

Pracujte s databází TON.ACCDB

Databáze Ton obsahuje záznamy o prodeji jednotlivých výrobků, jejich ceně, prodaném množství, ve které prodejně byly prodány, který dealer je dovezl do prodejny, zda byly výrobky prodány ze skladu, nebo přímo z výroby.

Práce s tabulkou: (zapište do *tblOdpovedi*)

1. Kolik stojí nejlevnější židle prodávané v prodejnách **FANDA** nebo **KARLOS**?
2. Zjistěte počet stolů s cenou od 4 850 Kč do 5 120 Kč (včetně).
3. Zjistěte počet věšáků, které nebyly na skladě (byly prodány přímo z výroby).
4. Zajistěte, aby do sloupce **Sklad** bylo možné zapisovat pouze hodnoty **A** nebo **B** anebo aby buňka zůstala prázdná. Jinak ať se zobrazí chybové hlášení s textem **Zadej pouze A nebo B**.

Dotazy:

5. Vytvořte dotaz, který po vyžádaném zadání ceny **od do** odstraní tyto záznamy z databáze. Přitom ať se dotaz vztahuje pouze na výrobky typu **věšák**. Dotaz nazvěte **qryVesak**. Po vytvoření dotazu pomocí něj odstraňte věšáky s cenou od 480 Kč do 500 Kč. Kolik záznamů odstraní?

Odpověď:

6. Vytvořte dotaz, který vytvoří novou tabulku s názvem **tblVyber**. Ta bude v prvním sloupečku obsahovat dohromady pole **Výrobek** a **Prodejna** ve tvaru **Výrobek-Prodejna** (název nového sloupce bude **Produkt**). Ve druhém sloupci bude **Cena** v měně Kč a ve třetím sloupci bude **Tržba** (výpočet!!!). Dotaz ať seřadí záznamy podle **Ceny** sestupně. Dotaz nazvěte **qryVyber**.
7. Vytvořte dotaz, který po vyžádaném zadání názvu prodejny zjistí součet prodaných kusů a průměrnou cenu zboží v této prodejně. Dotaz nazvěte **qryProdejna**.
8. Vytvořte dotaz, který zvýší cenu stolů v prodejně **Karlos** o 100 Kč. Dotaz nazvěte **qryAktual**.

Vytvořte pomocí průvodce sestavu s těmito vlastnostmi:

- Zdrojem dat sestavy bude tabulka **tblTon**.
- V sestavě budou použity všechna pole tabulky kromě pole **Oblast**.
- Úroveň seskupení sestavy bude nastavena na pole **Prodejna**.
- Sestava bude řazena podle pole **Výrobek** (vzestupně).
- Sestava zobrazí minimální a maximální cenu (Možnosti souhrnu).
- Rozvržení sestavy bude **Blokové**.
- Sestavu pojmenujte **rptSestava**.

Upravte vytvořenou sestavu podle těchto požadavků:

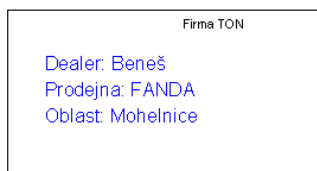
- Přepište popisek v záhlaví sestavy textem **Prodej výrobků tblTon**.
- Vložte vpravo do záhlaví stránky obrázek **STUL** o velikosti 1 x 1 cm.
- U textového pole **Prodejna** v těle sestavy změňte barvu písma na bílou s modrou výplní.
- Upravte zápatí skupiny **Prodejna** tak, aby se zde zobrazovala pouze maximální a minimální cena a výplň zápatí měla žlutou barvu.
- Na konec sestavy vložte textové pole pro výpočet součtu prodaných kusů za celou databázi.
- Zajistěte, aby skupina byla udržována pohromadě.

Vytvořte štítky jednotlivých dealerů pomocí průvodce, a to následovně:

- Vyberte jako zdroj štítků tabulku **tblTon**.
- Použijte vlastní štítek (velikost 8 x 4 cm, vzdálenost mezi štítky nastavte 1 cm, vzdálenost od okraje stránky nastavte na 2 cm, vzdálenost písma od okraje bude 1 cm, počet štítků vedle sebe bude 2, název **Štítek**).
- Velikost písma na štítku bude 12 bodů, střední tloušťka, modrá barva písma.
- Na štítku budou použita pole **Dealer**, **Prodejna**, **Oblast**. Doplněte jejich popisky podle vzoru.
- Seřaďte štítky podle **Dealera** a dále podle **Prodejny**.
- Štítky nazvěte **rptNalepky**.

Upravte štítky podle vzoru:

- Vytvořte rámeček okolo štítku o rozměrech 7,5 x 3,5 cm. Použijte na něj efekt stínu.
- Doplněte do pravého horního rohu štítku popisek **Firma TON**.
- Vyfiltrujte pouze jedinečné záznamy.



Vytvořte navigaci s těmito parametry:

- Spustí se ihned po otevření databáze.
- Bude obsahovat tlačítko pro otevření sestavy se štítky.
- Bude obsahovat tlačítko pro spuštění sestavy.