

NIT, torek, 10.11. (2uri)

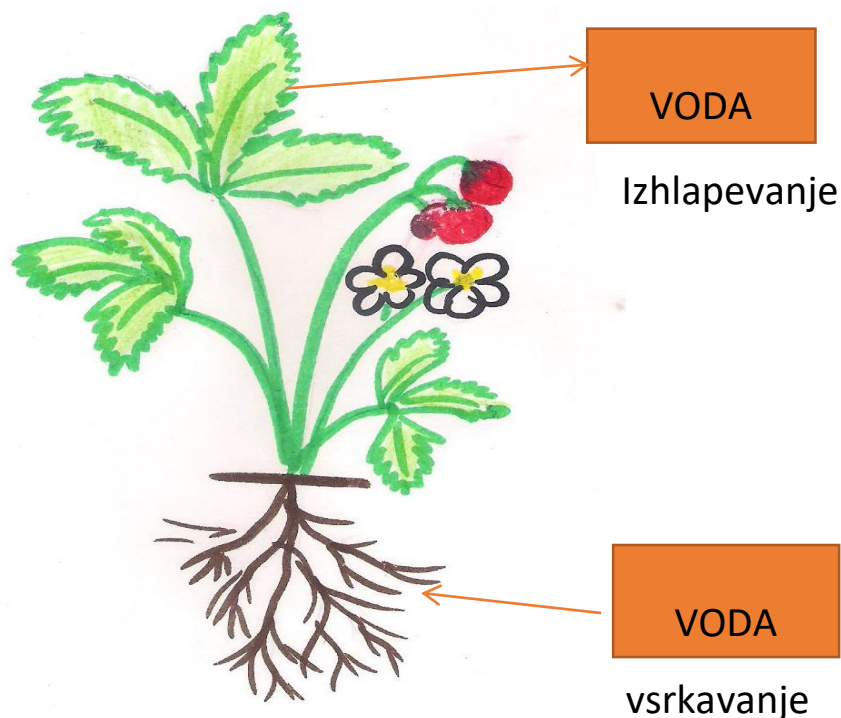
1. Preberi besedilo na strani 23.
2. Zapis v zvezke:

POT VODE SKOZI RASTLINO

Rastline vodo črpajo s koreninami, izločajo pa jo preko listov.

Rastline, ki rastejo v **krajih z veliko vlage**, imajo nežne in velike liste, iz katerih izhlapi veliko vode, ki pa jo lahko nadomestijo.

