

Zadání úkolů

Nakopírujte si databázi „TON“ do svého pracovního prostoru. Na této databázi budete pak vytvářet následující úkoly:

1. Vytvořte pomocí průvodce sestavu s těmito vlastnostmi:
 - a. Zdrojem dat sestavy bude tabulka **TON**.
 - b. V sestavě budou použity všechna pole tabulky kromě pole **Oblast**.
 - c. Úroveň seskupení sestavy bude nastavena podle pole **Prodejna**.
 - d. Sestava bude řazena podle pole **Výrobek** (vzestupně).
 - e. Sestava zobrazí minimální a maximální cenu.
 - f. Rozvržení sestavy bude **Blok**.
 - g. Sestavu pojmenujte **Nábytek**.
2. Upravte vytvořenou sestavu podle těchto požadavků:
 - a. Přepište popisek v záhlaví sestavy textem **Prodej výrobků TON**.
 - b. Vložte vpravo do záhlaví stránky obrázek **STUL** o velikosti 1,5 x 1,5 cm.
 - c. U textového pole **Prodejna** v těle sestavy změňte barvu písma na bílou s hnědou výplní.
 - d. Upravte zápatí skupiny **Prodejna** tak, aby se zde zobrazovala pouze maximální a minimální cena. Výplň zápatí bude modrou barvu.
 - e. Na konec sestavy vložte textové pole pro výpočet součtu prodaných kusů za celou databázi.
 - f. Zajistěte, aby skupina byla udržována pohromadě.
3. Vytvořte štítky jednotlivých dealerů pomocí průvodce, a to následovně:
 - a. Vyberte jako zdroj štítků tabulku **TON**.
 - b. Použijte vlastní štítek.
 - c. Velikost písma štítku bude 12 bodů, střední tloušťka, modrá barva písma.
 - d. Na štítku budou použita pole **Dealer**, **Prodejna**, **Oblast**. Doplněte jejich popisky podle vzoru.
 - e. Seřaďte štítky podle **Dealera** a dále podle **Prodejny**.
 - f. Štítky nazvěte **Dealer**.

Vzor štítku:

Firma TON
Dealer: Beneš
Prodejna: FANDA
Oblast: Loket

4. Databázi uložte či odešlete vyučujícímu dle jeho pokynů.