

# Opredelitev bibliografskih virov

## Monografska publikacija – Knjiga

Monografska publikacija je publikacija, ki izide v enem ali več zvezkih oziroma z vnaprej določenim številom fizično ločenih zvezkov. Glede na vrsto vsebine jih delimo na: leposlovne (npr. roman, drama, pravljica, poezija, antologija, potopis ipd.), strokovne in znanstvene publikacije (učbeniki, slovarji, strokovne knjige, priročniki, enciklopedije, leksikoni, bibliografije, znanstvene knjige, zborniki s posvetovanj).

### Bibliografski elementi monografske publikacije

**AVTOR**, *Naslov dela : podnaslov*. Kraj izida : Založnik, leto izida, strani.

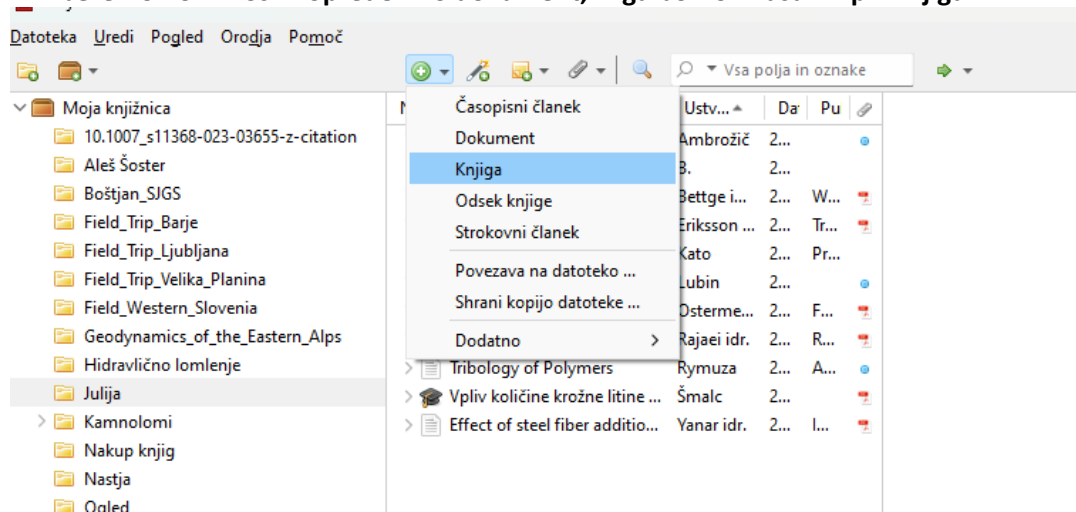
- Avtorja zapišemo v obliki z VELIKIMI črkami: **PRIIMEK, I.** in od naslova dela ločimo z vejico
- Naslov pri monografskih publikacijah zapišemo *poševno, podnaslove* ločimo s presledki in dvopičjem; npr.: *Struktura in lastnosti materialov : interna skripta : 1. del*
- navedemo kraj izida, in ga ločimo od založnika z dvopičjem; npr.: *Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo*
- navedemo založnika; npr.: *Springer, Elsevier, Mladinska knjiga, ...*
- navedemo leto izida; npr.: *2005, 2023*
- navedemo celotno število strani; npr.: *356 str.*

Pravilen bibliografski zapis monografije:

**MARKOLI, B.** *Struktura in lastnosti materialov : interna skripta : 1. del*. Ljubljana : Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo, 2005, 173 str.

### Kako uredimo zapis v programu ZOTERO:

#### 1. Izberemo nov vnos in opredelimo dokument, ki ga bomo vnašali: npr. Knjiga



## 2. Ročno vnesemo naslov, v zavihku Naslov

2...  
ttg... 2... W...  
kss... 2... Tr...  
to 2... Pr...  
bin 2...  
ter... 2... F...  
jaei... 2... R...  
mu... 2... A...  
ralc 2...  
nar ... 2... l...

Vrsta vnosa Knjiga  
Naslov Struktura in lastnosti materialov : interna skripta : 1. del  
Avtor (priimek), (ime)  
Povzetek  
Zbirka

Odložišče  
L  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

## 3. Zapišemo avtorja ali več avtorjev, zavihek Avtor; vnašamo najprej priimek, nato ime

e ... B. 2...  
pt... Bettg... 2... W...  
es ... Erikss... 2... Tr...  
ear... Kato 2... Pr...  
p... Lubin 2...  
of ... Oster... 2... F...  
e r... Rajaei... 2... R...  
iers Rymu... 2... A...  
re ... Šmalc 2...  
a... Yanar ... 2... l...  
iti ...

Vrsta vnosa Knjiga  
Naslov Struktura in lastnosti materialov : interna skripta : 1. del  
Avtor Markoli  
Povzetek Markoli  
Zbirka Markoli, Boštjan  
Številka zbirke  
Letnik  
Št. letnikov  
Edicija  
Kraj

## 4. Kraj izida

Edicija  
Kraj Ljubljana  
Izdajatelj Ljubljana  
Datum  
Št. strani

## 5. Izdajatelj, Založnik, etc.

Kraj Ljubljana  
Izdajatelj Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo  
Datum Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za  
Št. strani  
Jezik

## 6. Leto izida, vedno zapišemo najmlajšo letnico

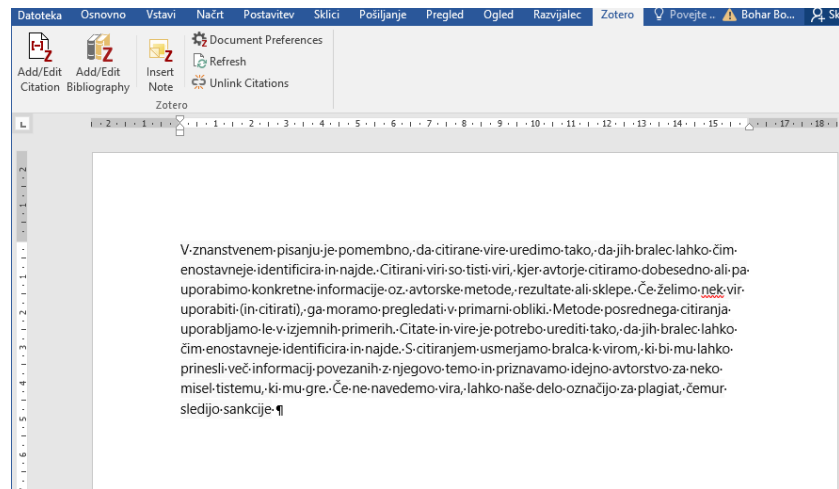
Edicija  
Kraj Ljubljana  
Izdajatelj Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo  
Datum 2005  
Št. strani  
Jezik

## 7. Število strani knjige, vse strani knjige, NE samo uporabljene

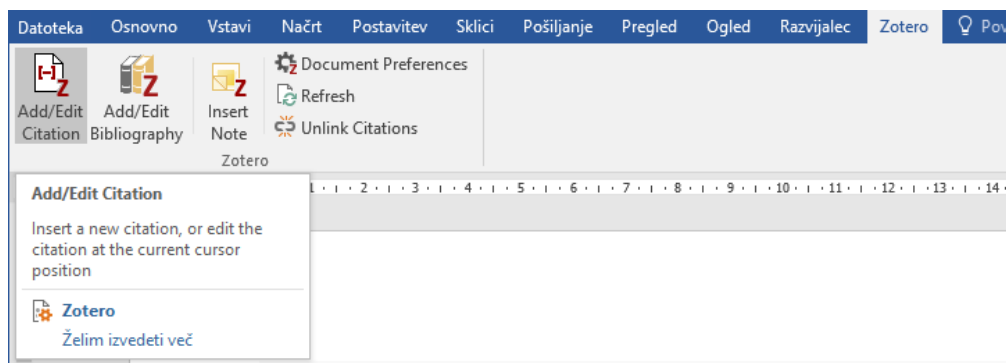
	za materiale in metalurgjo	
Datum	2005	y
Št. strani	173	
Jezik		
ISBN		

