

## БИОЛОГИЈА 11.5.2021.

Живот у екосистему - утврђивање

Понвити стечена знања.

**Као што је већ најављено 13.5.2021. –ТЕСТ**

### **Наставне јединице :**

- Наслеђивање особина
- Родитељи и потомци
- Узроци разноликости потомака
- Заштита врста
- Утицај људи на друга жива бића.

Користити уџбеник (стр.133-164.),презентације.

За сва питања :пишите на мејл или у гугл учионици.

Вежбање

### **Преписати у свесци и урадити!**

- 1.Зашто се наследни материјал назива и генетички материјал?
- 2.Шта проучава генетика?
- 3.Да ли се стечене особине преносе на потомство?
- 4.Означи да ли је наведена особина наследна или стечена тако што ћеш у одговарајуће празно поље уписати знак +.

особина	наследна	стечена
Ожиљак на руци.		
Боја косе.		
Број прстију на свакој руци.		

5.Како насатају једнојајчани ,а како двојајчани близанци?

6.Које су разлике између бесполог и полног размножавања?

7. Ако је тврдња тачна заокружи Т, а ако је нетачна заокружи Н.

Биљка настала вегетативним размножавањем се разликује од биљке од које је настала. Т Н

Код бактерија наследни материјал се налази у цитоплазми. Т Н

Једнојајчани близанци могу бити различитог пола. Т Н

Оцем теорије еволуције сматра се Чарлс Дарвин. Т Н

8. Шта је генотип?

9. Шта је фенотип?

10. Шта је варијабилност?

11. Шта су црвене књиге?

12. Наведене активности човека означити као позитивне или негативне по живи свет тако што ћеш у одговарајуће празно поље уписати знак +.

активност	Позитиван утицај	Негативан утицај
Прекомеран лов и риболов.		
Бацање отпада у реке.		
Одлагање отпада у одговарајуће контејнере.		