready for black-and-white photographs. Please save photographs, figures as data files in the original format as data files.

Not secure | multidisciplinarywulfenia.org

WULFENIA
 JOURNAL
 KLAGENFURT, AUSTRIA ISSN:1561-882X

home about us contact Frequency aims and scopes announcements

Multidisciplinary ISI Journal in All Fields of Sciences



WULFENIA HOMEPAGE

Journal Citation Reports (JCR2020):

- ISSN: 1561-882X
- Impact Factor: 0.512
- Five-Year-IF: 1.000
- Average Impact factor: 8.761
- Coverage: Elsevier BIOBASE BIOSIS Previews

Wulfenia (ISSN: 1561-882X) is a multi-disciplinary, peer-reviewed international ISI journal for publication of novel ideas, the state-of-the-art research results and fundamental advances in all aspects of theoretical and applied topics in science and engineering including areas in natural and social sciences. The objective of the Wulfenia is to serve a better understanding between the researchers and practitioners from academia and industry. The paper submitted to Wulfenia should describe original and previously unpublished works, not currently under review by another conference, workshop or journal. However, authors can submit the extended version of conference papers. Papers for publication are selected through peer review to ensure originality, relevance, and readability. Upon preliminary evaluation by the Editorial Board, the papers are sent to two referees (experts in respective fields) for evaluation. The decision of the Editor-in-Chief to publish a paper in concurrence with referee(s) opinion is considered final. The journal average impact factor is now 8.761!!!! (JCR2020)

[Submit Your Article Here](#) [Paper Template](#)

Wulfenia Sidebar Menu

- Submission Guide**
 Manuscripts submitted for consideration to the journal must conform to the requirements that will facilitate preparation of the article for publication
- Editorial Board**
 The international editorial board is headed by Professor Dr. Vienna S. Franz
- General Policies**
 Papers that are published or held by the Journal may not be published elsewhere
- Peer Review Process**
 Papers will be sent to three peer reviewers for evaluation
- Recruitment**
 We welcome referees who would be willing to act as reviewers

Primer ugrabljene revije II



Fondée en 1791

Histoire

Statuts

Prix et Bourses

- A.-P. de Candolle

- M.-A. Pictet

- A. Lombard

Publications

- Archives des Sciences

Activités

- 200e SCNAT

- Excursions

Adhésion

Contacts

ARCHIVES DES SCIENCES

Périodique de la

SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

DERNIER VOLUME PUBLIÉ - LAST PUBLISHED

Cliquez sur le numéro du fascicule pour voir la liste des articles



Volume 71, fascicules 1-2, octobre 2020

LIEN VERS LES VOLUMES PUBLIÉS DEPUIS 1999 - LINK TO

LIEN VERS LES VOLUMES TIRÉS À PART - LINK TO

Les volumes et les articles suivants sont de plus disponibles en ligne
The following volumes and articles are furthermore available online

- 2004- (Archives des Sciences, Vol. 56-)
- 1981-2003 (Archives des Sciences et Compte-rendu de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève)
- 1948-1980 (Archives des Sciences, éditées par la SPHN)
- 1918-1947 (Archives des Sciences Physiques et Naturelles)
- 1916-1917 (Archives des Sciences Physiques et Naturelles)

AVERTISSEMENT (CLIQUER ICI) - WARNING (CLICK HERE)

Lien vers le/Link to ranking Archives des Sciences

Instructions aux auteurs et Règlement des publications:

[Instructions aux auteurs \(📄\)](#) et [Règlement des publications](#)

Publication subventionnée par:

- Académie suisse des sciences naturelles SCNAT

ARCHIVES DES SCIENCES
Archive of Sciences Journal (Switzerland, Geneva) ISSN: 1661-464X

Home About us Register contact Aims & scope Frequency Announcements

Highly Indexed Journal
Impact Factor: 0.474
Peer Reviewed, Highly Cited
Multidisciplinary

Submission guide
Authors are required to check off their submission's compliance with Guid lines

Editorial Board
International diversity among the journal's contributing Editors and Editorial advisory board

