



**NAVODILA ZA UPORABO ORODJA ZOTERO PRI PRIPRAVI
ZAKLJUČNIH PISNIH IZDELKOV NA BIOTEHNIŠKI
FAKULTETI**

Ljubljana, 2025

KAZALO VSEBINE

1	ORODJE ZOTERO	3
2	OSNOVNI POSTOPKI PRI UPORABI ORODJA ZOTERO	5
2.1	REGISTRACIJA IN PRIJAVA	5
2.2	NAMESTITEV ORODJA ZOTERO	5
2.3	NAMESTITEV CITATNEGA STILA BF	6
2.3.1	Uporaba razširitve Zotero Connector	8
2.3.2	Vnos na podlagi identifikatorja	10
2.3.3	Ročni vnos virov	10
2.3.4	Uvoz datoteke RIS, BibTeX in Zotero RDF	12
2.4	UPORABA ORODJA ZOTERO V MICROSOFT WORDU	15
2.4.1	Citiranje med besedilom	16
2.4.2	Urejanje seznama virov	18
2.4.3	Vnos seznama virov in navedb v druge programe	18
2.4.4	Dodatni popravki	20
3	OMEJITVE ORODJA ZOTERO	21
3.1	ČLANKI	21
3.2	POGLAVJA IZ MONOGRAFIJE Z UREDNIKOM	22
3.3	ZNANSTVENE IN STROKOVNE MONOGRAFIJE BREZ UREDNIKA	22
3.4	PREDPISI	22
3.5	PRISPEVKI IZ KONFERENČNIH ZBORNICOV	23
3.6	SPLETNI VIRI	23
3.7	PROGRAMSKA OPREMA	24
3.8	ZAKLJUČNA DELA	24
3.9	STANDARDI IN PATENTI	25
3.10	OSEBNI IN NEOBJAVLJENI VIRI	26

1 ORODJE ZOTERO

Orodje Zotero je brezplačno, odprtokodno orodje za urejanje in organizacijo virov. Omogoča uvoz datotek z metapodatki iz različnih informacijskih virov, kot sta npr. COBISS+ in portal Digitalne knjižnice Univerze v Ljubljani¹. S pomočjo uvoženih metapodatkov lahko orodje Zotero uporabimo tako za citiranje virov v besedilu kot za pripravo seznama virov v skladu z Navodili za pripravo zaključnih pisnih izdelkov na Biotehniški fakulteti².

Za uporabo citatnega stila BF je potreben prenos in namestitvev .csl datoteke, ki je dostopna na spletni strani Knjižnice Biotehniške fakultete.

Skrbnik citatnega stila Biotehniške fakultete v orodju Zotero je knjižnica Oddelka za biologijo. V primeru nejasnosti ali težav svoja vprašanja naslovite na bioloska.knjiznica@bf.uni-lj.si.

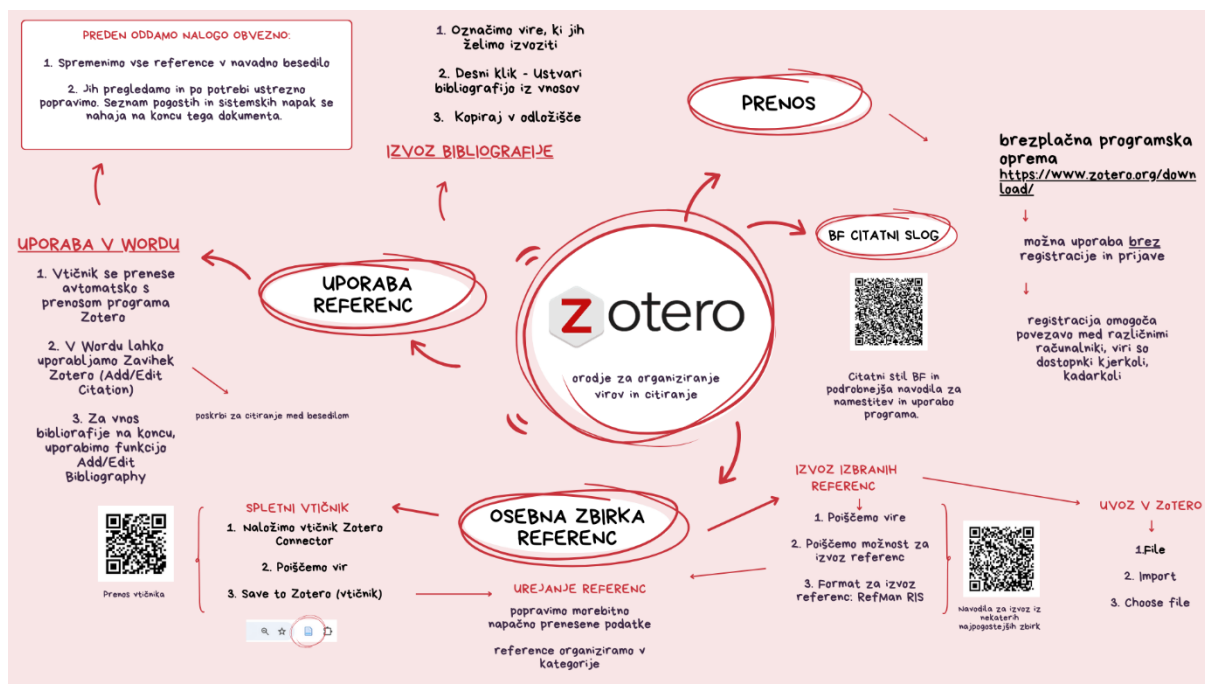
Kakovost navedb in virov je odvisna od popolnosti metapodatkov strani, s katere jih uvažamo, oziroma našega lastnega vnosa metapodatkov. Priporočamo uporabo vtičnika Zotero Word Plugin, ki omogoča najlažje navajanje virov med besedilom in pripravo seznama virov v zaključni nalogi z najmanj napakami. Zaradi omejitev orodja Zotero so za pravilno navajanje virov vedno potrebni določeni popravki, ki so predstavljeni v poglavju 3.

Za zbiranje virov predlagamo uporabo razširitve za brskalnik Zotero Connector, ki omogoča avtomatiziran prenos virov v našo knjižnico. Pri tem svetujemo previdnost, saj lahko sistem narobe prepozna tip vira in vnaša pomanjkljive podatke. Le-te je mogoče ročno popraviti ali dodati.

Osnovni postopki, ki so potrebni za uporabo orodja Zotero, so predstavljeni na Sliki 1 in v poglavju 2.

¹ V nadaljevanju DiKUL.

² V nadaljevanju: Navodila BF.



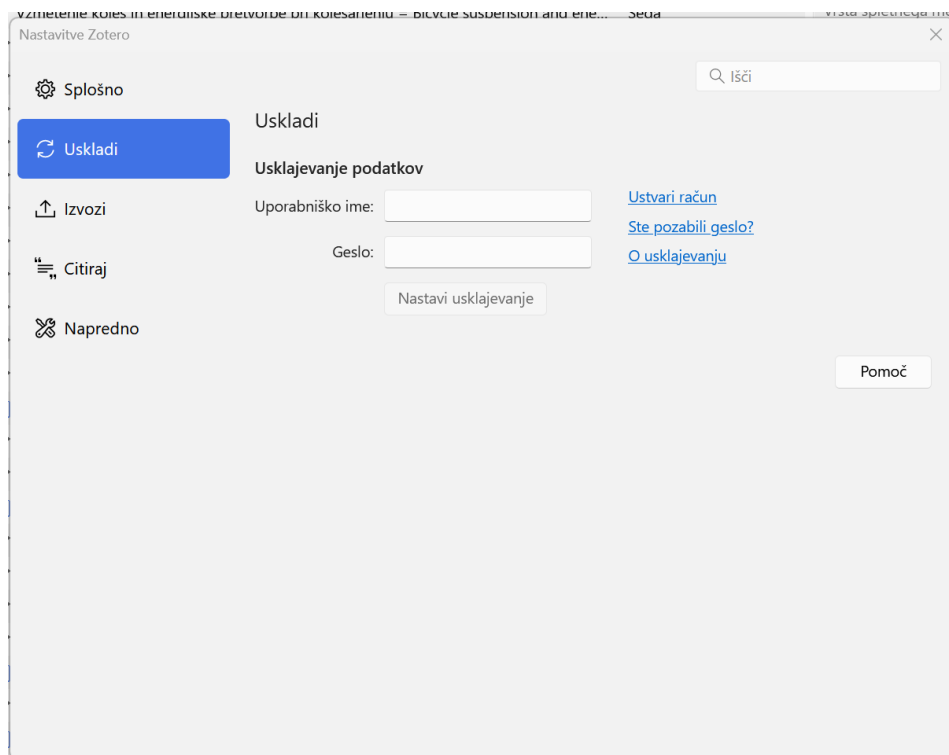
Slika 1: Osnovni postopki v orodju Zotero

2 OSNOVNI POSTOPKI PRI UPORABI ORODJA ZOTERO

2.1 REGISTRACIJA IN PRIJAVA

Orodje Zotero za uporabo ne potrebuje prijave, je pa ta uporabna, saj lahko tako do virov dostopamo s katere koli naprave. Registriramo se na spletni strani <https://www.zotero.org/user/register>.

