

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 1. Konferencia

A következőkben egy képzeletbeli konferencia meghirdetéséhez kell elkészítenie a konferencia jelentkezési lapját, valamint egy internetes felhívást. A dokumentumokban felhasználandó szövegek az *ikth.txt*, a konferencia logója a *logo.gif* állományban találhatók. (A megoldás során használja az 1 sornyi térköz = 12 pont = 0,42 cm összefüggést!)

1. Készítse el *ikthjel* néven a mellékelt minta szerint a jelentkezési lapot az alábbi útmutatás alapján!
2. A dokumentum álló, A4-es lapra, 2,5 cm-es margókkal készüljön. Alapértelmezetten 12 pontos Times New Roman vagy Nimbus Roman betűtípust használjon!
3. Az élőfejben teljes szélességben hozzon létre egy táblázatot, amelynek 1. és 3. cellájába eredeti méretben illessze be a cég logóját (*logo.gif*)! Az élőfej szövege félkövér, Arial vagy Nimbus Sans betűtípusú, a bekezdések között fél sornyi tér van. A minta szerinti kialakítást biztosítsa a cellák szélességének beállításával!
4. A „Jelentkezési lap” szöveg 24 pontos, és térközökkel formázott. Ez is, és az ezt követő szöveg nagy része is (a minta szerint) félkövér betűstílusú legyen!
5. A beküldési információk egy bekezdésben, előtte és utána is egy sornak megfelelő térközzel, dőlt betűvel jelenjenek meg!
6. A jelentkezési lapon – szükség szerint – tabulátorral állítsa be a minta szerinti megjelenést. Ezek pozíciója minden esetben a következő helyek valamelyikén legyen: 4 cm, 5 cm, 9 cm, 10 cm, 12 cm és 16 cm, de feleslegesen ne használjon tabulátort!
7. A karakterenkénti szövegbevitelhez („Név:”, „Munkahely neve:”) készítsen táblázatot, melynek első oszlopa 4 cm, a többi 24 oszlop 0,5 cm széles! Az első cellában elhelyezett szöveg felett egysornyi térköz legyen!
8. A „Név” szóhoz tegyen „\*” karakterrel lábjegyzetet az oldal aljára, ebben 10 pontos méretben helyezze el a kitöltési útmutató szövegét!
9. A telefon, fax és e-mail adatok kitöltésére szánt helyek felett legyen egysoros, alatta fél soros térköz!
10. A címek megadását szolgáló bekezdéseket szegéllyel készítse, 10 pontos dőlt betűvel és felette 18 pontos térközzel!
11. A további adatok bekérése (a dátumig) bekezdésenként fél soros térközzel készüljön!
12. A dátum felett 1,5 sor, az aláírás felett 2,5 sornak megfelelő térközt hagyjon. Az aláírási részt táblázattal, tabulátor használata nélkül készítse el!
13. Készítsen *ikth.html* néven weblapot a konferencia meghirdetésére! Az ablak felirata „IKTH”, a weblap háttere sötétlila (#604860 kódú szín) legyen, és jelenjen meg mozaik kitöltéssel a logó is! A betű színe fehér, a link színe sárga (#FFFF00), a már meglátogatott link színe kék (#0000FF) legyen!

*A feladat folytatása a következő oldalon található.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. A weblapra illessze be az *ikth.txt* állományból az alábbi mintának megfelelő részt és gépelje be a hiányzó sorokat! A szöveg középére igazítva jelenjen meg, a minta szerint törölve! A „/” jelek helyett sortörést alkalmazzon!

Infokommunikációs Technológiák Holnap / Nemzetközi konferencia

2010. október 20.

Sopron, Nyugat-Magyarországi Egyetem

Jelentkezési lap letölthető innen.

Beküldendő: / IKTH 9400 Sopron, Egyetem tér 1. Fax: (99) 123-456 / Beküldési határidő: 2010. január 2.

