

Zadání příkladu

1. Nainportujte data ze souboru prodejci.txt (data jsou v kódování CP852). Soubor lze stáhnout ze stránek http://suzelly.opf.slu.cz/~korviny/informatika/Soubory/zadani_02.zip
2. Seřad'te tabulku podle příjmení vzestupně a pak dle výše příjmů sestupně. Pro pohyb a označení tabulky používejte klávesové kombinace **Ctrl+šipka** a **Ctrl+Shift+šipka**.
3. Naformátujte záhlaví tabulky tak, aby písmo bylo Arial, tučné, velikost 12, pozadí světle zelené.
4. Naformátujte sloupce **Příjmy** a **Výdaje** tak, aby zde byla uvedena měna Kč a bez desetinných míst.
5. Upravte šířku sloupců tabulky tak, aby se přizpůsobila obsahu sloupců, je-li to potřeba.
6. Vytvořte automatický filtr a vyzkoušejte si zobrazit pouze ty prodejce, kteří mají příjem větší než 300 Kč a pocházejí z Karviné. Vložte do sešitu nový list s názvem KA300 a vyfiltrovaná data zkopírujte na tento list.
7. Na listu KA300 vložte mezi sloupce Výdaje a Město sloupec Rozdíl a do něj vložte vzorec pro výpočet rozdílu příjmů a výdajů. Tento sloupec bude mít stejné formátování jako sloupce Příjmy a Výdaje.
8. Na listu KA300 zjistěte pomocí funkce (Konsolidovat/Sloučit) součty příjmů pro jednotlivé ročníky. Tuto tabulku opatřete nadpisy sloupců (Ročníky, Příjmy), sloupec s příjmy sečtete pomocí funkce suma a přidejte popisek Celkem. Nadpisy a celkový součet bude tučným písmem. Pod nadpisem a nad celkovým součtem bude čára (ohraničení). Čísla ve sloupci Ročníky vycentrujte.
9. Vytvořte sloupcový graf, který bude zobrazovat součet příjmů pro jednotlivé ročníky. Název grafu bude Příjmy ročníků, osu x pojmenujte Ročníky a osu y Příjmy. Legendu grafu nezobrazujte.
10. Soubor uložte v **nativním formátu** použitého tabulkového procesoru jako „prodejci“ s příponou (ODS/XLS/XLSX).