Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

2. Július

A Napsugár tábor minden év júliusában fogad diákokat. Ahhoz, hogy a tábor működhessen, egészségügyi ügyeletet kell biztosítani. Az ügyelettel kapcsolatos adatokat kell ebben a feladatban feldolgoznia. Az adatokat a tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású ho7. txt állomány tartalmazza.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat! A formázási műveleteket a minta alapján végezze el!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldania, a többi feladat megoldásához szükséges értékeket egy valószínűnek tűnő érték beírásával pótolhatja. Így pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Segédszámításokat a H oszloptól jobbra végezhet.
- 1. Töltse be a ho7. txt fájl tartalmát a táblázatkezelő *adatok* munkalapjára az A1-es cellától kezdődően, és mentse el julius néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A *B2:B32* tartományt töltse fel szöveggel annak megfelelően, hogy az adott dátum a hét mely napjára esett (például 2012. július 1-je vasárnapra esett)! A feladat megoldásához nem szükséges függvényt használnia.
- 3. A szombati és vasárnapi ügyeletért dupla napidíj jár. A *C2:C32* tartomány celláiban függvény segítségével jelenítse meg az "igen" szöveget, ha az adott sorbeli dátumhoz dupla napidíj tartozik, egyébként maradjon üresen!
- 4. Az ügyeletesnek minden reggel ugyanabban az időpontban kell megjelennie a táborban. Az *F2:F32* tartomány celláiban függvény segítségével jelenítse meg, hogy az adott napon mennyit késett az ügyeletes! Ha nem volt késés, a cella maradjon üres! A munkakezdés időpontját az *E34*-es cellában találja.
- 5. Szúrjon be egy új, *elszamolas* nevű munkalapot, amelynek első sorát és első oszlopát alakítsa ki a minta szerint!
 - A következő feladatok megoldását az *elszamolas* nevű munkalapon kell megadnia.
- 6. Az ügyeleteseket az első napjukon a táborvezető részletesen tájékoztatja feladatukról. A *B2:B8* tartomány celláiban függvény segítségével határozza meg, hogy az egyes ügyeleteseknek melyik volt az első napjuk! A megoldás során felhasználhatja, hogy az *adatok* munkalapon a dátumok növekvően rendezettek.
- 7. A *C2:C8* tartomány celláiban függvény segítségével határozza meg, hogy az egyes ügyeletesek hány alkalommal láttak el ügyeletet!
- 8. A *D2:D8* tartomány celláiban függvény segítségével határozza meg, hogy az egyes ügyeletesek hány napnyi napidíj felvételére jogosultak! Ne feledje, hogy a szombati és vasárnapi ügyeletek duplán számítanak! A feladat megoldását segédoszlop alkalmazásával megkönnyítheti.

1511 gyakorlati vizsga 6 / 16 2017. május 15.

Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 9. Az *E2:E8* tartomány celláiban függvény segítségével határozza meg, hogy az egyes ügyeletesek összesen mennyit késtek!
- 10. Az *A:E* oszlopok szélességét állítsa ugyanakkorára úgy, hogy minden adat teljes egészében olvasható legyen! A mintán látható cellákat formázza az alábbiak szerint!

15 pont

Minta az elszamolas munkalapról:

név	kezdő nap	alkalom	napidíj	késés
Anna	2012.07.10	2 nap	2 nap	0 óra 02 perc
Bea	2012.07.03	7 nap	9 nap	0 óra 17 perc
Csilla	2012.07.12	1 nap	1 nap	0 óra 00 perc
István	2012.07.21	4 nap	5 nap	0 óra 04 perc
Péter	2012.07.06	5 nap	6 nap	1 óra 09 perc
Rita	2012.07.05	4 nap	6 nap	0 óra 00 perc
Zita	2012.07.01	8 nap	11 nap	0 óra 04 perc

1511 gyakorlati vizsga 7 / 16 2017. május 15.