

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

Ljubljana, 2025

KAZALO VSEBINE

1	ZO	TER	D	3
2	OS	NOV	NI POSTOPKI PRI UPORABI PROGRAMA ZOTERO	5
	2.1	NAI	MESTITEV PROGRAMA ZOTERO	5
	2.2	NAI	MESTITEV CITATNEGA STILA BF	5
	2.3	RE	GISTRACIJA IN PRIJAVA	7
	2.4	DO	DAJANJE 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	UPO	ORABA PROGRAMA V MICROSOFT WORD	15
	2.5.	1	Citiranje med besedilom	16
	2.5.2 2.5.3		.2 Seznam virov	
			Vnos seznama virov in navedb v druge programe	18
	2.5.	4	Dodatni popravki	20
3	OM	EJIT	VE PROGRAMA	21
	3.1	ČLA	ANKI	21
	3.2	PO	GLAVJA IZ MONOGRAFIJE (KNJIGE) Z UREDNIKOM	21
	3.3	MO	NOGRAFIJA (KNJIGA) V CELOTI	22
	3.4	PRI	SPEVKI IZ KONFERENČNIH ZBORNIKOV	22
	3.5	SPL	ETNI VIRI	22
	3.6	PR	OGRAMSKA OPREMA	23
	3.7	ZAł	(ONODAJA IN PREDPISI	23
	3.8	ZAł	(LJUČNA DELA	24
	3.9	STA	NDARDI IN PATENTI	24
	3.10	OSI	EBNI 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 <u>Navodili za pripravo zaključnih pisnih izdelkov na Biotehniški fakulteti</u>.

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

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 prepoznava 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 bolj začetnike nekoliko napredne uporabnike in https://www.youtube.com/watch?v=JG7Ug_JFDzE&t=264s&ab_channel=StevenBrad burn. 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 <u>https://www.zotero.org/download/</u>. 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 <u>spletne strani</u> in jo namestiti.

2.2 NAMESTITEV CITATNEGA STILA BF

Najprej s <u>spletne strani</u> prenesemo .csl datoteko imenovano <u>BF citatni stil 26022025</u> 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.

Nastavitve Zotero		×
袋 Splošno	Q, Iš	či
💭 Uskladi	Citiraj	
, Izvozi	Upravitelj slogov Naslov	Posodobljeno
	American Chemical Society	13. 11. 2022
"≒, Citiraj	American Medical Association 11th edition	4. 8. 2024
	American Political Science Association	16. 3. 2024
💥 Napredno	American Psychological Association 7th edition	22. 1. 2025
	American Sociological Association 6th/7th edition	16. 2. 2024
	Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	12. 5. 2024
	Chicago Manual of Style 17th edition (full note)	17. 3. 2024
	Chicago Manual of Style 17th edition (note)	17. 3. 2024
	Dobi dodatne sloge	- +
	Možnosti citiranja	
	Vključi URL-je časopisnih člankov v sklice	
	Če ta možnost ni vključena, Zotero vključi URL-je pri citiranju revij in časopisnih člank obsega strani.	ov le, če članek nima določenega
	Orodja	
	araanska Ureievalnik slogaa materiagied sloga urus du Voormere	

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).

Namest	i slog								×
?	"C:\Users morda ne	s\sabinap\Dov e bo delovala	wnloads\BF-c pravilno s pi	citatni stil 1 rogramom	2022025.c Zotero.	sl" ni veljavna	a slogovna	datote	ka CSL 1.0.2 in
	Ali ste pr	epričani, da ž	elite nadaljev	vati?					
							0	K	Cancel

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 <u>https://www.zotero.org/user/register</u>.

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.

Vzmetenie koles in enerciiske o Nastavitve Zotero	retvorbe bri kolesarien	iu – Dicycle suspension and ene		Vista spietriega me
දි Splošno			Q Išči	
	Uskladi			
	Usklajevanje pod	atkov		
∱ Izvozi	Uporabniško ime:		<u>Ustvari račun</u>	
, "= Citiroi	Geslo:		<u>O usklajevanju</u>	
		Nastavi usklajevanje		
💥 Napredno				
				Pomoč

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 <u>https://www.zotero.org/download/</u>. 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).

y× <b< th=""><th>in oznake</th><th></th><th>Silicon Nutrition Conditions: Over</th><th>in Plants under Water-Deficit view and Prospects</th></b<>	in oznake		Silicon Nutrition Conditions: Over	in Plants under Water-Deficit view and Prospects
Naslov	Ustvaril	^ @	Podatki	
Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospect	s Irfan idr.	1	Vrsta vnosa	Strokovni članek
E Chlorophyll Fluorescence as a Nonintrusive Indicator for Rapid Assessment of In	Vivo Schreiber idr.		Naslov	Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects
			Avtor	Irfan, Muhammad
			Avtor	Maqsood, Muhammad Aam
			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
			Spremenieno	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 indetifikatorjev: ISBN, DOI, PMID, arXiv ID in ADS.

