



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 konkretne informacije oz. avtorske metode, rezultate ali sklepe. Citate in vire je potrebo urediti tako, da jih bralec lahko čim enostavneje 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«

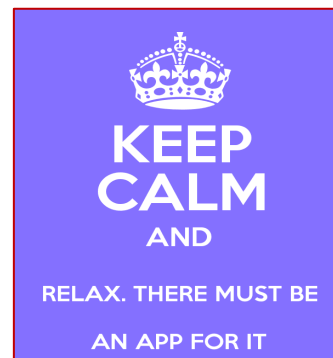
Postopek citiranja in navajanja literature nam lahko vzame veliko časa in potrpljenja. Ko se ga enkrat navadimo, pa je veliko bolj enostaven.

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 zbirko oz. knjižnico dokumentov, ki jih bo uporabljal pri prihodnjem raziskovalnem delu. Pri pisanju besedila v Word-u nato svojo osebno zbirko 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.



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 zbirko virov**«, ki jo boste uporabljali in citirali. Orodje Mendeley vam omogoča, da si dobro organizirate osebno zbirko 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 zbirko. (*Več o formatu RIS v prispevku [The RIS \(File Format\) Explained.](#)*)

Z instaliranim vtičnikom »**Mendeley Cite**« za Microsoft Word uporabljate vašo zbirko virov med pisanjem dokumentov tako, da **citirate vstavljate avtomatsko**. Poglavje »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 zanimanji, 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 zbirki 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. ...).



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



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



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



Enostavno in učinkovito iskanje med bibliografskimi zapisi.



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



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



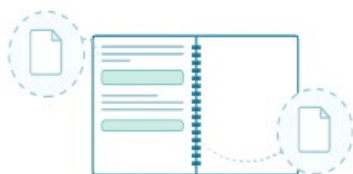
Storitev je v oblaku – do vaše zbirke lahko dostopate od **kjerkoli in kadarkoli**.



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



Glede na uporabljeno literaturo vam program predlaga tuje 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.

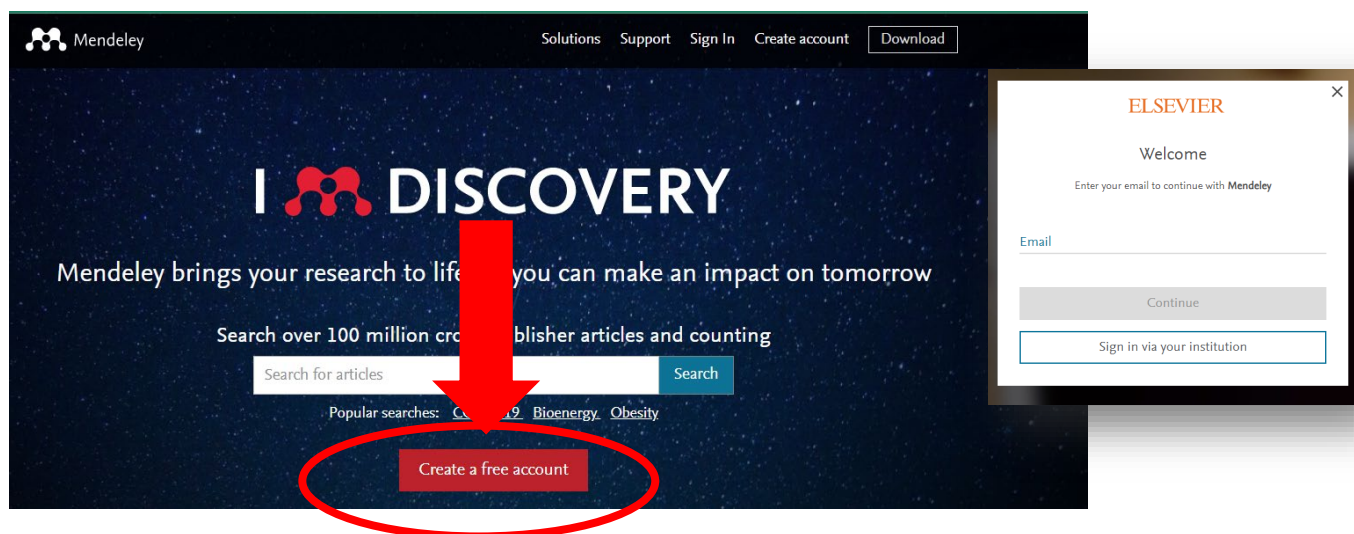
Povzeto po *What is Mendeley*, Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=3sMfeS0uAjQ> in *Getting started with Mendeley Cite* <https://www.mendeley.com/guides/mendeley-cite/>.

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 številklo, vsaj eno črko pisano z velikimi tiskanimi črkami in vsaj eno črko z malimi tiskanimi črkami ter en simbol (Slika 2).

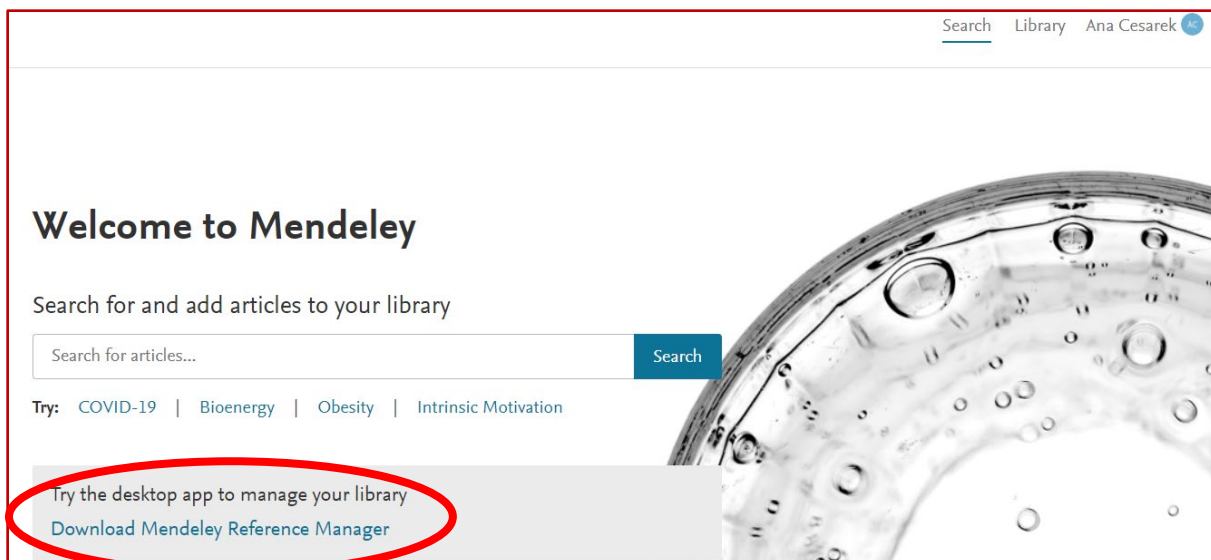


Slika 1: Ustvarjanje računa

The image displays a registration form. It has three input fields: 'Given name', 'Family name', and 'Password'. Below the password field, there is a text instruction: '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.' Below this instruction are three small input boxes for password strength indicators. Further down, there is a checkbox labeled 'Stay signed in (not recommended for shared devices)'. Below the checkbox, there is a paragraph of text: 'Elsevier may send you marketing communications about relevant products and events. You can unsubscribe at any time via your Elsevier account.' Below this, there is a line of text: 'By continuing you agree with our Terms and conditions and Privacy policy.' At the bottom, there are two buttons: 'Register' and 'I already have an account'.

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).



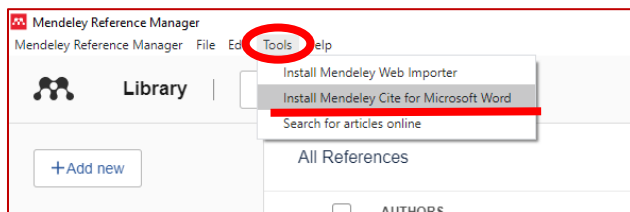
Slika 3: Začetna stran v računu Mendeley (Elsevier)

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

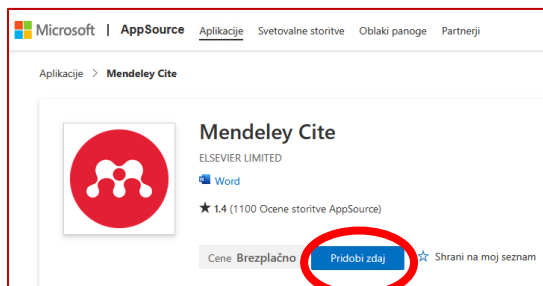
Odprite namizno različico »Mendeley Reference Manager for Desktop« in se vpišite z istim uporabniškim imenom in geslom, ki ste si ju izbrali v prejšnjem koraku. Prikaže se program Mendeley. Sedaj si bomo najprej pripravili vtičnik za Word »Mendeley Cite« ter razširitev za spletni brskalnik »Web Importer«.

