

2. Érettségi eredmények

Az adatok betöltése és a fájl mentése <i>kiertekelt</i> néven	1 pont
Az <i>eredmenyek.txt</i> állomány teljes tartalmát elhelyezte az <i>A1</i> -es cellától kiindulva és az adatok helyesen megjelennek.	
Az érettségi összpontszámának meghatározása	1 pont
Az <i>F2:F1165</i> cellákba helyesen határozta meg képlet segítségével az írásbelin és a szóbelin elért pontok összegét. Például: <i>F2</i> -es cellában: $=M2+P2$	
Az érettségin elért százalékos teljesítmény kiszámítása	1 pont
Az <i>E2:E1165</i> cellákba helyesen határozta meg képlet segítségével az érettségizők eredményét százalékban kifejezve. A pont csak akkor jár, ha a százalékos érték kiszámításához a képletben az <i>R2</i> és az <i>S2</i> cellák értékeit felhasználta. Például: <i>E2</i> -es cellában: $=F2/(R\$2+S\$2)$	
Az érettségi érdemjegyek meghatározása	1 pont
A <i>D2:D1165</i> cellákba helyesen határozta meg képlet segítségével az érettségizők érdemjegyét. Például: <i>D2</i> -es cellában: $=FKERES(E2;U\$2:V\$6;2;IGAZ)$	
A szakközépiskolás és a gimnazista érettségizők létszáma	1 pont
Mindkét létszámot helyesen határozta meg képlet segítségével a megadott cellákba. A pont akkor is jár, ha nem másolható képlettel számította ki a két cellában az eredményt. Például: <i>S10</i> -es cellában: $=DARABTELI(B\$2:B\$1165;R10)$ <i>S11</i> -es cellában: $=DARABTELI(B\$2:B\$1165;R11)$	
A szakközépiskolás és a gimnazista érettségizők átlaga	2 pont
Legalább az egyik átlagot helyesen határozta meg képlet segítségével a megadott cellába	1 pont
Mindkét átlagot helyesen határozta meg képlet segítségével a megadott cellába	1 pont
A pontok akkor is járnak, ha nem másolható képlet segítségével számította ki a két cellába az eredményt. Például: <i>T10</i> -es cellában: $=\text{ÁTLAGHA}(B\$2:B\$1165;R10;F\$2:F\$1165)$ <i>T11</i> -es cellában: $=\text{ÁTLAGHA}(B\$2:B\$1165;R11;F\$2:F\$1165)$	

A szakközépiskolások és gimnazisták által elért legjobb eredmény	2 pont
Legalább az egyik legjobb elért eredményt helyesen határozta meg képlet segítségével a megadott cellába	1 pont
Mindkét legjobb elért eredményt helyesen határozta meg képlet segítségével a megadott cellába	1 pont
Például: U10-es cellában: =AB.MAX(A1:P1165;6;Z2:Z3) U11-es cellában: =AB.MAX(A1:P1165;6;Z4:Z5) A Z2:Z5 cellákban a vizsgázók képzési típusára vonatkozó szűrési kritériumok találhatók.	
Jegyek megoszlása nemek szerint	2 pont
Legalább egy jegy esetén helyesen határozta meg a férfiak és nők darabszámát	1 pont
A férfiak és a nők esetén minden jegy darabszámát helyesen határozta meg	1 pont
Például: S15-ös cellában: =DARABHATÖBB(\$C\$2:\$C\$1165;S\$14;\$D\$2:\$D\$1165;\$R15) vagy S15-ös cellában: =AB.DARAB(A1:P1165;1;AA8:AB9) Az AA8:AB9 cellákban a férfi vizsgázókra vonatkozó szűrési kritériumtartomány található. T15-ös cellában: =DARABTELI(D2:D1165;R15)-S15	
Diagram készítése	2 pont
Létrehozott egy oszlopdiagramot a jegyek nemenkénti megoszlásáról, és azt a munkalapon helyezte el az R21:X42-es tartományban	1 pont
A diagram címe helyes, és van jelmagyarázat	1 pont
Táblázat formázása	2 pont
<ul style="list-style-type: none"> az első sor címeinek írásiránya a mintának megfelelő az A1:P1165 tartomány cellái vékony vonallal szegélyezettek az A1:P1165 tartomány celláinak tartalma vízszintesen középre igazított a számított értékek félkövér, dőlt betűstílusúak a számított értékek vörös betűszínűek az E oszlop értékei százalék formátumban jelennek meg 	
A felsorolt hat beállításból legalább három helyes	1 pont
A felsorolt beállítások mindegyike helyes	1 pont
Összesen:	15 pont