

## 28. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat egy 20 napos edzéstervet tartalmaz a B1:E21 tartományban.

	A	B	C	D	E
1			síkfutás (km)	terepfutás (km)	gimnasztika (perc)
2		1. nap	10	5	35
3		2. nap	10	5	35
4		3. nap	10	5	35
5		4. nap	10	5	35
6		5. nap	10	5	35
7		6. nap	10	5	35
8		7. nap	10	5	40
9		8. nap	10	5	40
10		9. nap	10	5	40
11		10. nap	12	5	60
12		11. nap	12	10	60
13		12. nap	15	10	60
14		13. nap	15	10	60
15		14. nap	15	10	60
16		15. nap	15	10	60
17		16. nap	15	10	60
18		17. nap	20	10	60
19		18. nap	20	10	60
20		19. nap	20	10	60
21		20. nap	20	10	60

Feladata a következő:

- Írja a B22-es cellába az „Összesen” szót, majd a C22:E22 tartományban végezze el a táblázat oszlopainak összesítését! [2 pont]
- Írja a B23-as cellába az „Átlag” szót, majd a C23:E23 tartományban számítsa ki a táblázat oszlopainak átlagát! [2 pont]
- Az F oszlopban adja össze a futással naponta megtett össztávolságot! [2 pont]
- A G oszlopban számítsa ki, mennyi a napi terv teljesítéséhez szükséges idő órában, a következők alapján:  
A jelzett tartományban hozza létre azt a segéd táblázatot, amelyben az 1 km megtételéhez szükséges időt adja meg órában!

	J	K
1	Sík	0,1
2	Terep	0,2

A G oszlop képletei hivatkozzanak erre a segéd táblázatra! A képletek létrehozásakor használjon másolást! [2 pont]

- Ábrázolja csoportosított oszlopdiaagramon az utolsó 10 nap sík- és terepfutásának adatait a következők szerint: [3 pont]  
A terepfutás adatsora piros, a síkfutásé zöld színű legyen! [1 pont]  
A diagramhoz tartozzon keret nélküli jelmagyarázat! [1 pont]  
A diagramcím „Futásterv” legyen! [1 pont]
- Az A oszlopban jelenítsen meg konkrét dátumokat úgy, hogy a kezdőnap mindig az éppen aktuális dátum legyen! [3 pont]

Az 1. hét adatait emelje ki a következő módon:

- A háttér legyen kék, a betűszín fehér! [2 pont]
- A betűnagyság legyen nagyobb, mint a jelenlegi! A betűtípus legyen más, mint a jelenlegi! [2 pont]
- A sormagasság legyen az aktuálisnál nagyobb, a cellák tartalmát igazítsa középre! [2 pont]
- Írja az I1-es cellába, hogy hogyan tekintené meg a nyomtatási képet! [2 pont]
- Másolja az alaptáblázatot egy másik táblázatra (ívre) úgy, hogy ha az eredeti táblázat adatai változnak, a másolati tábla automatikusan frissüljön! A másolati táblát a W500:Z520 tartományban helyezze el! [3 pont]
- Nyomtassa ki az A1:G23 tartományt fekvő tájolású oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]