


Mi alakítja az
éghajlatot?



1. Földrajzi szélesség

- A hőmérséklet alakulásában tehát legfontosabb az Egyenlítőtől való távolság, azaz a földrajzi szélesség.



2. Óceántól való távolság

- Az óceánok nagy víztömegeinek felmelegedése és lehűlése is eltér a szárazföldekétől. Ezért nyáron az óceánok felől hűvösebb légtömegek érkeznek.
 - Télen az óceánok felől enyhébb légtömegek érkeznek.
-



3. Domborzat

- A hegységek területén több a csapadék.
 - Ennek oka, hogy a csapadékot hozó szeleket a hegységek felemelkedésre készítetik, a levegő lehűl, s a benne lévő vízpárából felhő képződik.
 - Vagyis az éghajlatot alakító harmadik tényező a domborzat vagy tengerszint feletti magasság.
-