

## Adatbázis-kezelés (ÁRUHÁZI RAKTÁRKÉSZLET)

Az adatbázis egy ruhakereskedés raktárkészletét tartalmazza. Minden cikket egyedi vonalkóddal láttunk el és cikkfajták szerint csoportosítottuk. Minden cikkfajtról megmondható, hogy melyik országból importáltuk. A cikkeket különböző raktárakba helyeztük. A feladat célja, hogy gyakoroljuk a táblák közötti kapcsolatok felépítését, példákat oldjunk meg összesítő-, frissítő-, paraméteres-, valamint keresztáblás lekérdezésekkel kapcsolatban.

1. Nyisd meg az Aruhaz.mdb adatbázist!
2. Készíts lekérdezést ÖSSZES CIKK néven a cikkekről. A lekérdezésben szerepeljen az ORSZÁGNÉV, CIKKFAJTANÉV, VONALKÓD, SZÍN, MÉRET, EGYSÉGÁR és RAKTÁRNÉV. A rekordokat cikkfajtanév, azon belül pedig vonalkód szerint jelenítsd meg ABC sorrendben!
3. Készíts lekérdezést KÉSZLETÁR néven, amely megmondja, hogy mennyi a cikkek összértéke!
4. Készíts lekérdezést, amely cikkfajtánként összesíti a cikkek értékét!
5. Készíts lekérdezést, amely raktáranként összesíti a cikkek értékét!
6. Készíts paraméteres lekérdezést, amely tetszőleges cikkfajta cikkeiről ad információt!
7. Készíts keresztáblás lekérdezést, amelyből kiolvasható cikkfajtánként, hogy az egyes méretekből hány darab van!
8. Készíts lekérdezést, amely megmondja, hogy raktáranként hány darab cikk van Olaszországból importálva!
9. Készíts frissítő lekérdezést, amely 25%-kal megemeli a cikkek árát!
10. Készíts frissítő lekérdezést, amely visszaállítja az eredeti árakat!
11. Készíts űrlapot a további adatok rögzítéséhez!
12. Készíts jelentést, amelyben a cikkek országonként, azon belül pedig cikkfajtánként szerepelnek!