

torek: 19. 5. 2020

Tabelski zapis si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

EKOSISTEMI

1. **Življenjski prostor** ali **biotop** (neživi dejavniki okolja) in **življenjska združba** ali **biocenoza** (živi dejavniki okolja) so **EKOSISTEM**.

2. Na Slovenskem so prevladujoči ekosistemi **gozdovi**, ki so pred pojavom človeka pokrivali približno **80 %** površja, danes pa približno **57 %** površja.

NAVODILO: Vprašanja **prepiši** v zvezek in nanje **odgovori**.

1. Naštej vsaj pet naravnih ekosistemov!
2. Primerjaj zgradbo ekosistemov gozd in naravni travnik.
3. Kateri živi in neživi dejavniki vplivajo na izgradnjo in delovanje ekosistema morje?

sreda: 20. 5. 2020

Tabelski zapis si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST

NAVODILO: Preberi v učb. str. 116 Merjenje biotske pestrosti je zelo zahtevno in stabilnost ekosistemov.

1. Za **življenjsko pestrost** poznamo še tri sopomenke. **ŽIVLJENJSKA PESTROST= BIOTSKA PESTROST= VRSTNA PESTROST= BIODIVERZITETA**
2. Mera za **biotsko raznovrstnost** v ekosistemu je **število vrst** v **ekosistemu** in **povezave med njimi** (znotrajvrstne in medvrstne).

NALOGA: Na bližnjem travniku označi trikrat po en kvadratni meter in v vsakem kvadratu določi povprečno število vrst.

četrtek: 21. 5. 2020

Tabelski zapis si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST

NAVODILO: Izberi si dva ekosistema, ki ju boš opazoval in primerjal. Opažanja vpiši v tabelo. Odgovori na vprašanji pod tabelo.

	1. EKOSISTEM: _____	2. EKOSISTEM: _____
ŽIVLJENJSKA ZDRUŽBA (živa narava)		
Število opaženih različnih vrst rastlin		
Število opaženih različnih vrst živali		
ŽIVLJENJSKI PROSTOR (neživa narava)		
Katere dele nežive narave opaziš?		

1. V katerem ekosistemu je večja biotska pestrost? Razloži odgovor.
2. Razloži ali neživa narava vpliva na biotsko raznovrstnost.

Do četrтка, **21. 5. 2020** mi po elektronskem naslovu helenaesnik1@gmail.com pošlji fotografije **vseh tabelskih zapisov** iz zvezka, ki bodo dokaz tvojega dela doma.