Informatika —	közénczint	7	Né
iiiioiiiiatika —	KOZEDSZIIII		Ne

lév: ..... osztály:.....

## 3. Legjobb futballisták

A The Guardian brit napilap a 2014-es évben is megválasztotta a világ legjobb 100 futballistáját. A választás a lap szakértői, nemzetközi szakértők és volt futballisták szavazatai alapján történt. Feladata, hogy a 100-as lista adatait táblázatkezelő program segítségével feldolgozza. A feladat megoldásához a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású helyezettek.txt és a szavazatok.txt állományokat kell felhasználnia.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során az O oszloptól jobbra végezhet segédszámításokat.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írja be a valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a helyezettek.txt állomány adatait a táblázatkezelő program munkalapjára az Al-es cellától kezdődően! A munkalapot nevezze át *Helyezettek* névre! Egy másik munkalapra töltse be a szavazatok.txt állományt az Al-es cellától kezdődően! Ezt a munkalapot nevezze át *Szavazatok* névre! Munkáját mentse legjobbloo néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!

## A *Helyezettek* munkalap feladatai

Az *A* oszlop tartalmazza a futballista 2014. évi helyezését a ranglistában, a *B* oszlop pedig a 2013. évi helyezését. Ha 2013. évben nem szerepelt a futballista a ranglistában, akkor az adott cella üresen maradt.

- 2. A *C2:C101* cellákba a mintának megfelelően határozza meg képlet segítségével, hogy 2013-hoz képest mennyit változott a helyezése az adott futballistának! Amennyiben a 2013. évben még nem volt a listában, akkor a cellába az "Új" szó kerüljön be!
- 3. A *K2*-es cellában képlet segítségével határozza meg a listában lévő játékosok átlagéletkorát!
- 4. A *K3*-as cellában határozza meg, hogy hány olyan futballista van a 2014-es listában, aki nem szerepelt a 2013. évi listában!
- 5. A *K4*-es cellában képlet segítségével határozza meg, hogy hány olyan játékos van, akinek a klubcsapata abban az országban van, amelyikben született!
- 6. A *K5*-ös és a *K6*-os cellában képlet segítségével adja meg a legfiatalabb játékos életkorát és nevét! Amennyiben több azonos életkorú játékos is szerepel a listában, akkor elegendő ebből csak egyet megjelenítenie.
- 7. A K7-es cellában határozza meg, hogy hány helyezést ugrott előre a legtöbbet javító futballista a 2013-as évhez képest!
- 8. A K9-es cellában határozza meg, hogy a J9-es cellába beírt klubcsapatnak hányadik a legjobb helyezettje a 100-as listában! Biztosítsa, hogy a képlet a listában szereplő tetszőleges klubcsapat név beírása esetén is helyes eredményt adjon!

- 9. A táblázat formázási beállításait a következő leírás és a minta alapján végezze el:
  - a. A *Helyezettek* munkalapon használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust 11 pontos mérettel!
  - b. Az *A1:H1* és az *A2:A101* tartomány celláiban lévő értékeket emelje ki félkövér betűstílussal!
  - c. Az A1:H1 tartomány celláit igazítsa vízszintesen és függőlegesen középre, és alkalmazzon szürke színű kitöltést! Az A1 és B1 cellák tartalmát a minta szerint jelenítse meg!
  - d. Az *A1:H101* tartományban és a segédtáblázatban a számított értékeket tartalmazó cellákban alkalmazzon dőlt betűstílust!
  - e. Az A, B, C és H oszlop adatokat tartalmazó celláit igazítsa vízszintesen középre! A segédtáblázat celláinak tartalmát vízszintesen igazítsa jobbra!
  - f. A K3, K4-es cellákban jelenítse meg a "db" szót a számított érték után!
  - g. A J9-es cella háttérszínét állítsa zöld színűre!
  - h. A táblázatot és a segédtáblát szegélyezze kívül vastag, belül pedig vékony vonallal a minta szerint!
  - i. Az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy az adatok mindenhol láthatóak legyenek! Az *A:C* tartományban, illetve a *D:G* tartományban az oszlopok szélessége legyen egyforma!

## A *Szavazatok* munkalap feladatai

A legjobb futballisták kiválasztásában résztvevőknek egy 244 futballistát tartalmazó listából kellett egy negyvenes ranglistát felállítani úgy, hogy az első helyezett 40 pontot kapott, a második helyezett 39 pontot, és így tovább; végül a 40. helyezett 1 pontot. A *Szavazatok* munkalapon a 100 legjobb futballistára a 31 nemzetközi szakértő által adott pontszámok találhatók. A szavazókat számmal azonosítjuk a tábla első sorában.

- 10. A *Szavazatok* munkalap *AG2:AG101* celláiban határozza meg, hogy az adott futballistát hány szakértő jelölte az első helyre!
- 11. Rendezze a táblázat adatait az AG oszlop szerint csökkenő sorrendbe!
- 12. Készítsen kördiagramot a *Helyezettek* munkalapra azon futballistákról, akiket a szakértők első helyre jelöltek! A diagram címe legyen: "A nemzetközi szakértők által első helyezettnek jelölt"! A kördiagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat, de a körön kívül jelenítse meg a futballisták nevét és a hozzájuk tartozó százalékos értéket! A diagramot a *Helyezettek* munkalapon a *J10:O40*-es tartományon belül helyezze el!
- 13. A diagramon a feliratokhoz alkalmazzon Arial (Nimbus Sans) betűtípust; a címnél 18, a feliratoknál 11 pontos méretben!

30 pont

A minta a feladathoz a következő oldalon található.

## Minta a Legjobb futballisták feladathoz:

