# 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**

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.

**Seznam obrázků, grafů a tabulek**

**Obr. 1:** Popisek

**Obr. 2:** Popisek

**Graf 1:** Popisek

**Tabulka 1:** Popisek

Obrázky, grafy a tabulky připojte jako samostatné přílohy ve formátech a rozlišení, jejichž specifikaci naleznete v pokynech pro autory.