További tájékoztató: [info@ikth.hu](mailto:info@ikth.hu)

15. Az első bekezdés egyes szintű, a második és harmadik bekezdés kettes szintű, a továbbiak hármas szintű címsorok legyenek!
16. Az „innen” szóra tegyen hivatkozást, amely a jelentkezési lapra (*ikthjel*) mutat! (Ha nem létezik az *ikthjel* állomány, akkor az eredeti *ikth.txt* állományra készítse el a linket!)
17. Az e-mail címre állítson be a szövegnek megfelelő hivatkozást!

**30 pont**



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Uszoda

Egy uszoda pénztárának február havi adatai állnak rendelkezésre a *februar.txt* állományban. A különböző belépők eladási adatait elemezze táblázatkezelő program segítségével a leírás alapján!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során törekedjen képlet, függvény, hivatkozás használatára, hogy a forrásadatok változtatása után is helyes eredményt adjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be „100”-at, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.

1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a *februar.txt* adatfájlt (tabulátorral tagolt szövegfájl)! Mentse a táblázatot a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *bevetel* néven!
2. A munkalapot nevezze át *Bevétel* névre!
3. Az első sor celláiban lévő szövegek hosszúak, ezért a mintának megfelelően, 90°-kal elforgatva, sortöréssel jelenjenek meg!
4. A „Dátum” oszlopban február hónap napjainak sorszámaival (1-től 28-ig) töltse fel a cellákat!
5. A „Nap” oszlop celláit a napok nevével töltse fel úgy, hogy tudjuk, február 1. szerda volt!
6. A következő három oszlopban (C, D és E oszlopban) az egyes belépőtípusokból naponta eladott jegyek száma található. Készítse el a belépőkhöz tartozó árlapot! Az *I1* cellába írja, hogy „Árak” és a *C1:E1* tartományt másolja le *J1* cellától kezdve! A *J2:L2* tartományba írja be a minta alapján az árakat!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Dátum	Nap	Székényes öltözővel	Kabinhasználattal	Gyermek, nyugdíjas	Jegyek száma	Bevétel		Árak	Székényes öltözővel	Kabinhasználattal	Gyermek, nyugdíjas
2	1 szerda		432	132	212	776	781 200 Ft			1 000 Ft	1 200 Ft	900 Ft
3	2 csütörtök		412	145	343	900	894 700 Ft					
4	3 péntek		450	132	347	929	920 700 Ft					
5	4 szombat		482	177	287	1028	1 024 700 Ft					

7. Az *F* oszlopban összegezze minden napra, hogy hány jegyet adtak el! A *G* oszlopban számítsa ki a napi bevételt a jegyárak figyelembevételével!
8. Az oszlopok alján (a 30. sorban) minden belépőtípushoz számítsa ki a februárban eladott jegyek számát és a teljes bevételt!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Formázza a táblázatot a mintának megfelelően! A vonalak a táblázat és a fejléc körül vastagok, a belsők vékonyak. A többi cellát ne szegélyezze! A táblázatban szereplő pénzüsszegek a minta szerinti pénznem formátummal szerepeljenek!
10. A C32:G32 tartományban határozza meg függvényrel a februári hétvégék (szombatok és vasárnapok) forgalmát összesítve! Segédtablát használhat az A és B oszlopban a táblázat alatt!
11. Ábrázolja külön munkalapon lévő diagramon a napok függvényében a bevételt! A diagram címe „Február”, az értéktengely felirata „Napi bevétel” legyen! A diagram ne tartalmazzon jelmagyarázatot!

**15 pont**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 3. Foglalkoztatás

A Központi Statisztikai Hivatal 2005-ben kis népszámlálást végzett az országban a lakosság 2%-ának megkérdezésével. Az ez alapján számított adatokból található néhány a *foglalkozasok.txt* és a *lakosok.txt* állományokban. A megyékről és a régiókról a *megyek.txt* és a *regiok.txt* tartalmaz néhány adatot.

