

Calc 6 – jednoduché funkce

- V OpenOfficeCalc otevři soubor Sam3 a uložte jej pod názvem Tab6.
- Přidej jeden list a nazvi jej Zaokrouhlování, na něm vytvoř ve sloupcích B a C tabulku pro zaokrouhlování
 - ✓ První řádek sluč přes B a C a nadepiš zaokrouhlování.
 - ✓ Do prvního sloupce tabulky napiš texty podle vzoru
 - ✓ Do druhého sloupce vstup do řádku číslo libovolné v řádu tisíců a se dvěma desetinnými místy
 - ✓ Do dalších řádků vstup postupně funkcí se zaokrouhlením čísla, zaokrouhlení postupně na desetiny, jednotky, desítky, stovky, tisíce
 - ✓ Takto vytvořenou tabulku si ještě překopíruj do sloupců E a F a vlož jiné číslo do řádku číslo, ověř si, že vše ostatní se ti počítalo samo.
- Na listu Prodej počítačů smaž řádek Průměr a dále uprav předlohy a popisu
 - ✓ Přidej další tři řádky pod tabulku a nadepiš je Minimum, Maximum a Průměr
 - ✓ Do řádku minimum vlož pomocí funkce minimum minimální hodnotu prodeje za 6 měsíců.
 - ✓ Do řádku maximum vlož pomocí funkce maximum maximální hodnotu prodeje za 6 měsíců.
 - ✓ Do sloupce průměr vlož průměrnou hodnotu z prodeje za 6 měsíců pomocí funkce průměr

| Zaokrouhlování | |
|----------------|---------|
| Číslo | 3564,78 |
| Na desetiny | 3564,8 |
| Na jednotky | 3565 |
| Na desítky | 3560 |
| Na stovky | 3600 |
| Na tisíce | 4000 |