## 8. Med tekstom citiramo vir, samodejno se uredi bibliografija oz. literatura na koncu diplomskega, magistrskega dela

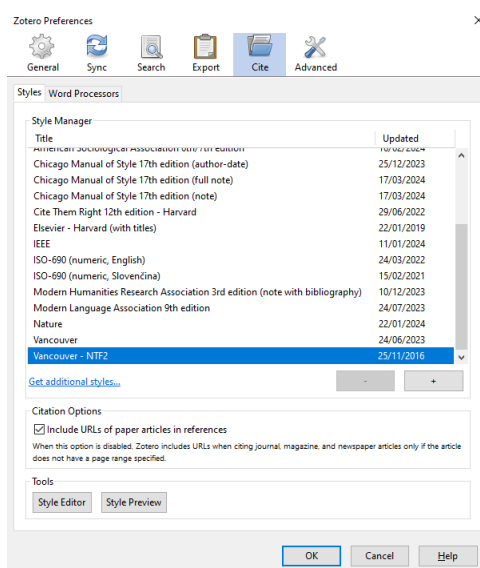
## 9. Izberemo zavihek ZOTERO



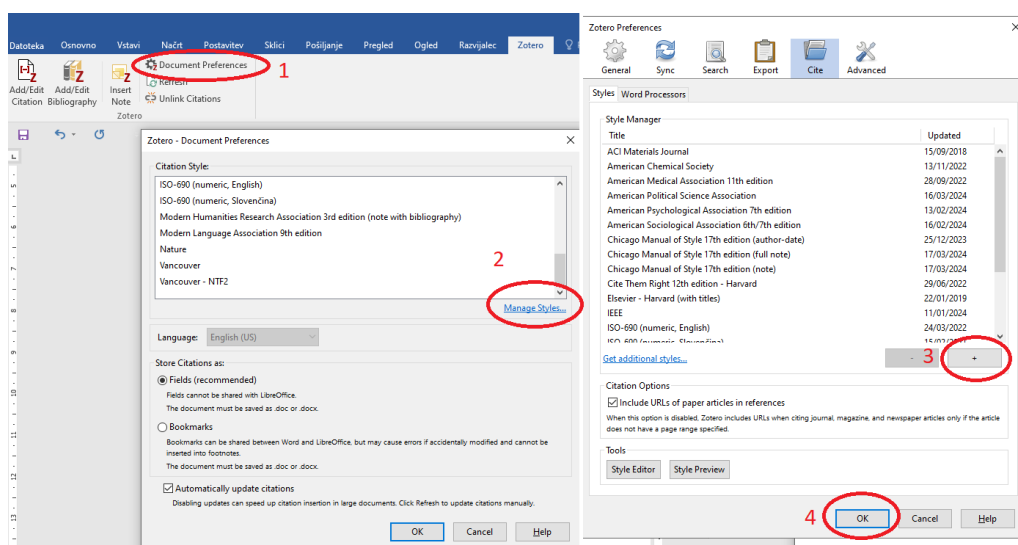
## 10. Vstavimo citat



## 11. Izberemo slog citiranja, Prirejen vtičnik za ISO 690, Vancouver - NTF2, jezik slovenščina



Če sloga Vancouver - NTF2 ni v seznamu slogov, ga morate vnesti. Na [povezavi](#) si prenesete datoteko (vancouver-ntf2.csl). V Wordu, v zavihku Zotero kliknete Document preferences (program Zotero morate imeti zagnan), ter nato Upravljaj s slogi in gumb +. Med prenosi izberete prej preneseno datoteko (vancouver-ntf2.csl) in potrdite z OK.



## 12. Poiščemo avtorja - naslov, ki ga želimo citirati; izberemo pravega.

**Z** mark

Moja knjižnica

**Pliocene and Plio-Quaternary**  
Markič (2009), *Geologija Slovenije = The geology of Slovenia*, Geološki zavod Slovenije: Ljubljana, 130.

**Pridobivanje zemeljskega plina z metodo hidravličnega lomljenja kamnin (HLK)**  
Markič (2017), *Mineralne surovine v letu ...*, 14(1), 134-149.

**Poročilo o vplivih na okolje pri pridobivanju ogljikovodikov z uporabo hidravličnega lomljenja kamnin**  
Markič idr. (2013), Ljubljana, 130.

**Kako nevarna je metoda, s katero bi pridobivali plin v Prekmurju?**  
Markič in Bernard (2015), *SiOL.net*.

**Fizikalna metalurgija I: ternarni in kvaterni sistemi**  
Markoli (2009), Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo: Ljubljana, 130.

**Fizikalna metalurgija I: ternarni in kvaterni sistemi**  
Markoli (2009), Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo: Ljubljana, 130.


**Struktura in lastnosti materialov : interna skripta : 1. del**  
Markoli (2005), Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo: Ljubljana, 130.

### 13. In potrdimo z ENTER



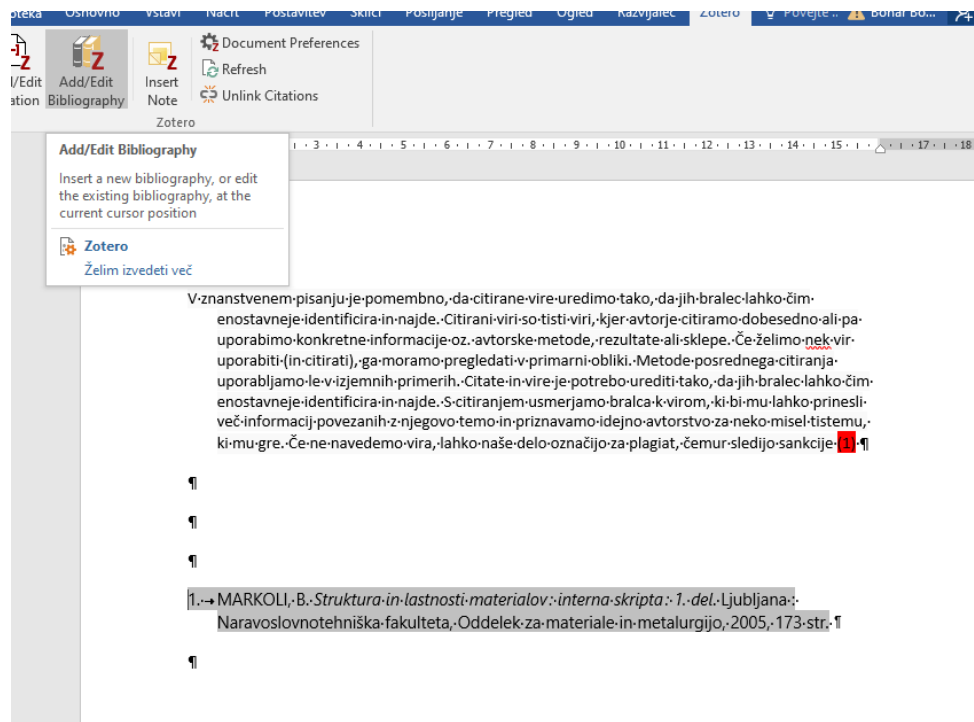
### 14. Izpiše se nam številka [1], ker je to prvi citat

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.

Če želite citirati več avtorjev hkrati, z levim miškinim gumbom kliknete na  in izberite Klasičen pogled, ter v pogovornem oknu kliknete na Več virov, označite vsa dela, ki jih želite citirati in jih s puščico na desni dodajte v seznam ter nato potrdite z OK.

The image shows two screenshots of a citation management software interface. The top screenshot displays a list of references with columns for 'Naslov' (Title) and 'Ustvari' (Author). A red circle highlights the 'Več virov...' button at the bottom left. The bottom screenshot shows the same list with a red circle around a selection arrow in the right-hand column, indicating the selection of multiple sources.

## 15. Na koncu pisanja, izberemo Vstavi bibliografijo in naša bibliografija je urejena 😊



## Objava v serijski publikaciji - Članek v tiskani verziji revije

Serijska publikacija je publikacija v tiskani ali ne tiskani obliki (elektronski), ki izhaja v zaporednih delih (dnevno, tedensko, mesečno ...), navadno s številčnimi ter časovnimi oznakami in namerava izhajati nedoločen čas. Vsaka serijska publikacija ima ISSN (International Standard Serial Number) – mednarodno standardno številko serijske publikacije. Ločimo strokovne, poljudne, znanstvene časopise oz. revije z znanstvenimi, strokovnimi, poljudnimi članki. Pri serijski publikaciji je pomembno, da poleg avtorja, leta izida, naslova članka/prispevka, navedemo tudi popolne podatke o časniku, reviji oz. periodični publikaciji. Najprej moramo poiskati publikacijo, da bi lahko v njej našli članek.

