

Dragi učenci!

Pred vami so naloge za že 9. teden dela na daljavo. Potrudite se, še malo, pa boste šli na prave počitnice.

Še naprej vestno opravljajte svoje naloge in se seveda skrbno pripravite na ocenjevanje znanja.

Ocenjevanje bo v **sredo, 27.5.2020**, potekalo bo v šoli.

Pripravljajte se po vprašanjih, ki ste jih prejeli prejšnji teden – Priprava na ocenjevanje znanja. Ne čakajte na zadnje dneve, ker bodo težave. Pokličite, pišite mi – sedaj je še čas, da s skupnimi močmi rešimo probleme.

Veselo na delo in lep pozdrav, učiteljica Jerneja

EKOLOGIJA

Odnose med organizmi ter odnose med organizmi in njihovim okoljem preučuje EKOLOGIJA.

ZGRADBA IN DELOVANJE EKOSISTEMOV

Učbenik strani 110 - 112. Vsaj dva krat **preberi**.

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2026/index4.html>

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1558/index.html>

Napiši naslov **Zgradba in delovanje ekosistemov**

Odgovore na spodnja vprašanja **napiši** v zvezek.

1. Kaj sestavlja EKOSISTEM?
2. Navedi primere 6 ekosistemov.
3. Kaj si BIOMI?
4. Kaj je BIOSFERA?
5. Prepiši – učb. 112 skrajno desno: atom.....biosfera)

ODNOSI MED ORGANIZMI V ŽIVLJENJSKIH ZDRUŽBAH

Učbenik strani 112 – 116. Vsaj dva krat **preberi**.

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1559/index3.html>

Kratko **opiši** naslednje odnose in pri vsakem navedi **vsaj 1 primer**.

1. **Tekmovanje**

2. Sodelovanje
3. Priskledništvo
4. Plenilstvo
5. Parazitizem