

Citiranje literature in virov

- urejenost znanstvenih besedil

- Metodologija geografskega raziskovanja -

dr. Gregor Kovačič, doc.

Citiranje

- Pri pisanju seminarskih nalog, zaključnih del različnih stopenj študija, raziskovalnih nalogah, strokovnih in znanstvenih prispevkih objavljenih v strokovnih in znanstvenih revijah se uporablja različne informacijske vire.
- Iz informacijskih virov se dobesedno navaja ali pa služijo zgolj kot okvirna vsebinska podlaga za pisanje.
- Pri citiranju (navajanju) je nadvse pomembno, da se natančno označi, od kod je besedilo, del besedila, podatek, informacija, dognanje, ugotovitev, metoda povzeta oz. citirana – saj gre v nasprotnem primeru za t. i. krajo intelektualne lastnine →
 - preganjano po zakonu
 - plagiatorstvo

Citiranje

- Citiranje pomeni dobesedno navedeno oziroma prepisano ali vsebinsko povzeto besedilo tujega avtorja (lahko citiramo tudi sami sebe; recimo ugotovitve objavljene predhodno v drugi publikaciji)
- Citiramo takrat, ko povzemamo misli, izjave, mnenja ali ugotovitve drugih ljudi, da bi zaščitili avtorske pravice in intelektualno lastnino.
- Citiramo zato:
 1. da bralca usmerimo k virom, ki bi mu podali več informacij, povezanih z obravnavano temo.
 2. da priznamo avtorstvo nekomu drugemu. Če tega ne storimo, je naše delo **plagiat**, kar SSKJ označuje kot: »kar je prepisano, prevzeto od drugod in objavljeno, prikazano kot lastno" → kraja intelektualne lastnine
- Poznamo različne načine citiranja in navajanja virov:
 1. American Chemical Society
 2. American Medical Association
 3. American Psychological Association
 4. Univerza v Chicagu
 5. Univerza v Harvardu

Citiranje

1. Citiranje oz. navajanje med besedilom
2. Citiranje oz. navajanje citiranih enot v seznamu literature in virov

1. Citiranje oz navajanje med besedilom – glede na vsebino

- **SPLOŠNO CITIRANJE:** Zadostuje navedba priimka avtorja besedila, iz katerega citiramo in letnica izida
 - Vsebinsko povzemanje že objavljenega besedila, podatka, informacije, ugotovitve
 - Primer citiranja med tekstem (zavisi od znanstvene revije; več možnosti): (Kranjc, 1998) ali (Kranjc 1998)
- **PODROBNO CITIRANJE:** Poleg priimka avtorja in letnice izida se doda še številka strani citiranega besedila
 - le če citiramo točno določeni del besedila ali podatek in ne povzemamo vsebine celotnega prispevka, publikacije
 - če gre za dobessedno navajanje → besedilo damo v narekovaje, da ga ločimo od ostalega besedila:
 - a) Nepomembne dele besedila, ki ga citiramo, izpustimo in manjkajoči del nadomestimo s tremi pikami v oglatem oklepaju [...] □ t. i. *skrajšano citiranje*.
 - b) Citati naj bodo čim krajši in naj se smiselno vključijo v besedilo. V tekst jih je treba primerno uvesti, tako da se vklopijo v izvirni tekst.
 - Primer citiranja med tekstem (zavisi od znanstvene revije; več možnosti): (Kranjc, 1998, 11) ali (Kranjc 1998, 11) ali (Kranjc, 1998, str. 11) itd.

1. Citiranje oz navajanje med besedilom – tehnike

1. HARVARDSKI NAČIN

1. (Kranjc, 1998, 114)
 - Primer: Letni prirast smreke na Snežniku v letu 2003 je bil 2 t/ha (Kranjc, 1998, 114).
2. (Kranjc, 1998; Avgadič 2003)
 - Primer: Letni etat v Snežniških gozdovih se giblje med 2 in 4 t/ha (Kranjc, 1998; Avgadič, 2003).

2. SPROTNO NAVAJANJE LITERATURE MED TEKSTOM

- Primerno le v primeru, ko je uporabljene literature zelo malo
- V znanstvenih in strokovnih revijah se praktično ne uporablja
- Primer: Letni prirast smreke na Snežniku v letu 2003 je bil 2 t/ha (Kranjc, J., 1998: Še kako dobro ga sekamo. Acta gozdarica, 33, 1, 109-134).

3. SPROTNO NAVAJANJE TEKOČE ŠTEVILKE CITIRANE ENOTE IZ SEZNAMA LITERATURE

1. (11, 114) oz. [11, 114]
2. (11) oz. [11];
 - zaporedna številka dela v seznamu literature; številka strani citiranega dela
 - Primer: Letni prirast smreke na Snežniku v letu 2003 je bil 2 t/ha (11).
 - V tem primeru bo v seznamu literature in virov pod zaporedno številko 11 tale citat: (11) Kranjc, J., 1998: Še kako dobro ga sekamo. Acta gozdarica, 33, 1, 109-134.
 - Težko popravljat v primeru, ko želimo vstavljati nov citat.
 - Bralec mora pogosto prekinjati branje in gledati v seznam literature, za katero delo gre.

