UDK/*UDC*: ###################### Prejeto/*Received:* xx.xx.xxxx

Izvirni znanstveni članek – *Original scientific paper* Sprejeto/*Accepted:* xx.xx.xxxx

DOI: [10.15292/acta.hydro.20XX.XX](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.20XX.XX) Objavljeno na spletu/*Published online:* xx.xx.xxxx

Naslov prispevka

Title

Ime Priimek[[1]](#footnote-1), …., Ime Priimekx

1Fakulteta za ... , Univerza v ... , Naslov

xOddelek za…, Inštitut ... , Naslov, E-pošta: avtor@naslov

**Izvleček**

Kratek povzetek naj obsega največ 200 besed in naj strnjeno podaja celoten prispevek, vključno z zaključki. Če je prispevek napisan v slovenskem jeziku, naj bo izvleček napisan najprej v slovenskem in nato še v angleškem jeziku. Dovoljena je uporaba britanske ali ameriške angleščine, ne pa tudi mešanica obeh.

**Ključne besede:** avtorji naj navedejo do največ osem ključnih besed.

Abstract

A short abstract of no more than 200 words should summarise the main points of the paper including conclusions. If the paper is written in English, the abstract should be written first in English and then in Slovenian. If written in English, American or British usage is accepted, but not a mixture of both.

**Keywords:** Authors should list up to 8 key words.

1. Uvod

Priporočljivo je, da avtorji pri pisanju uporabijo »stile«, vgrajene v dokument. Na ta način bo članek takoj napisan v pravilnem formatu.

Vsak prispevek mora biti sestavljen iz naslednjih enot:

* naslov prispevka (slo + ang)
* podatki o avtorju ali avtorjih
* izvleček (abstract) in ključne besede (keywords)
* glavno besedilo
* zahvala (acknowledgements) naročniku naloge, raziskave ali študije (neobvezno)
* pregled uporabljenih izrazov (terminology) in oznak (notations) (neobvezno)
* viri (references)

Natančnejši opis je podan v naslednjih odstavkih.

1. Navodilo za pripravo prispevkov

Naslov prispevka naj bo jasen, jedrnat in naj izraža bistvo prispevka. Napisan naj bo v slovenščini in angleščini, najprej v jeziku, v katerem je napisan prispevek. Dolžina naslova je največ 90 znakov, razen ko gre za povzetke magistrskih in doktorskih del, kjer je lahko naslov prispevka enak uradnemu naslovu dela. Podatki o avtorju obsegajo ime in priimek, poln naslov delovnega mesta in elektronski naslov.

* 1. Glavno besedilo

Glavno besedilo naj bo razdeljeno po decimalnem sistemu (1. Prvo poglavje, 1.1 Prvo podpoglavje, 1.1.1 Zadnja poddelitev). Vire v besedilu navedemo z imenom avtorja in letnico objave (Manning, 1892), (Strickler in Nikuradse, 1924b), (Einstein et al., 1951), (Colebrook, 1932; 1934). Merske enote naj bodo v skladu z veljavnim sistemom SI. Datum naj bo podan po naslednjem vrstnem redu : dan–mesec–leto (23. 4. 2012).

* 1. Dolžina prispevka

Dolžina prispevka je omejena na 30.000 znakov. Dolžina prispevka, ki je povzetek magistrske naloge ali doktorskega dela, je omejena na 100.000 znakov. Prednost pri objavi imajo krajši prispevki.

* 1. Enačbe

Enačbe v besedilu naj bodo oštevilčene z arabskimi številkami v okroglih oklepajih enotno skozi vse besedilo, pri daljših prispevkih (več kakor 1 avtorsko polo) lahko tudi enotno za vsako poglavje posebej. Navajanje enačb naj v besedilu ne bo okrajšano (enačba (11), enačba (2.17)). Primer je podan kot enačba (1).

|  |  |
| --- | --- |
| $$∆p\_{x}≈\sum\_{j=1}^{3}C\_{2\_{xj}}∆n\_{x}\frac{1}{2}ρv\_{j}\left|v\right|$$ |  (1) |

Spremenljivke, ki nastopajo v enačbah naj bodo opisane v besedilu.

* 1. Format

Celoten prispevek naj bo v pisavi Times New Roman velikosti 11 pik, na strani formata A4 (210 mm × 297 mm). Razmik med vrsticami naj bo 1.15, robovi pa so odmaknjeni 2,5 cm zgoraj ter po 2 cm spodaj, levo in desno. Naslovi poglavij in podpoglavij naj bodo levo poravnani. Glavno besedilo naj bo napisano v dveh stolpcih.

* 1. Slike in preglednice

Ilustracije (preglednice in slike) v besedilu naj bodo skozi vse besedilo enotno oštevilčene z arabskimi številkami in naj se ne okrajšujejo (preglednica 1, slika 14, Table 2, Figure 4). Praviloma mora biti napis pri ilustracijah in preglednicah dvojezičen. Če je ilustracija privzeta iz drugega že objavljenega dela, je treba ob njenem opisu dodati tudi njen izvor.

 Slika 1: Primer ilustracije z navedbo vira (Durbin in Gorazd, 2007).

Figure 1: Example of a figure with annotation, (Durbin in Gorazd, 2007).

Na vse slike in preglednice mora biti sklic v besedilu.

Slike naj bodo ustrezne kakovosti za tisk, priporočljiva resolucija je vsaj 300 dpi.

Podpisi pri slikah in preglednicah morajo biti obojestransko poravnani, naslov naj bo napisan krepko.

Preglednica 1: Velikosti besedila v prispevku.