2.2 Nalaganje vtičnika Mendeley Cite

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

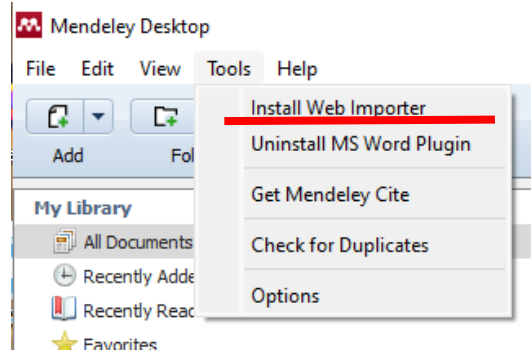


Slika 4: Nalaganje vtičnika Mendeley Cite

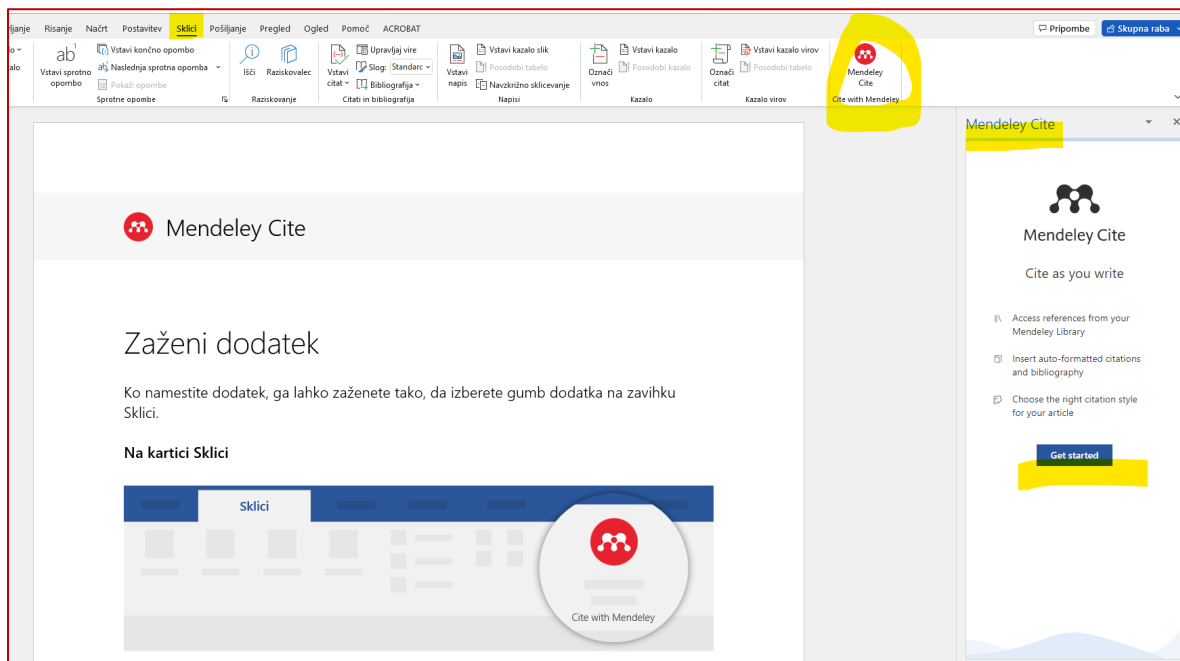


Slika 5: Microsoft - Mendeley Cite

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



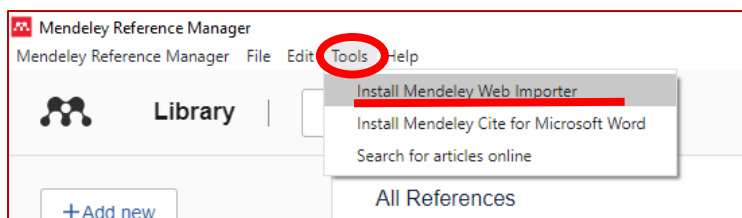
Odpri se bo datoteka v Word-u z besedilom *Zaženi dodatek* in okno »Mendeley Cite« na desni strani. Kliknite na »Get started« (Slika 6). Preusmerjeni boste na spletno stran za vpis v račun Mendeley, kamor vpišete vaše uporabniško ime in geslo.



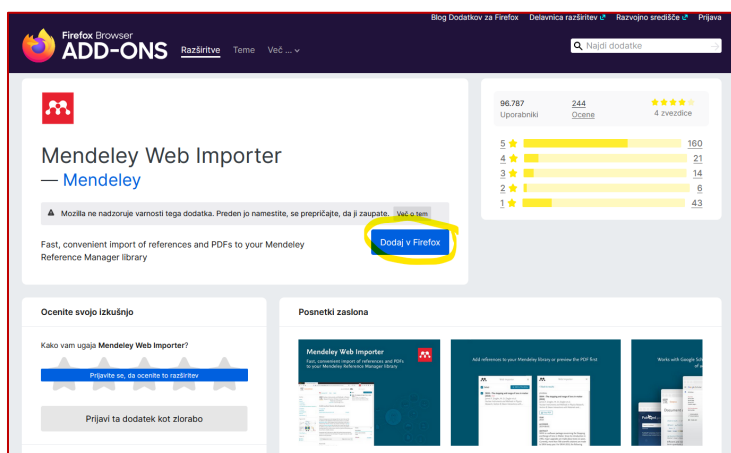
Slika 6: Zaženi dodatek

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«



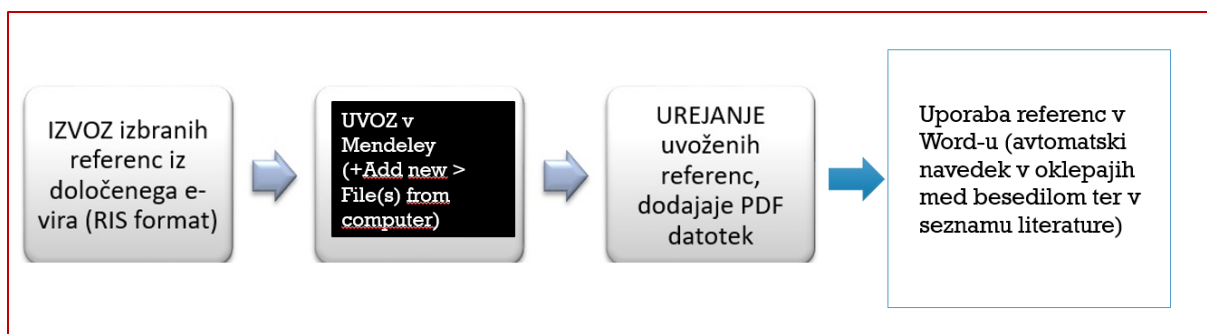
Slika 8: Mendeley Web Importer za Firefox

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. V sak vir (referenco), ki ga uporabimo pri pisanju besedila, moramo med besedilom citirati v oklepajih in hkrati navesti 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 ***povleci 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).

