



Mendeley Reference Manager –

navodila za uporabo

Vsebina

1 Uvod.....	2
1.1 Kako si olajšati postopek citiranja in navajanja literature?.....	2
1.2 Kaj je Mendeley?.....	3
1.3 Kaj omogoča Mendeley?	3
2 Dostop in prijava.....	5
2.1 Ustvarjanje računa	5
2.2 Nalaganje vtičnika Mendeley Cite.....	6
2.3. Nalaganje razširitve v izbrani spletni brskalnik.....	7
3 Dodajanje referenc v osebno zbirko.....	8
4 Prvi korak: Izvoz referenc iz drugih virov	8
4.1 Izvoz referenc iz COBISS+ in DiKUL.....	9
4.2 Izvoz referenc iz Google Učenjak-a.....	12
4.3 Izvoz referenc iz drugih informacijskih virov ali spletnih strani založnikov	13
5 Drugi korak: Uvoz referenc v Mendeley	17
5.1 Postopek z načinom <i>povleci in spusti</i> oz. »drag and drop«.....	17
5.2 Postopek uvoza referenc z datotekami .RIS	17
5.3 Postopek za ročno dodajanje referenc	18
5.4 Dodajanje referenc z uporabo razširitve v brskalniku »Web Importer«.....	19
6 Tretji korak: Urejanje referenc v Mendeley.....	21
7 Uporaba referenc v Word-u (četrti korak)	22
7.1 Nastavite standard/slog/stil citiranja in navajanja virov.....	22
7.2 Citiranje med besedilom.....	22
7.3 Seznam virov in literature	23
7.4 Popravljanje in dopolnjevanje vstavljenih referenc.....	24
8 Dodatne možnosti v Mendeley.....	25
8.1 Organizacija referenc in kreiranje map	25
8.2 Uvoz referenc iz drugih programov za organiziranje virov (npr. EndNote).....	27

1 Uvod

1.1 Kako si olajšati postopek citiranja in navajanja literature?

Znanstveno ali strokovno besedilo, ki temelji na raziskovalnem delu, se od drugih besedil loči z doslednim sklicevanjem na ustrezne vire (knjigo, članek, spletno mesto itd.). Citirani viri so tisti viri, kjer avtorje citiramo dobesedno ali pa uporabimo konkretno informacije oz. avtorske metode, rezultate ali skelepe. Citate in vire je potrebo urediti tako, da jih bralec lahko čim enostavnejše identificira in najde. S citiranjem usmerjamo bralca k virom, ki bi mu lahko prinesli več informacij povezanih z njegovo temo in priznavamo idejno avtorstvo za neko misel tistemu, ki mu gre. Če ne navedemo vira, lahko naše delo označijo za plagiat, čemur sledijo sankcije (npr. odvzem pridobljenega naziva). Več v vodiču: [Citiranje in navajanje virov po 7. verziji APA standardov](#).

Knjižnice letno posodobijo naročnine na tuje revije, zato obstaja verjetnost, da v prihodnosti ne boste imeli dostopa do vseh člankov. Rešitev je, da si v Mendeley shranite PDF članka, kjer vam bo ostal dostopen in ga boste hitro našli.

»Prednost uporabe Mendeley«

Postopek citiranja in navajanja literature nam lahko vzame veliko časa in potrpljenja. Ko se ga enkrat navadimo, pa je veliko bolj enostaven.

Uporabo programa Mendeley priporočamo študentom, ki boste tekom študija pisali številne seminarske naloge, predvsem pa doktorskim študentom in raziskovalcem, saj veliko več pišete strokovne in znanstvene tekste.

Prednost organiziranja referenc in dokumentov v Mendeley je v tem, da si uporabnik oblikuje lastno zbirkzo oz. knjižnico dokumentov, ki jih bo uporabljal pri prihodnjem raziskovalnem delu. Pri pisanju besedila v Word-u nato svojo osebno zbirkzo uporabite pri avtomatskem citiranju in navajanju literature. Prav tako pa le z enim klikom enostavno spremenite slog citiranja iz enega (npr. APA7) v drugega (npr. Chicago-Style Citation).

Naš priročnik je namenjen začetnikom, ki še ne poznajo programov za organiziranje virov in citiranje. Priporočamo, da si dodatna navodila ogledate v uradnih vodičih Mendeley-ja na spletni strani <https://www.mendeley.com/guides>.

Uporabo programa Mendeley še posebej priporočamo doktorskim študentom, mladim raziskovalcem in profesorjem, ki si želite poenostaviti upravljanje z bibliografskimi referencami pri pisanju strokovnih, znanstvenih in drugih besedil.



**KEEP
CALM
AND**

**RELAX. THERE MUST BE
AN APP FOR IT**

1.2 Kaj je Mendeley?

Mendeley je brezplačno spletno orodje za organiziranje referenc in citiranje ter je tudi družbeno akademsko omrežje, ki ga razvija Elsevier. Mendeley vam olajša raziskovalno delo, sodelovanje in mreženje s kolegi ter organiziranje in iskanje relevantnih virov. Večina funkcij in značilnosti je enakih, kot jih omogoča orodje EndNote, ki ga razvija konkurent Clarivate (nekdaj Thomson Reuters).

Obstajata **namizna različica** (**Mendeley Reference Manager for Desktop**) in **spletna različica** (**Mendeley Online**). V obe različici se prijavite s svojim računom in s tem zagotovite nenehno in sprotno sinhronizacijo vsebin.

1.3 Kaj omogoča Mendeley?

Pri pisanju strokovnih in znanstvenih del je potrebno najprej zbrati in prebrati literaturo (npr. znanstvene članke, znanstvene knjige itd.), ki jih potrebujete za citiranje in navajanje literature. Kot raziskovalec oz. študent potrebujete za uspešno raziskovalno in študijsko delo »**dobro organizirano zbirkovo virov**«, ki jo boste uporabljali in citirali. Orodje Mendeley vam omogoča, da si dobro organizirate osebno zbirkovo virov.

Mendeley iz tujih člankov, ki jih že imate v PDF formatu, sam **izloči in shrani vse potrebne bibliografske podatke** (npr. naslov članka, naslov revije, avtorje, ključne besede itd.), ki jih potrebujete za pravilno navajanje virov in literature. Reference dodate tudi preko iskalnikov literature (bibliografski podatki v .RIS formatu) ali pa si jih ustvarite ročno in jih enostavno shranite v zbirkovo virov. (*Več o formatu RIS v prispevku [The RIS File Format Explained](#).*)

Z instaliranim vtičnikom »**Mendeley Cite**« za Microsoft Word uporabljate vašo zbirkovo virov med pisanjem dokumentov tako, da **citate vstavljamte avtomatsko**. Poglavlje »Viri in literatura« se dopolnjuje avtomatsko, tako, da vam preostane le, da sproti preverjate, ali so avtomatske navedbe pravilne in jih popravljate, v kolikor je to potrebno. Našteto znatno **pospeši postopek pisanja strokovnih in znanstvenih besedil**.

Ste članek uredili po standardu, ki ga je zahtevala specifična revija, nato pa ste se odločili, da ga boste objavili v drugi reviji, ki zahteva drug standard citiranja?

Z Mendeley-em tehnično spremenite dokument le z enim klikom. Enostavno!

Preko Mendeley-ja lahko tudi iščete znanstveno literaturo in dobite informacije o tem, kateri viri, povezani z vašimi zanimanjji, so popularni in v trendu.

Ustvarite lahko zasebne skupine, preko katerih si s kolegi/soavtorji/ sodelavci delite sezname literature skupaj z zapiski ali pa se pridružite javnim skupinam in na ta način sledite novim objavam na vašem področju in se tako povežete z raziskovalci s celega sveta.

Mendeley bo na podlagi vaših preteklih iskanj literature ter uporabi virov v vaši osebni zbirkovi redno priporočal nove vire, ki vam jih priporoča v branje.



Mendeley omogoča:



Uvoz datotek z bibliografskimi podatki iz različnih informacijskih virov (Cobiss+, Academic Search Complete, SAGE, SpringerLink, Wiley, ...).



Izgradnjo **osebne zbirke** oz. knjižnice digitalnih dokumentov z bibliografskimi podatki in celotnimi besedili (npr. PDF-ji člankov).



Enostavno in učinkovito iskanje med bibliografskimi zapismi.



Enostavno **vstavljanje citatov** in hkratno oblikovanje bibliografije na koncu prispevka med pisanjem v programu Microsoft Word



Pospeši delo z referencami, saj avtomatično ustvari različne načine **izpisa bibliografij**.



Oblikovanje in izpis bibliografij – možnost izbire med **več kot 6000 slogi citiranja** (APA, Harvard, IEEE, Vancouver, Chicago itn.).



Organiziranje osebnih map z referencami po tematiki, avtorju, tipu ... dokumentov.



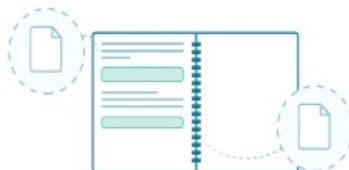
Izmenjavo osebnih zbirk z drugimi uporabniki (npr. soavtorji).



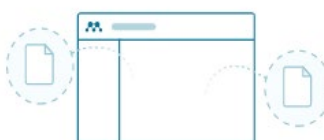
Storitev je v oblaku – do vaše zbirke lahko dostopate od **kjerkoli in kadarkoli**.



Glede na uporabljeno literaturo vam program predlaga tuge revije, v katerih lahko **objavite vaš članek**.



- Članke in druge dokumente (PDF) lahko v Mendeley-u odprete in berete.
- Pri posamezni referenci pišete opombe in si delate zapiske, lahko označujete pomembne stavke.



- Vaša osebna zbirka je dostopna v oblaku in se redno sinhronizira (potrebna je internetna povezava), zato lahko Mendeley hkrati uporabljate na različnih računalnikih.

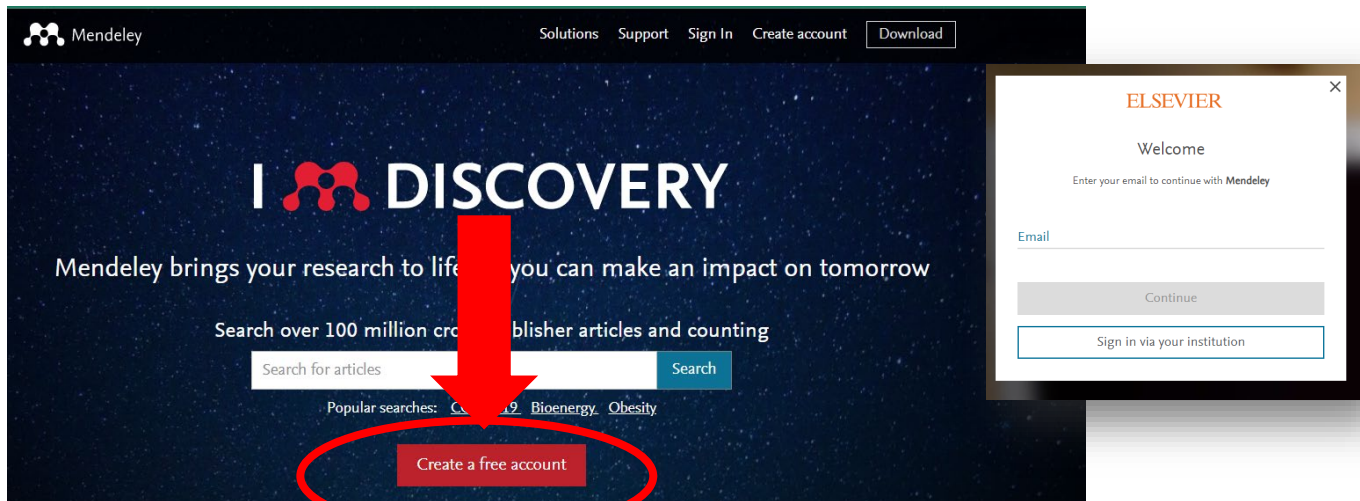
Povzeto po *What is Mendeley*, Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=3sMfeS0uAjQ> in *Getting started with Mendeley Cite* <https://www.mendeley.com/guides/mendeley-cite/>.

