Azonosító								
jel:								

2. Emelt

Informatika — emelt szint

Egy korábbi év emelt szintű informatika érettségijén született eredmények feldolgozása lesz a feladata.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a lista.txt tabulátorokkal tagolt adatfájlt úgy, hogy az első érték az Al-es cellába kerüljön! Mentse a táblázatot emeltinfo néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A munkalapon az első üres oszlopban vizsgázónként számítsa ki az összpontszámot!
- 3. Szúrjon be egy új munkalapot a munkafüzetbe *részlet* néven, és a továbbiakban dolgozzon ezzel! Ezen munkalap tartalmát a minta alapján alakítsa ki, a szürke hátterű cellák szövegét másolva vagy begépelve!
- 4. A 3. sorban határozza meg a vizsgázók létszámát és az általuk elért átlagpontszámokat!
- 5. A további feladatokban megye, város és iskolatípus szerinti adatokat kell meghatároznia. Ehhez az *I4:K4* tartomány celláiba vigyen be egy-egy értéket (például: "Zala", "Zalaegerszeg", "szakközép")!
- 6. A bevitt értékek alapján az A4-es cellában jelenítse meg a választott iskolatípust! Számítsa ki az adott iskolatípusban tanuló vizsgázók számát (B4) és az általuk elért átlagpontszámokat (C4:G4)!
- 7. Az A5-ös cellában jelenítse meg a beírt megye, város, iskolatípus értékeket egymástól egy-egy szóközzel elválasztva! Számítsa ki az A5-ös cellában szereplő értékeknek megfelelő vizsgázók számát (B5) és az általuk elért átlagpontszámokat (C5:G5)! Az átlagpontszámok kiszámítására a teljes tartományon belül hibamentesen másolható képletet alkosson!
- 8. Az A7:A9 tartomány tartalma egyezzen meg az A3:A5 tartománnyal!
- 9. A *C7:G9* tartományban számítsa ki, hogy a fentebb meghatározott átlagpontszámok hogyan aránylanak a maximális pontszámokhoz!
- 10. Formázza meg a táblázatot a mintának megfelelően!

15 pont

Segítségül néhány, a feladat megoldásához használható függvény:

Magyar verzió	Angol verzió	Jelentés
=AB.ÁTLAG()	=DAVERAGE()	Kiszámolja egy listában az adott feltételnek megfelelő cellaértékek átlagát.
=AB.DARAB2()	=DCOUNTA()	Megadja egy listában az adott feltételnek megfelelő nem üres cellák számát.

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

Minta az Emelt feladathoz:

	A	В	в с		E	F	G	
1		létszám	dokumentumkészítés	táblázat kezelés	adatbázis-kezelés	programozás	Összesen	
2	Maximum		30,0 pont	15,0 pont	30,0 pont	45,0 pont	120,0 pont	
3	Országos	949	23,9 pont	9,1 pont	16,4 pont	17,0 pont	66,4 pont	-
4	szakközép	334	23,9 pont	8,5 pont	15,6 pont	14,8 pont	62,8 pont	€.
5	Zala Zalaegerszeg szakközép	4	26,8 pont	8,3 pont	14,0 pont	8,0 pont	57,0 pont	
6								<
7	Országos		80%	60%	55%	38%	55%	
8	szakközép		80%	57%	52%	33%	52%	5
9	Zala Zalaegerszeg szakközép		89%	55%	47%	18%	48%	3
1000	The second second		ARIA.		America		may M	