## 4. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat egy nyelviskola vizsgázóinak eredményeit tartalmazza az A1:D43 tartományban. A táblázat oszlopainak tartalma a következő: név, azonosító, szint (alap- vagy középfok), elért pontszám.

4	A	В	С	D
1	név	azonosító	szint	pont
2	Baloghné Czifra Erzsébet	6429	alapfok	79
3	Buchern Lajosné	6397	alapfok	125
4	Bujdosó Lászlóné	7047	középfok	149
5	Csürke György	6458	középfok	148
6	Czeglédi Ferenc	6358	alapfok	132
7	Demjén Zoltán	6423	középfok	145
8	Dobsa Ottóné	7026	alapfok	145
9	Dózsa Ferenc	6415	alapfok	120
10	Egedi József	7041	alapfok	135
11	Fazekas Gabriella	6482	középfok	121
12	Gerlecz Krisztián	4774	alapfok	141
13	Herwerth Ottó	4283	alapfok	105

Feladata a következő:

1. Fordítsa meg a lista rendezettségét (rendezzen Zs-től A-ig)! [2 pont] > Jelöld ki az adatokat (a címsort ne), és mivel most az első oszlop szerint kell rendezni, csak meg kell nyomnod a megfelelő gombot!

2. Írja az A45-ös cellába a "Vizsgázók száma" szöveget, majd a B45-ös cellába azt a képletet, amellyel megszámlálja a vizsgázókat! [2 pont] > Egyszerű DARAB függvény, a neveket számold...

3. Írja az A46-os cellába az "Alapfok" szöveget, majd a B46-os cellába azt a képletet, amellyel az alapfokból vizsgázók számát jeleníti meg! [3 pont] > Ez pedig a DARABTELI, ne felejtsd el az idézőjelet...

4. Töltse fel az E2:E43 tartományt olyan képlettel, amely az egyes pontszámokat 5%-kal megnövelve mutatja! [2 pont] > Ez is volt órán százalékszámításból, képzeld azt, hogy áremelés egy lépésben...
<sup>©</sup>

5. A D44-es cellában számolja ki függvénnyel a pontszámok átlagát! [2 pont] > Szót sem érdemel...

6. Szúrjon be a táblázat első sora elé két új sort! [2 pont] > Az első sort a sorazonosítóval jelöld ki, vagy állj az A1 cellába és Sorok beszúrása a munkalapra, a Cellák csoportból...

7. Jelenítsen meg a G oszlopban képlet segítségével egy felkiáltójelet, ha a névhez tartozó pontszám az átlagpontnál nagyobb! Ellenkező esetben ne jelenjen meg semmi. A megoldás során alkalmazzon másolást! [3 pont] > Ezt az előző feladatok segítségével rakd össze magad! Kell hozzá a HA függvény, és az abszolút hivatkozás. Most nem plusz és mínuszjel kell, hanem felkiáltójel és üres cella.

8. Az azonosítókat és a szintmegnevezéseket tartalmazó cellákra állítson be középre igazítást és kisebb betűméretet! [2 pont] > Ezt már tudod...

9. A neveket tartalmazó cellákat keretezze be és helyezze sárga alapra! [2 pont] > Ezt is...

10. Minden nevet formázzon meg félkövér és dőlt stílussal! [2 pont] > Ezt is...

11. Az aktuális munkafüzet új munkalapján készítse el az alábbi táblázatot, és készítsen ez alapján helyben egy térbeli csoportosított oszlopdiagramot. [3 pont] > Vedd észre, hogy nem az A1-cellában kezdődik, és az elhelyezés ugyanazon az új munkalapon, ahol a táblázat van!

	Α	В	С	D
10				
11		január	február	március
12	A termék	1,0	3,4	4,0
13	B termék	1,2	2,4	2,3
14	C termék	1,0	1,0	1,1

A diagram címe "Névleges értékek az 1. negyedévre" legyen! [1 pont] > Már tudod...

A diagramon a tényleges értékek is jelenjenek meg! [1 pont] > Adatfeliratoknak hívják

A B termék narancssárga színnel jelenjen meg! [1 pont] > Diagramformázás, tudod...

12. Nyomtassa ki az A3:D48 tartományt az oldal közepére! [2 pont] > Ezeket nem tudom ellenőrizni, esetle, ha pdf-ben nyomtatod, és azt is elküldöd...

13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont] > Ahogy szoktuk... 😊