3. Pizzafutár

Egy kisvárosi pizzafutár-vállalkozásnál a telefonos rendelések alapján adatbázist hoznak létre. A választható pizzák és egy adott nap megrendeléseinek néhány adata áll rendelkezésre a pizza.txt, a rendeles.txt és a cim. txt állományban.

1. Készítsen új adatbázist pizzeria néven! A mellékelt állományokat importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első soruk a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és a kulcsokat!

Táblák:

pizza (id, nev, meret, ar)

id A pizza azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A pizza neve (szöveg)

meret A pizza mérete centiméterben (szám)

ar A pizza ára forintban (szám)

rendeles (id, pizzaid, darab, cimid, szallitas)

id A rendelés azonosítója (szám), ez a kulcs – egy rendelésben egy fajta

pizza szerepel

pizzaid A pizza azonosítója (szám)

darab Adott pizzából rendelt mennyiség (szám)
cimid A rendelő személy azonosítója (szám)
szallitas A rendelés teljesítésére kért időpont (idő)

cim (id, nev, utca, hsz)

id A rendelő személy azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A személy neve (szöveg) – azonos nevűek lehetségesek

utca A rendelési cím utcája (szöveg)hsz A rendelési cím házszáma (szöveg)



2. Állítsa be, hogy a *pizza* tábla *ar* mezője tizedesjegyek nélkül, "Ft" mértékegységgel jelenjen meg!

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

3. Készítsen lekérdezést, amely megadja az 1500 Ft-nál olcsóbb pizzák nevét, méretét és árát! A lista méret szerint csökkenően, és azon belül név szerint ábécésorrendben jelenjen meg! (*3olcso*)

1812 gyakorlati vizsga 10 / 16 2018. május 14.

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

- 4. Milyen nevű és milyen méretű pizzából kellett a legtöbbet sütni az összes megrendelés alapján? Adja meg lekérdezés segítségével a pizza nevét, méretét és a darabszámát! (*4nepszeru*)
- 5. Sorolja fel lekérdezés segítségével, hogy a pizzák neve és mérete szerint 18 és 19 óra közötti szállításra (az időhatárokat is beleértve) hány darab pizzára vettek fel rendelést! (*5esti*)
- 6. Egészítse ki a zárójelben a lekérdezést úgy, hogy azoknak a pizzáknak a nevét adja meg, amelyekből mindhárom méretben volt rendelés! A kiegészített lekérdezést mentse! (*6jolfogy*)

```
SELECT nev
FROM pizza
WHERE id IN ( ... )
GROUP BY nev
HAVING Count(meret)=3;
```

A fenti lekérdezés szövege a források között a 6alap.sql fájlban megtalálható.

- 7. Ha egy időpontban háromnál több darab pizzát szállít egy címre a futár, akkor a cég egy ajándék üdítőitallal lepi meg a rendelőt. Lekérdezés segítségével sorolja fel a szállítási idő, név, utca és házszám adatokat, ahova a futárnak üdítőitalt is vinnie kell! (*7reklam*)
- 8. Készítsen jelentést amely megadja, hogy a rendelési címeken mennyit kell fizetni a kiszállítás időpontjában! Vegye figyelembe, hogy ha egy adott szállítási időpontban a rendelő személye azonos, akkor az összeget egyszerre fizetik ki! A jelentés létrehozását lekérdezéssel készítse elő! A jelentés elkészítésekor a mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek megjelenítését vegye figyelembe! A jelentés formázásában a mintától eltérhet. (*8osszeg*)

| Fizetési jegyzék | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|---------|-------------|--|--|--|--|--|
| szállítási idő | név | utca | házszám | összeg (Ft) | | | | | |
| 10:05:00 | | | | - 1 | | | | | |
| | Holzi Ervin | Sáros utca | 12 | 3150 | | | | | |
| 10:10:00 | | | | - 1 | | | | | |
| | Kiss-Szabó Péter | Kinga utca | 10 | 3150 | | | | | |
| | Kelemen Enikő | Deák Ferenc tér | 3 | 1450 | | | | | |
| 10:15:00 | | | | - 1 | | | | | |
| | Rovó Petra | Sáros utca | 47 | 1450 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

30 pont

1812 gyakorlati vizsga 11 / 16 2018. május 14.