# Název článku (max. 15 slov nebo 70 znaků!)

# AutorA (titul, jméno, příjmení)1, autorB1, autorC2

*1pracoviště (název společnosti/pracoviště, město, e-mail alespoň na jednoho autora*

*2pracoviště*

**Abstrakt**

Text – max. 150 slov nebo 1 000 znaků včetně mezer. musí vystihnout zaměření práce – cíl, základní postupy a hlavní závěry. Autoři by měli zdůraznit důležité aspekty práce. V abstraktu by se neměly používat zkratky (pouze všeobecně známé) a citace.

***Klíčová slova:*** *max. 6 klíčových slov v českém a pokud možno i v anglickém jazyce.*

1. **Nadpis první úrovně**

Text. Ke zvýraznění některých slov nebo pasáží lze použít kurzívu nebo tučný řez. Zarovnávání či odsazování odstavců, mezery mezi odstavci, použití tabulátorů, zalamování do více sloupců či do rámečků a jiné úpravy - to vše redakci přidělává práci. Nepište celá slova velkými písmeny – ani v nadpisech.

1. **Nadpis první úrovně**

Text. V textu musí být uvedeny odkazy na všechny obrázky, tabulky a grafy.

* 1. **Nadpis druhé úrovně**

Text. V textu citujte zdroje, ze kterých jste čerpali, čísly v hranatých závorkách, např. [1,2].

* + 1. **Nadpis třetí úrovně**

**Tabulka 1:** Název tabulky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kvalita ovzduší** | **Index** | **SO2** | **NO2** |
| velmi dobrá | 1 | 0-25 | 0-25 |
| dobrá | 2 | 25-50 | 25-50 |
| uspokojivá | 3 | 50-120 | 50-120 |
| vyhovující | 4 | 120-250 | 120-250 |
| špatná | 5 | 250-500 | 250-500 |



**Obr. 1:** Popisek obrázku (v případě jedné věty bez tečky, v případě dvou a více vět s tečkou). Pokud možno obrázky nerámujte.

Používáte-li v textu větší počet vzorců a rovnic, číslujte je a v textu se na ně odkazujte.



(1)



(2)



(3)

**Literatura**

1. Uveďte zdroje v abecedním pořadí ve správném citačním formátu.
2. Brebbia, C.A., Telles, J.C.F. & Wrobel, L.C., *Boundary Element Techniques*, Springer-Verlag: Berlin and New York, pp. 11–13, 1984.
3. Bratanow, T. & De Grande, G., Numerical analysis of normal stress in non-Newtonian boundary layer flow. Engineering Analysis, 6(2), pp. 20–25, 1985.
4. D. & Brebbia, C.A., Boundary element integral formulation of mass matrices for dynamic analysis (Chapter 7). Topics in Boundary Elements Research, ed. C.A. Brebbia, Springer-Verlag: Berlin and New York, pp. 191–207, 1895.