

**Navodila za pripravo strokovnih prispevkov za mednarodno konferenco
»EKOLOGIJA ZA BOLJŠI JUTRI« 2022**

Ključna izhodišča za pripravo strokovnih prispevkov:

1. Povzetki in prispevki naj predstavljajo kompleksnejše nove, inovativne projekte (večdnevne, mesečne, letne ...), nove ideje, ugotovitve z dodelano metodologijo spremljave in jasno izraženim prispevkom k stroki.
2. V prispevku predstavite, ali ste izvajali kak eksperiment, kvalitativno ali kvantitativno raziskavo.
3. Naslov ne sme biti preveč splošen, ampak konkreten; treba ga je uskladiti z usmeritvijo strokovnega prispevka k tematskim sklopom mednarodne konference.

NASLOV PRISPEVKA

(velikost pisave 14 pt, krepko, sredinska poravnava)

(naziv) Ime in priimek. Prviavtor¹, (naziv) ime in priimek. Drugiavtor^{2, 3} in

(naziv) ime in priimek Tretjiavtor³

¹ Ime ustanove/Oddelek, Celoten naslov

² Ime ustanove/Oddelek, Celoten naslov

³ Ime ustanove/Oddelek, Celoten naslov

Predavatelj/-i: Alpha Beta Prviavtor, alpha.prviavtor@streznik.drzava

POVZETEK (velikost pisave 10 pt; obojstranska poravnana, krepko)

V povzetku predstavite izhodišče, glavne ideje in rezultate prispevka. V prvem delu obravnavani problem na kratko teoretično predstavite, v drugem delu pa navedite konkretne izsledke lastnih spoznanj/raziskave. Povzetek naj vsebuje največ 250 besed in najmanj 50 besed. Ne vključujte splošno znanih navedb in navedite svoj prispevek k stroki. V povzetek ne vključujte citatov. Ne uporabljajte kratic in okrajšav (izpišite cele besede), slik, preglednic in enačb. Če je mogoče, v povzetku ne uporabljajte simbolov (npr. grških črk) brez pojasnitve. Povzetek zaključite s piko.

KLJUČNE BESEDE: navedite najmanj 3 (in največ 5) ključnih besed ali fraz, ločite jih z vejicami

TITLE: Instructions for Preparation of Papers for International Conference »ECOLOGY FOR BETTER TOMORROW« 2022

ABSTRACT

The abstract should outline the main ideas and results of the paper. It should be at least 50 words and not more than 250 words. Do not cite references in the abstract. Do not use abbreviations and acronyms (use full words), figures, tables and equations in the abstract. If possible, do not use symbols (like Greek letters etc.) without explanations in abstract. Finish with dot.

KEYWORDS: insert minimum 3 (and maximum 5) keywords or phrases, distinguish them with commas

1. UVOD

V teh navodilih so zbrane vse zahteve za pripravo prispevkov, da bodo ustrezali objavi na mednarodni konferenci »Ekologija za boljši jutri«.

Strokovni prispevek mora obsegati **najmanj 6 strani in največ 8 strani**. Dolžina prispevka je omejena, omejitev vključuje vse ilustracije. Razmik vrstic naj bo 1,15. Prispevek naj sestoji iz naslova, imen avtorjev, navedbe ustanove, od koder avtor prihaja, informacije, kateri avtor bo prispevek predstavil, povzetka, ključnih besed, naslovov poglavij in podpoglavij (če so), glavnega besedila. Tipična poglavja so: uvod, besedilo in naslovi poglavij in podpoglavij, rezultati in diskusija, sklep, zahvala (če je), literatura in viri (po standardu APA), priloge (če so). Avtorji naj citirajo slike (Slika 1), tabele (Tabela 1), enačbe (En. 1) in literaturo v (APA-standardu) ali [IEEE-standardu]. Natančna opredelitev raziskovalne metodologije (raziskovalne metode, vzorec, proces analize, omejitve rezultatov raziskave itn.) ni potrebna v strokovnem prispevku.



SLIKA 1: Slike morajo biti navedene v besedilu, preden se slika pojavi (enako tabele). V opisu slike morajo biti navedeni celotne povedi, opis slike se naj konča s piko. Slike so lahko pripravljene v odtenkih sivine ali v barvah za elektronsko izdajo. Če bo prispevek objavljen v tiskani obliki, bodo slike vidne v odtenkih sivine. Sama slika in njen opis slike morata biti na isti strani.

Namen te predloge je simulirati tipičen videz prispevka v *biltenu*. Ta elektronska datoteka je »živa« predloga, ki jo uporabite za oblikovanje prispevka in besedila v njem. Predloga je shranjena kot Wordova datoteka 97–2003 za osebni računalnik in predstavi avtorjem večino zahtev za pripravo elektronske različice njihovega prispevka. Vsi robovi morajo biti 25 mm. Vse oblikovne zahteve so podane s to predlogo in prosimo, da svoj prispevek tako oblikujete.