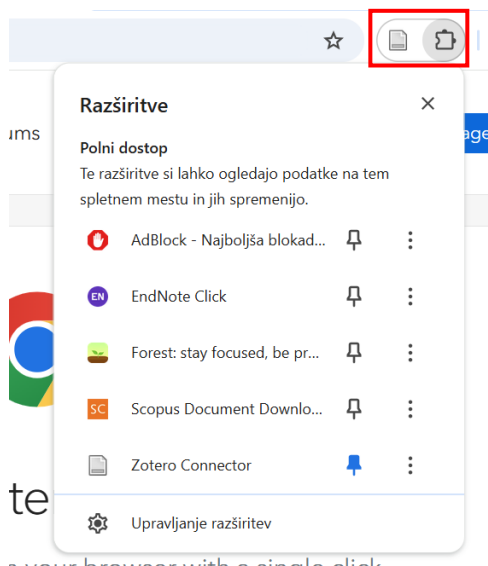
Prijavimo se tako, da v orodni vrstici izberemo zavihek Uredi. Na dnu nato izberemo Nastavitve. Odpre se nam okno (Slika 2), v katerem izberemo zavihek Uskladi. Vpišemo uporabniško ime in geslo.



Slika 2: Prijava v orodje Zotero

2.2 NAMESTITEV ORODJA ZOTERO

Programsko opremo prenesemo s spletne strani <https://www.zotero.org/download/>. Če želimo, lahko prenesemo tudi razširitev za brskalnik Zotero Connector, ki pomaga pri zbiranju virov (Slika 3).

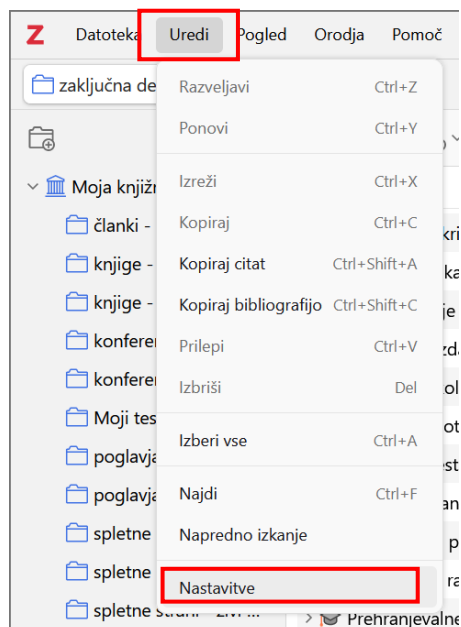


Slika 3: Razširitev Zotero Connector v Google Chrome

Orodje Zotero se samodejno posodablja. Citatni stil v knjižnici občasno posodobimo. V tem primeru bomo morali datoteko ponovno prenesti s spletne strani Knjižnice Biotehniške fakultete in jo namestiti.

2.3 NAMESTITEV CITATNEGA STILA BF

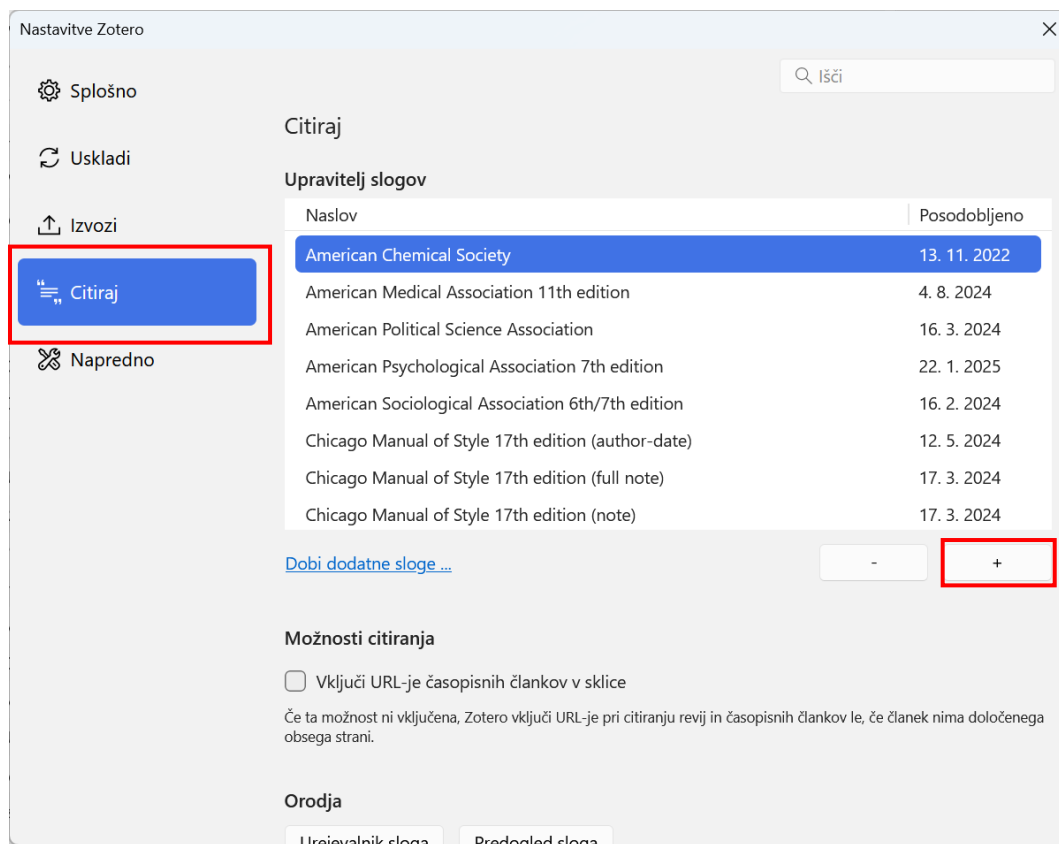
S spletne strani Knjižnice Biotehniške fakultete prenesemo .csl datoteko in jo shranimo na računalnik. V orodni vrstici izberemo zavihek Uredi in znotraj tega Nastavitve (Slika 4).



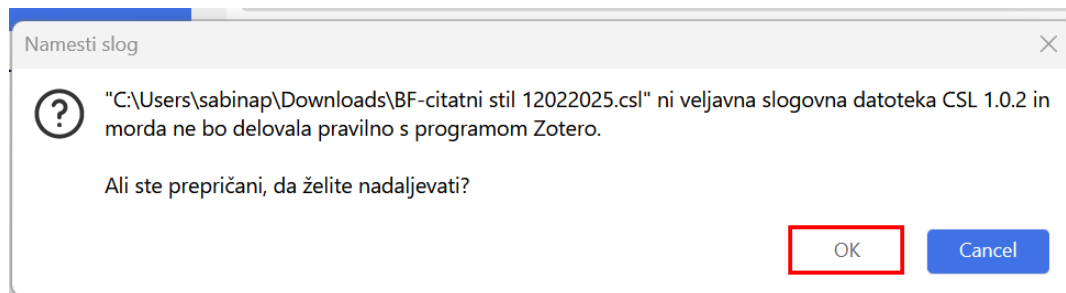
Slika 4: Namestitev citatnega stila

Odpre se novo okno, v katerem izberemo zavihek Citiraj. Pod seznamom citatnih stilov, ki so že na voljo, kliknemo ikono +. Odpre se novo okno, v katerem izberemo preneseni

citatni stil (Slika 5). Orodje nas vpraša, ali smo prepričani, da želimo nadaljevati, kliknemo OK (Slika 6). Če smo citatni stil uspešno naložili, se nam ta prikaže v seznamu pod imenom Biotehniška fakulteta.



Slika 5: Izbira citatnega stila



Slika 6: Vklp citatnega stila BF

2.3 DODAJANJE VIROV V ORODJU ZOTERO

2.3.1 Uporaba razširitve Zotero Connector

Pred uporabo razširitve Zotero Connector je le-to potrebno prenesti s spletne strani <https://www.zotero.org/download/>. V brskalniku se pojavi nova ikona. S klikom na ikono se nam zelena spletna stran, članek, poglavje oziroma kateri koli drugi vir prenese v našo knjižnico. Izberemo lahko tudi mapo, v katero želimo, da se viri shranjujejo (Slika 7).