### Bibliografski elementi članka:

**AVTOR**, Naslov dela. *Naslov serijske publikacije*, leto izida, letnik, številka, strani od-do.

- Avtorja zapišemo v obliki z VELIKIMI črkami: **PRIIMEK, I.** in od naslova dela ločimo z vejico
- **Naslov članka**; angleške naslove pišemo po slovenskem pravopisu z malimi začetnicami
- *Naslov serijske publikacije, revije,...* zapišemo poševno, da se loči od naslova članka, ki je zapisan normalno
- leto izida; npr.: 2005, 2023
- letnik: npr. vol., letn., band: npr. let. 43; če obstaja še številka volumna, letnika, navedemo tudi njo; npr. št. 11
- strani od-do; npr.: str. 3797-3808


Pravilen bibliografski zapis članka v serijski publikaciji (več avtorjev):

VEČKO PIRTOVŠEK, T., KUGLER, G., GODEC, M. in TERČELJ, M. Three important points that relate to improving the hot workability of ledeburitic tool steels. *Metallurgical and Materials Transactions A*, 2012, let. 43, str. 3797–3808.

### 1. Poiščemo članek v reviji ali na spletu

Published: 10 May 2012

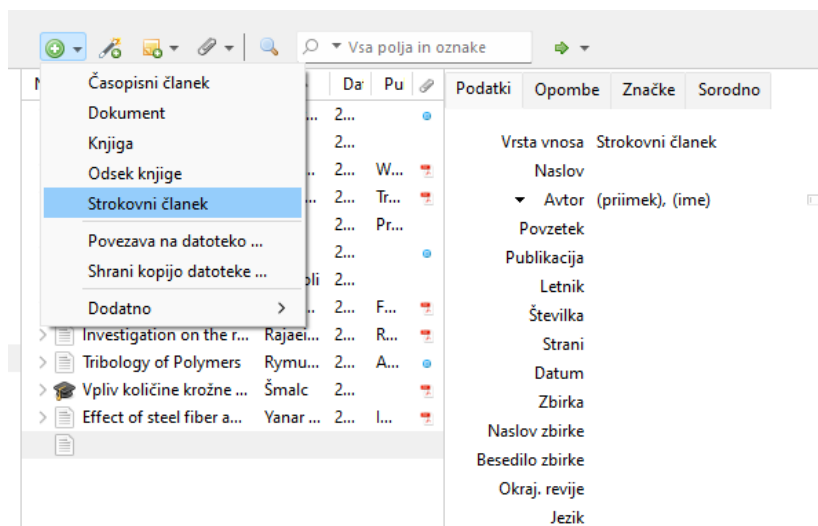
## Three Important Points that Relate to Improving the Hot Workability of Ledeburitic Tool Steels

[Tatjana Večko Pirtovšek](#), [Goran Kugler](#), [Matjaž Godec](#) & [Milan Terčelj](#) 

[Metallurgical and Materials Transactions A](#) **43**, 3797–3808 (2012) | [Cite this article](#)

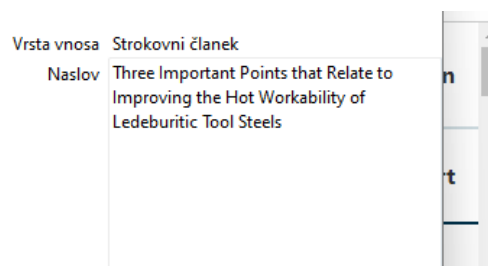
311 Accesses | 19 Citations | [Metrics](#)

### 2. Naredimo nov vnos v ZOTERO in izberemo Strokovni članek



The screenshot shows the Zotero application window. The 'Add Item' menu is open, and 'Strokovni članek' (Journal Article) is selected. The main window displays a list of items with columns for 'Da' (Date), 'Pu' (Publisher), and 'Podatki' (Details). The 'Podatki' tab is active, showing fields for 'Vrsta vnosa' (Type of item), 'Naslov' (Title), 'Avtor (priimek), (ime)' (Author (surname), (name)), 'Povzetek' (Abstract), 'Publikacija' (Publication), 'Letnik' (Volume), 'Številka' (Issue), 'Strani' (Pages), 'Datum' (Date), 'Zbirka' (Collection), 'Naslov zbirke' (Collection title), 'Besedilo zbirke' (Collection description), 'Okraj. revije' (Journal abbreviation), and 'Jezik' (Language).

### 3. Dodamo naslov, popravimo velike začetnice pri ANG naslovih



The screenshot shows the 'Add Item' dialog box in Zotero. The 'Vrsta vnosa' (Type of item) is set to 'Strokovni članek' (Journal Article). The 'Naslov' (Title) field contains the text: 'Three Important Points that Relate to Improving the Hot Workability of Ledeburitic Tool Steels'. The dialog box has a vertical scrollbar on the right side.

#### 4. Zapišemo vse avtorje

W...	Naslov	Three Important Points that Relate to Improving the Hot Workability of Ledeburitic Tool Steels	SPI
Tr...	Avtor	Večko Pirtovšek, <u>Tatjana</u>	Find i
Pr...	Povzetek		Home
	Publikacija		
F...	Letnik		
R...	Številka		
A...	Strani		

#### 5. Zapišemo Naslov revije v kateri je članek objavljen

Vrsta vnosa	Strokovni članek	SP
Naslov	Three Important Points that Relate to Improving the Hot Workability of Ledeburitic Tool Steels	Find
Avtor	Večko Pirtovšek, Tatjana	Home
Avtor	Kugler, Goran	
Avtor	Godec, Matjaž	
Avtor	Terčelj, Milan	
Povzetek		
Publikacija		
Letnik		
Številka		
Strani		
Datum		

Avtor	Terčelj, Milan	g
Povzetek		
Publikacija	Metallurgical and Materials Transactions A	

#### 6. Dodamo leto, letnik, številko in strani

Letnik	43
Številka	
Strani	3797-3808
Datum	2012
Zbirka	
Naslov zbirke	
Številka zbirke	
Okraj. revije	
Jezik	
DOI	
ISSN	
Kratki naslov	
URL	

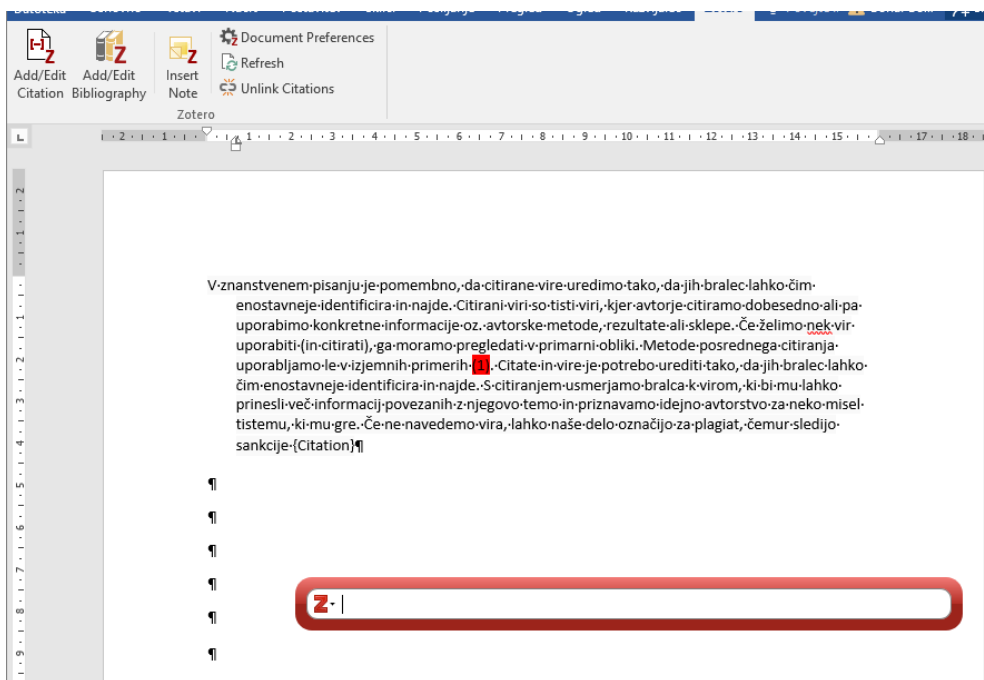
Published: [10 May 2012](#)

## Three Important Points that Relate to Improving the Hot Workability of Ledeburitic Tool Steels

[Tatjana Večko Pirtovšek](#), [Goran Kugler](#), [Matjaž Godec](#) & [Milan Terčelj](#)

[Metallurgical and Materials Transactions A](#) **43**, 3797–3808 (2012)

## 7. Poiščemo naš citat in uredimo bibliografijo



V znanstvenem pisanju je pomembno, da citirane vire uredimo tako, da jih bralec lahko čim enostavneje identificira in najde. Citirani viri so tisti viri, kjer avtorje citiramo dobesedno ali pa uporabimo konkretne informacije oz. avtorske metode, rezultate ali sklepe. Če želimo nek vir uporabiti (in citirati), ga moramo pregledati v primarni obliki. Metode posrednega citiranja uporabljamo le v izjemnih primerih. 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 [Citation].