General Policies
Copyright on published articles is retained by the author(s)

Peer Review Process
The journal uses single-blind system

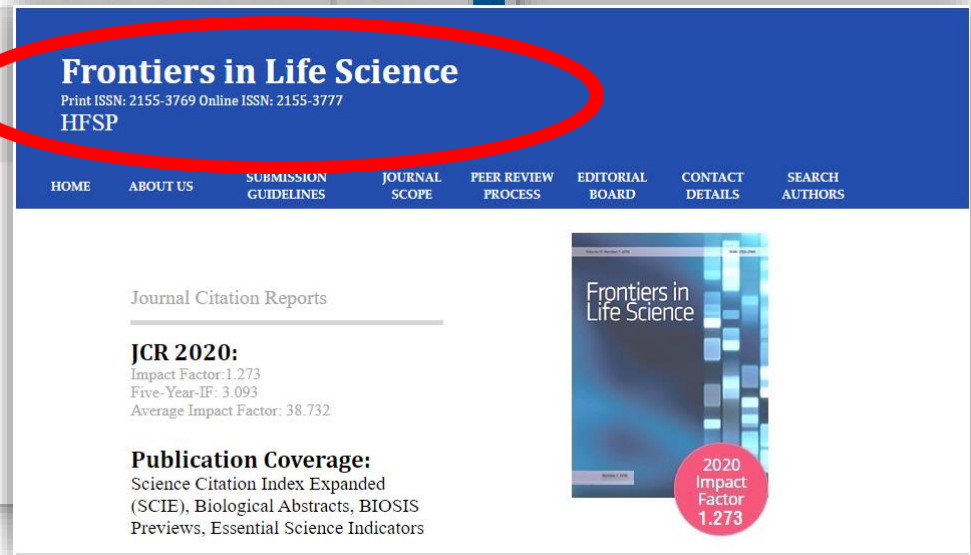
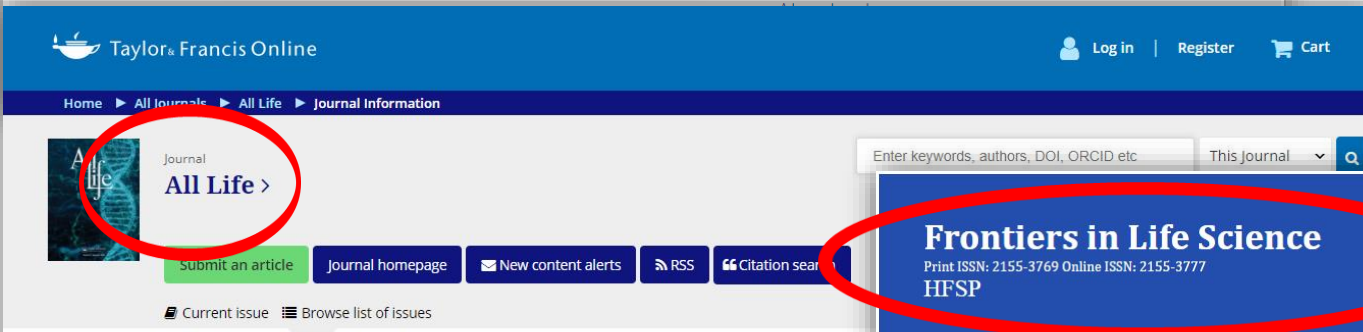
Recruitment
We welcome referees who would be willing to act as reviewers

About
Archives Des Sciences Journal (ADS) is a premier scientific journal that aims to publish original work of importance across a variety of disciplines, including: Engineering, Medical Sciences, Chemistry, Ecology, Health Science, Art and Humanities, Social Science, Mathematics, Physics, Technology and Computer Science. (ADS) is particularly interested in publishing works with international audience.

Primer plenilske revije



Revija je z identičnim naslovom izhajala pri Taylor & Francis do leta 2019, leta 2020 se je preimenovala (nov ISSN).



Zavajajoče metrike



International Impact Factor Services

DOWN!



International Journal Impact Factor

Metrike preverite v COBISS+!

The screenshot shows the COBISS+ website interface. At the top, there is a navigation bar with a search icon, a 'Baze podatkov' dropdown menu (circled in red), and a 'Novo iskanje' search box. Below the navigation bar, there are several links for different databases: COBISS (Katalog vseh knjižnic), ADZ (Akademska digitalna zbirka Slovenije), DiKUL (Digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani), mEga (Iskalnik NUK), UM:NIK (Iskalnik Univerze v Mariboru), and Digital : UP (Digitalni portal Univerze na Primorskem). Below these links, there are sections for 'UNPAYWALL' (Prostodostopni znanstveni članki) and 'Druge baze podatkov' (COLIB, CONOR, SGC, CORES, ELINKS). A dropdown menu for 'Druge baze podatkov' is open and circled in red, showing a list of metrics: 'Drugi informacijski viri', 'JCR, SNIP, DOM/UKM, ZAL/ISBN', 'JCR' (with a sub-description: 'Faktor vpliva serijskih publikacij iz Journal Citation Reports'), 'SNIP' (with a sub-description: 'Faktor vpliva serijskih publikacij iz Source Normalized Impact of...'), 'DOM/UKM' (with a sub-description: 'Domožnanstvo UKM'), 'ZAL/ISBN', and 'Slovenski založniki'.

Primer sporne revije



- OFOAJ Home
- Classification
- Guidelines
- Journals
- Open Access
- e-Books
- Videos
- Submit Manuscript
- Contact Us

OFOAJ.MS.ID.555850

You are here: [Home](#) OFOAJ.MS.ID.555850

Our Media Partner



OFOAJ Menu

- Editorial Board
- Article in press
- Current Issue
- Archive

Useful Links

- Submit Manuscript
- For Authors
- For Editors

Research Article Go to

Fishiness of Piscine Birds Linked to Absence of Poisonous Fungi but not Pizza

Martin Stervander^{1*†‡} and Danny Haelewaters^{2*‡}

¹*Institute of Ecology and Evolution, University of Oregon, USA*

²*Department of Botany and Plant Pathology, Purdue University, USA*

[†]*Present address: Department of Life Sciences, The Natural History Museum, UK*

[‡]*Present address: Department of Biology, Ghent University, Ghent, Belgium*

Submission: November 03, 2020; **Published:** December 22, 2020


***Correspondence author:** Martin Stervander, Institute of Ecology and Evolution, University of Oregon, Eugene, OR 97403, USA; Danny Haelewaters, Research Group Mycology, Department of Botany, Ghent University, K. L. Ledeganckstraat 35, 9000 Ghent, Belgium

How to cite this article: Stervander M, Haelewaters D. Fishiness of Piscine Birds Linked to Absence of Poisonous Fungi but not Pizza. *Oceanogr Fish Open Access J.* 2020; 12(5): 555850. DOI:10.19080/OFOAJ.2020.12.555850

Abstract Go to

What is a species? That is one of the main questions in evolutionary biology, ecology, and conservation biology. Another question is this one: Can the degree of fish-likeness in birds be linked to the absence of poisonous fungi? Sparked by recent major ornithological advances we set out to assess whether the reason that some birds are more morphologically like fish than others could be explained by the prevalence of fungi of mild to severe toxicity. Whereas birds of several taxonomic orders are partly or predominantly aquatic, few have adapted so strongly to an underwater lifestyle as penguins (Sphenisciformes). These both eat fish and look like fish (what is up with that?), and predominantly occur in the Antarctic region, where environmental conditions largely prohibit the growth of poisonous fungi. On the other hand, birds with traditionally bird-like morphology (e.g., *Gallus gallus*) as well as fish with fish-like morphology

Dear estimated professor ... we invite ... your prominent research




Tue 16/03/2021 00:26

Frontiers in Life Science Journal <publication@FrontiersinLifeSciencemail.com>

Dear Author!, Please note our new Announcement for the submission of Original Research Articles

ie izhajala pri založbi Taylor & Francis do l. 2019

 Povezave in druge funkcije v tem sporočilu so onemogočene. Če želite obnoviti te funkcije, sporočilo premaknite v »Prejeto«.

Odstranili smo dodatne prelome vrstice v tem sporočilu.

To sporočilo smo pretvorili v golo besedilo.

Dear Author!

We have reviewed your other research manuscripts which are accessible on the internet. We would like to invite you to submit any of your other new works to our journal.

I would like to let you know that our journal "Frontiers in Life Science (HFSP)" is a scientific periodical printed in Strasbourg, France. Today, as a well BLOCK: N58 scientific periodical, Frontiers in Life Science is abstracted and indexed in Science Citation Index (ISI Thomson Reuters) with the ISSN: 2155-3769. We owe our thanks to the authors who have decided to entrust Frontiers in Life Science with their best work, allowing us to benefit from the high quality of their scientific BLOCK: N59. We hope to continue to provide a rigorous and respected environment for their publications.

Journal Information
 ISSN: 2155-3769 <tel:2155-3769>
 Impact Factor:1.273
 Five-Year-IF: 3.093
 Average Impact Factor: 38.732
 Coverage: Science Citation Index Expanded (ISI Thomson Reuters), etc.
 Article submission page:
<https://www.hfsp-journal.org/submit.html>

Regards
 Editor-in-Chief, Frontiers in Life Science (HFSP) Prof. Dr. GÉRALD L. BONHOMME, France
 Office: 12-1, Quai Saint-Jean, 67000 Strasbourg, France

If you wish to unsubscribe from our maillist, please click here <<http://cieves.com/mw/index.php/lists/fj386v9b6f906/unsubscribe/bw870lphyde2/fd4444xf4f5b>> . <<http://cieves.com/mw/index.php/campaigns/fd4444xf4f5b/track-opening/bw870lphyde2>>

Ne nasedajte!

Pripomočki za ugotavljanje verodostojnosti



Choose the right journal or publisher for your research



<https://thinkchecksubmit.org/journals/>

<https://doaj.org/>



<http://www.qoam.eu/>

BEALL'S LIST
 OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

<https://beallslist.net/>



<https://www.scimagojr.com/>



<https://www.responsiblejournals.org/>

⊘ Stop Predatory Journals

<https://predatoryjournals.com/>

Knjižnica 😊

Kaj če se sporna objava zgodi?

Obravnava spornih objav (metodologija ARIS)

- Članki iz lažne revije se na **željo avtorjev lahko zbrišejo ali pa se jim določi tipologija 1.04** – strokovni članek, ker revije nimajo ustreznega recenzentskega sistema.
- Članke se veže na pravi ISSN revije - v COBISSu izdela bibliografski zapis za lažno revijo (z opombo!) in zanjo pridobi začasno ISSN številko (z opombo!).

... o spornih znanstvenih konferencah

- Preverite organizatorje in sponzorje.
- Preverite uredniški odbor, vabljene govornike in program konference.
- Preverite konferenčni zbornik.

<https://thinkcheckattend.org/check/>



... o spornih knjigah/poglavjih

- Directory of Open Access Books DOAB
<https://www.doabooks.org/>
- Standardi in priporočila COPE <https://publicationethics.org/core-practices>.

<https://thinkchecksubmit.org/books-and-chapters>



3. Pomen objavljanja v odprtem dostopu

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

Obveznost avtorjev je, da upravljajo svoje avtorske pravice v skladu z načeli odprte znanosti (retain right).

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

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

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

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

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

Uredba o odprti znanosti

3. člen (izvedba)

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

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

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

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

Konzorcijske ugodnosti za avtorje

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

GIS

Elsevier

2023: /

Froniters

2023: 10 % popust za objavo

Springer

(dogovori za 2024)

