

Na urniku: 19. 10. 2020

Razred: 9.c

V današnji uri boš spoznal:

- kaj so biokemijske reakcije,
- da biokemijske reakcije potekajo v celicah,
- da celice vse beljakovine, ki jih potrebujejo za potek biokemijskih reakcij, izdelajo same na podlagi dednega zapisa (DNA).

V današnji uri boš tudi ponovil in utrdil snov, ki si jo poslušal prejšnje ure.

1. Naloga (obvezno):

Preberi besedilo v učbeniku na strani **20**. Preberi tudi besedila, ki opisujejo delo posameznih znanstvenikov (učbenik str. **16, 17 in 20; ob strani**).

2. Naloga (obvezno):

Odgovori na vprašanja z naslovom *Vloga snovi in energije v živih sistemih* (vprašanja od 1. do 8.). Vprašanja, besedilo in prezentacijo v pdf formatu najdeš v moji spletni učilnici (<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=55017&expand=-1#section-2>), in sicer v mapi Pomembne datoteke. Odgovore napiši v zvezek, če ga imaš še od lanskega leta ali na list, ki ga vložiš v mapo za biologijo. Pri delu si seveda lahko pomagaš tudi z učbenikom. Vprašanja lahko natisneš ali prepíšeš. Odgovorov ne pošiljaj, saj jih boš v sredo pregledal in jih nato prenesel v mojo spletno učilnico.

3. Naloga (neobvezno):

Oglej si kratek risani film z naslovom *What Is Life? Is Death Real?* (povezava: https://www.youtube.com/watch?v=QOCaacO8wus&feature=emb_logo).

4. Naloga (neobvezno):

Na spletni strani (<https://www.evedez.si/ListalnikCel?id=1363>) imaš tudi i-gradivo, ki si ga lahko ogledaš in rešuješ naloge. Predlagam, da pregledaš poglavje Snov in energija v živih sistemih in s tem ponoviš in utrdiš prejšnjo snov.