

azt is rajzoljátok le. Pénteken megint lesz zoom földrajz, megint felelnénk ebből és az utolsó 3-füzetben lévő anyagból - ismétlő kérdések. Készüljetek, vigyázzatok magatokra. A projekt végén kérdések vannak, segítenek ismételni. Nem kell leírni, vagy írásban válaszolni rá, csak nektek segíthetnek.

ÉVSZAKOK / ÉGHAJLAT

5 GEOGRÁFIA



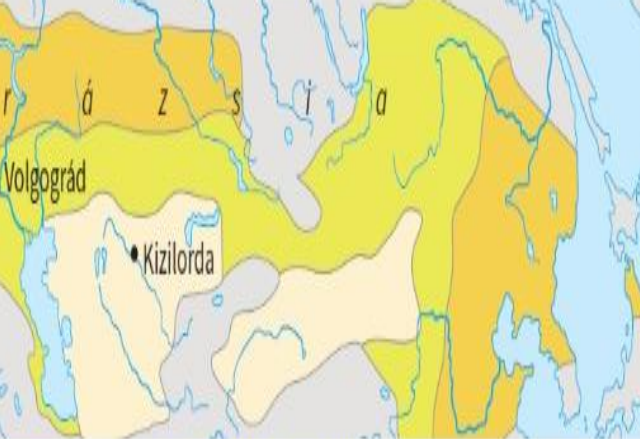


Az éghajlat

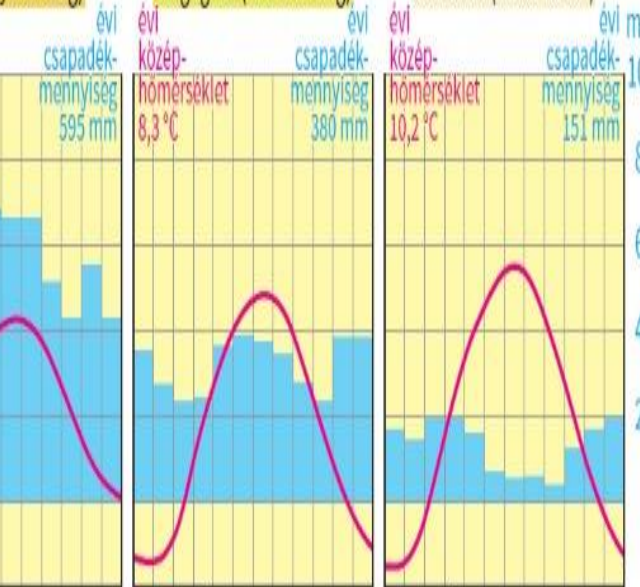
A Földön az **éghajlat** nagyban függ,
melyik részén, hogy hol élünk a
bolygón.

Függ az atmoszférától,
a nitrogén - oxigén szintjétől.

Túl sok nitrogén – **felmelegedés kora**
Kevés nitrogén - **lehűlés kora.**



Magyarország Volgográd (Oroszország) Kizilorda (Kazahsztán)



Éghajlat típusai

Poláris
Mérsékelt
Trópusi



Poláris éghajlat

Északi és a déli sarkon
Jellemzi a hideg, főleg tél és az enyhe
nyarak.

Állandó tél.



Mérsékelt éghajlat

A 4 évszak sávja, itt élünk mi is.

Tavasza

Nyár

Ősz

Tél



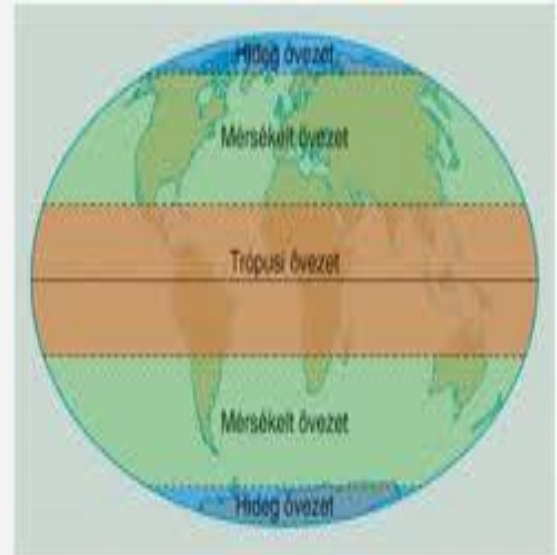
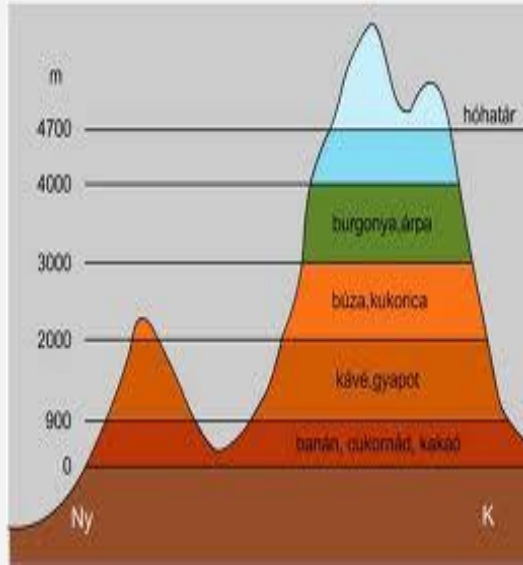
Trópusi éghajlat

Főleg nyár, forró, nedves
Mely lehet száraz vagy esős időjárású.



Mitől függ az éghajlat

Számít milyen tengerszint feletti magaságon (TSZFM) élünk.





Időjárás

Nem egyenlő az éghajlattal.

Az időjárás: a légkör pillanatnyi állapota, egy adott helyen.

Meteorológusok foglalkoznak különböző berendezésekkel a meteorológiai állomáson, mérik, előre jelzik azt.



Időjárás típusai

Napos, felhős, borús, esős,
vihar, havazás.

Időjárást befolyásolja:
Hőmérséklet, felhőzet,
szél iránya és sebessége.

Ismétlés

A - csoport

1. Mitől függ az éghajlat?
2. Éghajlat típusai, milyenek lehetnek?
3. Melyik éghajlati öv az, ahol állandóan meleg van ?
4. Mi az az időjárás – pontos definíciója?
5. Miből áll a légkör ?
6. A hely neve, ahol foglalkoznak az időjárással ?

B - csoport

1. Mikor és mitől lesz lehűlés kora a Földön?
2. Mi véd minket a Naptól érkező sugarak ellen?
3. Melyik éghajlati öv az, ahol állandó hideg van ?
4. Melyik éghajlati övben van 4 évszak, sorold fel ?
5. Légkör idegen szóval?
6. Kik foglalkoznak az időjárással ?

