

Úkol 1

- Stáhněte si soubor **Kontingencni_tabulka_auta.ods**
- V souboru jsou uložena data majitele autobazaru s informacemi o značkách, modelech, cenách, počtu ujetých kilometrů a barvách automobilů.
- Pomocí funkce "Průvodce daty" určete:
 - a) Kdyby majitel prodal všechny automobily Opel Corsa červené barvy, kolik Kč by získal?
 - b) Kdyby majitel prodal všechny automobily Renault Laguna stříbrné barvy, kolik Kč by získal?
 - c) Kolik Kč majitel získá za prodej všech automobilů značky Fiat
 - d) Kolik Kč získá majitel za prodej všech automobilů?
 - e) Kolik km mají dohromady najeto všechny modré automobily značky Škoda?
 - f) Kolik km mají dohromady najeto všechny automobily v bazaru?
- Výslednou tabulku zobrazte na novém listu.

Úkol 2

- Stáhněte si soubor **Kontingencni_tabulka_sberaci.ods**

Pomocí funkce **průvodce daty** určete:

Tabulku analýzy dat zobrazte do nového listu.

1. Který sběrač dosáhl nejvyššího celkového výnosu? Určete výši tohoto výnosu.
2. Který sběrač dosáhl nejvyššího celkového výnosu za rok 2011? Určete výši tohoto výnosu.
3. Který sběrač nasbíral v červenci roku 2010 nejvíce zeleniny? Uveďte, kolik to bylo kg.
4. Uveďte, která plodina byla v listopadu roku 2011 nasbírána v nejmenším celkovém množství? Určete, kolik to bylo kg.
5. Která plodina zajistila nejvyšší celkový výnos v roce 2010? Určete výši tohoto výnosu.
6. Kteří sběrači dosáhli v roce 2011 výnosů za ovoce vyšších než 13 000 Kč? Uveďte jména sběračů.
7. Jaký byl celkový výnos za zeleninu v roce 2010?
8. Jaké množství jablek nasbírala Monika v září roku 2010?
9. Který měsíc roku 2010 byl nejúspěšnější na množství nasbíraných švestek? Uveďte v kg.