Informatika	Név:	osztály:
középszint	Nev:	osztary

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 *I2*-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 8 / 12 2020. május 15.

Informatika
közénszint

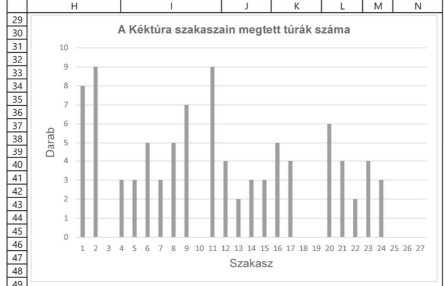
Név:	 osztály:

- 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:I9 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!

30 pont

Minta:

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N
1	Szakasz	Útvonal	Távolság (km)	0.5500000000000000000000000000000000000	ldő (perc)	Bejárás					Szakasz	Túrák száma		2
2	1	Írottkő - Hét-forrás	9,5	150	158	2011.11.23]	Megtett út:	672 km	1	1	8	70,2	
3	1	Hét-forrás - Köszeg	5	100	85	2011.11.23]	Gyaloglás ideje:	197 čra]	2		77.8	- (
4	1	Kőszeg - Tömörd	13,8	90	216	2011.11.24		Első túra:	2010 OH.07	l	3		(6)(6)	4
5	1	Tömörd - Ablánc malom	9	40	139	2011.11.24	1	Utolsó túra:	2015.09.19	l	4		39.7	- 4
6	-1	Ablánc malom - Szeleste	11,2	40	172	2010.12.13	+	Dátum:	2010.08.07	l	5		HB/7	- 2
7	1	Szeleste - Bögöt	9	10	136	2010.12.12	+	Szakasz:	4	1	6		#F(B)	- 3
8	1	Bögöt - Csényeújmajor	8,2	0	123	2010.12.12	+	Útvonal:	Karathely - Vällus	1	7		新光	- 5
9	1	Csényeújmajor - Sárvár v.áll.	4,5	0	68	2010.12.12]+	12. hónapban:	12%	1	8		380 /F	- 3
10	2	Sárvár v.áll Gérce	11,5	40	176	2010.01.25	1			•	9		新月月	- 🥙
11		Gérce - Rózsáskerti eh.	3	30	48	2010.01.25	1				10		(6)(6)	_
Rázsántatieh Hidagkúti ek AEL 20 70 2010 01,25														
		Н					1	K	L M	T 1	J			



1521 gyakorlati vizsga 9 / 12 2020. május 15.