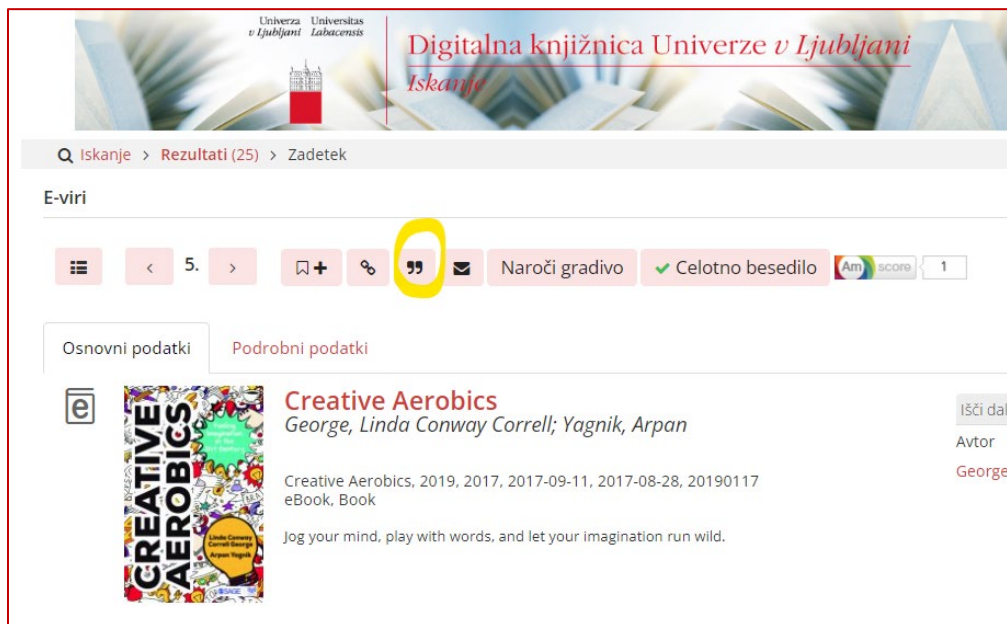
Hkrati ne pozabite, da si na računalnik naložite tudi **PDF-je dokumentov/člankov**, če le-ti obstajajo. Tega za tiskano gradivo seveda ne morete narediti, lahko pa si skenirate določene strani in jih ravno tako dodate v vašo osebno zbirko.

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

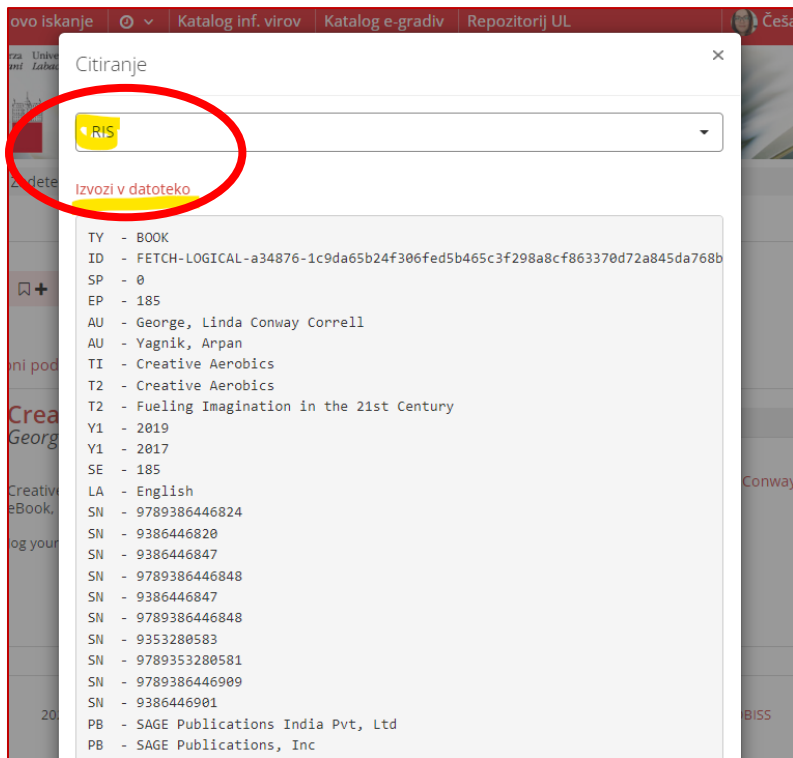
Opomba: Reference lahko dodate tudi preko Tools > Search for articles online.

4.1 Izvoz referenc iz COBISS+ in DiKUL

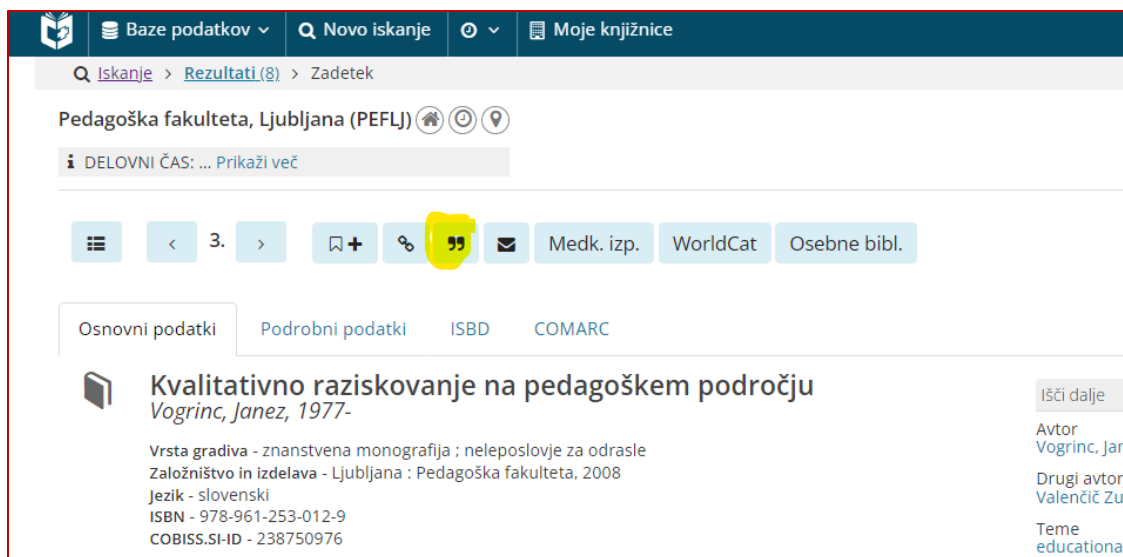
Postopek je enak za DiKUL in za COBISS. Kliknete na posamezen zadetek (npr. podatki za knjigo) in nad naslovom poiščete znak *narekovaj* (Sliki 10 in 12). V spustnem seznamu izberete citatni format RIS in kliknete na *Izvozi v datoteko* (Slika 11). Na računalnik se bo v mapo *Prenosi* naložila datoteka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



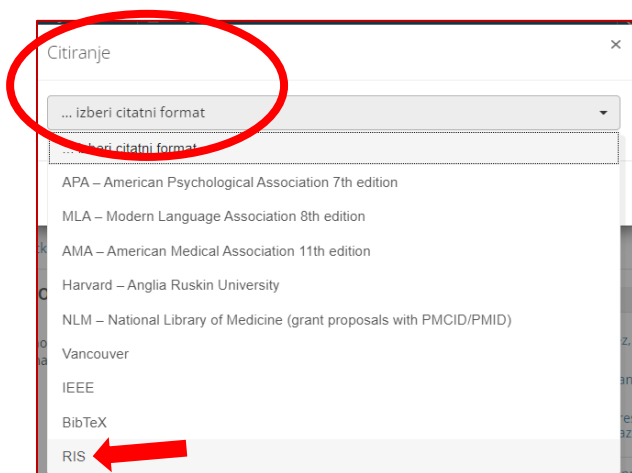
Slika 10: Primer izvoza bibliografskih podatkov v formatu .RIS iz DiKUL-a



