Azonosító jel:											
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Informatika — középszint

4. Gyümölcsök

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "50 000"-et vagy "5%"-ot, illetve szöveg helyett pedig a "nem tudom" szavakat, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.

A gyumolcs.txt fájl tartalmazza a Magyarország 2003. évi fontosabb gyümölcsfajták termésmennyiségét megyénként.

A táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

- 1. Töltse be a fájlt a táblázatkezelőjébe és mentse el statgyumolcs néven!
- 2. A gyümölcsök termésmennyisége tonnában van megadva. Állítson be ezekre az értékekre ezres tagolású számformátumot, a számok után a "t" jelöléssel.
- 3. Az első és második oszlop közé szúrjon be egy oszlopot. Az oszlop első sorába írja be az "Összes gyümölcstermés" szöveget!
- 4. Számítsa ki függvény segítségével a létrehozott oszlopba, a megyében termelt gyümölcsök mennyiségét!
- 5. A megyék után, egy sort hagyjon üresen, s a következő sorban számítsa ki függvény segítségével azt, hogy az egyes gyümölcsökből mennyi termett az országban összesen!
- 6. Rendezze a megyéket az összes gyümölcstermés mennyisége szerinti csökkenő sorrendbe!
- 7. Szúrjon be egy oszlopot az "Alma" oszlop elé! Az oszlop első sorába írja be a "Százalé-kos megoszlás" szöveget!

Megyék	Összes gyümölcs- termés	Százalékos megoszlás	Alma	Körte	Cseresznj
Szabolcs-Szatmár-Bereg	316 680 t	46,37%	286 000 t	1 100 t	340
Bács-Kiskun	70 598 t	10,34%	50 174 t	1 970 t	33.
Borsod-Abaúj-Zemplén	49 057 t	7,18%	28 105 t	2 510 t	312
Pest	48 132 t	7,05%	25 066 t	659 t	1 026
Zala	37 677 t	5,52%	31 479 t	5 500 t	120
Hajdú-Bihar	32 600 t	4,77%	25 400 t	750 t	187
Fejér	18 633 t	2,73%	4 932 t	706 t	84
Somogy	17 739 t	2,60%	9 438 t	853 t	
Heves	14 585 t	2,14%	6 290 t	479 t	$\overline{\mathcal{L}}$
Győr-Moson-Sopron	12 679 t	1,86%	7 024 t	1 077/	•
Veszprém	10 943 t	1,60%	6 060 t	7	
Vas	9 950 t	1,46%	8 700 t		
Copparád	0.760 +	1 / 30/-	A 516 +	abla	

Azonosító jel:					

- Informatika középszint
- 8. A beszúrt oszlopban függvény segítségével kiszámítva jelenítse meg, hogy az országban termett gyümölcsmennyiség hány százalékát termelik az egyes megyék! A kiszámított értékeket százalék formátumban két tizedes jeggyel adja meg!
- 9. Formázza a táblázatot a mintának megfelelően (igazítás, keretezés, betűstílus)!
- 10. Készítsen a D oszlop 25. sorától egy 3 soros és 7 oszlopos segédtáblázatot! A segédtábla első sora tartalmazza hivatkozás segítségével a gyümölcsök nevét!
- 11. A segédtáblázat második sorába függvény segítségével állapítsa meg minden gyümölcsből a legnagyobb termelt mennyiséget!
- 12. A segédtáblázat harmadik sorába határozza meg függvény segítségével –, hogy mely megyében termelték a legnagyobb mennyiséget az egyes gyümölcsfajtákból! A megyék neve kerüljön a mennyiségek alá!
- 13. Készítsen célszerű diagramot, amely a gyümölcstermelés százalékos megoszlását mutatja megyénként! A diagram címe legyen "A főbb gyümölcsök 2003. évi termésmennyisége megyék szerint"! A diagramhoz készítsen jelmagyarázatot!

30 pont

5. Tanulmányi versenyek

A tanverseny. txt fájl a 2004/2005-ös tanév – Oktatási Minisztérium által meghirdetett vagy támogatott – tanulmányi versenyeit tartalmazza. Egy-egy verseny több rekordban van megjelenítve, mert minden – a versenyhez kötődő – eseményt külön tároltunk. Így egy adatsor tartalmazza a verseny megnevezését, típusát (pl. OKTV, 9–10.-es), az esemény megnevezését (pl. Nevezés, I. forduló) és idejét. Az egyes adatelemeket tabulátor választja el, az első sor tartalmazza a mezőneveket.

A feladatok megoldását mentse a feladat végén zárójelben megadott néven!

- 1. Készítsen adatbázist versenynaptar néven! Töltse be az adatokat a tanverseny. txt fájlból! Adjon hozzá AZON néven egyedi azonosítót, ami egyben kulcs is, és mentse a táblát adatok néven!
- 2. Lekérdezéssel gyűjtse ki növekvő időrendi sorrendben a *nevezés*i időket! Jelenítse meg a verseny nevezési idejét, megnevezését és típusát! (**Nevez**)
- 3. Lekérdezésben adja meg, hogy típusonként hány esemény szerepel az adatbázisban (pl. hány "OKTV" van)! (**Tip**)
- 4. Készítsen lekérdezést, mely megadja a 2005. februári versenyjellegű (nem nevezés) események összes adatát, növekvő időrendi sorrendben! (**Febr**)
- 5. Készítsen módosító lekérdezést az adatok táblához, melyben a 2004. 10. 1. dátumot 2005. 10. 7-re cseréli (a következő évi adatra frissíti)! (Ujev)
- 6. Készítsen jelentést, amelyben típusonként, azon belül a verseny neve szerint csoportosítva jeleníti meg az eseményeket! A csoporton belül dátum szerinti növekedésben rendezze az adatokat! (**Lista**)

20 pont