

## NAR – 6. A, SREDA, 25. 3. 2020

O prilagoditvah organizmov smo že govorili, danes boš spoznal(a) še nekaj primerov.

V zvezek zapiši naslov: **PRILAGODITVE DEJAVNIKOM OKOLJA**

*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?*



Vodna rastlina



Kaktus

Ustno odgovori na vprašanja. Pomagaj si z eučbenikom.

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1554/index.html>

1. Za rastline je značilno zimsko mirovanje, ko se rast in druge aktivnosti upočasnijo.

**Enoletnice** – Neugodne razmere preživijo v obliki semen. Spomladi rastlina vzkali in se razvije v odraslo rastlino, ki razvije semena. Semena preživijo, ostala rastlina odmre.

**Dvoletnice** - V prvem letu se razvijejo listi, steblo in korenine, nato rastlina prezimi. V drugem letu pa rastlina cveti in razvije semena, nato pa odmre.

**Trajnice** – rastlina preživi neugodne razmere. Založne snovi se kopičijo v koreninah, steblo, vejah.

*Poišči primere enoletnic, dvoletnic, trajnic. Pomagaj si s spletom.*

[https://folio.rokus-klett.si/?credit=DN6UC\\_2izd&pages=100-101](https://folio.rokus-klett.si/?credit=DN6UC_2izd&pages=100-101)

2. Prilagoditve rastlin na okolje:

- Prilagoditve na vodno okolje:
- Prilagoditve na sušno okolje:
- Prilagoditve na visokogorje:
- Prilagoditve na slana tla:
- Prilagoditve v gozdu:

Dopolni. Pomagaj si z eučbenikom.

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1554/index1.html>

Tvoji odgovori naj bodo **kratki in jedrnati**. Prilagoditve naštej!

## SLJ – 6. A, SREDA, 25. 3. 2020

Včeraj si napisal/-a opis kraja. Če še nisi, ga dokončaj danes (zapiši v zvezek!).

Ko končaš, besedilo pretipkaj (če imaš to možnost), ga še enkrat preberi, popravi napake in ga pošlji na moj E-naslov: silva.plevnik@gmail.com.

Poslala ti bom povratno informacijo. Ko pridemo v šolo, pa nalogo pregledam vsem.

Lepo bodi!

Učiteljica Silva

## TJA – 6. A, SREDA, 25. 3. 2020

1. PONOVI IZŠTEVANKO – kot včeraj

2. NALOGA

Poglej učbenik str 52 in si enako preriši in prepisi v zvezek iz naloge 3a

3. NALOGA

V zvezek zapiši kje se nahaja ROBOT na slikah 2-8 na str 53 v CELIH POVEDIH. Glej primer 1.

4. NALOGA

Poglej si in uživaj

<https://www.youtube.com/watch?v=8FONYBBKczM>

Ponovimo

<https://www.youtube.com/watch?v=niPyVnC6W5g>

## NŠP – 6. A, SREDA, 25. 3. 2020

- Sprehod in tek v naravi
- Vaje ob videoposnetku (YouTube): <https://www.youtube.com/watch?v=kYsA9-Qbtyk>

## MAT – 6. A, SREDA, 25. 3. 2020

### PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA

#### A)REŠITVE

Pozorno preglej rešitve, če je potrebno jih popravi. Rezultat je lahko zapisan tudi v drugi enoti, pazi le na pretvarjanje enot.

#### NALOGE IZ UČBENIKA:

<b>172/4</b>	a) 19,9 cm	b) 38,4 m	c) 15,6 cm
<b>172/5</b>	1.primera: 28 m	2. primera: 28 m	3. primera: o = 30m
<b>175/11</b>	a) 18,4 dm	b) 46,2 dm	c) 2480 m



