Варијабилност организама – основа за еволуцију

* **Варијабилност** - означава постојање **разлика** (разноликости) између јединки **исте врсте**.
* Основни **извор варијабилности** особина јединки исте врсте јесу **промене** у наследном материјалу-**мутације.**
* На те особине утичу **наследне информације и утицај средине** – зато настаје разноликост и **варијабилност.**
* Различитост у неким особинама може довести до разлика у преживљавању и размножавању:
* Тражење хране
* Скривање од предатора
* Отпорност на болести

Да би се све ове промене дешавале потребан је дужи временски период

* Мале разлике које стално настају могу бити нпр. ***промена*** мириса цвета што доводи то тога да ће инсекти обавити ***успешно*** опрашивање јер ће их привући нова мирисна нота а ти цветови донеће већи број плодова.

Пример ГУСТО КРЗНО ЛИСИЦЕ

Задатак:

* Препишите ову лекцију у своје свеске
* Прочитајте лекцију у уџбенику као и у дигиталном уџбенику

<https://www.eucionica.rs/lesson/view/6505659739144192/next/~courses~5697613923876864>

<https://www.eucionica.rs/>

* Погледајте презентацију у прилогу
* Урадите задатак на 179. страни уџбеника
* Домаћи опет можете урадити у свесци (сликати) или у Word документу и урађене радове ми пошаљите до уторка, 31. марта у ваш разред у Гугл учионици.

Slika na kojoj se nalazi tekst, sto

Opis je automatski generisan