1. Készítsen új adatbázist *foglalkoztatás* néven! A mellékelt adattáblákat importálja az adatbázisba ***regiok***, ***megyek***, ***foglalkozasok*** és ***lakosok*** néven! A txt típusú adatállományok tabulátorokkal tagoltak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.
2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

#### Táblák:

***regiok*** (*regiokod*, *regionev*)

*regiokod* Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs  
*regionev* A régió neve (szöveg)

***megyek*** (*megyekod*, *regiokod*, *megyenev*)

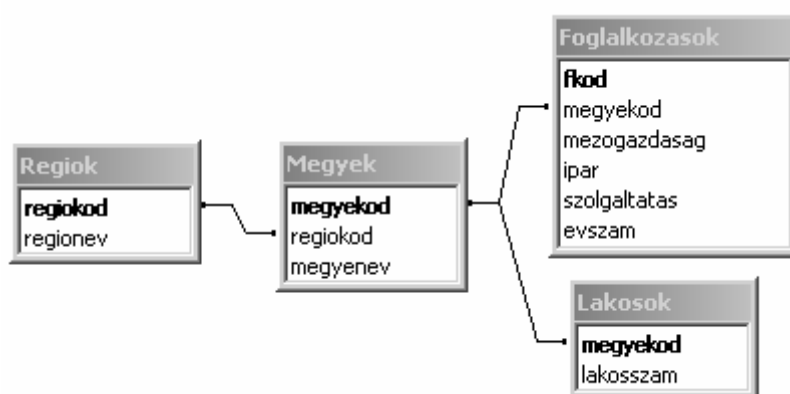
*megyekod* Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs  
*regiokod* Annak a régiónak a kódja, amelyhez az adott megye tartozik (szám)  
*megyenev* A megye neve (szöveg)

***foglalkozasok*** (*fkod*, *megyekod*, *mezogazdasag*, *ipar*, *szolgaltatas*)

*fkod* Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs  
*megyekod* Annak a megyének az azonosítója, amire az adatok vonatkoznak (szám)  
*mezogazdasag* A mezőgazdaság területén foglalkoztatottak száma (szám)  
*ipar* A ipar területén foglalkoztatottak száma (szám)  
*szolgaltatas* A szolgáltatási jellegű ágazatokban foglalkoztatottak száma (szám)

***lakosok*** (*megyekod*, *lakosszam*)

*megyekod* Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs  
*lakosszam* Az adott megyében lakók száma (szám)



Készítse el a következő feladatok megoldását! A zárójelben lévő néven mentse el azokat!

3. Készítsen jelentést, amiben a régiók és a megyék neveit sorolja fel régiónkénti csoportosításban! A megyék a régión belül legyenek ábécé szerint rendezettek! (***3regiok***)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Határozza meg lekérdezés segítségével a megyei foglalkoztatási adatok alapján, hogy átlagosan mennyi a mezőgazdaság területén foglalkoztatottak száma! (**4mezo**)
5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az egyes régiókban hány foglalkoztatott van! A lekérdezés eredményében csak a régió kódját és az adott régióban foglalkoztatottak számát jelenítse meg! (**5fogl**)
6. Határozza meg lekérdezés segítségével, hogy az egyes megyékben mennyi a foglalkoztatottak aránya a megye lakosságához mérten! Az adatok a foglalkoztatási arány szerint csökkenő sorrendben jelenjenek meg! (**6megyearany**)
7. Határozza meg lekérdezés segítségével a foglalkoztatottak összlakossághoz mért arányát országos szinten! (**7arany**)
8. Az alábbi lekérdezés megadja, hogy melyik régióban a legalacsonyabb a lakosok száma.

```
SELECT regione  
FROM regiolakos  
WHERE osszlakosszam=(SELECT MIN(osszlakosszam) FROM regiolakos);
```

Készítsen lekérdezést, ami létrehozza a hivatkozott **regiolakos** táblát! Különös figyelmet fordítson a mezőnevekre! (**8regiolakos**)

9. A **foglalkozasok** táblában vegyen fel egy új mezőt! A mező neve legyen **evszam**, a típusa pedig olyan szám, ami évszámok tárolására alkalmas! Készítsen adatmódosító lekérdezést, amely az összes ki nem töltött **evszam** mező értékét 2005-re állítja! (**9evszam**)

**30 pont**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. Zenei adók

A rádióhallgatás ma már egyre inkább zene vagy hírek hallgatására korlátozódik. Ez a feladat három, folyamatosan zenét sugárzó adóról szól, azok egyetlen napi műsorát feldolgozva. A reklám elkerülése érdekében az adókat nevük helyett egyetlen számmal azonosítottuk.