2 Dostop in prijava

2.1 Ustvarjanje računa

Račun ustvarite na spletni strani www.mendeley.com tako, da kliknete na »Create a free account«. Ustvarili boste račun, ki ga boste uporabljali za vse Elsevierjeve produkte. Za uporabniško ime raje izberite institucionalni e-mail, če ga imate (Slika 1).

Vpišete vaše ime, priimek in si izberete geslo. Geslo mora vsebovati najmanj osem znakov, od tega najmanj eno številko, vsaj eno črko pisano z velikimi tiskanimi črkami in vsaj eno črko z malimi tiskanimi črkami ter en simbol (Slika 2).

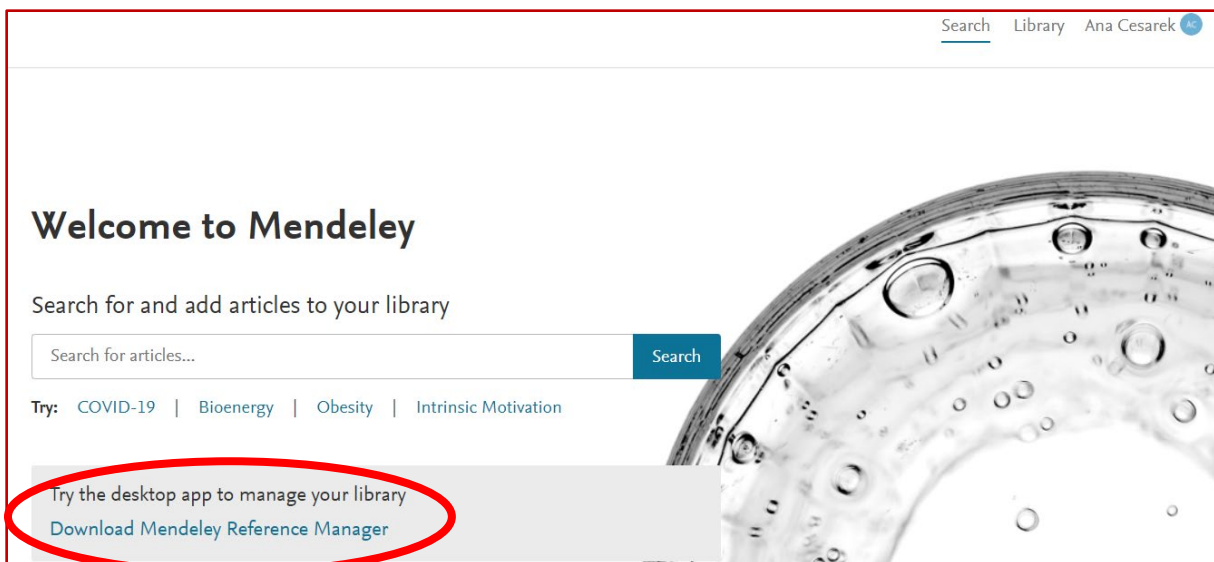


Slika 1: Ustvarjanje računa

A screenshot of the 'Create a free account' registration form. It includes fields for 'Given name', 'Family name', and 'Password'. Below the password field is a note: 'Choose a unique password with minimum 8 characters. Include at least 1 number, a mix of lowercase and uppercase letters and 1 symbol to make your password strong.' There are three input fields for the password. A checkbox for 'Stay signed in (not recommended for shared devices)' is present, along with a note about Elsevier's marketing communications. By continuing, users agree with the Terms and conditions and Privacy policy. A 'Register' button is at the bottom, and a link for 'I already have an account' is also provided.

Slika 2: Vpis osebnih podatkov in gesla

Pojavila se bo začetna stran, ki vam ponudi iskanje člankov za ustvarjanje osebne zbirke. Na tej točki vam priporočamo, da si preko povezave »Mendeley Reference Manager for Desktop« naložite namizno različico Mendeley (Slika 3).



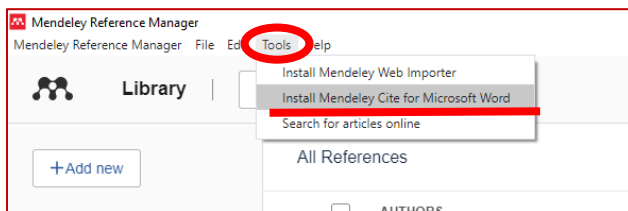
Slika 3: Začetna stran v računu Mendeley (Elsevier)

Možnost imate, da uporabljate le spletno različico Mendeley. V tem primeru kliknite zgoraj desno (poleg vašega imena) na »Library« in upoštevajte nadaljnje korake, kot sledijo v vodiču.

Odprite namizno različico »Mendeley Reference Manager for Desktop« in se vpišite z istim uporabniškim imenom in gesлом, ki ste si ju izbrali v prejšnjemu koraku. Prikaže se program Mendeley. Sedaj si bomo najprej pripravili vtičnik za Word »Mendeley Cite« ter razširitev za spletni brskalnik »Web Importer«.

2.2 Nalaganje vtičnika Mendeley Cite

V namizni različici Mendeley kliknite v zgornji orodni vrstici na »Tools« in izberite »Install Mendeley Cite for Microsoft Word« (Slika 4). Preusmerjeni boste na Microsoftovo stran, kjer poiščite ustrezen povezavo (Pridobi zdaj), da naložite datoteko (Slika 5).

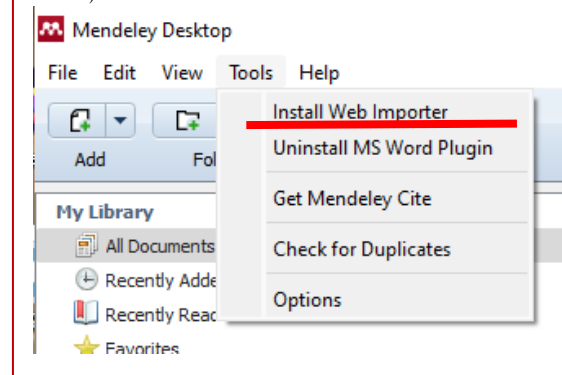


Slika 4: Nalaganje vtičnika Mendeley Cite

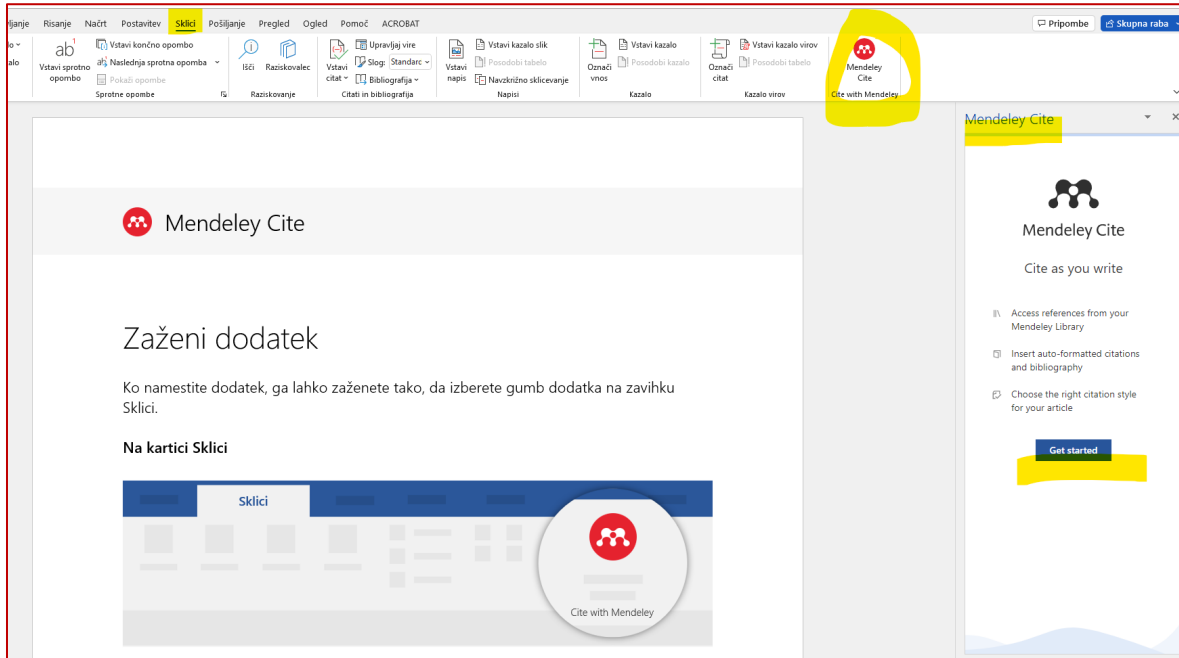


Slika 5: Microsoft - Mendeley Cite

Pomembno: Če ste v preteklosti že uporabljali Mendeley in imate nameščen *Mendeley Desktop* ter vtičnik *MS Word Plugin (Mendeley Cite-O-Matic)*, ju najprej odmestite (uninstall), saj sta *Mendeley Reference Manager* in *Mendeley Cite* novejši različici obeh.



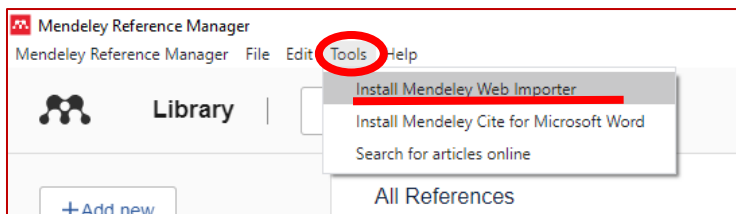
Odprla se bo datoteka v Word-u z besedilom *Zaženi dodatek* in okno »Mendeley Cite« na desni strani. Kliknite na »Get started« (Slika 6). Preusmerjeni boste na spletno stran za vpis v račun Mendeley, kamor vpišete vaše uporabniško ime in geslo.