4. CITIRANJE POD ČRTO

- Primer: Letni prirast smreke na Snežniku v letu 2003 je bil 2 t/ha¹
- V tem primeru pod črto na isti strani, kjer se nahaja zgornji stavek tale citat: ¹Kranjc, J., 1998: Še kako dobro ga sekamo. Acta gozdarica, 33, 1, 109-134.
- Citat pride zapisan v bolj drobnem tisku
- Ni primeren za veliko število uporabljenih virov
- V tem primeru tudi ni seznama literature na koncu teksta
- Opombe pod črto uporabimo raje za dodatna pojasnila k besedilu

1. Harvardski način

NATAŠA RAVBAR & GREGOR KOVAČIČ

file crosses firm and homogeneous limestone rock basis that was also proved by field observation.

The heterogeneity of the profile (d), performed in the lower part of the dry valley, has been expected already from the geomorphological observations. It crosses two shallow dolines at both edges of the profile. There are several meters of low resistivity material filling the dolines. Hand auger drillings in the dolines of this area confirmed soil depth of more than one metre. In between the dolines there is a heterogeneous subsurface of pinnacle-like features, separated by zones of higher permeability and filled with low resistivity material.

Because of the explicit thrust structure, tectonic deformation of the area is significant. Two thrust sheets

are separated by the Snežnik thrust fault (Poljak 2000) that is clearly distinguishable as a rocky escarpment rising above the non-karst surrounding. On the south of the studied area (Fig. 8) the Snežnik thrust fault is displaced by the Šembijske fault that converts into thrust fault towards the north (Šikić *et al.* 1972; Buser 1976).

During the mapping most significant tectonic deformations identified by Šikić and Pleničar (1975), Buser (1976) and Poljak (2000) have been recognized. Distinctive broken zones with fragments of crushed zones and presence of tectonic breccia have been distinguished and precisely positioned. At places also the dip orientation and dip angle of fissures has been measured. Dominant Dinaric orientation of fissures 70/70 (NW/SE) has been recognized (Fig. 8).

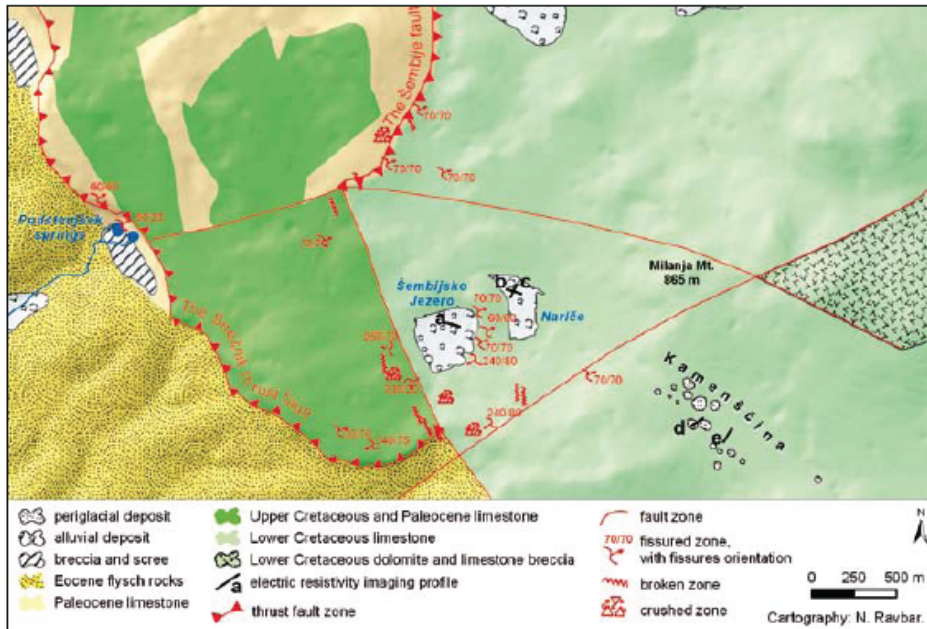


Fig. 8. Structural and lithological settings of the studied area with the locations of the electrical resistivity imaging profiles (Modified after Šikić *et al.* 1972; Šikić & Pleničar 1975; Buser 1976; Placer 1981; Poljak 2000).

Seznam literature in virov

REFERENCES

- Bechtel, T.D., Bosch, F.P. & M. Gurk, 2007: Geophysical methods.- In: Goldscheider, N. & D. Drew (eds.) *Methods in karst hydrogeology*. International Contributions to Hydrogeology. Taylor and Francis Group, pp. 171–199, London.
- Buser, S., 1976: Geotektonska zgradba južnozahodne Slovenije.- In: Grad, K. (ed.) *Geotektonika, geofizika* 3. Osmi jugoslovanski geološki kongres, Bled, 1st-5th October 1976. Slovensko geološko društvo, 45–58, Ljubljana.
- Čar, J., 1982: Geološka zgradba požarnega obročja Planinskega polja.- *Acta carsologica*, 10, 75–105.
- Daly, D., Dassargues, A., Drew, D., Dunne, S., Goldscheider, N., Neale, S., Popescu, I.C. & F. Zwahlen, 2002: Main concepts of the »European approach« to karst-groundwater-vulnerability assessment and mapping.- *Hydrogeology Journal*, 10, 340–345.
- Doerfliger, N. & F. Zwahlen, 1998: *Practical Guide. Groundwater Vulnerability Mapping in Karstic Regions (EPIK)*.- Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape, pp. 56, Bern.
- Drew, D. & H. Hötzl (eds.), 1999: *Karst Hydrology and Human Activities*.- International Contributions to

3. Sprotno navajanje tekoče številke citirane enote iz seznama literature



Fig. 3: Cerknica polje during high and low water conditions.

