

NIT- četrtek, 1. 4.

SONCE IN VREME

To snov smo obravnavali v šoli. Ponovno preberi snov v učbeniku na strani 60 in 61.

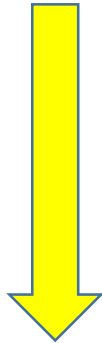
Lahko si pogledaš, kako nastane veter in kako oblaki:

<https://eucbeniki.sio.si/nit5/1337/index1.html>

ciklon in anticiklon:

<https://eucbeniki.sio.si/nit5/1337/index2.html>

Naredi zapis v zvezek.



➤ Zapis v zvezke.

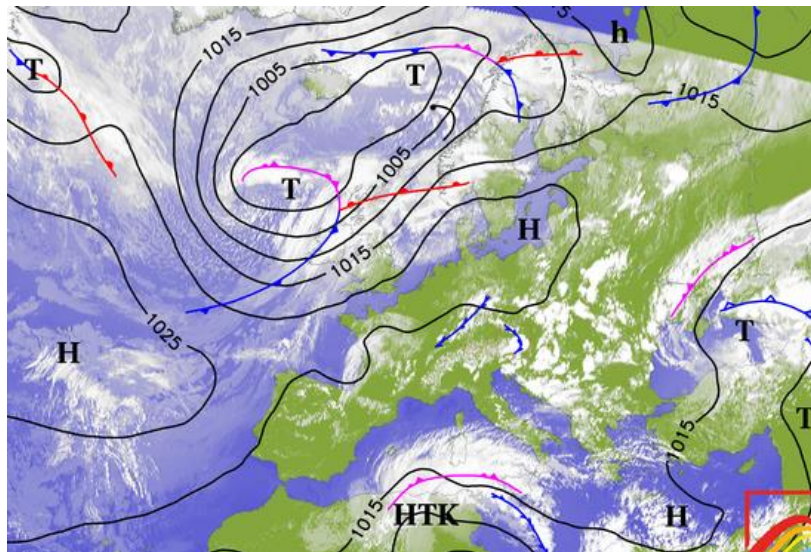
SONCE IN VREME

Vreme so spremembe v ozračju. Povzročajo jih voda, zračni tlak in Sonce.

Sonce = zvezda, ki oddaja svetlobo in toploto. Zemljo osvetljuje in segreva.

Podnebje je vreme, ki je za določeno območje značilno v daljšem časovnem obdobju.

Vremenoslovci si pri napovedih vremenskih razmer pomagajo z zračnim tlakom. Na vreme vplivajo velika območja nizkega in visokega zračnega tlaka.



Vremenska karta prikazuje ciklone in anticiklone. Okoli ciklona je slabo vreme.

Cikloni so velika sklenjena območja **nizkega zračnega tlaka**. S seboj prinašajo padavine in oblačnost. Tu se topel zrak dviga.

Anticikloni so velika sklenjena območja **visokega zračnega tlaka**. Napovedujejo lepo, suho in sončno vreme. Tu se hladen zrak spušča.

Fronta je meja med ciklonom in anticiklonom. Pomeni poslabšanje vremena.

Z opazovanjem vseh teh pojavov v ozračju lahko napovemo, kakšno bo vreme.