

7.

Excel – funkce s číselnými a textovými vstupy

Jednou z možností využití tabulkového procesoru Excel je provádění nejrůznějších výpočtů. K tomu slouží **vzorce** a **funkce**. Vzorec si vytváříme sami, funkce je předem připravený vzorec.

Funkce je tvořena **názvem** a **argumenty** funkce. Argumenty jsou vstupní hodnoty, z nichž se počítá výsledek. Mohou být **číselné** nebo **textové**.

Funkce se dělí do různých **kategorií**, například matematické, logické, textové aj.

Příklady funkcí: a) **s číselnými vstupy** - průměr, suma, max, počet
b) **s textovými vstupy** - délka, zleva, hledat, stejné

7.

Excel – funkce s číselnými a textovými vstupy

Jednou z možností využití tabulkového procesoru Excel je provádění nejrůznějších výpočtů. K tomu slouží **vzorce** a **funkce**. Vzorec si vytváříme sami, funkce je předem připravený vzorec.

Funkce je tvořena **názvem** a **argumenty** funkce. Argumenty jsou vstupní hodnoty, z nichž se počítá výsledek. Mohou být **číselné** nebo **textové**.

Funkce se dělí do různých **kategorií**, například matematické, logické, textové aj.

Příklady funkcí: a) **s číselnými vstupy** - průměr, suma, max, počet
b) **s textovými vstupy** - délka, zleva, hledat, stejné