

## Biologija 9.c

### SPLOŠNA NAVODILA

Še vedno so v uporabi:

- Spletna učilnica Biologija 9: <https://ucilnice.arnes.si/course/index.php?categoryid=7754>
- Kanal v Komunikaciji eA: Biologija 9
- Videokonferenca (preko aplikacije ZOOM)

### OCENJEVANJE NARAVOSLOVNEGA DNE

**Učenci, ki morejo še kaj dopolniti ali še niso oddali projektnega dela naj to storijo čimprej.**

### NALOGA: RAZVOJ EKOSISTEMA TEMELJI NA ŽIVIH DEJAVNIKIH

Nadaljujemo s tematiko, katero ste prebrali prejšnjo uro. Tokrat samo aktivnosti, ki jih zapišete v zvezek.

#### Aktivnosti - ekosistem

Zamisli si ribo v akvariju, ki je zaprt ekosistem, in v jezeru, ki je odprt ekosistem, ter v obeh ekosistemih primerjaj spodaj navedene dejavnike.

Življenje ribe v odprtem ekosistemu	Življenje ribe v zaprtem ekosistemu
Življenjski prostor:	Življenjski prostor:
Hrana:	Hrana:
Odnosi z drugimi živalmi:	Odnosi z drugimi živalmi:
Vpliv človeka:	Vpliv človeka:

Razmisli, kakšna je razlika med naravnim in umetnim ekosistemom.

---

---

---

Imenuj tri naravne in tri umetne ekosisteme.

Naravni ekosistemi	Umetni ekosistemi

**Vaše delo fotografirajte in ga pošljite na e-naslov [bernarda.potocnik1@guest.arnes.si](mailto:bernarda.potocnik1@guest.arnes.si)!  
V zameno dobite rešitve!**

Od vas želim pridobiti naslednje podatke:

- opravljeno aktivnost - ekosistem