

Adatbázis-kezelés

(VIZSGÁK 2)

- a) Hozzon létre lemezének gyökér könyvtárába egy TANULÓK nevű adatbázist!
- b) Importálja a C:\VIZSGA könyvtárból az ADATOK nevű adatbázisból a HALLGATÓK nevű táblát a létrehozott adatbázisba!
- c) Hozza létre az alábbi táblát és vigye fel az adatokat!

VIZSGÁK				
VIZSGAKÓD	TANULÓAZON	TANTÁRGY	OSZTÁLYZAT	DÁTUM
1	1	MATEMATIKA	4	2008. március 6.
2	1	FÖLDRAJZ	4	2008. március 10.
3	2	KÉMIA	3	2008. március 6.
4	2	MATEMATIKA	5	2008. március 10.
5	3	MATEMATIKA	2	2008. március 6.
6	3	MAGYAR	4	2008. március 6.
7	4	MATEMATIKA	2	2008. március 10.
8	4	ANGOL	4	2008. március 6.
9	5	MATEMATIKA	5	2008. március 10.
10	6	MATEMATIKA/	3	2008. március 6.

- d) Készítsen leké<mark>rdezést ELSEJE néven azokról a hallgat</mark>óról, akik március elsején vizsgáztak!
- e) Készítsen lekérdezést JÓTANULÓ néven azokról a hallgatókról, akik matematikából legalább 4-es jegyet szereztek! A lekérdezésben jelenítse meg a tanuló nevét, az osztályzatot, valamint a vizsga dátumát!
- f) Készítsen lekérdezést, hogy hány tanuló van, TANULÓK SZÁMA néven!
- g) Készítsen kereszttáblás lekérdezést arról, hogy a tanulók mely tantárgyakból milyen eredménnyel vizsgáztak, KERESZTTÁBLA néven!
- h) Frissítő lekérdezéssel módosítsa Kiss Éva matematika vizsgáját hármasra!
- i) Készítsen űrlapot, amelyen a hallgatók és vizsgáik adatai is karbantarthatók! A tantárgyakat kombi panelból lehessen kiválasztani!
- j) Készítsen jelentést, amely hallgatónkénti csoportosításban mutatja a vizsgaeredményeket!