4. Felajánlás

Egy város legforgalmasabb bevásárlóközpontjában minden kedden jótékonysági napot tartanak. Ekkor a vevők dönthetnek úgy, hogy a fizetendő és a következő százasra kerekített összeg közé eső részről lemondanak, felajánlva azt közösségi célra. A bevásárlóközpont a befolyt összeget megduplázza és azt adja át a megjelölt célra. Az adatbázis a 2008. év első három hónapjának adatait tartalmazza.

- 1. Készítsen új adatbázist felajanlas néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *cel* és *felajanlas* néven! Ezek UTF-8 kódolású, tabulátorral tagolt szövegfájlok, első soruk tartalmazza a mezőneveket.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat! A *felajanlas* táblához adjon hozzá *az* néven egyedi azonosítót!

Táblák:

cel (az, megnevezes, civil)

az A közösségi cél azonosítója (szám), ez a kulcs

megnevezes A közösségi cél megnevezése (szöveg)

civil Értéke igaz, ha a célt civil összefogással valósítják meg, hamis, ha

az önkormányzat felügyeletével (logikai)

felajanlas (az, datum, celaz, szamlaaz, osszeg)

az A felajánlás azonosítója (számláló), ez a kulcs

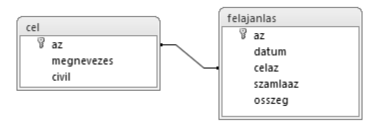
datum A felajánlás dátuma (dátum)

celaz A felajánlás céljának azonosítója (szám)

szamlaaz A felajánláshoz tartozó számla napon belüli azonosítója (szám); minden

nap 1-től indulva, időrendben folyamatosan sorszámozzák a számlákat

osszeg A felajánlott összeg (szám)



Készítse el a következő feladatok megoldását! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg! A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!

- 3. Készítsen lekérdezést, amely a civil célokat sorolja fel! (*3civil*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely időrendben megadja a 99 forintos felajánlások dátumát és a számlaazonosítóját! Ügyeljen arra, hogy a napon belül is időrendben legyenek az adatok! (*4legtobb*)
- 5. Az üzlet minden kedden megjelöl legfeljebb 4 célt, amelyre a vásárlók felajánlhatják a szabályzatban megszabott összeget. Állapítsa meg lekérdezés segítségével, hogy 2008. március 4-én mire lehetett felajánlást tenni! Ügyeljen arra, hogy minden megjelölt cél pontosan egyszer jelenjen meg! (*5marc4*)

Informatika — középszint Név:	osztály:
-------------------------------	----------

- 6. Sokan úgy vélik, hogy a fenti feltételek mellett az emberek szívesebben ajánlanak kisebb összeget, ezért gyakrabban hagynak ott 10, mint 90 forintot. Vajon tényleg így van-e? Adja meg lekérdezés segítésével a tárolt felajánlások alapján, hogy a vásárlók hányszor ajánlottak fel 10, és hányszor 90 forintot! (*6hanyszor*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az egyes célokra a cég kiegészítésével együtt milyen összeget adott át a bevásárlóközpont! (*7celonkent*)
- 8. Az önkormányzat által felügyelt célokra befolyt felajánlásról minden hónapban részletes kimutatást kell készíteni, amelyben célonként, azon belül naponként csoportosítva szerepelnek a számlaazonosítók és az összegek. Készítsen jelentést, amely előállítja a márciusi kimutatást. A jelentés készítését lekérdezéssel készítse elő! Ügyeljen arra, hogy a jelentésben minden adat olvasható legyen! (8marcius)

20 pont

Forrás:

1. Ivóvíz

 $http://www.hazipatika.com/taplalkozas/egeszseg_es_gasztronomia/cikkek/ontsunk_tiszta_vizet_a_poharba_de_nem_mindegy_milyet/20080826140755$

2. Italos karton

http://www.iksznet.hu/