3. Kéktúra

Az Országos Kéktúra Magyarország északi tájain végighaladó, Írott-kőtől Hollóházáig tartó, 1118 km hosszú folyamatos turistaút. A Kéktúra 27 szakaszból, és azok további önálló túrákból állnak. A túrák változó hosszúságúak, a rövidebbekből egy nap több is teljesíthető. A teljesítés időpontja és időtartama nincs korlátozva, teljesíthető bármely irányban, bármilyen részletekben.

A forrásállományban rendelkezésre állnak egy turista naplófeljegyzései a teljesített túrákról, dátummal, szintkülönbségekkel és a gyaloglás idejével.

A feladata a forrásállományban rendelkezésre álló feljegyzési adatok elemzése a megadott szempontok alapján. Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az N 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 *kekforras.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját *kektura* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!

Az *A* oszlop tartalmazza, hogy az egyes kirándulások a Kéktúra melyik szakaszához tartoznak. A *B* oszlopban a túrák kezdő- és végállomását, a *C*, *D* és *E* oszlopban a megtett távolságot (kmben), a szintkülönbséget (méterben) és a gyaloglási időt (percben) tartalmazza a táblázat. Az *F* oszlopban a túrák dátuma van.

- 2. Az *12*-es cellában határozza meg, hogy a turista a Kéktúra útvonalából mekkora távot teljesített a feljegyzések szerint! A távolságot kilométerben "km" mértékegységgel jelenítse meg tizedesjegyek nélkül!
- 3. Az *I3*-as cellában írassa ki, hogy a teljes táv teljesítéséhez hány órát gyalogolt! A menetidőt órában, "óra" mértékegységgel jelenítse meg tizedesjegyek nélkül!
- 4. Az *I4*-es és az *I5*-ös cellákban képlet segítségével határozza meg a dátum szerinti első és utolsó túra időpontját!
- 5. Az *I7*-es és az *I8*-as cellákban határozza meg, hogy az *I6*-os cellába beírt dátum napján hányas sorszámú szakaszon, illetve melyik útvonalon túrázott a turista! Ha az adott napon több szakasz vagy túra is szerepel a listán, akkor elegendő egyet megadni.
- 6. Töltse fel a *K2:K28* tartomány celláit 1-től 27-ig a túraszakaszok sorszámával!
- 7. Az *L2:M28* tartomány két oszlopának celláiban határozza meg másolható képletek segítségével –, hogy a Kéktúra 27 szakaszán egyenként hány túrát, valamint hány kilométert teljesített már a turista! A távolságokat egy tizedesjegyűekre formázza!
- 8. A decemberi túrák számának százalékos arányát kell meghatároznia. Ehhez minden decemberi túra mellett a *G* oszlopban jelenítsen meg egy "+" jelet a cellában! Más hónap esetén a cella üresen jelenjen meg! Az *I9*-es cellában képlet segítségével számítsa ki a decemberi túrák számának százalékos arányát! Az eredményt tizedesjegyek nélkül, százalékos formátumban jelenítse meg!

¹⁵²¹ gyakorlati vizsga

Informatika	Név:	osztály
középszint		0521119

- 9. A táblázat formázási beállításait a következő leírás és a minta alapján végezze el:
 - a. A munkalapon használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust 11 pontos mérettel!
 - b. Az *A1:F1* és az *H2:H9* tartomány celláiban lévő értékeket emelje ki félkövér betűstílussal!
 - c. Az *A1:F1* tartomány celláit igazítsa vízszintesen és függőlegesen középre, és alkalmazzon szürke színű kitöltést! A *C1:E1* tartomány celláinak tartalmát a minta szerint jelenítse meg!
 - d. A számított értékeket tartalmazó cellákban alkalmazzon dőlt betűstílust!
 - e. Az A, az F és az I oszlop celláinak tartalmát igazítsa vízszintesen középre!
 - f. Az *A1:F93* és a *H2:19* tartományokat szegélyezze kívül vastag, belül pedig vékony vonallal a minta szerint! A táblázat többi cellája ne legyen keretezett!
 - g. Az *I6*-os cella háttérszínét állítsa világoskék színűre!
 - h. Az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy az adatok mindenhol láthatóak legyenek!
- 10. Készítsen oszlopdiagramot a munkalap 28. sora alá a *H:N* oszlopok szélességében, mely megmutatja, hogy a Kéktúra egyes szakaszain hány túrát teljesített már a turista!
 - A diagramon ne legyen jelmagyarázat!
 - A cím "A Kéktúra szakaszain megtett túrák száma" legyen!
 - A függőleges tengely felirata "Darab" és a vízszintesé "Szakasz" legyen!
 - A diagramon a címhez és a tengelyek felirataihoz alkalmazzon Arial (Nimbus Sans) betűtípust 12 pontos betűméretben!

Minta:



1521 gyakorlati vizsga

30 pont