

Primer članka za konferenco SDJT

Primož Peterlin,* Tomaž Erjavec,† Aleš Košir‡,

* Inštitut za biofiziko, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

Lipičeva 2, 1000 Ljubljana

primoz.peterlin@biofiz.mf.uni-lj.si

† Odsek za tehnologije znanja, Institut Jožef Stefan«

Jamova 39, 1000 Ljubljana

tomaz.erjavec@ijs.si

† Hermes SoftLaB

Litijska 51, 1000 Ljubljana

ales.kosir@hermes.si

Povzetek

[illegible]

Title of paper translated to English

[illegible]

1. Uvod

Prva vrstica vsakega odstavka je zamaknjena za 0.5 cm. Prva vrstica vsakega odstavka je zamaknjena za 0.5 cm. Prva vrstica vsakega odstavka je zamaknjena za 0.5 cm.

Prva vrstica vsakega odstavka je zamaknjena za 0.5 cm. Prva vrstica vsakega odstavka je zamaknjena za 0.5 cm.

2. Namen članka

Opis namena članka. Opis namena članka. Opis
namena članka. Opis namena članka. Opis namena članka.
Opis namena članka. Opis namena članka. Opis namena
članka. Opis namena članka. Opis namena članka. Opis
namena članka. Opis namena članka. Opis namena članka.
Opis namena članka.

2.1. Primer podpoglavja

Primer podpoglavja. Primer podpoglavja. Primer
podpoglavja. Primer podpoglavja. Primer podpoglavja.
Primer podpoglavja. Primer podpoglavja. Primer
podpoglavja. Primer podpoglavja. Primer podpoglavja.

Primer podpoglavja. Primer podpoglavja.

2.1.1. Primer podpodpoglavja

Še en primer, tokrat podpodpoglavja. Še en primer,
tokrat podpodpoglavja. Še en primer, tokrat
podpodpoglavja. Še en primer, tokrat podpodpoglavja. Še
en primer, tokrat podpodpoglavja. Še en primer, tokrat
podpodpoglavja. Še en primer, tokrat podpodpoglavja. Še
en primer, tokrat podpodpoglavja..

2.1.2. Primer podpodpoglavja z dolгим naslovom, ki se razteza preko dveh vrstic

Še en primer podpodpoglavja. Še en primer podpodpoglavja.

3. Dodatna navodila

3.1. Opombe

To je primer opombe.¹

3.2. Slike

Primer slike v okviru.

To je slika z naslovom. To je slika z naslovom. To je slika z naslovom.

Slika1. Naslov slike.

3.3. Tabele

Razlikujemo dva tipa tabel, take znotraj stolpca in take, ki so prevelike za v stolpec.

3.3.1. Tabela znotraj stolpca

Tu je zgled tabele znotraj stolpca.

Nivo	Orodja
oblikoslovje	INTEX
skladnja	ALE
semantika	ALE + DRT

Tabela 1: Naslov tabele.

3.3.2. Velike tabele

Tabela spodaj je se razteza čez oba stolpca.

¹ To je besedilo opombe.

Level	Orodja
oblikoslovje	INTEX
skladnja	Attribute Logic Engine
semantika	Attribute Logic Engine + Discourse Representation Theory

Tabela 2: Naslov velike tabele.

4. Oblikovanje literature

Vse bibliografske reference v besedilu so v oklepajih, ki vsebujejo priimek avtorja in, za vejico, letnico izida (Chomsky, 1973). Če stavek že vsebuje ime avtorja, potem naj oklepaji vsebujejo samo letnico: Aslin (1949). Ko navajamo več del, so reference ločene s podpičjem: (Chomsky, 1973; Feigl, 1958). Če ima referenca več kot tri avtorje, potem vidimo samo ime prvega, čemur sledi et al. (Fletcher et al., 1907).

Bibliografski viri so naštetni po abecednem vrstnem redu na koncu članka. Naslov poglavja je "Literatura" in je vrhnje poglavje. Prvi vrstica vsake bibliografske reference je poravnana levo v stolpcu, ostanek reference pa je zamaknjen za 0.35 cm. Naslednji primeri ponazarjajo format za zbornike konferenc (Chave, 1964), knjige (Butcher, 1981), članke v revijah (Howells, 1951), doktorske disertacije (Croft, 1978) in poglavja v knjigah (Feigl, 1958).

5. Literatura

- Aslin. E.J., 1949. Photostat recording in library work. *Zbornik Aslib*, 1:49-52.
- Butcher, Judith, 1981. *Copy-editing*. Cambridge University Press, druga izdaja.
- Chave, K.E., 1964. Skeletal durability and preservation. In J. Imbrie and N. Newel (ur.), *Approaches to paleoecology*. New York: Wiley.
- Chomsky, N., 1973. Conditions on transformations. In S. R. Anderson and P. Kiparsky (ur.), *A festschrift for Morris Halle*. New York: Holt, Rinehart & Winston.
- Croft, W.B., 1978. *Organising and searching large files of document descriptions*. Doktorska disertacija, Cambridge University.
- Feigl, F., 1958. *Spot Tests in Organic Analysis*, Poglavje 6. Springer Verlag.
- Fletcher, W.M., F.G. Hopkins, M. Flet, and F.G. Hop, 1907. Lactic acid in amphibian muscle. *J. Physiol.*, 35:247-309.
- Howells, W.W., 1951. Factors of human physique. *American Journal of Physical Anthropology*, 9:159-192.