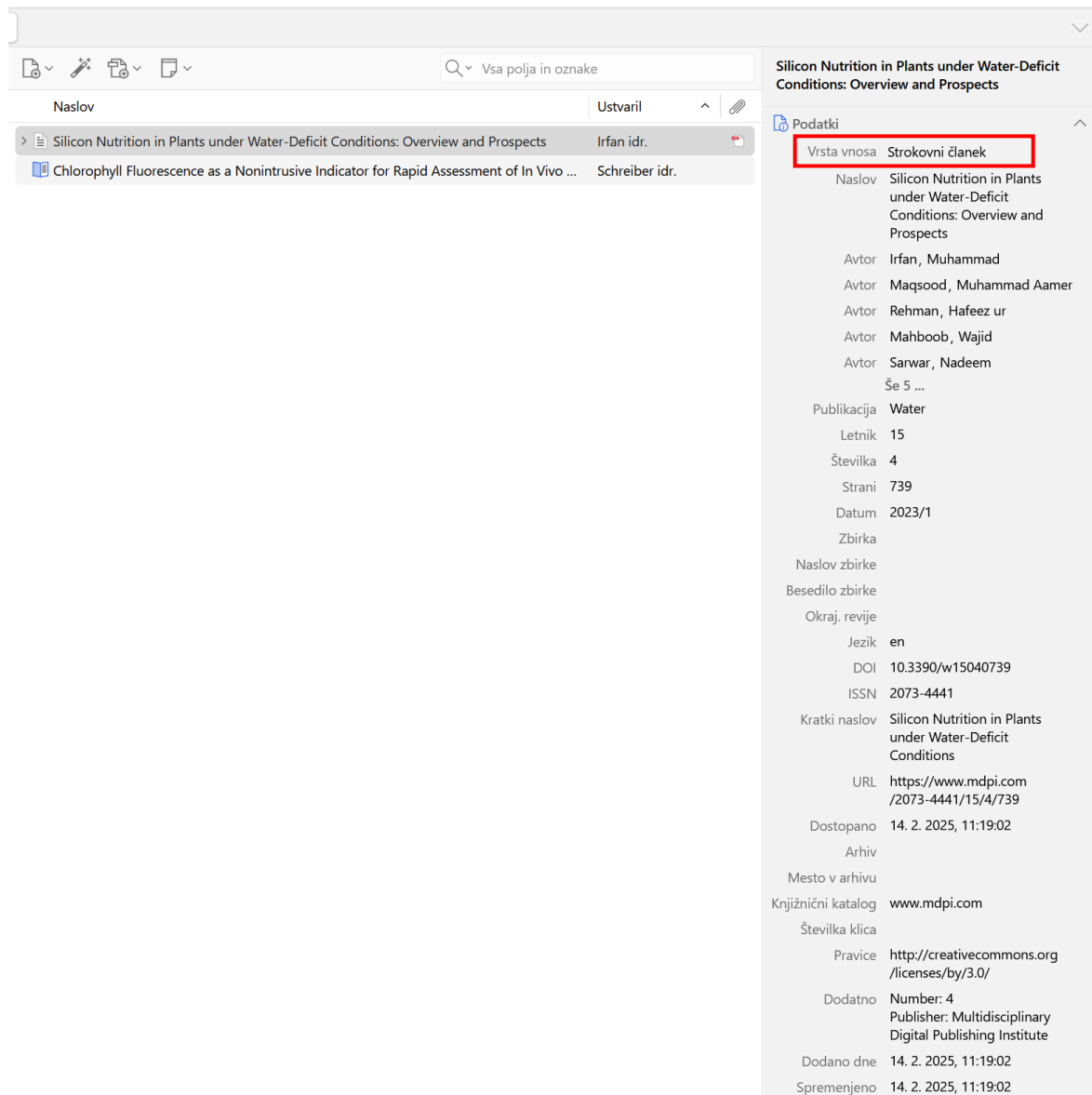
Pri uporabi razširitve je potrebna previdnost, saj ta občasno vrsto vnosa napačno prepozna. Previdnost priporočamo tudi pri vnosu spletnih strani.

Slika 7 prikazuje primer shranjevanja z razširitvijo Zotero Connector. Pri shranjevanju lahko izberemo tudi mapo, v katero želimo, da se zapis shrani. Ikona za razširitev se spreminja glede na tip vira. V prikazanem primeru je ikona v obliki odprte knjige, saj je vir poglavje v knjigi.



Slika 7: Shranjevanje vira z razširitvijo Zotero Connector

Uvoz vira z razširitvijo Zotero Connector je prikazan na Sliki 8. V primeru, da razširitev narobe prepozna vrsto vnosa (rdeč okvir) ali kateri koli drugi podatek, lahko te ročno spremenimo.



The screenshot displays the Zotero Connector interface. On the left, a list of imported items is shown with columns for 'Naslov' (Title) and 'Ustvaril' (Created by). The first item is 'Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects' by 'Irfan idr.'. The second item is 'Chlorophyll Fluorescence as a Nonintrusive Indicator for Rapid Assessment of In Vivo ...' by 'Schreiber idr.'. On the right, the detailed view of the first item is shown. The 'Vrsta vnosa' (Item Type) field is highlighted with a red box and set to 'Strokovni članek' (Journal Article). Other fields include 'Naslov', 'Avtor', 'Publikacija', 'Letnik', 'Številka', 'Strani', 'Datum', 'Zbirka', 'Naslov zbirke', 'Besedilo zbirke', 'Okraj. revije', 'Jezik', 'DOI', 'ISSN', 'Kratki naslov', 'URL', 'Dostopano', 'Arhiv', 'Mesto v arhivu', 'Knjižnični katalog', 'Številka klica', 'Pravice', 'Dodatno', 'Dodano dne', and 'Spremenjeno'.

Naslov	Ustvaril
Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects	Irfan idr.
Chlorophyll Fluorescence as a Nonintrusive Indicator for Rapid Assessment of In Vivo ...	Schreiber idr.

Podatki

Vrsta vnosa: Strokovni članek

Naslov: Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects

Avtor: Irfan, Muhammad

Avtor: Maqsood, Muhammad Aamer

Avtor: Rehman, Hafeez ur

Avtor: Mahboob, Wajid

Avtor: Sarwar, Nadeem

Še 5 ...

Publikacija: Water

Letnik: 15

Številka: 4

Strani: 739

Datum: 2023/1

Zbirka:

Naslov zbirke:

Besedilo zbirke:

Okraj. revije:

Jezik: en

DOI: 10.3390/w15040739

ISSN: 2073-4441

Kratki naslov: Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions

URL: <https://www.mdpi.com/2073-4441/15/4/739>

Dostopano: 14. 2. 2025, 11:19:02

Arhiv:

Mesto v arhivu:

Knjižnični katalog: www.mdpi.com

Številka klica:

Pravice: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Dodatno: Number: 4
Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute

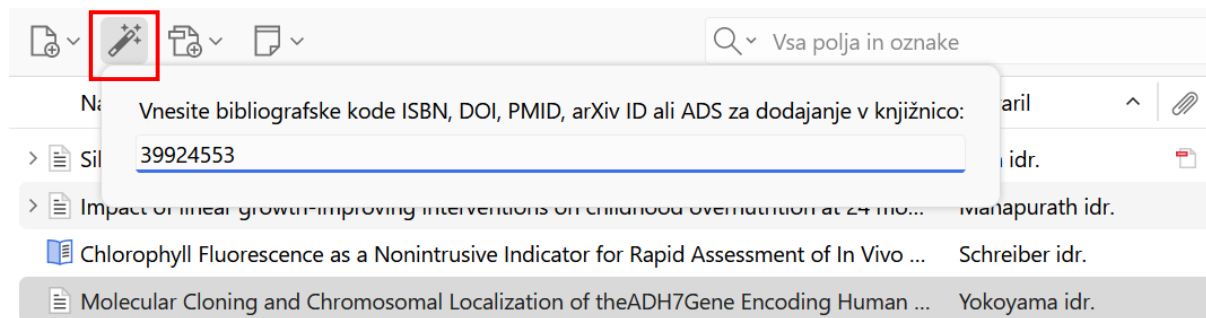
Dodano dne: 14. 2. 2025, 11:19:02

Spremenjeno: 14. 2. 2025, 11:19:02

Slika 8: Uvoz vira z razširitvijo Zotero Connector

2.3.2 Vnos na podlagi identifikatorja

Vnos vira v orodje Zotero je mogoč tudi s pomočjo identifikatorjev ISBN, DOI, PMID, arXiv ID in ADS (Slika 9).

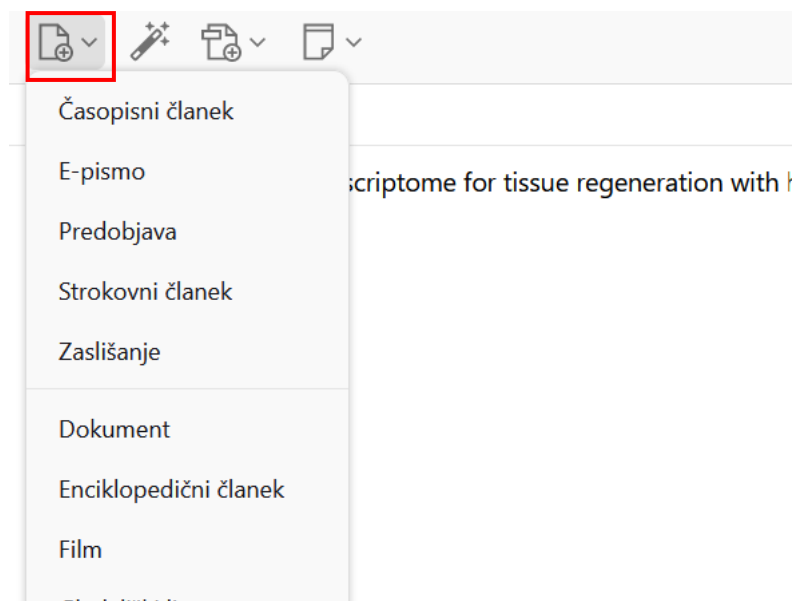


Slika 9: Primer vnosa vira preko PMID

2.3.3 Ročni vnos virov

V primeru, da imamo pred seboj vir v fizični obliki, za katerega ne najdemo zapisov na spletu, lahko željeni vir vnesemo ročno.

Ob ročnem vnosu najprej opredelimo, za kakšno vrsto vira gre, da nam orodje Zotero generira potrebna polja za vnos metapodatkov (Slika 10). Na sliki 11 je prikazan primer prazne maske za vnos podatkov o strokovnem članku.



Slika 10: Ročni vnos virov

The image shows the Zotero application interface. On the left, there is a list of references under the heading 'Naslov'. The references are:

- Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects (Irfan idr.)
- Impact of linear growth-improving interventions on childhood overnutrition at 24 mo... (Manapurath idr.)
- Chlorophyll Fluorescence as a Nonintrusive Indicator for Rapid Assessment of In Vivo ... (Schreiber idr.)
- Molecular Cloning and Chromosomal Localization of theADH7Gene Encoding Human ... (Yokoyama idr.)

