Драги шестаци,

Ево и неколико кратких задатака из биологије са циљем да утврдимо градиво из области *Живот у екосистему*. Надам се пратите часове биологије на РТС 3 каналу и да сте видели да наставник предаје лекције које смо ми већ обрадили на редовној настави. Пажљиво погледајте, уколико нисте, јер појмови које сам вам додатно објаснила и задаци које сам вам направила су управо из тих предавања. Појмове препишите а задатке урадите у свесци. Поставићу задатке у ваш разред у Гугл учионици тако да не треба да ми шаљете на мејл.

Линк емитованих часова на РТС 3

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1352619/529/os6-biologija-zivot-u-eko-sistemu>

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1360336/529/os6-biologija-organizacija-biocenoze>

Живот у екосистему

Екосистем = животна заједница + животно станиште

* Животна заједница се још назива и **биоценоза**
* Животно станиште се још назива и **биотоп**

**Аспект** – изглед животне заједнице – биоценозе – у неком периоду

**Екосистем = биотоп + биоценоза**

Распоред у популацији

* Ако се ресурси налазе свуда у станишту али у мањој мери – РАВНОМЕРАН распоред
* Ако се ресурси налазе свуда у станишту али у већој мери - СЛУЧАЈАН распоред
* Ако се ресурси налазе само на одређеним местима у станишту – ГРУПНИ распоред

Задаци

1. задатак: Дефиниши следеће појмове користећи реч „популација“

* Екосистем је\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Биоценоза је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Биотоп је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Задатак: Опиши начин исхране паука и рака револвераша.

3. Задатак

Опиши животну форму морског коњића (описујући његове адаптације)



4. Задатак

Изаберите једну врсту биљке и једну врсту животиње и опишите њихову животну форму.

5. Задатак

Објасните значај аспекта у травним животним заједницама (биоценозама).

Желим вам добро здравље и успешан рад!

Наставница Маријана