

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Číslo projektu</b>	<b>CZ.1.07/1.5.00/34.0499</b>
Název školy	Soukromá střední odborná škola Frýdek-Místek, s.r.o.
Název Materiálu	VY_32_INOVACE_10_IVT_MSOFFICE_05_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\_05\_Excel\_Ukol (4 body)*

Úkol:

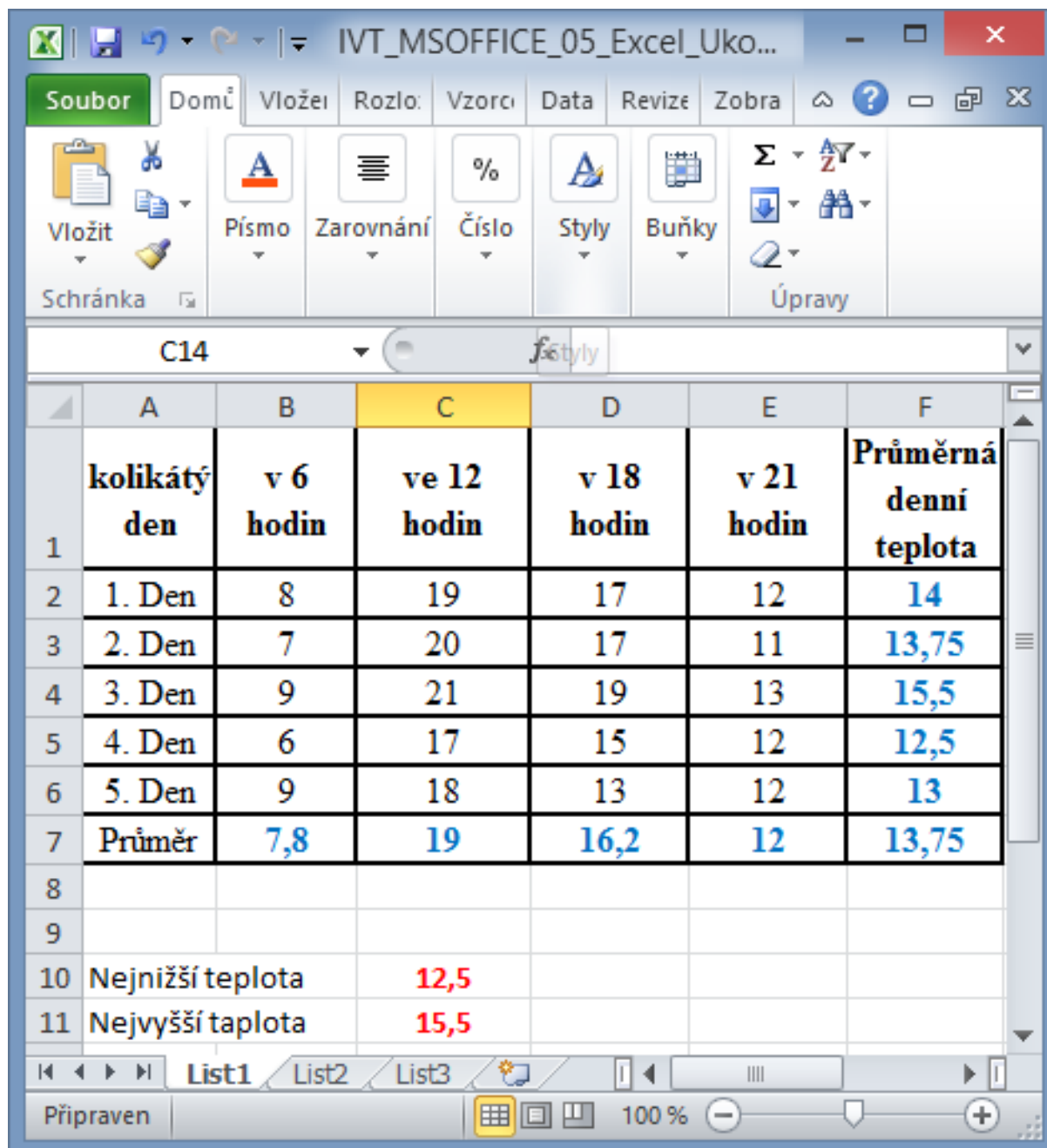
Vytvořte tabulku na základě níže uvedených dat a přidejte do posledního sloupce a řádku hodnoty, které vypočítáte pomocí funkce Průměr. Kde sloupec pojmenujete, **Průměrná denní teplota**, a řádek pojmenujete **Průměr**. Záhloví tabulky zarovnejte na střed, případně nechte text zalamovat a zvýrazněte je tučně a vypočtené hodnoty obarvete a celou tabulku vhodně ohraničte.

kolikátý den	v 6 hodin	ve 12 hodin	v 18 hodin	v 21 hodin
1. Den	8	19	17	12
2. Den	7	20	17	11
3. Den	9	21	19	13
4. Den	6	17	15	12
5. Den	9	18	13	12

Za pomocí funkce **Min** a **Max** vypočítejte, který den je teplota nejnižší a nejvyšší tyto hodnoty zvýrazněte červeně.

Poznatky uložte na disk H do adresáře EXCEL, který se nachází v adresáři DUM pod názvem *IVT\_MSOFFICE\_05\_Excel\_Ukol*.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



	A	B	C	D	E	F
1	<b>kolikátý den</b>	<b>v 6 hodin</b>	<b>ve 12 hodin</b>	<b>v 18 hodin</b>	<b>v 21 hodin</b>	<b>Průměrná denní teplota</b>
2	1. Den	8	19	17	12	14
3	2. Den	7	20	17	11	13,75
4	3. Den	9	21	19	13	15,5
5	4. Den	6	17	15	12	12,5
6	5. Den	9	18	13	12	13
7	<b>Průměr</b>	<b>7,8</b>	<b>19</b>	<b>16,2</b>	<b>12</b>	<b>13,75</b>
8						
9						
10	Nejnižší teplota		12,5			
11	Nejvyšší taplota		15,5			