Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

2. Levelezőverseny

Egy osztály tanulóinak egy része háromfordulós egyéni levelezős versenyen vett részt. A verseny eredményeit értékeljük ki táblázatkezelő-programmal.

A három forduló és az összesítés adatait az 1fordulo.txt, 2fordulo.txt, 3fordulo.txt és osszesítes.txt tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású állományok tartalmazzák. Mind a négy fájlban azonos nevek szerepelnek, névsorba rendezve. Ahol a fordulók adataiban nincs a versenyzőnek pontszáma, az azt jelenti, hogy abban a fordulóban nem adott be megoldást.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon.
- Segédszámításokat a J oszloptól jobbra végezhet.
- 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 írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Az 1fordulo.txt, 2fordulo.txt, 3fordulo.txt és osszesites.txt forrásfájlok tartalmát helyezze el a táblázatkezelő fájlnevekkel azonos nevű munkalapján (*Ifordulo*, *2fordulo*, *3fordulo* és *osszesites*) az *Al*-es cellától kezdődően! Munkáját levelezoverseny néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. "Wincs Eszter" tanuló neve az 1. forduló adataiban jól szerepel, de a többi munkalapon téves. A nevek egységes kezelésére gondolva, oldja meg, hogy a 2., a 3. forduló és az összesítés munkalapja az 1. forduló munkalapjáról hivatkozással vegye át a neveket!
- 3. Mindhárom forduló munkalapján az *F1*-es cellában határozza meg az elérhető maximális pontszámot, majd az *F* oszlop megfelelő celláiban a versenyzők pontszámainak összegét az adott fordulóban.

A további feladatokat az "osszesites" munkalapon oldja meg!

- 4. A *B1:D1* tartomány celláiban a fordulók maximálisan elérhető pontszámait és a *B3:D18* tartomány celláiban a versenyzők egyes fordulókban elért összesített pontszámait jelenítse meg a megfelelő munkalapok celláira hivatkozva! Az értékeket úgy jelenítse meg, hogy ha az eredeti munkalapon változtatás történik, akkor az "osszesites" munkalapon automatikusan helyes érték jelenjen meg!
- 5. A *B19:D19* tartomány celláiban számítsa ki a fordulókban elért eredmények átlagát úgy, hogy csak a 0-nál nagyobb eredményeket vegye figyelembe az adott fordulóban! (Feltételezheti, hogy fordulónként legalább egy 0-nál nagyobb érték van.) Az átlagok két tizedesjeggyel jelenjenek meg!
- 6. Az *E1*-es cellában számítsa ki, a fordulók maximális pontszámainak összegét! Az *E3:E18* tartomány celláiban adja meg a versenyzők összesített pontszámát!
- 7. A verseny értékelésében nem vesznek részt azok a versenyzők, akik valamelyik fordulóban 0 pontot értek el. A nem értékelt versenyzők teljes adatsora a minta szerint kapjon automatikusan piros háttérszínt! Az adatok változása esetén is helyes legyen a piros háttérszín!

2012 gyakorlati vizsga 6 / 12 2023. május 22.

Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 8. Az *A23:B26* tartomány celláiban ponttartományok határait látja. A *C23:C26* tartomány celláiban adja meg, hogy az egyes tartományokban hány fő található az összesített pontszámok alapján! Olyan képletet készítsen, ami a határok változtatása után is helyes eredményt ad!
- 9. A *B29:B31* tartomány celláiban adja meg az első három helyezett pontszámát, majd a *C29:C31* tartomány celláiban a pontszámokhoz tartozó neveket!
- 10. Az A1:E19 tartományban a szegélyezést állítsa be a minta szerint! A C23:C26 tartomány celláiban állítsa be a minta szerinti egyéni formátumot! Az A28:C31 tartomány celláiban 14 pontos félkövér karakterek legyenek és a cellák igazítása rendre: jobbra, középre, balra. Az oszlopokat állítsa olyan szélesre, hogy az A1:E19 tartomány celláinak tartalma olvasható legyen!

15 pont

Minta:

	А	В	С	D	Е				
1	max. pontszám	40	40	40	120				
2	Név	1. forduló	2. forduló	3. forduló	összesítés				
3	Arany Áron	38	21,5	31	90,5				
4	Asztalos Amália	31	23,5	29	83,5				
5	Balog Barna	36,5	17,5	0	54				
6	Esztergom Andrea	40	39	38	117				
7	Esztergom Eszter	38	38,5	39	115,5				
8	Farkas Ferenc	29	31,5	32	92,5				
9	Havasi Hedvig	37	0	28	65				
10	Kala Pál	37	39,5	38	114,5				
11	Major Anna	39,5	34	37,5	111				
12	Mezei Virág	37,5	19	25	81,5				
13	Mustár Márta	38,5	35,5	27	101				
14	Pécsi Péter	0	0	0	0				
15	Reszet Elek	29	40	38	107				
16	Ultra Viola	35	39	39	113				
17	Wincs Eszter	13	18,5	0	31,5				
18	Zöld Piroska	40	28	31	99				
19	átlag	34,60	30,36	33,27					
20									
21									
22									
23	100,5	120	7 fő						
24	80,5	100	5 fő						
25	60,5	80	1 fő						
26	0	60	3 fő						
27									
28	helyezés	pont	név						
29	1	117	Esztergom Andrea						
30	2	115,5	Esztergom Eszter						
31	3	114,5	Kala Pál						
	1	,-							

2012 gyakorlati vizsga 7 / 12 2023. május 22.