Slika 11: Izvozi v datoteko .RIS - DiKUL

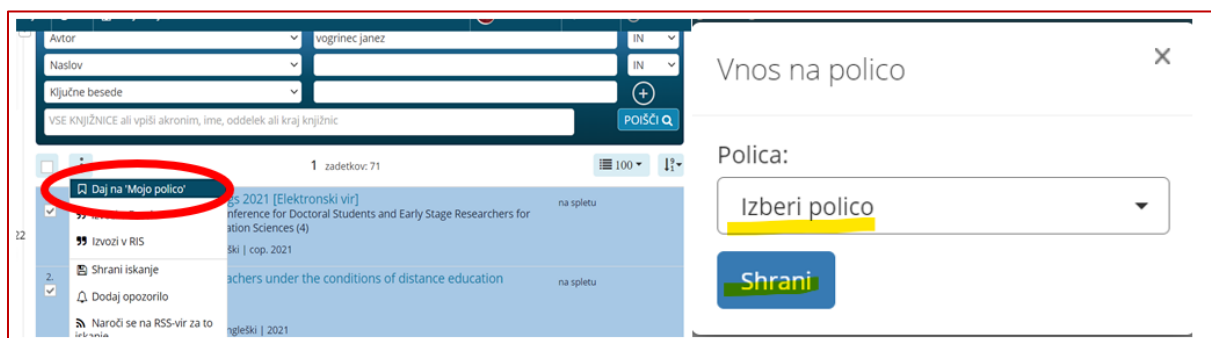


Slika 12: Primer izvoza bibliografskih podatkov v formatu .RIS iz COBISS-a



Slika 13: Izvoz v datoteko .RIS - COBISS

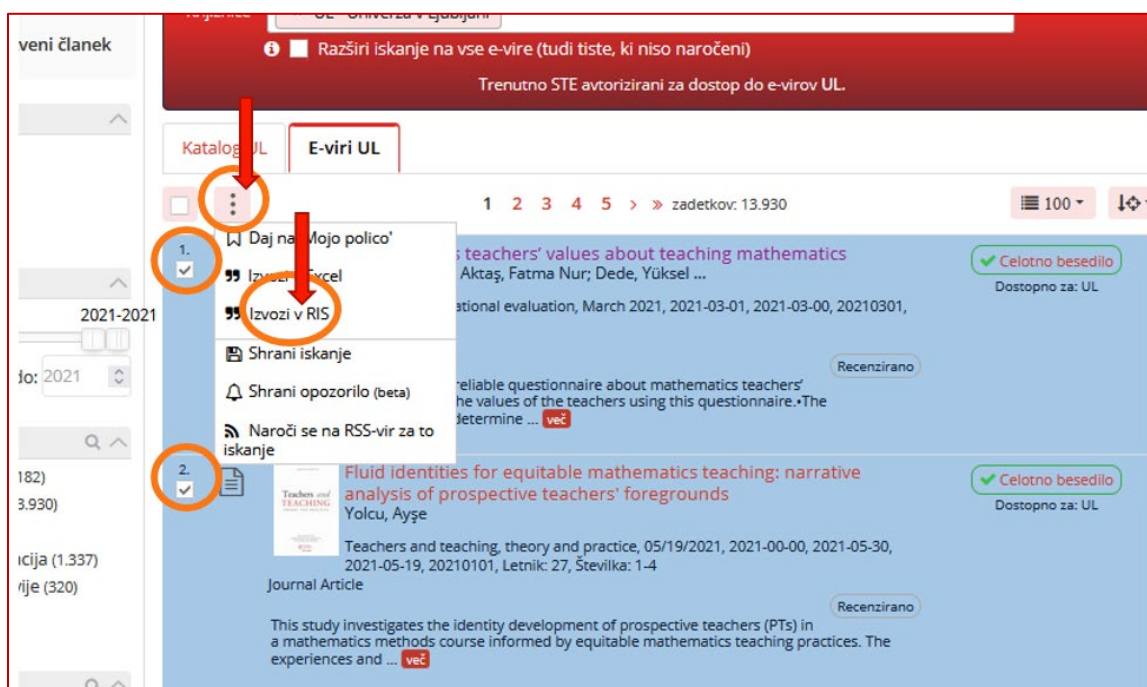
Iz COBISS-a ali DiKUL-a lahko izvozite več referenc hkrati. Večkrat ponovite iskanje literature. Posamezne izbrane zadetke pri vsakem iskanju označite in dodajte na polico (klik na *znak s tremi pikami* in *Daj na Mojo polico*). Šele nato hkrati izvozite v datoteko .RIS vse reference, ki jih imate na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



Slika 14: Dodajanje referenc na "Mojo polico"



Slika 15: Izvoz iz "Moje police" v COBISS



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

4.2 Izvoz referenc iz Google Učenjak-a

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



Slika 17: Izvoz referenc iz Google Učenjak-a



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 najdete 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=e000xvw&AN=1288358&lang=sl&site=ehost-live>

The screenshot shows the EBSCOhost search results page. The document title is "The Creative Enterprise of Mathematics Teaching Research : Elements of Methodology and Practice – From Teachers to Teachers". The author is Bronisław Czarnocha, William Baler, Clem Dais, and Vynuda Prabhu. The document is from Brill, 2016. The export options are listed under "Upravitelj izvoza" (Export manager). The options are: Neposredni izvoz v format RIS (npr. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager in Zotero) (highlighted), Splošna programska oprema za upravljanje bibliografije, Navedki v obliki zapisa XML, Navedki v obliki BibTeX, Navedki v formatu MARC21, Direct Export v RefWorks, Direct Export v EndNote Web, Neposredni izvoz v EasyBib, Prenesi CSV, and Neposredni izvoz NoodleTools. The "RIS" option is highlighted with a yellow circle.

Primer 2: ProQuest,

<https://www.proquest.com/docview/2311958332?parentSessionId=3T6k9Ljibj2%2FQp74QwuHZDXfjls7O64GixRuhP%2FSpI%3D>

The screenshot shows the ProQuest interface. The document title is "Elementary Teachers' Perceptions of Teaching Mathematics". The author is Porter, Brittany Elaine. The document is from Marshall University ProQuest Dissertations Publishing, 2019. The citation options are listed under "Cite". The options are: Copy citations directly into your paper (APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition), RefWorks, and Export to a citation manager or file (RIS, EndNote, NoodleTools, EasyBib, Microsoft Excel Format). The "RIS" option is highlighted with a yellow circle.



directory of
open access
books

Language

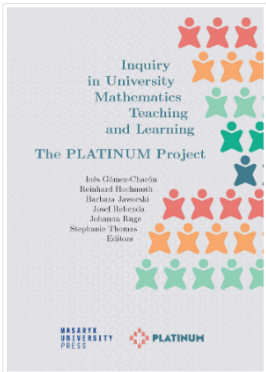
For Researchers
 For Librarians
 For Publishers

Our Supporters
 Resources
 DOAB

[DOAB Home](#) / [View Item](#)

Inquiry in University Mathematics Teaching and Learning

The PLATINUM Project



The book presents developmental outcomes from an EU Erasmus+ project involving eight partner universities in seven countries in Europe. Its focus is the development of mathematics teaching and learning at university level to enhance the learning of mathematics by university students. Its theoretical focus is inquiry-based teaching and learning. It bases all activity on a three-layer model of inquiry: (1) Inquiry in mathematics and in the learning of mathematics in lecture, tutorial, seminar or workshop, involving students and teachers; (2) Inquiry in mathematics teaching involving teachers exploring and developing their own practices in teaching mathematics; (3) Inquiry as a research process, analysing data from layers (1) and (2) to advance knowledge in the field. As required by the Erasmus+ programme, it defines Intellectual Outputs (IOs) that will develop in the project. PLATINUM has six IOs: The inquiry-based developmental model; Inquiry communities in mathematics learning and teaching; Design of mathematics tasks and teaching units; Inquiry-based professional development activity; Modelling as an inquiry process; Evaluation of inquiry activity with students. The project has developed Inquiry Communities, in each of the partner groups, in which mathematicians and educators work together in supportive collegial ways to promote inquiry processes in mathematics learning and teaching. Through involving students in inquiry activities, PLATINUM aims to encourage students' own in-depth engagement with mathematics, so that they develop conceptual understandings which go beyond memorisation and the use of procedures. Indeed the eight partners together have formed an inquiry community, working together to achieve PLATINUM goals within the specific environments of their own institutions and cultures. Together we learn from what we are able to achieve with respect to both

[Download URL\(s\)](https://munispace.muni.cz/library/catalog)
<https://munispace.muni.cz/library/catalog>

☒ Search DOAB
 ☐ This Collection

BROWSE

All of DOAB

Subjects

Publishers

Languages

Collections

MY ACCOUNT

EXPORT

Repository metadata


 Taylor & Francis Online

Access provided by Faculties of the University of Ljubljana

[Home](#)
[All Journals](#)
[Education Inquiry](#)
[List of Issues](#)
[Volume 5, Issue 2](#)
[To double a recipe – interdisciplinary t...](#)



Education Inquiry
 Volume 5, 2014 - Issue 2

2,470 Views
 6 CrossRef citations to date
 0 Altmetric

To double a recipe – interdisciplinary teaching and learning of mathematical content knowledge in a home economics setting

Göran Brante & Albina Brunsson

Article: 23925 | Published online: 28 May 2014

<https://doi.org/10.3402/edui.v5.23925>

Abstract

This study examines if interdisciplinary teaching can be said to facilitate the learning and use of fractions by Swedish 12-year-old pupils. Home and Consumer Studies is well suited to interdisciplinary teaching, and young people can therefore find it interesting to study maths since the setting is relevant to them. Building on variation theory and a learning study, we examined pupils' (n=18) ability to double fractions greater than ½ when using a recipe. The general results show that what is to be learned benefits if it is presented in different ways, that teachers should not take pupils' knowledge for granted, and mathematically that it is not necessary to divide something to be able to double it. We argue that the study shows that genuine problems based on pupils' interest and life world can enhance motivation and, in turn, learning.

