

НЕДЕЉА 1. (16.03-21.03)

5. РАЗРЕД

Наставна јединица :

Разноликост јединки (обрада и понављање)

У овој лекцији најважније је схватити:

1. Шта је варијабилност?
2. Зашто се јединке исте врсте разликују?

Да поновимо:

Врста- група јединки са великим бројем заједничких особина, које могу да се укрштају и дају плодно потомство.

Наследни материјал- запис о особинама организма.

Кључни појам :

Варијабилност- разноликост међу јединкама исте врсте, потиче од различитих комбинација наследног материјала родитеља и утицаја спољашње средине.

Свака јединка је јединствена и непоновљива, разликује се од других јединки по изгледу и понашању.

МАТЕРИЈАЛ ЗА САВЛАДАВАЊЕ ГРАДИВА:

1. Уџбеник 2 (21-26 страна),

ЗАДАЦИ

Ученици одељења треба да прочитају лекцију и додатни материјал и тако понове лекцију рађену на часу. У циљу провере знања, ученици треба да одговоре на питања из уџбеника (26. страна) као и на следећа питања:

1. Шта је варијабилност?
2. Шта је врста?
3. Шта је наследни материјал?

Одговоре из уџбеника сликати или написати у свесци или Wordu. Одговоре на додатна питања написати у Wordu или у свесци. Насловите као домаћи рад и упишите датум израде. Сав материјал послати на мејл vesnabiologijaosvd@gmail.com до 25.03.2020. Навести у раду име и презиме ученика и одељење. За сва питања и недоумице користите дати мејл.

НАПОМЕНА:

Задати пројекат се помера за крај прве недеље априла и уместо рада у групи, свако од вас ће самостално урадити задатак и проследити га на мој мејл vesnabiologijaosvd@gmail.com. Пројекат може бити урађен као PowerPoint презентација или у Wordu са фотографијама.

Пројекат ће бити оцењен.

