

## 2. Futás

Táblázat mentése <i>futas</i> néven, és az adatok importálása	1 pont
---	--------

Az adatokat importálta a munkalapra, és a táblázatot mentette a megadott néven.

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

Az eltelt idők kiszámítása	1 pont
----------------------------	--------

Helyesen számította ki az eltelt időt minden cellában a *B3*-as cellától kezdve, és az *Eltelt idő* a mintának megfelelő formátumban jelenik meg.

Például:

*B3*-as cellában: =A3-\$A\$2

Az <i>I2</i> -es és az <i>I3</i> -as cella tartalma	1 pont
---	--------

Az *I2*-es cellában a megtett távolság, az *I3*-as cellában a teljes időtartam jelenik meg.

Például:

*I2*-es cellában: =E449

vagy

*I2*-es cellában: =MAX(E2:E449)

és

*I3*-as cellában: =B449

vagy

*I3*-as cellában: =MAX(B:B)

A pont nem adható meg, ha az értékeket beírta.

A pillanatnyi sebességek átlaga az <i>I4</i> -es cellában	1 pont
---	--------

Az *I4*-es cellában helyesen kiszámította a pillanatnyi sebességek átlagát, és azt függvény segítségével két tizedesjegyre kerekítette.

Például:

*I4*-es cellában: =KEREKÍTÉS(ÁTLAG(D2:D449);2)

Átlagos kilométer-idő érték az <i>I5</i> -ös cellában	2 pont
---	--------

A teljes időértékből meghatározta a perceket 1 pont

Például:

ÓRA(I3)\*60+PERC(I3)+MPERC(I3)/60

vagy

I3\*24\*60

A perc értéket elosztotta a teljes távval, és a kapott értéket függvény segítségével két tizedesjegyre kerekítette 1 pont

Például:

*I5*-ös cellában:

=KEREKÍTÉS(ÓRA(I3)\*60+PERC(I3)+MPERC(I3)/60/I2;2)

Legnagyobb sebesség az <i>I6</i> -os cellában	1 pont
---	--------

Függvény segítségével megadta a legnagyobb sebességértéket.

Például:

*I6*-os cellában: =MAX(D2:D449)

Legkisebb és legnagyobb tengerszint feletti magasság meghatározása az I7-es és az I8-as cellában	1 pont
<p>Megfelelő függvényekkel meghatározta a legkisebb és a legnagyobb tengerszint feletti magasságot.</p> <p>Például:</p> <p>I7-es cellában: =MIN (C2 : C449)</p> <p>I8-as cellában: =MAX (C2 : C449)</p>	
A H10:J19 segédtábla elkészítése	4 pont
A segédtábla feliratait elkészítette, és az I11-es cellában az A2-cella tartalmára hivatkozik	1 pont
Az I12:I19 tartomány celláiban helyesen határozta meg az egyes kilométereknél rögzített időt	2 pont
<p>Például:</p> <p>I12-es cellában:</p> <p>=INDEX (\$A\$2 : \$A\$449 ; HOL . VAN (H12 ; \$E\$2 : \$E\$449 ; 0) )</p>	
A J12:J19 tartomány celláiban helyesen határozta meg a kilométer-idő értékeket	1 pont
<p>Például:</p> <p>J12-es cellában: =I12 - I11</p>	
Táblázat formázása	3 pont
Az első 5 oszlop egyforma szélességű, az első sorban a feliratok vízszintesen középre igazítottak, és a cellaösszevonást elvégezte	1 pont
A H1:I8 és a H10:J19 tartományok szegélyezettek, a mintán látható celláknál félkövér stílust alkalmazott, és a cellák igazítása a mintának megfelelő	1 pont
Az I2:I8 tartomány celláiban a számformátumok a mintának megfelelőek	1 pont
<p>A pont jár, ha legalább három különböző egyéni számformátumot helyesen készített el, valamint az érték és a mértékegység között egy szóköz van.</p>	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>