

## **BIOLOGIJA 9: 8. TEDEN (11. 5.-15. 5. 2020) - samo za 9. c razred**

### **1. UČNA URA (EVOLUCIJSKA TEORIJA JE PODPRTA S ŠTEVILNIMI DOKAZI)**

Najprej preberite snov v učbeniku (na strani 76 in 77).

Napišite naslov v zvezek **EVOLUCIJSKA TEORIJA JE PODPRTA S ŠTEVILNIMI DOKAZI**. Odgovorite na vprašanja in jih zapišite v zvezek.

- 1) Ponovite zgradbo prokariotske celice, glivne celice, živalske celice in rastlinske celice. Pojasni, zakaj so si celice tako podobne?
- 2) Na kakšne načine lahko preučujemo razvoj življenja?
- 3) Poglej si časovni potek razvoja življenja na Zemlji. Nariši ga v zvezek.

### **2. UČNA URA (Fosili)**

Premaknili se bomo daleč v preteklost in spoznavali fosile.

Za začetek si poglej posnetek o fosilih, na rokusovi spletni strani (pod poglavje 6. Evolucija, filma: Fosili in Fosili ali okamnine).

Če posnetkov ne najdete, obiščite tole stran in poglejte predstavitev o fosilih:

<https://www.slideserve.com/hagen/fosili-okamnine>

Nato preberite snov v učbeniku str. 78,79. V zvezek napišete naslov **FOSILI** in odgovorite na spodnja vprašanja.

1. Kaj so fosili?
2. Kako so nastali fosili?
3. Kaj je fosilizacija?
4. Kje najdemo najbolj ohranjene fosile in zakaj?
5. Zapiši fosile najdene v Sloveniji, njihovo nahajališče in njihovo starost.
6. Kaj so vodilni fosili?
7. Kako določimo starost fosila?
8. Kaj so živi fosili?
9. Naštej primere živih fosilov.