	_								
Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

## 2. Pollenjelentés

Az időjárás megfigyelés és előrejelzés mellett a pollenkoncentrációról is jelentést adnak ki a meteorológiai szolgálatok. Ezekben a jelentésekben a veszélyeztetés mértékét a + jelek számával jelzik egy négyfokozatú skálán a legfontosabb allergén növényekre.

Rendelkezésre állnak a *meres.txt* állományban egy kiválasztott napon a legnagyobb magyar városokban mért pollenkoncentráció értékei allergén növényenként db/m³ mértékegységben.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat a J oszloptól jobbra végezhet.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon.
- 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 *meres.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját *pollen* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A táblázat szerkezetét valamint a cellák formázását változtassa meg a minta és a leírás szerint!
  - a. A munkalapon 10 pontos betűméretet, valamint Arial (Nimbus Sans) betűstílust használjon, ahol a feladat mást nem kér!
  - b. Szúrjon be az 5. sor után két üres sort, majd az első sort (az allergén növények megnevezését) másolja át a 7. és a 30. sorba!
  - c. Másolja át az A8:A26 cellatartományt az A31-es cellától lefelé!
  - d. Az allergén növények megnevezését tartalmazó cellákban állítson be 8 pontos betűméretet és dőlt stílust!
  - e. Az oszlopok igazítását a minta szerint állítsa be!
  - f. Állítsa be, hogy a *B:H* oszlopok azonos szélességűek legyenek, és a munkalap minden cellájának tartalma látható legyen!

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	一八
1		parlagfű	üröm	kender	libatopfélék	útifű	pázsitfűfélék	csalánfélék		3
2	alacsony	0	0	0	0	0	0	0	+	
3	közepes	10	10	10	10	10	10	10	++	1
4	magas	30	100	30	30	30	30	100	+++	
5	nagyon magas	100	500	100	100	100	100	500	++++	1
6										1
7		parlagfű	üröm	kender	libatopfélék	útifű	pázsitfűfélék	csalánfélék		4
8	Budapest	144	25	20	9	11	8	88		3
9	Békéscsaba	117	17	24	3	11	21	14		3
10	Debrecen	164	21	24	20	5	14	64		3
-ئىل	l-aer	102	~~~ 3a/~~		~~~~	~~15~~	~~&~~	~~Z1_~~	~~~	

- 3. Számítsa ki a *B27:H27* tartomány celláiban a különböző városokban mért pollenkoncentrációk átlagát oszloponként! Az eredményeket függvény segítségével kerekítse egész számokká!
- 4. Határozza meg a *B28:H28* tartomány celláiban, hogy oszloponként hány város pollenkoncentrációja haladja meg az átlagos értékeket!

1612 gyakorlati vizsga 6 / 12 2017. május 15.

Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

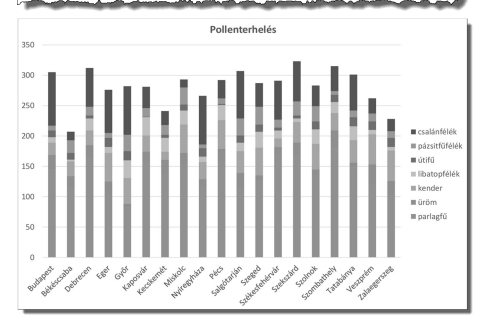
A meteorológiai szolgálatok jelentésének megfelelő formájú táblázatot készítse el az *A31:H49* tartományban a pollenkoncentrációkról városonként és növényenként! Ehhez az *A1:H5* tartomány celláiban található kategóriák alsó koncentráció határait és az *I2:I5* tartomány celláiban található kategóriajelzéseket kell felhasználnia.

- 5. Határozza meg hibamentesen másolható függvény segítségével a *B31:H49* tartomány celláiban a pollenkoncentráció kategóriajelzéseit!
- 6. Az *A30:H49* cellatartományt a mintának megfelelően vastagabb és vékonyabb vonallal szegélyezze!
- 7. Ábrázolja külön munkalapon halmozott oszlopdiagram segítségével a növények pollenkoncentrációját városonként! A diagram címét és szerkezetét a minta alapján alakítsa ki! A vízszintes tengelyen a városok, és a jelmagyarázatban a növények neve jelenjen meg!

15 pont

## Minta:

	parlagfű	üröm	kender	libatopfé lé k	útifű	pázsitfűfélék	csalánfélék
Budapest	++++	++	++	+	++	+	++
Békéscsaba	++++	++	++	+	++	++	++
Debrecen	++++	++	++	++	+	++	++
Eger	++++	++	+++	++	++	+	++
Győr	+++	+	+++	++	++	++	++
Kaposvár	++++	++	++	+++	+	++	++
Kecskemét	++++	++	++	++	+	++	++
Miskolc	++++	++	+++	++	++	++	++
Nyíregyháza	++++	++	++	+	++	+	++
Pécs	++++	++	+++	++	+	+	++
Salgótarján	++++	++	+++	++	++	++	++
Szeged	++++	+	+++	++	++	++	++
Székesfehérvár	++++	++	++	++	+	++	++
Szekszárd	++++	++	+++	+	+	++	++
Szolnok	++++	+	+++	++	++	++	++
Szombathely	++++	++	++	++	++	+	++
Tatabánya	++++	+	+++	++	++	++	++
Veszprém	++++	++	+++	+	++	++	++
Zalaegerszeg	++++	++	+++	+	++	++	++



1612 gyakorlati vizsga 7 / 12 2017. május 15.