Azonosító								
jel:								

2. Uszoda

Informatika — emelt szint

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 sorszámával (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 *II* 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!

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L
1	Dátum	Nap	Szekrényes öltözővel	Kabinhasználatt	Gyermek, nyugdíjas	Jegyek száma	Bevétel		Árak	Szekrényes öltözővel	Kabinhasználatt	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					
	1	a=ambat	400	177	267	1006	4 004 700 Et					

- 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!

Informatika — emelt szint Azonosíte jel:																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 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 pénzöszszegek a minta szerinti pénznem formátummal szerepeljenek!
- 10. A *C32:G32* tartományban határozza meg függvénnyel a februári hétvégék (szombatok és vasárnapok) forgalmát összesítve! Segédtáblát 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