



UNIVERZA
V LJUBLJANI

BF

Biotehniška
fakulteta

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

Ljubljana, 2025

KAZALO VSEBINE

1	ZOTERO	3
2	OSNOVNI POSTOPKI PRI UPORABI PROGRAMA ZOTERO	5
2.1	NAMESTITEV PROGRAMA ZOTERO	5
2.2	NAMESTITEV CITATNEGA STILA BF	5
2.3	REGISTRACIJA IN PRIJAVA	7
2.4	DODAJANJE VIROV V ORODJE ZOTERO	8
2.4.1	Uporaba Zotero Connector vtičnika	8
2.4.2	Vnos na podlagi identifikatorja	10
2.4.3	Ročni vnos	10
2.4.4	Uvoz RIS, BibTeX, Zotero RDF datoteke	12
2.5	UPORABA PROGRAMA V MICROSOFT WORD	15
2.5.1	Citiranje med besedilom	16
2.5.2	Seznam virov	18
2.5.3	Vnos seznama virov in navedb v druge programe	18
2.5.4	Dodatni popravki	20
3	OMEJITVE PROGRAMA	21
3.1	ČLANKI	21
3.2	POGLAVJA IZ MONOGRAFIJE (KNJIGE) Z UREDNIKOM	21
3.3	MONOGRAFIJA (KNJIGA) V CELOTI	22
3.4	PRISPEVKI IZ KONFERENČNIH ZBORNİKOV	22
3.5	SPLETNI VIRI	22
3.6	PROGRAMSKA OPREMA	23
3.7	ZAKONODAJA IN PREDPISI	23
3.8	ZAKLJUČNA DELA	24
3.9	STANDARDI IN PATENTI	24
3.10	OSEBNI IN NEOBJAVLJENI VIRI	25

1 ZOTERO

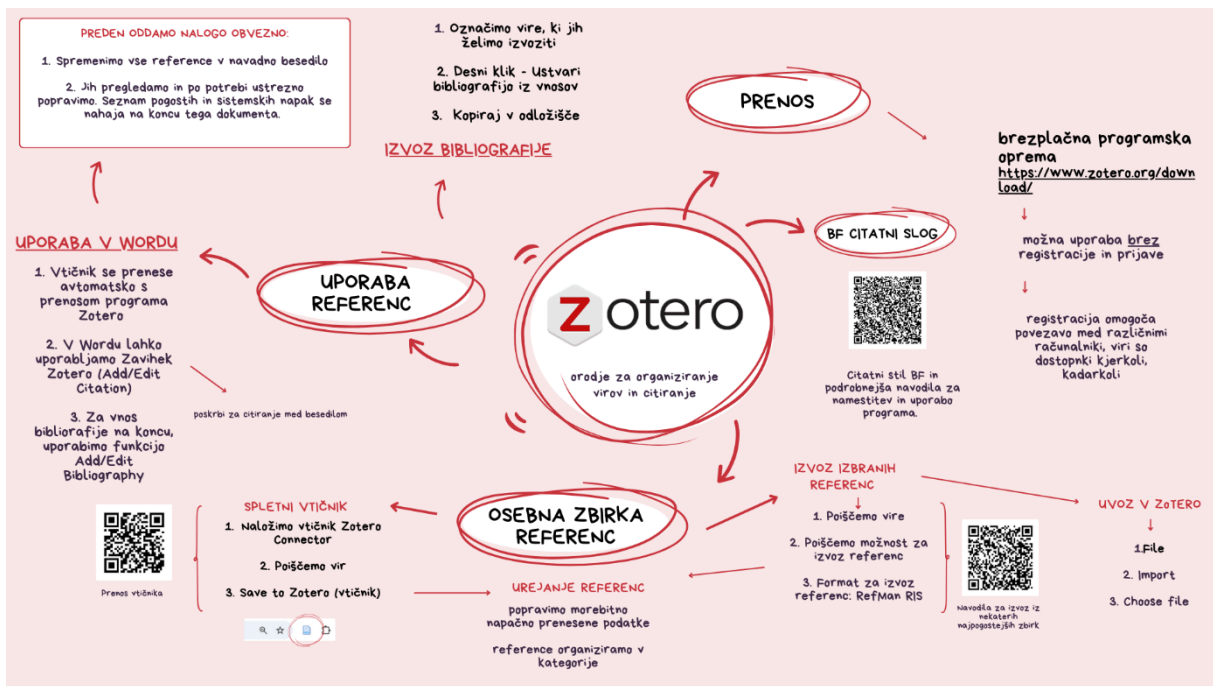
Zotero je brezplačno, odprtokodno orodje za urejanje in organizacijo virov, ki med drugim omogoča tudi sodelovalno delo. S pomočjo uvoženih metapodatkov lahko Zotero uporabimo tako za citiranje virov v besedilu kot za pripravo seznama virov v skladu z Navodili za pripravo zaključnih pisnih izdelkov na Biotehniški fakulteti.

Skrbnik citatnega stila Biotehniške fakultete v Zotero je knjižnica Oddelka za biologijo. V primeru nejasnosti ali težav svoja vprašanja naslovite na bioloska.knjiznica@bf.uni-lj.si. Citatni slog Biotehniške fakultete je še vedno v razvoju, zaradi česar se lahko pojavijo morebitne (nezaželjene) napake. V primeru identificiranja napak povezanih s samim citatnim stilom nam jih prosim sporočite 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 orodja Zotero Word Plugin, ki omogoča najlažje navajanje virov med besedilom in pripravo seznama virov v zaključni nalogi z najmanj napakami. Zaradi omejitev programske opreme Zotero so za pravilno navajanje virov vedno **potrebni nekateri popravki**, ki so predstavljeni v šestem poglavju Omejitve programa.

Za zbiranje virov predlagamo uporabo vtičnika Zotero Connector za spletne brskalnike, ki omogoča avtomatiziran prenos virov v našo knjižnico. Pri tem svetujemo previdnost, saj sistem včasih narobe prepozna tip gradiva in vnaša pomanjkljive podatke (te je mogoče tudi ročno popravljati, dodajati).

Predlagamo tudi ogled posnetka Stevena Bradburna (2022), ki je primeren za popolne začetnike in nekoliko bolj napredne uporabnike - https://www.youtube.com/watch?v=JG7Uq_JFDzE&t=264s&ab_channel=StevenBradburn. Precej podrobno Zotero predstavi dr. Bojan Balkovec, ampak v drugačnem citatnem stilu (Chicago/citiranje pod črto) - https://www.youtube.com/watch?v=Wq3LFFpxn6Y&ab_channel=Oddelekzazgodovin
oFFUL

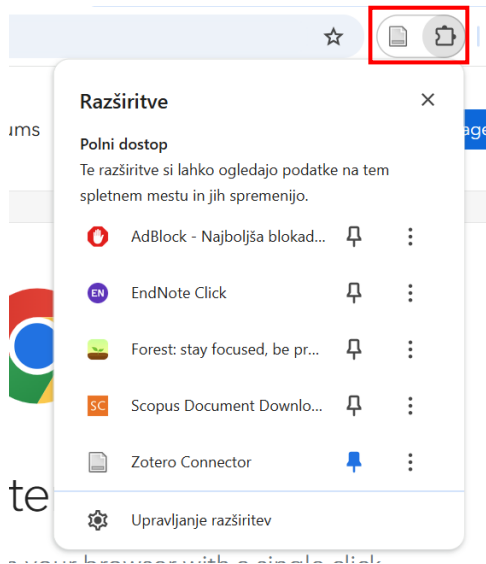


Slika 1: Osnovne informacije o programu Zotero.

2 OSNOVNI POSTOPKI PRI UPORABI PROGRAMA ZOTERO

2.1 NAMESTITEV PROGRAMA ZOTERO

Program prenesemo s spletne strani <https://www.zotero.org/download/>. Če želimo, lahko prenesemo tudi vtičnik Zotero Connector, ki pomaga pri zbiranju virov.

