

### 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 valószínűleg tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
1. Töltse be a *helyezettek.txt* állomány adatait a táblázatkezelő program munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! A munkalapot nevezze át **Helyezettek** névre! Egy másik munkalapra töltse be a *szavazatok.txt* állományt az *A1*-es cellától kezdődően! Ezt a munkalapot nevezze át **Szavazatok** névre! Munkáját mentse *legjobb100* 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:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2014. évi helyezés	2013. évi helyezés	Változás	Név	Klub	Klub ország	Születési hely	Életkor						
1													
2	1	2	1	Cristiano Ronaldo	Real Madrid	Spanyolország	Portugália						
3	2	1	-1	Lionel Messi	Barcelona	Spanyolország	Argentína						
4	3	22	19	Manuel Neuer	Bayern München	Németország	Németország						
5	4	14	10	Arjen Robben	Bayern München	Németország	Hollandia						
6	5	25	20	Thomas Müller	Bayern München	Németország	Németország						
7	6	9	3	Luis Suarez	Barcelona	Spanyolország	Uruguay						
8	7	6	-1	Neymar	Barcelona	Spanyolország	Brazília						
9	8	7	-1	Gareth Bale	Real Madrid	Spanyolország	Wales						
10	9	15	6	Philipp Lahm	Bayern München	Németország	Németország						
11	10	10	0	Sergio Agüero	Manchester City	Anglia	Argentína						
12	11	40	29	Toni Kroos	Real Madrid	Spanyolország	Németország						
13	12	35	23	Diego Costa	Chelsea	Anglia	Brazília						
14	13	3	-10	Zlatan Ibrahimović	PSG	Franciaország	Svédország						
15	14	72	58	Angel Di María	Manchester United	Anglia	Argentína						
16	15		Uj	James Rodríguez	Real Madrid	Spanyolország	Kolumbia						
17	16	100	84	Eden Hazard	Chelsea	Anglia	Belgium						
18	17	47	30	Thibaut Courtois	Chelsea	Anglia	Belgium						
19	18	19	1	Yaya Touré	Manchester City	Anglia	Elefántcsontpart						
20	19	55	36	Karim Benzema	Real Madrid	Spanyolország	Franciaország						
21	20		Uj	Paul Pogba	Juventus	Olaszország	Franciaország						
22	21	37	16	Xabi Alonso	Bayern München	Németország	Spanyolország						
23	22	95	73	Alexis Sánchez	Arsenal	Anglia	Chile						
24	23	61	38	Luka Modrić	Real Madrid	Spanyolország	Horvátország						
25	24	34	10	Mario Götze	Bayern München	Németország	Németország						
26	25	20	-5	Bastian Schweinsteiger	Bayern München	Németország	Németország						
27	26	4	-22	Frank Ribéry	Bayern München	Németország	Franciaország						
28	27	63	36	Javier Mascherano	Barcelona	Spanyolország	Argentína						
29	28	5	-23	Andrés Iniesta	Barcelona	Spanyolország	Spanyolország						
30	29	21	-8	Andrea Pirlo	Juventus	Olaszország	Olaszország						
31	30	18	-12	Robert Lewandowski	Bayern München	Németország	Lengyelország						
32	31	17	-14	Thiago Silva	PSG	Franciaország	Brazília						
33	32	45	13	Sergio Ramos	Real Madrid	Spanyolország	Spanyolország						
34	33	26	-7	Arturo Vidal	Juventus	Olaszország	Chile						
35	34		Uj	Diego Godín	Atlético Madrid	Spanyolország	Uruguay						
36	35	32	-3	David Silva	Manchester City	Anglia	Spanyolország						
37	36	10	7	Cesc Fàbregas	Chelsea	Anglia	Spanyolország						

Játékosok átlagéletkora:	27,3
Új beépők száma a listába:	33 db
Saját hazájában játszóak száma:	29 db
Legfiatalabb játékos életkora:	20
Legfiatalabb játékos neve:	Raheem Sterling
Legnagyobb javítás:	84
	Manchester City
	10

A nemzetközi szakértők által első helyezettnek jelölt

