

PONOVIM

Ustno ponovi znanje o vremenskih pojavih. Izberi si 5 nalog, ki jih boš rešil/-a v zvezek za okolje in mi jih poslal/-a.

1. Obkroži, kar spada k vremenskim pojavom.

termometer veter oblak vetrokaz megla
vetrovna vreča sneg poledica rosa

Kar ni obkroženo, so _____ .

2. Ali trditev drži ali ne drži?

Vremenske pojave opazujemo in merimo.	DRŽI	NE DRŽI
Vreme se ne spreminja vsakodnevno.	DRŽI	NE DRŽI
Z vetrokazom merimo moč vetra.	DRŽI	NE DRŽI
Temperaturo zraka merimo s termometrom.	DRŽI	NE DRŽI
Temperaturo zraka označimo s °C.	DRŽI	NE DRŽI

3. Naštej nekaj padavin.

4. Poveži besedo z njeno razlago.

dežemer	naprava za merjenje temperature zraka
termometer	naprava za merjenje moči in hitrosti vetra
vetromer	naprava za merjenje količine dežja

5. Katere padavine in pojave lahko pozimi opazujemo in merimo?

6. V katerem letnem času se najpogosteje pojavi toča?

7. Kakšno škodo lahko povzroči toča?

8. Kateri vremenski pojav je opisan? Izbiraj med naslednjimi vremenskimi pojavi:
IVJE, MAVRICA, ROSA, MEGLA

- Je podobna oblaku. Pojavi se ob večerih, ponoči in zgodaj zjutraj.
- Ledene iglice, ki nastanejo na rastlinah in predmetih v naravi.
- Je v obliki kapljic. Nastane takrat, ko je temperatura tal nižja od temperature zraka.
- Nastane po dežju zaradi odboja sončnih žarkov v vodnih kapljicah.

9. Katere naravne nesreče povzročajo vremenski pojavi?

10. Izberi vremenski pojav in razloži, zakaj lahko ogroža voznike.

11. Miha se igra na dvorišču pred hišo. Pogleda v nebo in vidi, da se približuje nevihta. Kaj vidi Miha in kako ve, da se približuje nevihta?

12. Kako naj Miha ravna, da bo poskrbel za svojo varnost?

13. Ali veš, zakaj toča ne pada pozimi, ko je mrzlo, če je toča ledena?