

Názov článku (Arial, 14', ptč)

Meno Priezvisko, Meno Priezvisko ... Meno Priezvisko (Arial, 10')

Inštitúcia – názov, adresa, e-mail (Arial, 9')

Abstrakt: Abstrakt je povinný a treba ho spracovať v angličtine, jeho rozsah by nemal presiahnuť 150 až 200 slov. (Arial, 10', kurzíva)

Kľúčové slová: Zadanie kľúčových slov je nepovinné, rozsah 4 až 6 slov. (Arial, 10', kurzíva)

1. Úvod (Arial, 12', ptč, tabulačná značka za bodkou 4,5 mm)

Základný text má byť upravený do bloku (zarovnaný z oboch strán) s použitím základného rezu písma Arial (obyčajný), veľkosť 10 bodov [1]. Zarážka prvého riadku definovaná vo veľkosti 4,5 mm, bez použitia tabulačnej značky. Rozsah článku vrátane obrázkov má byť 4 až 6 strán A5 [2].

2. Obrázky, tabuľky a vzorce (Titulok)

Vzorce sa upravujú na stred, na konci riadku sa môže uviesť číslovanie jednotlivých vzorcov. Úprava vzorca na stred je definovaná tabulačnou značkou pred vzorcom, úprava poradovej číslice je tiež definovaná tabulačnou značkou za vzorcom. [3]

$$N_{BBW} = N_B + N_{BW} \quad (1)$$

Tab. 1: Popisok k tabuľke. Za tabuľkou nechajte medzeru jeden riadok.

typ tlačovej formy	Povrchové napätie γ [mN/m]	
	tlačové miesta	netlačové miesta
konvenčná	46,7	75,9
termálna	38,0	79,7
fotopolymérová	44,6	79,7
halogenidostriebomá	15,6	76,5

Obrázky sa upravujú na stred. Popisky pod obrázky sa sádzu z fondu Arial, 9 bodov a tiež sa upravujú na stred. Čiernobiele obrázky dodajte aj

samostatne vo formáte EPS, TIFF, JPEG, BMP alebo GIF, aby sa neznižila kvalita ich reprodukcie. [4]



Obr. 1: Popisok pod obrázok.

2.1. Podtitulok (Arial, 12', ptč)

Úprava dokumentu [5, 6]:

- Formát A5: 148 x 210 mm
- Článok je potrebné napísať v programe MS Word
- Písmo: Arial
- Veľkosť písma a rez: 14' polotučný názov článku, 10' mená autorov, 9' inštitúcia, 12' polotučné titulky, 10' polotučné titulky druhého rádu, 10' základný text
- Kuželka (riadkovanie): 11,5'

PodĎakovanie

Ďakujeme...

3. Literatúra

1. Kliment, J., Kliment, M. 1989. Reprodukcia hospodárskych zvierat. 2. vyd. Bratislava: Príroda. 378 s. ISBN 80-07-00027-5.
2. Gavalier, M., Uhlár, J., Rybanská, M. 1999. Mlieková úžitkovosť kráv slovenského strakatého plemena vo vzťahu k indexom typu a exteriéru. In Acta fytotechnica et zootechnica, roč. 1, č. 3, s. 78 – 81.
3. Bulla, J. a i. 1998. Methodical and realisation aspects of the transgenesis in the farm animals. In 18. Genetické dny: sborník referátů z mezinárodní vědecké konference o současných poznatcích genetiky zvířat a jejich praktickém využití. České Budějovice: Jihočeská univerzita, s. 47 – 48.
4. STN 57 0529: 1999, Surové kravské mlieko na mliekarenské ošetrenie a spracovanie.
5. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky. Spôsob výroby tesnenia valivých ložísk. Majiteľ a pôvodca patentu: Vladimír Lukáč, Jozef Hrehor. Int.Cl.F16C33/76. Slovenská republika. Patentový spis, 278399. 05.03.97.
6. Hoggan, D. 2002. Challenges, Strategies, and Tools for Research Scientists. In Electronic Journal of Academic and Special Librarianship [online]. Vol. 3, no. 3 [cit. 2003-01-10]. Dostupné na internete: <http://southernlibrarianship.icaap.org/content/v03n03/Hoggan_d01.htm>. ISSN 1525-321X.

7. Zemánek, P. 2001. The machines for „green works“ in vineyards and their economical evaluation. In 9th International Conference: proceedings. Vol. 2. Fruit Growing and viticulture [CD-ROM]. Lednice: Mendel University of Agriculture and Forestry, p. 262 – 268. ISBN 80-7157-524-0.
8. Morlon, C. 2003. Council conclusions on the information and communication strategy for the EU. In EBLIDA – list [online]. Hague: EBLIDA, 2003-01-05; 15:05 [cit. 2003-01-10] 6 screens.
Dostupné na internete: <<http://zope-dev.kaapeli.fi/ebldata/ebldata-list/>>.