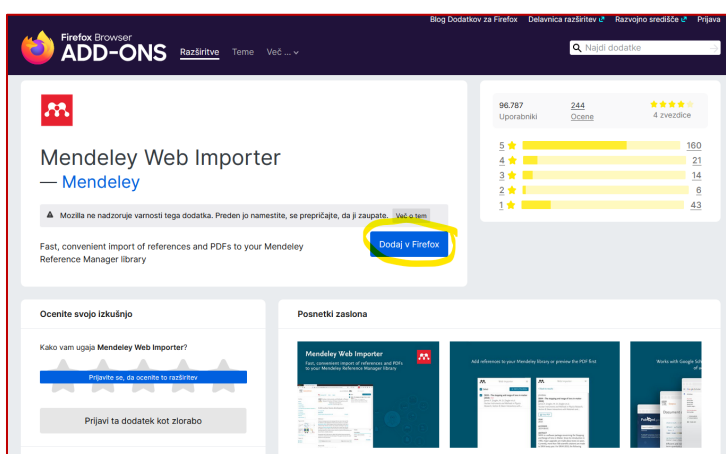
Slika 6: Zaženi dodatek

2.3. Nalaganje razširitve v izbrani spletni brskalnik

V namizni različici Mendeley kliknite v zgornji orodni vrstici na »Tools« in izberite »Install Mendeley Web Importer« (Slika 7), nato sledite navodilom za instalacijo v izbrani brskalnik (npr. Firefox) (Slika 8).



Slika 7: Nalaganje razširitve »Web Importer«



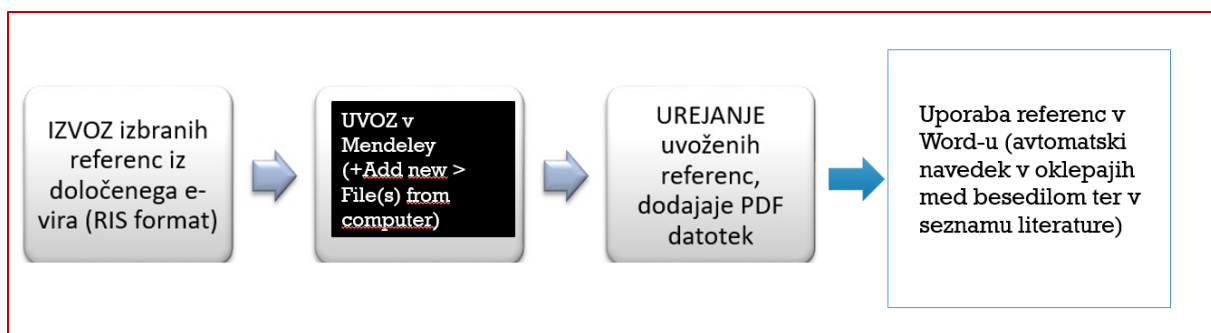
Slika 8: Mendeley Web Importer za Firefox

3 Dodajanje referenc v osebno zbirko

Kaj je »referenca«? V priročniku uporabljamo izraz referenca za eno enoto, ki jo vnesemo v Mendeley. Le-ta vsebuje bibliografske podatke o viru, večinoma tudi PDF celotnega vira. Referenca je tudi vir sam, kot celota. Vsak vir (referenco), ki ga uporabimo pri pisanju besedila, moramo med besedilom citirati v oklepajih in hkrati nавesti na koncu besedila v seznamu literature.

Če pri pisanju svojih znanstvenih in strokovnih del za vire uporabljate pretežno **tuje znanstvene članke** (v angleščini), potem je za vas najlažje reference dodati z metodo **povlecici in spusti** »drag and drop«. PDF-je člankov le potegnete v Mendeley (gl. poglavje 5.1). Podobno velja za dodajanje referenc z razširitvijo »Web Importer«, ki je najbolj primerna ravno za tuje znanstvene članke, ki imajo DOI.

Za vire v slovenščini in za druge tipe virov npr. monografije, poglavja v knjigah, ipd. pa bolj pride v poštev možnost dodajanja referenc preko **datotek .RIS**. Ta možnost je razložena v nadaljevanju, kot *Osnovni princip delovanja v 4. korakih* (Slika 9).



Slika 9: Osnovni princip delovanja v 4. korakih

4 Prvi korak: Izvoz referenc iz drugih virov

Literaturo oz. reference je potrebno najprej najti. Literaturo lahko iščete tako, kot ste že navajeni. Priporočamo, da uporabite DiKUL (Digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani), COBISS (slovenski knjižnični informacijski sistem) in Google Učenjak (Google Scholar).

Ko najdete podatke o želenih knjigah, člankih oz. drugih vrst vsebine, poiščite možnost **izvoza bibliografskih podatkov** (format .RIS ali pa drug format, ki ga podpira Mendeley).

Hkrati ne pozabite, da si na računalnik naložite tudi **PDF-je dokumentov/člankov**, če le-ti obstajajo. Tega za tiskano gradivo seveda ne morete narediti, lahko pa si skenirate določene strani in jih ravno tako dodate v vašo osebno zbirko.

V nadaljevanju predstavljamo možnosti izvoza iz COBISS-a, DIKUL-a in Google Učenjak-a.

Opomba: Reference lahko dodate tudi preko Tools > Search for articles online.

4.1 Izvoz referenc iz COBISS+ in DiKUL

Postopek je enak za DiKUL in za COBISS. Kliknete na posamezen zadetek (npr. podatki za knjigo) in nad naslovom poiščete znak *narekovaj* (Sliki 10 in 12). V spustnemu seznamu izberete citatni format RIS in kliknete na *Izvozi v datoteko* (Slika 11). Na računalnik se bo v mapo *Prenosi* naložila datoteka s končnico **.RIS**, ki jo boste v naslednjem koraku uvozili v Mendeley.

The screenshot shows the search results for 'Zadetek' (Result) with 25 items. A yellow circle highlights the 'Izvozi' (Exports) button, which is part of a toolbar above the results. Below the toolbar, there are two tabs: 'Osnovni podatki' (Basic data) and 'Podrobni podatki' (Detailed data). The detailed data view for the book 'Creative Aerobics' by Linda Conway Correll and Arpan Yagnik is shown. The book cover is visible, along with its publication details: Creative Aerobics, 2019, 2017, 2017-09-11, 2017-08-28, 20190117, eBook, Book. The description reads: 'Jog your mind, play with words, and let your imagination run wild.' On the right side, there are links for 'Išči dal' (Search further), 'Avtor' (Author), and 'George'.

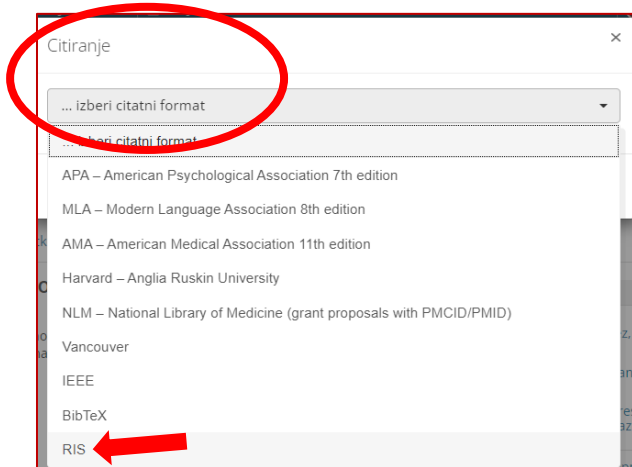
Slika 10: Primer izvoza bibliografskih podatkov v formatu .RIS iz DiKUL-a

The screenshot shows the 'Citiranje' (Citation) menu open, with a red circle highlighting the 'RIS' button in the dropdown list. Below the dropdown, the 'Izvozi v datoteko' (Export to file) section is visible, displaying the RIS export code for the selected item. The code includes fields such as TY, ID, SP, EP, AU, TI, T2, SE, LA, SN, and PB.

```
TY - BOOK
ID - FETCH-LOGICAL-a34876-1c9da65b24f306fed5b465c3f298a8cf863370d72a845da768b
SP - 0
EP - 185
AU - George, Linda Conway Correll
AU - Yagnik, Arpan
TI - Creative Aerobics
T2 - Creative Aerobics
T2 - Fueling Imagination in the 21st Century
Y1 - 2019
Y1 - 2017
SE - 185
LA - English
SN - 9789386446824
SN - 9386446820
SN - 9386446847
SN - 9789386446848
SN - 9386446847
SN - 9789386446848
SN - 93532880583
SN - 9789353280581
SN - 9789386446909
SN - 9386446901
PB - SAGE Publications India Pvt, Ltd
PB - SAGE Publications, Inc
```

Slika 11: Izvozi v datoteko .RIS - DiKUL

Slika 12: Primer izvoza bibliografskih podatkov v formatu. RIS iz COBISS-a



Slika 13: Izvozi v datoteko .RIS - COBISS

Iz COBISS-a ali DiKUL-a lahko izvozite več referenc hkrati. Večkrat ponovite iskanje literature. Posamezne izbrane zadetke pri vsakem iskanju označite in dodajte na polico (klik na *znak s tremi pikami* in *Daj na Mojo polico*). Šele nato hkrati izvozite v datoteko .RIS vse reference, ki jih imate na posamezni polici. Polico najdete v vašem računu (potrebna je prijava, gl. Slike 14, 15, 16).

Slika 14: Dodajanje referenc na "Mojo polico"

Moj profil: [REDACTED] Ana (št. člana: [REDACTED], knjižnica: PEFLJ)

Način prijave: Moja knjižnica

Moje knjižnice Splošno 10 Pravilice 1 Slikanice 0 Dodaj polico + Odstrani iz seznama

Moja polica

Moja iskanja

Moja opozorila

Nastavitev

Uredi Moj profil

Označeno odstrani s police

Označeno izpiši na zaslon z možnostjo tiskanja

Označeno pošli po e-pošti

Označeno izvozi v Excelovo preglednico

Označeno izvozi v RIS

	Avtor	Vrsta gradiva	Baza	Moja opomba
[REDACTED]	Vogrinc, Janez, 1977-	članek, sestavni del	COBIB.SI	
[REDACTED]	Petrovič, Jelena, 1976- ; Blažič, Marjan ; Cenić, Stojan	znanstvena monografija	COBIB.SI	
20.05.2022	Importance of a positive climate for conducting self-evaluation in kindergarten	članek, sestavni del	COBIB.SI	
20.05.2022	Editorial : the development of teacher research as a form of developing teacher pedagogical practice	članek, sestavni del	COBIB.SI	
20.05.2022	Contemporary topics in education IV [Elektronski vir] : part I	znanstvena monografija	COBIB.SI	

Klepot v živo

Slika 15: Izvoz iz "Moje police" v COBISS

veni članek

Razširi iskanje na vse e-vire (tudi tiste, ki niso naročeni)

Trenutno STE autorizirani za dostop do e-virov UL.

Katalog UL E-viri UL

Daj na 'Mojo polico'

Izvozi v Excel

Izvozi v RIS

Shrani iskanje

Shrani opozorilo (beta)

Naroči se na RSS-vir za to iskanje

1. 2.

1. 2. 3. 4. 5. > » zadekov: 13.930 100 10

1. 2. 3. 4. 5. > » zadekov: 13.930 100 10

: teachers' values about teaching mathematics

International evaluation, March 2021, 2021-03-01, 2021-03-02, 20210301,

Celotno besedilo Dostopno za: UL

Fluid identities for equitable mathematics teaching: narrative analysis of prospective teachers' foregrounds

Teachers and teaching, theory and practice, 05/19/2021, 2021-00-00, 2021-05-30,

Celotno besedilo Dostopno za: UL

Slika 16: Izvoz v .RIS več zadekov hkrati iz DiKUL

4.2 Izvoz referenc iz Google Učenjak-a

Poščite želeno literaturo z Google Učenjak-om in pod posameznim zadetkom kliknite na *Navedi* ter izberite format **RefMan** (.RIS) (Sliki 17 in 18).

kvalitativno raziskovanje v izobraževanju

Članki

Kadar koli Od leta 2022 Od leta 2021 Od leta 2018 Obseg po meri ...