TABELA 1. Naslov tabele, tipične velikosti pisav za prispevek (opis tabele mora biti vstavljen nad tabelo), končati s piko.

Velikost pisave	Oblikovanje		
	<i>Običajno</i>	<i>Krepko</i>	<i>Ležeče</i>
14		Naslov prispevka v SI in ENG	
10		Povzetek in ključne besede v SI in ENG	
10	Besedilo v tabelah, v opisih tabel, slik, grafov		
12		Naslovi poglavij in podpoglavij (vse črke v teh naslovih morajo biti velike)	
12	Glavno besedilo, enačbe		
10	Imena avtorjev, literatura (v IEEE ali APA standardu)		

a. Uppercase for comment or note

b. Uppercase for comment or note

A) NEKATERE POMEMBNE INFORMACIJE

Zahtevana je pisava Times New Roman. Upoštevajte v tabeli 1 podane velikosti besedila, podane v točkah, v nadaljevanju (pt.). Na colo je 72 pt. in 1 pt. je okoli 0,35 mm.

Uradni jeziki konference so: slovenski, hrvaški, srbski, nemški in angleški. Ta predloga je pripravljena v slovenskem jeziku. Enako kot za slovenski jezik velja tudi za hrvaški, srbski in nemški jezik. Če je prispevek pripravljen v angleščini, se navedejo naslov, povzetek in ključne besede le v angleščini. Če je prispevek v katerem izmed drugih dovoljenih jezikov (slovenščina, hrvaščina, srbsčina, nemščina), morajo biti navedeni naslov, povzetek in ključne besede tudi v angleškem jeziku, torej naslov, povzetek in ključne besede morajo biti v dveh jezikih (izvirnem in v angleščini). Vstavite angleški naslov neposredno za ključnimi besedami v izvirnem jeziku in pred angleški povzetek (naslov naj bo v velikosti pisave 14 pt.). Povzetek in ključne besede v angleščini naj bodo oblikovani po enakem vzorcu in naj neposredno sledijo naslovu v angleščini.

Pripravite prispevek v dokumentu z velikostjo strani A4 (210 mm × 297 mm). Ni dovoljena uporaba drugih formatov.

Uporabite pregled črkovanja. Ne vstavljajte številčk strani. Ne vstavljajte ničesar v glavo in nogo dokumenta.

Ne vstavljate odstavkov z manj kot dvema povedma, kakršen je na primer tale.

Prispevek NE SME vsebovati kazala in tako tudi NE SME vsebovati označevanja naslovov v prispevku (torej ne sme imeti označeno: Naslov 1, Naslov 2 itn.).

2. UPORABNI NASVETI

A. OKRAJŠAVE IN KRATICE

Pojasnite pomen okrajšave in kratice, ko se prvič pojavita v besedilu, tudi če sta se že pojavili v povzetku. Pomena tipičnih okrajšav v določenem raziskovalnem področju (so splošno poznane) ni treba vpeljevati. Ne uporabljajte okrajšav v naslovu prispevka ali naslovih poglavij, razen že je to neizbežno.

Enote

- Uporabljajte sistem enot SI (MKS) ali CGS. (Priporočamo uporabo enot SI.) Izjema so lahko le angleške enote, ki se uporabljajo v prodaji, npr. “3,5-colski disk”. Uporabljajte decimalno vejico (,) in ne pike (.) v zapisu decimalnih števil, velja tudi za decimalna števila v slikah (grafih), enačbah in tabelah. Izognite se hkratni uporabi enot SI in CGS. Med številko in simbolom za odstotek mora biti presledek, npr. 10 %.
- Ne mešajte celotnega izpisovanja in simbolnega zapisa enot. V enačbah uporabljajte »W/m²« ali v besedilu »vat na kvadratni meter«, ne uporabite »vat/m²«. Črkujte enote, če se pojavijo v besedilu: »... nekaj vatov«, ne pa »... nekaj W«. Če podajate celoten podatek v besedilu, npr. »dolžina je bila 300 m«, (torej: številka in enota), uporabite »300 m«, ne pa »300 metrov«.
- Zapišite ničlo pred decimalno vejico: »0,25«, in ne »,25«. Uporabite »cm³« in ne »ccm«.

B. SLIKE IN TABELE

Opisi slik naj bodo pod sliko, naslovi tabel pa nad tabelo. Vstavite slike in tabele za mestom, na katerem ste se nanje sklicevali v besedilu.

Za označbo osi v grafih na sliki raje uporabite besede namesto simbolov v izogib zmedi bralca. Na primer, zapišite količino »Magnetizacija«, ali »Magnetizacija, M«, ne pa le »M«. Če v označbi osi navajate enote, jih vstavite v oglate oklepaje. Na primer, zapišite »Temperatura [K]«, ne pa »Temperatura/K«. Resolucija grafičnih elementov naj bo najmanj 300 dpi.

