

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!

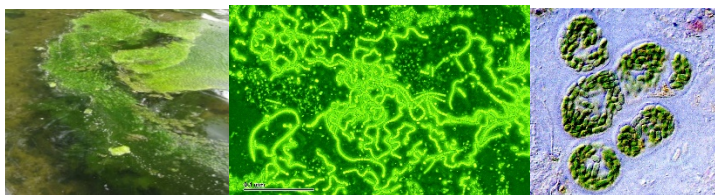
Zemlja je nastala pred _____milijardami let. V takratni atmosferi ni bilo _____ (O_2) in ne _____(O_3).

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.

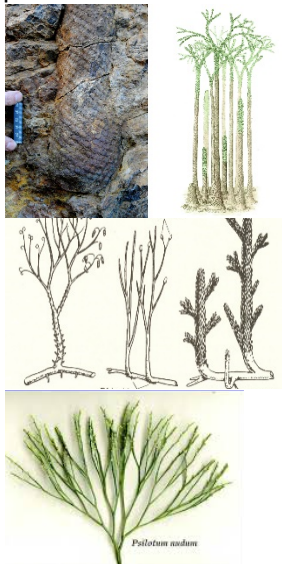
Odgovori!

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 Malešič

Pred 500 milijoni let
Prehod življenja na kopno
Protovci
psilofiti



Pred 400 milijoni let
Pojav dvoživk
Ščitoglavci



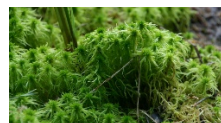
Pred 345 milijoni let
Pojav plazilcev



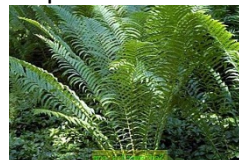
Pred 290 milijoni let
Pojav žuželk



Mahovi



Praprotnice



SAGOVCİ



Pred 230 milijoni let
Pojav stokovcev, sesalcev
Golosemenke, iglavci, ginko



--	--	--	--	--