Z |

V znanstvenem pisanju je pomembno, da citirane vire uredimo tako, da jih bralec lahko čim enostavneje identificira in najde. Citirani viri so tisti viri, kjer avtorje citiramo dobesedno ali pa uporabimo konkretne informacije oz. avtorske metode, rezultate ali sklepe. Če želimo nek vir uporabiti (in citirati), ga moramo pregledati v primarni obliki. Metode posrednega citiranja uporabljamo le v izjemnih primerih. 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 [Citation].

Z večko

Moja knjižnica

Three Important Points that Relate to Improving the Hot Workability of Ledeburitic...  
Večko Pirtovšek idr. (2012), *Metallurgical and Materials Transactions A*, 43, 3797-3808.

1. → MARKOLI, B. *Struktura in lastnosti materialov: interna skripta: 1. del*. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo, 2005, 173 str. 1

Z Večko Pirtovšek idr., 2012

Članki objavljeni v revijah, kjer obstaja samo spletna verzija revije, po navadi nimajo paginacije oz. številčenja strani, članki so označeni samo z zaporedno številko, npr. 757. V ZOTERO zapišemo številko članka pod strani in dodamo article no., nato ročno izbrišemo strani.

Publikacija Crystals  
Letnik 13  
Številka 5  
Strani article no.: 757  
Datum 2023  
Zbirka  
Naslov zbirke  
Izšedilo zbirke  
Okraj. revije  
Jezik  
DOI 10.3390/cryst13050757  
ISSN  
Kratki naslov  
URL  
Dostopano  
Arhiv  
Mesto v arhivu  
Izšedni katalog  
Številka klica

Open Access Article  
**The Influence of Foundry Scrap Returns on Chemical Composition and Microstructure Development of AISi9Cu3 Alloy**  
by Jan Šmalc<sup>1</sup>, Maja Vončina<sup>2</sup>, Primož Mrvar<sup>2</sup>, Tilen Balaško<sup>2</sup>, Vladimir Krutiš<sup>3</sup> and Mitja Petrič<sup>2,\*</sup>  
<sup>1</sup> Laboratory for Heat Treatment and Materials Testing, Faculty of Mechanical Engineering, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia  
<sup>2</sup> Department of Materials and Metallurgy, Faculty of Natural Sciences and Engineering, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia  
<sup>3</sup> Institute of Manufacturing Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Brno University of Technology, 616 01 Brno, Czech Republic  
\* Author to whom correspondence should be addressed.  
Crystals 2023, 13(5), 757; <https://doi.org/10.3390/cryst13050757>  
Received: 12 April 2023 / Revised: 28 April 2023 / Accepted: 30 April 2023 / Published: 3 May 2023

Open Access Article  
**The Influence of Foundry Scrap Returns on Chemical Composition and Microstructure Development of AISi9Cu3 Alloy**  
by Jan Šmalc<sup>1</sup>, Maja Vončina<sup>2</sup>, Primož Mrvar<sup>2</sup>, Tilen Balaško<sup>2</sup>, Vladimir Krutiš<sup>3</sup> and Mitja Petrič<sup>2,\*</sup>  
<sup>1</sup> Laboratory for Heat Treatment and Materials Testing, Faculty of Mechanical Engineering, University of Ljubljana, 1000 Ljubljana, Slovenia  
<sup>2</sup> Department of Materials and Metallurgy, Faculty of Natural Sciences and Engineering, University of Ljubljana, 1000 Ljubljana, Slovenia  
<sup>3</sup> Institute of Manufacturing Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Brno University of Technology, 616 69 Brno, Czech Republic  
\* Author to whom correspondence should be addressed.  
Crystals 2023, 13(5), 757; <https://doi.org/10.3390/cryst13050757>  
Received: 12 April 2023 / Revised: 28 April 2023 / Accepted: 30 April 2023 / Published: 3 May 2023  
(This article belongs to the Special Issue Advances of Aluminum Alloys: Innovation and Application Potential)

Pravilen bibliografski zapis članka v elektronski serijski publikaciji (več avtorjev):

ŠMALC, J., VONČINA, M., MRVAR, P., BALAŠKO, T., KRUTIŠ, V. in PETRIČ, M. The influence of Foundry scrap returns on chemical composition and microstructure development of AISi9Cu3 alloy. *Crystals*, 2023, let. 13, št. 5, article no.: 757.

Kje najdemo bibliografske elemente?

- Na naslovni strani, prvih straneh knjige ali v kolofonu
- CIP zapisu (večinoma pri monografskih publikacijah, imajo ga tudi nekatere serijske publikacije). CIP je kataloški zapis o publikaciji, ki je izdelan pred njenim izidom v skladu s pravili za katalogizacijo. Umeščen je za naslovno stranjo knjige, po navadi v okvirčku. Vsebuje bibliografski opis in vse vpise, pod katerim je informacija o publikaciji dostopna v vseh vrstah katalogov.

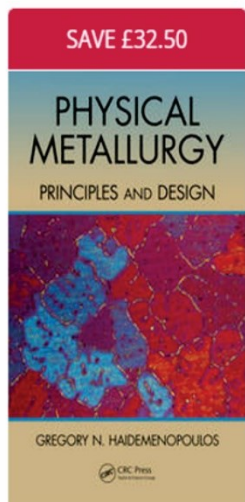


Table of Contents

Book Description

1st Edition

# Physical Metallurgy Principles and Design

By Gregory N. Haidemopoulos

Copyright 2018

**Hardback**  
£97.50

eBook  
£97.50

ISBN 9781138627680

CRC Press  
Taylor & Francis Group  
6000 Broken Sound Parkway NW  
Boca Raton, FL 33487-2742  
© 2018 by Taylor & Francis Group  
CRC Press is an imprint of Taylor & Francis Group, an Informa business  
No claim to original U.S. Government works  
Printed on acid-free paper  
Version Date: 20180111  
International Standard Book Number-13: 978-1-1386-2768-0 (Hardback)

- V katalogu COBISS+

Osnovni podatki Podrobni podatki ISBD COMARC

Avtor – oseba	Knap, Matjaž
Naslov	Ekstraktivna metalurgija jekla : računske vaje za študente prve in druge stopnje : univerzitetni učbenik / Matjaž Knap
Vrsta gradiva	učno gradivo
Ciljna skupina	neleposlovje za odrasle
Jezik	slovenski
Leto	2022
Izdaja	1. izd.
Založništvo in izdelava	Ljubljana : Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo, 2022 ([Ljubljana] : F. Dvor)
Fizični opis	XII, 208 str. : ilustr. : 28 cm
Drugi avtorji – oseba	Burja, Jaka Balaško, Tilen
ISBN	978-961-6047-98-2 : 20,00 EUR
Opombe	100 izv. Bibliografija: str. 175-177 Kazalo
Predmetne oznake SGC	Termodinamika
Predmetne oznake	Jeklo -- Vaje za visoke šole
Nekontrolirane predmetne oznake	tehnologija izdelave / metalurške reakcije / naloge / rešitve
UDK	669.1.053(075.8)(076.1)
COBISS.SI-ID	127883267

## Poglavje v knjigi oz. v zborniku

Prispevki na simpozijih ali kongresih so največkrat objavljeni v obliki knjige kot Zbornik prispevkov ali Zbornik izvlečkov. Ker je to knjiga, se jo citira tako kot knjigo, prispevek pa kot poglavje v knjigi.

### Bibliografski elementi zbornika

**AVTOR**, Naslov dela : podnaslov. **V: UREDNIK**, *Naslov zbornika oz. naslov knjige*. Kraj Izida : Založnik, leto izida, strani od do.

