

2. Tízpróba

Táblázat mentése <i>tizproba</i> néven, és az oszlopok szélessége helyes	1 pont
--	--------

A pont jár, ha a fájlnév pontos, és a cellákban minden adat olvasható.

A pont nem adható meg, ha a forrás nem megfelelő karakterkódolással került az állományba.

Az <i>A17:A26</i> cellákban a nevek megadása	1 pont
--	--------

A nevek hivatkozással jelennek meg az *A17:A26* cellákban, és ha az *A6:A15* cellákban nem szerepel név, akkor a cellák üresek.

Például:

A17-es cellában: =HA (A6<>" " ; A6 ; " ")

A versenyzők versenyszámonkénti pontszámainak számítása	4 pont
---	--------

A *B17:K26* tartomány egy cellájában jól határozta meg a versenyző adott versenyszámban elért pontszámát

2 pont

Például:

B17-es cellában: =KEREK.LE (B2* (HATVÁNY (ABS (B3-B6) ; B4)) ; 0)

vagy

=CSOK (B2*HATVÁNY (ABS (B6-B3) ; B4))

A pont nem bontható.

Az abszolút és relatív hivatkozásokat helyesen használta a képletben a *B17:K26* tartomány minden cellájában

1 pont

Például:

B17-es cellában:

=KEREK.LE (B\$2* (HATVÁNY (ABS (B\$3-B6) ; B\$4)) ; 0)

Biztosította, hogy a *Pontszámok* cellákban csak akkor jelenjen meg érték, ha az *Eredmények* cellák nem üresek

1 pont

Például:

B17-es cellában:

=HA (B6<>" " ; KEREK.LE (B\$2* (HATVÁNY (ABS (B\$3-B6) ; B\$4)) ; 0) ; " ")

vagy

=HA (ÜRES (B6) ; " " ; KEREK.LE (B\$2* (HATVÁNY (ABS (B\$3-B6) ; B\$4)) ; 0))

Az utolsó pont akkor is jár, ha a versenyző nélküli üres sorokra nem másolta le a helyes kifejezést.

Az összpontszámok számítása	1 pont
-----------------------------	--------

Az *L17:L26* tartomány minden cellájában a versenyszámok pontszámainak összege szerepel.

Például:

L17-es cellában: =SZUM (B17:K17)

Az első három helyezett pontszámának és nevének meghatározása	4 pont
Az első helyezett pontszámát képlet segítségével meghatározta	1 pont
Például: N7-es cellában: =NAGY (L17:L26;M7) vagy N7-es cellában: =MAX (L17:L26)	
Az első három helyezett pontszámát másolható képlettel meghatározta	1 pont
Például: N7-es cellában: =NAGY (\$L\$17:\$L\$26;M7)	
Az első helyezett nevét helyesen meghatározta	1 pont
Például: O7-es cellában: =INDEX (A17:A26;HOL.VAN (N7;L17:L26;0);1) vagy az A oszlop adatainak a Q oszlopba hivatkozással történő átvétele mellett: O7-es cellában: =FKERES (N7;L17:Q26;6;0)	
Az első három helyezett nevének meghatározása másolható képlettel	1 pont
Például: O7-es cellában: =INDEX (\$A\$17:\$A\$26;HOL.VAN (N7;\$L\$17:\$L\$26;0);1) vagy az A oszlop adatainak a Q oszlopba hivatkozással történő átvétele mellett: O7-es cellában: =FKERES (N7;\$L\$17:\$Q\$26;6;0)	
A pontok járnak segédcellák alkalmazása esetén is, ha az alapadatok módosulását az eredmények helyesen követik. Az első és a harmadik pont akkor is jár, ha helyes képletben csak a 7 feltöltött adatsorral számol.	
A táblázat formázása	4 pont
A B1:K1 cellák írásiránya a minta szerinti függőleges, vízszintesen és függőlegesen is középre igazítva, sortörés nélkül, a szövegek félkövér stílussal jelennek meg	1 pont
Az A2:A4 tartomány vízszintesen középre igazított, a betűk félkövér, dőlt stílusúak; az „A” konstansok 5, a „B” konstansok 1, és a „C” konstansok 2 tizedesjeggyel jelennek meg minden esetben	1 pont
A versenyzők eredményei, pontszámai és a helyezettek adatai vékony szegéllyel jelennek meg, és az „Eredmények”, a „Pontszámok” és a „Helyezettek” címek vastagon keretezettek	1 pont
Az „Eredmények”, a „Pontszámok” és a „Helyezettek” felirat formázása megfelel a leírásnak: az A5:K5, az A16:K16 és az M5:O5 cellák összevonva, szürke háttérrel, fehér betűszínnel, félkövér betűstílussal és vízszintesen középre igazítva láthatók; az M6:O9 tartomány cellái vízszintesen középre igazítottak	1 pont
Összesen:	15 pont