On the right, a detailed metadata entry form is shown, titled 'Podatki'. The form is for a 'Strokovni članek' (Journal article). The fields include:

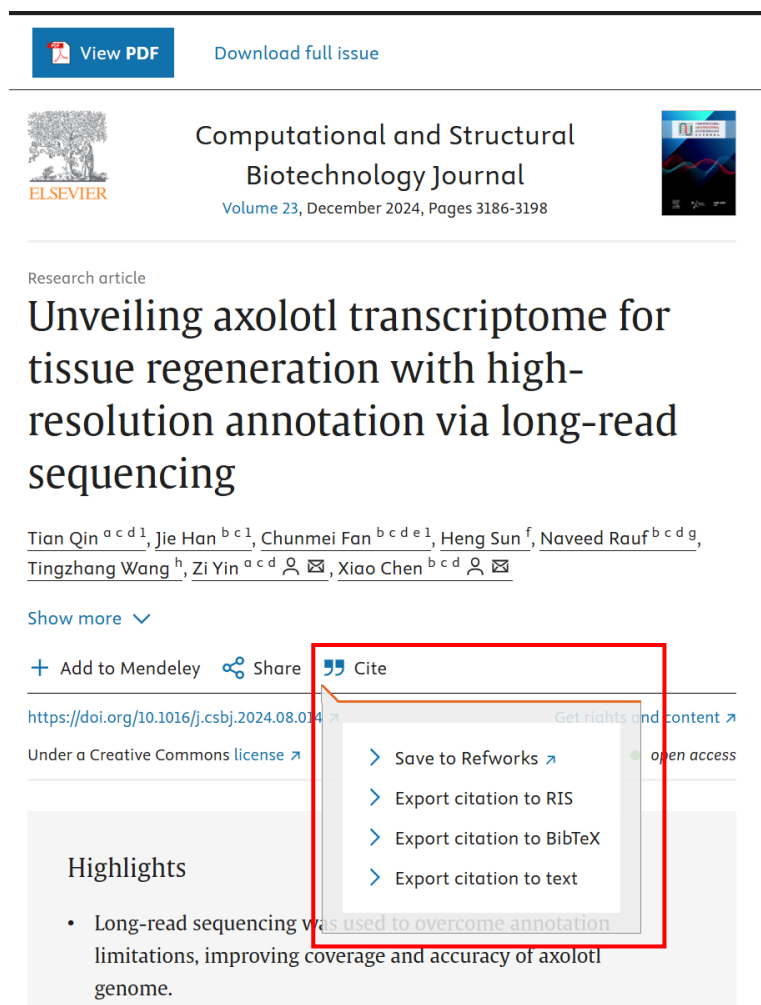
- Naslov (Title)
- Avtor (priimek), (ime) (Author (surname), (name))
- Publikacija (Publication)
- Letnik (Year)
- Številka (Issue)
- Strani (Pages)
- Datum (Date)
- Zbirka (Collection)
- Naslov zbirke (Collection title)
- Besedilo zbirke (Collection content)
- Okraj. revije (Journal abbreviation)
- Jezik (Language)
- DOI
- ISSN
- Kratki naslov (Short title)
- URL
- Dostopano (Available)
- Arhiv (Archive)
- Mesto v arhivu (Location in archive)
- Knjižnični katalog (Library catalog)
- Številka klica (Call number)
- Pravice (Rights)
- Dodatno (Additional)
- Dodano dne 14. 2. 2025, 13:06:59 (Added on)
- Spremenjeno 14. 2. 2025, 13:06:59 (Modified on)

Slika 11: Maska za ročni vnos metapodatkov

2.3.4 Uvoz datoteke RIS, BibTeX in Zotero RDF

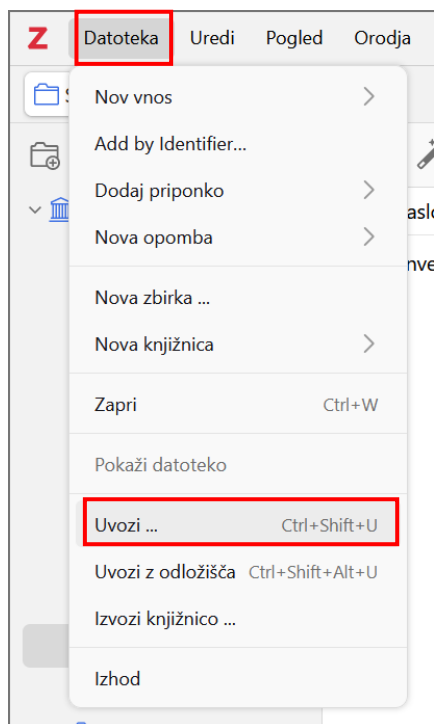
Vire v orodje Zotero lahko uvozimo tudi s pomočjo datoteke v formatu RIS, BibTeX ali Zotero RDF. Na začetku v izbranem viru poiščemo možnost prenosa datoteke (Slika 12) in jo shranimo v računalnik. Ko shranjeno datoteko odpremo, se vir prenese v našo knjižnico. V primeru, da se to ne zgodi, v zgornji vrstici orodja Zotero izberemo zavihek Datoteka, znotraj tega Uvozi (Slika 13). Odpre se pojavno okno (Slika 14), ki nam omogoča uvoz prenesene datoteke. Ko datoteko izberemo, kliknemo nadalj (Slika 15) in zapis se uvozi v našo knjižnico.

Navodila za izvoz iz najpogostejših informacijskih virov so dostopna na povezavi https://iris.nuk.uni-lj.si/media/fp/iris/izobrazevanje/koraki_za_izvoz_v_endnoteweb_30.pdf.

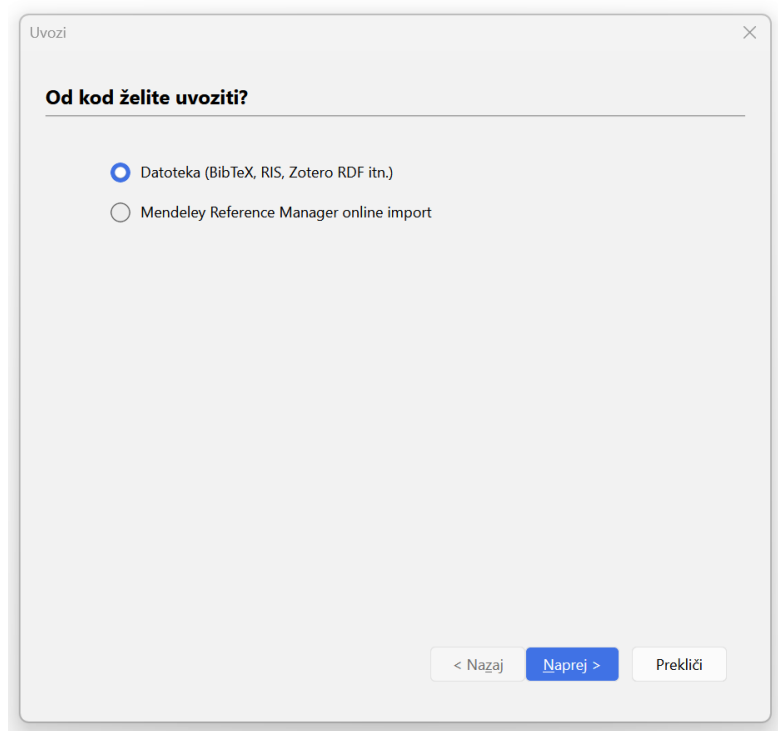


The screenshot shows a research article page from Elsevier's Computational and Structural Biotechnology Journal. The article title is "Unveiling axolotl transcriptome for tissue regeneration with high-resolution annotation via long-read sequencing". The authors listed are Tian Qin, Jie Han, Chunmei Fan, Heng Sun, Naveed Rauf, Tingzhang Wang, Zi Yin, and Xiao Chen. A red box highlights the "Cite" button and its dropdown menu, which includes options: "Save to Refworks", "Export citation to RIS", "Export citation to BibTeX", and "Export citation to text". Below the menu, a "Highlights" section is partially visible, mentioning "Long-read sequencing was used to overcome annotation limitations, improving coverage and accuracy of axolotl genome."

