

2. Emelt

Az adatok beolvasása és mentés <i>emeltinfo</i> néven	1 pont
A <i>lista.txt</i> állomány teljes tartalmát elhelyezte az <i>A1</i> -es cellától, és a táblázatot mentette <i>emeltinfo</i> néven a táblázatkezelő saját formátumában.	
A gyakorlati vizsga pontszáma	1 pont
A <i>H</i> oszlopban függvény vagy képlet segítségével meghatározta a gyakorlati vizsga összpontszámát. Például: <i>H2</i> -es cellában: =SZUM(D2:G2) A pont nem adható, ha az összegzést nem végezte el minden vizsgázónál.	
A <i>részlet</i> munkalap elkészítése	1 pont
Beszűrt egy új munkalapot <i>részlet</i> néven, és a szürke háttérű cellákat a megadott tartalommal kitöltötte.	
Az országos adatok meghatározása	2 pont
Megfelelő függvény alkalmazásával megadta a vizsgázók számát	1 pont
Például: <i>B3</i> -as cellában: =DARAB2(lista!A2:A950) Megfelelő függvény alkalmazásával megadta a vizsgázók átlageredményét az egyes vizsgarészek és az összpontszám esetén	1 pont
Például: <i>C3</i> -as cellában: =ÁTLAG(lista!D2:D950) A pont nem adható meg, ha nem töltötte ki helyesen a teljes <i>C3:G3</i> -as tartományt.	
A feltétel bejegyzése és a rovatfej kitöltése	2 pont
A megye és a város nevét, valamint az iskola típusát bejegyezte az <i>I4:K4</i> tartomány celláiba; az <i>A4</i> -es cellát és az <i>A7:A9</i> -es tartományt hivatkozással kitöltötte	1 pont
Az <i>A5</i> -ös cella tartalmát alkalmas függvénnyel vagy képlettel kiszámította	1 pont
Például: <i>A5</i> -ös cellában: =I4&" "&J4&" "&K4	

Az iskolatípus adatainak meghatározása	2 pont
Megfelelő függvény alkalmazásával megadta az adott iskolatípusba járó diákok számát	1 pont
Például:	
B4-es cellában: =DARABTELI(lista!C2:C950;részlet!A4)	
vagy	
=AB.DARAB2(lista!A1:H950;lista!A1;K3:K4)	
Megfelelő függvény alkalmazásával megadta az adott iskolatípus diákjainak átlageredményét	1 pont
Például:	
C4-es cellában:	
=SZUMHA(lista!\$C\$2:\$C\$950;\$A4;lista!D\$2:D\$950)/\$B\$4	
vagy	
=AB.ÁTLAG(lista!A1:H950;lista!D1;K3:K4)	
A pont jár, ha a C4:G4 tartomány bármely cellájában helyes képletet használt.	
A megyére, városra, iskolatípusra szűkített adatok meghatározása	3 pont
Megfelelő függvény alkalmazásával megadta az adott feltételnek megfelelő körbe tartozó diákok számát	1 pont
Például:	
B5-ös cellában: =AB.DARAB2(lista!A1:H950;;I3:K4)	
vagy – ha a lista munkalap I oszlopának soraiban	
megfelelően összefűzte az első három oszlop tartalmát –	
=DARABTELI(lista!I2:I950;A5)	
Megfelelő függvény alkalmazásával megadta az adott feltételnek megfelelő diákok átlageredményét	1 pont
Például:	
C5-ös cellában: =AB.ÁTLAG(lista!\$A\$1:\$H\$950;C1;\$I\$3:\$K\$4)	
vagy – ha a lista munkalap I oszlopának soraiban megfelelően	
összefűzte az első három oszlop tartalmát –	
=SZUMHA(lista!\$I\$2:\$I\$950;\$A5;lista!D\$2:D\$950)/\$B\$5	
Az alkalmazott függvény hibamentesen másolható és a másolás megtörtént	1 pont
A teljesítmény meghatározása	1 pont
Az teljesítmény meghatározásához megfelelő képletet használt.	
Például:	
C7-es cellában: =C3/C\$2	
A pont nem adható, ha a C7:G9 tartomány kitöltése csak részben helyes.	

Cellaformázások	2 pont
<ul style="list-style-type: none">• A pontszámot tartalmazó cellákban a pont mértékegységet beállította.• Az értékek 1 tizedes pontosságúak.• Az A oszlop tartalma jobbra igazított.• Az arányokat tartalmazó cellákban egész százalékok látszanak.• A szürke mintázatot beállította.• Az A1:G9 tartományra vékony vonalas szegélyt állított be.• A gyakorlati vizsga egyes témaköreihez tartozó cellákban az írásirány megfelelő.	
A felsorolt formázások közül legalább hármat a mintán látható cellákon beállított	1 pont
A felsorolt formázások közül legalább ötöt a mintán látható cellákon beállított	1 pont
Összesen:	15 pont