

Активности за IX одделение за периодот од 26.5- 29.5.2020

Тема: Природна селекција

1. Дарвиновите откритија
2. Дарвиновата теорија на еволуција со природна селекција (90-95 страна во учебникот)

За полесно да ја совладате наставната единица погледни ги следниве линкови:

https://www.youtube.com/watch?v=yCT7et_Jh90

<https://www.youtube.com/watch?v=vnktXHBvE8s>

https://www.youtube.com/watch?v=BcpB_986wyk

Лекцијата од наведените страни од учебникот да се научи и и планот да се препише во вашите тетратки по биологија:

1. Англискиот научник Чарлс Дарвин ја проучил и ја докажал теоријата за потеклото на видовите во истоимената книга „Потекло на видовите“ која се темели на следниве докази:

- Организмите од ист вид не се сосема исти помеѓу себе. Тие покажуваат варијации.
- Многу организми не доживуваат полово созревање и не даваат потомство.
- Единките кои имаат многи варијации се добро приспособени на условите на животната средина и истите преживуваат .
- Најдобро приспособените организми имаат најголеми шанси да се размножат и да дадат потомци.
- Потомците ќе наследат некои карактеристики (особини) од своите родители.

2. Оваа теорија Дарвин ја нарекол **Природна селекција**.

Домашна задача:

Истражете подетално за животот и делото (акцент да се стави на неговата научно-истражувачка работа) на Чарлс Дарвин и изработете ppt презентација. Учениците кои имаат проблем со power point, да изработат есеј на истата тема, напишан во тетратка со пенкало.

Изработените домашни задачи да се испраќаат најдоцна до 29.5.2020 на е mail адреса: anabiologija@yahoo.com **ЗАДОЛЖИТЕЛНО СО НАВЕДЕНО ИМЕ И ПРЕЗИМЕ НА УЧЕНИКОТ, ОДДЕЛЕНИЕТО ВО КОЕ УЧИ И ДАТА. СЕ ШТО ЌЕ БИДЕ ПРАТЕНО ПОДОЦНА ОД ДАДЕНИОТ РОК НЕМА ДА СЕ ЕВИДЕНТИРА.**

Предметен наставник: Ана Настова