4. Napló

Egyre több iskolában használnak elektronikus naplót. Ebben a naplóban – sok más egyéb mellett – rögzítik az osztályzatokat is. A feladatban szereplő adatbázis a Városvégi Gimnázium elektronikus naplójának egy tanév első négy hónapjában bejegyzett jegyeit tartalmazza. Tudjuk, hogy az adathalmazban nincs két azonos nevű személy.

1. Készítsen új adatbázist naplo néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (diak.txt, jegy.txt, targy.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (diak, jegy, targy)! Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és kulcsokat, a jegy táblában pedig id néven hozzon létre kulcsnak alkalmas mezőt!

Táblák:

diak (id, nev, osztaly, fiu)

id A diák azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A diák neve (szöveg)
osztaly A diák osztálya (szöveg)

fiu A diák nemét adja meg (logikai)

targy (id, nev, kategoria)

id A tárgy azonosítója (szám), ez a kulcs

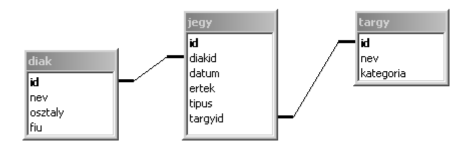
nev A tárgy neve (szöveg) kategoria A tárgy kategóriája (szöveg)

jegy (id, diakid, datum, ertek, tipus, targyid)

idA jegy azonosítója (számláló), ez a kulcsdiakidA jegyet szerző diák azonosítója (szám)datumA jegy bejegyzésének dátuma (dátum)

ertek A jegy értéke (szám) tipus A jegy típusa (szöveg)

targyid A tárgy azonosítója, amiből a jegyet szerezték (szám)



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

- 2. Készítsen lekérdezést, amely megjeleníti a 9. évfolyamos fiúk nevét! (2fiu9)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza Balogh Lili jegyeit! Jelenítse meg a dátumot, a tárgy nevét és a jegy értékét! (*3balogh*)

Név: os	sztály:
---------	---------

4. Az előző lekérdezést felhasználva készítsen jelentést, amely Balogh Lili ellenőrzőjét papíros formában is előállítja! A jegyeket tantárgyanként, azon belül időrendben, szövegszerű tartalmát tekintve pedig az alábbi minta szerint jelenítse meg! Biztosítsa, hogy minden érték látható legyen! A minta nem a megadott adathalmazból készült. (*4papiron*)

Balogh Lili

Informatika — középszint

nev	datum	ertek
angol nyelv		
	2010.09.17.	5
	2010.09.24.	5
	2010.09.24.	5
biológia		
	2010.10.13.	5
	2010.11.16.	5

- 5. Azt mondják, a szeptember még könnyű, különösen 9. osztályban. Készítsen lekérdezést, amely megadja a 9/A osztályban szeptember folyamán elégtelent szerzett tanulók nevét, a jegy dátumát és a tárgyat, amelyből az osztályzatot kapták! (*Selegtelen*)
- 6. A Városvégi Gimnáziumban a reál tantárgyak összóraszáma egyenlő. Vajon ugyanannyi óra alatt ugyanannyi jegyet adnak a tanárok ezekből a tárgyakból? A kérdés tisztázására készítsen lekérdezést, amely tantárgyanként meghatározza a reál kategóriába tartozó tárgyak beírt jegyeinek számát! (*6real*)
- 7. Sokan mondják, hogy a lányok szorgalmasabbak, így jobban teljesítenek az iskolában a fiúknál. Készítsen lekérdezést, amellyel ez igazolható vagy cáfolható! Jelenítse meg a fiú és a lány tanulók jegyeinek átlagát! (*7atlag*)
- 8. Készítsen lekérdezést, amellyel meghatározza azok nevét, akiknek a naplóban a rendelkezésünkre álló időszak alatt a "legrosszabb" jegyük is jeles volt! (*8jeles*)

20 pont