

VETER IN OBLAKI

- Uči se s pomočjo lista iz učbenika na naslednji strani. Pozorno preberi in si skušaj kar največ zapomniti. Tudi slike si dobro oglej! Nato preberi vprašanja. Nanje ustno odgovarjaj, pri tem si pomagaj z zapisom in slikami iz učbenika.

Vprašanja, za katere odgovorov ne veš, prepisi v brezčrtni zvezek za SPO.

➤ VPRAŠANJA:

- **Kaj je veter?** Kako ga čutimo?
- **Kaj vetru lahko določamo, kaj merimo?**
- **S katero napravo merimo hitrost-moč vetra?**
- **Kakšen veter ločimo po jakosti?**
- Katere vetrove poznamo? (burja, maestral, jugo, severnik, ...)
- Kako je severnik dobil ime? **Kakšne veterove poznamo glede na smer?**
- **S katero napravo merimo smer vetra?**
- Ste že kje videli **vetrno vrečo**? Kaj nam kaže?
- Ali je veter koristen? **Naštej kako lahko koristno izkoriščamo veter?** Kaj poganja veter?
- Je veter lahko škodljiv? Kakšno škodo povzroča?
- Kaj je brezvetrje?
- Ste že opazovali oblake? So vsi oblaki enake oblike? So oblaki vedno enaki? Zakaj ne?

VETER IN OBLAKI

Veter je premikanje zraka. Je eden izmed vremenskih pojavov. Lahko mu določamo smer, od kod piha in kam piha. Izmerimo lahko tudi njegovo hitrost.



Burja je močan, sunkovit veter.



Ko veter ne piha, je brezvetrje.



Veter raznaša semena rastlin in cvetni prah.



Močan veter podira drevesa.

Veter premika oblake. Oblaki se tako gibajo in spreminjajo. Poznamo več vrst oblakov.



Pozanimaj se, ali je v tvojem kraju veter že kdaj povzročil škodo v gozdovih, na hišah ...

Opazuj oblake in povej, kako se spreminjajo in gibljejo. Ali piha veter? V katero smer piha in kako si to ugotovil/a? Kaj vse še lahko premika veter?

Ali veš, da vremenoslovci za opazovanje vremena in ozračja uporabljajo različne naprave?
Mednje sodita tudi vetromer in vetrokaz.



Vetromer je naprava,
ki meri hitrost vetra.



Vetrokaz nam kaže
smer vetra.

➤ Opravi še naloge v DZ Lili in Bine stran 26 in 27.