

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA, sreda, 20. 5. 2020

Na našem planetu je veliko različnih okolij. Spoznali smo že, da v njih živijo različna živa bitja, ki so prilagojena na svoje okolje.

1. Odgovori ustno.

- Poglej si slike v učbeniku str. 108 in 109.
- V katerem okolju (str. 108) najdeš posamezne organizme (str. 109)?

2. Ponovi s pomočjo vprašanj na spletni strani:

<https://eucbeniki.sio.si/nit4/1379/index5.html>

Naprej in nazaj se lahko pomikaš z malo puščico v spodnjem kotu.

KNJIŽNA POLICA KAZALO STRANI NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 4

Odgovor

Zakaj je polarni zajec bele barve čeprav je rastlinsko hrano?

Odgovor

Odgovor

Zakaj ima kaktus tme in široko nebo?

Odgovor

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

3. Pozorno preberi.

Znanstveniki vse na Zemlji živeče organizme razvrščajo v skupine po sorodnosti in ne po zunanji podobnosti.

Kako jih razvrščajo?

Preberi:

- 🌀 RAZDELITEV ŽIVEGA <https://eucbeniki.sio.si/nit4/1322/index.html>
- 🌀 ZNAČILOSTI ŽIVEGA <https://eucbeniki.sio.si/nit4/1322/index1.html>

3. V zvezek napiši naslov in besedilo.

Organizme razvrščamo v skupine

Bitja razporejamo v kraljestva. Poznamo kraljestvo živali, rastlin, gliv in bakterij. Največ različnih vrst je v kraljestvu živali. Človek spada v kraljestvo živali.

Značilnosti živega so: rojstvo, dihanje, prehranjevanje, izločanje, razmnoževanje, rast, staranje, smrt.

Rastline si hrano proizvajajo same.

Živali se prehranjujejo s hrano rastlinskega in živalskega izvora. Glede na prehranjevanje, živali delimo na rastlinojede, mesojede in vsejede.

Glive se prehranjujejo z odmrliimi deli rastlin, živali, gliv,... ali jih zajedajo. So razkrojevalci, ki so pomembni za kroženje snovi v naravi.

Prva bitja na Zemlji so bile bakterije. Nekatera bitja so iz ene same celice (enoceličarji), druga pa iz ogromno celic (mnogoceličarji).

4. Reši še naslednje naloge:

<https://eucbeniki.sio.si/nit4/1322/index3.html>

