



Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola technická Brno, Sokolská 1
Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Název: Excel

Téma: Funkce SVYHLEDAT

Autor: Ing. Silvana Žárská

Číslo: VY_32_INOVACE_38-16

Anotace: Cílem kapitoly je seznámit studenty s funkcí SVYHLEDAT a jejím použitím.
DUM je určen pro výuku předmětu Výpočetní technika v 2. ročníku oboru STR a TLY. DUM byl vypracován v říjnu 2012.

8. Funkce SVYHLEDAT

Tato funkce slouží k vyhledání dat a doplnění textu na základě zadaného pořadového čísla v přednachystané tabulce.

Data vybíráme z přednachystané tabulky, která má v 1. sloupci **čísla** a je seřazena **vzestupně**.

Doplní se informace z odpovídajícího řádku a čísla sloupce.

Tato funkce je nezbytná mimo jiné pro formuláře (viz.kap. 9)

Zadáme jednu buňku s číslem, dle kterého hledáme.

Zadáme tabulku, ze které bereme data. Při rozkopírování je nutno tuto tabulku adresovat absolutně.

Zadáme pořadové číslo sloupce vzhledem k tabulce, nikoli listu.

Argumenty funkce

SVYHLEDAT

Hledat = jakákoli

Tabulka = číslo

Sloupec = číslo

Typ = logická

=

Vyhledá hodnotu v krajním levém sloupci tabulky a vrátí hodnotu ze zadaného sloupce ve stejném řádku. Tabulka musí být standardně seřazena vzestupně.

Hledat je hodnota daná v prvním sloupci tabulky. Může to být hodnota, odkaz nebo textový řádek.

Výsledek =

[Nápověda k této funkci](#)

OK Storno

Použití funkce SVYHLEDAT je nejlépe pochopitelné z příkladu.

V tomto příkladě je využita ukázková databáze Northwint od Microsoftu.

Př: FUKCE_SVYHLEDAT

Podpora digitalizace a využití ICT na SPŠ CZ.1.07/1.5.00/34.0632