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? Uveď te v kg.