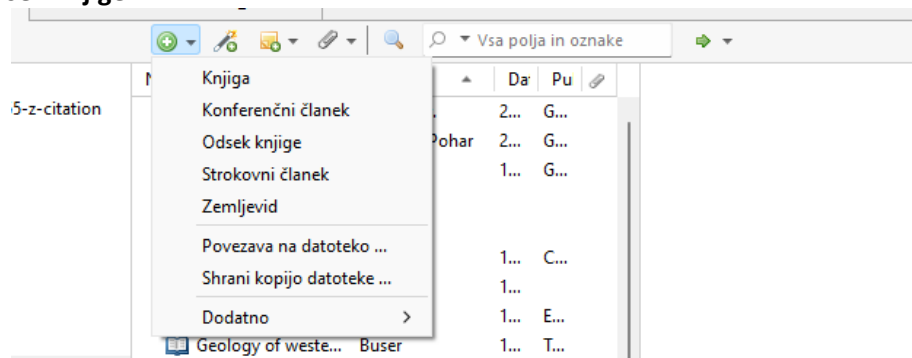
- Avtorja zapišemo v obliki z VELIKIMI črkami: **PRIIMEK, I.** in ločimo z vejico
- **Naslov** prispevka v zborniku ali poglavje v knjigi, **podnaslove** ločimo s presledki in dvopičjem; npr.: *Naprava za detekcijo mikrostrukturnih sprememb v kovinskih materialih*
- **V:** označuje v kateri knjigi oz. zborniku je naš prispevek objavljen
- **Urednika** knjige oz. zbornika zapišemo z VELIKIMI črkami v obliki: **SMITH, J.**
- **Naslov zbornika oz. knjige** zapišemo poševno in zaključimo s piko
- navajamo **kraj izida**, ločimo od založnika s dvopičjem; npr.: *Ljubljana, New York*
- založnik; npr.: *Springer, Mladinska knjiga*
- leto izida; npr.: *2005, 2023*
- število strani (navajamo samo strani našega prispevka); npr.: *str. 35-46*

Pravilen bibliografski zapis poglavja v knjigi ali zborniku:

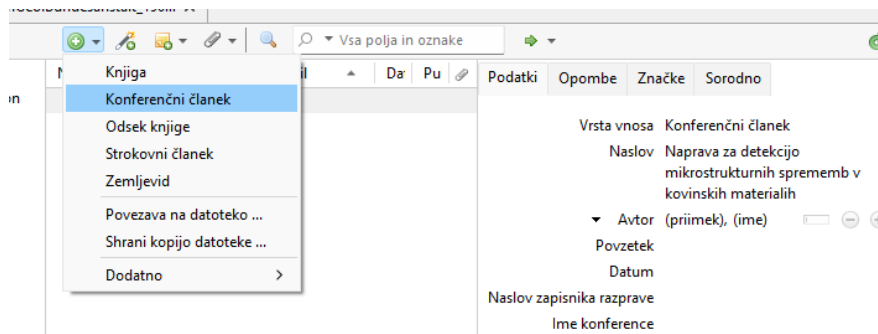
**BIZJAK, M. ... [et al.]**, *Naprava za detekcijo mikrostrukturnih sprememb v kovinskih materialih*. **V: PERME, T., ŠVETAK, D. (ur.)**, *Vir znanja in izkušenj za stroko : zbornik foruma : 4. industrijski forum IRT, Portorož, 11. in 12. junij 2012*. Škofljica : Profidtp, 2012, str. 205-210

### Kako uredimo zapis v ZOTERO:

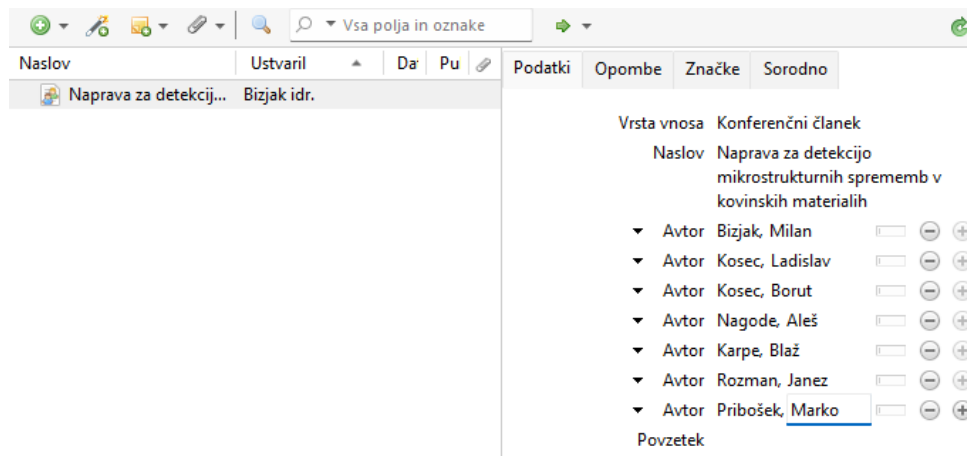
1. Izberemo nov vnos in opredelimo dokument, ki ga bomo vnašali: npr. Konferenčni članek ali odsek knjige



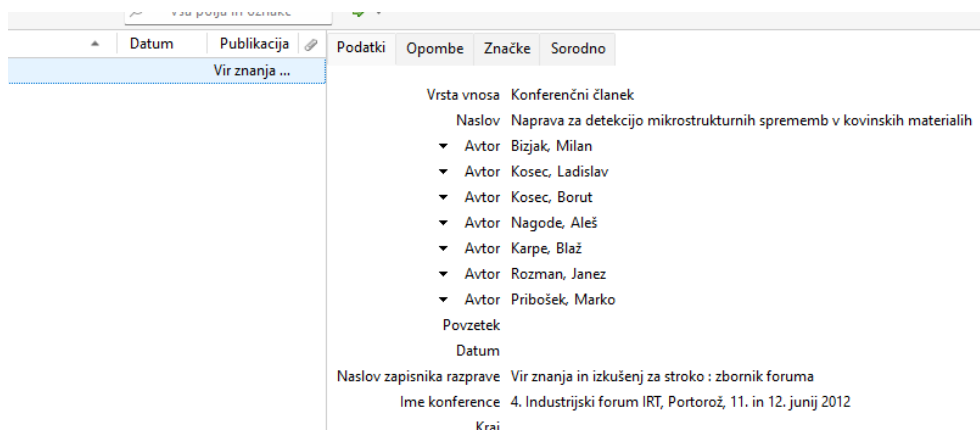
## 2. Dodamo naslov, popravimo velike začetnice pri ANG naslovih



## 3. Zapišemo vse avtorje



## 4. Zapišemo Naslov zbornika ali knjige v kateri je prispevek objavljen



## 5. Dodamo leto, letnik, številko in strani

Datum	2021
Naslov zapisnika razprave	Vir znanja in izkušenj za stroko : zbornik foruma
Ime konference	4. Industrijski forum IRT, Portorož, 11. in 12. jun
Kraj	Škofljica
Izdajatelj	Profidtp
Letnik	
Strani	205-210
Zbirka	
Letnik	

## 6. Poiščemo naš citat in uredimo bibliografijo

ha		Letnik
ha Loga		205-210
kup knjig	Z* bizjak	
stja		Jezik
iled	Moja knjižnica	DOI
ecial_issue1	Naprava za detekcijo mikrostrukturnih sprememb v kovinskih materialih	ISBN
mislav	Bizjak idr. (2021), <i>Vir znanja in izkušenj za stroko : zbornik foruma</i> , Profidtp: Škofljica.	Letnik naslov

Prispevki z več kot tremi avtorji: lahko si pomagamo z okrajšavo **et al.** – latinsko “et alia” ali “et alii” in pomeni “in ostali avtorji”. Pri zbornikih pogosto ne najdemo **kraja izida** oz. **založnika**, če nismo prepričani si pomagamo oz. zapišemo latinsko v oglatih oklepajih in sicer: kraj izida [**s. l.**] – kraj neznan (**sine loco**) in založnik [**s. n.**] – neznan založnik (**sine nomine**)

## Spletne strani

Sem spadajo prispevki s spletnih strani posameznikov, organizacij, kongresov. Največkrat spletna stran nima avtorja. Pri spletnih straneh je priporočljivo, da zapišemo generično ime spletne strani tako, da je citat oz. referenca bolj prepoznavna, npr. ARSO – Agencija za okolje in prostor, Encyclopedia Britannica in podobno. Navedemo naslov spletne strani in leto, kdaj je bila spletna stran objavljena oz. ustanovljena. Če tega leta ni, enostavno zapišemo leto, ko smo pridobili to informacijo.

### Bibliografski elementi spletne strani

*Naslov prispevka na spletni strani [online]. Naslov spletne strani.* leto izida [citirano datum dostopanja]. Dostopno na svetovnem spletu: <[http://naslov\\_spletne\\_strani](http://naslov_spletne_strani)>.

