

Adatbázis-kezelés (FELVÉTELI)

1. Hozzon létre egy FELVÉTELI nevű adatbázist az Asztalon!
2. Importálja a FELVÉTELI nevű Excel táblázatot egy JELENTKEZŐK nevű táblába! A „Fizetési igény” mezőre állítsa be, hogy az adatok forintban látszódjanak!
3. Importálja az ÁLLÁSOK.MDB adatbázisból az ÁLLÁSOK és a NYELVVIZSGÁK nevű táblát!
4. Hozza létre az alábbi táblát és vigye fel a rekordokat!

Jelentkezések	
Szemazon	Álláskód
10001	1
10002	1
10003	6
10004	4
10005	4
10006	2
10007	4
10003	1
10007	5
10041	4
10058	5
10059	1
10061	2
10061	4
10061	5

5. Állítson be kulcsot minden táblára és alakítsa ki a megfelelő kapcsolatokat a táblák között!
6. Rendezze a JELENTKEZŐK tábla adatait név szerint abc sorrendbe!
7. Készítse el az alábbi lekérdezéseket a zárójelben lévő nevekkal!
 - a. Jelenítse meg a „Webtervező” munkakörbe jelentkező budapestiek adatait! (WEBTERVEZŐK)
 - b. Kik azok, akiknek a nyelvvizsgálója nem elegendő a betöltendő állásra? (ALKALMATLANOK)



- c. Kik azok, akiknek a nyelvvizsgálója elegendő a betöltendő állásra és fizetési igényük nem haladja meg a 300.000 Ft-ot?
(ALKALMASAK)
 - d. Gazdasági vezetőnek nyelvvizsgálója alapján hány alkalmas személy jelentkezett? (GAZDI SZÁMA)
 - e. Nagy Zoltánné nyelvvizsgálója hibásan lett rögzítve (azonosító = 10032). Írjon módosító lekérdezést, amely a nyelvvizsga szintjét „F”-re módosítja! (VIZSGA MÓD)
 - f. Írjon SQL lekérdezést arra, hogy mely állásokra nem jelentkezett senki! (BETÖLTETLEN)
8. Készítsen űrlapokat az egyes táblákhoz! A jelentkezéseknél mindkét mezőt kombipanelből lehessen kiválasztani!
9. A 7/c lekérdezésből készítsen jelentést állások szerinti csoportosításban, valamint nevek szerinti abc sorrendben! (JÓFEJEK)