Navodila avtorjem PRISPEVKOV

Ivan Cankar1, Ivana Kobilica2, France Prešeren1

1 Ustanova 1, poštni naslov ustanove

2 Ustanova 2, poštni naslov ustanove

[ivan.cankar@uni.si](mailto:ivan.cankar@uni.si), [ivana.kobilica@uni-eu.si](mailto:ivana.kobilica@uni-eu.si), [france@uni.si](mailto:france@uni.si)

Povzetek

Povzetek naj v 8 do 10 vrsticah opiše vsebino prispevka in ga pripravite posebno skrbno, saj je poleg naslova to najbolj brani del prispevka. Bralci se na podlagi povzetka praviloma odločajo, ali bodo brali naprej. Dolžina naj bo 150-200 besed.

Ključne besede: Ključne besede naj bi natančno odražale temo in bi morale optimalno opisati prispevek. Uporabite približno 4-6 ključnih besed ali besednih zvez, ločene z vejicami.

Title in English

Abstract

The English translation of the abstract. If the paper is written in English, the title, abstract and keywords are given in Slovenian.

Keywords: Translation of the keywords into English.

# UvoD

To so navodila za pripravo prispevkov in razširjenih povzetkov za konferenci DSI. Uporabite ta dokument kot predlogo (template), če uporabljate Microsoft Word. Najbolj enostavno naredite to tako, da besedilo v posameznih naslovih in odstavkih predloge zamenjate s svojim. Lahko pa celotno besedilo predloge izbrišete in izbirate ustrezen slog pisave za vsak del posebej.

V predlogi so na voljo naslednji vnaprej določeni slogi z naslednjim pomenom:

Tabela 1: Tabela slogov v predlogi in njihov pomen.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime sloga** | **Pomen sloga** |
| NASLOV PRISPEVKA | Naslov članka |
| Naslov prispevka - angleški | Naslov članka v angleščini |
| NASLOV 1 | Številčen naslov razdelka, nivo 1 (Uvod,..) |
| Naslov 2 | Številčen naslov razdelka, nivo 2 |
| Naslov 3 | Številčen naslov razdelka, nivo 3 |
| Neštevilčen naslov | Naslov brez oznake |
| Seznam avtorjev | Z vejicami ločena imena in priimki avtorjev |
| Naslov izvlečka | Naslov izvlečka |
| Izvleček | Besedilo izvlečka |
| Ključne besede | Ključne besede (besedilo) |
| Navaden/Normal | Odstavki oz. besedilo v prispevku |
| Literatura | Navajanje literature |

V nadaljevanju so podane vrste člankov, kakršne objavlja revija. Sledijo navodila o pisanju in strukturiranju člankov.

Avtorji so vabljeni, da oddajo dva tipa prispevkov: razširjene povzetke in daljše prispevke.

## Razširjen povzetek

Je običajno **dolg eno ali več strani**. To je predstavitev že znanega, s poudarkom na uporabnosti rezultatov izvirnih raziskav in širjenju znanja, zahtevnost besedila pa prilagojena potrebam uporabnikov. Lahko je tudi namenjen popularizaciji znanstvenih ali strokovnih spoznanj in družbene vloge raziskovalne in razvojne dejavnosti. Kratki znanstveni prispevek je izvirni, pri katerem so nekateri elementi sheme IMRAD lahko izpuščeni. Na kratko povzema izsledke končanega izvirnega raziskovalnega dela ali dela, ki je še v teku.

## Daljši prispevek

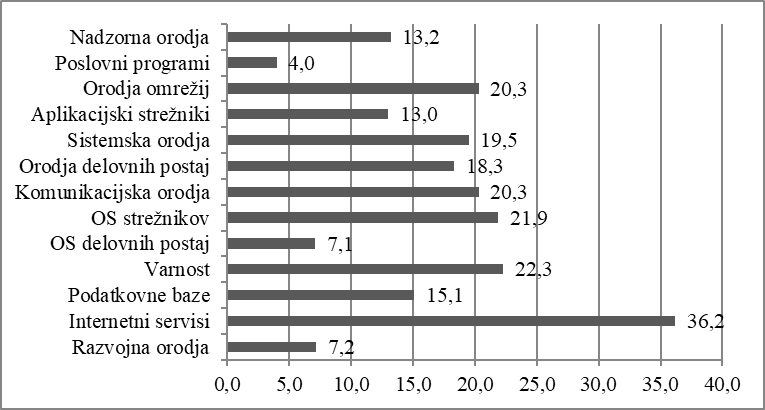
Ta mora imeti dolžino **najmanj 4 (priporočeno do 10)** strani in mora biti strukturiran v skladu s shemo IMRAD (Introduction, Methods, Results, Discussion). Torej mora vsebovati naslednje elemente:

* Uvod,
* Metode,
* Rezultati,
* Razprava oziroma zaključki

**Daljši prispevki so tudi kandidati za objavo v reviji** [**Uporabna informatika**](https://uporabna-informatika.si/)**.**

# PRIPRAVA PRISPEVKA ALI RAZŠIRJENEGA POVZETKA

Prispevek naj bo napisa v slovenščini. Besedilo naj bo jezikovno skrbno pripravljeno. Priporočamo zmernost pri uporabi tujk in – kjer je mogoče – njihovo zamenjavo s slovenskimi izrazi. V pomoč pri iskanju slovenskih ustreznic priporočamo uporabo spletnega terminološkega slovarja Slovenskega društva Informatika Islovar ([www.islovar.org](http://www.islovar.org/)).



