

NIT – čet, 8. 4.

PONOVIMO IN UTRDIMO SNOV (dejavniki okolja)

Pred tabo so vprašanja za današnji dan. Prilepi vprašanja v zvezek in na kratko odgovori.

Pri odgovorih si pomagaj z zapiski v svojem zvezku ter učbenikom, str. 50 do 57.

O ZRAKU

1. Kaj je zrak?
2. Kaj je zajeto v enem odstotku zraka?
3. Kakšne so lastnosti čistega zraka?
4. Kaj se zgodi s plamenom sveče, ki jo pokrijemo s kozarcem. Zakaj se zgodi to?
5. 5. Razloži:
ATMOSFERA -
BAROMETER -
ZRAČNI TLAK-
6. Naštej vire onesnaževanja zraka
7. Kaj so toplogredni plini?
8. Z naraščanjem nadmorske višine, zračni tlak narašča/pada. (obkroži pravilni odgovor)

O VETRU

9. Od kod in kam se vedno giblje veter?
10. Kaj je veter?
11. Zakaj nastaja veter?
12. Kako določimo smer vetra?
13. Kako je povezana nadmorska višina z zračnim tlakom?
14. Kaj merimo z Beaufortovo lestvico?
15. S katero napravo merimo jakost vetra?
16. Kaj merimo z barometrom?
17. Kako se segreva zrak?
18. Kaj se dogaja z zrakom ob obali ponoči?
19. Kako lahko izkoriščamo moč vetra?

LETNI ČASI in VREME

20. Zakaj nastajajo letni časi?
21. Naštej nekaj lastnosti prisojne in osojne strani vzpetine.
22. Kaj je ciklon in kakšno vreme prinaša?
23. Kaj je anticiklon in kakšno vreme prinaša?
24. Kateri veter je značilen za območja ob morju? Kakšen je ta veter?
25. Kaj je vremenska karta?
26. Razloži:
VREME:
PODNEBJE:
VREMENOSLOVEC:
27. S čim si pri napovedi vremena pomagajo vremenoslovci?
28. Vstavi: ciklon, anticiklon Veter piha zaradi razlike v tlakih od _____ proti _____ .

SONCE IN VREME

Dopolni povedi.

Zemlja okoli Sonca potuje natanko _____ .
Posledica tega so _____ Zemlja se okoli svoje osi zavrti v _____ Posledica tega sta _____ in _____. Navidezno pot Zemlje okoli Sonca imenujemo _____. Ko je nad našimi kraji območje ciklona, lahko pričakujemo _____ vreme in _____ zračni tlak. Ljudje se takrat običajno počutimo _____ .