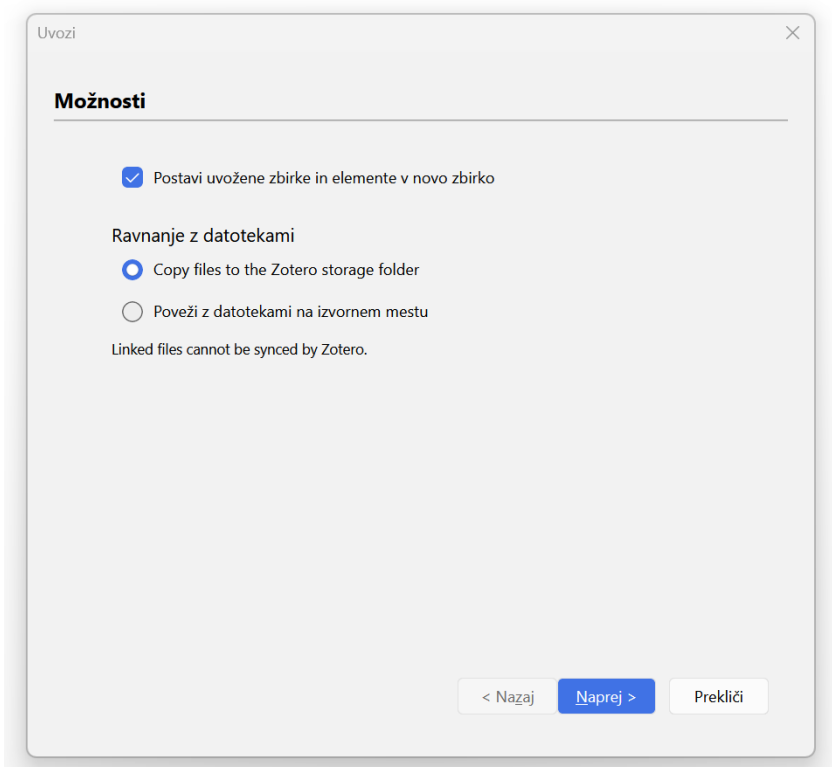
Slika 12: Primer vira, ki nam omogoča prenos datoteke v formatu RIS in BibTeX



Slika 13: Uvoz virov



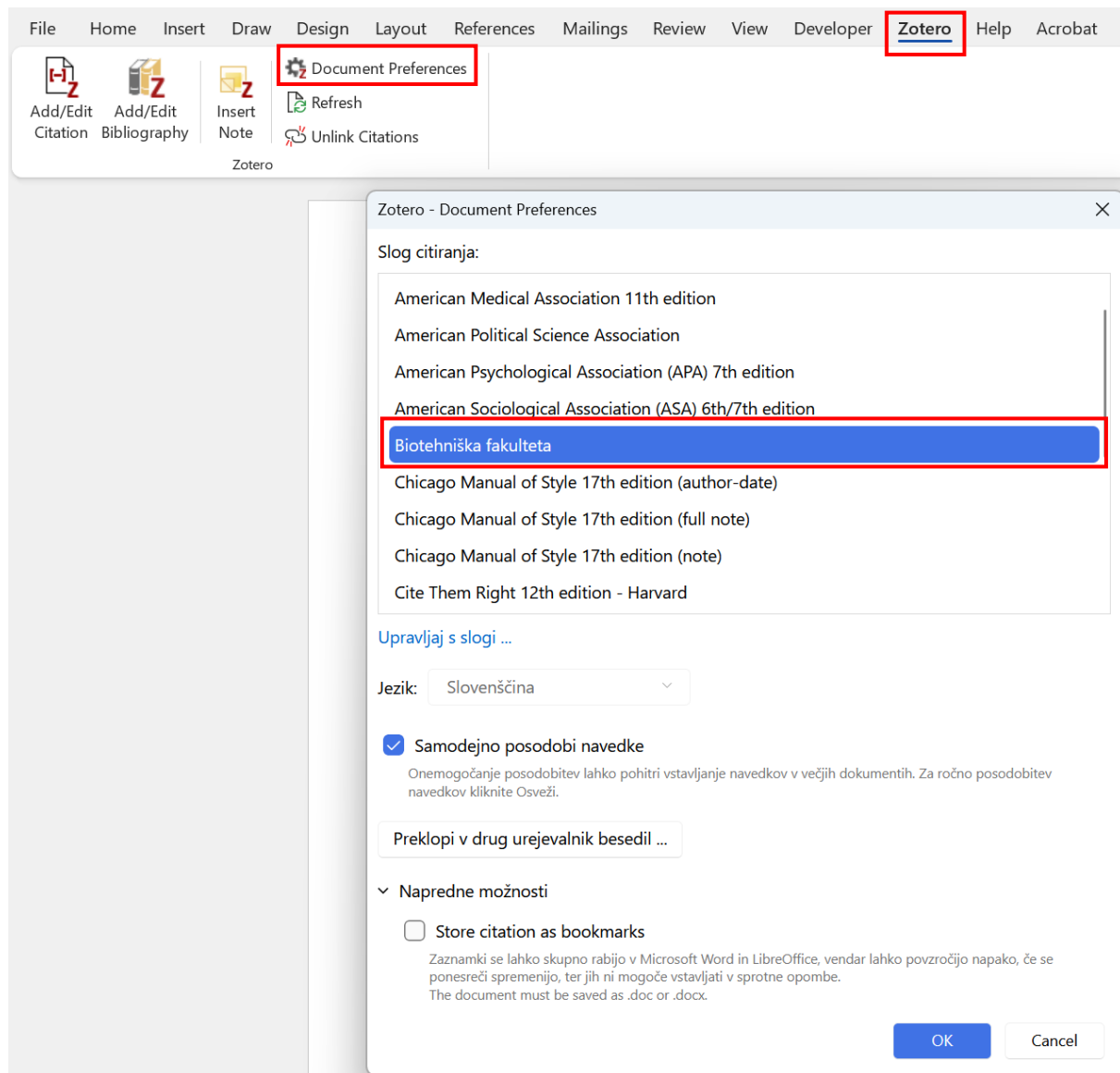
Slika 14: Uvoz vira iz datoteke



Slika 15: Možnosti uvoza

2.4 UPORABA ORODJA ZOTERO V MICROSOFT WORDU

Z namestitvijo orodja Zotero se nam v orodni vrstici prikaže nov zavihek Zotero. V zavihku Zotero izberemo Document Preferences in v seznamu stilov citiranja izberemo Biotehniška fakulteta. Preverimo, ali imamo odključano samodejno posodabljanje navedb (Slika 16).

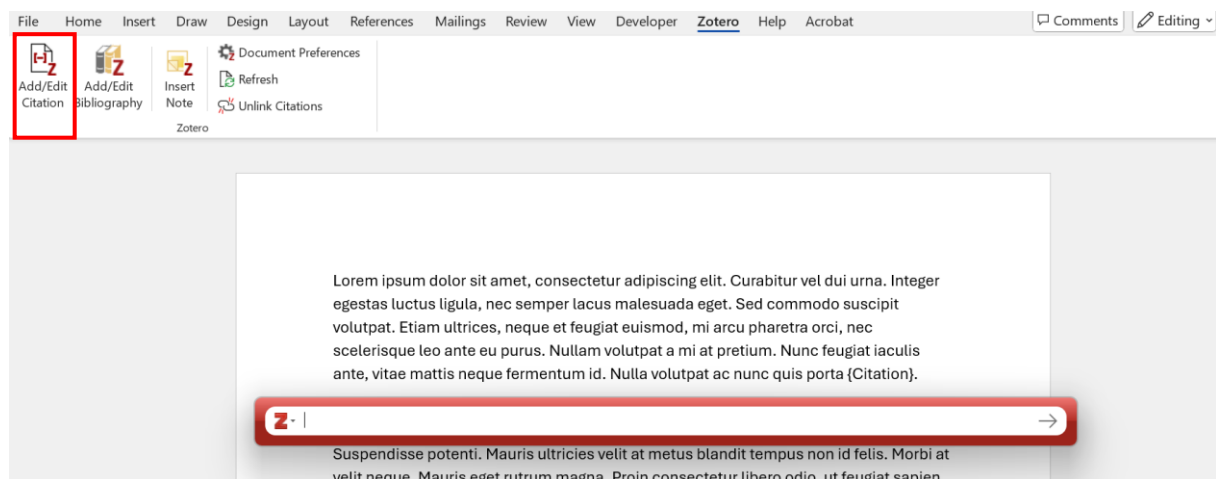


Slika 16: Izbira stila citiranja

2.4.1 Citiranje med besedilom

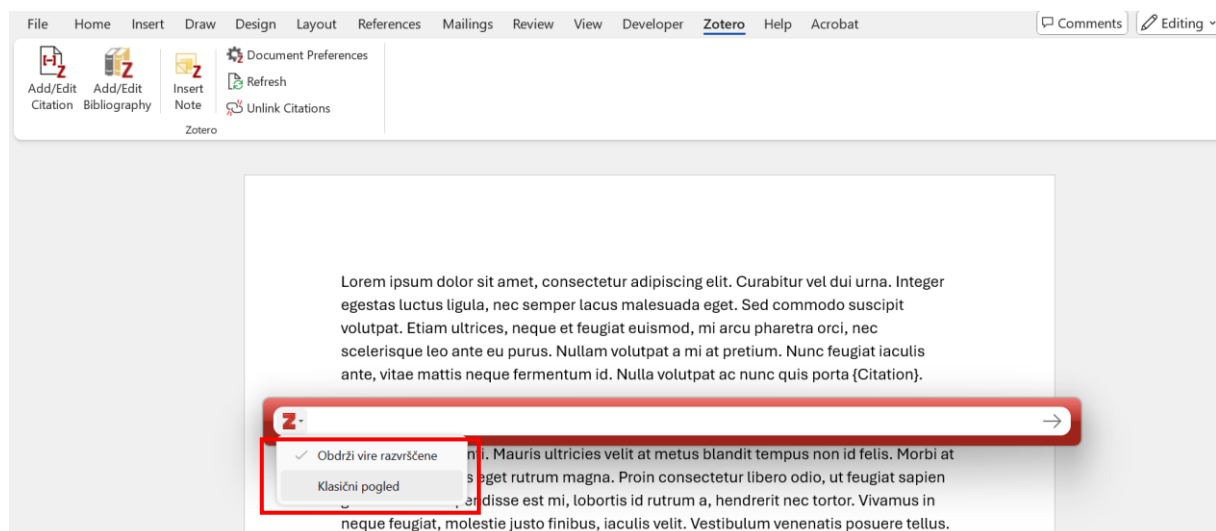
Pri vstavljanju virov ali seznama virov v besedilo moramo imeti v ozadju odprto orodje Zotero. Pred pisanjem besedila poskrbimo, da imamo v orodju navedene ali uvožene vse potrebne podatke in vire.

