



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Otevřete soubor „264_vzorce.xlsx“ a proveďte následující úkoly:

ÚKOL 1:

1. Na list ÚKOL 1 vzorce do šedých buněk
2. Odstraňte šedou výplň z buněk.
3. Nakopírujte vzorce do nevyplněných buněk
4. Opravte ohraničení tabulky
5. Čísla ve sloupcích obsahujících údaje v Kč zformátujte jako **Měna**
6. Čísla ve sloupci **DPH** zformátujte jako % a zarovnejte je na střed
7. Čísla ve sloupci **Počet kusů** zarovnejte na střed.

ÚKOL 2:

1. Na list ÚKOL 2 vložte vzorce do šedých buněk.
2. Odstraňte šedou výplň z buněk.
3. Nakopírujte vzorce do nevyplněných buněk.
4. Opravte ohraničení tabulky.

ÚKOL 3:

1. Na list ÚKOL 3 vložte vzorce do šedých buněk.
2. Odstraňte šedou výplň z buněk.
3. Nakopírujte vzorce do nevyplněných buněk.
4. Opravte ohraničení tabulky.
5. Čísla zformátujte tak, že budou zobrazena 2 des. místa a budou se oddělovat tisíce.

ÚKOL 4:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. Na list ÚKOL 4 vložte vzorce do šedých buněk.
2. Odstraňte šedou výplň z buněk.
3. Nakopírujte vzorce do nevyplněných buněk.
4. Opravte ohraničení tabulky.
5. U čísel ve sloupcích obsahujících údaje v Kč zobrazte 2 des. místa.
6. U čísel ve sloupcích obsahujících údaje v litrech zobrazte 1 des. místo.
7. U čísel ve sloupcích obsahujících údaje v km nezobrazujte des. místa.

ÚKOL 5:

1. Na list ÚKOL 5 vložte vzorce do šedých buněk.

$$\text{koef.} = \frac{\text{zisk (II)} - \text{zisk (I)}}{\text{počet studentů (II)} - \text{počet studentů (I)}}$$

2. Odstraňte šedou výplň a opravte ohraničení tabulky.
3. Nakopírujte vzorce do nevyplněných buněk k pomocí příkazů "kopírovat" a "vložit jinak".