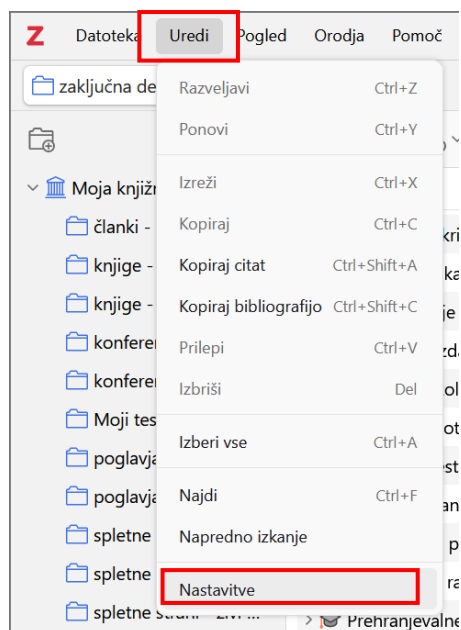


Slika 2: Vtičnik Zotero Connector v Google Chrome

Program Zotero se posodablja sam. Citatni stil v knjižnici občasno posodobimo. V tem primeru boste morali datoteko ponovno prenesti s spletne strani in jo namestiti.

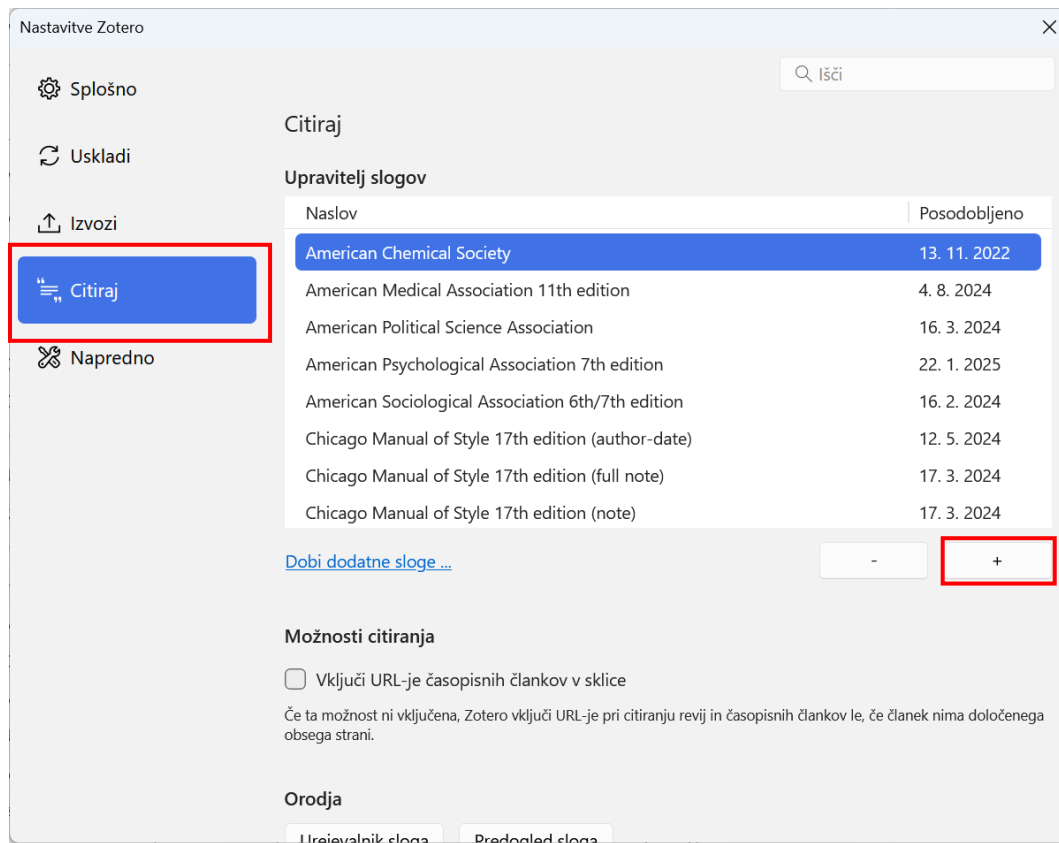
2.2 NAMESTITEV CITATNEGA STILA BF

Najprej s spletne strani prenesemo .csl datoteko imenovano BF citatni stil 26022025 in jo shranimo na računalnik. V orodni vrstici izberemo zavihek Uredi in znotraj tega Nastavitve (Slika 3).

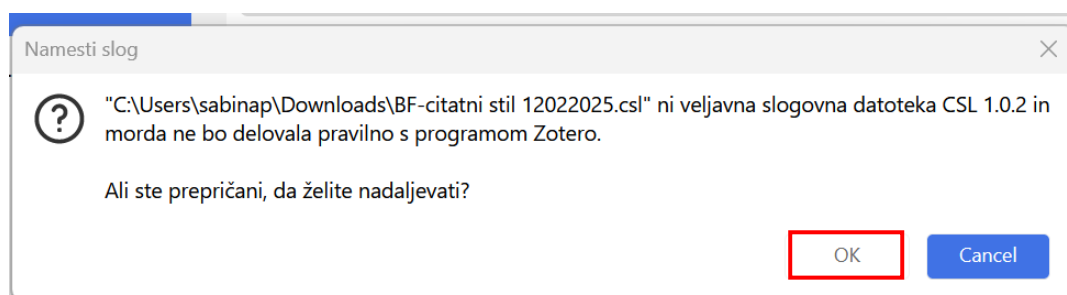


Slika 3: V orodni vrstici najprej izberemo zavihek uredi > nastavitve.

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 slog (Slika 4). Program nas vpraša, ali smo prepričani, da želimo nadaljevati, kliknemo OK. Če smo citatni stil uspešno naložili, se nam ta prikaže v seznamu pod imenom Biotehniška fakulteta.



Slika 4: S klikom na plus se nam odpre raziskovalec, kjer izberemo citatni slog BF, ki smo ga predhodno prenesli s spletne strani (.csl datoteka).

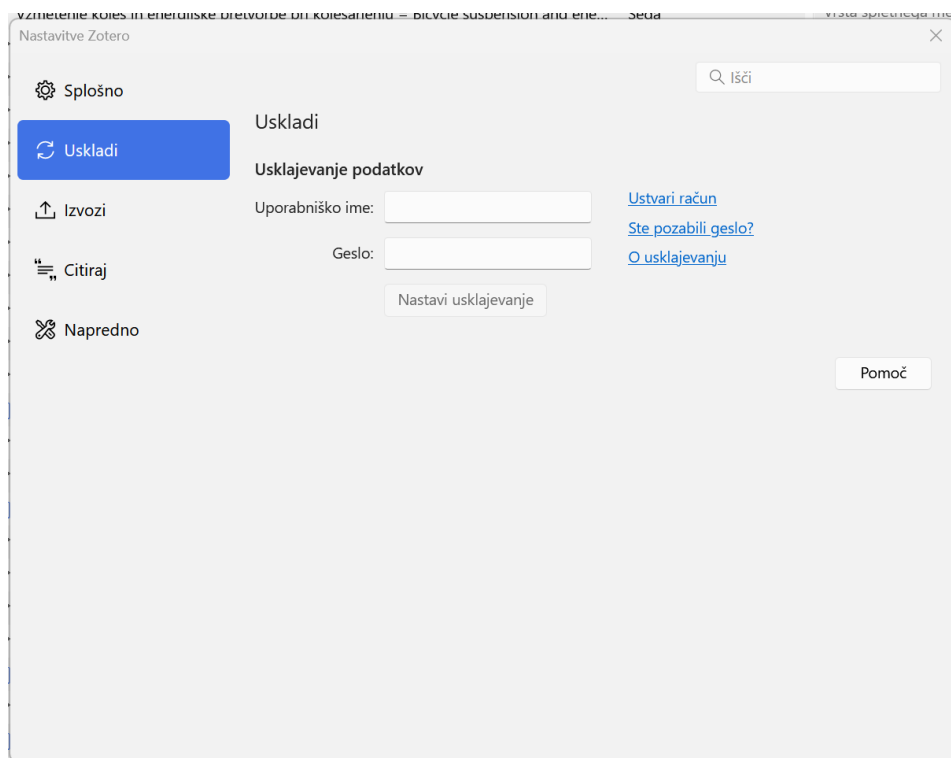


Slika 5: Potrdimo našo izbiro, v nasprotnem primeru se citatni stil ne prenese pravilno.