V orodni vrstici Microsoft Worda odpremo zavihek Zotero. V besedilu se moramo nahajati točno na tistem mestu, kamor vnesemo navedbo (miška mora biti postavljena na zelenem mestu). V zavihku Zotero izberemo Add/Edit Citation. Pokaže se rdeč okvir (Slika 17). V rdeč okvir napišemo prvih nekaj besed naslova vira ali priimek avtorja, ki ga želimo navajati, in sistem nam ponudi zeleni vir.

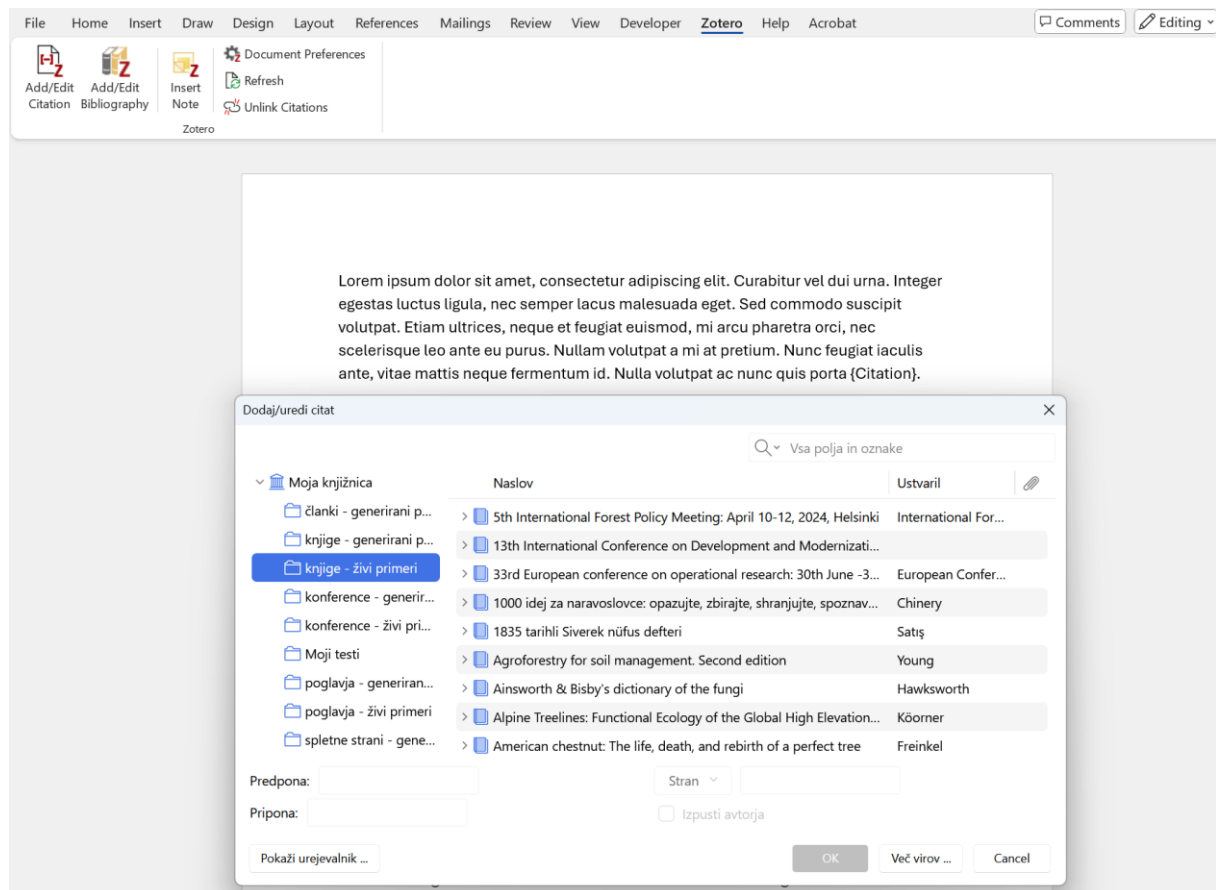


Slika 17: Citiranje med besedilom

Če nismo prepričani, kdo je avtor vira, niti kakšen je naslov, kliknemo na ikono Z in izberemo Klasični pogled, ki nam odpre novo okno z vsemi shranjenimi viri v orodju Zotero (Slika 18 in Slika 19).



Slika 18: Citiranje med besedilom s Klasičnim pogledom



Slika 19: Izbira vira za navajanje med besedilom

Izberemo želeni vir in kliknemo OK. Vir se nam uvozi v besedilo (Slika 20)

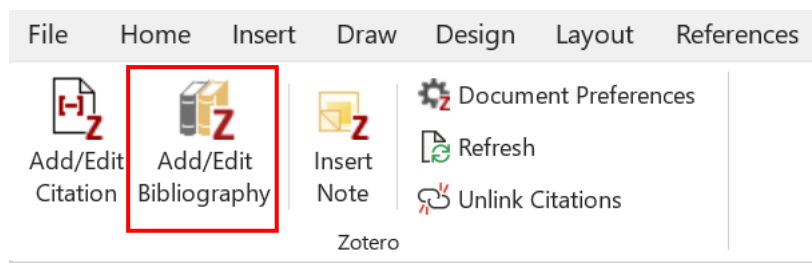
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel dui urna. Integer egestas luctus ligula, nec semper lacus malesuada eget. Sed commodo suscipit volutpat. Etiam ultrices, neque et feugiat euismod, mi arcu pharetra orci, nec scelerisque leo ante eu purus. Nullam volutpat a mi at pretium. Nunc feugiat iaculis ante, vitae mattis neque fermentum id. Nulla volutpat ac nunc quis porta (Chinery, 1989).

Sed condimentum elit sed dolor commodo, nec auctor massa sollicitudin. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Slika 20: Primer navedbe v besedilu

2.4.2 Urejanje seznama virov

Seznam virov na koncu naloge uredimo, ko smo končali z urejanjem besedila. V zavihku Zotero kliknemo Add/Edit Bibliography (Slika 21). Pred tem moramo miško postaviti in klikniti na stran, kjer želimo, da se nahaja seznam virov. Po kliku se izpiše celotni seznam v besedilu uporabljenih virov.

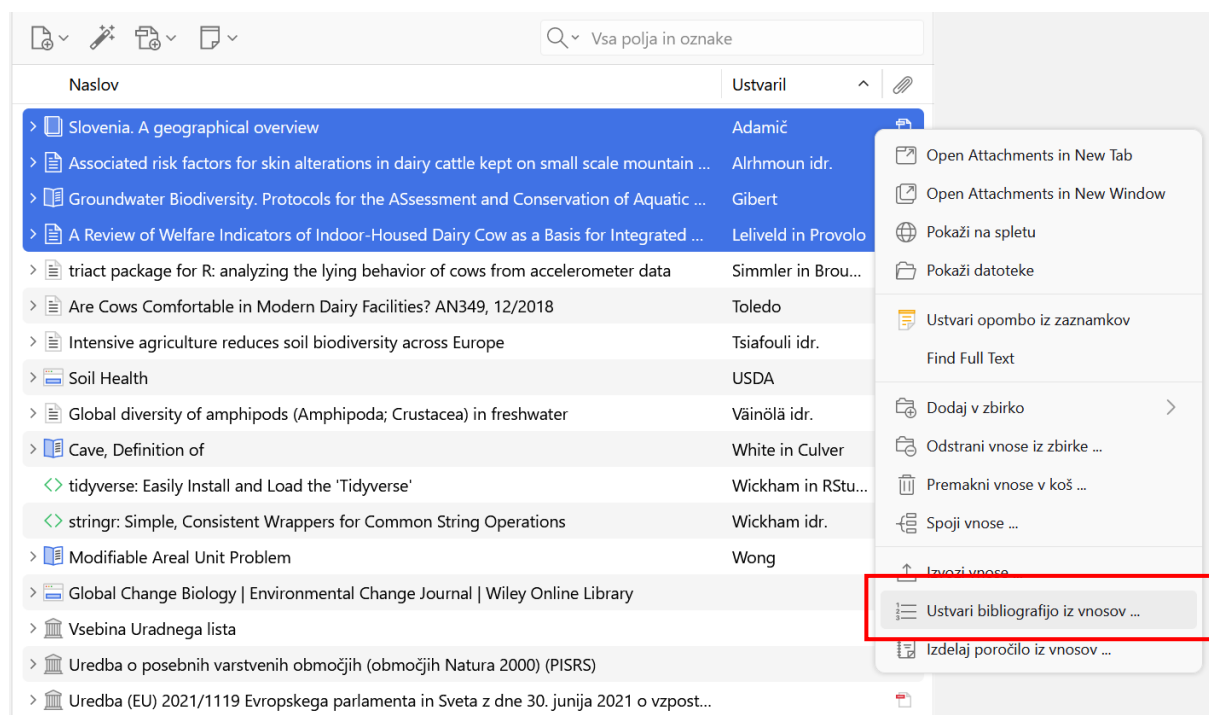


Slika 21: Vnos bibliografije/seznama virov

Funkcijo Unlink Citations izberemo, ko nalogo zaključimo in virov v orodju Zotero ne nameravamo več spreminjati. Viri, ki jih orodje navaja v obliki povezav, se spremenijo v navadno besedilo. Na koncu preverimo, ali so vsi viri navedeni v skladu z Navodili BF.

