Informatika	Név:	osztály:
középszint	1107.	03Zta1y

3. Segítők

Három testvér a nyáron vállalta, hogy minden nap legalább az egyikük meglátogatja a szomszédban élő idős bácsit. Ha kell, bevásárolnak, segítenek a ház körül, vagy egyszerűen csak elbeszélgetnek vele. A vállalásukat teljesítették is.

A feladathoz tartozó *erkezes*. *txt* táblázat az egyes gyerekek érkezési idejét tartalmazza. Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

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 írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Segédszámításokat a K oszloptól jobbra végezhet.
- 1. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású *erkezes.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *CI*-es cellától kezdődően! A munkalap neve *naplo* legyen! Munkáját *segitok* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Az A1-es és a B1-es cellákba írja a mintán látható szöveget!
- 3. Az A oszlopban az A2-es cellától kezdődően jegyezze be a 2019. év júliusának dátumait!
- 4. A *B* oszlopban az *B2*-es cellától kezdődően képlet használatával jelenítse meg a szomszédos cellában található dátumot! A megfelelő számformátum segítségével állítsa be, hogy a dátumhoz tartozó nap neve legyen látható!
- 5. Az A33-as cellába jegyezze be a "Látogatások száma" szöveget! A C33:E33 tartomány celláiban határozza meg, hogy az egyes testvérek hány alkalommal látogatták meg a bácsit!
- 6. Az *F2:F32* tartomány celláiban határozza meg, hogy az adott napon mikor érkezett az első látogató!
- 7. A *G2:G32* tartomány celláiban határozza meg, hogy az adott napon mikor érkezett az utolsó látogató! Ha aznap csak egy látogató volt, ne jelenjen meg érték a cellában!
- 8. A *H2:H32* tartomány celláiban hibamentesen másolható képlet segítségével határozza meg, hogy az adott napon ki volt az első látogató! A megoldás során feltételezheti, hogy soha nem érkeztek többen egyszerre.
- 9. Az *A34*-es cellába jegyezze be az "Első érkezések száma" szöveget! A *C34:E34* tartományban hibamenetesen másolható képlet segítségével határozza meg, hogy az egyes testvérek hány alkalommal érkeztek elsőként!
- 10. Készítsen oszlopdiagramot, amely a testvérek látogatásainak és első érkezéseinek számát ábrázolja a mintának megfelelően!
 - a. A diagramot az A35 és a H49 cellák által meghatározott tartományon belül jelenítse meg!
 - b. A diagramnak ne legyen címe!
 - c. A jelmagyarázat alulra kerüljön és lássa el a minta szerint szegéllyel!
 - d. A látogatások oszlopai világoskékek, az első érkezések oszlopai sárga színűek legyenek!
 - e. A megadott oszlopon belül jelenítse meg a hozzá tartozó értéket!
 - f. A diagram oszlopai a mintának megfelelően részben fedjék egymást!

2111 gyakorlati vizsga 8 / 12 2021. május 14.

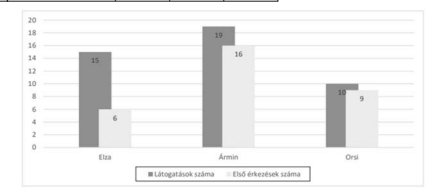
- 11. A táblázat formázását végezze el a minta és az alábbi leírás alapján!
 - a. Az *A33:B33* valamint az *A34:B34* tartomány celláit vonja össze és tartalmukat igazítsa a minta szerint!
 - b. Az *A:H* oszlopok szélessége legyen egyező, de ügyeljen arra, hogy minden adat látható legyen!
 - c. Az első sor celláinak tartalmát a mintának megfelelően jelenítse meg!
 - d. Az időpontok formátumát állítsa be a minta alapján!
 - e. A számított cellák értékei legyenek dőltek!
 - f. Szegélyezze az adatot vagy képletet tartalmazó cellákat és állítson be dupla szegélyt a mintán látható helyeken!
 - g. Az első és az utolsó két sort állítsa félkövérre!
- 12. A táblázat adatokat tartalmazó részét és a diagramot mentse vagy nyomtassa PDF fájlba nyomtatas. pdf néven! Minden megjelenített tartalom férjen el egy oldalon! Az élőlábban jelenjen meg a PDF fájl készítésének dátuma!

30 pont

Minta:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	dátum	nap	Elza	Ármin	Orsi	első érkezés	utolsó érkezés	első látogató
2	2019.07.01	hétfő			8:48	8:48		Orsi
3	2019.07.02	kedd	15:08			15:08		Elza
4	2019.07.03	szerda	11:16			11:16		Elza
5	2019.07.04	csütörtök	13:09	10:53		10:53	13:09	Ármin
6	2019.07.05	péntek			11:22	11:22		Orsi
7	2019.07.06	szombat			9:16	9:16		Orsi
8	2019.07.07	vasárnap	8:27	13:16		8:27	13:16	Elza

34	Első érkezések száma		6	16	9			
33	Látogatások száma		15	19	10			
32	2019.07.31	szerda		10:41		10:41		Ármin
31	2019.07.30	kedd	10:40	9:40		9:40	10:40	Ármin
30	2019.07.29	hétfő		9:18		9:18		Ármin
29	2019.07.28	vasárnap	10:21			10:21		Elza
28	2019.07.27	szombat	10:58	10:02		10:02	10:58	Ármin
27	2019.07.26	péntek		12:58	15:24	12:58	15:24	Ármin
26	2019.07.25	csütörtök			11:20	11:20		Orsi



2111 gyakorlati vizsga 9 / 12 2021. május 14.