C. ENAČBE

Naj bodo enačbe oštevilčene zaporedno. Enačba naj bo poravnana na sredino, številka enačbe pa naj bo poravnana na desno, tj. kot (1). Količine in spremenljivke naj bodo zapisane ležeče, razen grških simbolov. Enote naj ne bodo napisane ležeče. Zapis enačbe zaključite z vejico ali s piko, če je enačba del povedi, tj. kot (En. 1):

Tu vstavite enačbo ena. (1)

Prepričajte se, da so bili simboli, navedeni v enačbi, pojasnjeni pred navedbo enačbe ali pa mora njihova pojasnitev neposredno slediti enačbi. Uporabite »En. 1« in ne »(1)« ali »En. (1)« ali »enačba (1)«, razen na začetku povedi: »Enačba (1) je ...«.

D. TIPIČNE NAPAKE

- Ničla v podpisu (indeksu), kot je npr. za permeabilnost vakuumu ϵ_0 , in druge konstante je ničla v podpisu, ne pa majhna črka »o«.
- Tudi v slovenščini pri navajanju večjega števila avtorjev uporabimo »et al.«, pri čemer za »et« ni ločila.
- Okrajšave, kot so: »idr.«, »itd.« in »npr.«, zapišemo s piko na koncu.

Če angleščina ni vaš materni jezik, skušajte poiskati pomoč usposobljenega angleškega govornca za pregled angleških besedil v svojem prispevku (v primeru neangleškega prispevka: prevod naslova prispevka, povzetka, ključnih besed v angleščino). Uporabljajte jezikovni pregledovalnik besedila, vgrajen v urejevalnih besedila (npr. MS Word).

E. DRUGA PRIPOROČILA

Za oštevilčevanje naslovov poglavij uporabite arabska števila. Podpoglavja niso obvezna. V vsakem posameznem poglavju mora biti naslov prvega podpoglavja (podnaslov) označen s črko »A«, drugi podnaslov z »B« itn. Ne uporabljajte tretjega nivoja podnaslovov (podpodpoglavje). Ne oštevilčite poglavij Zahvala ter Literatura in viri.

3. SKLEP

V jedrnatih obliki povzemite najpomembnejše ugotovitve svojega prispevka. V tem poglavju ne uporabljajte enačb in slik. Navedite ideje za nadaljnje raziskave (zaželeno, ne zahtevano).

ZAHVALA

Poglavje Zahvala (brez oštevilčenja) ni obvezno poglavje. Tu se lahko zahvalite osebam (za namige, pomoč), projektu(om), ustanovam itn.

LITERATURA IN VIRI

Literatura in viri: naslov poglavja je brez oštevilčenja. Informacije za primer uporabe standarda citiranja IEEE: oštevilčite citate v besedilu v oglatih oklepajih [1]. Pri citiranju uporabite le številko citata, npr. [3] – ne uporabite »Cit. [3]« ali »vir [3]«, razen na začetku povedi: »Vir [3] je bil prvi ...«. Enako natančno uporabite APA-standard. Literatura in viri naj bodo urejeni po standardu APA ali standardu IEEE in naj bodo zapisani z velikostjo pisave **10 pt.**, kot je razvidno iz primera nižje.

Ne uporabljajte opomb (na dnu strani), razen v tabelah, v katerih nanizate opombe neposredno pod tabelo v pisavi z velikostjo 10 pt. Uporabite črke za opombe v tabeli.

Navedite vse avtorje in ne uporabljajte »et al.«, razen če je avtorjev šest ali več. Članke, ki še niso bili objavljeni, čeprav so bili poslani v objavo, citirajte kot »neobjavljeno« [4]. Članke, ki so bili sprejeti v objavo, citirajte kot »sprejeto v objavo« [5]. Le prvo črko naslova prispevka napišite z veliko črko, razen če pravila narekujejo velike začetnice posamezne besede, npr. simbole za kemijske elemente.

Pri citiranju člankov iz neangleških revij za navedbo avtorjev najprej navedite angleški prevod naslova, temu pa naj sledi citiranje skladno s pravili (APA ali IEEE) v izvornem jeziku [6].

Primeri navajanja citatov ob uporabi standarda IEEE:

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, »On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,« *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp. 68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, »Fine particles, thin films and exchange anisotropy,« in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, »Title of paper if known«, »Če bi le poznala naslov,« unpublished.
- [5] R. Nicole, »Title of paper with only first word capitalized,« *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.
- [8] R. Repnik, Instructions for preparation of papers for International scientific conference »Ecology for better tomorrow«, Navodila za pripravo znanstvenih in strokovnih prispevkov za Mednarodno znanstveno konferenco »Ekologija za boljši jutri«. RIS Rakičan, 2016.

PRILOGA 1

To ni obvezno poglavje (naslov oštevilčimo na desni). Tu navedete dodatne informacije za boljše razumevanje glavnega dela prispevka. Obseg vseh prilog ne sme presegati polovice dolžine glavnega dela prispevka. Oštevilčevanje sledi zaporedju: Priloga 1, Priloga 2 ...

Velikost pisave v prilogah je 10 pt.