Razvrsti po pomembnosti Razvrsti po datumu

Poljubna vrsta Recenzijski članki

vključi patente vključi navedbe

✉ Ustvari opozorilo

[PDF] **Kvalitativno raziskovanje** na pedagoškem področju
J Vogrinc, MV Zuljan, B Kožuh - 2008 - pefprints.pef.uni-lj.si
... Začetki **kvalitativnega raziskovanja** vzgoje in **izobraževanja** 40 3.6 Razvoj ... v **kvalitativnem raziskovanju** in odnos med raziskovanim in raziskovalcem. V **kvalitativnem ...**
☆ Shrani 99 Navedi Navedeno v 802 virih Sorodni članki Vse različice: 2 Uvozi v RefMan »

[PDF] Qualitative interviews in human dimensions studies about nature conservation
KINAP RAZISKOVANJA, DV NARAVOVARSTVA - Varstvo narave, 2011 - academia.edu
... formalnemu **izobraževanju**, pogosto favorizirajo kvantitativne metode naravovarstvenega **raziskovanja**, ... Namen članka je opisati pomen kvantitativnih in **kvalitativnih** metod **raziskovanja** ...
☆ Shrani 99 Navedi Navedeno v 23 virih Sorodni članki Vse različice: 5 Uvozi v RefMan »

[PDF] **Raziskovanje** vodenja v vzgoji in **izobraževanju**
P Rozman - Vodenje v vzgoji in **izobraževanju**, 2008 - solazaravnatelje.si
... za **kvalitativno raziskovanje** v vzgoji in **izobraževanju**. » Subjektivni modeli «vodenja organizacijo razumejo kot socialno konstrukcijo, ki nastane z interakcijo vseh njenih članov. Tak pri...
☆ Shrani 99 Navedi Navedeno v 6 virih Sorodni članki Vse različice: 3 Uvozi v RefMan »

Slika 17: Izvoz referenc iz Google Učenjak-a

Navedi

MLA Stringer, Ernest T., Mateja Brejc, and Jana Pungartnik. *Akcijsko raziskovanje v izobraževanju*. Šola za ravnatelje, 2008.

APA Stringer, E. T., Brejc, M., & Pungartnik, J. (2008). *Akcijsko raziskovanje v izobraževanju*. Šola za ravnatelje.

ISO 690 STRINGER, Ernest T.; BREJC, Mateja; PUNGARTNIK, Jana. *Akcijsko raziskovanje v izobraževanju*. Šola za ravnatelje, 2008.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

[PDF] solazaravnatelje.si

Slika 18: Možnosti izvoza referenc v Google Učenjak-u

4.3 Izvoz referenc iz drugih informacijskih virov ali spletnih strani založnikov

Večina znanstvenih založb na svojih spletnih straneh omogoča izvoz bibliografskih podatkov v .RIS ali enakovrednem formatu. Poglejte malo levo-desno in najdite to možnost. Navadno jo boste našli pri možnostih za citiranje in navajanje virov.

Sledi nekaj primerov iz spletnih strani različnih založnikov:

Primer 1: EBSCOhost, eBook Academic Collection,

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xnnw&AN=1288358&lang=slc&site=ehost-live>

The screenshot shows a search result for the book 'The Creative Enterprise of Mathematics Teaching Research : Elements of Methodology and Practice – From Teachers to Teachers'. On the left, there's a sidebar with links like 'Podrobni zapis', 'Celotno besedilo PDF', 'Polni prenos', and 'Povezane informacije'. The main content area shows the book's cover and details about the authors (Bronislaw Czarnocha, William Baker, Olen Das, Vrunda Prabhu) and publisher (Brill, 2016). A central modal window titled 'Upravitelj izvoza' (Citation Export Manager) is open, showing a list of citation formats. The 'Neposredni izvoz v format RIS (npr. CATAV, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager in Zeleni)' option is selected. To the right of the modal is a sidebar titled 'University of Ljubljana' containing various sharing and download options like Google Drive, OneDrive, and various email and file sharing services. A yellow box highlights the 'Upravitelj izvoza' button in the modal window.

Primer 2: ProQuest,

<https://www.proquest.com/docview/2311958332/parentSessionId=3T6kj9LjjbJ2%2F0p74QwuHZDXfpls7O64GixRuhP%2FSpI%3D>

The screenshot shows a search result for the dissertation 'Elementary Teachers' Perceptions of Teaching Mathematics' by Porter, Brittany Elaine. The left sidebar includes links for 'Full Text - PDF', 'Preview - PDF', 'Abstract/Details', 'References' (144), 'Cited by' (1), 'Documents with shared references' (246), and 'Discovery Tips - Dissertations Demystified'. A central modal window titled 'Cite' is open, showing citation options for APA 6th edition. It includes a 'Copy citations directly into your paper' section and a 'RefWorks' section. Below these are buttons for 'Export to a citation manager or file' with options for RefWorks, EndNote, RIS (highlighted with a yellow circle), NoodleTools, EasyBib, and Microsoft Excel Format. To the right, there's a sidebar titled 'Foundational Research on this topic' with a list of related articles and a 'Principles and standards for school mathematics' section. A yellow box highlights the 'RIS' button in the export section.

Primer 3: DOAB, Directory of Open Access Books, <https://directory.doabooks.org/handle/20.500.12854/79449>

The screenshot shows the DOAB (Directory of Open Access Books) homepage. At the top, there is a search bar, a 'Publisher login' button, a 'Support' button, and a 'Language' dropdown menu. Below the header, there are links for 'For Researchers', 'For Librarians', 'For Publishers', 'Our Supporters', 'Resources', and 'DOAB'. The main content area displays the book 'Inquiry in University Mathematics Teaching and Learning' by The PLATINUM Project. The book cover features a grid of colorful human icons. To the right of the book cover, a detailed description of the project is provided, mentioning its focus on inquiry-based teaching and learning across eight partner universities in seven countries. The sidebar on the right includes sections for 'Search', 'Browse' (with a highlighted 'All of DOAB' button), 'My Account' (with 'Login' and 'Register' options), and an 'Export' section where 'Repository metadata' is highlighted with a yellow box.

Primer 4: Taylor & Francis, <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.3402/edui.v5.23925>

The screenshot shows the Taylor & Francis Online journal page for 'Education Inquiry'. The top navigation bar includes links for 'Home', 'All Journals', 'Education Inquiry', 'List of Issues', 'Volume 5, Issue 2', and 'To double a recipe – interdisciplinary ...'. The journal logo 'EDU INQ' is visible. On the left, there are metrics: 2,470 Views, 6 CrossRef citations to date, and 0 Altmetric. The main article title is 'To double a recipe – interdisciplinary teaching and learning of mathematical content knowledge in a home economics setting' by Goran Brante & Albina Brunesson. The article was published online on 28 May 2014. The page includes a 'Listen' button, an 'Open Section' link, and a 'Full Article' button. A yellow box highlights the 'Download citation' button. The right side of the page features a 'Related research' section with three cards: 'People also read', 'Recommended articles', and 'Cited by 6'. Other cards include 'Home economics education: exploring integrative learning', 'Janni Haapaniemi et al. Educational Research Published online: 28 Jan 2019', and 'Using thematic analysis in psychology'.

Primer 5: SpringerLink, <https://doi.org/10.1007/s12564-012-9226-9>

SpringerLink

Published: 11 September 2012

Meta-analysis of the effect of practical reasoning instruction on student outcome in Home Economics education in Korea

Nan Sook Yu

Asia Pacific Education Review 13, 649–664 (2012) [Cite this article](#)

465 Accesses | 1 Citations | [Metrics](#)

Abstract

This meta-analysis reviewed the effect of practical reasoning instruction (PRI) on student outcome in Home Economics education in Korea. In this meta-analysis, 25 studies with 35 effect sizes were analyzed. The results of this review indicated that PRI is more effective than traditional instruction on student outcomes. A medium and significant mean effect was 0.60 ($SE = 0.06$). Categorical analyses and regression analyses were employed to find the sources of variance and moderators that predict the effects of PRI. The moderator analyses revealed no

Download PDF

Sections Figures References

Abstract
Introduction
Data and method
Results
Conclusion and discussion
Notes
References
Author information
Rights and permissions
About this article

Primer 6: ACS Publications, <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jchemed.9b00767>

ACS ACS Publications C&EN CAS Access provided by UNIV OF LJUBLJANA | Log In

ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search text, DOI, authors, etc.

My Activity Publications

FABULOUS FIBERS THE CHEMISTRY OF FABRICS OCTOBER 16–22, 2022 • #NCW NATIONAL CHEMISTRY WEEK

ADVERTISEMENT

RETURN TO ISSUE | < PREV | CHEMICAL EDUCATION R... | NEXT >

Dissecting the Flipped Classroom: Using a Randomized Controlled Trial Experiment to Determine When Student Learning Occurs

Matthew D. Casselman*, Kinnari Atit, Grace Henbest, Cybill Guregyan, Kiana Mortezaei, and Jack F. Eichler*

Cite this: *J. Chem. Educ.* 2020, 97, 1, 27–35
Publication Date: November 14, 2019 Article Views: 2067 Altmetric: 19 Citations: 26
https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.9b00767 Copyright © 2019 American Chemical Society and Division of Chemical Education, Inc. LEARN ABOUT THESE METRICS

Share Add to Export

Journal of Chemical Education

PDF (888 KB) open URL Supporting Info (4) SUBJECTS: Circuits, Mathematical methods, Stereochemistry, Students,

Abstract

The use of the flipped classroom approach in higher education STEM courses has rapidly increased over the past decade, and it appears this type of learning environment will play an important role in improving student success and retention in undergraduate chemistry “gatekeeper” courses. Many adopters of the flipped classroom structure see the greatest benefit originating from the additional time this format provides for the implementation of student-centered learning activities during the classroom period. However, results from recent quasi-experiments suggest that improved course performance for students in flipped classroom environments has a significant contribution from the online preclass activities. In order to compare the

Wiley Online Library | University of Ljubljana

Search 

Login / Register

International Journal of Consumer Studies

ORIGINAL ARTICLE |  Full Access

Fast-food addiction and anti-consumption behaviour: The moderating role of consumer social responsibility

Maya F. Farah  Muhammad Faisal Shahzad

First published: 12 February 2020 | <https://doi.org/10.1111/ijcs.12574> | Citations: 14

SECTIONS  TOOLS 

 Abstract

This study aims to understand the drivers of fast-food addiction and the role of consumer social responsibility (CSR) on the relationship between fast-food addiction and anti-consumption. Due to growing health concerns, consumers have been avoiding the consumption of fast food. The present study focuses on fast-food respondents, all pertaining to generation Y in Pakistan. The results reveal that CSR has a significant moderating role in the relationship between fast-food addiction and anti-consumption behaviour. Empirical evidence suggests that individual and sociocultural factors together with advertising practices influence consumers' fast-food addiction. Results also reveal that CSR moderates the relationship between fast-food addiction and anti-consumption behaviour. Interestingly, the present study pioneers the discussion on how addiction can drive anti-consumption. The findings can help public policy makers and managers to understand consumers' anti-consumption tendencies and help promote healthier consumption habits.

 Request permission

 Export citation

 Add to favorites

 Track citation

SHARE

Advertisement


Knowledge seekers unite.
WILEY
Seize the now.