Notranjska region (the Cerknica, Loško, and Babno poljes) and the Pivka River basin and also receives some autogenic recharge from the Dinaric Snežnik and Javorniki high karst plateaus [4].

In the studied area, rock with karst-fissure porosity dominates (Jurassic and Cretaceous limestone), covering over 73 % of the area; 13 % of the catchment is characterized by fissured porosity (dolomite), and consequently surface drainage occurs in some parts. The mean annual precipitation of the studied area (1961–1990) is estimated at 1,776 mm, and the mean annual evapotranspiration at 720 mm (1971–2000). The mean annual runoff is estimated at 1,055 mm, with the

once in a 10-year return period the lake does not drain completely [5, 7]. At the maximum recorded lake level of 552.096 m asl (observation period 1955–2008), the volume of water in the lake can reach around 82 million m³ (Fig. 9) and the speed of lake level increase can be more than 75 cm/day [5].

Water from the Cerknica polje is partly drained directly toward the springs of the Ljubljana River to the north. From the ponors on the northwestern rim of the polje, water flows through the hydrological system of the Rakov Škočjan area toward the karst springs of the Planina polje. Thus, the Cerknica and Planina poljes are hydraulically connected.

Seznam literature in virov

- [1] Ford D., Williams P., Karst hydrogeology and geomorphology, Wiley 2007, 576 p.
- [2] Parise M., Gunn J., Natural and anthropogenic hazards in karst areas: an introduction, in: Parise M., Gunn J. (Eds.), Natural and Anthropogenic Hazards in Karst Areas, Geological Society Special Publication 279, 2007 pp. 1-3.
- [3] Gams I., Kras v Sloveniji v prostoru in času [Karst in Slovenia in space and time], ZRC SAZU Ljubljana, 2003, 516 p.
- [4] Žibrik K., Lewicki F., Pičinin A., Hydrologic investigations. Investigations in Ljubljana river basin, Investigations before the tracing test 1972-1975, in: Gospodarič R., Habič P. (Eds.), Underground water tracing: Investigations in Slovenia 1972-1975, Third International Symposium of Underground Water Tracing (3. SUWT) Ljubljana-Bled, Postojna (1976), pp. 43-56.
- [5] Kovačič G., An attempt towards an assessment of the Cerknica polje water balance, *Acta Carsologica* 39 (2010) – in print.

4. Citiranje pod črto

kateri je aktivno sodeloval tudi celjski deželni poslanec in mestni župan dr. Josef Neckermann,⁵⁴ pristržno zahvalo cesarju ter priredi velikansko slavo.⁵⁵

Na drugi strani postane središče celjskega nemškega liberalnega tabora celjsko Ustavoverno društvo, ki se ustanovi leta 1868 na pobudo lastnika usnjarne in mestnega podžupana Antona Lassnigga, v njegovem vodstvu in med člani pa srečamo vse najuglednejše meščane in večino občinskih odbornikov.⁵⁶ Društvo, ki na političnem polju nadaljuje tradicije nemške Kazine,⁵⁷ razvije že od vsega začetka živahno dejavnost in sicer na podlagi zmernega liberalnega programa. Zavzema se za nadaljno demokratizacijo življenja v monarhiji, za izločitev vpliva cerkve z vseh področij družbenega življenja — zlasti iz šole in politike —, za gospodarski razvoj in izboljšanje socialnega položaja kmeta in obrtnika, v nacionalnem oziru pa poudarja škodljivost narodnih razprtij ter pomen nemškega jezika nasproti slovenskemu, saj je kulturni napredek dostopen Slovencem samo preko nemščine.⁵⁸ Ustavoverno društvo aktivno deluje nekako do srede sedemdesetih let, po smrti načelnika Antona Lassnigga (1876) in še nekaterih članov društvenega vodstva pa zaspí.⁵⁹ Kot bomo videli nekoliko kasneje, nimajo poskusi oživljenja nobenih trajnih uspehov, kar pa je že posledica prodora novih elementov v politično mišljenje celjskega nemštva v drugi polovici sedemdesetih let.

⁴⁷ Heinrich Lutz: Oesterreich-Ungarn und die Gründung des Deutschen Reiches: Europäische Entscheidungen 1867—1871. Frankfurt a M., Berlin, Wien 1979, str. 485; F. Zwitter: Vzroki in posledice avstrijsko-ogrskega sporazuma, ZC, 1968/1—2, str. 10.

⁴⁸ Thomas Fürstbauer: Cilli 1867—1892. Fünfundzwanzig Jahre selbständigen Gemeindegewesens. Celje 1892, str. 8.

⁴⁹ prav tam, str. 9; seja 21. 3. 1868.

⁵⁰ prav tam, str. 9; seja 8. 7. 1868.

⁵¹ prav tam, str. 13; seja 10. 5. 1872.

⁵² prav tam, str. 10; na seja 25. 9. 1868 sklenejo poslati protest na štajerski deželni zbor. V protestu občinski odbor opozarja na slovenske poskuse razbitja Štajerske in ustvaritev zedinjene Slovenije.

⁵³ prav tam, str. 12; seja z dne 2. 10. 1871.

⁵⁴ prav tam, str. 12; seja 2. 10. 1871.

⁵⁵ Slovenski gospodar, 23. 1. 1873. Neposredne volitve v državni zbor. Uvodnik negativno ocenjuje nameravano volilno reformo, saj poskuša z njo ustavoverna stranka odvzeti dosedanje pravice deželnim zborom. Na koncu pravi: »Za Štajersko so od vlade v posvet bili poklicani sami nemški ustavaki: dež. gl. žl. Kaiserfeld, Rechbauer, Carneri, Fleckh in — Neckermann«.