[Home and Consumer Studies](#)
[interdisciplinary teaching](#)
[variation theory](#)
[learning study](#)
[mathematics](#)

Related research

Home economics education: exploring integrative learning

Janni Haapaniemi et al.
 Educational Research
 Published online: 28 Jan 2019

[Using thematic analysis in psychology](#)

In this article

HCS as a school subject

Theoretical framework

Fractions as a school subject

Method

Discussion

Search Log in

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](#)

ACS ACS Publications C&EN CAS

Access provided by UNIV OF LJUBLJANA Log in

Search text, DOI, authors, etc.
My Activity
Publications

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
<https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.9b00767>
Copyright © 2019 American Chemical Society and Division of Chemical Education, Inc.
[RIGHTS & PERMISSIONS](#) Subscribed

Article Views

2067

Altmetric

19

Citations

26

LEARN ABOUT THESE METRICS

PDF (888 KB)

open URL

Supporting Info (4) »

SUBJECTS: Circuits, Mathematical methods, Stereochemistry, Students, ▾

Share

Add to

Export

Journal of Chemical Education

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

PDF
TOOLS
SHARE

Request permission
Export citation
Add to favorites
Track citation

Abstract

This study aims to understand the drivers of fast-food addiction and anti-consumption behaviour. Due to growing health concerns, consumers have been avoiding the consumption of fast food. This study examines the relationship between fast-food addiction and anti-consumption behaviour. Empirical evidence from a sample of 200 respondents, all pertaining to generation Y in Pakistan, reveals 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.

1 INTRODUCTION

Zavestoski (2002) defines anti-consumption as "a function of a preference to consume one object over another", whereas more profound anti-consumption attitudes include "a

Volume 44, Issue 4
July 2020
Pages 379-392

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

Search Ingenta Connect
Search by
Advanced Search

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
Suggestions

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
(Refund Policy)
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

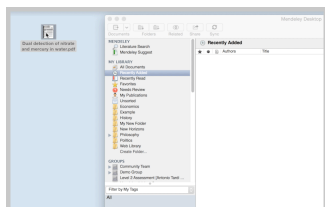
Tools
Activate personal subscription
Reference exports -
EndNote
BibTeX
Linking options +
Receive new issue alert
Latest TOC RSS Feed
Recent Issues RSS Feed
Get Permissions

5 Drugi korak: Uvoz referenc v Mendeley

Reference lahko uvozite na več načinov.

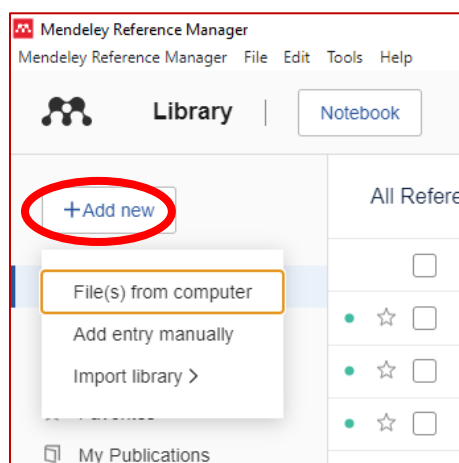
Najenostavnejši način za dodajanje člankov v angleščini je *povleci in spusti* oz. »drag and drop« **način**. Popolnoma enako dosežemo tudi z metodo **Add new > File(s) from computer**. Ta način je manj uporaben za vire v slovenščini in za druge tipe virov npr. tiskane knjige, spletne strani ipd.

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



Odprite namizno različico Mendeley in na vašem 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

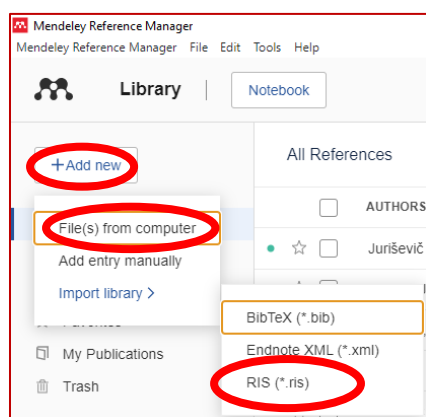


Slika 20: Dodajanje PDF člankov z +Add new > File(s) from computer

Kadar želite v svojo zbirko 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 spletne 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).

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. On the left, the 'Library' tab is active. The '+ Add new' button is circled in red, and its dropdown menu is open, showing three options: 'File(s) from computer', 'Add entry manually' (circled in red), and 'Import library >'. The 'Add entry manually' dialog box is open, showing various fields for adding a new reference. The 'Reference Type' is set to 'Encyclopedia Article'. The 'Title' field has a red error message: 'Enter a title between 1 and 500 characters'. The 'Authors' field has a '+ Add another author' button. The 'Encyclopedia' field is a long text area. The 'Year' and 'Pages' fields are present, with 'Pages' having 'from' and 'to' sub-fields. The 'Volume' field is also present. The 'Add entry' button at the bottom right is circled in red.

Slika 22: Ročno dodajanje referenc v Mendeley

The screenshot shows a Mendeley reference entry form. At the top, there are tabs for 'Info', 'Annotations', and 'Notebook', with a close button 'X' on the right. Below the tabs, it says 'ENCYCLOPEDIA ARTICLE' with a dropdown arrow. The title 'Creativity' is prominently displayed, followed by the author 'Hall D' and the source 'The SAGE Encyclopedia of Theory in Psychology, (2016)'. There is a link 'See more information' and a 'Read' button. Below this are sections for 'TAGS' (with a plus icon), 'FILES' (with a plus icon), and 'URLS'. Under 'FILES', there is a file named 'creativity.pdf'. Under 'URLS', there is a text box containing 'Date accessed: 23/11/2022' and a URL 'https://search.credoreference.com/content/entry/s...'. Below these are sections for 'IDENTIFIERS' (with a note to add identifiers like ArXivID, DOI, ISBN), 'CITATION KEY' (with a note to add a citation key like Parker2005), and 'MENDELEY CATALOG' (with a checked checkbox for 'Share this reference anonymously with Mendeley Web Catalog').

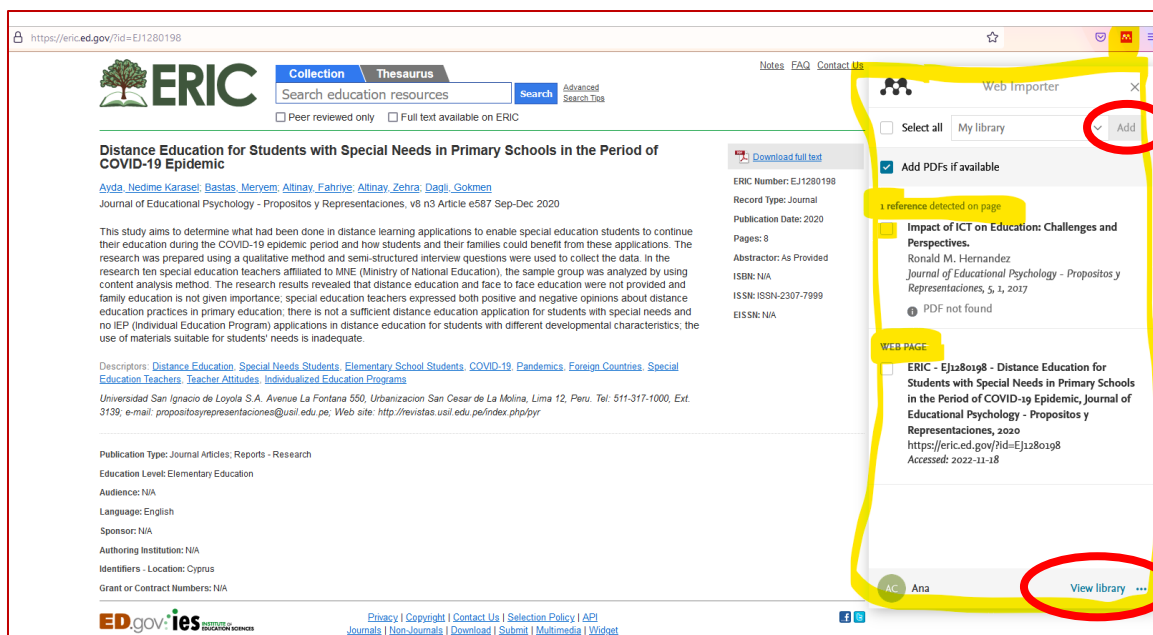
Slika 23: Primer ročnega vnosa za geslo iz enciklopedije

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), spletne povezave (URLs) idr., pa tudi opombe (Annotations) ter vaše zapiske (Notebook) (Slika 23).