Figures References Related Information

Recommended

[Consumer subversion and its relationship to anti-consumption, deviant and dysfunctional behaviors, and consumer revenge](#)
Matthew Wilson, Karen Robson, Leyland Pitt
Psychology & Marketing

ingenta CONNECT

About Contact Help Cart 

BROWSE BY: Publications | Publisher | Subjects

Home / Journal of Family & Consumer Sciences, Volume 114, Number 2

 How Educational Philosophies Shape Family and Consumer Sciences and Home Economics Education: A Commentary

Author: McGregor, Sue L.T.
Source: Journal of Family & Consumer Sciences, Volume 114, Number 2, Summer 2022, pp. 42-50(9)
Publisher: American Association of Family & Consumer Sciences
DOI: <https://doi.org/10.14307/JFCS114.2.40>

< previous article | view table of contents | next article >  ADD TO FAVOURITES

Abstract  References  Citations  Supplementary Data 

I began my teaching career in the mid-1970s totally unaware of the construct of educational philosophies. I attended teachers' college (1970-1972) to obtain a home economics teacher's license and certificate rather than a Bachelor of Education degree within an Education department. I do not remember ever being taught about this aspect of teaching. That is not to say it was not taught, just that I do not recall internalizing educational philosophy as an important part of being a home economics educator. It was not until 25 years later (early 2000s), when I began teaching home economics teacher education methods courses at a university (as part of an Education faculty, not a Home Economics department), that I discovered the notion of educational philosophies as espoused in educational foundations courses and textbooks. From then on, philosophical awareness was the mainstay of my approach to teaching preservice home economics teacher education methods in these courses.

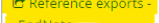
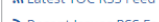
Document Type: Research Article

Buy Article: \$35.00 + tax   ADD TO CART  BUY NOW

Register You are signed in as: University of Ljubljana (Institutional registration)

University of Ljubljana, Faculty of Arts (Institutional registration)

Additional Sign In Sign Out

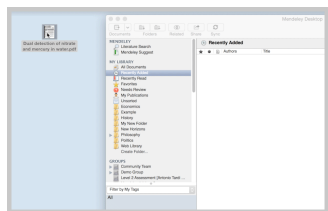
Tools   EndNote    Latest TOC RSS Feed  

5 Drugi korak: Uvoz referenc v Mendeley

Reference lahko uvozite na več načinov.

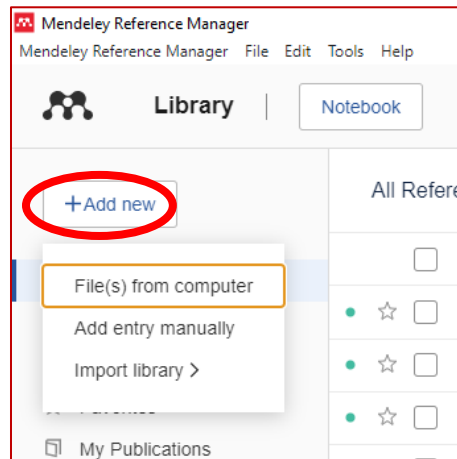
Najenostavnejši način za dodajanje člankov v angleščini je *povleci in spusti oz. »drag and drop« način*. Popolnoma enako dosežemo tudi z metodo Add new > File(s) from computer. Ta način je manj uporaben za vire v slovenščini in za druge tipe virov npr. tiskane knjige, spletni strani ipd.

5.1 Postopek z načinom *povleci in spusti oz. »drag and drop«*



Odprite namizno različico Mendeley in na vašemu računalniku poiščite članek/ke v formatu PDF. PDF-je enostavno povlečete v Mendeley. Program sam najde bibliografske podatke (Slika 19). Popolnoma enako dosežete, če PDF-je dodate s klikom na +Add new > File(s) from computer (npr. če imate več člankov shranjenih v isti mapi na računalniku, potem lahko dodate celotno mapo člankov z enim klikom) (Slika 20).

Slika 19: Povleci in spusti

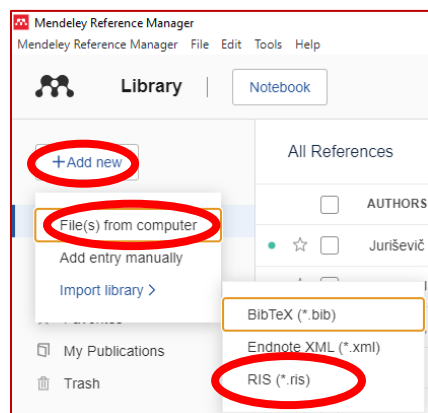


Slika 20: Dodajanje PDF člankov z +Add new > File(s) from computer

Kadar želite v svojo zbirkovo dodati reference, ki so tiskane knjige ali pa drugi tipi gradiva, ki jih zaradi različnih razlogov niste mogli dodati z načinom *povleci in spusti*, pa uporabite datoteke s končnico .RIS. Datoteke z bibliografskimi podatki v formatu .RIS, smo se že naučili poiskati v poglavjih 4.1, 4.2 in 4.3.

5.2 Postopek uvoza referenc z datotekami .RIS

Odprite namizno različico Mendeley. Kliknite na +Add new > Import library > RIS (*.ris). Poiščite mapo *Prenosi* in datoteko/e .RIS, ki ste jo/jih predhodno prenesli. Po kliku na *Odpri*, se bo/bodo referenca/e naložila/e v Mendeley (Slika 21).



Slika 21: Uvoz referenc z datotekami .RIS

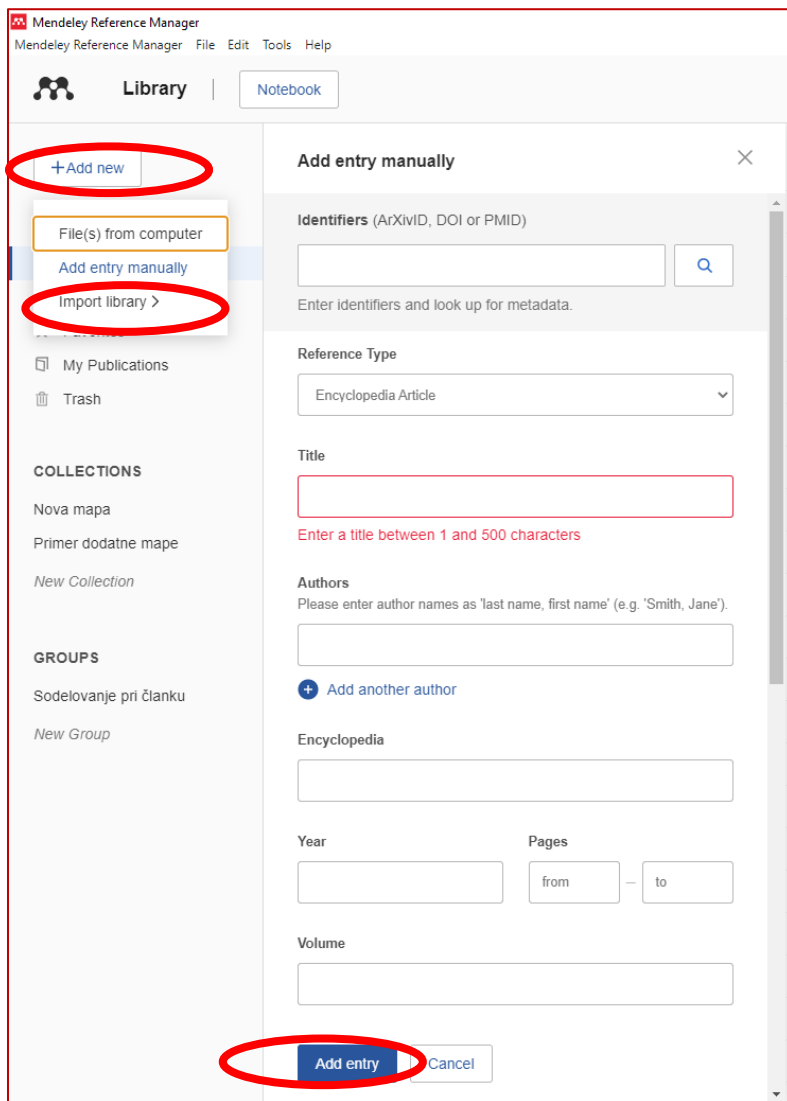
Nato preverite, ali so se pravilno prenesli vsi bibliografski podatki (gl. poglavje 6). Program Mendeley vas bo obvestil, da gre morda za duplikat ali kaj podobnega. Svetujemo, da reference raje preverjate ročno, saj avtomatika ne deluje ravno najbolje.

5.3 Postopek za ročno dodajanje referenc

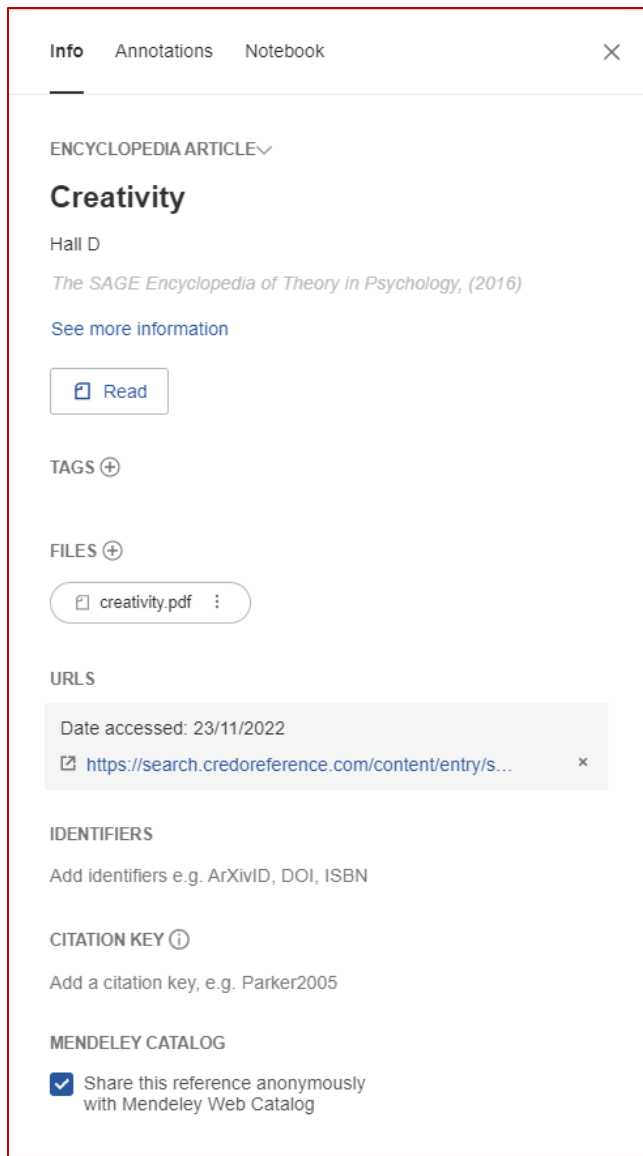
Kadar za vaš vir ne najdete bibliografskih podatkov, ki bi jih lahko izvozili v formatu s končnico .RIS, uporabite ta način. Referenco ročno dodate v Mendeley.