⁵⁶ Fürstbauer, n. d., str. 14; na seja 10. 4. 1873; o stavju glej: Slovenski gospodar, 17. 4. 1873. Iz Celja, 14. aprila. Liberalizem raste in vera peša.

⁵⁷ O ustanovitvi društva nimamo neposrednega vira, vendar pa lahko sklepamo, da je bilo ustanovljeno 1868 po kasnejšem pisanju Cillier Zeitung; glej op. 58 — Anton Lassnigg (?), Celje — 14. XI. 1876), podjetnik in politik. Bil je lastnik treh večjih usnjarskih obratov v Celju, ki jih je uspešno vodil vse do svoje smrti. Na dunajski svetovni razstavi 1873 je dobil za svoje izdelke in zasluge na tem področju srebrno medaljo. Leta 1860 je bil izvoljen v celjski občinski odbor, za časa župana Higerspergerja (1868—1870) pa je opravljal funkcijo podžupana. Vse do svoje smrti je bil član občinskega odbora, kjer je vedno deloval v korist skupnih interesov, čeprav je bil v šestdesetih letih na strani opozicijske stranke. Leta 1868 je dal pobudo za ustanovitev Ustavovernega društva v Celju in bil do svoje smrti tudi njegov predsednik. Ker je bil eden izmed najbolj zavzetih podpornikov nemške ustavovorne stranke na Štajerskem, si je nabral tudi veliko političnih nasprotnikov. (Cillier Zeitung 16. 11. 1876.)

⁵⁸ Kot je razvidno iz poročila v Novicah 1. 5. 1867 (glej op. 5), Kazina ni bila le družabno središče celjskega nemštva, ampak je do leta 1868 igrala tudi v političnem življenju v mestu pomembno vlogo.

⁵⁹ Novice 4. 8. 1869. Iz Štajerskega. Članek govori o nameravane shodu nemških liberalcev v Celju 8. 1869 in pravi, da imajo na njem namen »razgovarjati se in sklepati o sledečih petih točkah: a) zakaj bi skomun točitev dolnjega Stajarja od gorenjega? b) zakaj škoduje narodni preprič? c) ali ni koristno, da se v ljudskih solah dolnjega Stajarja učí nemški? d) ali se konkordat ujema s svobodno državo, in če ne, kaj je storiti, da se odpravi popolnoma? e) ali ne bi kazalo osnovati demokratično društvo?«. Ze iz navedenega poročila v Novicah lahko razberemo politični profil celjskega ustavovernega društva.

⁵⁹ glej op. 58.

Poleg vodovodov v upravi KSP Ilirska Bistrica imamo v občini Ilirska Bistrica še 10 delujočih vaških vodovodov (glej priloge 3 do 17). Največ vaških vodovodov je v Podgori (Vrbovo, Vrbica, Jablanica, Tipčane, Kuteževo, Zabiče in Podgraje), kjer so za vodno oskrbo zajeti številni studenci nizke izdatnosti, od 0,19 do 0,64 l/s. Z izjemo Jablanice in Trpčan imajo vsi vaški vodovodi v Podgori priključek na sistem "A" vodovoda Ilirska Bistrica. Iz vaških vodovodov se oskrbujejo tudi naselja v Jelšanskem podolju (Dolenje, Novokračine, Sušak) ter naselje Fabci v Brdih. Z izjemo Fabcev in Sušaka¹, so vsa ostala naselja priključena na sistem "C" vodovoda Ilirska Bistrica. Vaška vodovoda Jelšane in Nova vas nista več v uporabi (KSP Ilirska Bistrica, 2000).

Poraba pitne vode v občini Ilirska Bistrica je v letu 1999 znašala 817635² m³, poleg tega pa je vodovod Ilirska Bistrica na ozemlje sosednje Hrvaške prispeval 631502 m³ in v občino Hrpelje-Kozina 22646 m³ vode (KSP Ilirska Bistrica, 2000). Občinska poraba vode se je med letoma 1988 in 1998 zmanjšala približno za tretjino, in sicer predvsem zaradi zaprtja nekaterih industrijskih obratov (zlasti Tovarne organskih kislin) in velikega zmanjšanja vojaških kapacitet in števila vojakov na tem območju (Šnajdar, 1993; Uljan, 2000). Zadnjih pet let se je močno spremenila struktura porabe pitne vode. Poraba v gospodinjstvih narašča, medtem ko poraba v gospodarstvu upada. Zmanjšala se je dobava pitne vode v občino Hrpelje-Kozina, povečala pa se je na ozemlje Hrvaške. Poraba vode na prebivalca je v letu 1999 znašala približno 174 l/dan, ob neupoštevanju porabe v gospodarstvu pa približno 120 l/dan (Uljan, 2000). Povprečna poraba pitne vode na prebivalca v Sloveniji znaša med 110-130 l/dan (Okolje v Sloveniji 1996, 1998). Poraba pitne vode v občini Ilirska Bistrica bo ostala nekje na sedanjem nivoju in se ne bo veliko spreminjala, zakaj število prebivalcev oziroma porabnikov pitne vode se zmanjšuje, nekoliko večjo porabo pitne vode pa je zaradi ponovnega gospodarskega zagona v občini možno pričakovati v gospodarstvu (Uljan, 2000). Vprašljiva je smotnost današnje rabe pitne vode v občini Ilirska Bistrica, saj se zaradi velikih izgub na vodovodnem omrežju, ki pri nekaterih vaških vodovodih presegajo 40% (glej priloge

