

12. FELADAT

Forrásfájlok helye:

Mentés helye és neve:

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:H151 tartományban százötven hallgató vizsgaadatait tartalmazza a következők szerint: név, nem (1-es vagy 2-es), kor, pontszámok (0 és 100 között) angolból, franciából, számítástechnikából,

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	név	nem	kor	angol	francia	számtech	protokoll	pénzügy
2	Rigó Sarolta	2	17	45	60	55	51	88
3	Tompos Gyuláné	2	18	60	88	53	87	80
4	Ivicz Anna	2	19	76	88	81	89	88
5	Truppel Imréné	2	18	36	45	52	55	53
6	Szalkai Tünde	2	19	12	84	35	60	70
7	Mihály Ibolya	2	20	20	88	68	64	80
8	Andavölgyi Lajosné	2	18	80	46	65	81	80
9	Mozsárné Babos Ilona	2	21	60	88	55	75	83
10	Dobos Kálmánné	2	22	40	94	100	92	100
11	Petrus Katalin	2	23	70	74	65	98	63
12	Vágó Zoltán	1	23	60	72	65	74	70
13	Horváth Alexandra	2	24	33	44	55	78	42

protokollból és pénzügyből.

Feladata a következő:

- Írja az I1-es cellába a „Totál” szót, majd adja össze függvény segítségével a hallgatók pontszámait az I oszlopban! [2 pont]
- Írja a J1-es cellába a „Minimum” szót, majd a J oszlopban jelenítse meg függvény segítségével azt a legalacsonyabb pontszámot, amelyet az egyes hallgatók elértek a vizsgák során! [2 pont]
- Írja az A153-as cellába az „Átlag” szót, majd ebben a sorban számítsa ki a számoszlopok átlagát (a kortól kezdődően)! [2 pont]
- Rendezze a táblázat adatait név szerint növekvő sorrendbe! [2 pont]
- Formázza meg a neveket tartalmazó cellákat félkövér stílussal és kék színnel! [2 pont]
- Az életkorokat tartalmazó cellák kerüljenek szürke alapra, és igazítsa őket középre! [2 pont]
- Az életkoron és a nemén kívül minden számot tartalmazó cella egy tizedes pontossággal és balra igazítva jelenjen meg! [2 pont]
- Állítsa a duplájára az első sor magasságát, majd igazítsa az A1:H1 tartomány celláit függőlegesen középre! [2 pont]
- Számolja ki a férfiak átlagát minden tárgyra a D155:H155 tartományban! [3 pont]
- Mentse el a munkalapot (ívet) a megadott néven a megadott helyre weblap formátumban úgy, hogy a hallgatók kora ne kerüljön bele az új fájlba! [3 pont]

	A	B	C
10		A csoport	B csoport
11	Férfiak	46	31
12	Nők	76	91

- Lépjen a második munkalapra (ívre), ahol az alábbi táblázatot találja:
Hozzon létre a táblázat alapján 3D kör diagramot, amellyel a B csoport nem szerinti arányát ábrázolja százalékosan, az alábbiak figyelembevételével (a diagramot a forrástáblázatot is tartalmazó munkalapon helyezze el): [3 pont]
A diagramról legyenek leolvashatók a pontos értékek is, ne csak a százalékok! [1 pont]
A két cikkely kék és piros legyen! [1 pont]
A diagram címe az „B csoport hallgatóinak megoszlása” legyen! [1 pont]
- Nyomtassa ki az első oldalt az első munkalapról! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]