4. Pizza

Az éjjel-nappal nyitva tartó Net pizzériában óriási választéka rendelhető e népszerű ételnek. A pizzériába nem lehet beülni, a rendelést csak SMS-ben lehet leadni, egy SMS-ben pedig csak egyféle pizza rendelhető.

Az adatbázis által tárolt adatok a pizzák adatainak kivételével kitaláltak.

1. Készítsen új adatbázist net néven! A mellékelt három adattáblát (pizza.txt, kategoria.txt, rendeles.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven (pizza, kategoria, rendeles)! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első sorok a mezőneveket tartalmazzák. A létrehozás során minden táblában állítsa be a megfelelő típusokat, és jelölje meg a kulcsnak alkalmas mezőt! A rendeles táblához adjon hozzá az néven egyedi azonosítót!

Táblák

pizza (nev. kategorianev, vegetarianus)

nev a pizza neve (szöveg), ez a kulcs kategorianev a pizza kategóriája (szöveg)

vegetarianus ha a pizzát vegetáriánusok is fogyaszthatják, értéke igaz (logikai)

kategoria (nev, ar)

nev a kategória neve (szöveg), ez a kulcs

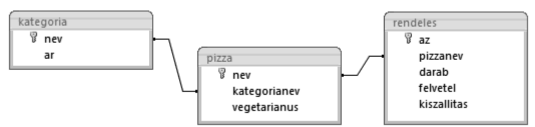
ar az adott kategóriába tartozó pizza ára (szám)

rendeles (az, pizzanev, darab, felvetel, kiszallitas)

az a rendelés azonosítója (számláló), ez a kulcs

pizzanev a rendelt pizza neve (szöveg) darab a rendelt mennyiség (szám)

felvetela rendelés felvételének időpontja (dátum)kiszallitasa rendelés teljesítésének időpontja (dátum)



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

- 2. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben sorolja fel a vegetáriánus pizzákat! Jelenítse meg a pizza nevét és kategóriáját! (*2vega*)
- 3. Azoknak, akiknek a rendelését még 2006-ban felvette a cég, de csak 2007-ben szállították ki a pizzájukat, három pizzára szóló ajándékutalványt kaptak. Határozza meg a "nyertes" megrendelések azonosítóit! (*3ajandek*)

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

- 4. Ildikó három darab, Magyaros pizzára szóló ajándékutalványt nyert. A Magyaros pizzát nem szereti, ezért elérte, hogy más, a Magyarossal azonos kategóriájú pizzát is választhasson. Készítsen lekérdezést, amely megadja a szóba jöhető pizzák nevét! A Magyaros pizzát ne jelenítse meg! (*4magyaros*)
- 5. A cég minden nap meghatározza, hogy mely kategóriájú pizzákat adja kedvezményes áron. Minden nap az a kategória lesz olcsóbb, amelyre az előző napi utolsó rendelésfelvétel vonatkozott. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy 2006. augusztus 20-án melyik pizzakategória volt kedvezményes! (5aug20)
- 6. Az előző feladatban említett kedvezmény 10 százalékkal csökkentett árat jelent. A *kategoria* táblában készítsen egy szám típusú mezőt *kedvezmenyes* néven, majd hozzon létre egy lekérdezést, amelynek segítségével e mezőben minden kategória esetén meghatározza a kedvezményes árat! (*6kedvezmenyes*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az egyes pizzákból mennyi fogyott! Adja meg a kategória és a pizza nevét, valamint az eladott darabszámot! (*7toplista*)
- 8. Készítsen jelentést a *7toplista* lekérdezés alapján, amely kategóriánként csoportosítva, az eladott darabszám szerint csökkenő sorrendben adja meg a pizzákat! (*8toplista*)

20 pont