Informatika	Név:	osztály:
középszint	1464.	OSZIGIY

## 3. Fogyasztás

Az autók fenntartási költségei között igen jelentős az üzemanyagra fordított összeg. Egy autótulajdonos az új autója megvételének időpontja óta folyamatosan rögzítette a tankolások adatait. A tulajdonos tankolásokról szóló feljegyzései találhatók a forrásállományban.

A feladata a forrásállományban lévő adatok alapján az autóval kapcsolatos költségek, adatok kiszámítása és statisztikák készítése. Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

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

Az A oszlop tartalmazza a tankolás időpontját. A B oszlopban az előző tankolás óta megtett távolság (kilométerben) szerepel. A C oszlopban a tankolt üzemanyag mennyisége (liter) található. A D oszlopban a tankoláskor fizetett összeg van. Az E oszlopban a benzinkút azonosítója látható. (Ha a benzinkutat a tulajdonos nem jegyezte fel, akkor abban a cellában "NA" érték szerepel.)

- 2. Az *F2:F433* tartomány celláiban határozza meg, hogy mennyi volt a benzin literenkénti ára! A kapott értéket függvény segítségével két tizedesjegyre kerekítse!
- 3. A *G2:G433* tartomány celláiban számítsa ki a tankolások adatai alapján, hogy mennyi volt az autó benzinfogyasztása 100 kilométerenként! (Feltételezheti, hogy az autót mindig teletankolták.) A kapott értéket két tizedesjegyre kerekített formátumban jelenítse meg!
- 4. A *K2*-es cellában számítsa ki, hogy az autó hány kilométert tett meg a táblázatban szereplő időszakban!
- 5. A *K3*-as cellában számítsa ki, hogy a tulajdonos összesen hány liter benzint tankolt az autóba a táblázatban szereplő időszakban!
- 6. A *K4*-es cellában számítsa ki az összes megtett távolság és az összes elfogyasztott üzemanyag segítségével, hogy mekkora volt az autó átlagos benzinfogyasztása 100 kilométerenként! A kapott értéket két tizedesjegyre kerekített formátumban jelenítse meg!
- 7. A tulajdonos az évek során több benzinkúton is tankolt. A benzinkút jelölésénél az első karakter a benzinkút cégnevét, az utána következő (akár többjegyű) szám pedig az adott cégen belül a benzinkutat azonosítja. Ha a tulajdonos nem jegyezte fel a benzinkút nevét, akkor az adott cellában "NA" érték szerepel. A J5-ös cellába írja be egy benzinkút azonosítóját! A K5-ös cellába határozza meg, hogy hányszor tankolt az adott cég összes benzinkútján a tulajdonos!
- 8. A *J9:J23* cellatartományban másolható képlet segítségével határozza meg, hogy a tulajdonos az adott évben hány liter benzint tankolt az autóba!

1611 gyakorlati vizsga 8 / 12 2017. május 18.

Infor	matika
közéi	oszint

- 9. A táblázat formázási beállításait a következő leírás és a minta alapján végezze el:
  - a. Az egész munkalapon használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust 10 pontos mérettel!
  - b. Az *I2:J4* tartomány celláit a minta szerint vonja össze!
  - c. A minta szerinti cellák esetén alkalmazzon félkövér betűstílust! A *J5* cellánál állítson be dőlt betűstílust is, és tetszőleges (fehértől, illetve feketétől eltérő) háttérszínt!
  - d. A K2:K4 tartomány celláiban állítsa be a mintán látható mértékegységeket!
  - e. Az 18:123 tartomány és a J8 cella tartalmát igazítsa vízszintesen középre!
  - f. Az A1:G1 tartomány celláinak tartalmát igazítsa és formázza a minta szerint!
  - g. A mintán látható tartományokat szegélyezze vékony vonallal! A táblázat többi cellája ne legyen szegélyezett!
  - h. Az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy az adatok mindenhol láthatóak legyenek!
- 10. Készítsen vonaldiagramot a munkalap *25*. sora alá az *I:Q* oszlopok szélességében, melyen az autó 2000. évben rögzített fogyasztási adatait ábrázolja! A diagram beállításait a következőképpen végezze el:
  - A diagram címe "Az autó fogyasztása" legyen!
  - A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat!
  - A függőleges tengelyen a skála legkisebb értékének 5-öt állítson be!
  - A diagram címe legyen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú és 16 pontos betűméretű!

30 pont

## Minta:

П	А	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	L
1	Dátum	Távolság (km)	Mennyiség (liter)	Ár (Ft)	Benzinkút azonosítója	Benzinár (Ft/I)	Fogyasztás (I/100km)					
2	1999.07.06.	384,4	26,60	5 024	5 024 N3		6,92		Megtett távolság		237 539,3 km	
3	1999.07.14.	485,4	31,90	6 023	NA	188,81	6,57		Összes benzin	(liter)	16 709,10 I	
4	1999.07.17.	497,9	33,30	6 287	N12	188,80	6,69		Átlagfogyasztá	s	7,03 I/100 km	
5	1999.07.30.	632,0	42,06	7 941	NA	188,80	6,66		Benzinkút	N2	5	
6	1999.07.31.	301,3	17,11	3 231	NA	188,84	5,68					
7	1999.08.06.	553,3	37,34	7 278	A1	194,91	6,75					
8	1999.08.12.	244,7	16,90	3 328	A1	196,92	6,91		Év	Benzin (I)		
9	1999.08.20.	573,0	38,16	7 628	NA	199,90	6,66		1999	932,0		
10	1999.08.22.	451,1	35,52	7 030	NA	197,92	7,87		2000	1 802,3		
11	1999.08.30.	582,5	41,48	8 292	A1	199,90	7,12		2001	1 763,3		
12	1999.09.08.	627,8	43,17	8 457	A2	195,90	6,88		2002	1 193,1		
13	1999.09.18.	579,1	40,64	8 002	A2	196,90	7,02		2003	428,2		
14	1999.09.24.	542,6	36,37	7 343	A1	201,90	6,70		2004	821,4		
15	1999.10.02.	538,0	37,28	7 564	NA	202,90	6,93		2005	1 394,5		
16	1999.10.10.	507,0	37,80	7 670	O13	202,91	7,46		2006	1 340,8		
17	1999.10.15.	534,3	36,54	7 341	A1	200,90	6,84		2007	1 300,0		
18	1999.10.23.	445,7	32,38	6 505	NA	200,90	7,26		2008	1 423,1		
19	1999.10.28.	531,8	42,02	8 274	A2	196,91	7,90		2009	978,4		
20	1999.11.06.	543,1	40,02	7 920	NA	197,90	7,37		2010	470,1		
21	1999.11.12.	559,0	43,66	8 706	A1	199,40	7,81		2011	966,6		
22	1999.11.22.	375,5	30,56	6 140	A2	200,92	8,14		2012	1 196,3		
23	1999.11.30.	438,3	34,79	7 059	A2	202,90	7,94		2013	699,2		
,24	1999.12.05.	452.3	34.09	7 019	013	205,90	7,54		~~~~			~

1611 gyakorlati vizsga 9 / 12 2017. május 18.