Taki primeri virov so npr. poglavja iz knjig, ki še niso vnesena v COBISS, pa tudi spletnne strani, gesla iz enciklopedij, interni akti, statuti, šolska glasila, razna poročila, učne priprave, katalogi z razstav, računalniški programi, učni načrti, rokopisi itd.

Kliknite na puščico pri »Add« in izberite »Add Entry Manually«. Odpre se posebno okno s polji, ki jih ročno izpolnite (Slika 22). Najprej določite tip gradiva, ki ga vnašate npr. »Encyclopedia Article« za geslo v enciklopediji in dodajte bibliografske podatke, ki so potrebni za pravilno navedbo tega vira (Slika 22).



Slika 22: Ročno dodajanje referenc v Mendeley



Slika 23: Primer ročnega vnosa za geslo iz enciklopedije

Kadar ne veste, katere podatke je treba izpolniti, si pomagajte z [vodičem Citiranje in navajanje virov po 7. verziji APA standardov](#). Izpolnite lahko več polj, če imate več podatkov oz. manj, če podatkov nimate. Ročno vneseno referenco shranite. Podatke boste v prihodnje lahko kadarkoli urejali. Dodate lahko oznake (tags), datoteke (files), spletnne povezave (URLs) idr., pa tudi opombe (Annotations) ter vaše zapiske (Notebook) (Slika 23).

5.4 Dodajanje referenc z uporabo razširitve v brskalniku »Web Importer«

Po temu, ko ste uspešno naložili razširitev »Web Importer« v vaš brskalnik (gl. poglavje 2.3) in se vanj prijavili, lahko referenze dodajate tudi na ta način. Najdete ga v zgornjem desnem kotu brskalnika (rdeč znak Mendeley).

Med brskanjem (navadno člankov) po različnih spletnih straneh, bo »Web Importer« sam prepoznał, kdaj lahko pridobi bibliografske podate o članku oz. kar PDF v celoti. S klikom na rdeč znak Mendeley v orodni vrstici brskalnika se bo prikazalo okno z referencami, ki jih je »Web Importer« našel na trenutno odprtih spletnih strani. Odločite se, katero boste dodali v vašo zbirkovo in kliknite na »Add« (Slika 24). Referenco lahko dodate v točno določeno mapo (izberite jo iz seznama »My library«).

The screenshot shows the ERIC Web Importer interface. At the top, there's a search bar with 'Collection' and 'Thesaurus' tabs, and a 'Search' button. Below the search bar, there are checkboxes for 'Peer reviewed only' and 'Full text available on ERIC'. The main content area displays a document titled 'Distance Education for Students with Special Needs in Primary Schools in the Period of COVID-19 Epidemic'. The document details a study on distance learning for students with special needs during the COVID-19 pandemic. On the right side of the page, there's a sidebar for 'Web Importer' with options like 'Select all', 'My library', and 'Add'. A red circle highlights the 'Add' button. Below the sidebar, there's a 'WEB PAGE' section with the same document details. At the bottom right of the page, there's a 'View library ...' button, which is also highlighted with a red circle.

Slika 24: Dodajanje referenca z "Web Importer"

Če je na voljo PDF, se bo le-ta dodal avtomatsko, sicer ga dodate ročno, ko boste urejali/preverjali referenco (Slika 25).

This screenshot shows the 'Web Importer' interface after a reference has been added. The 'Add' button is now highlighted with a green box. The 'My library' dropdown shows 'Education' selected. The sidebar on the right now lists the added reference: 'Impact of ICT on Education: Challenges and Perspectives.' by Ronald M. Hernandez. The 'View library ...' button at the bottom right is also highlighted with a green box.

Slika 25: Dodajanje referenca z "Web Importer" v določeno mapo, skupaj s PDF

Ob kliku na »View library« (spodaj desno, Slika 24), se bo odprla spletna različica Mendeley-ja, ki jo lahko uporabljate hkrati kot namizno različico, saj se podatki ves čas sinhronizirajo.

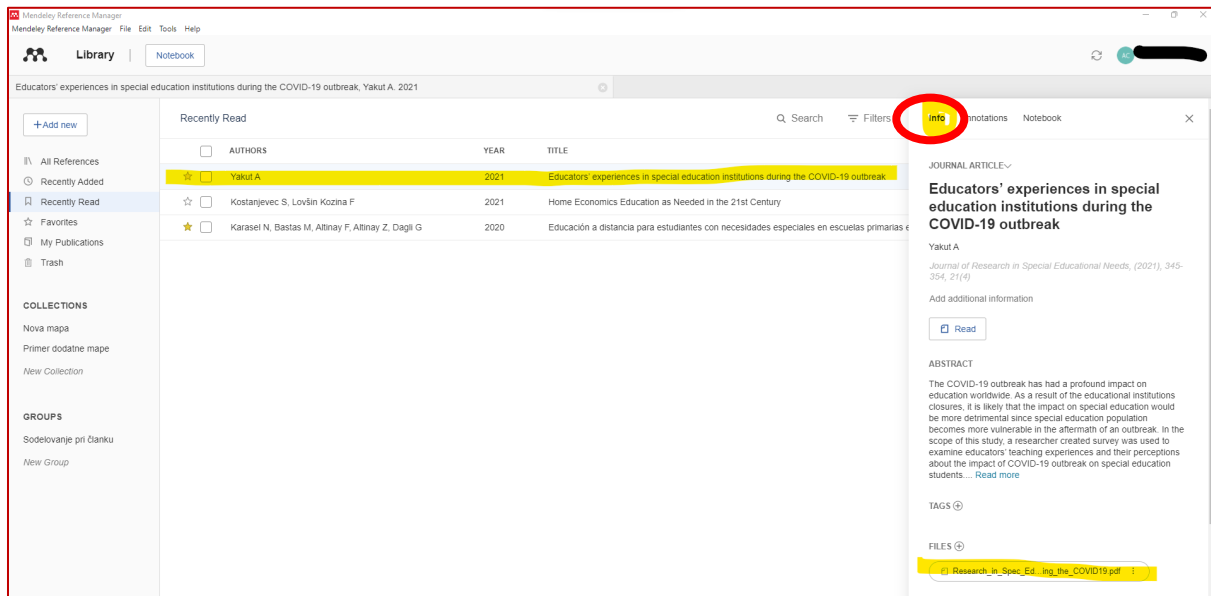
Če je PDF članka na voljo, se bo nekje na desni strani zaslona pojavilo rdeče okence z oznako Mendeley-ja in napisom »View PDF«. Po kliku na to okence boste preusmerjeni na PDF članka, ki ga naložite na računalnik (Slika 26).

This screenshot shows a journal article page from Taylor & Francis Online. The article is titled 'E-inclusion: online special education in Italy during the Covid-19 pandemic' by Davide Parmentigiani, Vincenza Benigno, Marta Giusto, Chiara Shavigg & Sara Sperando. The page includes standard journal navigation like 'Submit an article' and 'Journal homepage'. On the right side, there's a 'View PDF' button, which is highlighted with a red circle. The page also features a sidebar with metrics like '12,733 views', '34 citations', and '21 Altmetrics'.

Slika 26: "Web Importer" pošte PDF

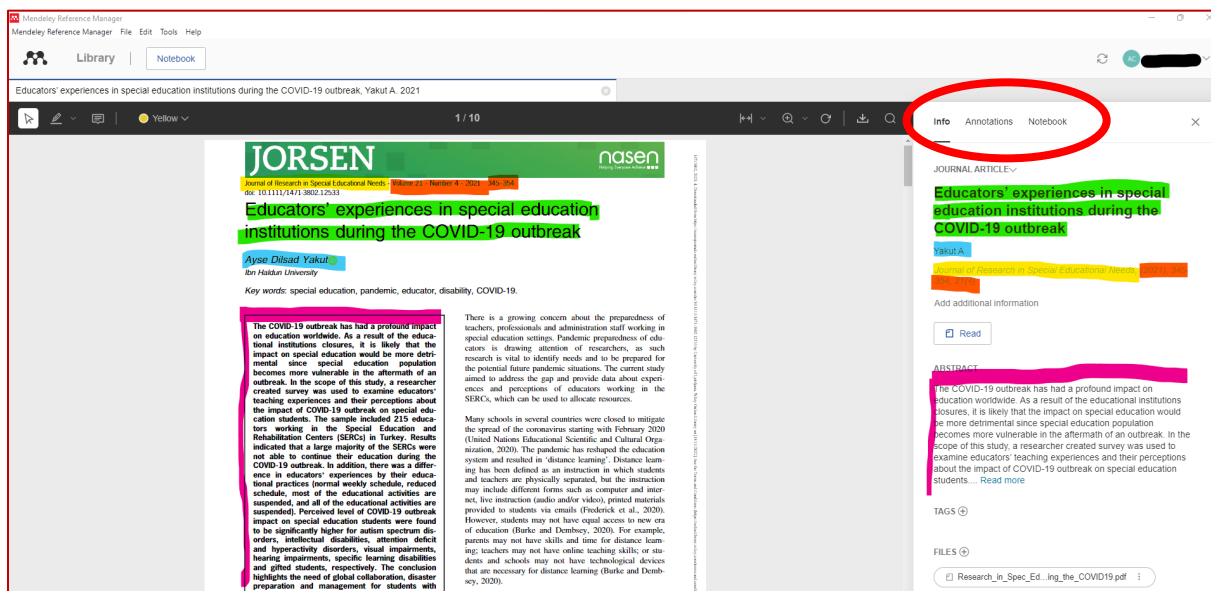
6 Tretji korak: Urejanje referenc v Mendeley

Ker postopki izvoza in uvoza potekajo avtomatično, se lahko pri prenosu določeni podatki izgubijo ali prenesejo napačno. Zato moramo vsako referenco pregledati, ali so pravilno preneseni vsi podatki, npr. ali so izpisana imena avtorjev, letnik revije ipd., ki jih program rabi za pravilno navajanje po določenem standardu. Najprej med referencami poiščite tisto, ki bi jo radi uredili in kliknite nanjo. Bibliografske podatke urejate desno, v okenu Info (Slika 27). Če podatki niso pravilni, jih popravite ročno. Najlažje je, da odprete PDF članek (ali knjigo, če imate tiskano knjigo) in preverite ustreznost podatkov v vseh poljih.



Slika 27: Preverjanje in urejanje bibliografskih podatkov reference v Mendeley

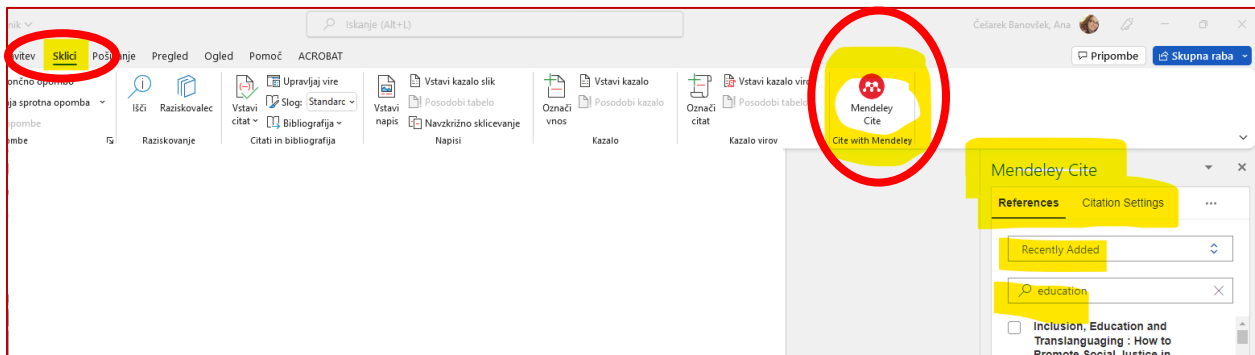
Besedilo v PDF lahko označujete z raznimi barvami, lahko dodajate opombe in vaše zapiske (Annotations, Notebook) (Slika 28). Beležnica (Notebook) je ena za celotno vašo zbirkovo v Mendeley. Opombe (Annotations) pa se prikažejo le pri posamezni referenci.