Tabela 16: Prodana voda po letih (v m³)

Odjemalci	Leto 1995	Leto 1996	Leto 1997	Leto 1998	Leto 1999
Gospodinjstva	514.427	523.532	572.119	522.599	550.811
Gospodarstvo	569.679	563.434	398.950	332.618	266.355
Hidranti	760	532	734	470	469
Republika Hrvaška	438.587	530.256	591.167	686.407	631.562
Občina Hrpelje-Kozina	87.530	85.807	77.887	53.866	22.646
Skupaj	1.610.933	1.703.561	1.640.857	1.595.960	1.471.843

Vir: KSP Ilirska Bistrica, 2000

Opombe pod črto za dodatno pojasnjevanje

¹ Iz ekonomskih razlogov se naselja Fabci ne bo povežalo z sistemom "C" vodovoda Ilirska Bistrica. Ko lokalni vodni vir presahne, dovažajo vodo iz Ilirske Bistrice gasilci s cisternami. Povezava na sistem "C" vodovoda Ilirska Bistrica je narejena do vasi Novokračine, ki se v sušnem obdobju oskrbujejo z bistriško vodo. Potrebno bo urediti še povezavo do vzhodnega kraka vodovodnega sistema Novokračine – Sušak, ki bo omogočala preskrbo prebivalcev naselja Sušak (KSP Ilirska Bistrica, 2000; Odlok o spremembah in dopolnitvah... 1999).

² Podatki o porabljeni vodi so znani samo za vodovode, ki so v upravljanju KSP Ilirska Bistrica. Po ocenah avtorja znaša poraba iz vaških vodovodov približno 90000 m³/letno. Podatek je izračunan na podlagi števila porabnikov pitne vode v posameznih vaških vodooskrbnih sistemih ter povprečni dnevni porabi pitne vode v Sloveniji, ki znaša približno 110-130 l/prebivalca. V oceni je upoštevano obdobje, ko se porabniki v vaških vodooskrbnih sistemih oskrbujejo s pitno vodo iz vodovoda Ilirska Bistrica.

2. Citiranje oz. navajanje citiranih enot v seznamu literature in virov

- Splošno veljavna tehnična pravila za citiranje ne obstajajo
- Citirati je mogoče na več načinov, vendar mora biti način citiranja znotraj enega besedila poenoten
- Način navajanja v seznamu literature in virov se med znanstvenimi revijami, monografskimi publikacijami in drugimi deli razlikuje
- Zlato pravilo: citirane enote v besedilu morajo biti nujno navedene v seznamu literature in virov (izjema sta sprotno citiranje in citiranje pod črto)
- Najpogosteje uporabljen način citiranja literature in virov je t. i. harvardski način
- Druga pravila:
 - Če imata dva vira enako vsebino izberemo za citat tistega, ki je bolj dostopen, torej objavljen v revijah, ki so indeksirane v mednarodnih bazah (npr. namesto raziskovalnega poročila (navadno dostopen zgolj na raziskovalni ustanovi) citiramo članek (dostopen javnosti, saj je objavljen)
 - Citiramo primarne vire; izključno v primeru, da vir ni dostopen, navajamo tudi sekundarno avtorstvo in to med tekstom označimo (Bilc 1983 po Kranjc 1998)
 - Enote v so navedene po abecednem redu priimkov avtorjev, enote istega avtorja pa razvrščene po letnicah. Če je v seznamu več enot istega avtorja iz istega leta, se letnicam običajno dodajo črke (na primer 2007a in 2007b)
 - Raje citiramo novejšo literaturo in vire

2. Vrste citiranih enot (po Cobissu)

- Članki in drugi sestavni deli v serijskih publikacijah, revijah
 - Monografske publikacije
 - Zvočni posnetki
 - Videoposnetki in filmi
 - Računalniški CD/DVDji
 - Kartografsko gradivo
 - Drugo slikovno gradivo
 - Spletni viri
-
- več načinov

Vrste citiranih enot in navajanje v seznamu literature po navodilih za avtorje v reviji Acta Carsologica

- Članki v serijskih publikacijah
 - Dreybrodt, W. & G. Kaufmann, 2007: Physics and Chemistry of dissolution on subaerially exposed soluble rocks by flowing water films.- Acta carsologica, 36, 3, 357-367.
- Knjige
 - Ford, D.C. & P.W. Williams, 1989: Karst Geomorphology and Hydrology.- Academic Division of Unwin Hyman Ltd, pp. 601, London.
- Samostojno poglavje v knjigi
 - Chartzoulakis, K. & M. Bertaki, 2006: Water use in agriculture on Mediterranean islands: present situation and future perspective.- In: Koundouri P. et al. (eds.) Water management in Arid and Semi-Arid Regions. Edward Elgar, pp. 136-157, Cheltenham.
- Konferenčni zborniki
 - Milanović, S., 2005: Hydrogeological characteristics of some deep siphonal springs in Serbia and Montenegro.- In: Stevanović, Z. & P. Milanović (eds.) Water resources and environmental problems in karst, Proceedings of the international conference and field seminars, 13th-19th September 2005, Belgrade, Kotor. ZUHRA, 451-458, Belgrade.
- Doktorske disertacije, zaključna dela, projektna poročila
 - Leckenby, R.J., 2005: Dynamic characterisation and fluid flow modelling of fractured reservoirs.- PhD thesis. Imperial College London, pp. 245.
- Poročila
 - Knez M. & T. Slabe, 2005: Poročilo o najdenih jamah ob gradnji avtoceste Kozina – Koper.- IZRK ZRC SAZU, ID18052005.
- Zemljevidi, karte
 - British Geological Survey, 1998: South London, 270. 1: 50 000.- London.
- Spletni viri, strani
 - European Space Agency, 2008: ESA: Missions, Earth Observation: ENVISAT.- [Online] Available from: <http://envisat.esa.int/> [Accessed 3rd July 2008].
- Prezentacije, predavanja: online verzije
 - Kauffman, F., 2002: To je to!- Nenavadna konferenca, 13th-19th September 2005, Belgrade London. [Online] Available from: <http://envisat.esa.int/> [Accessed 3rd July 2008].

