**NARAVOSLOVJE 6. razred**

**DELO NA DALJAVO (DOMA), petek, 27.3.2020**

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 se rastline prilagojene na okolje, v katerem živijo.

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 zapiši naslov Prilagoditve rastlin v okolju in prepiši zapis v zvezek. Delovni list sprintaj in ga zalepi v zvezek ali prepiši vprašanja iz priloženih delovnih listov v zvezek za naravoslovje in odgovori na naloge. Rešitve delovnega lista dobite v ponedeljek, 30.3.2020

*Zapis v zvezke, petek, 27.3.2020*

PRILAGODITVE RASTLIN V OKOLJU

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 stebla, voskasta prevleka, shranjevanje vode
* vodno okolje: plavajoči listi, mehka stebla, 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_