Pozdravljeni devetošolci! Delo za sredo, 25.3. 2020

Počasi spoznavamo nastanek življenja na Zemlji.

Upam, da z zanimanjem ustvarjaš svojo tabelo o razvoju življenja.

Preveri svoje znanje in ga utrdi!

S pomočjo učbenika st. 56, tabele in svojega znanja reši naloge v DZ na strani 56 (nal.1)

in 57 (naloga 2)!

V zvezek naredi zapis dopolni ga in odgovori na vprašanja!

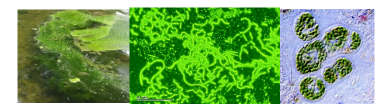
Zemlja je nastala pred _____milijardami let. V takratni atmosferi ni bilo _____ (O₂) in ne _____ (O₃).

Življenje je nastalo v ______ pred 3.5 milijardami let.

Prvi organizmi so bili AVTOTROFI HETEROTROFI.

(Obkroži pravilno in obrazloži, kakšni so to organizmi)

S pojavom prvih avtotrofnih organizmov _____(imenuj jih), se je v ozračje začel



sproščati kisik. To je omogočilo nastanek ozonske plasti.

Odgovori!

Kakšen pomen ima ozonska plast za prehod življenja iz morja na kopno?

S pomočjo spodnje tabele reši še 3. nalogo v DZ stran 57. (rastlinski organi, povrhnjica, oporna tkiva, dihala, način razmnoževanja, gibala.)

Lepo vas pozdravljam Alenka Malešč

