

# Vzor vedeckého článku na ŠVK-2017

## Title of the paper in english

Meno1 Priezvisko1 bez titulov<sup>1</sup>-Meno2 Priezvisko2 bez titulov<sup>2</sup>,

Školiteľ: Meno Priezvisko bez titulov<sup>3</sup>

<sup>1,3</sup>Katedra informatiky, FPV UKF, Tr. A. Hlinku 1, 949 74 Nitra

<sup>2</sup>Katedra botaniky a genetiky, FPV UKF, Nábřežie mládeže 91, 949 74 Nitra

<sup>1</sup>email.email@email.com, <sup>2</sup>email.email@email.com, <sup>3</sup>email.email@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 odsekoch sa používa odsadenie - stačí vynechať v zdrojovom dokumente jeden riadok.

Počet kľúčových slov je od 3 do 5, píšete ich malým písmom (okrem vlastných podstatných mien) a oddeľujete 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 uveďte 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 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 text text text text text text text text text text [2]. Text text text text text text text text text text 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 vloženíím objektu nechajte prázdny 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 prázdny riadok.

Vzorce vkladajte do dvoch dolárov.

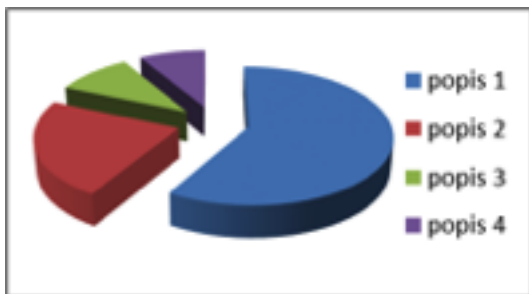
$$f'(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot h + \frac{\partial g}{\partial x}.$$

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 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 hneď 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]

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  
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.

V prípade obrázku (vrátane mapy a schémy) uvádzajte označenie a názov nad obrázok. Obrázok umiestnite hneď 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: Obrázky



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 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 text text text text text text text  
text text.

## PodĎakovanie

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

Prípadné poďakovanie 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., Máteľ 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 Štúra, 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