

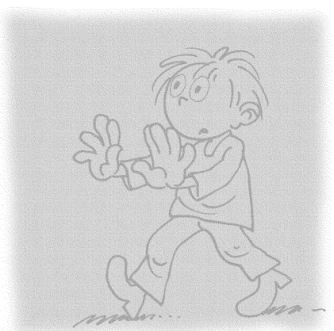
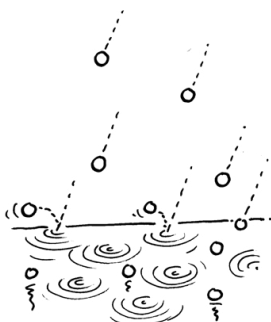
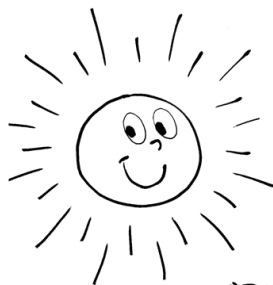
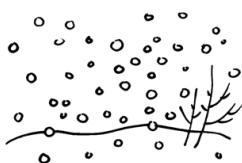
# Vreme

O vremenu slišimo po televiziji, radiu, beremo v časopisu ali na spletu. O vremenu premišljujemo ali govorimo, kadar zapustimo hišo, da bi našli odgovor na vprašanje, kaj bomo danes oblekli. Bo toplo, mrzlo, mokro? Vreme nastane zaradi naravnih pojavov v ozračju, kot so temperatura, vlaga, zračni tlak in drugih.

## Vremenski pojavi



Poveži s sliko.



dež

sneg

sonce

megla

burja

mavrica

toča

- V letnem krogu imamo štiri obdobja, ki nam po navadi ponujajo različno vreme. Ali jih moreš naštet?
- Pri temperaturah okoli 0 stopinj ali manj zmrznejo vodne kapljice in padavine dobijo šestkotno obliko. Vsaka zgleda drugače – kako se imenuje?
- Ali veš, kaj je ... rosa?  
... slana?

**Pozanimaj se in se pogovori s sošolcem ali sošolko.**

## ▶ VAJA:

Nekaj dni vedno ob istem času opazuj vreme. Svoja opažanja zabeleži v tabelo. Nato primerjaj z vremensko napovedjo za ta dan:

dan/datum	temperatura	sonce	padavine	megla/oblačno	drugo

### Dodatna vaja:

Enkrat na dan poslušaj po radiu poročila v slovenščini, poročilom sledi vremenska napoved. Ali pa po spletu poišči stran s slovensko vremensko napovedjo. Zapiši si nekaj primerov take vremenske napovedi!

## ▶ POMNI!

Vreme se močno spreminja. Letni časi se premikajo. Ne nastopajo več v tako izraziti obliki in v mesecih, kakor smo jih navajeni in kakor naj bi to bilo. To vse je posledica spreminjanja podnebja na naši Zemlji. Spreminjanje podnebja in povišanje temperature sta med drugim posledici brezobzirnega ravnanja z našo naravo.