Vrste citiranih enot po navodilih za avtorje v reviji *Annales Ser. His. Nat.* (ZRS UP)

11. Celotni **bibliografski podatki** so navedeni v poglavju Literatura v abecednem vrstnem redu. Pri tem avtor navede izključno dela, ki jih je v članku citiral. Če ima isti avtor več bibliografskih podatkov, se najprej kronološko izpišejo tisti, kjer je edini avtor, sledijo dela v soavtorstvu še z enim avtorjem in dela v soavtorstvu z več avtorji. Imena revij, v katerih so izšla citirana dela, se izpišejo okrajšano (splošno priznane okrajšave revij). Članki, ki še niso bili publicirani, se lahko citirajo le, če so bili dokončno sprejeti v tisk, pri čemer se na koncu bibliografskega podatka doda beseda "v tisku". Člankov, ki so šele bili poslani v recenzijo, se ne sme citirati.

članki v revijah:

Klock, J.-H., A. Wieland, R. Seifert & W. Michaelis (2007): Extracellular polymeric substances (EPS) from cyanobacterial mats: characterisation and isolation method optimisation. *Mar. Biol.*, 152, 1077–1085.

Knjige in druge niserijske publikacije (poročila, diplomska dela, doktorske disertacije):

Wheeler, A. (1969): The fishes of the British Isles and North-West Europe. McMillan, London, 613 p.

Poglavje v knjigi:

McEachran, J. D. & C. Capapé (1984): Myliobatidae. In: Whitehead, P. J. P., M. L. Bauchot, J.-C. Hureau, J. Nielsen & E. Tortonese (eds.): *Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean*, Vol. 1. Unesco, Paris, pp. 205–209.

12. Drugo: latinski izrazi kot npr. *in vivo*, *in situ*, *e.g.*, *i.e.*, ter rodovna (*Myliobatis* sp.) in vrstna (*Myliobatis aquila*) imena se izpišejo v fontu italic. Kadarkoli je možno, se uporabljajo enote iz sistema SI (Système international d'unités).

Akademske okrajšave in kratice v latinščini

cf.	<i>confer</i>	compare with	primerjaj; <i>prim.</i>
corr.	<i>respondere</i>	corresponding(ly)	v skladu z nečem, glede na nekaj
e.g.	<i>exempli gratia</i>	for example	na primer; <i>npr.</i>
ed.	<i>editio, edere</i>	edition	izdaja; <i>izd.</i>
ed., eds.	<i>editus, edere</i>	editor(s)	urednik(i); <i>ur.</i>
esp.	<i>specialis, species</i>	especially	zlasti, (še) posebej
et al.	<i>et alii/ aliae</i>	and others	in drugi; <i>in sod.</i> (in sodelavci)
et seq.	<i>et sequentes</i>	and the following	in naslednje
etc.	<i>et cetera</i>	and so on, and the rest	in tako dalje; <i>itd., ipd.</i>
ex.	<i>exemplum</i>	example	primer
exc.	<i>exceptare</i>	except(ed)	izvzeto; izključeno, razen
i.a.	<i>inter alia</i>	among other things	med drugim
i.e.	<i>id est</i>	that is	to je (cf. <i>sc. ter viz.</i> ; pazi na razlike pri rabi)
i.q.	<i>idem quod</i>	the same as	enako kot
ib. (ibid.)	<i>ibidem</i>	in the same place	prav tam, tudi tam (kadar ponavljamo vir navedbe takoj za prvo navedbo)
in situ		in (original) place	na kraju samem
op.	<i>opus</i>	work	delo
op. cit.	<i>opere citato</i>	in the work cited	citirano po (nekom)
ref.	<i>referre iz re-ferre</i>	reference	vir, literatura
resp.	<i>respectivus, respectus</i>	respectively	glede na vrstni red, v tem zaporedju
vs. (v.)	<i>versus</i>	against	v nasprotju z, glede na, v primerjavi z

Akademске okrajšave in kratice v slovenščini

- izbor -

str. – stran / strani

št. – številka

prim. – primerjaj

npr. – na primer

ibid. – prav tam

op. cit. – navedeno delo

in nasl. – in naslednja stran / in naslednje strani

idr. – in drugi/a/o

itd. – in tako dalje / in tako naprej

ipd. – in podobno

op. – opomba / opombe

Ur. l. RS – Uradni list Republike Slovenije

tj. – to je

Glej prejšnji diapozitiv!