2.3 REGISTRACIJA IN PRIJAVA

Zotero za uporabo ne potrebuje prijave, je pa ta koristna, saj lahko tako do referenc dostopamo s katere koli naprave, omogoča pa nam tudi kolaborativno delo. Registracijo opravimo na spletni strani <https://www.zotero.org/user/register>.

V sam program se prijavimo tako, da najprej v orodni vrstici izberemo zavihek Uredi. Na dnu nato izberemo Nastavitve. Odpre se nam okno (Slika 6), v katerem izberemo zavihek Uskladi in vpišemo uporabniško ime in geslo.



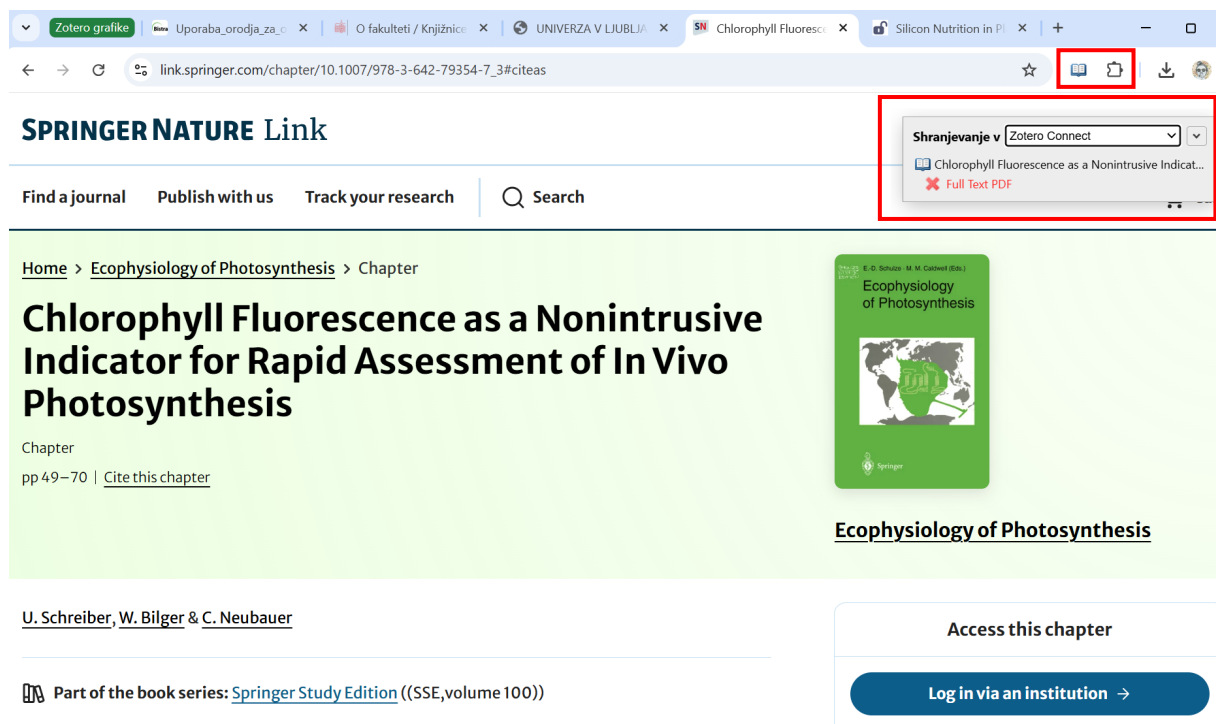
Slika 6: Prijava v program Zotero. Registracijo se predhodno opravi na spletni strani.

2.4 DODAJANJE VIROV V ORODJE ZOTERO

2.4.1 Uporaba Zotero Connector vtičnika

Pred uporabo vtičnika je tega potrebno prenesti s spletne strani <https://www.zotero.org/download/>. V brskalniku se pojavi nova ikona. S klikom na ikono se nam željena spletna stran, članek, poglavje oziroma kateri koli drugi vir prenese v našo knjižnico. Po želji lahko izberemo tudi mapo, v katero želimo, da se viri shranjujejo.

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



Slika 7: Primer shranjevanja z vtičnikom Zotero Connector. Pri shranjevanju lahko izberemo tudi mapo v katero želimo, da se zapis shrani. Ikona za vtičnik se spreminja glede na tip vira (v tem primeru je ikona v obliki odprte knjige, saj je vir poglavje v knjigi).

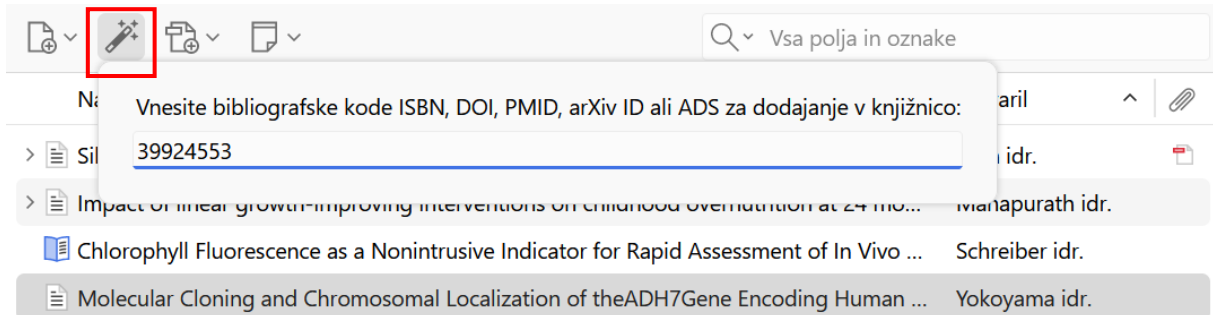
The screenshot displays the Zotero Connector interface. On the left, a list of articles is shown with columns for 'Naslov' (Title) and 'Ustvaril' (Author). The first article is 'Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects' by 'Irfan idr.'. The right pane shows the metadata for this article, with the 'Vrsta vnosa' field highlighted in red and set to 'Strokovni članek'. Other metadata fields include 'Naslov', 'Avtor', 'Publikacija', 'Letnik', 'Številka', 'Strani', 'Datum', 'Zbirka', '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'.

Field	Value
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: Primer vira uvoženega s programo Zotero Connector. V primeru, da vtičnik narobe prepozna vrsto vnosa (rdeč okvirček), ali katero koli drugi podatek lahko te ročno spreminjamo.

2.4.2 Vnos na podlagi identifikatorja

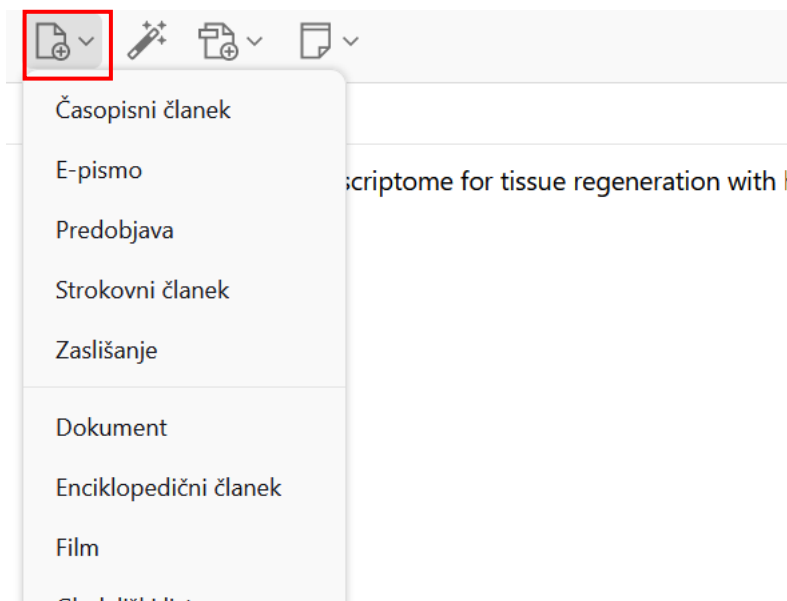
Vnos gradiva v Zotero je mogoč tudi s pomočjo naslednjih identifikatorjev: ISBN, DOI, PMID, arXiv ID in ADS.



Slika 9: Primer vnosa vira preko PMID.

2.4.3 Ročni vnos

V primeru, da imamo pred seboj fizično gradivo, za katero ne najdemo zapisov na spletu lahko to vnesemo tudi ročno.



