Azonosító								
ial:								
Jei.								i

3. Kötelező

A Nagy városban működő Kötelező Diákkönyvtár minden nap nyitva tart 8 és 16 óra között, még az ünnepnapokon is. 2009 júliusában kísérletképpen minden elemében elektronikus kölcsönzést vezettek be. Az olvasójegyen és a könyvekben távolról leolvasható chipet helyeztek el, így a kölcsönzőnek csak át kellett haladnia a megfelelő kapun. A kölcsönzéshez tartozó adminisztrációt a számítógép a háttérben elvégezte. A feladatban az ott kezelt adatbázis egyszerűsített formáját használjuk.

- 1. Készítsen új adatbázist kotelezo néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *mu*, *peldany*, *kolcsonzes* és *diak* néven! Ezek UTF-8 kódolású, tabulátorral tagolt szövegfájlok, és első soruk tartalmazza a mezőneveket.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

mu (az, szerzo, cim, evfolyam)

az A mű azonosítója (szám), ez a kulcs

szerzo A mű szerzője (szöveg)
cim A mű címe (szöveg)

evfolyam Az évfolyam, amelyen a mű kötelező olvasmány (szám)

peldany (az, muaz, ar, beszerzes)

az A példány azonosítója (szám), ez a kulcs

muaz A mű azonosítója (szám)

ar A példány beszerzési ára (szám)beszerzes A példány beszerzési dátuma (dátum)

kolcsonzes (az, peldanyaz, diakaz, el, vissza)

az A kölcsönzés azonosítója (szám), ez a kulcs
 peldanyaz A kölcsönzött példány azonosítója (szám)
 diakaz A kölcsönző diák azonosítója (szám)
 el A kölcsönzés kezdő dátuma (dátum)

vissza A kölcsönzés befejezési dátuma (dátum), ha nem hozták vissza, akkor

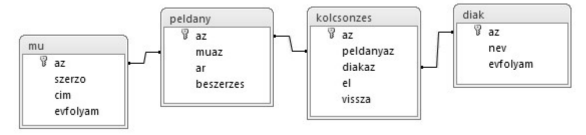
üres

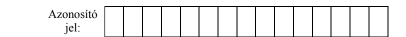
diak (az, nev, evfolyam)

az A diák azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A diák neve (szöveg)

evfolyam A diák évfolyama a vizsgált évben (szám)





Informatika — emelt szint

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 megadja azok nevét, akiknél van még vissza nem vitt könyv! (3nem)
- 4. Listázza ki lekérdezés segítségével a 10-11. évfolyamokon kötelező "*Shakespeare*" művek címét! (*4ws*)
- 5. Adja meg lekérdezés segítésével a legutoljára beszerzett "Voltaire" mű címét és árát! (5voltaire)
- 6. Adja meg lekérdezés segítésével, hogy a könyvtárban évente mennyit fordítottak beszerzésekre és hány kötetet szereztek be! (*6evente*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a 2009.09.30-i nyitáskor kinél mely művek voltak! (*7kinel*)
- 8. Amikor valaki visszavisz egy könyvet, a rendszer azonnal jelez, ha túllépte a 28 naptári napos kölcsönzési időt. A könyv leadásakor minden ezen túli napért a könyv beszerzési árának 3 százalékát kell fizetni büntetésként. (Ha 1-jén kikölcsönzünk egy könyvet és 29-én visszavisszük, akkor még nem kell büntetést fizetni.) Készítsen lekérdezést, amely jelzi, hogy ki, mikor, mennyi büntetést fizetett! A büntetés összegét nem szükséges kerekítenie. (*8buntetes*)
- 9. Készítsen jelentést, amely példányonként csoportosítva jeleníti meg, hogy "Az apostol" című művet kik és mettől meddig kölcsönözték! Az adatokat a példány azonosítója szerint csoportosítsa! A kölcsönzés kezdetét és végét, valamint a kölcsönző nevét tüntesse fel a kikölcsönzés sorrendjében, a minta szerinti kialakításban! (A mintát csak szövegszerűségben és a mezők sorrendjében kell követnie, formázásban nem.) A jelentés létrehozását lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készítse elő! (9apostol)

Az apostol

Példány	Kikölcsönzözte	Visszavitte	Kölcsönző neve
420			
	2009.07.11.	2009.08.02.	Dudás Krisztián
	2009.08.09.	2009.08.12.	Kardos Ádám
	2009.08.14.	2009.09.09.	Haias Attila

10. Azon diákok nevét kell megadnia, akik – bár évfolyamuknak ajánlották – nem kölcsönözték ki az "*Anna Karenina*" című művet! A cél elérése érdekében készítsen két lekérdezést, amelyeket az alábbi SQL-parancs megfelelő helyén allekérdezésként felhasználva helyes megoldást kapunk! (*10ak1*, *10ak2*)

30 pont

gyakorlati vizsga 1221 9 / 12 2013. május 13.