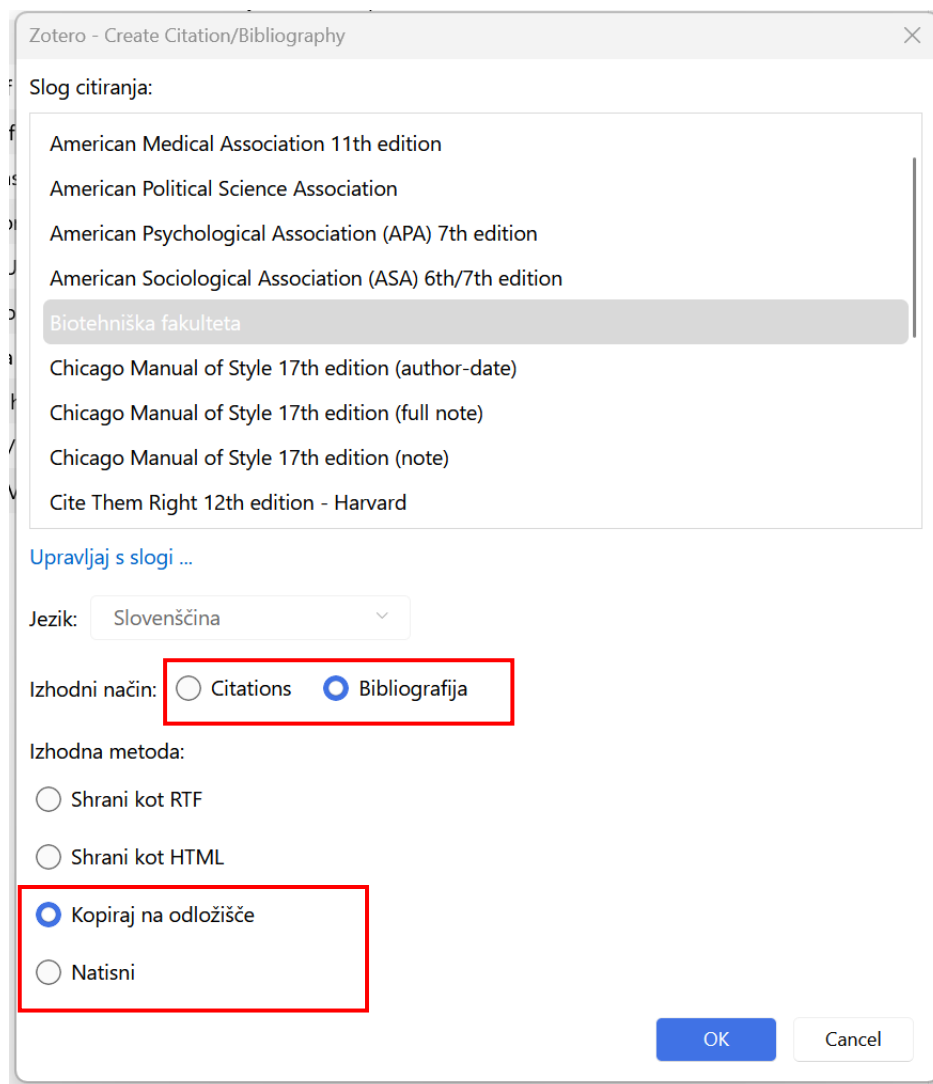
2.4.3 Vnos seznama virov in navedb v druge programe

Seznam virov in navedbe med besedilom lahko vnesemo tudi ročno. V orodju Zotero označimo navedbe ali datoteke, za katere želimo, da se generira seznam virov ali navedb. Označene elemente desno kliknemo in izberemo Ustvari bibliografijo iz vnosov (Slika 22).



Slika 22: Ročni način uvoza seznama virov

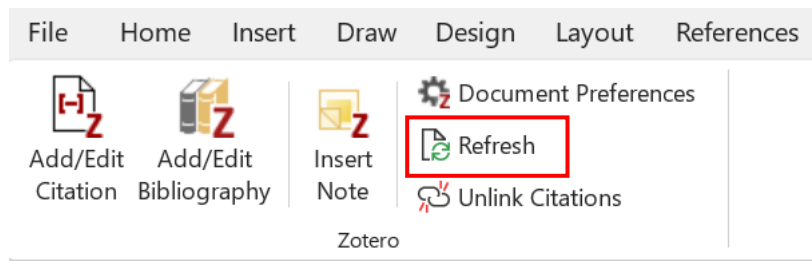
Odpre se novo okno. Preverimo, ali je izbran citatni stil Biotehniške fakultete. V Izhodnem načinu izberemo, ali želimo izpisati seznam virov ali navedbo med besedilom. Kliknemo OK in kopiramo v želeno datoteko ali orodje, lahko pa tudi natisnemo (Slika 23).



Slika 23: Vnos seznama virov navedbe med samim besedilom

2.4.4 Dodatni popravki

Seznam virov lahko popravimo, ko je le-ta že dodan v besedilo. V orodju Zotero izberemo želeni vir in ga popravimo. Orodje pustimo odprto. V Microsoft Wordu v zavihku Zotero izberemo funkcijo Refresh (Slika 24). Spremembe, ki smo jih vnesli v orodju Zotero, se bodo prenesle v Microsoft Word.



Slika 24: Funkcija Refresh

3 OMEJITVE ORODJA ZOTERO

Ob zaključku priprave naloge so zaradi omejitve orodja Zotero vedno potrebni določeni popravki.

- Številke strani po Navodilih BF in slovenskem pravopisu pišemo s stičnim pomišljajem in ne z vezajem (npr. 2–3 in ne 2-3).
- Pri prenosu virov se lahko uvozijo znaki, ki jih pri opisovanju virov uporabijo posamezne spletne strani (npr. [S. l., [etc.], s. n., [!], & &; & &; &; <v tisku>). Znake lahko izbrišemo iz seznama virov ob zaključku priprave naloge ali pa jih brišemo že v samih metapodatkih v orodju Zotero.
- Potrebno je preveriti, če so naslovi navedeni v skladu z Navodili BF: Naslove angleških del (naslov članka, naslov knjige, naslov poglavja) navajamo z malimi začetnicami, razen ko slovnično pravilo zahteva uporabo velike začetnice (npr. Molecular ecology in ne Molecular Ecology). Naslove revij pišemo z velikimi začetnicami, npr. Journal of Molecular Ecology.
- Skladno z Navodili BF na koncu navedbe virov v seznamu virov ni nobenega ločila. V določenih primerih se ločila samodejno generirajo, zato jih je treba brisati.

Poleg tega ima orodje Zotero določene napake pri posameznih vrstah virov. V nadaljevanju so navedene napake za posamezen tip vira, na katere naj bodo uporabniki pozorni, in ki jih je potrebno ročno odpraviti. Na slikah so s puščicami in okvirji označeni elementi, na katere moramo biti pozorni pri uporabi orodja Zotero.

3.1 ČLANKI

Pri citiranju članka, ki nima oznake DOI, orodje Zotero generira vejico za navedbo strani članka (Slika 25). Zapisano vejico je potrebno brisati.

Alagić A., Simčič A., Gačo A., Zidar S. 2024. Gozd je najboljša učilnica – projekt Erasmus+ KA2 »V gozdu kot v učilnici«. Gozdarski vestnik, 82, 2: 86–90,

Slika 25: Članek brez navedbe oznake DOI

3.2 POGlavJA IZ MONOGRAFIJE³ Z UREDNIKOM

Pri citiranju knjige, ki nima oznake DOI, orodje Zotero generira vejico za navedbo števila strani knjige (Slika 26). Zapisano vejico je potrebno brisati. Nekateri založniki številko poglavja (npr. Chapter 4) navajajo kot del naslova, ki ne sodi v zapis citiranega vira, zato ga moramo brisati ali popraviti že v metapodatkih (Slika 26).

Pandey V. C., Ancona V., Roy M., Randjelovic D. 2024. Chapter 4 - Essential oil-bearing aromatic trees in phytoremediation. V: Aromatic Plant-Based Phytoremediation. Pandey V. C., Ancona V., Roy M., Randjelovic D. (ur.). Elsevier: 125–152,

Slika 26: Monografija brez navedbe oznake DOI in monografija z zapisanim poglavjem

3.3 ZNANSTVENE IN STROKOVNE MONOGRAFIJE BREZ UREDNIKA

Med elementoma založnik in DOI ročno dodamo vejico (Slika 27).

Stokland J. N., Siitonen J., Jonsson B. G. 2012. Biodiversity in dead wood. 1st ed. . Cambridge University Press <https://doi.org/10.1017/CBO9781139025843>

Slika 27: Primer vira, kjer je potrebno dodati vejico med založnikom in DOI

3.4 PREDPISI

Pri predpisih je treba ročno nastaviti in popraviti:

- Pri uvozu vira s spletne strani vrsto vnosa spremeniti v Statut.
- Pri predpisu, ki ga prevzemamo s spletne strani, se namesto številke Uradnega lista Republike Slovenije izpiše povezava do spletne strani. Povezavo moramo brisati in v polje Koda vpisati številko Uradnega lista Republike Slovenije.
- Če se v viru generira spletna povezava, jo moramo brisati.
- Vejico na koncu navedbe vira moramo brisati.
- Navedba vira v besedilu se ustrezno in smiselno skrajša, npr. Uredba o posebnih ..., 2004.

