

Ponavljamo in utrjujemo

Enote: Dejavniki okolja

O vodi

- Lastnosti vode.
- Kdo vse jo potrebuje?
- Za kaj vse jo uporabljamo?
- Kdo je največji porabnik vode?

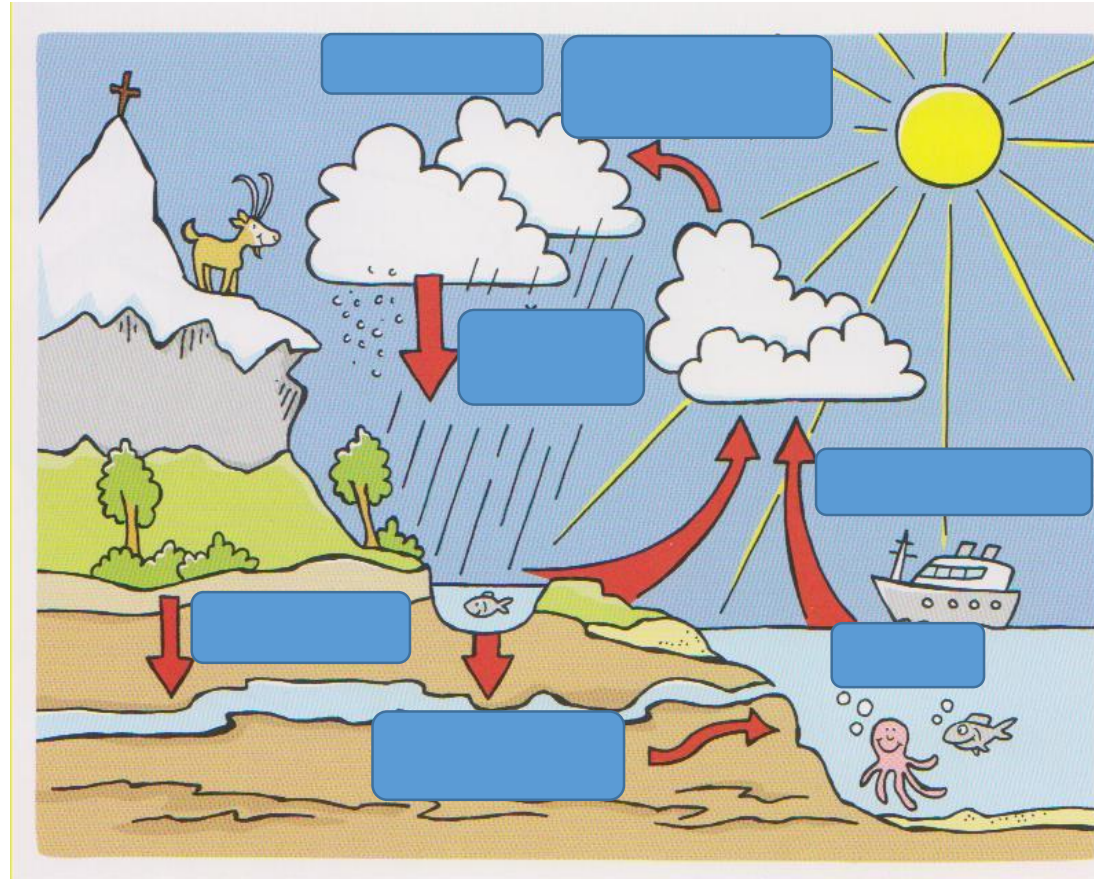
- Kaj je voda?
- V katerih oblikah se nahaja voda?
- Kako lahko spreminjamo oblike vode?
- Taljenje ni isto kot raztapljanja. Pojasni.
- Pojasni tudi: KONDENZACIJA, IZPAREVANJE, IZHLAPEVANJE, ZMRZOVANJE.
- Kaj je vir pitne vode?

Voda je topilo.

- Sol v vodi je _____.
- Kaj nastane?

- Ali lahko v vodi raztopimo neomejeno količino soli?
- Poimenuj še nekaj primerov:
topilo + topljenec = raztopina

Opiši kroženje vode v naravi



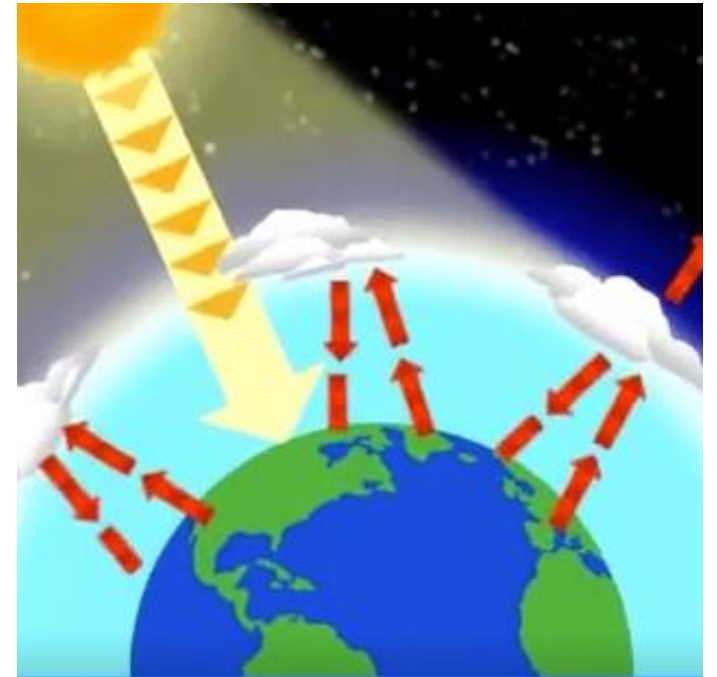
Prst

- Kaj je prst?
- Kako nastane prst?
- Kaj vpliva na nastanek prsti?
- Po čem se prsti razlikujejo med seboj?
- Kaj onesnažuje prst?

