

ÖTPRÓBA

Az iskolai atlétikai versenyen 60 m-es futás, 400 m-es futás, távolugrás, magasugrás és súlylökés szerepelt. A résztvevők minden számban elindultak. Az **otproba.txt** tartalmazza a mért eredményeket.

A versenyzők minden egyes versenyszámban a helyezési számuknak megfelelő pontszámot érnek el eredményeik alapján, és ezek összege alapján alakul ki a végső sorrend.

1. Készítsen táblázatot **otproba** néven! Az adatokat importálja az *A2:F8* tartományba!
2. A *G2:L2* cellákba írja be: Összesített, 1. pont, 2. pont... 5. pont!
3. Számítsa ki a versenyzők egy-egy fordulóban elért pontszámát (annyi pont, ahányadik helyezett az adott versenyszámban)! A megoldáshoz használjon sorszámot visszaadó függvényt (pl. *SORSZÁM()*, *RANG...()*)!
4. Adja meg a versenyzők által elért összpontszámot a *G* oszlopban!
5. Adja meg az első három helyezett eredményét a *KICSI()* illetve *NAGY()* függvények használatával a *B11:G11* tartományban! Olyan képletet használjon, ami alkalmas a másolásra, de figyeljen, mikor melyik függvény ad helyes eredményt!
6. A *B20:G22* tartományban adja meg próbánként, illetve összesítettben a dobogósokat! Az eredmény megadásához ne használjon további segédcellákat! A *B20* cellába olyan képletet írjon, amelyiket másolva mindenhol helyes megoldást kapunk! A megoldás során felhasználhatja, hogy holtversenyre egyik esetben sem kell számítani.
7. Írjon magyarázó kiegészítéseket és formázza a táblázatot az alábbi minta és útmutatás alapján!
 - a) A táblázat első sora az *A1:L1* cellák között középre igazított, méretében és stílusában kiemelt cím.
 - b) A táblázat adatait lehetőség szerint alakítsa automatikusan bővülő táblázattá! Ha ez nem lehetséges, formázza a mintán láthatóhoz hasonló módon! A kiemeléshez használjon világos mintázatot, a fejlécben ugyanannak a színnek a sötét változatát!
 - c) Az egyes eredmények megfelelő számú tizedesjeggyel, mértékegységgel jelenjenek meg!
 - d) Az *A20:G22* tartományban az egyes sorok mintázata az érmek színére emlékeztető pasztellszín legyen!
 - e) Figyeljen a mintán látható betűtípusokra, stílusokra, cellaigazításokra!
 - f) Az élőfej jobb oldalára illessze be az aktuális dátumot!
 - g) Állítson be fekvő A4-es lapméretet, az oszlopszélességeket méretezze úgy, hogy minden cellában olvashatók legyenek az adatok, de egy oldalon elférjen a nyomtatás!

Kicsinyített minta a formázáshoz:

Ötpróba

Név	60 m	400 m	Távolság	Magas	Súly	Összetett	1. pont	2. pont	3. pont	4. pont	5. pont
Egyen Letti	6,2 s	48 s	3,5 m	1,0 m	30 m	20 pont	3	3	5	6	3
Futó Botond	8,1 s	47 s	3,2 m	1,3 m	35 m	18 pont	6	2	6	3	1
Rond Ella	5,9 s	50 s	3,9 m	1,5 m	25 m	15 pont	1	4	3	1	6
Rozó Gabi	7,6 s	46 s	4,2 m	1,3 m	27 m	16 pont	5	1	2	3	5
Szemte Lenke	6,4 s	52 s	4,5 m	1,4 m	32 m	14 pont	4	5	1	2	2
Ugra Nikolett	6,0 s	60 s	3,7 m	1,2 m	28 m	21 pont	2	6	4	5	4

Helyezettek eredményei:

1	5,9 s	46 s	4,5 m	1,5 m	35 m	14 pont
2	6,0 s	47 s	4,2 m	1,4 m	32 m	15 pont
3	6,2 s	48 s	3,9 m	1,3 m	30 m	16 pont

Dobogósok:	60 m	400 m	Távolság	Magas	Súly	Összetett
I.	Rond Ella	Rozó Gabi	Szemte Lenke	Rond Ella	Futó Botond	Szemte Lenke
II.	Ugra Nikolett	Futó Botond	Rozó Gabi	Szemte Lenke	Szemte Lenke	Rond Ella
III.	Egyen Letti	Egyen Letti	Rond Ella	Futó Botond	Egyen Letti	Rozó Gabi