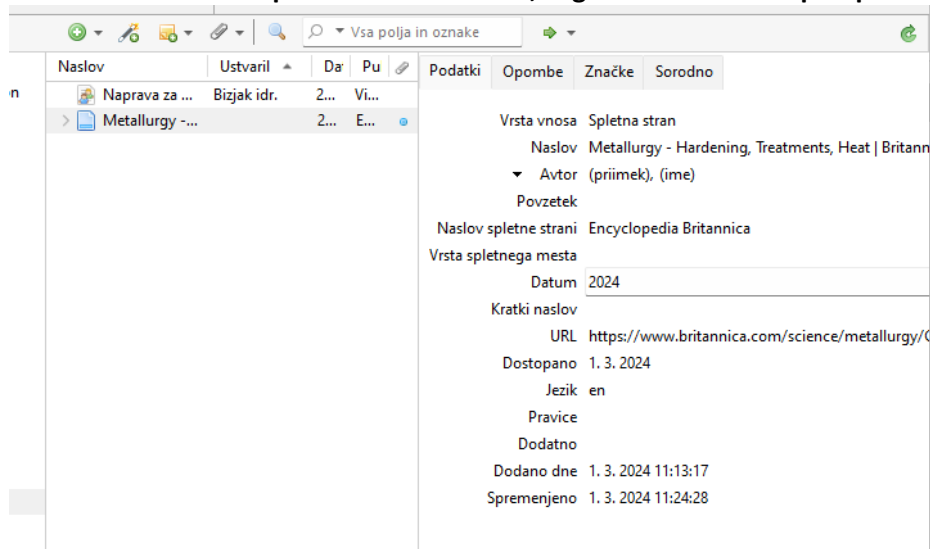
- *Naslov* prispevka na spletni strani, dodamo besedico [online] npr.: *Britannica – Casting [online]*.
- *Naslov spletne strani*; npr. Encyclopedia Britannica
- leto izida in obvezno kdaj smo dostopali do spletne strani; npr.: 2005, 2023 [citirano 1. 3. 2024]
- Dostopno na svetovnem spletu, hiperlink damo med špičaste oklepaje in zaključimo s piko.

**Pravilen bibliografski zapis spletne strani:**

Metallurgy - Hardening, Treatments, Heat | Britannica. V: *Encyclopedia Britannica* [dostopno na daljavo]. Obnovljeno 2024 [citirano 1.3.2024]. Dostopno na svetovnem spletu: <<https://www.britannica.com/science/metallurgy/Casting>>.

## Kako uredimo zapis v ZOTERO:

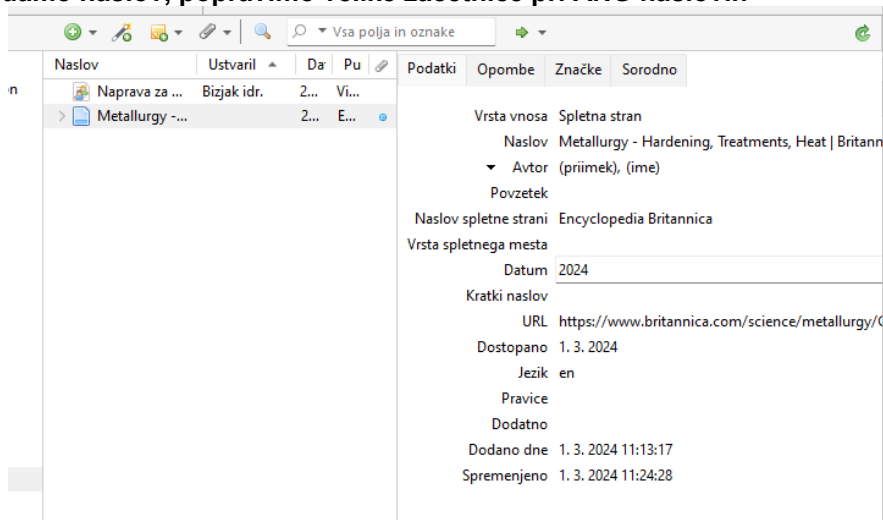
### 1. Izberemo nov vnos in opredelimo dokument, ki ga bomo vnašali: npr. Spletna stran



The screenshot shows the Zotero interface with a new entry selected. The entry details are as follows:

Podatki	Opombe	Značke	Sorodno
Vrsta vnosa	Spletna stran		
Naslov	Metallurgy - Hardening, Treatments, Heat   Britann		
Avtor (priimek), (ime)			
Povzetek			
Naslov spletne strani	Encyclopedia Britannica		
Vrsta spletnega mesta			
Datum	2024		
Kratki naslov			
URL	<a href="https://www.britannica.com/science/metallurgy/C">https://www.britannica.com/science/metallurgy/C</a>		
Dostopano	1. 3. 2024		
Jezik	en		
Pravice			
Dodatno			
Dodano dne	1. 3. 2024 11:13:17		
Spremenjeno	1. 3. 2024 11:24:28		

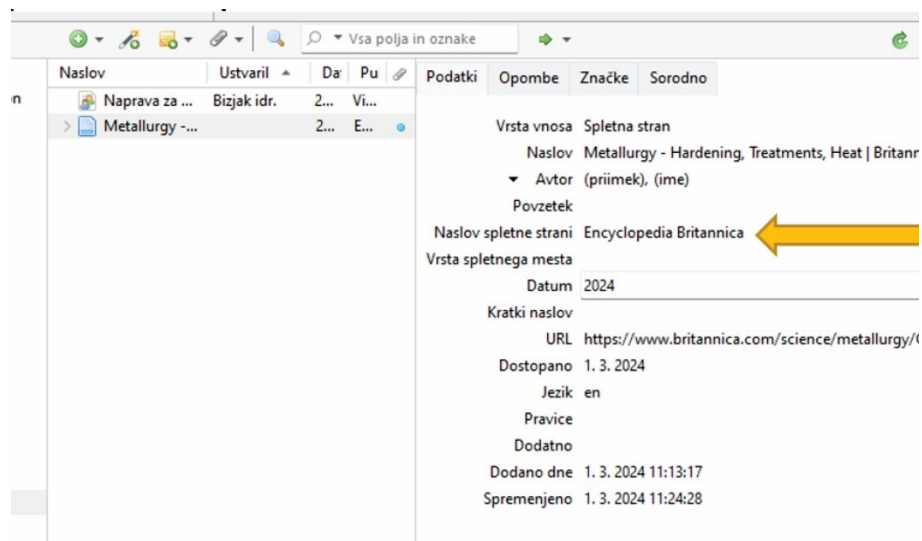
### 2. Dodamo naslov, popravimo velike začetnice pri ANG naslovih



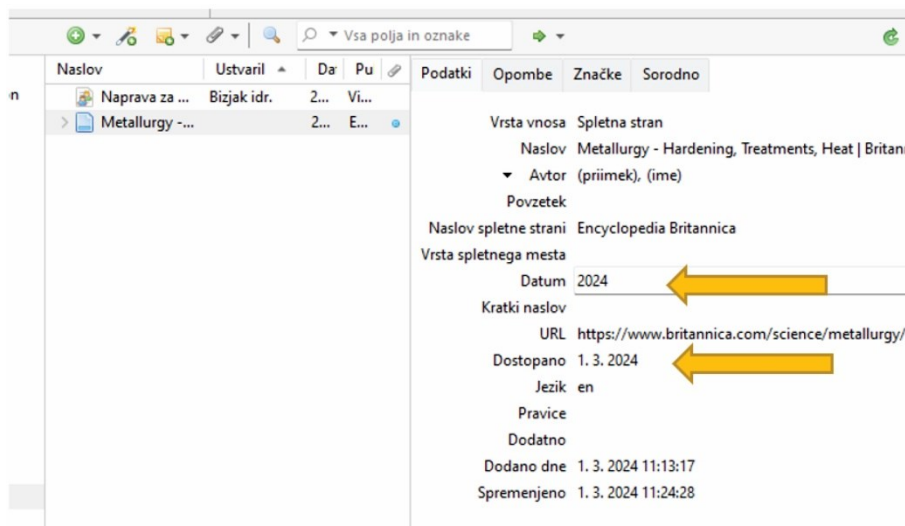
The screenshot shows the same Zotero entry as in the first image, but with the title field updated. The entry details are as follows:

Podatki	Opombe	Značke	Sorodno
Vrsta vnosa	Spletna stran		
Naslov	Metallurgy - Hardening, Treatments, Heat   Britann		
Avtor (priimek), (ime)			
Povzetek			
Naslov spletne strani	Encyclopedia Britannica		
Vrsta spletnega mesta			
Datum	2024		
Kratki naslov			
URL	<a href="https://www.britannica.com/science/metallurgy/C">https://www.britannica.com/science/metallurgy/C</a>		
Dostopano	1. 3. 2024		
Jezik	en		
Pravice			
Dodatno			
Dodano dne	1. 3. 2024 11:13:17		
Spremenjeno	1. 3. 2024 11:24:28		

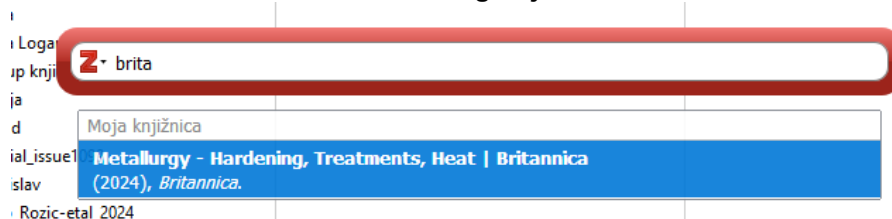
### 3. Zapišemo naslov spletne strani



### 4. Dodamo leto, datum dostopanja



### 5. Poiščemo naš citat in uredimo bibliografijo



Pravilen bibliografski zapis spletne strani:

JOHN CAMPBELL,. *Castings* [dostopno na daljavo]. second edition. Elsevier Science, 2003, [citirano 9.6.2023] 335 str. Dostopno na svetovnem spletu:

<[https://www.academia.edu/8794199/Castings\\_John\\_Campbell\\_2003](https://www.academia.edu/8794199/Castings_John_Campbell_2003)>.

