

## Biologija 9.b

### SPLOŠNA NAVODILA

– glej gradivo prejšnjega tedna

### NALOGE

**Utrjevanje pred preverjanjem znanja:** Utrjuj poglavja: Osnovni mehanizmi dedovanja, Biotehnologija in Evolucija je temeljna značilnost živega. Vsa vsebina ja v U str. 43– 83.

### PREVERJANJE ZNANJA

***Utrjevanje:*** Tisto preverjanje znanja, ki te je šlo najslabše, ponovno reši in mi sporoči dosežene točke.

### NALOGA: BIOTSKA RAZNOLIKOST OMOGOČA SPLET PROCESOV V BIOSFERI

Tokrat boš ponovil pojme, ki smo jih obravnavali pri naravoslovju in biologiji. So temeljna (bistvena) znanja za razumevanje biologije.

#### **Nova snov**

1. Najprej preberi razlago poglavja U str. 92, 93.

#### **Zapis v zvezek**

2. Naloge prepiši v zvezek in jih reši. Lahko jih tudi natisneš in prilepiš v zvezek.

Naslov teme: **Biotska raznolikost – splet procesov v biosferi**

Odgovori na vprašanja.

1. Kako še drugače imenujemo biotsko raznolikost.
2. Razloži pojem: biosfera, biom, ekosistem, življenska združba, populacija in organizem.
3. Po vrsti naštej nivoje organizacije živih bitij. Začni z atomom.
4. Kdo so primarni, sekundarni in terciarni potrošniki? Podaj primere!
5. Razloži kroženje snovi v naravi.
6. Na katerih treh ravneh se kaže biotska raznolikost?
7. Razloži pojem vroče točke vrstne pestrosti (oz. vrstne biodiverzitete).

#### **Aktivnost**

Oglej si spodnje fotografije in določi, za katero raven biotske pestrosti gre. Izbiraj med:

- znotrajvrstno genetsko pestrostjo,
- pestrost vrst v življenskih združbah,
- pestrost ekosistemov.

PRIMER	RAVEN BIOTSKE PESTROSTI
	

PRIMER	RAVEN BIOTSKE PESTROSTI
	
	
	
	

PRIMER	RAVEN BIOTSKE PESTROSTI
	
	

**Vaše izdelke fotografirajte in pošljite na e-naslov!**

Od vas želim pridobiti naslednje podatke:

- dosežene točke preverjanja znanja (najslabši ponovno)
- odgovore na vprašanja
- rešena aktivnost

Veliko znanja in zabave!