**PREVERJANJE ZNANJA, zračni tlak, vremenski pojavi, 26. 3. 2020**

1. S segrevanjem se zračni tlak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, z ohlajanjem zračni tlak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Katere primere smo omenili? Razloži.

**2. Razloži besede.**

**PODNEBJE je**….

Opazujemo vremensko dogajanje skozi celo leto. Naštej nekaj primerov. Npr.: celinsko,…

Za Slovenijo so značilni štirje letni časi, na kar vpliva lega na Zemlji ter vrtenje Zemlje okoli Sonca oz. oddaljenost od Sonca.

**VREME je…..**

Gre za trenutno stanje. Naštej nekaj primerov. Npr.: sončno…..

**SOLSTICIJ je…**

**ENAKONOČJE je…**

Pri nas je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(kdaj) in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(kdaj).

3. Težo zraka občutimo kot \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Poveži, kar sodi skupaj.

padanje zračnega tlaka **CIKLON** lepo vreme

rast zračnega tlaka **ANTICIKLON** slabo vreme

5. S čim vse lahko merimo veter? Kaj na prikazuje Beaufortova lestvica?

6. Kaj pri vremenu **opazujemo in kaj merimo** (naštej, kaj merimo, s katero napravo, s katero enoto - zapiši, kar smo omenili**)?**

**MERIMO**

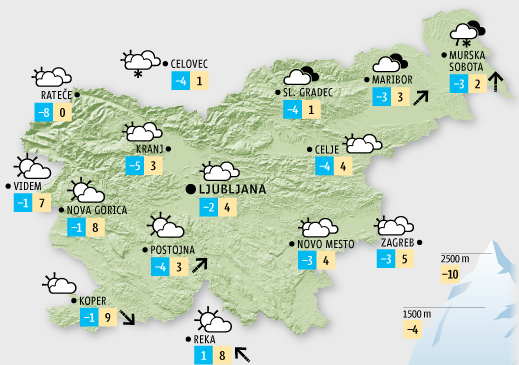
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KAJ MERIMO?** | **IME NAPRAVE** | **ENOTE ZA MERJENJE** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Kaj pri vremenu OPAZUJEMO. Zakaj?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Pod sličice zapiši ustrezen pomen znakov.



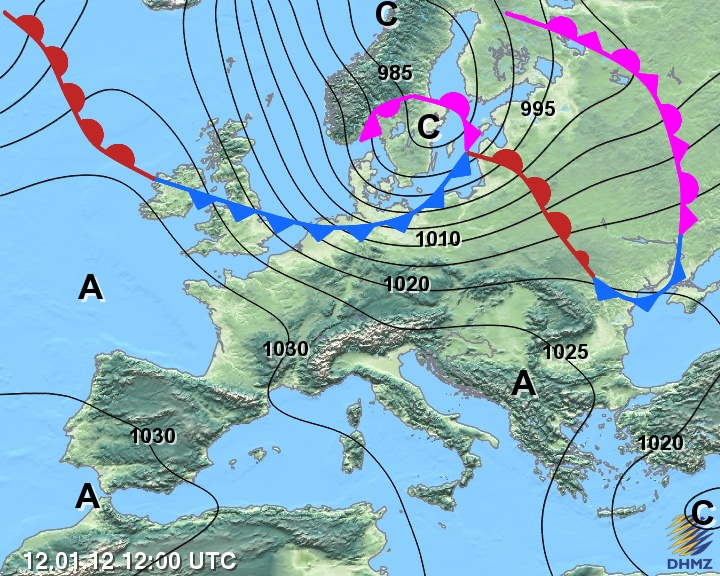
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



8. Napiši vremensko napoved za Ljubljano in Maribor. Bodi pozoren na vse vremenske znake.

9. Poimenuj in razloži pomen vseh uporabljenih znakov na spodnji sliki

(črte, številke, črke).



10. Razloži, kako se segreva Zemlja.

11. V katerem delu dneva in v katerem mesecu je ozračje najbolj segreto? Zakaj?

12. Od česa je odvisno, koliko se segrejejo snovi na soncu? Primer.

13. Na osnovi česa se izdela vremenska prognostična karta?

14. Kako nastane veter?

15. Zakaj vse je koristen veter?

16. Meritve vremena opravljajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (poklic).

17. Kako - kje pravilno merimo temperaturo zraka.