UP FHŠ navodila za citiranje med tekstom

- Navajamo med besedilom
- Bibliografsko opombo sestavljajo naslednji podatki:
 - Avtor, leto izida in – le če citiramo točno določeni del besedila – tudi navedba strani.
 - Primer citata med besedilom: (Kranjc, 1998, 114).
 - Primer navajanja vira kot celote: (Kranjc, 1998).
- Posamezna dela ali navedbe virov v isti opombi ločimo s podpičjem in si sledijo kronološko.
 - Primer: (Gombač, 1994; Aladin, 2009b)
 - Če sta avtorja dva (Hele in Grund, 2003)
 - Če so avtorji trije ali več se zapiše (Klebs in sodelavci, 1983)
- Celotni bibliografski podatki citiranih in uporabljenih virov so navedeni v poglavju Literatura

UP FHŠ navodila za navajanje v seznamu literature in virov

- Seznam literature se nahaja na koncu zaključnega dela
- Razvrščen je abecedno po priimkih avtorjev, nato po letnicah ter ni oštevilčen

1. Knjige in druge monografske publikacije:

Avtor (leto izida): Naslov. Zbirka. Založba, kraj.

- Melik, A., Vrišer, I., Šifrer, F. in L. Popivoda (1955): Kraška polja Slovenije v pleistocenu. Geografija Slovenije. Založba ZRC, Ljubljana.
- Merku, P. (2005): Mednarodna diplomacija sprave. Mladika, Trst.

1.1. V to kategorijo sodijo tudi zvočni posnetki, videoposnetki, drugi nosilci informacij (CD-ROM). V tem primeru se za naslovom dela zapiše vrsto gradiva.

- Slak, T. (2011): Po Sloveniji s kolesom. Dokumentarni film, RTV Slovenija, Ljubljana.
- Merku, G. in H. Hlode (2003): Prsti v Sloveniji. CD-ROM, Založba Potrata, Kranj.

2. Poglavje v monografski publikaciji ali članek v zborniku:

Avtor (leto izida): Naslov prispevka. V: Urednik zbornika: Naslov zbornika. Izdaja. Založba, Kraj, strani od-do.

- Tomc, G. in K. Korošec (2002): Moderna kultura. V: Debeljak, A., Selih, A. in M. Mizcoj (ur.): Cooltura. Študentska založba, Ljubljana, 121-156.

2.1 Če gre za konferenčni zbornik se dodata še datum in kraj konference:

- Frantar, P., Bat, M., Dolinar, M. in B. Kurnik (2006): Water balance of Slovenia 1971-2000. V: Huget, T. (ur.): Conference on Water observation and information system for decision support, 23. do 26. maj 2006, Ohrid. Ministry of education and science of Republic of Macedonia, Ohrid, 114-120.

3. Prispevek v reviji:

Avtor (leto izida): Naslov prispevka. Ime revije, letnik, številka, strani od-do.

- Eisenloher, L., Kiraly, L., Bouzelboudjen, M. I. in Y. Rossier (1997): Numerical simulation as a tool for checking the interpretation of karst springs hydrographs. Journal of Hydrology, 193, 2, 306-315.

3.1. Prispevek v časopisu:

Avtor (leto izida): Naslov prispevka. Ime časopisa, letnik, številka, strani od-do.

- Macarol, B. (2010): Da ne bomo pili odplak. Primorske novice, 64, 225, 23.

UP FHŠ navodila za navajanje v seznamu literature in virov

4. Seminarske, zaključne, diplomske in magistrske naloge ter doktorske disertacije:

Avtor (leto izida): Naslov naloge. Vrsta dela, akademska institucija, kraj.

- Richter, D. (1998): Metamorfne kamnine v okolici Velikega Tinja. Diplomski naloga, Fakulteta za humanistične študije Koper Univerze na Primorskem, Koper.

5. Poročila in elaborati:

Avtor (leto izida): Naslov dela. Vrsta dela, institucija, ki hrani dokument, kraj.

- Šiferer, M. (1997): Površje v Sloveniji. Elaborat, Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU, Ljubljana.

6. Zemljevidi:

Avtor oz. ustanova (leto izida): Naslov zemljevida z merilom (če gre za topografski zemljevid). Kraj.

- Geodetska uprava RS (2007): DOF 1 : 5000, list Koper. Ljubljana.

7. Medmrežje:

Vse pogosteje se citirajo viri z medmrežja, tudi predstavitve z medmrežja.

7.1 Če sta znana avtor in naslov citirane enote, potem Avtor (leto izpisa): Naslov dela. Medmrežje: celoten naslov podstrani (datum izpisa).

- Frantar, P., Bat, M., Dolinar, M. in B. Kurnik (2006): Water balance of Slovenia 1971-2000. Medmrežje: http://balwois.mpl.ird.fr/balwois/administration/full_paper/ffp-548.pdf (5. 6. 2007).

7.2 Če pa avtor ni poznan, se navede le:

Medmrežje: <http://www.zrs-kp.si> (22. 9. 2005).

- Če se navaja več enot z medmrežja, se doda še številko:

Medmrežje 1: <http://www.zrs-kp.si> (22. 9. 2000).

Medmrežje 2: <http://www.zrs-kp.si> (22. 9. 2005).

- V citiranju med besedilom se v primeru 7.1 navede avtorja, na primer (Frantar in sodelavci, 2006), v primeru 7.2 pa le medmrežje, na primer (medmrežje 2).

UP FHŠ navodila za navajanje v seznamu literature in virov

8. Ustni viri:

Informator (leto izporočila): Ime in priimek informatorja, leto rojstva, vloga, funkcija ali položaj. Način pričevanja. Oblika in kraj nahajanja zapisa.

- Baf, A. (1998): Alojzij Baf, r. 1930, župnik v Vižinadi. Ustno izporočilo. Magnetofonski zapis pri avtorju.

