2. Szállás

Ebben a feladatban egy osztálykirándulásokra szakosodott szálláshely foglalásait kell feldolgozni táblázatkezelő programmal. A szallas.txt fájlban jelenleg 9 foglalás adatai szerepelnek. A szálláshely maximum 20 osztályt fogad egy évben, és egyszerre csak egy osztály lehet a szálláshelyen. A táblázatot úgy kell elkészítenie, hogy újabb csoport adatainak beírása után is helyes eredményt adjanak a képletek.

A minta első sorának értelmezése az oszlopok sorrendjében: a csoport kódja, honnan érkezik, mikor érkezik, illetve mikor távozik a csoport. A következő 3 adatból megtudjuk, hogy az osztály hány alkalommal kéri az egyes étkezéseket a szálláshelyen. Az utolsó két adatból látható, hogy hány fiú, illetve lány van az osztályban, ami a szobák elosztása miatt érdekes.

kód	honnan	érkezés	távozás	reggeli	ebéd	vacsora	fiú	lány
1	Budapest	2020.05.14	2020.05.16	2	2	2	14	20

A forrást megnyitva a csoportok adatai mellett látjuk a szállás árát személyenként, illetve egy-egy étkezés árát.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat a Q oszloptól jobbra végezhet. Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- 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. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású *szallas.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő program munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *szallas* néven mentse!
- 2. Határozza meg a *J2:J21* tartomány celláiban a csoportok létszámát!
- 3. A *K2:K21* tartomány celláiban határozza meg a csoportban lévő diákok szállásának teljes árát! A képlet hivatkozzon a *P1* cellában található egységárra, ami éjszakánként és személyenként értendő! Másolható képletet készítsen!
- 4. Az *L2:L21* tartomány celláiban határozza meg, a csoportok étkezési költségeit! A képlet hivatkozzon az étkezések egységáraira és másolható legyen a képlet!
- 5. Az *M2:M21* tartomány celláiban adja meg, hogy hány szoba szükséges a diákok számára! A szálláshelyen 4 fős szobák vannak és vegye figyelembe, hogy egy szobába nem kerülhetnek vegyesen fiúk és lányok!
- 6. A jelentkező új csoport foglalásának ellenőrzéséhez a P9 cellában adja meg, mikor érkezne és a P10 cellában mikor távozna a csoport! A P11 cellába készítsen olyan képletet, ami az "igen" szót jeleníti meg, ha egyetlen csoporttal sem ütközik a tervezett foglalás! Az "ütközés" szót jelenítse meg a képlet, ha bármelyik csoporttal tartózkodási idő átfedés tapasztalható! A képlet a lehetséges 20 osztályra legyen érvényes! Vegye figyelembe, hogy egy csoport távozása és az ezt követő csoport érkezése eshet azonos napra!

2112 gyakorlati vizsga 6 / 12 2022. május 16.

Informatika	Azonosító									
emelt szint	jel:							1	1	-

- 7. Formázza meg a táblázatot a leírás és a minta szerint!
 - a. Az *A1:M21* tartományban vékony vonalas rácsozás legyen! Az *A1:M1* és *O10:P10* tartományok cellái alatt dupla vonalas szegély legyen látható!
 - b. A *K2:L21* és a *P1:P4* tartományok celláiban állítson be pénznem formátumot tizedesek nélkül!
- 8. Az *A2:M21* tartományban legyen sárga hátterű azoknak a csoportoknak minden adata, amelyek létszáma a *P6* cellába írt határértéken felül van! A színezés helyes maradjon, a határ esetleges változása esetén is!

15 pont

Minta:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	
1	kód	honnan	érkezés	távozás	reggeli	ebéd	vacsora	fiú	lány
2	1	Budapest	2020.05.14	2020.05.16	2	2	2	14	26
3	2	Pécs	2020.06.01	2020.06.03	2	1	1	13	12
4	3	Budapest	2020.06.08	2020.06.09	1	0	1	16	12
5	4	Eger	2020.06.09	2020.06.12	3	2	2	25	\w
6	5	Sopron	2020.06.13	2020.06.15	2	0	1	12	1
7	6	Eger	2020.09.03	2020.09.05	2	1	2	15	13
8	7	Győr	2020.09.05	2020.09.06	1	0	1	12	17
9	8	Vác	2020.09.06	2020.09.08	2	2	2	11	15
10	9	Budapest	2020.09.10	2020.09.13	3	2	3	10	11
11	10								
12	11								
13	12								3
14	13					بمسمس		2200	man