C Vsa polja in oznake	
Na Vnesite bibliografske kode ISBN, DOI, PMID, arXiv ID ali ADS za dodajanje v knjižnico:	aril ^ 🧷
> 🖹 Sil 39924553	idr. 👚
	mapurath idr.
🗐 Chlorophyll Fluorescence as a Nonintrusive Indicator for Rapid Assessment of In Vivo Sch	nreiber idr.
B Molecular Cloning and Chromosomal Localization of theADH7Gene Encoding Human Yol	koyama idr.

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.

	₽ ~		₽~	Ģ	~
1	Časo	pisni čl	anek		
	E-pisi	mo			criptome for tissue regeneration with
	Predo	objava			
	Strok	ovni čla	anek		
	Zasliš	anje			
	Doku	ment			
	Encik	lopedià	ćni članek		
	Film				
		INT OF			

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

□ · × · □ · □ · Q · Vsa polja in	oznake		Naslov	
Naslov	Ustvaril	^ <i>@</i>	👌 Podatki	^
> 🖹 Silicon Nutrition in Plants under Water-Deficit Conditions: Overview and Prospects	Irfan idr.	=	Vrsta vnosa	Strokovni članek
> Impact of linear growth-improving interventions on childhood overnutrition at 24 m	io Manapurath i	idr.	Naslov	
Chlorophyll Eluorescence as a Nonintrusive Indicator for Rapid Assessment of In Viv	o Schreiber idr		Avtor	(priimek), (ime)
Molecular Claning and Chamasamal Localization of the ADHZ Cana Encoding Human	vn. Vekovama idi	-	Publikacija	
Molecular Cloning and Chromosomal Localization of theADH/Gene Encoding Huma	in Yokoyama idi	l.	Letnik	
			Številka	
			Strani	
			Datum	
			Zbirka	
			Naslov zbirke	
			Besedilo zbirke	
			Okraj. revije	
			Jezik	
			DOI	
			ISSN	
			Kratki naslov	
			URL	
			Dostopano	
			Arhiv	
			Mesto v arhivu	
			Knjiznicni katalog	
			Stevilka klica	
			Pravice	
			Dodano doo	14 2 2025 13:06:59
			Spromoniana	14 2 2025, 13:00:59
			spremenjeho	דו ב. 2023, 13.00.35

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 nadaljuj (Slika 15) in zapis se uvozi v našo knjižnico.

Navodila za izvoz iz najpogostejših informacijskih virov so dostopna na povezavi: <u>https://iris.nuk.uni-</u>

lj.si/media/fp/iris/izobrazevanje/koraki za izvoz v endnoteweb 30.pdf.



Research article

Unveiling axolotl transcriptome for tissue regeneration with highresolution annotation via long-read sequencing

 Tian Qin ^{a c d 1}, Jie Han ^{b c 1}, Chunmei Fan ^{b c d e 1}, Heng Sun ^f, Naveed Rauf ^{b c d g},

 Tingzhang Wang ^h, Zi Yin ^{a c d} ∧ ⊠, Xiao Chen ^{b c d} ∧ ⊠

 Show more ∨



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.

ozi		
Dd k	od želite uvoziti?	
	O Datoteka (BibTeX, RIS, Zotero RDF itn.)	
	O Mendeley Reference Manager online import	
	< Nazaj Naprej > Prekliči	

Slika 14: Pojavno okno.

Jvozi		×
Možr	osti	
	Postavi uvožene zbirke in elemente v novo zbirko	
	Ravnanje z datotekami	
	O Copy files to the Zotero storage folder	
	O Poveži z datotekami na izvornem mestu	
	Linked files cannot be synced by Zotero.	
	< Nazaj <u>Naprej</u> > Prekliči	

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.

Ŀ~ й t:~	Q ~ Vsa polja in oznak	e		
Naslov		Ustvaril ^	N	
> 🔲 Slovenia. A geographical overview		Adamič	- Ph	
> 🖹 Associated risk factors for skin alterations in dairy cattle kept on	small scale mountain	Alrhmoun idr.	77	Open Attachments in New Tab
> 🗊 Groundwater Biodiversity. Protocols for the ASsessment and Co	nservation of Aquatic	Gibert	Ø	Open Attachments in New Window
> 🖹 A Review of Welfare Indicators of Indoor-Housed Dairy Cow as	a Basis for Integrated	Leliveld in Provolo	\bigoplus	Pokaži na spletu
$ ightarrow$ \equiv triact package for R: analyzing the lying behavior of cows from a	accelerometer data	Simmler in Brou	\bigcirc	Pokaži datoteke
> 🖹 Are Cows Comfortable in Modern Dairy Facilities? AN349, 12/20	18	Toledo	E	Ustvari opombo iz zaznamkov
$ ightarrow ar{\equiv}$ Intensive agriculture reduces soil biodiversity across Europe		Tsiafouli idr.	Ē	Find Full Text
> 🥃 Soil Health		USDA		
$ ightarrow$ \equiv Global diversity of amphipods (Amphipoda; Crustacea) in freshv	vater	Väinölä idr.	É⊕	Dodaj v zbirko >
> 📑 Cave, Definition of		White in Culver	Ē	Odstrani vnose iz zbirke
$\langle \rangle$ tidyverse: Easily Install and Load the 'Tidyverse'		Wickham in RStu	ÎÌ	Premakni vnose v koš
$\langle angle$ stringr: Simple, Consistent Wrappers for Common String Operat	ions	Wickham idr.	-	Spoji vnose
> 🧾 Modifiable Areal Unit Problem		Wong	¢	
> 🧮 Global Change Biology Environmental Change Journal Wiley	Online Library		1	Listvari hibliografijo iz vposov
> 🏛 Vsebina Uradnega lista		L	3 ==	
> 🏛 Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (PISRS)		Ē	izdelaj porocilo iz vnosov
> 🏛 Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 3	0. junija 2021 o vzpost		1	

