

Kedves Gyerekek!

Az alábbi feladattal a „Feltételes formázás”-t fogjuk gyakorolni. Kaptok hozzá segítséget.

Az alapadatok begépelése után nekiállhatsz a feladat elvégzéséhez.

1. Kijelölöd a formázandó adatokat.
2. Kezdőlap\Feltételes formázás\Új szabály...

Almaszedés_alap - Microsoft Excel

Feltételes formázás

Új szabály...

Szedés idej	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport
2019.09.15	22	60	45	25
2019.09.16	67	47	46	35
2019.09.17	54	12	39	40
2019.09.18	18	52	56	52
2019.09.19	15	68	70	12
2019.09.20	56	58	44	70
2019.09.21	22	99	58	33
2019.09.22	48	32	65	44
2019.09.23	74	42	23	22
2019.09.24	52	69	77	52
2019.09.25	75	46	63	22
2019.09.26	40	39	58	56
2019.09.27	77	66	44	48
2019.09.28	56	65	77	59

3. Beállítod a „Csak az adott tartalmú cellák formázás”-át.

Almaszedés_alap - Microsoft Excel

Új formázási szabály

Csak az adott tartalmú cellák formázása

nagobb vagy egyenlo

Szedés idej	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport
2019.09.15	22	60	45	25
2019.09.16	67	47	46	35
2019.09.17	54	12	39	40
2019.09.18	18	52	56	52
2019.09.19	15	68	70	12
2019.09.20	56	58	44	70
2019.09.21	22	99	58	33
2019.09.22	48	32	65	44
2019.09.23	74	42	23	22
2019.09.24	52	69	77	52
2019.09.25	75	46	63	22
2019.09.26	40	39	58	56
2019.09.27	77	66	44	48
2019.09.28	56	65	77	59

4. Ez után a párbeszédablak alján, a cella formázásánál, lenyitod a középső ablakot. Ott a feladat alapján a kért „nagobb vagy egyenlo”-t állítod be. A harmadik sávba az 50-t ne felejtssd beírni, mivel a feladat ezt kéri.

Almaszedés_alap - Microsoft Excel

Szedés ideje	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport
2019.09.15	22	60	45	25
2019.09.16	67	47	46	35
2019.09.17	54	12	39	40
2019.09.18	18	52	56	52
2019.09.19	15	68	70	12
2019.09.20	56	58	44	70
2019.09.21	22	99	58	33
2019.09.22	48	32	65	44
2019.09.23	74	42	23	22
2019.09.24	52	69	77	52
2019.09.25	75	46	63	22
2019.09.26	40	39	58	56
2019.09.27	77	66	44	48
2019.09.28	56	65	77	59
Összesen:				

Új formázási szabály

Szabálytípus kiválasztása:

- Az összes cella formázása az értékük alapján
- Csak az adott tartalmú cellák formázása
- Csak a sorrend elején vagy végén lévő értékek formázása
- Csak az átlag feletti vagy alatti értékek formázása
- Csak az egyedi vagy az ismétlődő értékek formázása
- A formázandó cellák kijelölése képlettel

Szabály leírásának szerkesztése:

Csak az alábbi feltételt teljesítő cellák formázása:

Cellaérték: nagyobb vagy egyenlő 50

Minta: Nincs formátum beállítva Formátum...

5. A lényeg ez után jön. Be kell állítanod a feltételben kért **kék** szint. Nyomd meg a „Formátum” gombot. Itt már könnyű dolgod lesz. Ezt az ablakot már ismered. Kiválasztod a „kék” szint (én még egy félkövéret is ráraktam, hogy jobban látszódjon). A feladat résszel készen is vagyunk!

Almaszedés_alap - Microsoft Excel

Cellák formázása

Betűtípus: Félkövér

Betűstílus: Félkövér

Méret: 10

Stílus: Félkövér

Aláhúzás: A

Effektusok: Álhúzott

A Feltételes formázáshoz beállíthatja a betűstílust, az aláhúzás módját, a színt és a betűk áthúzását.

Új formázási szabály

Szabálytípus kiválasztása:

- Az összes cella formázása az értékük alapján
- Csak az adott tartalmú cellák formázása
- Csak a sorrend elején vagy végén lévő értékek formázása
- Csak az átlag feletti vagy alatti értékek formázása
- Csak az egyedi vagy az ismétlődő értékek formázása
- A formázandó cellák kijelölése képlettel

Szabály leírásának szerkesztése:

Csak az alábbi feltételt teljesítő cellák formázása:


Cellaérték: nagyobb vagy egyenlő 50

Minta: formátum beállítva Formátum...

6. A következő beállítást önállóan készítsd el, a 40-nél „kisebb vagy egyenlő”, **piros** színnel ferdít!
7. A meg maradt feladatokat végezd el (diagram beszúrás, fotó beszúrás, névbeírás és a táblázat szépítése stb.)!