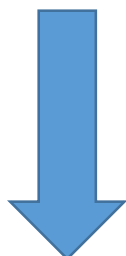
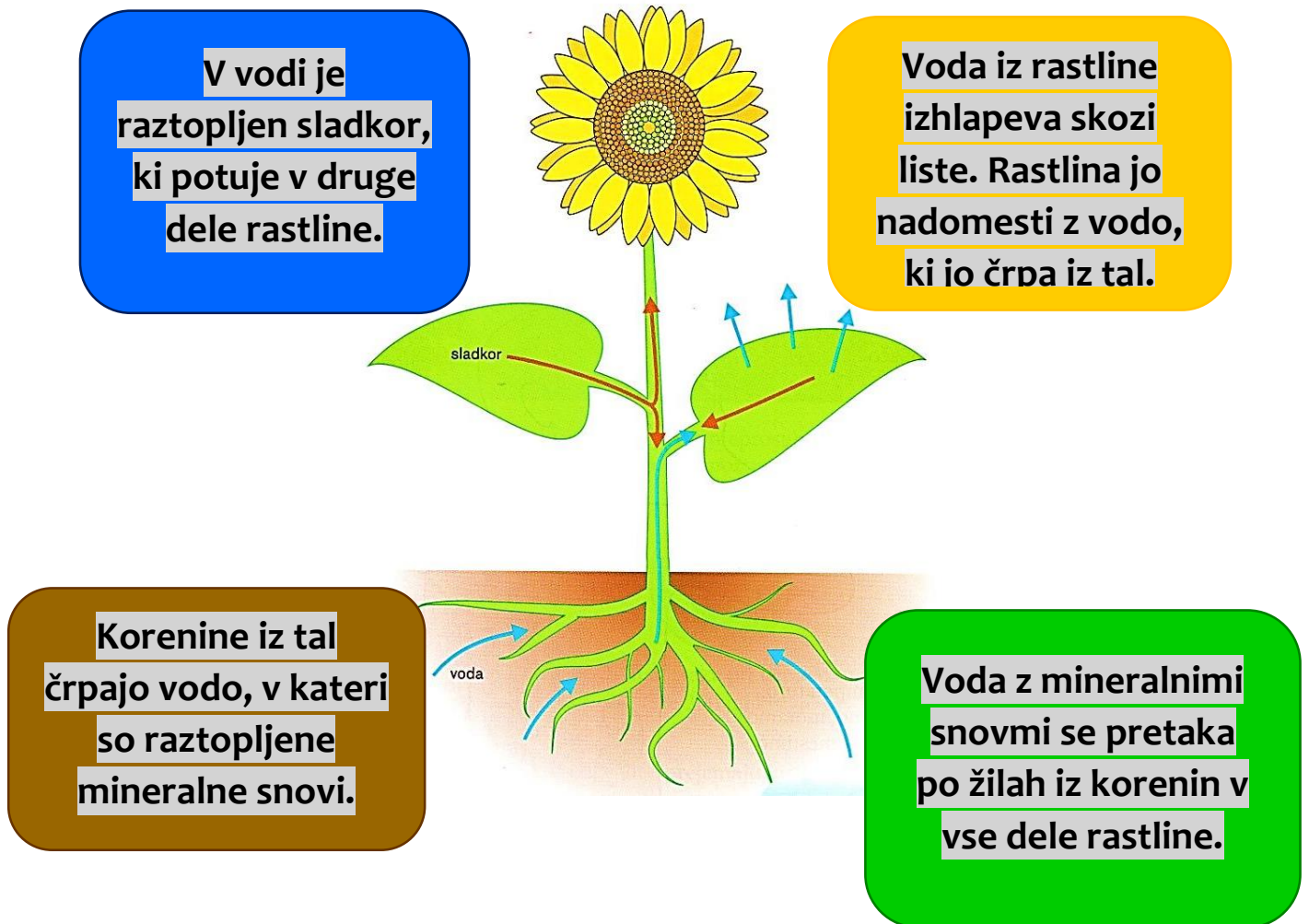
Rastline v suhih krajih imajo usnjate, dlakave ali mesnate liste. Listi nekaterih rastlin so se preoblikovali v trne. Voda iz takih listov izhlapeva počasneje.



V zvezek napiši odgovore na vprašanja na strani 23.

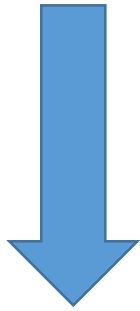
Tudi to preriši in prepriši v zvezek. Naj bo pregledno(čez celo stran).

VODA POTUJE PO RASTLINI IN PRENAŠA SNOVI

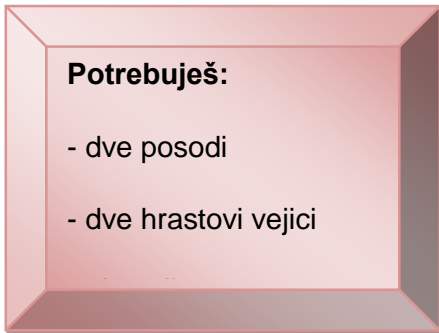


NIT, četrtek, 12.11.

S temi poskusi lahko začneš že danes (torek, 10.11.).
Če imaš možnost, si natisni list in ga prilepi v zvezek.



Poskus 1: Voda potuje po rastlini



Izvedba poskusa:

- Vzemi dve enako veliki vejici z enakim številom listov. Eni vejici odstrani liste.
- V posodi nalij enako količino vode in označi njeno višino.
- V posodi daj vejici in posodi dobro zatesni s plastelinom.
- Opazuj višino vode v obeh posodah in izpolni tabelo.

višina vode	v posodi z vejico z listi	v posodi z vejico brez listov
na začetku		
po petih urah		
naslednje jutro		

Opiši, kaj se je zgodilo, in napiši svojo razlago.

Poskus 2: Prozorno plastično vrečko natakni na velik list sobne rastline in vrečko pri peclju zatesni z lepilnim trakom. Čez nekaj ur ali naslednji dan poglej, kakšna je vrečka.

Opiši, kaj se je zgodilo, in napiši svojo razlago.

Na roko si natakni prozorno plastično vrečko in jo v zapestju zatesni z lepilnim trakom. Nekaj časa imej roko v vrečki.

Opiši, kaj se je zgodilo, in napiši svojo razlago.

Ali sta si pojava podobna? _____