

Navodila za delo za učence 7. razreda

Sreda, 6. maj 2020

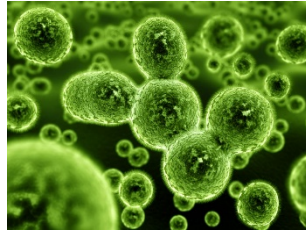
1. in 2. učna ura - NAR:

V spletni učilnici te čaka PPT z razlago. Ne pozabi vklopiti zvočnike. V sredo, 6. 5. 2020 imamo ZOOM srečanje, in sicer ob 8.00. Se vidimo.

NASLOV: **RAZMNOŽEVANJE ŽIVALI**

1. NESPOLNO RAZMNOŽEVANJE

Nespolno razmnoževanje pri bakterijah imenujemo cepitev, pri protistih pa delitev.



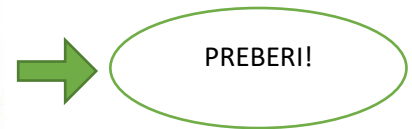
2. NESPOLNO RAZMNOŽEVANJE ŽIVALI



Spužve se nespolno razmnožujejo z brstenjem in ločitvijo novega dela ali pa s posebnimi skupki celic.



Nespolno razmnoževanje je pomemben način razmnoževanja pri ožigalkarjih. Iz enega osebka vzbrstijo novi osebki. Ti lahko ostanejo povezani s starševskim in sčasoma tudi na njih vzbrstijo novi organizmi. Tak primer so različni koralnjaki, ki gradijo koralne grebene.



Med mnogoceličnimi živalmi se nespolno razmnožujejo preprosti **nevretenčarji**.

Primer nespolnega razmnoževanja pri mnogoceličnih živalih je **brstenje**, kjer z delitvijo celic nastane skupek novih celic – **brst**, ki se razvije v nov osebek.

3. SPOLNO RAZMNOŽEVANJE ŽIVALI

- *Mnogocelične živali se razmnožujejo predvsem spolno.*
- *Potomci, podedujejo lastnosti obeh staršev.*
- *Ločimo samce in samice, torej dva spola (moškega in ženskega).*
- *Obstajajo izjeme, kjer so živali **dvospolniki** (polži, deževniki). Hkrati se pojavljajo moški in ženski spolni znaki.*
- *Razlika med samico in samcem je v **spolnih žlezah**.*
- *Ženska spolna žleza je **jajčnik**, v katerem zorijo jajčeca.*
- *Moška spolna žleza so **moda**, v katerih zorijo semenčice.*



Branko Bakan © 2019

3. učna ura - TJA:

1. Odpri učbenik na strani 56 in poglej slike- v zvezek si dopiši še tistih nekaj besed, ki jih v ponedeljek nismo zapisali. Reši 1.a, 2 in 3. nalogo.
2. Utrjujemo besedišče:
<https://www.youtube.com/watch?v=pkjsYsy5cA>
3. Reši nalogo 1 v DELOVNEM ZVEZKU na strani 44.
4. Za utrditev in nalogo reši KAHOOT: Game PIN: **05697322**
(zadnja 3 vprašanja so malo težja)

4. učna ura - MAT:

V ponedeljek smo spoznali **deltoide**, štirikotnike s posebnimi lastnostmi.

Danes je tvoja naloga, da **načrtaš deltoid** s podatki: $a = 5,5 \text{ cm}$, $f = 7 \text{ cm}$ in $\alpha = 120^\circ$.
Pri načrtovanju deltoida so dovolj trije podatki. Pri načrtovanju si pomagamo z znanimi lastnostmi deltoida.

Pri načrtovanju štirikotnikov ne pozabi:

1. Izpisati podatkov.
2. Narisati uporabne skice.
3. Pisati poteka načrtovanja (kratko in jedrnato).
4. Rišemo z ošiljenim svinčnikom in geometrijskim orodjem.

Nalogo poskusi narediti **samostojno**. Ko boš nalogo opravil, svoje reševanje **primerjaj** z reševanjem na posnetku <https://youtu.be/4ZapBXzypI4>.

Na koncu reši nalogo 25 v učbeniku na strani 149.

Rešitve naloge pošlji na mail katka.krnc@gmail.com najkasneje do petka, 8. maj 2020.

6. učna ura – izbirni predmet GLK:

Glej spletno učilnico.

7. učna ura - izbirni predmet ŠSP (dekleta):

Glej spletno učilnico.