Slika 28: Urejanje bibliografskih podatkov reference v Mendeley in dodajanje opomb

7 Uporaba referenc v Word-u (četrti korak)

Uporaba referenc v Word-u je četrti korak, ki se ga lahko lotimo, ko že imamo vsaj nekaj referenc dodanih in urejenih v osebni zbirkki Mendeley. Vtičnik Mendeley Cite že imate nameščen v Word-u (gl. poglavje 2.2). Preverite, da ste vpisani v račun Mendeley z vašim uporabniškim imenom in gesлом.



Slika 29: Vtičnih Mendeley Cite v Word-u

7.1 Nastavite standard/slog/stil citiranja in navajanja virov

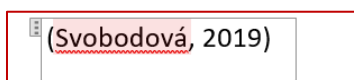
S klikom na Sklici > Mendeley Cite > Citation Settings nastavite oz. spremenite standard/stil/slog citiranja skozi celotno besedilo (npr. APA7). Nastavite tudi jezik v slovenščino, če pišete tekst v slovenščini (Slika 30).



Slika 30: Nastavite standarda/sloga/stila citiranja in navajanja virov

7.2 Citiranje med besedilom

Ko pišete neko besedilo v Word-u, se s kurzorjem postavite na mesto, kjer želite dodati referenco in kliknite na zavihek Sklici > Mendeley Cite (Slika 29). V iskalniku poiščite referenco, ki jo želite citirati. Iščete po svoji lastni zbirkki, ki ste jo predhodno ustvarili. Iskalnik išče po katerikoli besedi, ki se pojavi v bibliografskih podatkih pri referencah. Največkrat uporabimo priimek avtorja ali pa del naslova. Nato kliknete na »Insert Citation«. Med besedilo se bo avtomatično vstavljal citat (Slika 31).

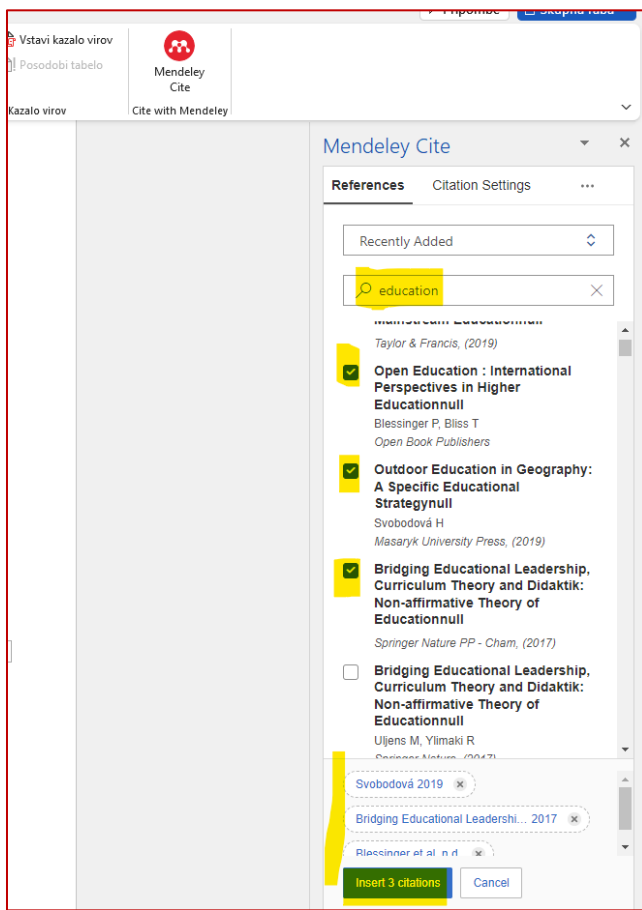


Slika 31: Citat med oklepaji

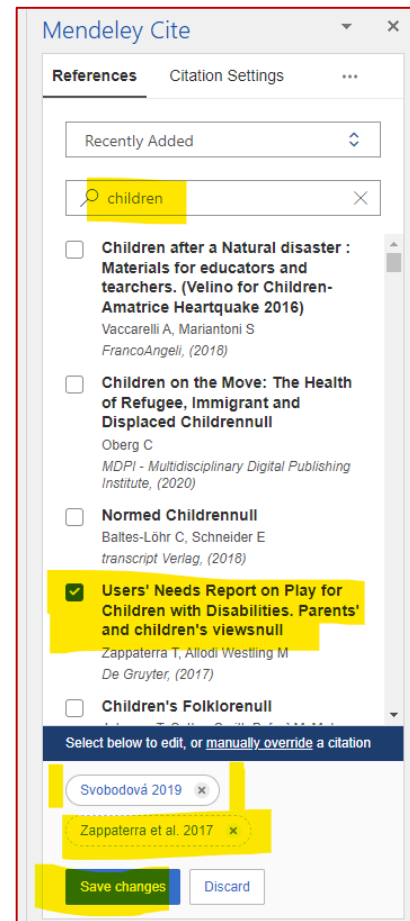
Če želite vstaviti več citatov hkrati, jih izberete in kliknete na »Insert (x) Citations«. Možno je tudi, da najprej dodate en citat, nato pa kliknete nanj, poiščete drugo referenco (ali več), jo izberete in kliknite na »Save Changes«. Znotraj istega oklepaja in zaklepaja se bosta tako izpisali obe referenci (Slike 32, 33, 34).

(Søvig idr., 2019; Svobodová, 2019; Zappaterra & Allodi Westling, 2017)

Slika 32: Izpis dveh referenc v istem citatu med oklepaji



Slika 33: Vnos treh referenc hkrati



Slika 34: Dodajanje drugega citata k prvemu

7.3 Seznam virov in literature

V vsakem dokumentu je prvič potrebno vstaviti bibliografijo, kar naredite tako, da kliknete na **Sklici > Mendeley Cite > More**. Seznam vseh virov, ki ste jih v dokument dodali iz Mendeley-a, se bo prikazal tam, kjer ste se postavili s kurzorjem (navadno na koncu dokumenta).

Preden dokument oddate (npr. mentorju ali v objavo reviji), morate seznam literature obvezno preveriti. Če ugotovite, da določeni podatki manjkajo, jih popravite pri posamezni referenci v Mendeley-u (in ne v Word-!). Nato seznam literature osvežite (klik na tri pikice in »Update From Library«). Določenih podatkov žal ne boste mogli popraviti drugače kot ročno v Word-u (gl. poglavje 6). Ročni popravki se bodo morda ob naslednji posodobitvi pobrisali. To je potrebno dodatno preverjati.

7.4 Popravljanje in dopolnjevanje vstavljenih referenc

Če opazite, da se reference v oklepaju in/ali v seznamu literature niso pravilno izpisale, npr. manjka avtor, naslov revije, letnica ali kateri drug ključen podatek, potem to **popravite v zapisu te reference v Mendeley (Info) in ne v Word-u!**

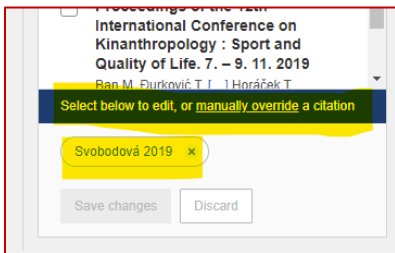
Pomembno pri pisanju tekstov v slovenščini:

Mendeley je v letu 2022 dodal možnost citiranja in navajanja virov v slovenščini. To nastavite v **Sklici > Mendeley Cite > Citation Settings > Citation Language**

Morda določenih angleških izrazov ne boste mogli popraviti (npr. znak "&" v veznik "in", "Ed." v "ur.", "pp." v "str." ...). To naj vas tekom pisanja teksta ne moti, ker boste končne popravke uredili šele na koncu, preden boste tekst oddali profesorju/mentorju.

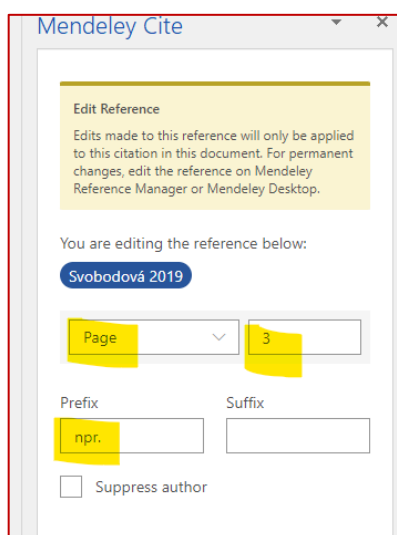
Dopolnitev citata med oklepaji z »Edit Reference«:

Pri posamezni referenci lahko dodamo nek dodatek npr. številko strani, ali pa besedico »npr.«. Pogosto je podatek o številki strani obvezen (odvisno od načina citiranja, ki ste ga izbrali). Če želite dopolniti referenco, jo najprej dodate z »Insert Citation«, nato pa kliknite nanjo (Slika 35) in odprlo se bo okno »Edit Reference«.



Slika 35: Dopolnjevanje citatorov med oklepaji

Vpišete lahko predpono (Prefix) ali pripomo (Suffix) (Slika 36). Ob kliku na spustni seznam si oglejte še druge možnosti, katere podatke lahko dodate v referenco. Možnost imate tudi, da pri navedbi izpustite priimek avtorja (»Suppress author«) in v določenih primerih navedete le letnico. Te spremembe uredite le pri posamezni referenci, npr. ko se prvič pojavi (Slika 37).