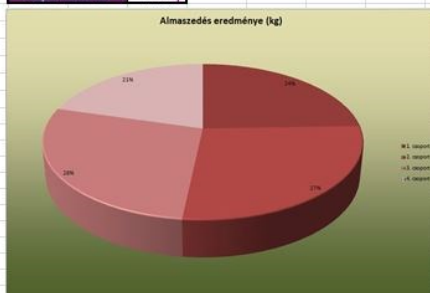
Ilyen legyen a végeredmény!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S																																																																																				
1																																																																																																							
2				Almaszedés eredménye (kg)																																																																																																			
3				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Szedés ideje</th> <th>1. csoport</th> <th>2. csoport</th> <th>3. csoport</th> <th>4. csoport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019.09.15</td><td>22</td><td>60</td><td>45</td><td>25</td></tr> <tr><td>2019.09.16</td><td>67</td><td>47</td><td>46</td><td>35</td></tr> <tr><td>2019.09.17</td><td>54</td><td>12</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>2019.09.18</td><td>18</td><td>52</td><td>56</td><td>52</td></tr> <tr><td>2019.09.19</td><td>15</td><td>68</td><td>70</td><td>12</td></tr> <tr><td>2019.09.20</td><td>56</td><td>58</td><td>44</td><td>70</td></tr> <tr><td>2019.09.21</td><td>22</td><td>99</td><td>58</td><td>33</td></tr> <tr><td>2019.09.22</td><td>48</td><td>32</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td>2019.09.23</td><td>74</td><td>42</td><td>23</td><td>22</td></tr> <tr><td>2019.09.24</td><td>52</td><td>89</td><td>77</td><td>52</td></tr> <tr><td>2019.09.25</td><td>75</td><td>48</td><td>63</td><td>22</td></tr> <tr><td>2019.09.26</td><td>40</td><td>39</td><td>68</td><td>66</td></tr> <tr><td>2019.09.27</td><td>77</td><td>66</td><td>44</td><td>48</td></tr> <tr><td>2019.09.28</td><td>55</td><td>65</td><td>77</td><td>59</td></tr> <tr><td>Összesen:</td><td>676</td><td>755</td><td>765</td><td>570</td></tr> </tbody> </table>				Szedés ideje	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport	2019.09.15	22	60	45	25	2019.09.16	67	47	46	35	2019.09.17	54	12	39	40	2019.09.18	18	52	56	52	2019.09.19	15	68	70	12	2019.09.20	56	58	44	70	2019.09.21	22	99	58	33	2019.09.22	48	32	65	44	2019.09.23	74	42	23	22	2019.09.24	52	89	77	52	2019.09.25	75	48	63	22	2019.09.26	40	39	68	66	2019.09.27	77	66	44	48	2019.09.28	55	65	77	59	Összesen:	676	755	765	570																
Szedés ideje	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport																																																																																																			
2019.09.15	22	60	45	25																																																																																																			
2019.09.16	67	47	46	35																																																																																																			
2019.09.17	54	12	39	40																																																																																																			
2019.09.18	18	52	56	52																																																																																																			
2019.09.19	15	68	70	12																																																																																																			
2019.09.20	56	58	44	70																																																																																																			
2019.09.21	22	99	58	33																																																																																																			
2019.09.22	48	32	65	44																																																																																																			
2019.09.23	74	42	23	22																																																																																																			
2019.09.24	52	89	77	52																																																																																																			
2019.09.25	75	48	63	22																																																																																																			
2019.09.26	40	39	68	66																																																																																																			
2019.09.27	77	66	44	48																																																																																																			
2019.09.28	55	65	77	59																																																																																																			
Összesen:	676	755	765	570																																																																																																			
4																																																																																																							
5																																																																																																							
6																																																																																																							
7																																																																																																							
8																																																																																																							
9																																																																																																							
10																																																																																																							
11																																																																																																							
12																																																																																																							
13																																																																																																							
14																																																																																																							
15																																																																																																							
16																																																																																																							
17																																																																																																							
18																																																																																																							
19																																																																																																							
20																																																																																																							
21																																																																																																							
22																																																																																																							
23																																																																																																							
24																																																																																																							
25																																																																																																							
26																																																																																																							
27																																																																																																							
28																																																																																																							
29																																																																																																							
30																																																																																																							
31																																																																																																							
32																																																																																																							
33																																																																																																							



- 🍎 Számítsd ki csoportonként az összes almaszedést!
- 🍎 Határozd meg függvény segítségével, hogy hány napig tartott az almaszedés?
- 🍎 Színezd át az almaszedés eredményét úgy, hogy:
 - 50-nel megegyező, vagy nagyobb értékek **kék** színűek,
 - 40-nel megegyező, ill. kisebb eredmények **piros** színűek legyenek.
 - (Feltételes formázást használj!)
- 🍎 Készíts diagramot (a minta alapján) külön munkalapra, a csoportok teljesítménye szerint!
- 🍎 Írd be a saját nevedet a megfelelő helyre!

Napok száma: **14 nap**



A feladatot 2020.04.27-ig, a tanarno.tmvp@gmail.com címre küldjétek vissza!

Jó munkát kívánok!

Üdvözlettel: Tanárnő