Slika 10: Prehodno moramo opredeliti za kakšno vrsto vnosa gre, da nam program generira potrebna metapodatkovna polja.

Naslov	Ustvaril	
> 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.	

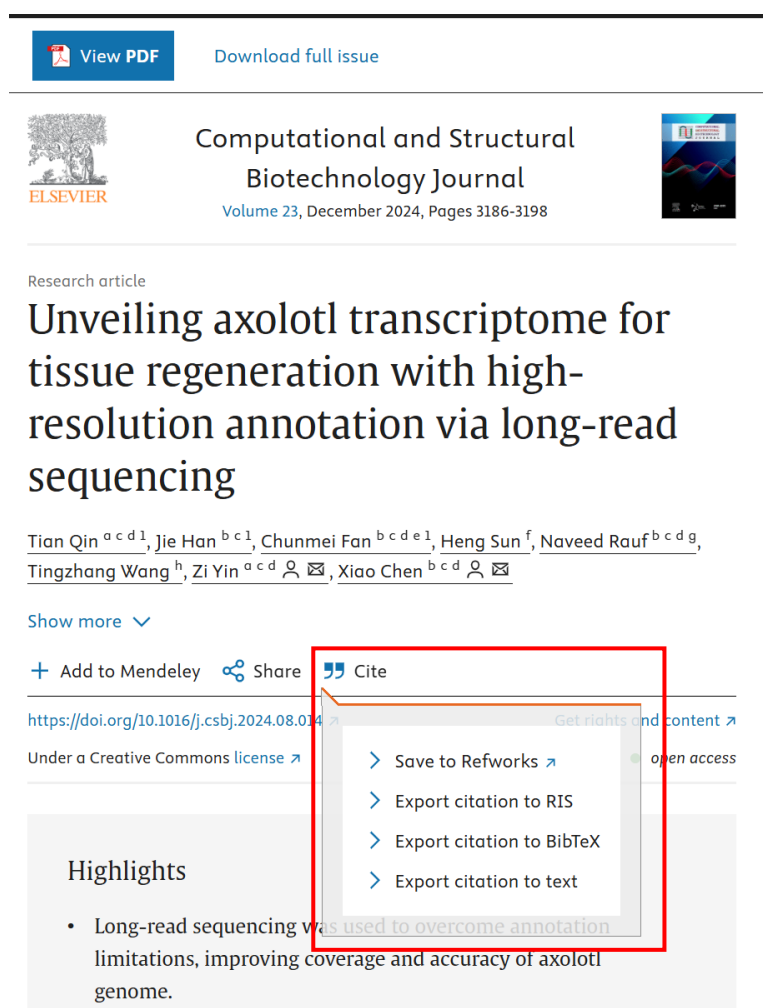
Naslov	
Podatki	
Vrsta vnosa	Strokovni članek
Naslov	<input type="text"/>
Avtor	(priimek), (ime)
Publikacija	
Letnik	
Številka	
Strani	
Datum	
Zbirka	
Naslov zbirke	
Besedilo zbirke	
Okraj. revije	
Jezik	
DOI	
ISSN	
Kratki naslov	
URL	
Dostopano	
Arhiv	
Mesto v arhivu	
Knjižnični katalog	
Številka klica	
Pravice	
Dodatno	
Dodano dne	14. 2. 2025, 13:06:59
Spremenjeno	14. 2. 2025, 13:06:59

Slika 11: Polja v katera vnašamo metapodatke.

2.4.4 Uvoz RIS, BibTeX, Zotero RDF datoteke

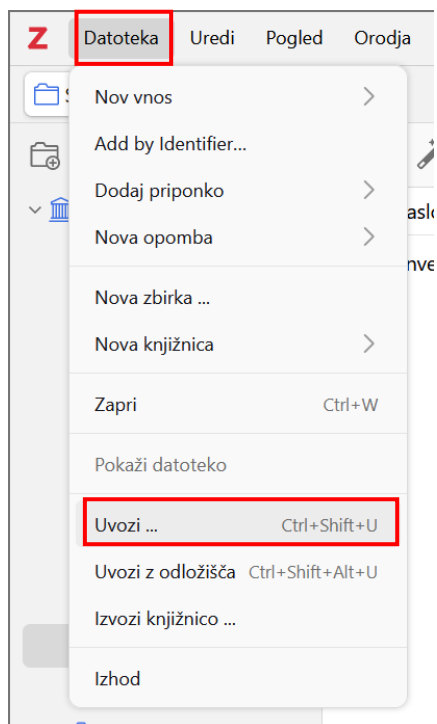
Vire lahko v Zotero uvozimo tudi s pomočjo zgoraj omenjenih datotek. Najprej v izbranem viru najdemo možnost prenosa datoteke (Slika 12) in jo shranimo na računalnik. Ko shranjeno datoteko odpremo, se viri prenesejo v našo knjižnico. V primeru, da se to ne zgodi, v zgornji vrstici izberemo zavihek Datoteka, znotraj tega Uvozi (Slika 13). Pokaže se nam novo pojavno okno (Slika 14), ki nam omogoča uvoz prenesene datoteke. Ko datoteko izberemo z računalnika, 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.

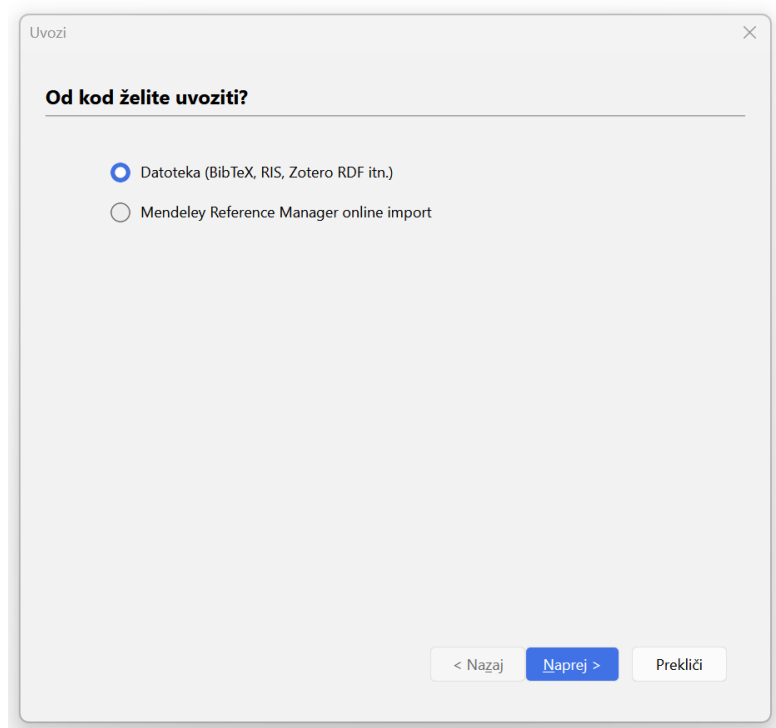


The screenshot shows the top part of a research article page. At the top, there are buttons for 'View PDF' and 'Download full issue'. Below that is the journal title 'Computational and Structural Biotechnology Journal' and the issue information 'Volume 23, December 2024, Pages 3186-3198'. The article 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 'Cite' button is highlighted with a red box, and a dropdown menu is open showing options: 'Save to Refworks', 'Export citation to RIS', 'Export citation to BibTeX', and 'Export citation to text'. Below the citation options, there is a 'Highlights' section with a bullet point: 'Long-read sequencing was used to overcome annotation limitations, improving coverage and accuracy of axolotl genome.'

