

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0499
Název školy	Soukromá střední odborná škola Frýdek-Místek, s.r.o.
Název Materiálu	IVT_MSOFFICE_06_Excel_Ukol
Autor	Ing. Pavel BOHANES
Tematický okruh	IVT_MSOFFICE
Ročník	3 Forma denní, 4 Forma dálková
Datum tvorby	Leden '13
Anotace	Text slouží k výuce a samostudiu, celek tvoří základy práce s MS Office a jeho aplikacemi, obsahuje také cvičení, pro práci, úpravu textu, tabulek, využitím funkcí jednotlivých aplikací, možnostmi nastavení a podobně. Společná kontrola činností je prováděná pomocí dataprojektoru nebo na PC.
Zdroje	Ilustrace, pokud není uvedeno jinak, jsou screeny obrazovky a jejich úprava, archiv autora a kliparty MSOFFICE.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkol: *IVT_MSOFFICE_06_Excel_Ukol (2 body)*

Úkol:

Vyhledejte na internetu (např. Český statistický úřad) jakékoliv údaje z **oblasti vašeho zájmu** nebo **prodeje automobilu, 3D televizí, teploty za období** a podobně. Zpracujete do přehledné tabulky, kterou doplníte stejně jako v *IVT_MSOFFICE_05_Excel_Ukol* o sloupec Průměr!

Za pomoci funkce **Min** a **Max** vypočítejte, který údaj je nejnižší a nejvyšší tyto hodnoty zvýrazněte červeně.

Musíte použít kopírování (plnění buněk kopírováním) a to minimálně pro poslední sloupec tabulky kde přidáte sloupec, který bude násobit Vaše průměry libovolným číslem. Číslo je pro všechny průměrné hodnoty stejné pro musíte využít **Absolutní adresu!**

Pod tabulku popište, jak jste použili plnění buněk kopírováním.

Poznatky uložte na disk H do adresáře EXCEL, který se nachází v adresáři DUM pod názvem *IVT_MSOFFICE_06_Excel_Ukol*.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_10_IVT_MSOFFICE_05_Excel_Ukol_xlsx - Microso...

Soubor Domů Vložení Rozložení stránky Vzorce Data Revize Zobrazení

Calibri 11 Obecný % 000

Vložit Schránka Písmo Zarovnání Číslo Styly Vložit Odstranit Formát Buňky Úpravy

B9 =MIN(F2:F5)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Automobil	1Q	2Q	3Q	4Q	Průměr na Q	5	
2	Audi	10200	11002	11130	9011	10336	51680	Buňky s průměrným Q jsou vynásobeny číslem 5
3	Seat	9058	12350	13325	12453	11797	58985	
4	Škoda	11200	13000	13010	12011	12305	61525	
5	Volkswagen	10153	12117	12488	11158	11479	57395	
6	Průměr	10152,67	12117,33	12488,33	11158,33	11479	57395	
7								
8								
9	Nejnižší průměr	10336						
10	Nejvyšší průměr	12305						
11								
12	F2 =ZAOKROUHLIT(PRŮMĚR(B2:E2);0)							
13	G2=F2*G\$1							

List1 List2 List3

Připraven Průměr: 11320,5 Počet: 2 Součet: 22641 100%