**Slika 1: Primer označevanja grafikona oziroma ilustracije.**

Besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo

## Primer podpoglavja

Prispevek naj bo praviloma predložen v urejevalniku besedil Word (\*.doc ali \*.docx) brez posebnih znakov ali poudarjenih črk. Za ločilom na koncu stavka napravite samo en prazen prostor, pri odstavkih ne uporabljajte zamika.

Prispevek je tipično strukturiran v razdelke. Razdelki naj bodo naslovljeni in oštevilčeni z arabskimi številkami. Več o tem v razdelku o priporočeni strukturi članka.

Slike in tabele vključite v besedilo. Opremite jih z naslovom in oštevilčite z arabskimi številkami. Naslov tabele naj bo nad tabelo. Naslov slike naj bo pod sliko. Vsako sliko in tabelo razložite tudi v besedilu članka. Če uporabljate slike ali tabele drugih avtorjev, navedite vir pod sliko oz. tabelo. Slike, grafikoni, organizacijske sheme ipd. naj imajo belo podlago. Enačbe oštevilčite v oklepajih desno od enačb.

V besedilu se sklicujte na navedeno literaturo skladno s pravili sistema navajanja bibliografskih referenc IEEE, najpogosteje torej v obliki: [1]. Na koncu navedite uporabljeno literaturo in vire v enotnem seznamu, prav tako v skladu s pravili IEEE. Več o stilu sklicevanja IEEE, katerega uporabo omogoča tudi urejevalnik besedil Word (uporaba vgrajenega orodja ni obvezna), najdete na strani <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/create-your-ieee-journal-article/create-the-text-of-your-article/ieee-editorial-style-manual/>.

Primeri referenc so na voljo na <https://libguides.murdoch.edu.au/IEEE/all>.

### Primer 3. nivoju pod-poglavja

Še primer za 3. nivo pod-poglavij. Besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo besedilo

# Struktura

Priporočljiva struktura ima naslednje vsebinske sklope:

**Naslov:** Z naslovom vzbudite pri bralcu pričakovanja o vsebini prispevka, zato ga skrbno izberite. Naslov naj bo kratek in jedrnat ter naj primerno karakterizira vsebino, ki jo obravnavate v prispevku.

Naslovu naj sledi za vsakega avtorja polno ime, ustanova, v kateri je zaposlen, naslov in elektronski naslov.

**Povzetek in ključne besede:** Sledi naj povzetek v slovenščini v obsegu 8 do 10 vrstic in seznam 4 do 6 ključnih besed, ki najbolje opredeljujejo vsebinski okvir. Pred povzetkom v angleščini naj bo še angleški prevod naslova, prav tako pa naj bodo dodane ključne besede v angleščini.

**Uvodni del:** V uvodnem delu avtor predstavi namen prispevka.

**Kratka predstavitev področja**: V tem sklopu avtor na kratko predstavi področje. Če gre npr. za prispevek, ki predstavlja uvajanje produkta CRM, naj avtor na kratko predstavi področje CRM in področje uvajanja produktov CRM. Obsežnejša predstavitev področja ni potrebna.

**Jedro**: Ta sklop predstavi ključni del, jedro, ki odraža cilj pisanja prispevka. Če gre npr. za prispevek, ki predstavlja uvajanje produkta CRM, avtor predstavi nekaj ali večji del naslednjih vsebin: poslovno dejavnost, v kateri se uvaja produkt CRM, posebnosti take dejavnosti, zahteve za uvajanje, pričakovane učinke, pričakovane probleme, uporabljeni pristop in metod(ologij)o.

**Sklep**: Avtor glede na predstavljeno tematiko predstavi sklepe, povzame rezultate ali učinke ter poda predloge in napotke, ki bodo v pomoč tistim, ki se bodo srečali z enakim ali podobnim strokovnim izzivom.

**Literatura:** Navedite uporabljene vire tako, kot kažejo primeri v razdelku literatura.

# Še nekaj napotkov avtorjem člankov

Kakovost: H kakovosti navadno prispevajo: aktualnost teme, način predstavitve, strukturiranost in organizacija, razumljivost besedila, ipd.

Pred objavo mora avtor podpisati izjavo o avtorstvu, s katero potrjuje izvirnost in dovoljuje prenos materialnih avtorskih pravic.

Viri in Literatura

1. **U. J. Gelinas, Jr., S. G. Sutton, anod J. Fedorowicz, *Business Processes and Information Technology*. Cincinnati: South-Western/Thomson Learning, 2004.**
2. **T. J. van Weert and R. K. Munro, Eds., *Informatics and the Digital Society: Social, ethical and cognitive issues:* IFIP TC3/WG3.1&3.2 Open Conf.e on Social, Ethical and Cognitive Issues of Informatics and ICT, July 22-26, 2002, Dortmund, Germany. Boston: Kluwer Academic, 2003.**
3. **J. R. Beveridge and E. M. Riseman, "How easy is matching 2D line models using local search?" *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, vol. 19, pp. 564-579, June 1997.**
4. **European Telecommunications Standards Institute, “Digital Video Broadcasting (DVB): Implementation guidelines for DVB terrestrial services; transmission aspects,” *European Telecommunications Standards Institute*, ETSI TR-101-190, 1997. [Online]. Available: http://www.etsi.org. [Accessed: Aug. 17, 1998].**