

Írd le a tananyagot a füzetedbe, tanuld meg és készítsd el a házi feladatot **legkésőbb március 5-ig!**

## 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 - Ógyalla, 115

legmagasabban fekvő - Lomnici- csúcs, 2632m

## A légkör elemei

1. **Hőmérséklet:** Mérészköze a hőmérő. Mértékegysége: °C.

Az eddigi legmagasabb hőmérsékletet az iráni Lut-sivatagban mérték: 70,7 °C

Az eddigi legalacsonyabb hőmérsékletet az anktartiszi Voszok 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)



báránnyfelhő (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.