

Dragi učenci!

Lepo vas pozdravljam, tokrat v že 5. tednu samostojnega domačega dela.

Sedaj smo se že vsi navadili na drugačen način dela, a gotovo tudi vi komaj čakate, da se spet vidimo v šolskih klopeh.

Zopet vas moram pohvaliti (vsaj veliko večino), da sproti, pridno opravljate svoje dolžnosti.

Pozivam tudi tiste, ki se še niso oglasili, da naredijo prvi korak.

Če česa ne razumete, me pokličite (dosegljiva sem na 041 832 001 od 10.00 do 11.30) ali pišite. Bolje, da probleme rešimo sproti.

Če vseh vprašanj za ponavljanje in utrjevanje ne boste utegnili rešiti, jih nekaj pustite za naslednji teden.

Veliko uspeha pri delu. Želim, da prijetno preživite teden in bodite zdravi – učiteljica Jerneja.

PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

1. Kje in kdaj približno je nastalo prvo življenje?
2. Katera hipoteza o nastanku življenja prevladuje danes? Kaj pravi?
3. Kdo so bili prvi avtotrofi in kaj je to pomenilo za naš planet?
4. Kaj je omogočilo nastanek ozonske plasti in s tem razširjanje življenja na kopno?
5. Kdo so bili prvi kopenski vretenčarji?
6. Kaj je evolucija?
7. Kaj je populacija?
8. Kako imenujemo raznolikost osebkov znotraj populacije? Kako nastaja?
9. Kateri znanstvenik je razložil teorijo o nastanku in evoluciji vrst?
10. Kaj je mimikrija?
11. Kateri organom pravimo homologni? Navedi dva primera.
12. Kako imenujemo organe, ki so si podobni, vendar nimajo istega izvora? Navedi dva primera.
13. Kaj je vzajemna evolucija? Razloži na primeru (npr. galapaške želve in opuncije!).
14. Kaj je značilno za endemite? Navedi primere.
15. Kaj so bili vzroki za izumiranje vrst v preteklosti?
16. Zakaj danes izumirajo vrste?

FOSILI

Učbenik strani 87 – 91. Večkrat preberi.

Napiši naslov **FOSILI**. Oglej si spodnjo povezavo.

<http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/kamnine/fosili.html>

Odgovori in napiši **v zvezek**.

1. Kaj so **fosili**?
2. Kateri deli organizmov se najpogosteje ohranijo kot fosili?
3. Kaj je jantar?
4. Katere fosile so našli v Sloveniji?
5. Katerim organizmom pravimo **živi fosili**? Navedi primere.
6. Kako določijo **starost fosila**?

http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/geoloski-razvoj/fosili_starost.html