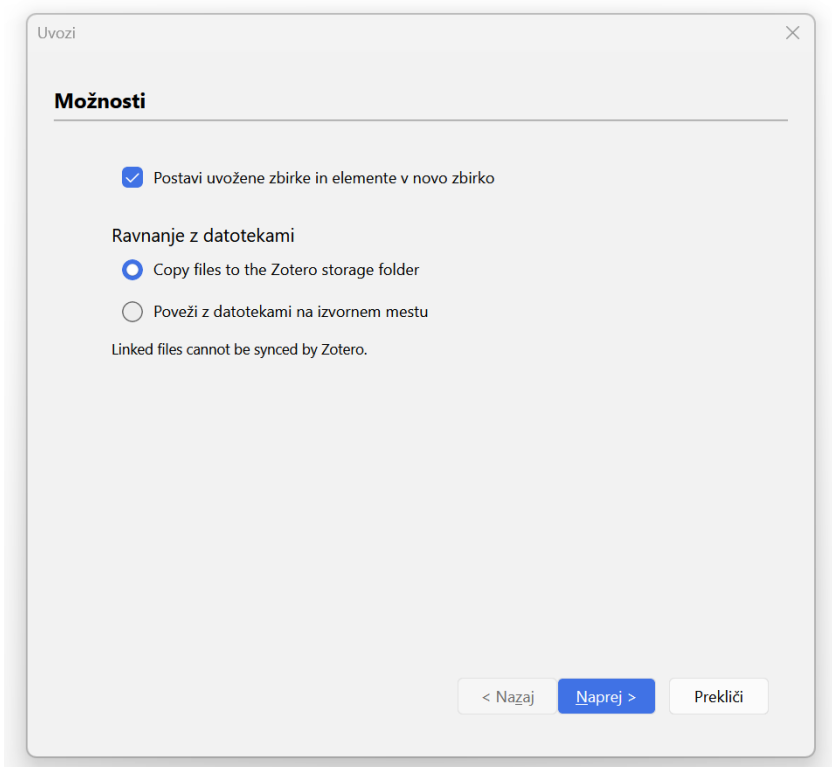
Slika 12: Primer baze, ki nam omogoča prenos RIS in BibTeX datoteke.



Slika 13: V programu Zotero najprej v orodni vrstici izberemo zavihek Datoteka in znotraj tega Uvozi.



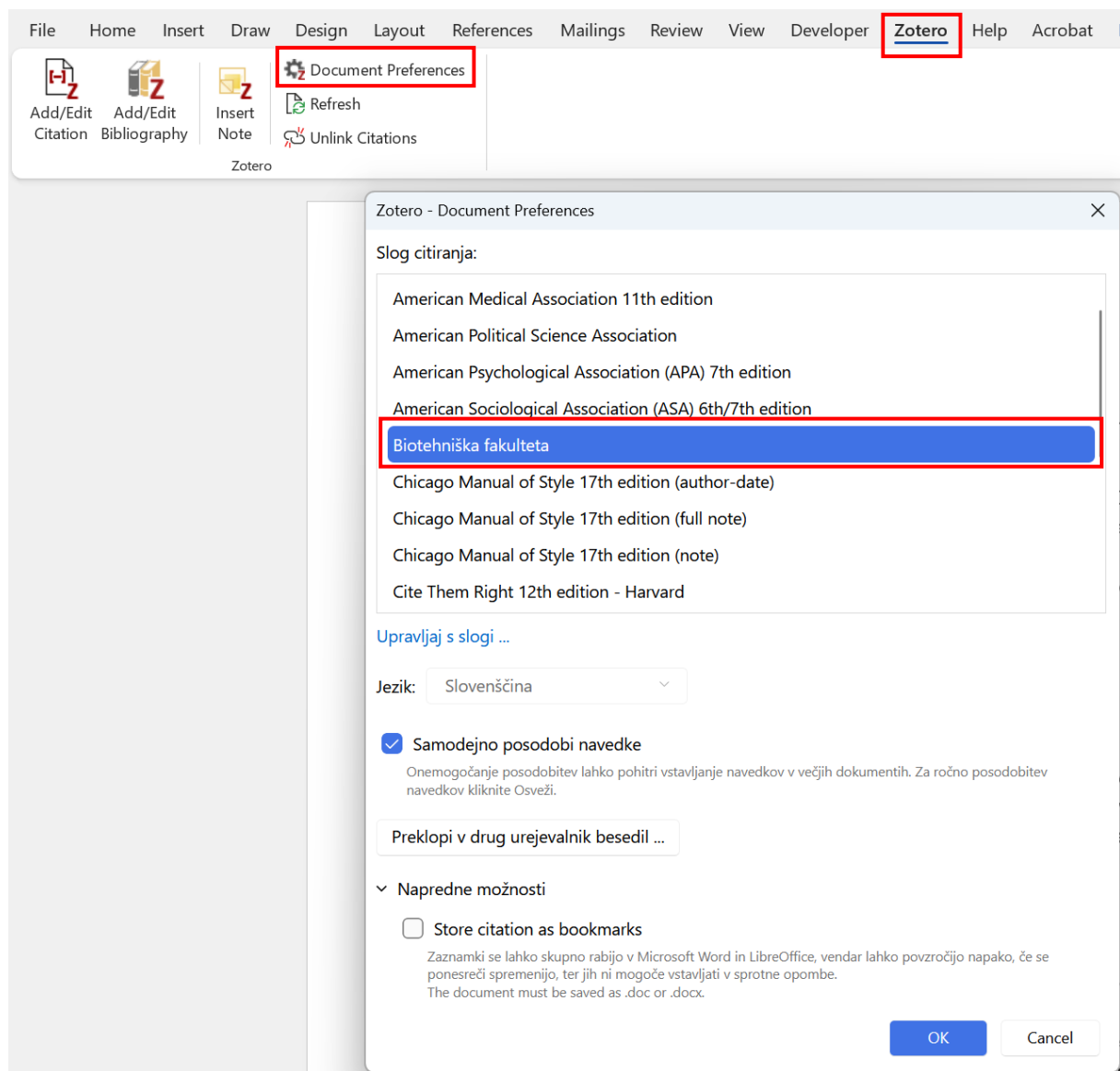
Slika 14: Pojavno okno.



Slika 15: Drugo pojavno okno.

2.5 UPORABA PROGRAMA V MICROSOFT WORD

Ob namestitvi programa Zotero se nam v orodni vrstici prikaže nov zavihek Zotero. Preden začnemo pisati, preverimo, v katerem citatnem stilu bo Word navajal reference. V zavihku Zotero izberemo Document Preferences in v seznamu slogov citiranja izberemo Biotehniška fakulteta. Preverimo tudi, ali imamo obkljukano samodejno posodabljanje navedb (Slika 16).

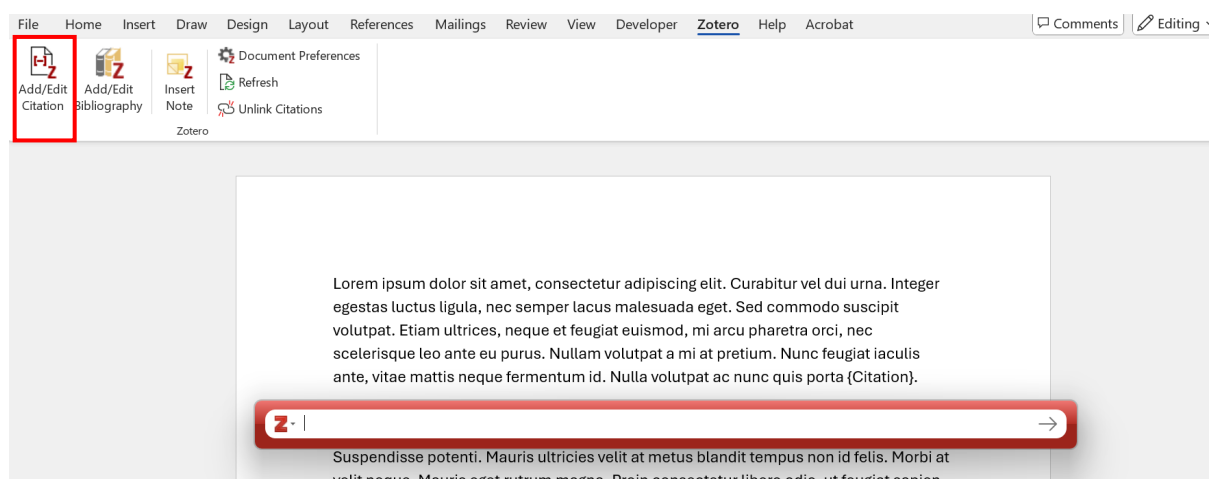


Slika 16: Postopek za preverbo, ali smo izbrali primeren citatni stil.