A *musor.txt* állomány első sorában az olvasható, hogy hány zeneszám ( $z \leq 1000$ ) szolt aznap a rádiókban, majd ezt  $z$  darab sor követi. Minden sor négy, egymástól egyetlen szóköz-zel elválasztott adatot tartalmaz: a rádió sorszámát, amit a szám hossza követ két egész szám (perc és másodperc) formában, majd a játszott szám azonosítója szerepel, ami a szám előadójából és címéből áll. A rádió sorszáma az 1, 2, 3 számok egyike. Az adás minden adón 0 óra 0 perckor kezdődik. Egyik szám sem hosszabb 30 percnél, tehát a perc értéke legfeljebb 30, a másodperc pedig legfeljebb 59 lehet. A szám azonosítója legfeljebb 50 karakter hosszú, benne legfeljebb egy kettőspont szerepel, ami az előadó és a cím között található. A számok az elhangzás sorrendjében szerepelnek az állományban, tehát a később kezdődő szám későbbi sorban található. Az állományban minden zeneszám legfeljebb egyszer szerepel.

Például:

```
677
1 5 3 Deep Purple:Bad Attitude
2 3 36 Eric Clapton:Terraplane Blues
3 2 46 Eric Clapton:Crazy Country Hop
3 3 25 Omega:Ablakok
...
```

Készítsen programot *zene* néven, amely az alábbi kérdésekre válaszol! Ügyeljen arra, hogy a program forráskódját a megadott helyre mentse!

A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:). Ha a billentyűzetről olvas be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár.

Az adatszerkezet készítése során vegye figyelembe az Ön által használt programozási környezetben az adatok tárfoglalási igényét!

1. Olvassa be a *musor.txt* állományban talált adatokat, s annak felhasználásával oldja meg a következő feladatokat! Ha az állományt nem tudja beolvasni, akkor a forrás első 10 sorának adatait jegyezze be a programba, s úgy oldja meg a következő feladatokat!
2. Írja a képernyőre, hogy melyik csatornán hány számot lehetett meghallgatni!
3. Adja meg, mennyi idő telt el az első Eric Clapton szám kezdete és az utolsó Eric Clapton szám vége között az 1. adón! Az eredményt *óra:perc:másodperc* formában írja a képernyőre!
4. Amikor az „Omega:Legenda” című száma elkezdődött, Eszter rögtön csatornát váltott. Írja a képernyőre, hogy a szám melyik adón volt hallható, és azt, hogy a másik két adón milyen számok szoltak ekkor. Mivel a számok a kezdés időpontja szerint növekvő sorrendben vannak, így a másik két adón már elkezdődött a számok lejátszása. Feltételezheti, hogy a másik két adón volt még adás.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Az egyik rádióműsorban sms-ben, telefonon, de akár képeslapon is kérhető szám. Ám a sokszor csak odafirkált kéréseket olykor nehéz kibetűzni. Előfordul, hogy csak ennyi olvasható: „gaoaf”, tehát ezek a betűk biztosan szerepelnek, mégpedig pontosan ebben a sorrendben. Annyi biztos, hogy először a szerző neve szerepel, majd utána a szám címe. Olvassa be a billentyűzetről a felismert karaktereket, majd írja a *keres.txt* állományba azokat a számokat, amelyek ennek a feltételnek megfelelnek. Az állomány első sorába a beolvasott karaktersorozat, majd utána soronként egy zeneszám azonosítója kerüljön! A feladat megoldása során ne különböztesse meg a kis- és a nagybetűket!
6. Az 1. adón változik a műsor szerkezete: minden számot egy rövid, egyperces bevezető előz majd meg, és műsorkezdéstől minden egész órakor 3 perces híreket mondanak. Természetesen minden szám egy részletben hangzik el továbbra is, közvetlenül a bevezető perc után. Így ha egy szám nem fejeződik be a hírekig, el sem kezdik, az üres időt a műsorvezető tölti ki. Írja a képernyőre *óra:perc:másodperc* formában, hogy mikor lenne vége az adásnak az új műsorszerkezetben!

**45 pont**