Pozdravljeni devetošolci!

Pošiljam vam rešitve preverjanja 1KA. Naloge sem točkovala. V primeru napačnega odgovora je minus točka.

Rešitve svojega preverjanja <u>lahko</u> primerjaš z mojimi rešitvami, si sešteješ točke in na podlagi kriterija boš dobil <u>informacijo za svoje znanje.</u>

Glede ocenjevanja pri predmetu biologija, boš v naslednjih urah dobil informacije.

Delo za torek, 21.4. 2020

Obravnavamo snov Raznolikost osebkov v populaciji. (učbenik stran 64, 65)

Vemo, da se osebki med seboj razlikujemo zaradi različnih dednih lastnosti. Do spremembe dednih informacij pride zaradi spolno razmnoževanja in mutacij – genska raznolikost.

Kaj je naravni izbor? (učbenik stran 69)

Zapiši primer naravnega izbora!

Današnji zapis in naloge:

Prilagoditve organizmov

Lastnosti organizmov, kot posledica naravnega izbora imenujemo prilagoditve organizmov.

Organizmi se morajo prilagajati na dejavnike okolja, ki vplivajo na njih.

Dejavniki okolja:

- <u>Neživi dejavniki</u> (temperatura, količina vode, količina zraka, količina svetlobe, intenzivnost vetrov, prisotnost mineralov)
- <u>Živi dejavniki</u>: količina hrane, število plenilcev, število zajedavcev, rastlinojedcevprilagoditve rastlin, da se obranijo rastlinojedcev)

Opiši primer prilagajanja organizmov na mraz, ali prilagoditve kot zaščita pred plenilci. (učbenik stran 70, 71)!

Uporabiš lahko tudi spletni učbenik iRokusplus.

Lep pozdrav Alenka Malešič