O zraku

- Kaj je atmosfera?
- Iz česa je zrak sestavljen?
- Kaj se dogaja z zrakom pri segrevanju?
- Kaj se dogaja z zrakom pri ohlajanju?

- Kdo so onesnaževalci zraka?



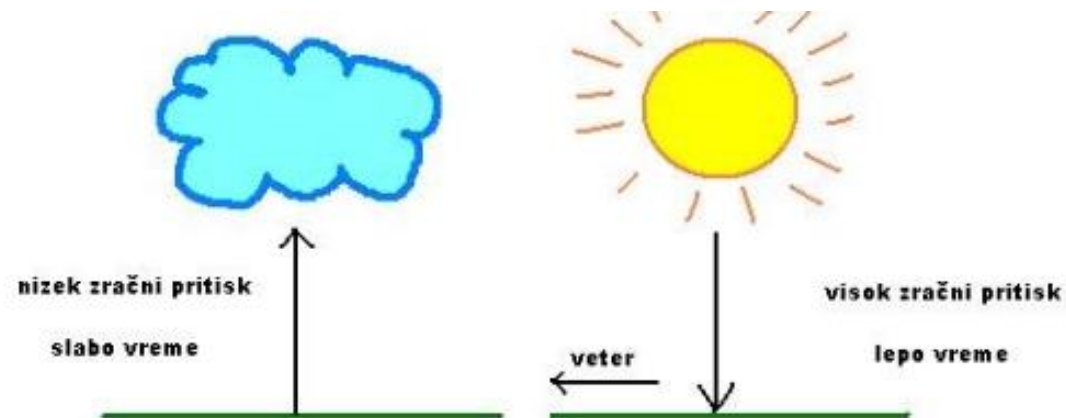
Zračni tlak

- Kaj je zračni tlak?
- Kako je z zračnim tlakom glede na nadmorsko višino?
- Kaj je ciklon in kaj anticiklon?
- S katero napravo merimo zračni tlak in s katero enoto ga izrazimo?



O vetru

- Kaj je veter?
- Od česa je odvisna moč vetra?
- Kaj povzroča veter?
- Kaj prinašajo vetrovi?
- Kako poimenujemo vetrove?
- Kako izkoriščamo moč vetra?



Vreme

- Pojasni razliko med vremenom in podnebjem.

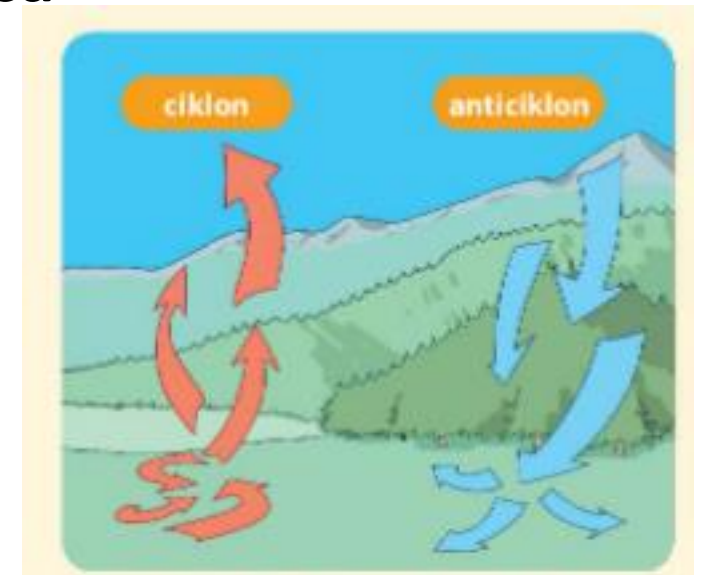
- Kaj sodi skupaj?

območje **visokega zračnega tlaka** – območje **nizkega zračnega tlaka**

topel zrak se dviga – hladen zrak se spušča

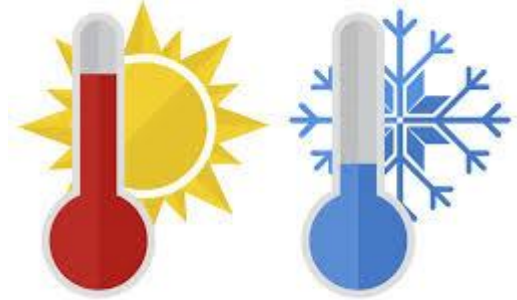
ANTICIKLON – CIKLON

SLABO VREME – LEPO VREME



Toplota ni isto kot temperatura

- Kaj je temperatura?
- Kaj je toplota?
- Kako prehaja toplota?
- S čim zaznamo prehajanje toplote?
- Kdaj se prehajanje toplote zaustavi?
- Kaj so izolatorji? Naštej 3 izolatorje.
- Kaj so prevodniki? Primer.



Gorenje

- Kaj potrebujemo za gorenje?
- Kaj nastaja pri gorenju?
- Kateremu procesu je gorenje podobno?
- Kako pogasimo požar?