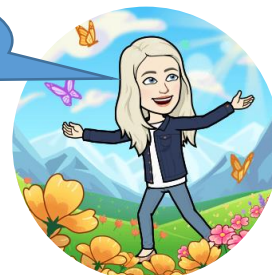


NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA, sreda, 13. 5. 2020

Kar nekaj tednov smo se ukvarjali s snovmi in njihovimi lastnostmi. Tokrat pri naravoslovju nadaljujemo s povsem novim poglavjem.

Spoznavali bomo življenje
in živa bitja okoli nas.



1. Pomisli:

- ~ Katera živa bitja vidiš okoli sebe?
- ~ So to samo ljudje in živali?
- ~ Kaj pa tista mala, s prostim očesom nevidna bitja?
- ~ Ali pa plesen na sadju, ki že predolgo stoji v košarici? Je tudi ta plesen živa?
- ~ Kaj pa virusi?
- ~ Rastline?

Okrog nas je zelo veliko raznolikih živih bitij.

Vse zgoraj naštetu so živa bitja = živi organizmi.

Nekatera lahko vidimo s prostim očesom, druga so mikroskopsko majhna.

- ~ Od kod pa so sploh prišla vsa živa bitja?
- ~ Kako in zakaj so se razvila takšna, kot so danes?
- ~ Zakaj nekatera živijo v vodi, nekatera na kopnem, druga lahko letajo po zraku in zakaj mi nimamo 4 nog, kot sloni in mačke?

Živa bitja so prilagojena na okolje, v katerem živijo.

**Skozi milijarde let so se razvile različne vrste bitij,
ki so v svojem okolju lahko preživele.**

Zato so v vodi, pod zemljo, na kopnem, v zraku med seboj različna bitja, ki se razmnožujejo in prehranjujejo vsaka na svoj način in imajo različne telesne dele.

- ~ Kako se med seboj razlikujejo živa bitja v različnih okoljih? Kako se razlikujejo rastline v puščavi od tistih v džungli?
- ~ Kako se vodne živali razlikujejo od kopenskih?
- ~ Kako se ljudje razlikujemo glede na to, od kod prihajamo (iz Afrike, Azije, Evrope?)

Kako je nastalo življenje in živa bitja kot jih poznamo danes???

Pridruži se našemu ZOOM srečanju in mi prisluhni.



Preberi in poglej si fotografije na str. 98, 99 in 100 v učbeniku.

Kako so prilagojena in kako raznolika bitja živijo v različnih okoljih, si prebereš in ogledaš na straneh 101, 102, 103 v učbeniku.

V zvezek napiši naslov **RAZNOLIKOST ŽIVIH BITIJ**. Pod naslov prepisi besedilo iz rumenih okvirčkov pod **Moram vedeti str. 100 in str. 103**.



Želim vam lep dan!