Table 1: Text sizes for the article.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naslov/Title | 14pt | krepko, small caps |
| Avtorji | 12pt | krepko |
| Podatki o avtorjih | 11pt | normal |
| Izvleček/Abstract | 11 pt | normal |
| Ključne besede/Keywords | 11 pt | krepko |
| Besedilo/Text | 11pt | normal |
| Viri | 10pt | normal |
| Naslov preglednice | 11pt | kurziv |
| Napis pri sliki | 11pt | kurziv |
| Naslov poglavja | 12pt | krepko |
| Naslov podpoglavja | 11pt | krepko |

* 1. Končna navodila

Vsi prispevki so oblikovno podvrženi uredniški recenziji v skladu s temi navodili in vsebinsko podvrženi recenziji dveh strokovnjakov s področja prispevka.

Pri oblikovanju prispevkov za revijo je treba upoštevati slovenske standarde za dokumentacijo in informatiko.

Za vsebino prispevkov in prevod v angleški jezik odgovarjajo avtorji.

Vsi prispevki so lektorirani, tako slovensko kakor tudi angleško besedilo.

**Zahvala**

V tem razdelku se zahvalite vsem posameznikom, ki so vam med raziskavo pomagali, na primer pri jeziku, pisanju ali lektoriranju.

**Izjava o prispevku avtorjev CRediT**

Avtorji morajo navesti prispevke soavtorjev z uporabo CRediT metodologije (Contributor Roles Taxonomy): <https://credit.niso.org/>.

**Dostopnost znanstvenoraziskovalnih podatkov**

Ob predložitvi morate navesti razpoložljivost vseh podatkov. V tem razdelku lahko navedete metapodatek o tem, kje se nahajajo znanstvenoraziskovalni podatki, na podlagi katerih je nastal posamezen članek

**Izjava o interesih**

Vsi avtorji morajo razkriti vse finančne in osebne odnose z drugimi osebami ali organizacijami, ki bi lahko neustrezno vplivali na njihovo delo ali ga pristransko prilagodili. Avtorji morajo navesti tudi uporabo umetne inteligence (AI), če so bile metode umetne inteligence uporabljene pri pisanju ali pripravi članka.

**Financiranje**

Avtorji morajo razkriti vse vire financiranja, ki so finančno podprli izvedbo raziskave in/ali pripravo članka.

Viri

Vsi v besedilu uporabljeni viri morajo biti navedeni v abecednem vrstnem redu in neoštevilčeno, na koncu prispevka. Na vse na koncu navedene vire mora biti sklic v besedilu. Če je prispevek napisan v angleškem jeziku, vir pa v jeziku, ki ni angleški, naj naslovu vira v oklepaju sledi prevod naslova v angleščino, na koncu navedbe pa dostavek, v katerem jeziku je pisan, npr. (in Slovenian). V primeru, da vir vsebuje doi indikator je potrebno tega navesti ob viru. Glede na vrsto mora avtor navesti vire tako:

* knjige:

Schumm, S. A., Mosley, M. P., Weaver, W. E. (1987). *Experimental fluvial geomorphology*. Wiley, New York, 413 p.

* posamezne prispevke v knjigi:

Large, A. R. G., Petts, G. E. (1994). “Rehabilitation of River Margins” in P. Calow, G. E. Petts, Eds., *The Rivers Handbook – Volume 2*. Blackwell, Oxford, 401–418.

* diplomska, magistrska in doktorska dela:

Širca, A. (1996): Modeliranje hidrodinamike in transporta živosrebrovih spojin v Tržaškem zalivu (Modelling of Hydrodynamics and of Transport of Mercury Compounds in Trieste Bay). Unpublished Doctoral Thesis, Univerza v Ljubljani, FGG, 164 p. (in Slovenian).

* objave, kjer je avtor pravna oseba (skupinski avtor):

VGI (1993). Vodnogospodarski ureditveni načrt Save Dolinke – idejna zasnova (Water Management Master Plan of the Upper Sava River). VGI, Ljubljana, Report C-161 (in Slovenian).

* članke iz zbornika del:

Krzyk, M., Pemič, A. (1995). Primjena vrtložnog prigušivača u hidrotehničkim sistemima pod tlakom (Application of Vortex Diode in Pressurised Hydrotechnical Systems). Proceedings of the 1st Croatian Conference on Waters "Sustainable Developement and Water Management", Dubrovnik, Book 2, 369–376 (in Croatian).

* članke iz znanstvene in strokovne revije (obvezno je navesti doi, če ga članek ima):

 Lamouroux, N., Souchon, Y., Herouin, E. (1995). Predicting velocity frequency distributions in stream reaches, *Water Resources Research* **31**, 2367–2375. <https://doi.org/10.1029/95WR01485>.

* dela, ki jim ni mogoče določiti avtorja:

Zakon o varstvu okolja (1993). Uradni list RS, št. 32, 1234. Environmental Protection Act (in Slovenian).

* spletni viri morajo vsebovati tudi datum, ko so bili pridobljeni:

http://ksh.fgg.uni-lj.si/ksh/acta/ (Pridobljeno 15. 10. 2010.)

Avtorjem svetujemo uporabo: »Acta hydrotechnica« stila, ki je vključen v večino programov, ki omogočajo urejanje referenc in medsebojno povezovanje (npr. Mendeley): <https://www.zotero.org/styles?q=acta%20hydrotechnica>.

1. Stik / *Correspondence*: avtor@naslov.si

© Priimek I. et al.; Vsebina tega članka se sme uporabljati v skladu s pogoji [licence Priznanje avtorstva-Deljenje pod enakimi pogoji 4.0 Mednarodna (CC BY-SA 4.0).](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.sl)

© Priimek I. et al.; This is an open-access article distributed under the terms of the [Attribution-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.en) (CC BY-SA 4.0) licence. [↑](#footnote-ref-1)