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.

Zotero - Create Citation/Bibliography	×
Slog citiranja:	
f American Medical Association 11th edition	
American Political Science Association	
American Psychological Association (APA) 7th edition	
American Sociological Association (ASA) 6th/7th edition	
Biotehniška fakulteta	
Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	
Chicago Manual of Style 17th edition (full note)	
Chicago Manual of Style 17th edition (note)	
Cite Them Right 12th edition - Harvard	
Upravljaj s slogi	
Jezik: Slovenščina 🗸	
Izhodni način: 🔘 Citations 🔵 Bibliografija	
Izhodna metoda:	
◯ Shrani kot RTF	
○ Shrani kot HTML	
O Kopiraj na odložišče	
🔿 Natisni	
OK Cancel	

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. I., [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 izbirše (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 <u>https://doi.org/10.1017/CBO9781139025843</u>

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 viri 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), <u>https://cran.r-project.org/web/packages/stringr/index.html</u> (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 izbirše.
- Na koncu navedbe (za številčenje v Uradnem listu) naj se izbriše vejica.
- Navedba med besedilom naj se ustrezno in smiselno skrajša.



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.

3D tiskalnik: diplomska naloga		3D tiskalnik: diplomska naloga			
👌 Podatki		^	👌 Podatki		~
Vrsta vnosa	Teza		Vrsta vnosa	Teza	
Naslov	3D tiskalnik: diplo naloga	omska	Naslov	3D tiskalnik: diplom naloga	ska
Avtor	Pulko, Friderik		Avtor	Pulko, Friderik	
Vrsta			Vrsta		1
Univerza	[F. Pulko]		Univerza	Šolski center Ptuj	
Kraj	Ptuj		Kraj	Ptuj	
Datum	2015		Datum	2015	
Št. strani	IX, 49		Št. strani	IX, 49	
Jezik			Jezik		
Kratki naslov			Kratki naslov		
URL			URL		
Dostopano			Dostopano		
Arhiv			Arhiv		
Mesto v arhivu			Mesto v arhivu		
Knjižnični katalog			Knjižnični katalog		
Številka klica			Številka klica		
Pravice			Pravice		
Dodatno			Dodatno		
Dodano dne	7. 2. 2025, 08:56:3	30	Dodano dne	7. 2. 2025. 08:56:30	
Spremenjeno	7. 2. 2025, 08:56:3	30	Spremenjeno	25. 2. 2025, 10:51:12	2

Slika 31: Na sliki (levo) je prikazan primer avtomtskega 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			
		Podatki ^			
Podatki		^	Vrsta vnosa	Patent]
Vrsta vnosa	Standardno		Naslov	Primer compositi	on and
Naslov	ISO 7218:2024. Microbiology of the food			method	
	chain — General		Izumitelj	Tzomik, Inna	
	for microbiological	2	Izumitelj	Ron, Hannoch	
	examinations		Izumitelj	Maor, Shani	
Avtor	(priimek), (ime)		Izumitelj	Glick, Einat	
Organizacija	ISO		Izumitelj	Stolov, Alexande	r
Odbor			Kraj		
Vrsta čtavilla			Država	US	
Steviika			Dodeljeni	HP Indigo BV	
Stanie			Izdajatelj	United States	
Datum	2024		Številka patenta	US10042274B2	
Izdajatelj			Datum vknjižbe	2015-01-19	
Kraj			Strani		
DOI			Številka vloge	US15522285	
Ključ citata			Številke prioritete		
URL	https://www.iso.org /standard/79508.html		Datum objave	2018-08-07	
Dostopano	13. 2. 2025, 14:45:28		Sklici		
Arhiv			Pravni status		
Mesto v arhivu			Jezik	en	
Kratki naslov	ISO 7218		Kratki naslov		
St. strani			URL	https://patents.g	oogle.com
Jezik Keiižeižei katolog	en			/patent/US10042	274B2/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: 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).