4. Középiskolai felvételi

Évről évre diákok tízezrei teszik fel a kérdést: "Melyik középiskolát válasszam?". Ebben a feladatban a Képzelet Gimnázium és Szakközépiskola képzéseire jelentkező tanulók felvételi adataival kell dolgoznia. Minden diák szabadon dönthetett, hogy mely képzéseket jelöli meg. A megjelölt képzéseit mindenkinek sorszámmal kellett ellátnia 1-től kezdődően. (1 jelöli azt a képzést, ahova elsősorban szeretne bekerülni.)

1. Készítsen adatbázist kepzelet néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (kepzes.txt, jelentkezes.txt, jelentkezo.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (kepzes, jelentkezes, jelentkezo)! Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat, és alakítsa ki a kulcsokat szükség esetén új mező létrehozásával!

Táblák:

kepzes (id, nev, felveheto, minimum)

id A képzés azonosítója (szám), kulcs

nev A képzés neve (szöveg), a megoldás során felhasználhatja, hogy minden

név egyedi

felveheto Megadja, hogy az adott képzésre legfeljebb hány diákot vesznek fel

(szám)

minimum Megadja, hogy az adott képzésre való bekerüléshez legalább mennyi

pontot kell elérni (szám)

jelentkezes (id, jelentkezoid, kepzesid, sorrend, szerzett)

id A jelentkezés azonosítója (számláló), kulcs

jelentkezoid A jelentkező diák azonosítója (szám)

kepzesid A diák által választott képzés azonosítója (szám)

sorrend Megadja, hogy a választott képzést milyen sorrendben jelölte meg

(szám), például 1 esetén: elsősorban ezt szeretné; utána a 2: másodsorban

stb.

szerzett Az adott képzéshez tartozóan elért felvételi pontszám értéke (szám)

jelentkezo (id, nev, nem)

id A jelentkező azonosítója (szám), kulcs

nev A jelentkező neve (szöveg), a megoldás során felhasználhatja, hogy

minden név egyedi

nem A jelentkező neme (szöveg), értéke f - fiú esetén, 1 - lány esetén



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely a lány jelentkezők nevét ábécérendben listázza ki! (2lany)
- 3. Sokan több képzést is megjelöltek. Készítsen lekérdezést, amely megadja azok nevét, akik legalább 3 képzést megjelöltek! (3min3)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja annak a képzésnek nevét és a jelentkezők számát, amelyre legtöbben jelentkeztek! (4legtobb)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza az "informatika" képzésre jelentkezők közül azok nevét, akik elérték az előre meghatározott minimális pontszámot! (5info)
- 6. Az iskolában angol és francia nyelvi képzés indul. Készítsen lekérdezést, amely megadja azon nyelvi képzések nevét, amelyekre Kardos Norbert jelentkezett, és azt, hogy az általa szerzett pontszám mennyivel tért el a minimálisan szükségestől! A pozitív érték azt mutatja, hogy többet szerzett, a negatív azt, hogy kevesebbet. (6kardos)
- 7. Készítsen jelentést, amely a jelentkezők nevét képzésenként csoportosítva, elért pontszám szerint csökkenően jeleníti meg! A megjelenített oszlopfejek és mezők, valamint a jelentés címe az alábbi mintának megfelelően készüljenek el! A jelentés többi jellemzőjét szabadon választhatja meg. A jelentéskészítést lekérdezéssel előkészítheti. (7eredmeny)

Felvételi eredmény		
képzés neve francia	jelentkező neve	szerzett pontszám
/	Varga Stella Gréta	198
	Nemes Petra	198
1	Varga Éva	197
	Takács Kata	197
}	Márkus Anna	197
	Szabó Boglárka Gyöngyi	194

20 pont

Forrás:

1. Izzócsere

http://nol.hu/lap/lakastrend/20131022-e27?ref=sso

2. Papír

http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termeszettudomanyok/termeszetismeret/ember-a-termeszetben-4-osztaly/az-elo-termeszet-alapismeretei/a-termeszet-ala

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be/Cai-lun.jpg

3. Magyarország városai

http://keptar.oszk.hu/html/kepoldal/index.phtml?id=009151 http://hu.wikipedia.org/wiki/Magyarország_városainak_listája