## 3. Nyelviskola 20 pont

Egy nyelviskola negyedéves vizsgáinak adataival kell a következő feladatokban dolgoznia. Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

nyelvek (id, nyelv)

id Egész szám, a vizsganyelv sorszáma, PK

nyelv Szöveg, a vizsga nyelve

vizsgak (sorsz, idopont, nyelvid, szint)

sorsz Egész szám, a vizsga sorszáma, PK

idopont Dátumidő, a vizsga időpontja

nyelvid Egész szám, a vizsga nyelvének sorszáma, FK

szint Szöveg, a vizsga szintje

jelentkezesek (sorsz, nev, mobil, szulev, vizsga)

sorsz Egész szám, a jelentkezés sorszáma, PK

nev Szöveg, a jelentkező neve

mobil Szöveg, a jelentkező mobiltelefonszáma szulev Egész szám, a jelentkező születési éve vizsga Egész szám, a vizsga sorszáma, FK

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük.

A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben a feladatban elvárt összes mező szerepeljen és felesleges mezőt ne jelenítsen meg! Figyeljen arra is, hogy a mezők pontosan a megadott néven jelenjennek meg.

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren *nyelviskola* néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt a nyelviskola adatbázisban!
- 3. Állítsa be a következő ábra szerint és a fenti leírás alapján az idegenkulcsokat a vizsgak és a jelentkezesek táblában! (3. feladat:)



4. A 9-es sorszámú jelentkező (Dobos Zita) bejelentette, hogy mobiltelefonszáma megváltozott! Javítsa a *jelentkezesek* táblában a vonatkozó rekordban a mobil mező értékét "30784613"-ra! Megoldásában figyeljen arra, hogy akár azonos nevű személyek is lehetnek a jelentkezők közt! (4. feladat:)

A feladat a következő oldalon folytatódik

1811 gyakorlati vizsga 9 / 16 2018. május 16.

Informatika ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 5. Rögzítse 8-as azonosítóval a "holland" nyelvet a nyelvek adattáblába! (5. feladat)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza a vizsgált negyedév jelentkezői közül az legidősebb és legfiatalabb jelentkezők (2018-ban betöltött) életkorát! A számított mezők neve "legfiatalabb" és "legidosebb" legyen! (6. feladat:)
- 7. Egy vizsgaidőpontra maximum 25 fő jelentkezését fogadják el! Lekérdezéssel listázza ki azokat a vizsgaidőpontokat, ahol telt házas volt a vizsga! Az eredményt rendezze úgy, hogy a legrégebbi időponttal záruljon a lista! (7. feladat:)

idopont						
2018-03-26	15:00:00					
2018-03-05	15:00:00					

8. Lekérdezéssel listázza ki nyelvenként és szintenként a negyedévben nyelvvizsgára jelentkezők számát! A számított mező neve "vizsgazo" legyen! A listát rendezze számított mező szerint csökkenő sorrendben! (8. feladat:)

nyelv	szint	vizsgazo						
angol	В2	198						
német	В2	181						

1811 gyakorlati vizsga 10 / 16 2018. május 16.