9. Arhivsko gradivo:

Kratica gradiva – ustanova hranjena arhivskega gradiva, vrsta arhiva, arhivska enota s številko.

- PAK, RAG 1 – Pokrajinski muzej Koper (PAK), Rodbinski arhiv Gravisi (RAG), a. e. 1.
- Med besedilom se arhivsko gradivo navaja s kratico in številko, Na primer (PAK, RAG 1)

10. Pravni dokumenti:

Ime pravnega dokumenta (leto izida). Številka uradnega lista ali drugih uradnih objav. Kraj.

- Zakon o vodah (2002). Uradni list RS 67/2002. Ljubljana.
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (2007). Uradni list RS 98/2007. Ljubljana.
- Med besedilom se zakon navaja s celim imenom, če gre za krajše ime, ali pa z nekaj prvimi besedami in tremi pikami, če gre za daljše ime. Na primer (Uredba o emisiji ... 2007) ali (Zakon o vodah, 2002).

Še nekaj malega

- V geografski in sorodni literaturi je najpogosteje uporabljan harvardski način citiranja
- Vedno dosledno upoštevaj navodila avtorjem za pisanje prispevkov v posameznih revijah; za vas veljajo **TEHNIČNA NAVODILA ZA IZDELAVO ZAKLJUČNEGA DELA** - predlog, ki so objavljena na VISu, za izdelavo nalog si pomagajte s slidi 17-19
- Uporabljene vire je potrebno kritično pretehtati:
 - poznati je treba okoliščine zapisa informacij, ki jih povzemamo,
 - upoštevati moramo čas nastanka, kraj nastanka,
 - avtorjevo poznavanje citirane vsebine,
 - stremimo k uporabi novejših virov; aktualnost podatkov, nova odkritja

Še nekaj malega

- Citirani informacijski viri so ogrodje znanstvenih prispevkov, saj avtor z njimi dokazuje
 1. Da obvlada poznavanje problematike, o kateri razpravlja v svojem prispevku
 2. Dokazuje originalnost

Informacijski viri; E-revije in E-baze dostopne na UP FHŠ

- ScienceDirect
- SpringerLink
- WILEY InterScience
- EMERALD
- EBSCO
- OCLC FirstSearch - ECO
- PROQUEST
- JSTOR
- ACS Package Online
- IEEE/IEL
- SAGE Premier
- Science
- Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA)

Primer

Acta Carsologica

Dreybrodt, W. & G. Kaufmann, 2007: Physics and Chemistry of dissolution on subaerially exposed soluble rocks by flowing water films.- Acta carsologica, 36, 3, 357-367.

Navodila za zaključna dela UP FHŠ

Dreybrodt, W. in G. Kaufmann (2007): Physics and Chemistry of dissolution on subaerially exposed soluble rocks by flowing water films. Acta carsologica, 36, 3, 357-367.

Kabasakal, H. (2010): Post-release behavior and anthropogenic injuries of the bluntnose sixgill shark. Annales Series Historia Naturalis, 20, 1, 39-46.

Iskanje

Osnovno Izbirno Ukazno

Avtor	<input type="text"/>	IN
Naslov	<input type="text"/>	IN
Tipologija dokumentov/del	<input type="text"/>	IN
Ključne besede	<input type="text"/>	

Jezik: vsi jeziki

Izbor zapisov: vse gradivo (tudi e-viri)

Le viri z e-dostopom:

POIŠČI

[↑ NA VRH](#)[Baze podatkov](#)[Iskanje](#)[Moja knjižnica](#)[Izhod](#)

Kako določimo tipologijo del v Cobissu? (praktične naloge)

- Cobiss → v drsniku izberemo tipologija dokumentov/del
- Tipologije
 - 1.01, 1.02, 1.03 – znanstveni članki (izvirni, pregledni, izvorni kratki)
 - 1.04 – strokovni članki
 - 1.05 – poljudni članek
 - 2.01 – znanstvene monografije
 - 2.02, 2.03, 2.04 – druge monografske publikacije
 - 1.16 - Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji
 - 1.17 - Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

Kako iščemo dela po ključnih besedah v Cobissu? (praktične naloge)

The screenshot displays the COBISS.SI search interface. At the top, there is a header with the COBISS.SI logo and the text 'Virtualna knjižnica Slovenije'. Below the header, there are navigation buttons for 'Baze podatkov', 'Iskanje', and 'Moja knjižnica'. The main content area is titled 'Iskanje' and contains three tabs: 'Osnovno', 'Izbirno', and 'Ukazno'. The 'Izbirno' tab is selected. The search form includes several input fields and dropdown menus:

- Avtor:** A dropdown menu and an input field.
- Naslov:** A dropdown menu and an input field.
- Tipologija dokumentov/del:** A dropdown menu with the value '1.01' selected.
- Ključne besede:** A dropdown menu and an input field containing the text 'geomorfologija'.
- Jezik:** A dropdown menu with the value 'vsi jeziki' selected.
- Izbor zapisov:** A dropdown menu with the value 'vse gradivo (tudi e-viri)' selected.
- Le viri z e-dostopom:** A checkbox that is currently unchecked.

At the bottom of the search form, there are two buttons: 'POIŠČI' (with a magnifying glass icon) and a button with a pencil icon. The footer of the page contains the text 'POGOJI UPORABE' and '© IZUM, 1997-2011'. Navigation links at the bottom include '↑ NA VRH', 'Baze podatkov', 'Iskanje', 'Moja knjižnica', and 'Izhod'.