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

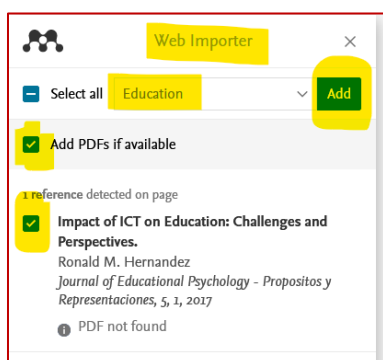
Po temu, ko ste uspešno naložili razširitev »Web Importer« v vaš brskalnik (gl. poglavje 2.3) in se vanj prijavili, lahko reference dodajate tudi na ta način. Najdete ga v zgornjem desnem kotu brskalnika (rdeč znak Mendeley).

Med brskanjem (navadno člankov) po različnih spletnih straneh, bo »Web Importer« sam prepoznal, kdaj lahko pridobi bibliografske podatke 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 odprti spletni strani. Odločite se, katero boste dodali v vašo zbirko in kliknite na »Add« (Slika 24). Referenco lahko dodate v točno določeno mapo (izberite jo iz seznama »My library«).



Slika 24: Dodajanje reference 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).



Slika 25: Dodajanje reference 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.

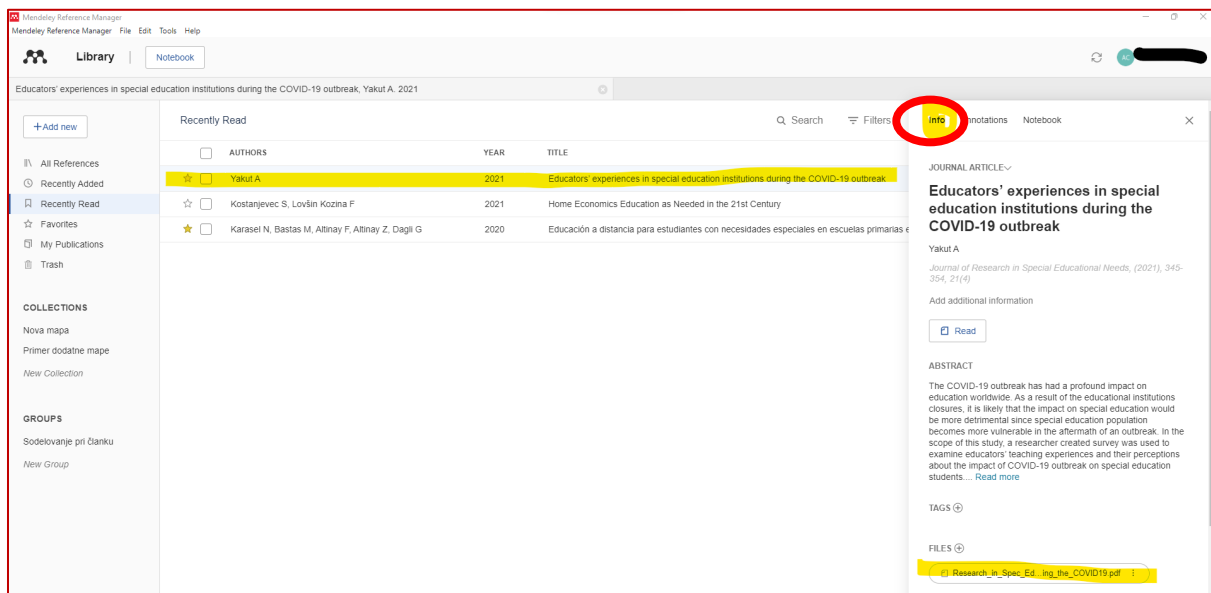
Če je PDF članka na voljo, se bo nekje na desni strani zaslona pojavilo rdeče okence z oznako Mendeley-ja in napisom »View PDF«. Po kliku na to okence boste preusmerjeni na PDF članka, ki ga naložite na računalnik (Slika 26).



Slika 26: "Web Importer" poišče PDF

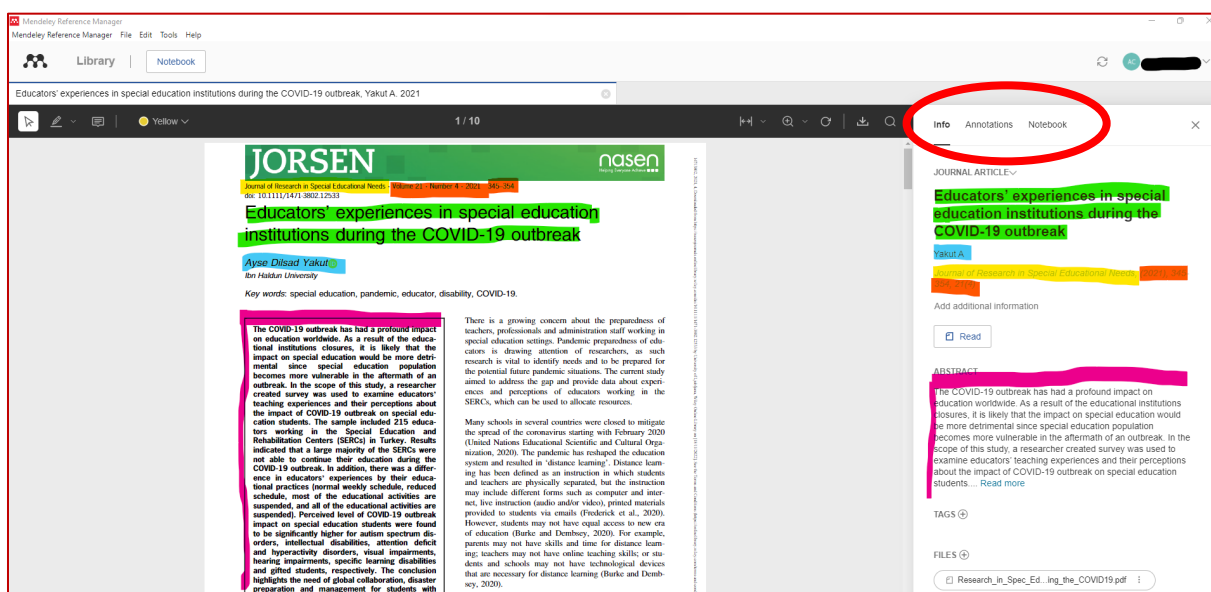
6 Tretji korak: Urejanje referenc v Mendeley

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 okencu 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

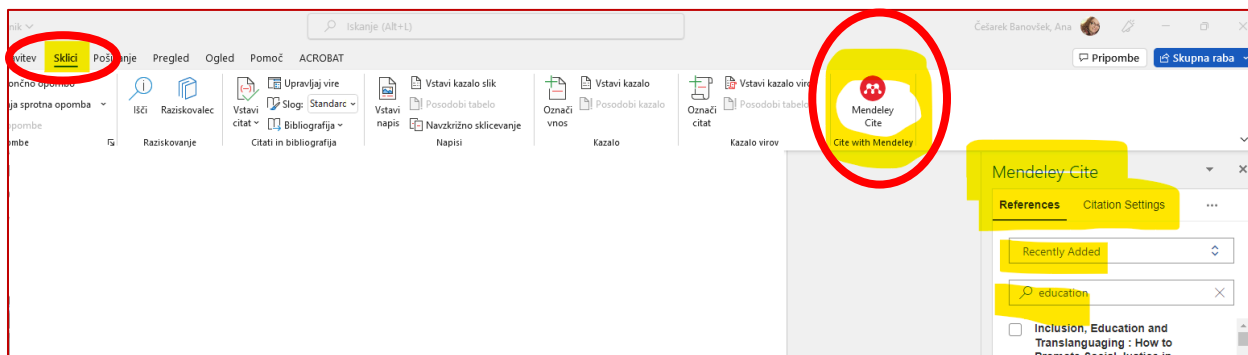
Besedilo v PDF lahko označujete z različnimi barvami, lahko dodajate opombe in vaše zapiske (Annotations, Notebook) (Slika 28). Beležnica (Notebook) je ena za celotno vašo zbirko v Mendeley. Opombe (Annotations) pa se prikažejo le pri posamezni referenci.



