



# NAVAJANJE VIROV

Avtor: Mateja Drnovšek Zvonar  
OŠ Polje

14. 11. 2022



## Zakaj navajati vire?

- Navajanje virov je bistveni element za izdelavo kakršnega koli dokumenta oziroma strokovnega besedila.
- Poznanih je več načinov navajanja literature. Šole lahko imajo različne načine. Uporabimo tistega, katerega določi šola, revija ali druga ustanova.



## Besedilo v nalogi

- Besedila **NIKOLI** ne prepisujemo dobesedno.
- Besedilo preberemo in to kar smo prebrali zapišemo s svojimi besedami.
- Vsi viri, ki so navedeni v seznamu virov, morajo biti vsaj enkrat uporabljeni tudi nekje med besedilom.

# Povzemanje besedil

S citati drugih avtorjev ne smemo pretiravati, saj lahko tako zasenčimo lastno besedilo. Če pa se zanje odločimo, moramo v nalogi to tudi primerno označiti. Tuja besedila lahko povzemamo na dva načina:

- **S CITIRANJAM** (dobesedno navajanje besed) – citat označimo z narekovaji in ga zapišemo z ležečimi črkami, takoj za citatom pa v oklepaju zapišemo bibliografsko navedbo.
- **S PARAFRAZIRANJEM** (besede tujega avtorja povemo z drugimi besedami)



# Navajanje literature in virov ob koncu seminarske naloge

Na koncu vsakega seminarskega dela ali PPT prezentacije, **VEDNO** navedemo vire.

Viri so navedeni po abecednem vrstnem redu.

# Knjiga – 1 avtor

Priimek, I. (Leto izida). *Naslov dela: podnaslov.*  
Založba.

## **Primer:**

Hawking, S. (2002). *Vesolje v orehovi lupini.* Učila  
International.

# Knjiga – 2 avtorja

Priimek, I. in Priimek, I. (Leto). *Naslov dela: podnaslov.*  
Založba.

## Primer:

Osvald, J. in Kogoj-Osvald, M. (1994). *Pridelovanje zelenjave na vrtu.* Kmečki glas.



# Knjiga – anonimno delo oziroma avtor dela ni znan

*Naslov dela: podnaslov. (Leto). Založba.*

**Primer:**

*Atlas slovenskih mest. 1992. Forum.*



# Elektronska knjiga

Priimek, I. (Leto izida). *Naslov dela: podnaslov*. Založba. http naslov

Devetak, I., Zupanc, N., Vinko, L. in Slapničar, M. (2019). *Določanje trdote vode: zbirka eksperimentov*. Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta.

[www.pef.unilj.si/fileadmin/Datoteke/Kemikum/Dokumenti/Dolocanje\\_trdote\\_vode\\_zbirka\\_eksperimentov.pdf](http://www.pef.unilj.si/fileadmin/Datoteke/Kemikum/Dokumenti/Dolocanje_trdote_vode_zbirka_eksperimentov.pdf)

Na koncu (za http naslovom) **nikoli** ne pišemo pike

# Wikipedija

Wikipedija je spletna enciklopedija, ki se zelo hitro spreminja in dopolnjuje, zato moramo pri navajanju le to upoštevati. Prispevki v večini primerov nimajo datuma objave, zato napišemo (b. d.).

Če sta navedena datum in čas zadnje spremembe, napišemo samo datum.

Datum zadnje spremembe preverimo na zavihku zgodovina.



