

Az ivóvíz keménységét az oldott kalcium- és magnéziumsók okozzák. A vízkeménységet német keménységi fokban (nk°) adják meg, melyet a táblázatban található mérési adatokból számolnak, és ez alapján kategóriákba sorolnak. 1 német keménységi fok 10 milligramm/liter kalcium-oxiddal egyenértékű kalcium- és magnéziumionnak felel meg.

Heves megye településeinek népességszáma és vízkeménységi mérési adatainak alsó és felső határértékei állnak rendelkezésre az UTF-8 kódolású *vizforras.txt* állományban.

Feladata az adatok elemzése és megjelenítése táblázatkezelő program segítségével!

*A megoldás során vegye figyelembe a következőket!*

- *Segédszámításokat az M 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 *vizforras.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *szolgaltatas* néven mentse!

A táblázatban a következő adatok állnak rendelkezésre: a települések neve, népessége (fő), a szolgáltatott víz keménységének alsó és felső mérési értéke kalcium-oxid egyenérték mg/l mértékegységben. A *H1:I6* tartomány celláiban a vízkeménység szerinti határértékek és kategóriák találhatók.

2. Az *E2:E119* tartomány celláiban határozza meg a települések ivóvizének átlagos keménységét német keménységi fokban! A számítás során az alsó és felső mérési értékek átlagának tizedrészét kell meghatároznia, és függvény segítségével egy tizedesjegyre kerekítenie!
3. Határozza meg az *F2:F119* tartomány celláiban, hogy a településeken szolgáltatott ivóvíz melyik vízkeménységi kategóriába tartozik! A kategóriák alsó határértéke és megnevezése a *H2:I6* tartományban található.
4. A települések ivóvíz minősége alapján határozza meg:
- a *J2:J6* tartomány celláiban az egyes kategóriákba tartozó települések számát!
  - a *K2:K6* tartomány celláiban – a települések népességét figyelembe véve – ivóvíz-kategóriánként a fogyasztók számát!
  - az *L2:L6* tartomány celláiban ivóvíz-kategóriánként a fogyasztók százalékos arányát Heves megye összlakosságának számához képest!
5. Mekkora Heves megyében a vezetékes víz legnagyobb keménysége? Melyik településen van ez? A *J8*-as cellában az értéket és a *K8* cellában a település nevét határozza meg!

6. Készítsen kördiagramot az ivóvíz-kategóriánként meghatározott települések számából a következő beállításokkal!

- A diagramot a munkalap 9. sora alá és a *G-M* oszlopok szélességében helyezze el!
- A diagram címét és a jelmagyarázatát a minta alapján alakítsa ki!
- Jelenítse meg az adatértékeket is a körcikkek belsejében! (Teljes értékű megoldás, ha a nulla érték felirata nem, vagy máshol jelenik meg.)
- A legnagyobb körcikk színe legyen világoszöld!
- A cím és az adatfeliratok legyenek Arial (Nimbus Sans) betűtípusúak és 13 pontos betűméretűek!

7. Formázza a táblázatot az alábbi leírás és a minta szerint!

- Állítsa be, hogy az első sorban a mértékegységek az elnevezések alatt jelenjenek meg, és az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy a cellák tartalma olvasható legyen!
- Az *A1:L1* tartomány cellái esetében a hátteret, a szöveg igazítását, valamint a betűk stílusát a mintának megfelelően alakítsa ki!
- Számformázással állítsa be, hogy az *L* oszlop celláiban a számok egy tizedesjegy pontossággal jelenjenek meg!
- Az *A* oszlop celláinak tartalmát balra, és a többi oszlopét vízszintesen középre igazítsa!
- Szegélyezze a *H1:L6* tartomány celláit vékony fekete vonallal, de ezen belül a *J2:L6* tartomány celláit vastagabb vonalvastagsággal emelje ki! A táblázat többi cellája ne legyen szegélyezett!
- A számított értékeket tartalmazó cellákban alkalmazzon kék betűszínt!

30 pont

Minta:

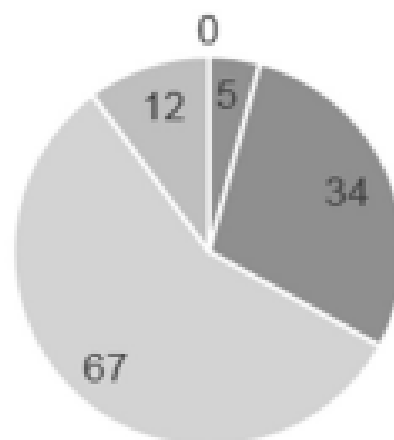
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Települések	Népesség (fő)	CaO alsó (mg/l)	CaO felső (mg/l)	Keménység (nk°)	Minőség		Határérték (nk°)	Kategória	Települések (db)	Fogyasztók (fő)	Fogyasztók aránya
1												
2	Adács	2718	160	170	16,5	középkemény víz		0	nagyon lágy víz	5	7198	2,3%
3	Aldebrő	666	180	190	18,5	középkemény víz		7	lágy víz	12	1000	10,0%
4	Andornaktálya	2741	160	190	18,5	középkemény víz		14	középkemény víz	10	1000	10,0%
5	Apc	2593	240	260	24,5	kemény víz		21	kemény víz	10	1000	10,0%
6	Átány	1341	170	180	18,5	középkemény víz		35	nem szolgáltatható	0	0	0,0%
7	Atkár	1730	100	120	10,5	lágy víz						
8	Bátortzerenye	1038	200	230	21,5	kemény víz			Maximális keménység			



## Minta:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Települések	Népesség (fő)	CaO alsó (mg/l)	CaO felső (mg/l)	Keménység (nk°)	Minőség		Határérték (nk°)	Kategória	Települések (db)	Fogyasztók (fő)	Fogyasztók aránya
1												
2	Adács	2718	160	170	16,5	középkemény víz		0	nagyon lágy víz	5	7198	2,3%
3	Aldebrő	666	180	190	18,5	középkemény víz		7	lágy víz	12	3246	3,4%
4	Andornaktálya	2741	160	190	17,8	középkemény víz		14	középkemény víz	17	4599	16,2%
5	Apc	2593	240	260	25,4	kemény víz		21	kemény víz	14	3646	13,4%
6	Átány	1341	170	180	17,8	középkemény víz		35	nem szolgáltatható	1	27	0,1%
7	Atkár	1730	100	120	11,4	lágy víz						
8	Bátorszerénye	1058	200	230	21,5	kemény víz			Maximális keménység	1	27	0,1%

A települések aránya az ivóvíz keménysége szerint



• nagyon lágy víz • lágy víz • közepkemény víz • kemény víz • nem szolgáltatható