2.5.1 Citiranje med besedilom

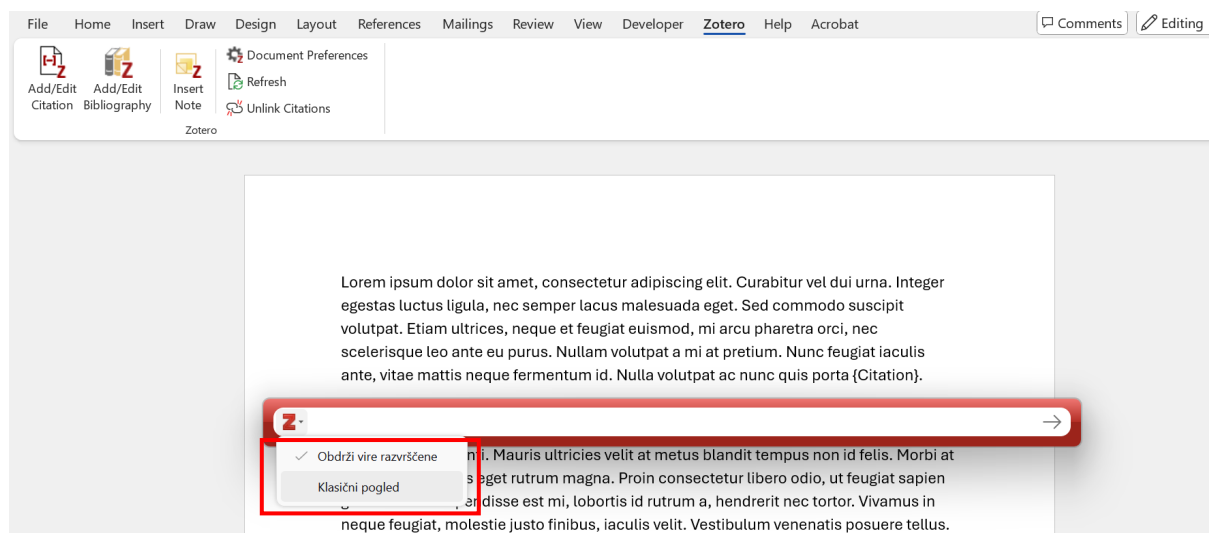
Če želimo v besedilo vstaviti vire ali seznam virov, moramo imeti v ozadju odprt program Zotero. Preden začnemo s pisanjem, poskrbimo, da imamo v programu navedene/uvožene vse potrebne podatke in vire.

V Wordu v orodni vrstici najprej odpremo zavihek Zotero. Poskrbimo, da se v besedilu nahajamo točno na tistem mestu, kamor bi radi vnesli navedbo (miška mora biti postavljena na tistem mestu). Pritisnemo Add/Edit Citation v zavihku Zotero. Pokaže se rdeči okvir (Slika 17). Tu lahko napišemo prvih nekaj besed vira ali priimek avtorja, ki ga želimo navajati in sistem nam ponudi željeni vir.

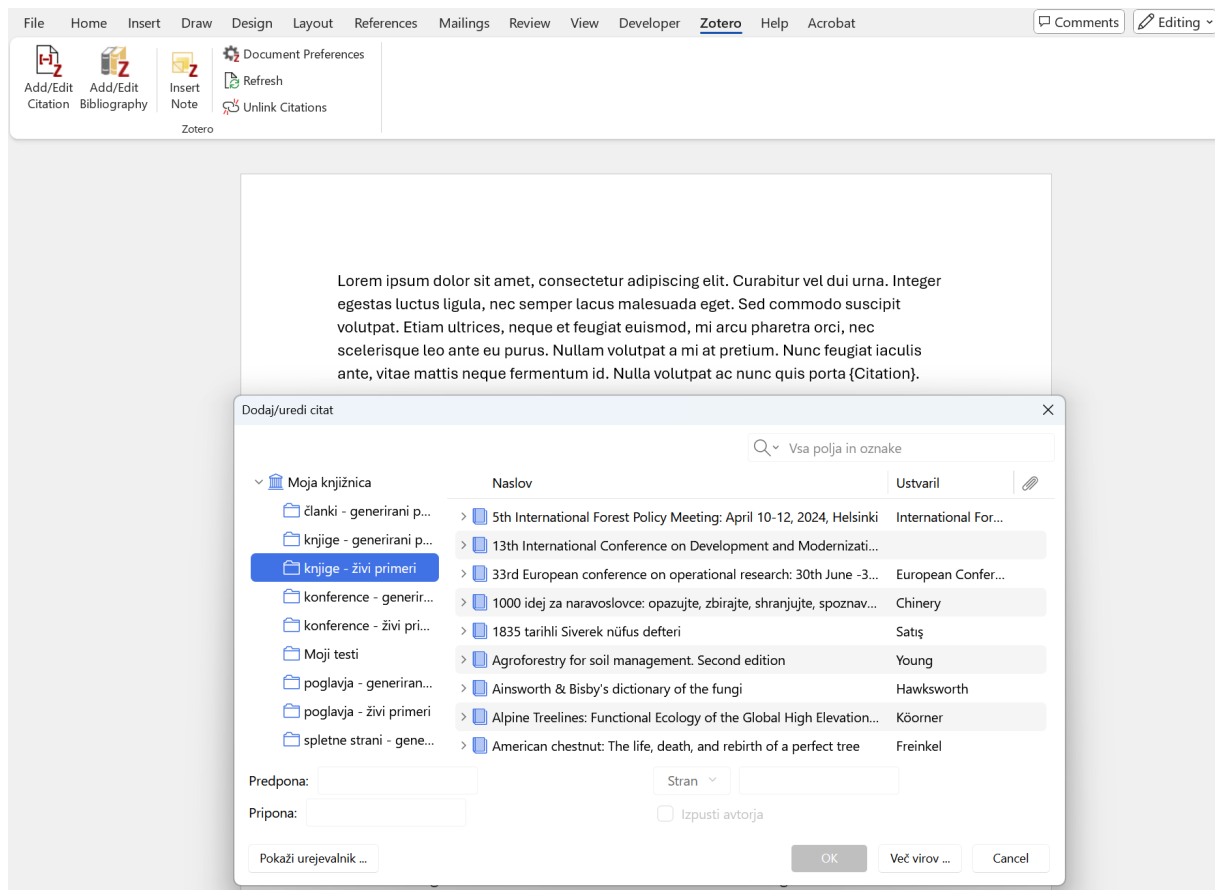


Slika 17: Citiranje med besedilom.

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, v primerih, ko nismo prepričani kateri vir navajamo.



Slika 19: Klasični pogled kjer lahko izberemo vir, ki ga želimo navajati med besedilom.

Izberemo željeni vir in kliknemo OK. Vir se nam tako uvozi med besedilo (Slika 20).

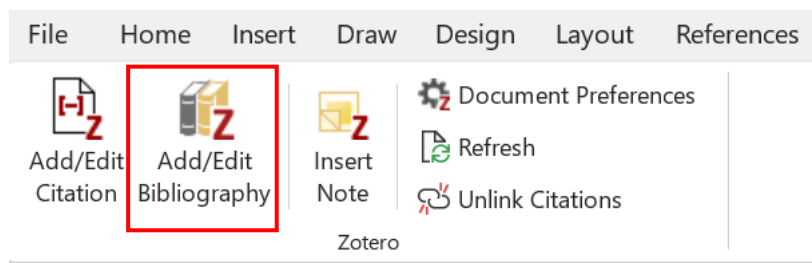
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel dui urna. Integer egestas luctus ligula, nec semper lacus malesuada eget. Sed commodo suscipit volutpat. Etiam ultrices, neque et feugiat euismod, mi arcu pharetra orci, nec scelerisque leo ante eu purus. Nullam volutpat a mi at pretium. 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 med besedilom, ustvarjene s programom Zotero.

2.5.2 Seznam virov

Ko smo končali z urejanjem virov med samim besedilom lahko uredimo seznam virov na koncu naloge. V zavihku Zotero kliknemo Add/Edit Bibliography. Pred tem moramo miško postaviti in klikniti na stran, kjer želimo, da se nahaja seznam virov. Po kliku se izpiše celotni seznam med besedilom uporabljenih virov.

