

ZH D. csop.
(49 pont)

Ha a feladat külön nem határozza meg, akkor az eredmény oszlopait lássa el valamilyen értelmes fejléccel, és az eredményt valamilyen értelmes rendezésben állítsa elő.

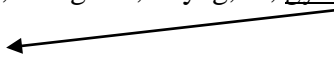
A kész feladatokat (SQL utasításokat) a feladat sorszámával együtt helyezze el egy szöveges állományba, melyet tömörítve töltsön fel a **Moodle** rendszerbe!

1. Melyek azok a Fejér megyei járások, amelyek területe 30 000 hektár alatti? (5 pont)
2. Hány darab olyan település van, amelynek lakossága a nagyközségek átlaglakossága és Esztergom lakossága közötti? (5 pont)
3. Melyik megyében hány járás van? Az eredménytáblában csak a 9-nél nagyobb, de 14-nél kisebb járásszámmal rendelkező megyék szerepeljenek! Járások száma szerint csökkenő sorrendben rendezze az eredménytáblát! (5 pont)
4. Hány darab település van település típusonként! Az eredménytáblában a fővárosi (megye) adatok ne jelenjenek meg! (3 pont)
5. Készítsen nézetet (jarasnezet), mely a Zala megyei járások neveit és a területüket tartalmazza! (4 pont)
6. Készítse el a következő két táblát, és tölts fel adatokkal! (2 pont)

A feladat relációs modellje:

BUTOR(bkod, nev, kategoria, anyag, ar, gykod)

GYARTO(kodszam, nev, cim)



7. Írassa ki az átlag bútorártól olcsóbb bútorok nevét, árát, és a gyártó nevét! (6 pont)
8. Írassa ki, hogy melyik gyártó hány bútort gyárt, gyártó neve szerint csökkenő sorrendben! (6 pont)
9. Írassa ki a bútorokat anyag szerint párokba rendezve, de az eredménytáblában a Szekrények ne legyenek láthatóak! (6 pont)
10. Írassa ki a legtöbb legyártott bútorral rendelkező gyártó adatait! (7 pont)