

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Otevřete soubor „266\_zadání.xlsx“ a proveďte následující úkoly:**

### ÚKOL 1:

Na listu ÚKOL 1 vyplňte šedé buňky vhodnými funkcemi, které najdou největší a nejmenší naměřenou hodnotu. Šedou barvu odstraňte.

### ÚKOL 2:

Na listu ÚKOL 2 je zadána tabulka vyplněná čísly. Funkce zadejte do šedých buněk a šedou barvu odstraňte. Zjistěte pomocí funkcí:

1. Součet všech čísel v tabulce (suma)
2. Jaké se v tabulce vyskytuje největší číslo (max).
3. Jaké se v tabulce vyskytuje nejmenší číslo (min)
4. Kolik je v tabulce čísel (počet)
5. Jaká je průměrná hodnota všech čísel v tabulce (průměr)

### ÚKOL 3:

Na listu ÚKOL 3 vyplňte šedé buňky funkcí suma, která spočítá celková aktiva a celková pasíva. Šedou barvu odstraňte.

### ÚKOL 4:

1. Na listu ÚKOL 4 vyplňte šedou buňku funkcí suma.
2. Funkci nakopírujte do všech ostatních nevyplněných buněk
3. Odstraňte šedou výplň z buněk.
4. Upravte ohraničení.
5. Čísla v řádku celkem zarovnejte na střed.



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### ÚKOL 5:

1. Na list ÚKOL 5 vyplňte šedé buňky funkcemi průměr a maximum. Nezahrnujte známku z chování.
2. Funkci nakopírujte do všech ostatních nevyplněných buněk k.
3. Odstraňte šedou výplň a opravte ohraničení tabulky.
4. Čísla zarovnejte na střed, průměr zobrazte na 1 des. místo.