Nadpis príspevku, zarovnanie do bloku, font Myriad pro 11 Bold

***Meno Priezvisko1, Korešpondenčný Autor1,2, Meno Priezvisko2***

e-mail korešpondenčného autora

*(1Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Bratislava; 2Katedra vodného hospodárstva krajiny, Stavebná fakulta STU, Bratislava)*

Text abstraktu – maximálne 35 riadkov (1 strana)

Jazyk – slovenský alebo český

Font Myriad pro 9

Jednoduché riadkovanie

Zarovnanie do bloku bez odsadenia prvého riadku

Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu

Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu Text abstraktu

# Úvod

Krátky úvod do problematiky

## Formát článku

Maximálny rozsah rukopisu je stanovený na 12 strán formátu A5. Uverejnenie dlhších článkov je možné po individuálnom dohovore. Jazyk – slovenský alebo český

Formát A5

Okraje stránky podľa tejto šablóny

Font Myriad pro 9

Jednoduché riadkovanie

Zarovnanie do bloku bez odsadenia prvého riadku

Odporučená štruktúra článku je členenie na kapitoly podľa tejto šablóny, prípadne podobné členenie adekvátne téme a forme rukopisu

# Materiál a metódy

Krátka a výstižná kapitola

## Materiál

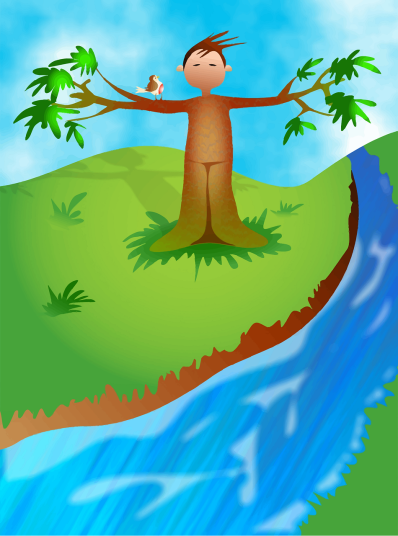
Text článku

## Metodika

Tabuľky a obrázky:

Tab. 2. Popis tabuľky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **stĺpec 1** | **stĺpec 2** | **stĺpec 3** |
| **riadok 1** | 1 | 4 | 7 |
| **riadok 2** | 2 | 5 | 8 |
| **riadok 3** | 3 | 6 | 9 |



Obr. 2. Popis obrázka

Obrázky by mali byť adekvátnej veľkosti a v primeranej kvalite (najlepšie vektorové, pri rastrových obr. rozlíšenie min. 200dpi, ideálne 300dpi), nutné dodať samostatne len pri nevyhovujúcej kvalite v tomto dokumente

# Výsledky a diskusia

Adekvátna diskusia s porovnaním relevantných výsledkov s článkami podľa zoznamu literatúry

# Záver

Výstižný záver

**Poďakovanie:** Poďakovanie agentúram za podporu výskumných projektov, príp. jednotlivcom, príp. inštitúciám

# Literatúra

1. Citácie v článku s použitím techniky prvého údaja a dátumu (harvardský štýl) podľa noriem STN ISO 690 a STN ISO 690-2
2. Číslovanie literatúry podľa abecedy
3. Diebel, M. W., Fedora, M., Cogswell, S., O'Hanley, J. R. 2015. Effects of Road Crossings on Habitat Connectivity for Stream‐Resident Fish. River Res. Applic., 31: 1251– 1261. doi: 10.1002/rra.2822.
4. Kimlička, Š. 2002. Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa noriem ISO 690 pre „klasické“ aj elektronické zdroje. Stimul, Bratislava. 82 s. ISBN 80-88982-57-X.
5. Sullivan, BG, Taylor, MK, Carli, C, Ward, TD, Lennox, RJ, Cooke, SJ. 2019. Partial dam removal restores passage for a threatened salmonid. River Res Applic. 2019; 1– 11. https://doi.org/10.1002/rra.3426 (early view)
6. Zákon č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon.