

Prilagoditve rastlin na okolje

Navodila za učence

Razmisli

- ❖ Kaj bi se zgodilo z rastlino iz ribnika, če bi jo dal na kopno?
- ❖ Kaj bi se zgodilo s kaktusom, če bi ga preveč zalival?
- ❖ Kako so rastline prilagojene na okolje, v katerem živijo.

Samo razmisli
in doma komu
odgovori!

V učbeniku na str.121-122, si preberi kako so rastline prilagojene na okolje v katerem živijo in kako preživijo neugodne življenjske razmere.

V zvezek si zapiše naslov **Prilagoditve rastlin v okolju** in prepíše zapis v zvezek. Delovni list sprintaj in ga zalepi v zvezek ali prepíše vprašanja iz priloženih delovnih listov v zvezek za naravoslovje in odgovori na naloge.

Naslov!

Zapis v zvezke, 1.6.2020

PRILAGODITVE RASTLIN V OKOLJU

Prepíše
besedilo!

Rastline lahko preživijo le v določenem okolju, kjer je zanje primerna količina svetlobe, toplote, vode in mineralnih snovi.

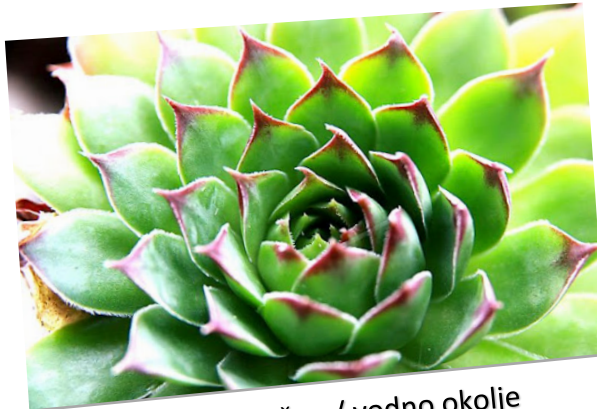
Rastline imajo različne prilagoditve (v svoji zgradbi in delovanju), tako so se prilagodile na:

- ✚ mraz: trajnice (hrast) in enoletnice (kamilica); preživijo neugodne razmere v obliki semen
- ✚ sušo: dlačice, trni, mesnata stebela, voskasta prevleka, shranjevanje vode
- ✚ vodno okolje: plavajoči listi, mehka stebela, plovni listi, zračni prostorčki med celicami listov

Delovni list:

PRILAGODITVE RASTLIN

1. Oglej si prilagoditve rastlin in obkroži, ali gre za prilagoditev na sušno ali vodno okolje. Prilagoditve opiši.



Prilagoditev na sušno / vodno okolje



Prilagoditev na sušno / vodno okolje



Prilagoditev na sušno / vodno okolje



Prilagoditev na sušno / vodno okolje
