Azonosító								
jel:								

## 3. Diákmunka

A nyári szünidő egy részét sok diák tölti munkával, sőt egyre többen dolgoznak a tanév során is. Az adatbázisban a diákok számára 2003-ban cégek által meghirdetett egynapos munkalehetőségek adatai szerepelnek.

Az adatbázis kitalált adatokat tartalmaz.

1. Készítsen új adatbázist diakmunka néven! A mellékelt három – UTF-8 kódolású – adattáblát (diak.txt, munkaado.txt, munka.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (diak, munkaado, munka)! Az egyes mezőket tabulátor választja el egymástól. Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza! A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és kulcsot! A munka táblához adjon hozzá munkaid néven egyedi azonosítót!

## Táblák:

diak (diakaz, nev, szulido)

diakaz A diák azonosítója (számláló), ez a kulcs

nev A diák neve (szöveg)

szulido A diák születési ideje (dátum)

munkaado (mhelyid, nev, telepules)

mhelyid A munkahely azonosítója (számláló), ez a kulcs

nev A munkahely neve (szöveg) telepules A munkahely települése (szöveg)

munka (munkaid, mhelyid, diakaz, allas, datum, oradij, oraszam, kozepiskolas)

munkaid A munka azonosítója (számláló), ez a kulcs

mhelyid A munkaadó azonosítója (szám)

diakaz A munkát végző diák azonosítója; csak akkor kitöltött, ha a munkára

jelentkezett valaki, és el is végezte (szám)

allas Az állás megnevezése (szöveg)datum A munkavégzés dátuma (dátum)

oradij A munka óradíja (szám)

oraszam A munkavégzés időtartama órákban (szám) kozepiskolas A munkavégző lehet-e középiskolás (logikai)

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

- 2. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy négyórás kisegítői állást mely napokon, milyen órabérrel hirdettek meg! (*2kisegito*)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megmutatja, hogy mely napokon maradt betöltetlen állás! Ügyeljen arra, hogy minden nap csak egyszer jelenjen meg! (*3betoltetlen*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy hány munkalehetőség került az adatbázisba! (*4munkaszam*)
- 5. Készítsen jelentést, amely a dátum szerint csoportosítva megjeleníti az álláslehetőség nevét, óradíját és óraszámát! Az adatok óradíj szerint csökkenő sorrendben jelenjenek meg! (*5naponta*)

Informatika — emelt szint Azonosító jel:																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 6. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik cég állapítja meg átlagosan a legmagasabb óradíjat a középiskolások számára is meghirdetett munkákra! (*6kozep*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy ki mennyit keresett! (7osszkereset)
- 8. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy ki végzett már kézbesítői vagy futári munkát az 1988-ban vagy később születettek közül! (*8keres*)
- 9. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy kikkel mikor dolgozott együtt Kos Péter, azaz ugyanazon cégnél, ugyanakkor voltak alkalmazásban! A listában ne jelenítse meg Kos Péter nevét! A megoldásban alkalmazzon allekérdezést vagy segédlekérdezést! (*9kos*)

30 pont

gyakorlati vizsga 0802 9 / 12 2012. október 19.