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

7 Uporaba referenc v Word-u (četrti korak)

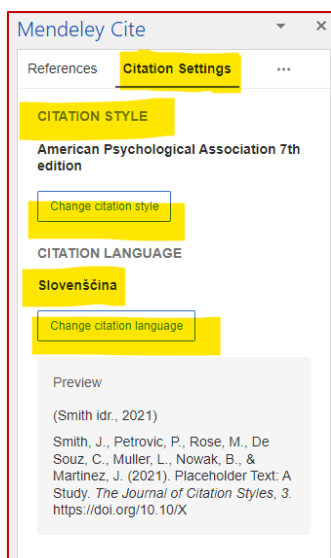
Uporaba referenc v Word-u je četrti korak, ki se ga lahko lotimo, ko že imamo vsaj nekaj referenc dodanih in urejenih v osebni zbirki Mendeley. Vtičnik Mendeley Cite že imate nameščen v Word-u (gl. poglavje 2.2). Preverite, da ste vpisani v račun Mendeley z vašim uporabniškim imenom in geslom.



Slika 29: Vtičnik Mendeley Cite v Word-u

7.1 Nastavite standard/slog/stil citiranja in navajanja virov

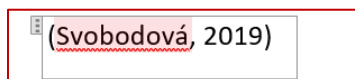
S klikom na **Sklici > Mendeley Cite > Citation Settings** nastavite oz. spremenite standard/stil/slog citiranja skozi celotno besedilo (npr. APA7). Nastavite tudi jezik v slovenščino, če pišete tekst v slovenščini (Slika 30).



Slika 30: Nastavitve 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 zbirki, 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 vstavil citat (Slika 31).

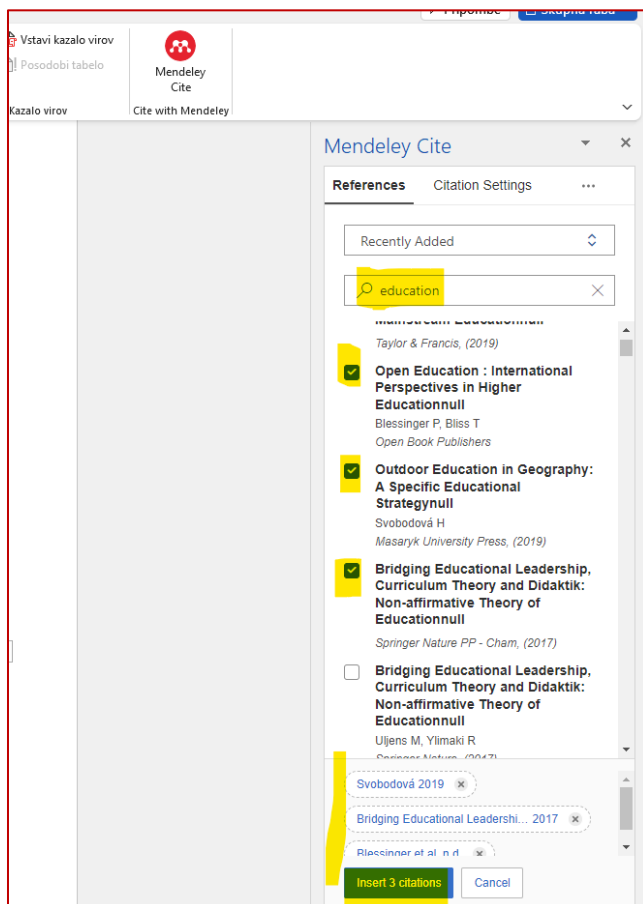


Slika 31: Citat med oklepaji

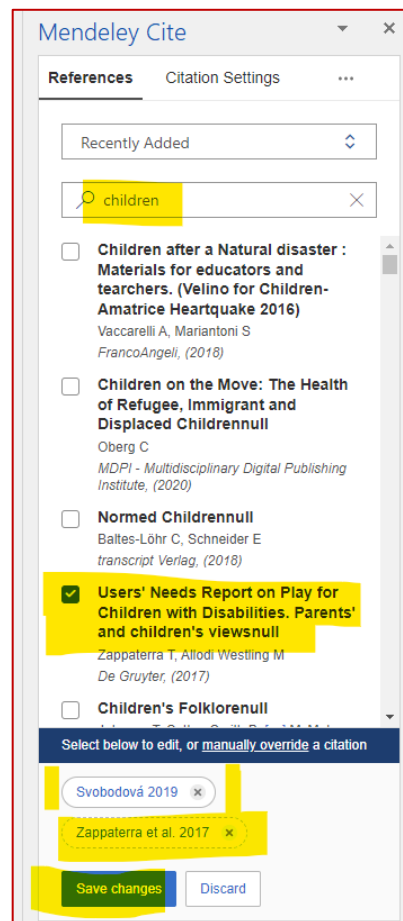
Če želite vstaviti več citatov hkrati, jih izberete in kliknete na »Insert (x) Citations«. Možno je tudi, da najprej dodate en citat, nato pa kliknete nanj, poiščete drugo referenco (ali več), jo izberete in kliknete na »Save Changes«. Znotraj istega oklepaja in zaklepaja se bosta tako izpisali obe referenci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

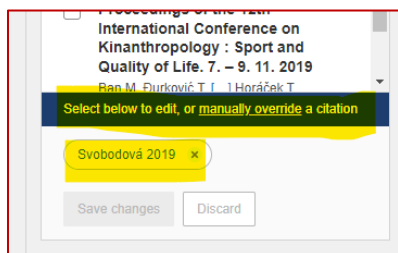
Pomembno pri pisanju tekstov v slovenščini:

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.

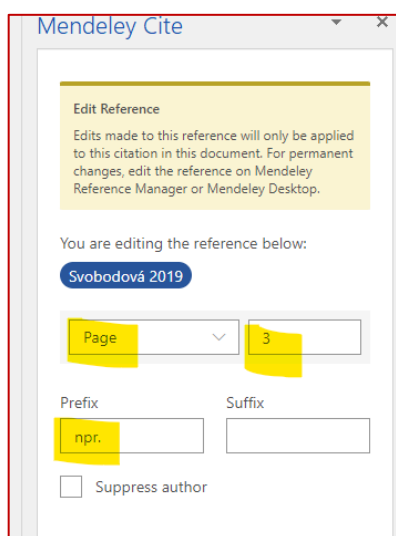
Dopolnitev citata med oklepaji z »Edit Reference«:

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 kliknete nanjo (Slika 35) in odprlo se bo okno »Edit Reference«.

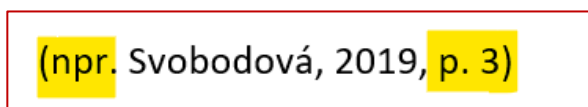


Slika 35: Dopolnjevanje citatov med oklepaji

Vpišete lahko predpono (Prefix) ali pripono (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"