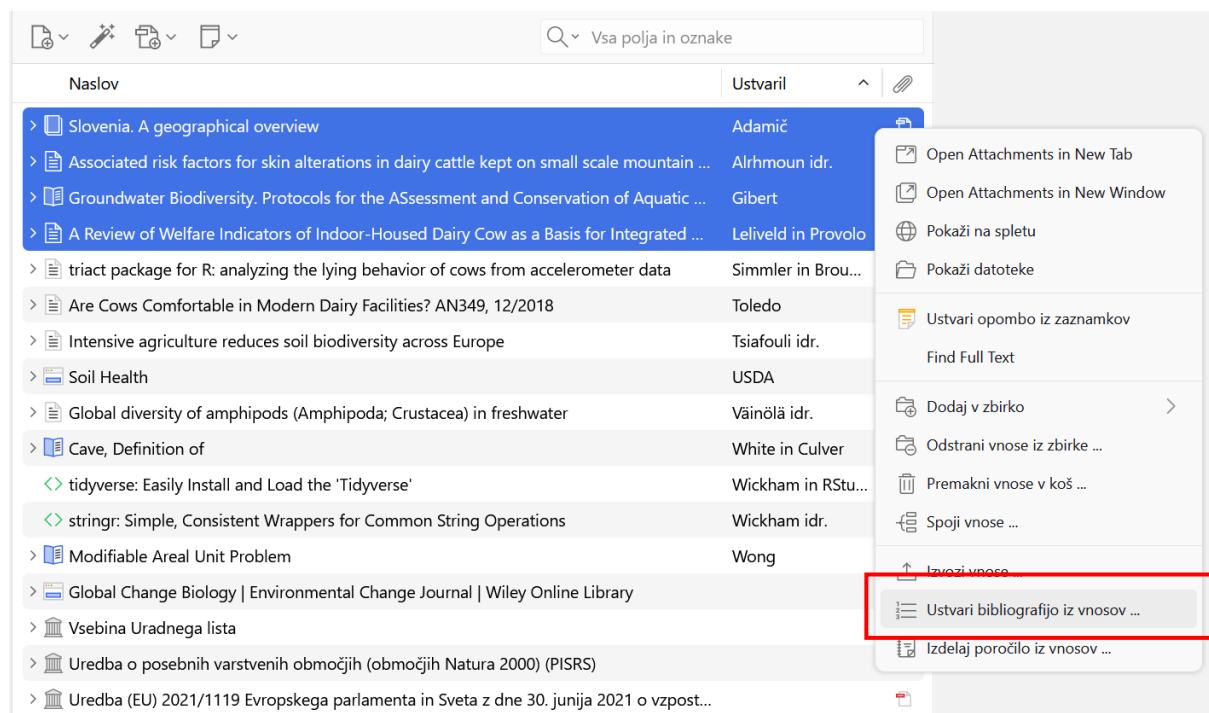


Slika 21: Vnos bibliografije/seznama virov.

Ko nalogo zaključimo in virov v programu Zotero več ne nameravamo spreminjati, kliknemo Unlik Citations, ki povezave spremeni v navadno besedilo. Po koncu pisanjapreverimo, ali so vsi viri navedeni po abecednem vrstnem redu, če niso, jih sortiramo.

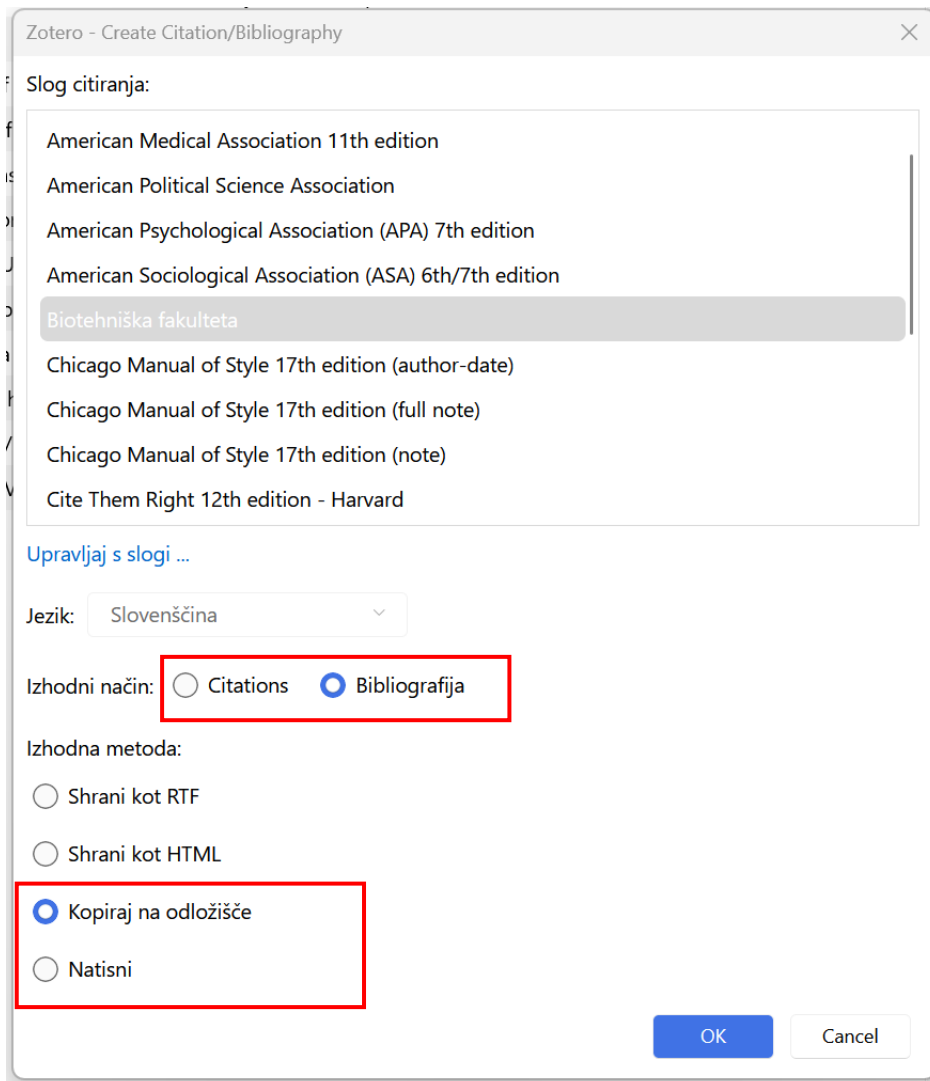
2.5.3 Vnos seznama virov in navedb v druge programe

Seznam virov in navedbe med besedilom lahko vnesemo tudi ročno. V programu Zotero označimo željene navedbe/datoteke, za katere želimo, da se generira seznam virov/navedba. Na označene elemente desno kliknemo in izberemo Ustvari bibliografijo iz vnosov.



Slika 22: Alternativni način uvoza seznama virov.

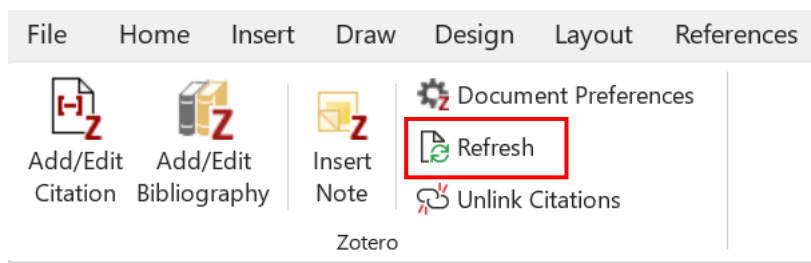
Odpre se nam novo okno. Preverimo, da smo izbrali citatni stil Biotehniške fakultete. V Izhodnem načinu izberemo, ali želimo, da se izpiše seznam virov ali navedba med besedilom. Kliknemo OK in kopiramo v željeno datoteko/orodje ali pa natisnemo.



Slika 23: Vnašamo lahko seznam virov, ali navedbo (citat) med samim besedilom.

2.5.4 Dodatni popravki

Popravki so mogoči tudi, ko imamo seznam virov že vnesen v naše besedilo. V programu izberemo željeni vir in ga popravimo. Program pustimo odprt. V Word dokumentu, kjer se nahaja naš seznam virov, kliknemo Refresh (Slika 24). Spremembe, ki smo jih vnesli v programu Zotero, se tako prenesejo tudi v Word.



Slika 24: Funkcija Refresh (osveži).

