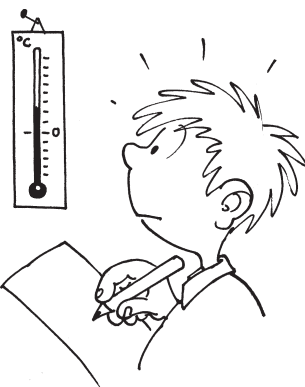


# Meteorološka postaja

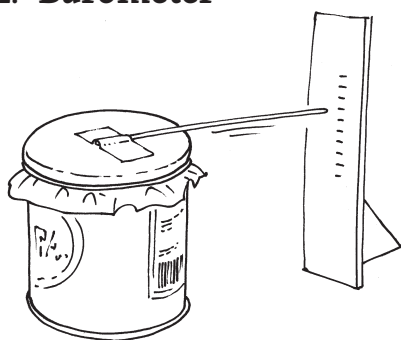
Naredi si različne pripomočke in opazuj vreme.

## 1. Termometer

S termometrom izmerimo temperaturo zraka v senci. Postavi termometer v senco in ga opazuj vedno ob isti uri. Tako lahko primerjaš zapise o temperaturi.



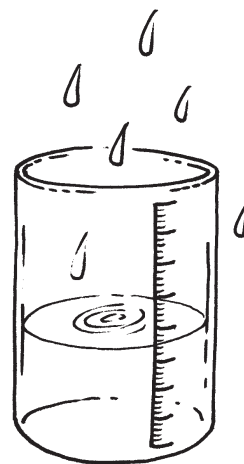
## 2. Barometer



Potrebuješ prazno pločevinko. Pokriješ jo s koščkom prožne gume in gumico pritrdiš z elastiko. Na sredino položiš vodoravno slamico in jo prilepiš. Nasproti slamice postavi preglednico. Poglej, če je guma napeta ali ne; barometer kaže različno visok zračni tlak. Tudi zračni tlak opazuj vsak dan.

## 3. Dežemer

Potrebuješ prazen kozarec. Na zunanjo stran kozarca nalepiš kos milimetrskega papirja. Kozarec postaviš na prosto. Vsak dan si ga ogledaš in odčitaš višino vode. Nato izprazniš kozarec. Tvoj dežemer ti pove koločino padavin, izraženo v  $L/m^2$  (1 mm v dežemeru = 1 L dežja na  $m^2$ ).



## 4. Storž vlagomer

Storž se odpre, če je zrak suh, in se zapre, če je vlažen. Storž naj ti kdo od odraslih obesi zunaj na okenski okvir.



Ko postaviš vse pripomočke, vzemi list in nariši tabelo. Vanjo vsak dan napišeš vse podatke.

temperatura	ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
zračni tlak							
količina padavin							
vlaga							