

33. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A3:D12 tartományban egy ifjúsági sportegyesület házi versenyének eredményét mutatja a következők szerint: versenyző neve, első dobás távolsága, második dobás távolsága, harmadik dobás távolsága.

	A	B	C	D	E
1	Gerelydobás				
2					
3	Név	Első	Második	Harmadik	Legjobb eredmény
4	Steinpilz László	65,9	62	65	
5	Kántor Endre	59,4	59	61	
6	Bartus Péter	56,8	57,8	65	
7	Fehér Péter	55,5	57,2	60	
8	Jász Gábor	63,3	60,8	65	
9	Török Szabolcs	62	60,2	63	
10	Király Simon	58,1	58,4	59	
11	Hartmann Győző	64,6	61,4	64	
12	Zolnai T. Tamás	60,7	59,6	63	
13	Átlag				

Feladata a következő:

1. Számítsa ki az E oszlopban, mennyi volt az egyes versenyzők legjobb eredménye! [2 pont]
2. A 13. sorban számítsa ki függvény segítségével a sorozatok átlagát! [2 pont]
3. Javítsa ki a 3. sorozat eredményeit úgy, hogy azok az előző két dobás közül a gyengébbik eredményének 10%-kal növelt nagyságát mutassák! [2 pont]
4. Az E1-es cellában adja össze függvény segítségével a B4:B12 és D4:D12 tartományok celláit! [2 pont]
5. Rendezze a táblázatot névsorba! [2 pont]
6. Rendeljen kék alapot és fehér betűszínt az A3:E3 tartományhoz! [2 pont]
7. A B4:D12 tartomány celláinak tartalma két tizedes pontossággal, középre igazítva jelenjen meg! [2 pont]
8. A nevek legyenek félkövérek, és módosítsa a betűtípusukat is! [2 pont]
9. Ábrázolja vonaldiagramon (grafikonon) Steinpilz és Jász sorozatát a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
 - A diagram x tengelyén a sorozatok megnevezése szerepeljen dőlten! [1 pont]
 - A diagram címe „Gerelydobás” legyen! [1 pont]
 - A diagram y tengelyén szerepeljen a „méter” szó! [1 pont]
10. Írjon a B2-es cellába függvényt, amely megmutatja, hányan érték el a 60 métert az első sorozatban! [3 pont]
11. Állítson be fejléct, amely a „Gerelydobás” szót és a mindig aktuális dátumot tartalmazza! [3 pont]
12. Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) az oldal közepére! [2 pont]
13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]