

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, polí 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*. Polí nastavte **formát** měna.
 - d. výsledky dotazu **seřad'te** dle polí *ZeměPříjemce* a *RegionPříjemce*.
4. Databázi **uzavřete**.