WIKIPEDIJA  
Prosta enciklopedija

Glavna stran  
Dobrodošli  
Izbrani članki  
Naključni članek  
Zadrje spremembe

Občestvo  
Portal občestva  
Pod lipo  
Kontakna stran  
Pomoč  
Denarni prispevki

Orodja  
Kaj se povezuje sem  
Sorodne spremembe  
Atom  
Posebne strani  
Podatki o strani

Stran Pogovor

Preberi Uredi Uredi kodo

Zgodovina

Iskanje po Wikipediji



Prejtnje redakcije strani [Alt+Shift+h]

Lehchange in razny wikipezje otopolajo valj / ruseiki [skrij]



V teku je natečaj pisanja člankov Wikimedia CEE Pomlad 2020  
(Srednja in Vzhodna Evropa)

Vabljeni k sodelovanju



## Vodni pajek: Zgodovina strani

? Pomoč

Poglej dnevniške zapise o strani (poglej dnevnik filtrov zlorab)

▼ Filtrirajte redakcije

Izbira primerjave: Označite izbirne gumbе ob redakciji za primerjavo in pritisnite na vnašalko (enter) ali gumb na dnu strani.

Legenda: **(tren)** = primerjava s trenutno redakcijo, **(prej)** = primerjava s prejšnjo redakcijo, **m** = manjše urejanje.

Primerjaj izbrani redakciji

- (tren | **prej**) • 14:30, 8. september 2018 SportBot (pogovor | prispevki) .. (5.659 zlogov) (+24) .. {{{normativna kontrola}}} (razvejlavi)
- (tren | **prej**) • 21:19, 3. december 2017 Engelbert (pogovor | prispevki) m .. (5.645 zlogov) (+7) .. {{p}} (razvejlavi)
- (tren | **prej**) • 12:31, 4. november 2015 Yerpo (pogovor | prispevki) m .. (5.631 zlogov) (+31) .. (→Zunanje povezave: +ktgr) (razvejlavi)

Vodni pajek. (8. 9. 2018). V *Wikipedija: prosta enciklopedija*. [https://sl.wikipedia.org/wiki/Vodni\\_pajek](https://sl.wikipedia.org/wiki/Vodni_pajek)

# Revije

Priimek, I. (Leto izida revije). Naslov članka. *Naslov revije*, letnik(številka revije), strani članka.

Primer:

Kopčavar, N. (2003). Indijanci v perujskih mestih. *Gea*, 13(10), 29-31.

# Časnik (dnevni časopis)

Priimek, l. (datum izida). Naslov članka. *Naslov revije*, letnik(številka revije), strani članka.

Primer:

Saksida, l. (23. 9. 2009). Jutra, dnevi, popoldnevi. *Večer*, 65(220), 7.

# Elektronski viri

Elektronski viri se navajajo na enak način kot tiskani. Na koncu moramo dodati lokacijo, v kateri smo ta vir dobili.

Priimek, I. (datum ali leto prispevka ali b. d.). *Naslov prispevka*. http naslov

Primer:

KUSIĆ, O. (2003). *Peru*.

[http://www.lonelyplanet.com/destinations/south\\_america/peru/](http://www.lonelyplanet.com/destinations/south_america/peru/)

# Spletne strani, ko nimamo avtorja

*Naslov prispevka.* (datum ali leto prispevka ali b. d.). http naslov

**Primer:**

*Splošna deklaracija človekovih pravic.* (10. julij 2005).

<http://www.unhchr.ch/udhr/lang/slv.htm>



# Navajanje virov med besedilom

(za učence, ki pišejo raziskovalne naloge)

Če imamo **enega** avtorja:

*... čeprav naj bi predvsem povečana uporaba visokih informacijskih tehnologij povečala produktivnost dela ter posledično ustvarila velik razcvet ameriškega gospodarstva (Savas, 2004). Poleg rasti ...*





# Navajanje virov med besedilom

(za učence, ki pišejo raziskovalne naloge)

Če imamo **tri ali več** avtorjev:

*... je pomenila povečevanje bogastva vseh omenjenih skupin ter seveda povečanje bogastva celotnega gospodarstva ZDA (Larson idr, 2009, 18-20).*

# Vaši primeri





## Viri:

Knjižnica UL PEF. (23. 4. 2020). *Citiranje in navajanje virov po 7. verziji APA standardov*. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://vodici.pef.uni-lj.si/media/apa7/Citiranje\_in\_navajanje\_virov\_po\_APA7\_standardih\_20220819.pdf