³ Monografija (oziroma knjiga) je publikacija v tiskani ali elektronski obliki, ki izide v enem ali v več zvezkih. Poleg znanstvenih in strokovnih monografij mednje uvrščamo tudi učbenike, drugo učno gradivo, slovarje, enciklopedije, atlase, zaključna dela, poročila in elaborate.

Uredba o posebnih varstvenih območjih
(območjih Natura 2000) (PISRS)

Podatki

Vrsta vnosa	Statut
Ime akta	Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (PISRS)
Avtor	(priimek), (ime)
Koda	Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18
Številka kode	
Javna pravna številka	
Datum uveljavitve	2004
Strani	
Odsek	
Zasedanje	
Zgodovina	
Jezik	
Kratki naslov	
URL	https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=URED283
Dostopano	7. 2. 2025, 11:57:39
Pravice	
Dodatno	
Dodano dne	7. 2. 2025, 11:57:39
Spremenjeno	7. 2. 2025, 11:59:33

Slika 28: Metapodatki predpisa iz Uradnega lista Republike Slovenije v orodju Zotero

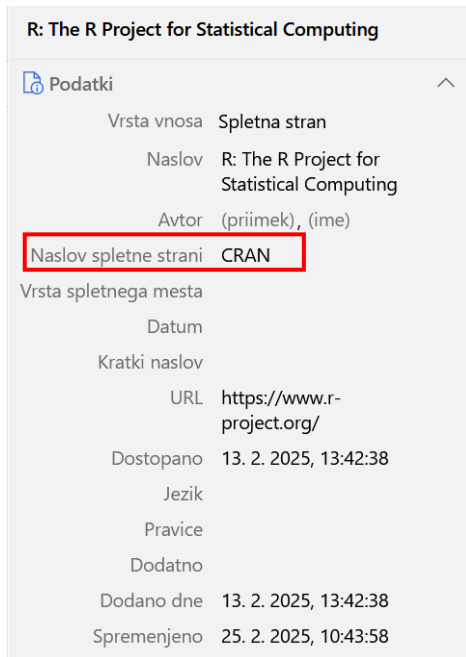
3.5 PRISPEVKI IZ KONFERENČNIH ZBORNICOV

Pri prispevkih iz konferenčnih zbornikov je potrebna pozornost pri preverjanju navedbe vira, saj različne podatkovne baze in viri navajajo različne podatke.

3.6 SPLETNI VIRI

Pri vnosu spletnih virov v orodje Zotero moramo za pravilen zapis vira ročno vpisati določene metapodatke.

- V primerih, kjer ni naslova spletnega mesta, se med naslovom spletne strani in povezavo izpiše pika. Piko je treba spremeniti v vejico.
- Naslov spletne strani moramo navesti v polje Naslov spletne strani, sicer se ne bo izpisal v viru (Slika 29). URL spletne strani se ne prenese vedno, zato ga moramo ročno dodati.



Slika 29: Vnos naslova spletne strani

3.7 PROGRAMSKA OPREMA

Pogosto uporabljenih programov, kot so Microsoft Word, SPSS in Adobe Photoshop, ne navajamo, navajamo pa uporabljene specializirane programe in pakete programske opreme npr. R in morebitne pakete kot so tidyverse, tigers ipd.

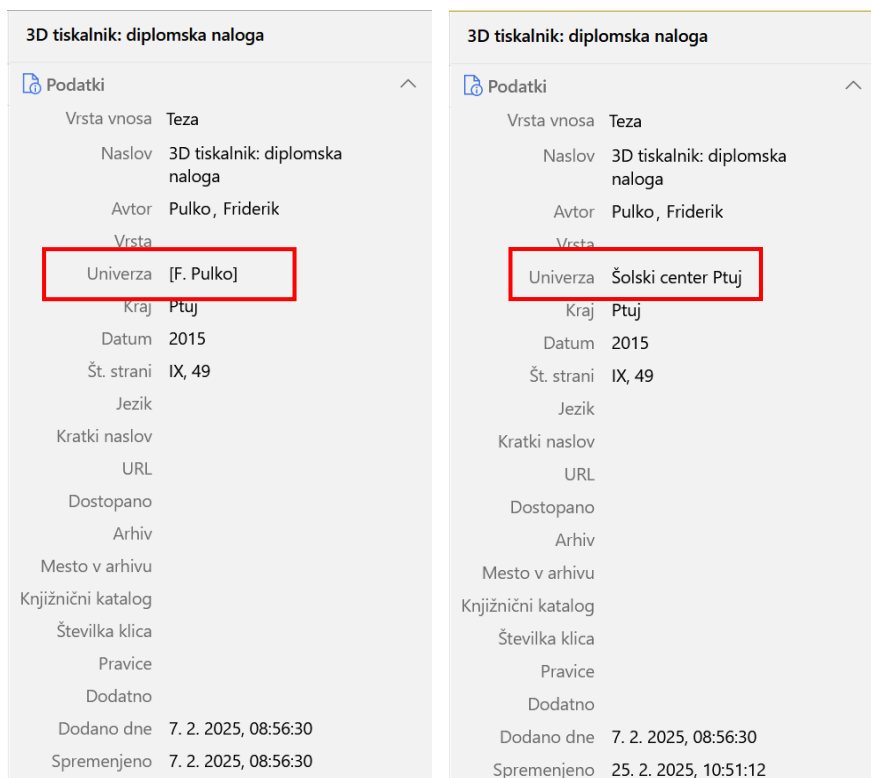
Pika se izpiše pred različico (version) (Slika 30). Piko je potrebno brisati.

Wickham H., Software P., PBC. 2023. stringr: Simple, Consistent Wrappers for Common String Operations. (Različica 1.5.1), <https://cran.r-project.org/web/packages/stringr/index.html> (7. feb. 2025)

Slika 30: Primer vira, kjer so potrebni popravki

3.8 ZAKLJUČNA DELA

Pri zaključnih delih se v polju Univerza kot založnik izpiše avtor. Podatek lahko popravimo v samih metapodatkih ali pa ročno, tako da vnesemo podatek, kje je naloga nastala, npr. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta (Slika 31).



Slika 31: Spremembe v metapodatkih

3.9 STANDARDI IN PATENTI

Orodje Zotero standarde razvrsti v polje Spletni viri, zato moramo vrsto vnosa spremeniti v Standardno. Ročno moramo dodati naslov v kategorijo Naslov in leto izdaje v kategorijo Datum (Slika 32). Če je potrebno, brišemo spletno povezavo in datum dostopa.

Pri patentih številko patenta zapišemo v polje Številka vloge, sicer se številka patenta v navedbi vira ne bo izpisala (Slika 32).

ISO 7218:2024. Microbiology of the food chain — General requirements and guidance for microbiological examinations	Primer composition and method
Podatki	Podatki
Vrsta vnosa Standardno	Vrsta vnosa Patent
Naslov ISO 7218:2024. Microbiology of the food chain — General requirements and guidance for microbiological examinations	Naslov Primer composition and method
Avtor (priimek), (ime)	Izumitelj Tzomik, Inna
Organizacija ISO	Izumitelj Ron, Hannech
Odbor	Izumitelj Maor, Shani
Vrsta	Izumitelj Glick, Einat
Številka	Izumitelj Stolov, Alexander
Različica	Kraj
Stanje	Država US
Datum 2024	Dodeljeni HP Indigo BV
Izdajatelj	Izdajatelj United States
Kraj	Številka patenta US10042274B2
DOI	Datum vknjižbe 2015-01-19
Ključ citata	Strani
URL https://www.iso.org/standard/79508.html	Številka vloge US15522285
Dostopano 13. 2. 2025, 14:45:28	Številke prioritete
Arhiv	Datum objave 2018-08-07
Mesto v arhivu	Sklici
Kratki naslov ISO 7218	Pravni status
Št. strani	Jezik en
Jezik en	Kratki naslov
Knjižnični katalog	URL https://patents.google.com/patent/US10042274B2/en
Številka klica	Dostopano 24. 2. 2025, 09:19:49
Pravice	Pravice
Dodatno	Dodatno
Dodano dne 13. 2. 2025, 14:45:28	Dodano dne 24. 2. 2025, 09:19:49
Spremenjeno 13. 2. 2025, 14:55:53	Spremenjeno 24. 2. 2025, 09:19:49

Slika 32: Vnos standarda (levo) in patenta (desno) v orodje Zotero

3.10 OSEBNI IN NEOBJAVLJENI VIRI

Pri osebnih virih dodamo osebni vir in datum, za navedbo neobjavljenega vira pa v oklepaju dodamo (neobjavljeno).

Priročnik je namenjen začetnikom, ki se šele spoznavajo z orodjem Zotero. Za dodatne informacije priporočamo:

- uradna navodila orodja Zotero, dostopna na https://www.zotero.org/support/quick_start_guide.
- Posnetek YouTube o podrobnem delovanju orodja Zotero https://www.youtube.com/watch?v=JG7Uq_JFDzE&ab_channel=StevenBradburn.

Dodatne informacije o orodju Zotero lahko dobite v Knjižnici Oddelka za biologijo.



Navodila za uporabo orodja Zotero pri pripravi zaključnih pisnih izdelkov na Biotehniški fakulteti

Knjižnica Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani

Pripravila: Sabina Prica in Aki Novaković

Marec 2025

Priporočeno citiranje:

Prica S., Novaković A. 2025. Navodila za uporabo orodja Zotero za pripravo zaključnih pisnih izdelkov na Biotehniški fakulteti. Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta