

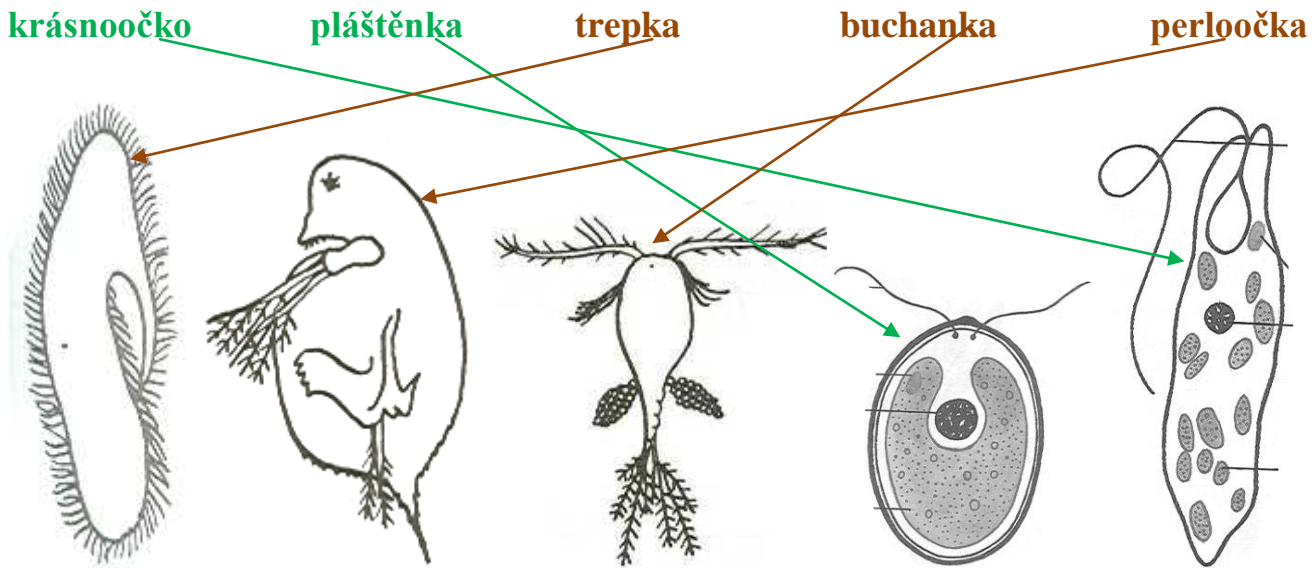
Pracovní list č. 12 řešení

Předmět: Přírodopis

Ročník: 6.

Opakování vzdělávacího celku: Bezobratlí živočichové ve vodě

1. Přiřaď název k obrázku a napiš, jak se souhrnně říká všem těmto živočichům.



Plankton – zooplankton + fytoplankton

2. Zeleně označ organismy autotrofní – ve výživě soběstačné.

Hnědě označ organismy heterotrofní – ve výživě závislé na jiných organismech.

3. Podtrhní správná tvrzení o Nezmarovi:

Nezmar je jednobuněčný živočich. Jeho tělo má schopnost regenerace. Rozmnožuje se pohlavně i nepohlavně. Žahavé buňky má soustředěny zejména na nožním terči. Dutina uvnitř těla se nazývá láčka. Přijímací otvor má mezi žahavými chapadly.

Vylučovací otvor se vytvoří kdekoliv na těle.

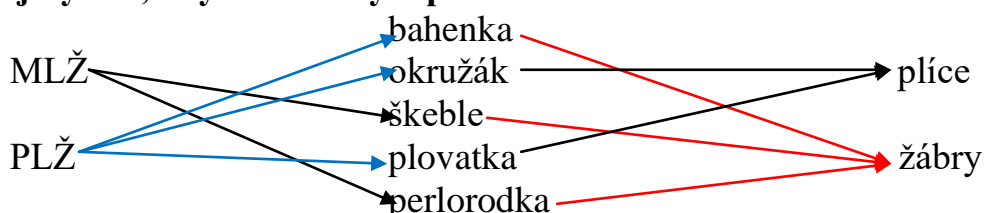
4. Rozhodni, které rozmnožování je nepohlavní – zakroužkuj!

dělení

splynutí samčí a samičí buňky

pučení

5. Spoj pojmy tak, aby tvrzení byla pravdivá:



6. Vylušti přesmyčky a dostaneš společné znaky měkkýšů:

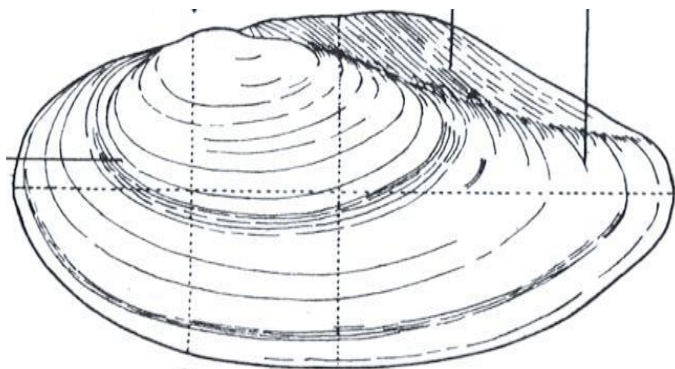
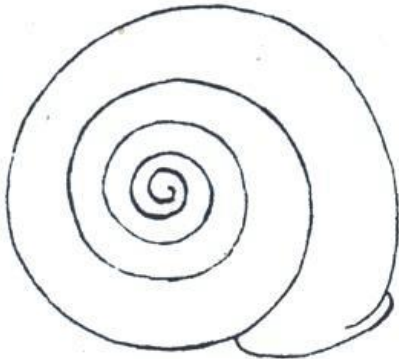
TÚROBÍN KAV

ÚTROBNÍ VAK

TASLAVNÁ OHNA

SVALNATÁ NOHA

7. Nakresli obrázek ulity a lastury:



8. Z jaké látky jsou vytvořeny lastury a ulity měkkýšů a co dokážou někteří mlži vyrobit z perleti uvnitř lastur?

Uhličitan vápenatý

perly

9. Kde v České republice lze ještě najít přísně chráněné Perlorodky říční?

Vyhledej na internetu nebo v encyklopedii, která ryba pomáhá rozmnožování Perlorodek?

Další zajímavosti můžeš najít na videu

https://www.youtube.com/watch?time_continue=27&v=6USeNJPnqvc&feature=emb_logo

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10121011820-zive-srdce-evropy/206562210700005-zive-srdce-evropy-perlorodka-ricni>

Další materiály k tématu najdete v učebnici

Vypracovala: Mgr. Jarmila Zapletalová