**náZOV ČLáNKU, PíSMO ARIAL18**

Meno Priezvisko1,\*, Meno Priezvisko2, Meno Priezvisko3, Meno Priezvisko4

1 Afiliácia autora (Katedra/oddelenie, Inštitúcia, Mesto, Krajina) Sem zadajte úplné korešpondenčné údaje.

2 Afiliácia autora (Katedra/oddelenie, Inštitúcia, Mesto, Krajina) Sem zadajte úplné korešpondenčné údaje.

3 Afiliácia autora (Katedra/oddelenie, Inštitúcia, Mesto, Krajina) Sem zadajte úplné korešpondenčné údaje.

4 Afiliácia autora (Katedra/oddelenie, Inštitúcia, Mesto, Krajina) Sem zadajte úplné korešpondenčné údaje.

\* korešpondenčný autor: sem zadajte e-mail na korešpondenčného autora

**Abstrakt**

Do tohto textového poľa napíšte abstrakt (Arial 9). Abstrakt by mal mať maximálne 20 riadkov.

**Kľúčové slová:**

Kľúčové slovo 1;

Kľúčové slovo 2;

Kľúčové slovo 3;

Kľúčové slovo 4;

Kľúčové slovo 5.

**1 Úvod**

Text úvodu článku (Arial 10).

**2 Podnadpis 1**

Text v rámci podkapitoly (Arial 10).

**2.1 Podnadpis 2**

Text v rámci podkapitoly (Arial 10). Odkaz na vzorec (1).

$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{n}{k}\right)x^{k}a^{n-k}$, (1)

kde:

*x* - definícia *x,*

*a* - definícia *a,*

*n* - definícia *n.*

Tabuľka 1: Popis tabuľky.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use this style for the tables** | **Title [dim]** | **Title [dim]** |
| Arial 8, simple line spacing, no margins | Item 1 | Value 1 |
| 0.5 cm high lines | Item 2 | Value 2 |
| Center alignment for both text and numbers | Item 3 | Value 3 |
| Arial 8 bold for headings |  |  |
| Pale grey background for the heading line (as in this example) |  |  |
| 0.5 b. size for all borders (as in this example) | Item x | Value x |



Obr. 1: Popis obrázku.

**2.1.1 Podnadpis 3**

Text v rámci podkapitoly (Arial 10).

**3 Závery**

Text záverov (Arial 10).

**Poďakovanie**

Sem môžete napísať poďakovanie.

**Literatúra**

1. FENTON, G. – GRIFFITHS, D.V.: Probabilistic Foundation Settlement of Specially Random Soil, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 2002, pp. 381-390.
2. KIA, S. - SHAHHOSSEINI, V. - SEBT, M.H. - MEILICH, O.: Reliability-Based Life Cycle Assessment of The Concrete Slab in Bridges. Civil and Environmental Engineering, Vol. 16, Iss. 1, 2020, Pp. 170-183, Doi: 10.2478/Cee-2020-0017.
3. EN 410: Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing. European Committee for Standardization, 2011, 68 p.
4. Mallick, R. B. - El-korchi, T.: Pavement Engineering: Principles and Practise, 3rd edition. CRC Press, 2017, 776 p.
5. BAECHER, G. B. – CHRISTIAN, J. T.: Reliability and statistics in geotechnical engineering. John Wiley & Sons, 2003.
6. VLCEK, J. – ĎUREKOVÁ, D. – ZGÚTOVÁ, K.: Evaluation of Dynamic Methods for Earthwork Assessment. Civil and Environmental Engineering, Vol. 11, Iss. 1, 2015, pp. 38-44, doi: 10.1515/cee-2015-0005.