**Mely tényezők alakítják és módosítják Európa és hazánk éghajlatát?**

**Ezt a tananyagot a tankönyv 190-192.oldalán találjátok!**

Nézzétek meg az alábbi videót 5.perc 57.másodperctől 8 perc 35.másodpercig!

Ebben a videóban az éghajlatot befolyásoló tényezőkről hallotok.

<https://www.youtube.com/watch?v=Um5v063qbcQ>

Az alábbi vázlatot készítsétek el

**Mely tényezők alakítják és módosítják Európa és hazánk éghajlatát?**

1. **Egyenlítőtől való távolság**

egy terület minél közelebb van az Egyenlítőhöz, annál nagyobb az évi középhőmérséklete

1. **Óceántól való távolság**

az óceán nyáron hűt, télen fűt

az óceántól távolodva a nyár melegebb és a tél hidegebb, a csapadék mennyisége kisebb, az évi közepes hőingás nagyobb lesz

1. **Domborzat**

a tengerszint feletti magaság növekedésével a hőmérséklet csökken

a hegységekben több a csapadék

Emailen az alábbi feladatok megoldását küldjétek el begépelve!

/ A feladatokat megtalálhatjátok a munkafüzet 97-99. oldalán/

1. Melyik két éghajlati övezetben fekszik Európa?
2. Melyik irányban csökken a középhőmérséklet Európában?
3. Miért csökken a hőmérséklet?
4. Hogyan változik a csapadék mennyisége az óceántól távolodva?

Egészítsétek ki a szöveget!

A januári középhőmérséklet az óceán melletti partvidéken \_\_5\_\_, mint a szárazföld belsejében. A júliusi középhőmérséklet az óceán melletti partvidéken \_\_6\_\_, mint a szárazföld belsejében. Az óceán télen\_\_7\_\_, \_\_8\_\_ hűt. A hőmérséklet függ az \_\_\_9\_\_ és az \_\_10\_\_ való távolságtól és a \_\_\_11\_\_\_ magasságtól. A csapadék mennyisége függ az \_\_12\_\_ távolságtól és a \_\_13\_\_.

Ha megoldottátok a feladatokat, és átolvastátok az eddig tanultakat a földrajzi szélességről, hosszúságról, éghajlati övezetekről és az éghajlatot befolyásoló tényezőkről, akkor keressétek meg ezt a linket, ahol számot adtok a tudásotokról.

Nagyon fontos, hogy 3x próbálkozhattok, én a legjobbat fogom értékelni.

<https://redmenta.com/?sheet&ks_id=353311999>

Direktcím: TájékododásVass6

A tesztre 40 perc áll rendelkezésetekre.

Jó munkát!

Niki néni