

Наставна јединица

**Грађа организама, грађа ћелије ,разлике међу ћелијама-** утврђивање

Задатак(за ученике обе групе) :

-обновити :грађа организама,грађа ћелије и разлике међу ћелијама (користи уџбеник,презентације ,свеску и радну свеску)

-у свесци препиши и уради дато вежбање.

Мејл за контакт [danijelaj@starina.rs](mailto:danijelaj@starina.rs).

За ученике који прате наставу на даљину -урађене активности можете послати на овај мејл .Ако имате питања у вези наставних јединица и задатих активности пишите.

## ВЕЖБАЊЕ

1. Попуни табелу као што је започето.

Ниво организације живог света	Опис појма
Ћелија	Ћелија је основна јединица грађе и функције сваког живог бића.
Ткиво	
Орган	
Систем органа	

2. Која је улога митохондрија?

3.Објасни селективну пропустљивост ћелијске мембране?

4.Објасни грађу и улогу једра?

5.Шта је хлоропласт?

6.Шта су еукарије?

7.Пронађи и подвуци грешке у наведеним реченицама,а затим их на линији испод напиши исправно.

Ћелије гљива имају ћелијску мембрану и ћелијски зид од целулозе,а немају једро.

---

Амеба у повољним условима образује цисту.

---

Хранљива вакуола амебе има улогу у избацивању вишка воде.

---

8.Наведи разлике између биљне и животињске ћелије.

9. Нацртај биљну и животињску ћелију и обележи делове ( користи слику стр.17 у уџбенику и стечена знања).

Надам се да задате активности редовно извршавате - у свесци све уредно записано ,домаћи задаци урађени и лекције научене.Проверићу на часу у школи.

## **ЗА ВРЕДНЕ И КРЕАТИВНЕ!**

Направи модел биљне ћелије од пластелина на основу слике биљне ћелије из уџбеника (или пронађи слику на интернету ).Пластелин је препорука ,а може се користити и други материјал.Модел спаковати у неку картонску или пластичну кутију ,написати име,презиме и одељење .Донети следећег часа (када сте по распореду присутни на часу у школи).