Taylor&Francis

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

Wiley

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

BFGO

Elsevier

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

Oxford University Press

2023: 15 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu

Springer

2023: 79 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu

Taylor&Francis

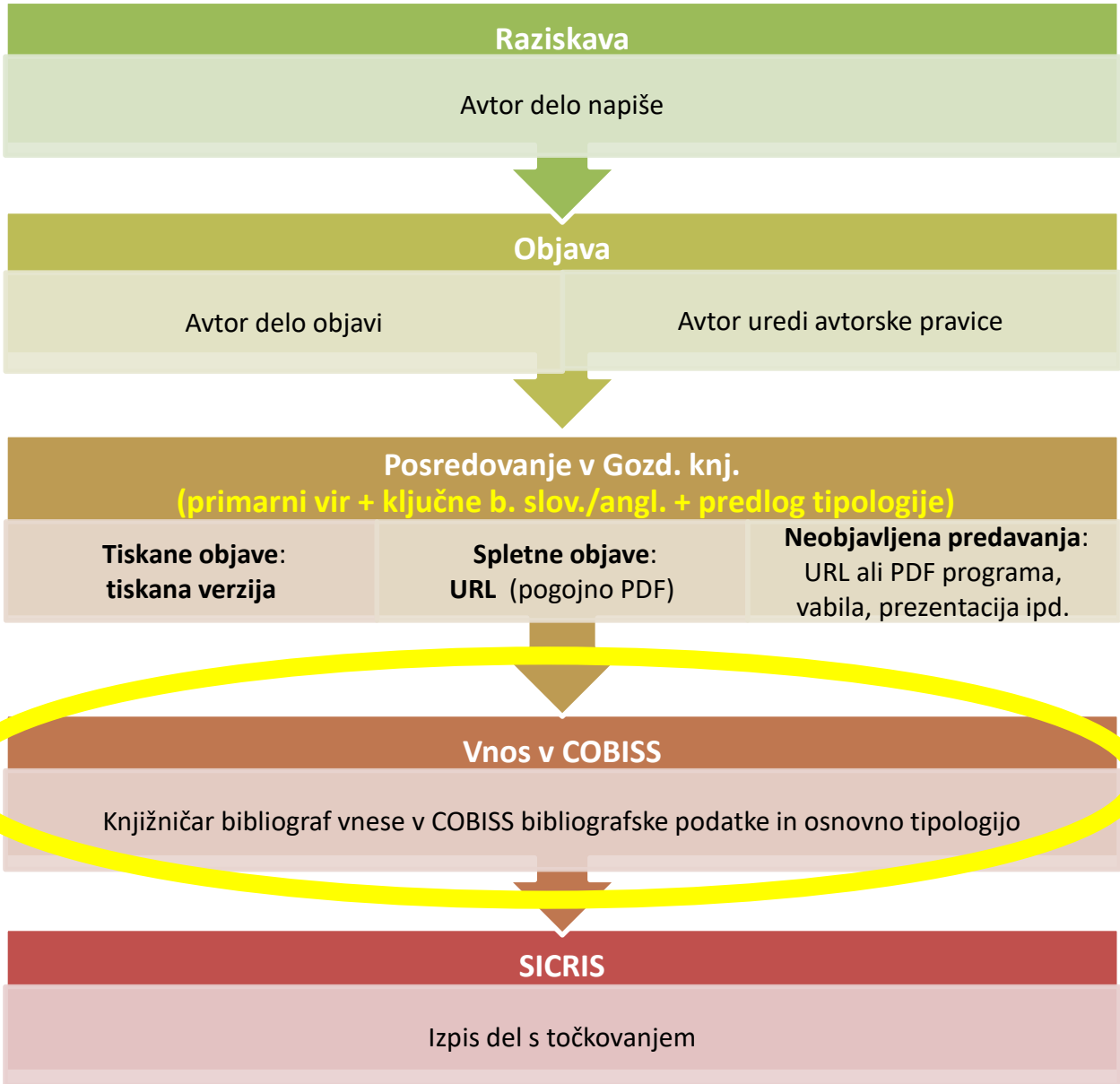
2023: 36 vavčerjev za brezplačno objavo v odprtem dostopu, za nadaljnje objave 5% popust

Wiley

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



4. Postopek vnosa v COBISS in repozitorij (dCOBISS & DiRROS/RUL)



! Obveznost avtorjev je, da upravljajo svoje avtorske pravice v skladu z načeli odprte znanosti (retain right).

