

Vzor vedeckého článku na ŠVK-2017

Title of the paper in english

Meno1 Priezvisko1 bez titulov¹-Meno2 Priezvisko2 bez titulov²,
Školiteľ: Meno Priezvisko bez titulov³

^{1,3}Katedra informatiky, FPV UKF, Tr. A. Hlinku 1, 949 74 Nitra

²Katedra botaniky a genetiky, FPV UKF, Nábrežie mládeže 91, 949 74 Nitra

¹email@email.com, ²email@email.com, ³email@email.com

Abstrakt

Abstrakt v rozsahu 100 - 150 slov prináša stručný a výstižný pohľad na tému článku, jeho členenie, použité metódy a dosiahnuté ciele. Prvý odsek textu nie je odsadený, pri ostatných odsekok sa používa odsadenie o 0,43 cm – je vopred nastavené vo formátovaní, nemusíte ho meniť.

Počet kľúčových slov je od 3 do 5, píšte ich malým písmom (okrem vlastných podstatných mien) a oddeľujte čiarkou.

Kľúčové slová: slovo 1, slovo 2, ... , slovo 5

Abstract

English version of abstract.

Key words: word 1, word 2, ... word 5

Úvod

V úvode sa zamerajte na vstup do problematiky, ktorej sa venujete v článku. Stručne uvedzte najpodstatnejšie poznatky odôvodňujúce dôležitosť skúmania vybranej témy. V prípade citovania nezabudnite uviesť odkaz na zdroj pomocou

\cite{cislo v bibitem}

napr.[1]. Zdroje citujte číselne vzostupne tak, ako sa objavujú v texte.

Formálne požiadavky pre celý článok: texty vkladajte priamo do tejto šablóny, nemeňte veľkosť

stránky, okrajov ani nastavené štýly. Použite nastavenia v tomto dokumente. Nevkladajte prázdne riadky ani odseky s cieľom „vylepšiť vzhľad dokumentu“. Všetky objekty (tabuľky, vzorce, grafy, obrázky (vrátane máp a schém)) môžu byť vo farebnom prevedení. Ak chcete vložiť objekt do tela článku (do textu), jeho šírka môže byť max. v šírke odseku. V prípade, ak je objekt širší, vložte ho na koniec článku (za zoznam zdrojov, pred e-mailové adresy). Vo všetkých textoch vrátane textov vo vložených objektoch používajte rovnaké fonty a rovnakú veľkosť písma, t.j. Calibri 10. Celkový rozsah článku 4 – 8 strán.

1 Nadpis

Popíšte metódy a postupy, ktoré ste použili pri získaní a následnom spracovaní údajov a pomocou ktorých ste sa dopracovali k výsledkom. Text [2]. Text [3, 4].

1.1 Podnadpis

Použite najviac 1 úroveň podnadpisov / podkapitol textu. Podnadpisy formátujte rovnako ako nadpisy. Ďalší odsek začína odsadene.

2 Výsledky a diskusia

Uveďte dosiahnuté výsledky na základe použitých metód.

Samostatné objekty ako napr. vzorce, tabuľky, obrázky grafy, a pod. uvádzajte nasledovne. Pred vložením objektu nechajte prázdný riadok, potom uveďte jeho označenie a názov objektu. V prípade, ak je objekt, alebo jeho časť spracovaná na základe získaných údajov z literárnych a informačných zdrojov, pod objekt uveďte zdroj(e) v hranatých zátvorkách. Ak je objekt (a údaje v ňom) výsledkom Vašej práce, zdroj neuvádzajte. Za objektom nechajte taktiež prázdný riadok.

Vzorce vkladajte do dvoch dolárov.

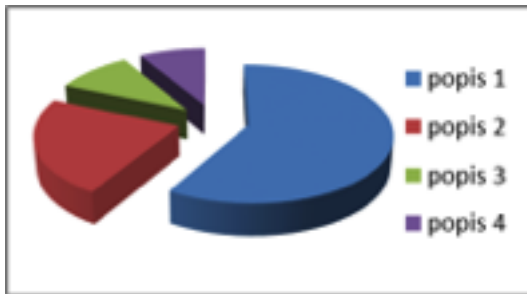
$$f'(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot h + \frac{\partial g}{\partial x}.$$

Text
text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text
text text.

Text
text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text
text text.

Pri grafe uvádzate označenie a názov grafu nad graf, nie do tela grafu. Graf umiestnite hned' pod názov, zarovnajte ho na stred (centrujte). Ak sú hodnoty v grafe spracované na základe informačného zdroja, pod graf uvediete zdroj. Pred označením a názvom grafu vynecháte riadok, rovnako i za zdrojom.

Obr. 1: Názov grafu



Zdroj:[4]

V prípade obrázku (vrátane mapy a schémy) uvádzajte označenie a názov nad obrázok. Obrázok umiestnite hned' pod názov, zarovnajte ho na stred (centrujte). Ak je obrázok (mapa, schéma) prevzatý zo zdroja, pod objekt uvediete aj zdroj. V prípade, ak je napr. mapa spracovaná Vami, ale údaje v nej sú čerpané zo zdroja, taktiež uveďte zdroj. Pred označením a názvom obrázku vynecháte riadok, rovnako i za zdrojom.

Obr. 2: Obrázok



Zdroj:[7]

Text
text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text
text text.

3 Záver

Uveďte najdôležitejšie zistenia Vášho článku, ich prepojenie a prípadné využitie výsledkov v praxi.

Text
text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text
text text.

Pod'akovanie

V prípade, že príspevok má vzťah k riešeniu projektu s grantovou podporou, uveďte túto skutočnosť podľa požiadaviek poskytovateľa podpory.

Prípadné pod'akovanie školiteľovi a konzultantom práce.

- [10] Beňuš R. (2002) Rekonštrukcia fyzického stresu a pracovnej aktivity vo Veľkomoravskej populácii z lokality Devín-Za kostolom (9. stor.) a ranostredovekej populácie z lokality Devín-Hrad (11. – 12. stor.). (Dizertačná práca) Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava

Literatúra

- [1] Brock T. D., Madigan M. T. (1991) Biology of Microorganisms. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, USA, p. 29
- [2] White J. L., Smith C. (1991) Microorganism. In: Brock T. D., Madigan M. T. (ed.) Biology of Microorganisms. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, USA, p. 29
- [3] Tsai S. C., Ouyang S., Hsu C. N. (2001) Appl. Radiat. Isot. 54(2), p. 209
- [4] Rajec P., Máťel L., Orechovská J., et al. (1996) J. Radioanal. Nucl. Chem. 208(2), p. 477
- [5] Kufčáková J., Galamboš M., Rajec P. (2005) XXVII. Days of Radiation Protection 2005, Collection of Abstracts, Liptovský Ján, SR, p. 119
- [6] Študijný poriadok Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre [Citované: 10. február 2015] <https://www.fpv.ukf.sk/sk/vnutorne-predpisy-univerzity/studijny-poriadok-ukf>
- [7] STN ISO 690 (1998) Dokumentácia. Bibliografické odkazy. Obsah, forma, štruktúra
- [8] Baňacký V., Sabol A. (1973) Geologická mapa Záhorskej nížiny 1:50 000. Regionálne geologické mapy Slovenska. Geologický ústav Dionýza Stúra, Bratislava, s. 58
- [9] Kolény M., Barka I. (2002) Pôdy Európy 1 : 20 000 000. Atlas krajiny Slovenskej republiky. Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, s. 105