

EXCEL_TEST_2_zadání

1. Test proveďte na jednom listu orientovaném na šířku, začněte buňkou A1 – nejprve vytvořte podle vzoru tabulku *Mzdy*.
2. Pojmenujte bloky buněk:
 - a) B3:B28 *Vedení*
 - b) C3:C28 *Výroba*
 - c) D3:D28 *Prodej*
 - d) E3:E28 *Reklama*
3. Na témže listu vytvořte podle pokynů druhou tabulku:
 - a) slučte buňky I1 až L1 a doplňte nadpis *Statistický rozbor mezd*
 - b) slučte buňky I2 až K2 a doplňte slovo *Ukazatel*
 - c) do buňky L2 doplňte slovo *Hodnota*
 - d) v tabulce dále vytvořte 13 řádků pro jednotlivé ukazatele:

Průměrný plat všech
Průměrný plat ve výrobě
Průměrný plat nevýrobní
Průměrný plat mužů ve výrobě
Průměrný plat žen ve výrobě
Průměrný plat mužů nevýrobní
Průměrný plat žen nevýrobní
Průměrný plat žen
Průměrný plat mužů
Rozdíl průměrů mužů a žen
Minimální plat
Maximální plat
Počet zaměstnanců

4. Do buněk L3 až L15 vložte vhodné vzorce. V maximální míře použijte funkce z Excelu (Průměr, Počty, Minimum a Maximum).
5. Vzorec pro *Rozdíl průměrů mužů a žen* sami vytvořte.
6. Hodnoty všech ukazatelů upravte na dvě desetinná místa.
7. Buňku se jménem pracovníka s minimální mzdou vyplňte zeleně.
8. Buňku se jménem pracovníka s maximální mzdou vyplňte červeně.
9. Do zbylých volných míst vložte tři vzorce pro výpočet průměrné mzdy všech s různými způsoby zadání argumentů.
10. Do buněk B29, C29, D29 a E29 vložte následující vzorce pro součet celého sloupce, pokud je v nich chyba, opravte ji:

B29 =SUMAVedení

C29 =SUMA(C3;C28)

D29 =SUMA(D3:D28)

E29 =SUMA(E5:E18)