

KROŽENJE SNOVI IN PRETOK ENERGIJE V EKOSISTEMIH

SAMOSTOJNO DELO Z E-GRADIVI SVAROG.SI/BIOLOGIJA/

1. Kateri elementi gradijo naše telo , dopiši tudi % (3,5 točke)
2. S pomočjo opisa Kroženje snovi v ekosistemih nariši preprosto skico kroženja snovi v naravi. Uporabi pojme: proizvajalci, porabniki, razkrojevalci, enostavne snovi, sestavljene snovi, mineralizacija snovi. (3 točke)
3. S pomočjo opisa Kroženje plinov nariši preprosto skico kroženja plinov v naravi. Uporabi pojme: fotosinteza, dihanje, kisik , ogljikov dioksid. (2 točki)
4. Opiši kako se pretaka energija v ekosistemu (2 točki)
5. Kakšna je vloga rastlin v naravi? (1,5točke)

6. Primerjaj FOTOSINTEZO in DIHANJE. (5 točk)

	FOTOSINTEZA	DIHANJE
KJE in KDAJ POTEKA		
HRANA		
KISIK		
OGLJIKOV DIOKSID		
ENERGIJA		

FOTOSINTEZA (2,5 točke)

Potek:

ENERGIJA

_____ + _____ ⇒ _____ + _____

DIHANJE (2,5 točke)

Potek:

ENERGIJA

_____ + _____ ⇒ _____ + _____

Odgovori na vprašanja nalog z ustreznimi črkami (8točk)

1.

4.

2.

5.

3.

6.