Slika 36: Funkcija "Edit Reference"

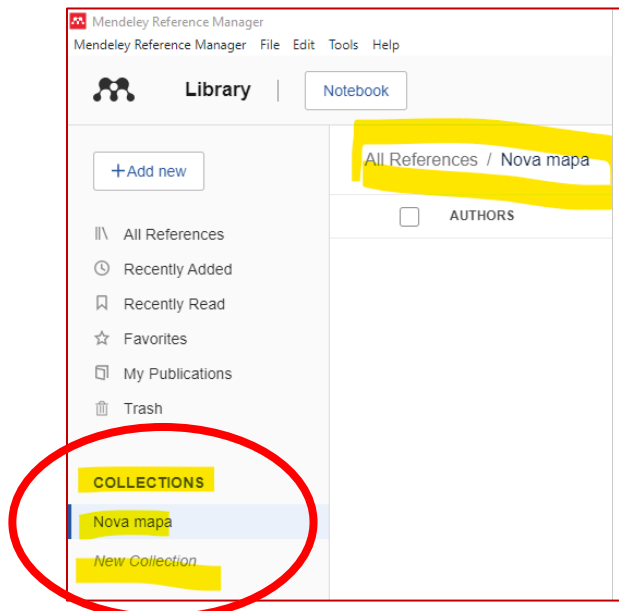
(npr. Svobodová, 2019, p. 3)

Slika 37: Končni izgled dopolnjenega citata

8 Dodatne možnosti v Mendeley

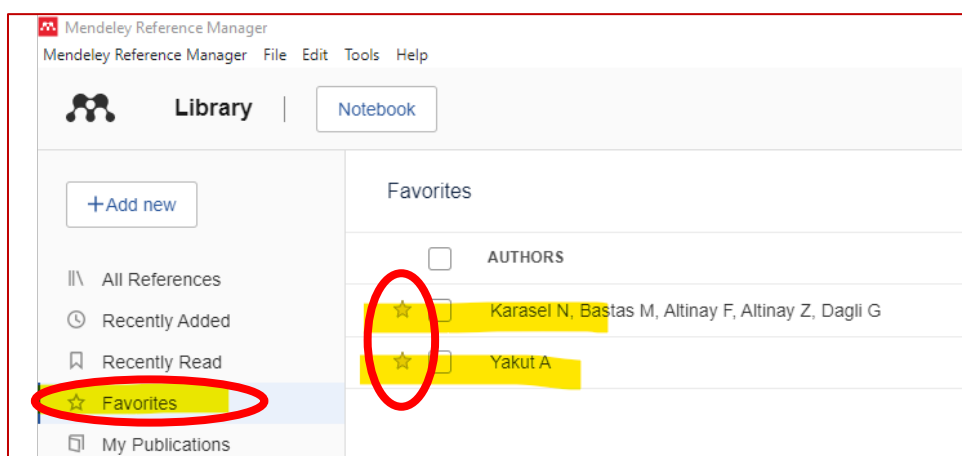
8.1 Organizacija referenc in kreiranje map

Kako si boste organizirali reference v vaši osebni zbirki Mendeley, je povsem vaša odločitev. Vse reference se privzeto shranijo v »All References«. Nove mape ustvarite pri »Collections«, s klikom na »New Collection« (Slika 38). Sem lahko shranite reference npr. glede na temo, avtorja, leto ipd. Pomembno je, da veste, da iskalnik v Mendeley (in v vtičniku v Word-u) išče po vseh poljih, zato boste reference našli v vsakem primeru (ne glede na to, v kateri mapi so shranjene).



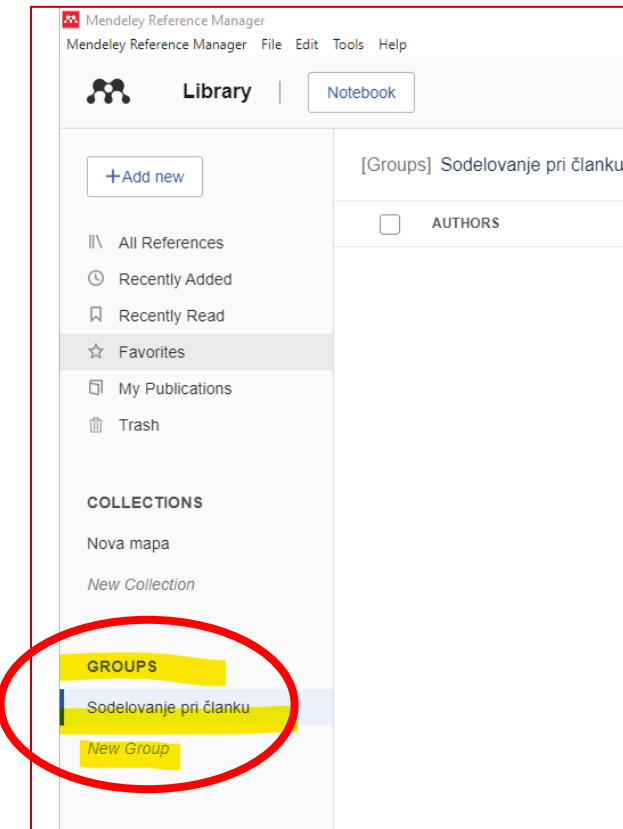
Slika 38: Kreiranje nove mape

Vse reference lahko kadarkoli pogledate pod »All References«. Nedavno dodane reference vidite pod »Recently Added«. Če referenco označite z rumeno zvezdico, se bo shranila med priljubljene in bo vidna pod »Favorites«. Ko še enkrat kliknete na zvezdico, referenco odznačite in ni več shranjena med priljubljene (Slika 39).

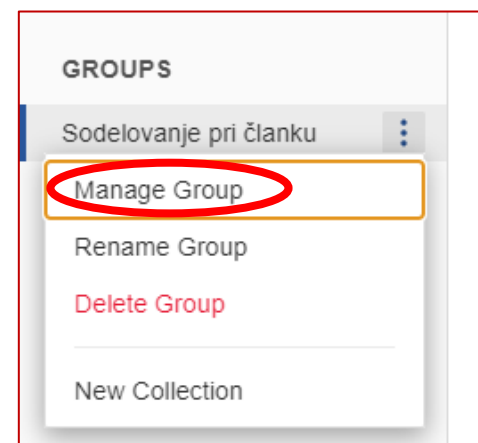


Slika 39: Priljubljene reference označite z zvezdico

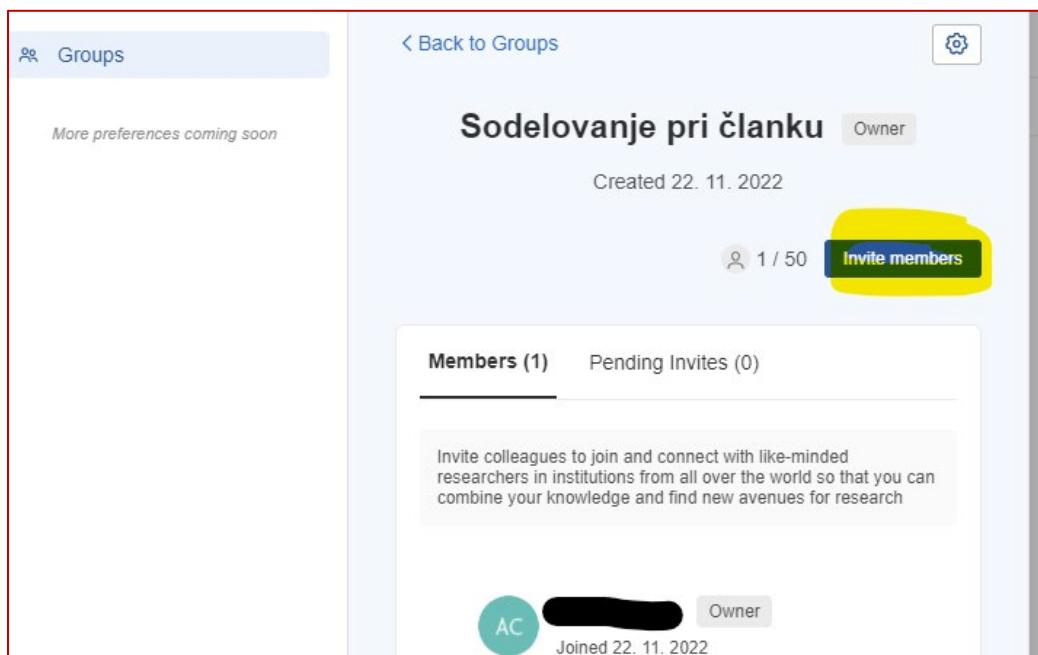
Kadar pišete nek tekst v soavtorstvu, si lahko z drugimi sodelavci/kolegi delite reference v isti mapi. Pogoj je, da vsi sodelujoči uporabljate Mendeley. Mapo kreira eden s klikom na »New Group« in doda e-mail naslove vseh, ki bodo nato imeli dostop do te mape (Slike 40, 41, 42). Sodelujočim se dodeli različne vloge (npr. lahko dodajo reference ali ne, lahko dopisujejo podatke, podčrtujejo tekste v PDF-jih ipd.)



Slika 40: Mapa, ki so jo delite s sodelarci/ kolegi



Slika 41: Dodajanje kolegov/ soavtorjev preko "Manage Group"

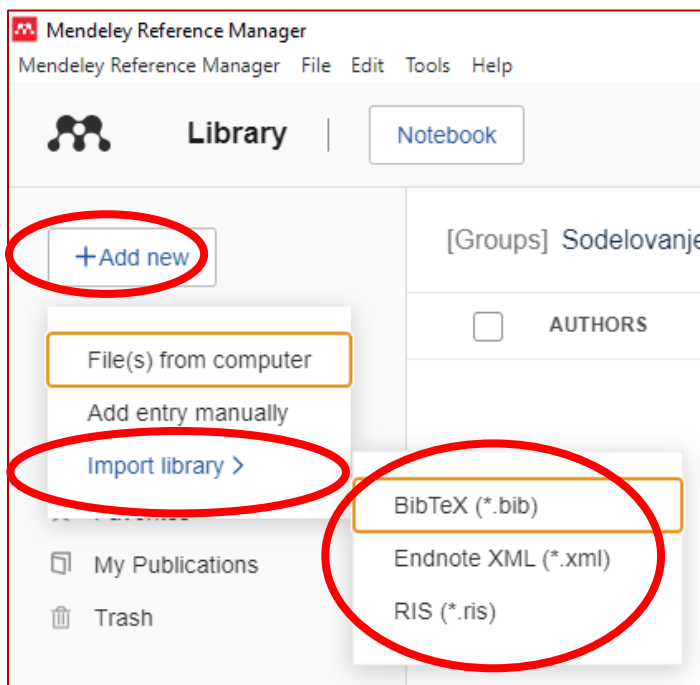


Slika 42: Posiljanje rabil za skupno uporabo mape

8.2 Uvoz referenc iz drugih programov za organiziranje virov (npr. EndNote)

V Mendeley lahko uvozite podatke v formatih BibTeX (.bib), EndNote XML (.xml) in RIS (.ris).

Najprej izvozite vašo celotno zbirko iz EndNote ali drugega programa za organiziranje virov v enega od zgoraj naštetih formatov. V namizni različici EndNote najdete možnost +Add new > Import library in izberete format (Slika 43).



Slika 43: Uvoz podatkov v formatih BibTeX (.bib), EndNote XML (.xml) in RIS (.ris).

Če imate vire pripravljene le kot seznam v Word-u, obstaja možnost, da ji pretvorite v enega od zgoraj naštetih formatov (gl. poglavje 5.4 v vodiču [EndNote - Program za organiziranje virov in citiranje](#)). Slednje vam sicer ne priporočamo za vire v slovenščini.

Naš priročnik je namenjen začetnikom, ki še ne poznajo programov za organiziranje virov in citiranje.
Priporočamo, da si dodatna navodila glede uporabe Mendeley-ja ogledate v:

- uradnih vodičih Mendeley-ja na spletni strani <https://www.mendeley.com/guides> ali na
 - uradnem Youtube kanalu Mendeley <https://www.youtube.com/@mendeley>.

Spletni vodič **Mendeley - Program za organiziranje virov in citiranje** je dostopen na povezavi:
<https://vodici.pef.uni-lj.si/subjects/guide.php?subject=mendeley>

Dodatne informacije o Mendeley lahko dobite tudi v Knjižnici UL PEF.

Univerza
v Ljubljani
Pedagoška
fakulteta



Mendeley Reference Manager – navodila za uporabo (verzija 2.0, november 2022)

Knjižnica UL PEF

Pripravila: Ana Češarek Banovšek

November 2022