Beiskolázás 20 pont

A középiskolákba történő jelentkezés során az iskolák határozzák meg, hogy a felvételi rangsort mi alapján döntik el. A Jószakma Szakgimnázium a felvételi során az általános iskolából hozott és a központi felvételin szerzett pontok alapján rangsorolja az iskolába jelentkezőket.

A központi felvételit magyar nyelv és irodalom, illetve matematika tantárgyakból írják a jelentkezők. Mindkét tárgy esetén legfeljebb 50 pont szerezhető. A felvételiző hozott pontjait az általános iskolai év végi eredményei alapján számolják, ez a pontszám legfeljebb 50 pont lehet. A hozott pontokat duplázzák. A központi felvételin szerzett és a hozott pontok összege adja a felvételiző összesített pontszámát.

A következő feladatban ennek az iskolának a következő évi beiskolázási adatait tartalmazó adatbázisával kell dolgoznia.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

diakok (oktazon, nev, hozott, kpmagy, kpmat) oktazon Szöveg, a diák azonosítója, PK

nev Szöveg, a diák neve

hozott Egész szám, az általános iskolából hozott pontok száma kpmagy Egész szám, a központi felvételin magyar nyelv és irodalom

tantárgyból elért pontok száma

kpmat Egész szám, a központi felvételin matematika tantárgyból elért

pontok száma

tagozatok (akod, agazat, nyek)

akod Egész szám, a szakma ágazatának kódja, PK agazat Szöveg, a szakma ágazatának megnevezése

nyek Logikai, nyelvi előkészítő osztály

jelentkezesek (diak, tag, hely)

diak Szöveg, a diák azonosítója, PK, FK

tag Egész szám, a szakma ágazatának kódja, PK, FK

hely Egész szám, a jelentkezés sorszáma a felvételi eljárás során

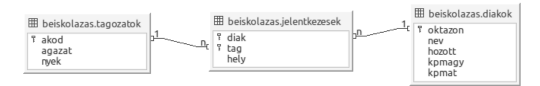
Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük.

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 tartalmát értékelik.

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők a megadott névvel szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren *beiskolazas* 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 beiskolazas adatbázisban!

3. Állítsa be a következő ábra szerint és a fenti leírás alapján az idegenkulcsokat a *jelentkezesek* táblában! (3. feladat:)



- 4. "Nagy Vince" (okt. azon: 0143302) egészségügyi okok miatt a pótnapon írta meg központi felvételijét, aminek a magyar irodalom és nyelv tantárgy pontszámát hibásan rögzítették. Javítsa a *diakok* táblában a vonatkozó rekordban a *kpmagy* mező értékét "43"-ra! Megoldásában figyeljen arra, hogy akár azonos nevű diákok is lehetnek a jelentkezők között! (4. feladat:)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza azon felvételizők nevét, akik maximális pontszámú központi felvételit írtak mindkét központi felvételi tárgyból, és a hozott pontjuk az általános iskolából legalább 40 pont! A listát a felvételizők neve szerint ábécé rendben jelenítse meg! (5. feladat:)
- 6. Listázza ki ágazatonként, első helyen a Jószakma Szakgimnázium nyelvi előkészítő osztályába jelentkezők számát! A lekérdezésben jelenítse meg a jelentkezők hozott pontjainak terjedelmét is! (Terjedelem alatt a legtöbb és a legkevesebb hozott ponttal jelentkező pontszámkülönbségét értjük.) A számított mező címkéje "jelentkezoszam" és "terjedelem" legyen! A listát rendezze a jelentkezőszám szerint csökkenő sorrendbe! (6. feladat:)

agazat	jelentkezoszam	terjedelem	
informatika	15	22	
elektronika	12	27	

7. Az iskola szeretné elkészíteni a jelentkezők előzetes rangsorát. Lekérdezéssel listázza ki a felvételizők nevét, a jelentkezésben megjelölt ágazatot, a nyelvi előkészítő jelleget, a jelentkezés sorszámát és a felvételiző összesített pontszámát! A számított mező címkéje "osszpont" legyen! A listát rendezze az *agazat* mező szerint növekvő sorrendbe, azon belül pedig az *osszpont* mező szerint csökkenő sorrendbe! Ha a jelentkezők összpontszáma azonos, akkor pedig a *hely* mező szerint növekvő sorrendben jelenjenek meg a felvételizők adatai! (7. feladat:)

nev	agazat	nyek	hely	osszpont	
Szilágyi Zsuzsanna	elektronika	1	1	189	
Balogh Marcell	elektronika	1	2	185	
Szekeres Milán	elektronika	0	2	183	