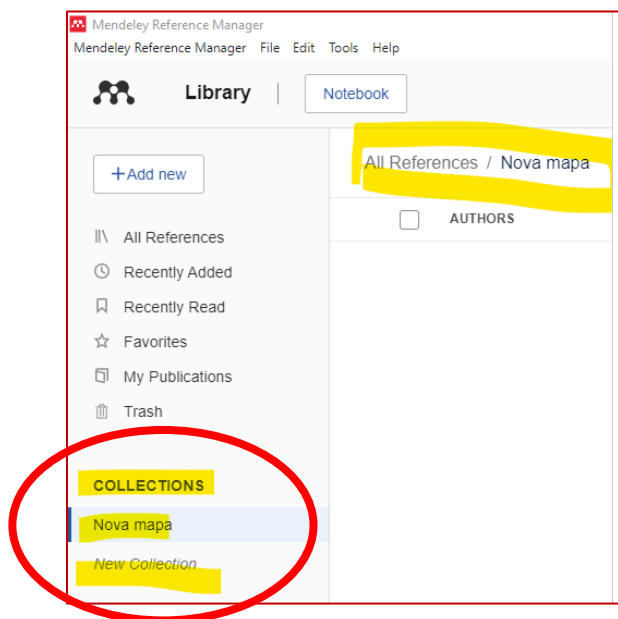


Slika 37: Končni izgled dopoljenega citata

8 Dodatne možnosti v Mendeley

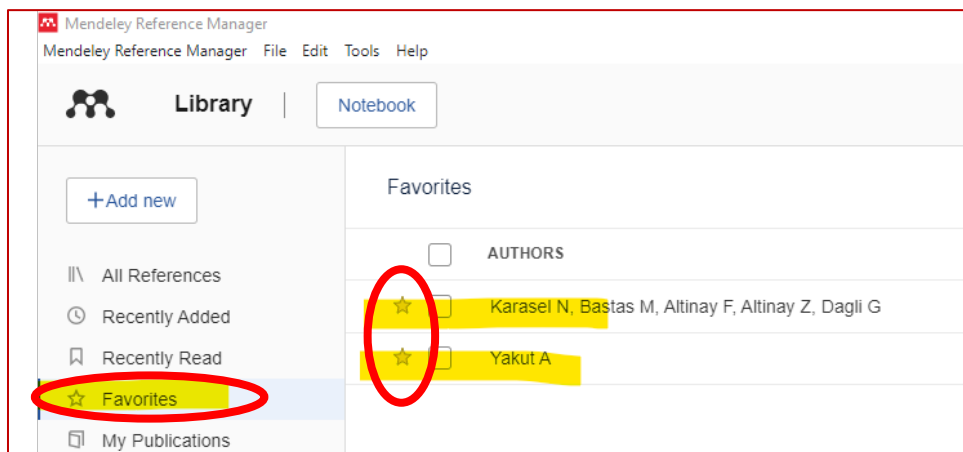
8.1 Organizacija referenc in kreiranje map

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).



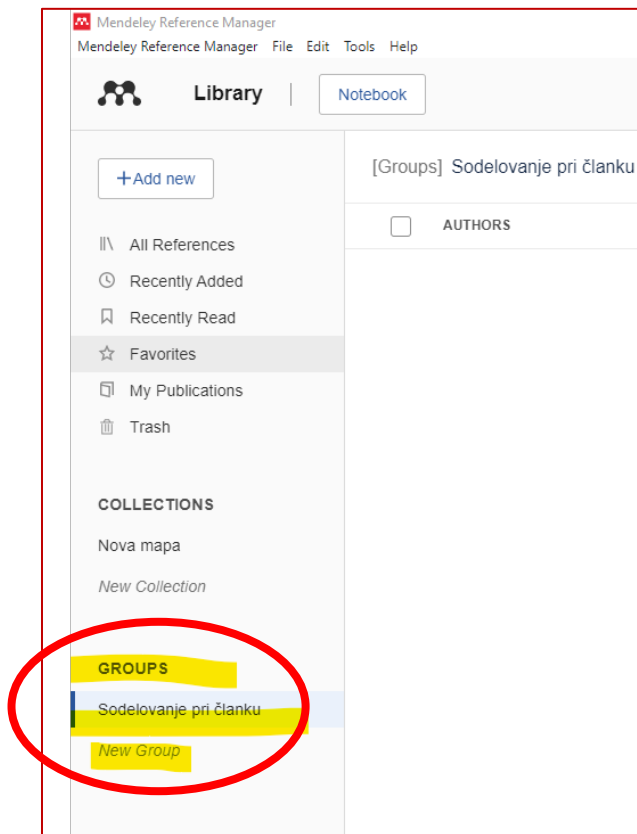
Slika 38: Kreiranje nove mape

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).

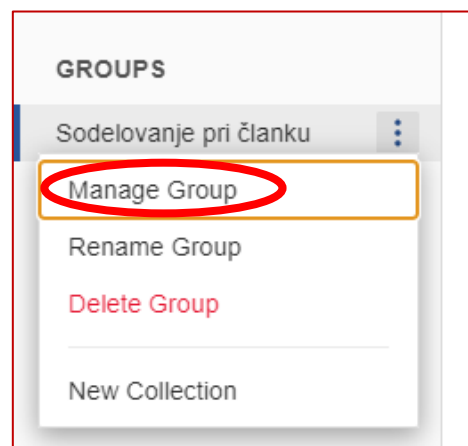


Slika 39: Priljubljene reference označite z zvezdico

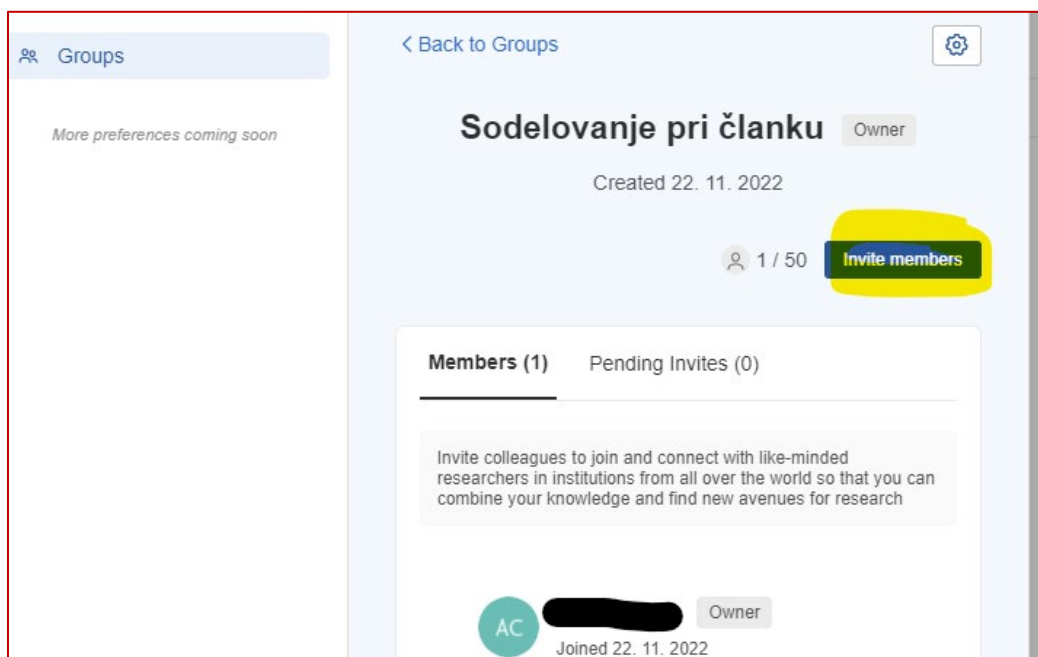
Kadar pišete nek tekst v soavtorstvu, si lahko z drugimi sodelavci/kolegi delite reference v isti mapi. Pogoji je, da vsi sodelujoči uporabljate Mendeley. Mapo kreira eden s klikom na »New Group« in doda e-mail naslove vseh, ki bodo nato imeli dostop do te mape (Slike 40, 41, 42). Sodelujočim se dodeli 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 sodelavci/kolegi



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

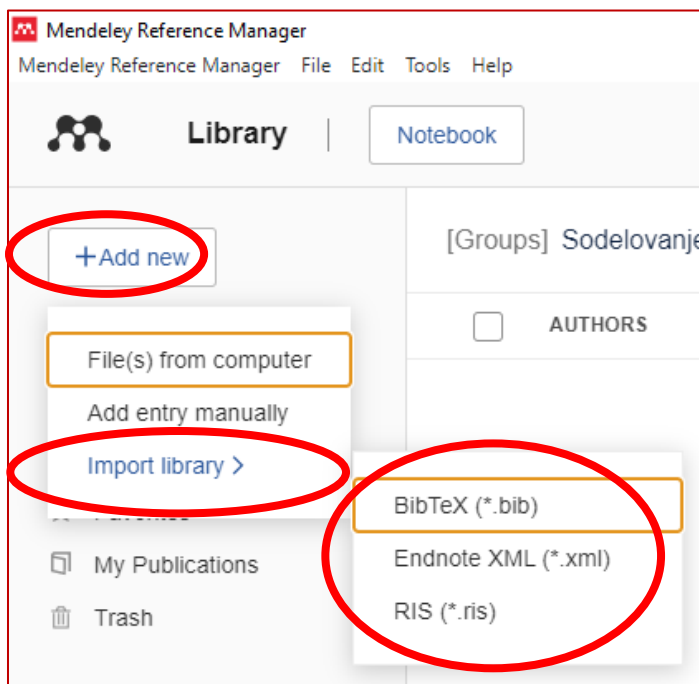


Slika 42: Pošiljanje vabil za skupno uporabo mape

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 Česarek Banovšek

November 2022