3 OMEJITVE PROGRAMA

Programska koda za citatni stil BF je ustvarjena s strani knjižničarjev Biotehniške fakultete. Zaradi same omejitve programa so po koncu potrebni nekateri popravki:

- Včasih se po nepotrebnem uvozijo znaki, ki jih pri opisovanju virov uporabijo posamezne spletne strani (npr. [S. l., [etc.], s. n., [!], & &;, & &;: <v tisku>). Znake lahko izbrišete iz seznama virov ob zaključku priprave naloge ali pa jih izbrišete že v samih metapodatkih v Zotero.
- **Številke strani je po Navodilih BF potrebno izpisati s pomišljajem in ne z vezajem (torej 2–3 in ne 2-3).**
- Potrebno je preveriti, če so naslovi navedeni skladno 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 pa pišemo z velikimi začetnicami, npr. Journal of Molecular Ecology.«

Poleg tega ima program 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 označeni elementi, na katere naj bodo posamezniki pozorni, pri uporabi programa Zotero.

3.1 ČLANKI

V primerih, ko članek nima doi, se generira vejica za št. strani (Slika 25). Vejico je potrebno izbrisati.

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: Primer vira, kjer je potrebno na koncu pobrisati vejico.

3.2 POGLAVJA IZ MONOGRAFIJE (KNJIGE) Z UREDNIKOM

V primerih, ko knjiga nima doi, se generira vejica za št. strani (Slika 26). Vejico je potrebno izbrisati. Nekateri založniki številko poglavja (npr. Chapter 4) navajajo kot del naslov. Ta naj se izbriše (lahko pa se popravi 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: Primer vira, kjer so potrebni popravki (brisanje vejice na koncu in brisanje poglavja iz naslova).

3.3 MONOGRAFIJA (KNJIGA) V CELOTI

Med elementi 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 PRISPEVKI IZ KONFERENČNIH ZBORNIKOV

Pri konferenčnih zbornikih je potrebna dodatna pozornost, saj različne baze in viri različno navajajo podatke. V primerih, ko članek nima doi, se generira vejica za št. strani (Slika 25). Vejico je potrebno izbrisati.

3.5 SPLETNI VIRI

Pri spletnih virih je poleg splošne pozornosti glede vpisa metapodatkov ročno potrebno odpraviti še naslednji napaki:

- V primerih, kjer ni naslova spletnega mesta, se med naslovom spletne strani in povezavo izpiše pika. Piko je potrebo spremeniti v vejico.
- Naslov spletnega mesta se mora nujno navajati v polje »Naslov spletne strani«, v nasprotnem primeru se ta ne izpiše v viru (Slika 28). Podatek o spletni strani, s katere črpamo vir, se pogosto ne prenese sam in ga moramo dodati ročno.

R: The R Project for Statistical Computing	
Podatki	^
Vrsta vnosa	Spletna stran
Naslov	R: The R Project for Statistical Computing
Avtor	(priimek), (ime)
Naslov spletne strani	CRAN
Vrsta spletnega mesta	
Datum	
Kratki naslov	
URL	https://www.r-project.org/
Dostopano	13. 2. 2025, 13:42:38
Jezik	
Pravice	
Dodatno	
Dodano dne	13. 2. 2025, 13:42:38
Spremenjeno	25. 2. 2025, 10:43:58

Slika 28: Naslov spletnega mesta/spletne strani s katere prevzemamo vir dodajamo v polje »Naslov spletne strani«. Ta podatek je v večini primerov potrebno vnesti ročno, saj se ne prenese sam.

3.6 PROGRAMSKA OPREMA

Pika se izpiše pred različico (version) (Slika 29). Piko je potrebno izbrisati.

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 29: Primer vira, kjer so potrebni popravki.

3.7 ZAKONODAJA IN PREDPISI

Pri zakonodaji in predpisih je poleg splošne pozornosti glede vpisa metapodatkov ročno potrebno odpraviti še naslednje napake:

- Pri uvozu s spleta naj se najprej vrsto vnosa spremeni v Statut.
- Pri zakonodaji, ki jo prevzemamo s spleta, se namesto številčenja v uradnem listu izpiše povezava do spletne strani. Povezavo je potrebno izbrisati in namesto tega v polje Koda vpisati številčenje v uradnem listu.
- V primerih, kjer se v viru generira povezava, naj se ta izbriše.
- Na koncu navedbe (za številčenje v Uradnem listu) naj se izbriše vejica.
- Navedba med besedilom naj se ustrezno in smiselno skrajša.

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

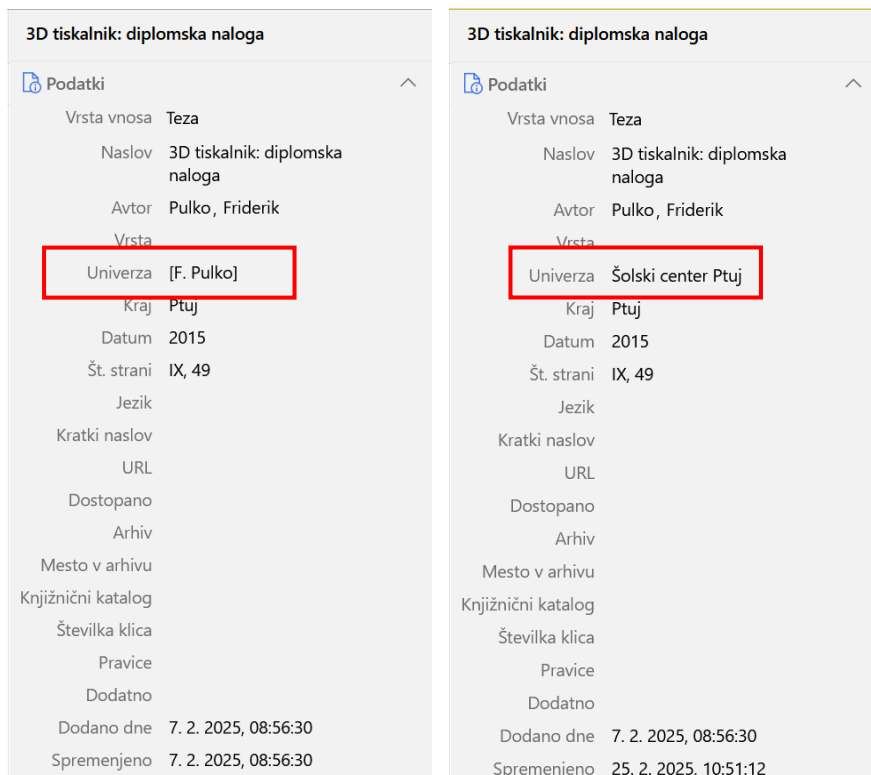
Podatki

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 30: Metapodatki, ki naj bodo izpolnjeni, da Zotero primerno navaja zakonodajo.

3.8 ZAKLJUČNA DELA

Kot založnik (v polju Univerza) se izpiše avtor. To naj se popravi v ustanovo, kjer je delo nastalo (npr. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta namesto J. Novak). Podatek se lahko popravi že v samih metapodatkih.



Slika 31: Na sliki (levo) je prikazan primer avtomatskega prenosa metapodatkov pri katerem je založnik narobe naveden. V tem primeru bo vir (napačno citiran kot) Pulko F. 2015. 3D tiskalnik: diplomska naloga. Ptuj, **[F. Pulko]**. Na sliki (desno) je prikazan primer po spremembi metapodatkov, v tem primeru se vir pravilno navaja kot Pulko F. 2015. 3D tiskalnik: diplomska naloga. Ptuj, **Šolski center Ptuj**

3.9 STANDARDI IN PATENTI

V večini primerov Zotero standarde sortira v kategorijo spletnih virov. To spremenimo v kategorijo Standardno. Potrebno je tudi ročno dodajanje naslova v kategorijo Naslov in leta izdaje v kategorijo Datum. Po potrebi brišemo tudi povezavo in datum dostopa.

Pri patentih številko patenta zapišemo v polje »Številka vloge« –v nasprotnem primeru se nam številka patenta ne izpiše (Slika 32).

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

Slika 32: Metapodatki, ki naj bodo izpolnjeni, da Zotero primerno navaja standarde (levo) in patente (desno).

3.10 OSEBNI IN NEOBJAVLJENI VIRI

Za navedbo v oklepaju dodamo (neobjavljeno), pri osebnih virih pa (osebni vir in datum).