Letnico nastanka oz. kreiranja spletne strani po navadi najdemo na dnu spletne strani.

<b>OUR SITES</b> Britannica Kids Merriam-Webster School & Library Melingo Britannica Books Escola Britannica English-Arabic Nglish Sp-En Translation ProCon Britannica Merch	<b>MOBILE</b> iPhone App iPad App	<b>INTERNATIONAL</b> Australia Brazil China Japan Latin America United Kingdom	<b>CONTENT &amp; EDITORIAL</b> Encyclopaedia Britannica's Syndication API International Publishing Site Map New Articles	<b>STAY CONNECTED</b> 
--	---	--	---	---------------------------

[About Us & Legal Info](#) [Contact Us](#) [Privacy Policy](#) [Terms of Use](#) [Diversity](#)

©2024 Encyclopædia Britannica, Inc.

## Podobno naredimo za Patente (Nov vnos/Patent...)

Moja knjižnica - Zotero

Varnostno kopirajte svojo knjižnico z usklajevanjem Zotero. Nastavi usklajevanje Več o tem Ne sprašuj več Spomni me kasneje X

Naslov	Ustvaril	Podatki	Opombe	Zadeve	Sredino
Axisymmetric Chiral Auxetic Structure	Vesenjak idr.	Vrsta vnosa	Patent		
Complete Casting Handbook: Metal Casting Processes, Metallurgy, Techniques and Design	Campbell	Naslov	Axisymmetric Chiral Auxetic Structure		
Damascenerstahl: Theorie und Praxis	Löblich	Izumitelj	Vesenjak, Matej		
Solid State Physics	Ashcroft	Izumitelj	Novak, Nejc		
Solidification behaviour and microstructure of AISi7Mg cast alloy with addition of Li	Petrič idr.	Izumitelj	Ren, Zoran		
Toplotna obdelava zlitine Al-Si-Mg z dodatkom Li: magistrsko delo	Švajger	(...) Povzetek	Osnosimetrična kiralna celična struktura...		
Vpliv količine krošnje litine na kakovost ulitka iz zlitine AISiCu3	Šmalc	Kraj			
		Država			
		Dodeljeni	Univerza V Mariboru		
		Izdajatelj			
		Številka patenta	SI26064A		
		Datum vknjižbe	2020-09-18		
		Strani			
		Številka vloge	SI202000160A		
		Številke prioritete	SI202000160A-2020-09-18		
		Datum objave	2022-03-31		
		Sklici			
		Pravni status			
		Jezik			
		Kratki naslov			
		URL			
		Dostopano			
		Pravice			
		Dodeljeno			
		Dodano dne	13. 3. 2024 08:53:39		
		Spremenjeno	13. 3. 2024 08:53:39		

Al-cast alloy Hardness  
Lithium addition Solidification  
Thermal analysis

## Podobno za diplomske naloge, magistrske naloge in doktorske disertacije pod kategorijo Teza (Nov vnos/Teza)

olja in oznake

Ne sprašuj več Spomni me kasneje X

Podatki Opombe Značke Sorodno

Vrsta vnosa Teza

Naslov Toplotna obdelava zlitine Al-Si-Mg z dodatkom Li : magistrsko delo

Avtor Švajger, Izidor

Povzetek (...) Namen magistrske naloge je bilo opazo...

Vrsta thesis

Univerza Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta

Kraj

Datum 2022 y

Št. strani

Jezik slv

Kratki naslov Toplotna obdelava zlitine Al-Si-Mg z dodatkom Li

URL https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva...

Dostopano 13. 3. 2024 08:40:36

Arhiv

Mesto v arhivu

Knjižnični katalog repozitorij.uni-lj.si

Številka klica

Pravice

Dodatno

Dodano dne 13. 3. 2024 08:40:36

Spremenjeno 13. 3. 2024 08:40:36

Za skoraj vse vnose, tako za knjige, članke, patente, diplomske naloge itd, ki jih najdete na spletu se lahko to vpiše avtomatsko preko Zotero Connectorja, ki si ga naložite iz spleta. Knjige iz Amazona, članke iz Sciencedirecta, diplomske naloge itd iz RUL (repozitorij.uni-lj.si) ali drugih strani. Ko omenjen vir najdete, kliknete ikono kot je prikazano na spodnjih slikah.

Magistrsko delo iz RUL

Univerza v Ljubljani Universitas Labacensis

Repozitorij Univerze v Ljubljani

Nacionalni portal odprte znanosti Odprta znanost DIKUI slv | eng

Iskanje Brskanje Novo v RUL Kaj je RUL V številkah Pomoč Prijava

Podrobno

Toplotna obdelava zlitine Al-Si-Mg z dodatkom Li : magistrsko delo

Švajger, Izidor (avtor) Paviš, Milica (mentor) Vek, Menti...

PDF - Predstavitvena datoteka, prenos (4.96 MB)  
MD5: 9B0B4B9E8F41402670802E8BD2449B53

Izvleček

Namen magistrske naloge je bilo opazovanje vplivov različnih parametrov toplotne obdelave, to sta čas in temperatura raztopnega zarjenja in umetnega staranja, na razvoj mikrostrukturnih sestavin in vpliv le teh na trdoto zlitin AISi7Mg in AISi7Mg z dodatkom Li. Kot primerjalni vzorec smo opazovali vpliv prejš omenjenih parametrov na zlitino AISi7Mg, ki je bila izpostavljena enakim pogojem toplotne obdelave kot zlitina AISi7Mg z dodatkom Li. Vzorci obeh zlitin so bili ušili v dve merilni celici, croning in grafitno merilno celico, ki predstavljata dve različni ohlajevalni hitrosti. V prvem koraku smo pripravili talino zlitine AISi7Mg ter zlitino enake sestave, ki smo ji dodali 1 mas. % Li. V primeru croning merilnih celic smo le te opremili s termoelementom tipa K pri čemer smo spremljali potek strjevanja s pomočjo enostavna termična analiza - FTA. Vsaka zlitina ia bila strjena v dvema različnima ohlajevalnima

## Knjiga iz Amazona

The screenshot shows the Amazon.de product page for the book "Solid State Physics Paperback" by Neil W. Ashcroft. The page is in German. The search bar at the top contains "physics of solids". The product title is "Solid State Physics Paperback – 1 Dec. 2003". The author is listed as "Neil W. Ashcroft (Autor)". The book has a 4.4-star rating from 461 ratings. The price for the paperback is €39.95, with a hardcover option at €154.72. The publisher is Cengage Learning India, and the publication date is 1 Dec. 2003. The book has 826 pages. The page also shows a "Buy new" button for €39.95 and a "Add to Basket" button. The book cover features a colorful geometric design.

## Patent

The screenshot shows the Espacenet patent search results for patent SI26064A. The search results page is in German. The patent title is "SI26064A AXISYMMETRIC CHIRAL AUXETIC STRUCTURE". The patent is available in German. The bibliographic data includes the following information:

Field	Value
Applicants	UNIVERZA V MARIBORU [SI] +
Inventors	VESENJAK MATEJ [SI]; NOVAK NEJC [SI]; REN ZORAN [SI] +
Classifications	IPC: B29C44/00; CPC: B29C44/357 (EP);
Priorities	SI202000160A 2020-09-18
Application	SI202000160A 2020-09-18
Publication	SI26064A 2022-03-31
Published as	EP3970841A1; SI26064A

The right side of the page shows a preview of the patent drawings, which include several views of a chiral auxetic structure, such as a perspective view, a top view, and a cross-section view.

