

Zadání 1 – Výběrové dotazy

Otevřete si databázi *zamestnanci2000.mdb*.

Vytvořte následující dotazy:

1. TITUL-D
Zobrazí pracovníky s titulem **Ing.** nebo **Mgr.**, jejich **Příjmení**, **Jméno**, **Funkci**.
2. MUZ-D
Zobrazí muže s praxí delší než pět let. Zobrazeny budou sloupce **Příjmení** a **Délka praxe**.
3. 90-D
Zobrazí pracovníky, kteří nastoupili mezi léty 1990-96, seříděné podle **Praxe**. Zobrazeny budou sloupce **Příjmení**, **Délka praxe** a **Den nástupu**.
4. ZENY-D
Zobrazí ženy, s následujícími sloupci: |**Titul**|**Jméno Příjmení**|**Funkce**|. Druhý sloupec pojmenujte **Pracovnice**.
5. ODMENA-D
Zobrazí pracovníky na směně **A**, **B** nebo **C** s praxí delší 8 let. Výpis bude obsahovat sloupce **Příjmení**, **Délka praxe**, **Směna**, **Odměna pracovníka** (ta vznikne výpočtem $praxe * 100$).
6. BEZ-D
Zobrazí pracovníky bez titulu seřazené podle **Příjmení** a dále podle **Jména**. Sloupce budou v pořadí |**Titul**|**Jméno**|**Příjmení**|.

Zadání 2 – Výběrové dotazy

Otevřete si databázi *kniha2000.mdb*.

Vytvořte následující dotazy:

1. KOUPE-D
Zobrazí všechny knihy *beletrie* nebo *poezie*, které je možné zakoupit. Zobrazeny budou sloupce **Název knihy**, **Příjmení autora** a **Žánr**.
2. VYBER-D
Zobrazí všechny knihy seříděné podle ceny sestupně, jejichž **Název** začíná písmeny **S** nebo **D**. Zobrazeny budou sloupce **Název knihy**, **Příjmení autora** a **Cena**.
3. ROK-D
Zobrazí všechny knihy z roku 2000-01 s cenou větší než 100 Kč. Zobrazeny budou sloupce **Název knihy**, **Datum pořízení** a **Cena**.
4. POCITACE-D
Zobrazí knihy žánru *počítače*. Zobrazeny budou sloupce |**Název knihy**|**Jméno Příjmení**|**Žánr**|. Druhý sloupec pojmenujte **Autor**.
5. CELKEM-D
Zobrazte pouze knihy, které jsou na skladě. Zobrazí se sloupce **Název** a **Cena**. Vytvořte další sloupec **Celkový počet**, který vypíše celkový počet knih.