TÉMA: Křížové dotazy

Sekretářka společnosti Naše zahrada, a.s. potřebuje vytvořit souhrny informací dle různých pohledů a kritérií.

ZADÁNÍ:

Otevřete databázi KřížovéDotazy.accdb.

- 1. Vytvořte **pomocí průvodce křížový dotaz** *Zákazníci dle regionů*, který zobrazí počty zákazníků dle jednotlivých zemí v konkrétních regionech.
 - a. v hlavičkách řádků zobrazte pole Země z tabulky Zákazníci
 - b. v hlavičkách sloupců zobrazte pole Region z tabulky Zákazníci
 - c. pro určení **počtu** zákazníků použijte pole *KódZákazníka* z tabulky *Zákazníci*, nechte **zahrnout součty řádků**.
- 2. Vytvořte v návrhovém zobrazení křížový dotaz *Objednávky dle regionů*, který zobrazí počty objednávek dle jednotlivých regionů a zemí příjemce.
 - a. v hlavičkách řádků zobrazte pole ZeměPříjemce z tabulky Objednávky
 - b. v hlavičkách sloupců zobrazte pole RegionPříjemce z tabulky Objednávky
 - c. pro určení **počtu** objednávek použijte pole KódObjednávky z tabulky Objednávky
 - d. do hlaviček řádků **přidejte pole** pro **celkový součet počtů** objednávek dle jednotlivých zemí, poli změňte **Titulek** na *Počet objednávek*.
- 3. Vytvořte **křížový dotaz** *Objem objednávek dle kategorií*, který zobrazí objem objednávek pro jednotlivé kategorie výrobků dle zemí a regionů.
 - a. **v hlavičkách řádků** zobrazte pole *ZeměPříjemce* a *RegionPříjemce* z tabulky *Objednávky*
 - b. v hlavičkách sloupců zobrazte pole NázevKategorie z tabulky Kategorie
 - c. pro zjištění objemu objednávek (součet) **vytvořte vypočítané pole** na základě polí *JednotkováCena*, *Množství* a *Sleva* z tabulky *RozpisObjednávek*. Poli nastavte **formát** měna.
 - d. výsledky dotazu **seřaďte** dle polí *ZeměPříjemce* a *RegionPříjemce*.
- 4. Databázi uzavřete.