

Írd le a tananyagot a füzetedbe, tanuld meg és készítsd el a házi feladatot!

Milyen lesz az időjárás?

Aké bude počasie?

időjárás előrjelzés – predpoved' počasia

Időjárás - A légkör pillanatnyi állapota.

Éghajlat - A légkör hosszantartó, állandó állapota. Hazánk a mérsékelt éghajlati övben található. Négy évszak váltakozása jellemzi.

Intézmények:

1. WMO - Meteorológiai Világszervezet
2. SHMÚ – Szlovák Hidrometeorológiai Intézet
3. Meteorológiai állomások: legalacsonyabban fekvő - Hurbanovo – Ógyalla, 115 m
Legmagasabban fekvő – Lomnici- csúcs, 2632m

A légkör elemei

1. **Hőmérséklet:** Mérőeszköze: hőmérő. Mértékegysége: °C.
Az eddigi legmagasabb hőmérsékletet az iráni Lut-sivatagban mérték: 70,7 °C
Az eddigi legalacsonyabb hőmérsékletet az anktartiszi Vosztok állomáson mérték: -93°C.
2. **Szél:** Figyeljük a szél irányát (égtáj-amerről fúj és merre tart) és a sebességét.
Mértékegységei: km/h vagy m/s
3. **Csapadék:** folyékony vagy szilárd halmazállapotban a felszínre hulló víz.
A csapadék mennyiségét mm-ekben mérjük csapadékmérő segítségével. Legkevesebb csapadék a sivatagokban van. Legtöbb csapadékot a Himalája lábainál esik (12 000 mm évente).
4. **Felhőzet:** A felhőzet mennyiségét %-ban mérik, tehát azt adják meg, hogy az égbolt hány %-át borítja felhő.

Fajtái:

fátyolfelhő (magasan található, mert kevés a csapadék benne)

báránfelhő (magasan)

gomolyfelhő (alacsonyan van, mert több csapadék van benne)

zivatarfelhő (több szintet átfogó)

esőrétegfelhő (több szintet átfogó)

Házi feladat írásban

1. Keress olyan internetes oldalakat, melyek időjárás-előrejelzéssel foglalkoznak /hármat/! Írd be a három címet a füzetbe!
2. Készítsetek a füzetbe időjárás-jelentést kb. 5 - 7 mondatot. A légkör négy elemének szerepelnie kell az előrejelzésben. Fotózzátok le a füzetet és küldjétek vissza a mail-címemre.