## Cobiss zapis v Zotero

### 1. Izbereš zapis ali ga poiščeš v Cobissu



Osnovni podatki Podrobni podatki ISBD COMARC

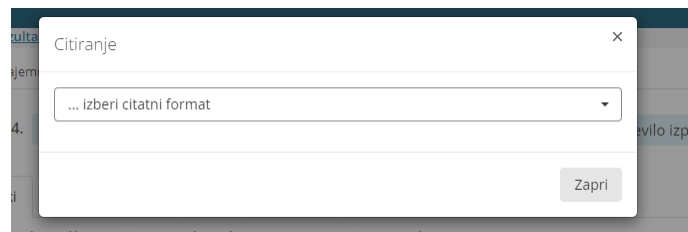
**Optimizacija točk monitoringa onesnaženosti podzemnih voda : rezultati sledilnega poskusa z območja odlagališča Nomo - MPI - Reciklaža, d.o.o., Žerjav**  
Čenčur Curk, Barbara

Vrsta gradiva - elaborat, študija  
Založništvo in izdela - Ljubljana : IRGO, 2009  
Jezik - slovenski  
COBISS.SI-ID - 1374179

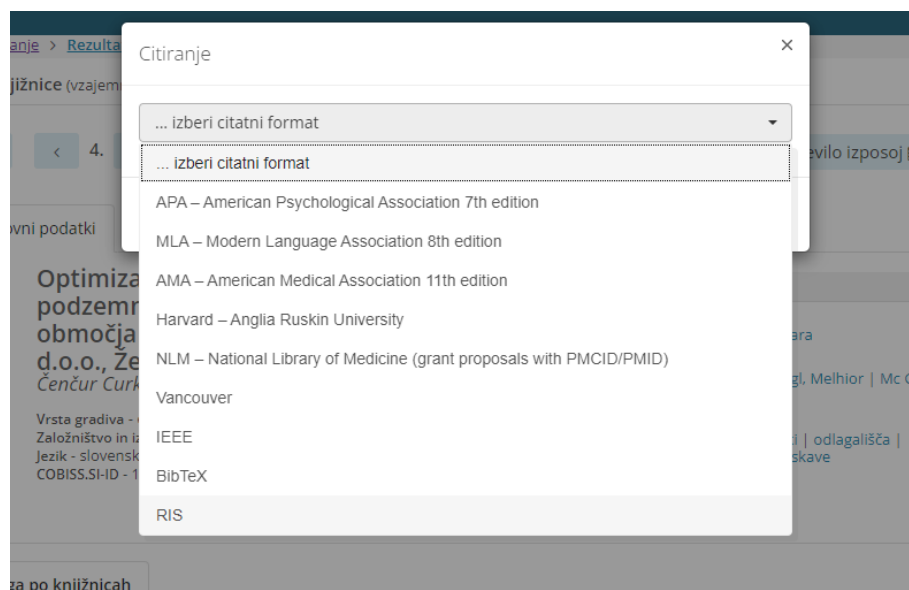
Išči dalje  
Avtor  
Čenčur Curk, Barbara  
Drugi avtorji  
Juvan, Grega | Pregl, Melhior | Mc Grath, Saška  
Teme  
komunalni odpadki | odlagališča | hidrogeološke raziskave



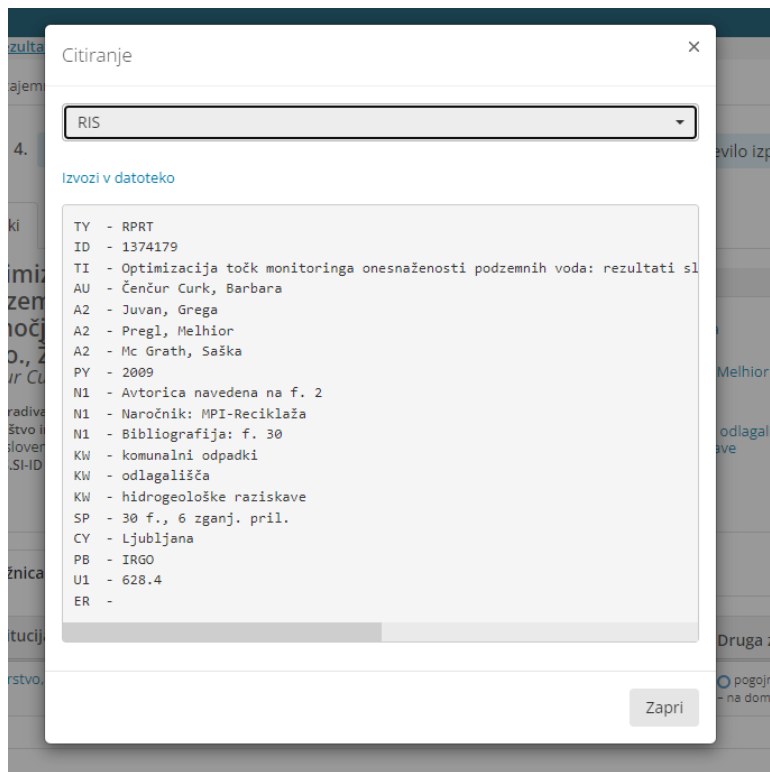
### 2. Klikneš na Citiranje



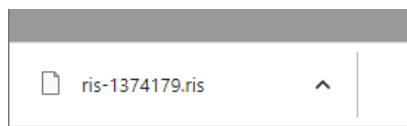
### 3. Izbereš citatni format RIS



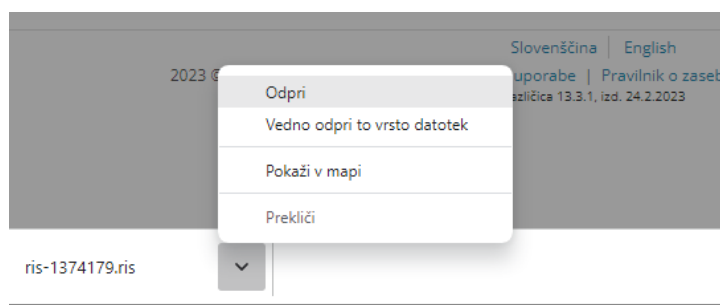
#### 4. Izvoziš v datoteko



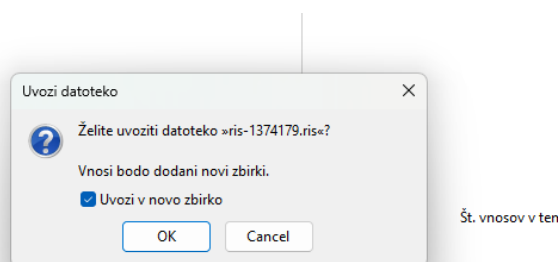
#### 5. Datoteka v Prenosih



#### 6. Odpreš datoteko s končnico .ris



#### 7. Izbereš kam želiš izvoziti: nova zbirka ali v obstoječo



## 8. Urediš zapis z manjkajočimi podatki v Zoteru

The screenshot displays the Zotero interface. On the left, a sidebar shows a library named 'Moja knjižnica' with several folders: 'Field\_Trip\_Barje', 'Field\_Trip\_Ljublj...', 'Field\_Trip\_Velik...', 'Field\_Western\_...', 'Geodynamics\_...', and 'ris-1374179'. The main window shows a list of records with columns for 'Naslov', 'Ustva...', 'Dat...', and 'Pu...'. The selected record is 'Optimizacija točk monitoring... Čenčur C... 2009'. Below this, a detailed view of the record is shown, with a 'Podatki' tab selected. The record details include:

- Vrsta vnosa: Poročilo
- Naslov: Optimizacija točk monitoringa onesnaženosti podzemnih voda: rezultati sledilnega poskusa z območja odlagališča Nomo - MPI - Reciklaža, d.o.o. Žerjav
- Avtor: Čenčur Curk, Barbara
- Urednik zbirke: Juvan, Grega
- Urednik zbirke: Pregl, Melhior
- Urednik zbirke: Mc Grath, Saška
- Povzetek: (empty)
- Številka poročila: (empty)
- Vrsta poročila: (empty)
- Naslov zbirke: (empty)
- Kraj: Ljubljana
- Ustanova: IRGO
- Datum: 2009
- Strani: 30 f., 6 zganj., pril.
- Jezik: (empty)
- Kratki naslov: (empty)
- URL: (empty)
- Dostopano: (empty)
- Arhiv: (empty)
- Mesto v arhivu: (empty)
- Knjižnični katalog: (empty)
- Številka klica: (empty)
- Pravice: (empty)
- Dodatno: (empty)
- Dodano dne: 15. 3. 2023 09:52:34
- Spremenjeno: 15. 3. 2023 09:52:34