l J		K	L	М	N	0	Р
lány	létszám	szállás	étkezés	szobák száma		szállás	3 000 Ft
14 20		204 000 Ft	217 600 Ft	9		reggeli	700 Ft
12	25	150 000 Ft	97 500 Ft	7		ebéd	1 400 Ft
12	28	84 000 Ft	50 400 Ft	7		vacsora	1 100 Ft
8	33	297 000 Ft	234 300 Ft	9			
12	24	144 000 Ft	60 000 Ft	6		határ	30
17	32	192 000 Ft	160 000 Ft	9			
17	29	87 000 Ft	52 200 Ft	8		Új csoport	
13	24	144 000 Ft	153 600 Ft	7		érkezik	2020.09.05
15	25	225 000 Ft	205 000 Ft	7		távozik	2020.09.09
	0	0 Ft	0 Ft	0		jöhetnek?	ütközés
·	0	0 Ft	0 Ft	0			
	0	0 Ft	0 Ft	0			
	20 12 12 8 12 17 17 17	20 34 12 25 12 28 8 33 12 24 17 32 17 29 13 24 15 25 0	lény létszám szállás 20 34 204 000 Ft 12 25 150 000 Ft 12 28 84 000 Ft 8 33 297 000 Ft 12 24 144 000 Ft 17 32 192 000 Ft 17 29 87 000 Ft 13 24 144 000 Ft 15 25 225 000 Ft 0 0 Ft	lény létszám szállás étkezés 20 34 204 000 Ft 217 600 Ft 12 25 150 000 Ft 97 500 Ft 12 28 84 000 Ft 50 400 Ft 8 33 297 000 Ft 234 300 Ft 12 24 144 000 Ft 60 000 Ft 17 32 192 000 Ft 160 000 Ft 17 29 87 000 Ft 52 200 Ft 13 24 144 000 Ft 153 600 Ft 15 25 225 000 Ft 205 000 Ft 0 0 Ft 0 Ft	ány létszám szállás étkezés szobák száma 20 34 204 000 Ft 217 600 Ft 9 12 25 150 000 Ft 97 500 Ft 7 12 28 84 000 Ft 50 400 Ft 7 8 33 297 000 Ft 234 300 Ft 9 12 24 144 000 Ft 60 000 Ft 6 17 32 192 000 Ft 160 000 Ft 9 17 29 87 000 Ft 52 200 Ft 8 13 24 144 000 Ft 153 600 Ft 7 15 25 225 000 Ft 205 000 Ft 7 0 0 Ft 0 Ft 0 Ft 0 0 0 Ft 0 Ft 0 Ft 0	lány létszám szállás étkezés szobák száma 20 34 204 000 Ft 217 600 Ft 9 12 25 150 000 Ft 97 500 Ft 7 12 28 84 000 Ft 50 400 Ft 7 8 33 297 000 Ft 234 300 Ft 9 12 24 144 000 Ft 60 000 Ft 6 17 32 192 000 Ft 160 000 Ft 9 17 29 87 000 Ft 52 200 Ft 8 13 24 144 000 Ft 153 600 Ft 7 15 25 225 000 Ft 205 000 Ft 7 0 0 Ft 0 Ft 0 Ft 0 0 0 Ft 0 Ft 0 Ft 0	létszám szállás étkezés szobák száma szállás 20 34 204 000 Ft 217 600 Ft 9 12 25 150 000 Ft 97 500 Ft 7 12 28 84 000 Ft 50 400 Ft 7 8 33 297 000 Ft 234 300 Ft 9 12 24 144 000 Ft 60 000 Ft 6 17 32 192 000 Ft 160 000 Ft 9 17 29 87 000 Ft 52 200 Ft 8 Új csoport 13 24 144 000 Ft 153 600 Ft 7 érkezik 15 25 225 000 Ft 205 000 Ft 7 távozik 0 0 Ft 0 Ft 0 Ft 0 0 Ft 0 0 0 Ft 0 Ft 0 Ft 0 0 0 Ft 0

2112 gyakorlati vizsga 7 / 12 2022. május 16.