

a *2barnamalom.sql* nevű állományban. A javítás során csak ezeknek az állományoknak a tartalma lesz értékelve! Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

1. A *nyiltnap.sql* állomány tartalmazza a *nyiltnap* adatbázist és a táblákat létrehozó, valamint az adatokat a táblába beszűrő SQL-parancsokat. Futtassa a lokális SQL-szerveren a *nyiltnap.sql* parancsfájlt!
2. Lekérdezés segítségével írassa ki a „**Barnamalom**” nevű településről érkezők nevét! (**2barnamalom**)
3. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy mikor lehet „**angol**” nyelvórát látogatni! A lekérdezés jelenítse meg a dátumot, a terem nevét, valamint az óra sorszámát! Az eredmény a dátum és azon belül az óra sorszáma szerint növekvő sorrendbe legyen rendezve! (**3angol**)
4. A 9. évfolyamon látogatható „**matematika**” és „**fizika**” tanórákat lekérdezés segítségével írassa ki! A csoport neve, a tantárgy neve és a dátum jelenjen meg, a tantárgy neve szerinti ábécérendben! Tudjuk, hogy minden 9. évfolyamos csoport nevének a kezdete „**9**”. (**4matfiz**)
5. Lekérdezés segítségével határozza meg, hogy melyik településről hány diák érkezik a nyílt napokra! Az eredmény a diákok száma szerint csökkenő sorrendbe legyen rendezve! (**5telepulesfo**)
6. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben felsorolja, hogy milyen tantárgyak óráit lehet látogatni! Minden tantárgy neve csak egyszer jelenjen meg! (**6tantargyak**)
7. Lekérdezés segítségével listázza ki az „**Angol Anna**” tanárnő „**2028. 11. 10.**” napján tartandó órájára regisztrált diákok nevét, e-mail-címét és telefonszámát! (**7angolanna**)
8. Lekérdezés segítségével listázza ki azoknak a diákoknak a nevét, akik a „**Majer Melinda**” nevű diákkal azonos településről regisztráltak! Majer Melinda neve ne jelenjen meg a listában! (**8majer**)
9. A szabad helyek áttekintéséhez készítse el a minta szerinti lekérdezést! Az oszlopok a minta szerinti sorrendben jelenjenek meg! A szabad hellyel nem rendelkező órák ne jelenjenek meg a listában! A számított oszlop felett a „**szabad**” felirat jelenjen meg! A sorok a szabad helyek száma szerint csökkenő sorrendben jelenjenek meg! (**9szabad**)

datum	orasorszam	targy	tanar	szabad
2028-11-28	4	német	Nagy Nelli	13
2028-11-29	4	fizika	Falusi Franciska	13
2028-11-27	5	biológia	Kerepesi Károly	12
2028		Marka	ngit	