

DOMÁCÍ PŘÍPRAVA

TŘÍDA 6. A

PŘÍRODOPIS

Moji milí šestáci,

moc vás všechny po dlouhé době zdravím a přeji vám, ať tohle nezvyklé a svým způsobem pro mnohé náročné období, zvládnete hlavně ve zdraví v kruhu své rodiny.

Taky vám chci poradit, ať si práci do školy v jednotlivých předmětech děláte postupně, ať vám potom nezůstane všechno najednou.

Nikdy bych nemyslela, že se mi po běžném školním dnu a po vás všech (opravdu po všech) bude docela stýskat.

Než přejdu k dalšímu učivu, chtěla jsem vás všechny o něco požádat.

A berte to, jako takovou malou zkoušku pro naši další komunikaci.

Napište mi prosím co nejdříve na můj email: adamkova@zsvyhlidka.cz jestli máte svůj facebook, messenger nebo email, popř. jinou možnost spojení s vámi. A konkrétně mi spojení s vámi napsali (nemyslím tím telefonní čísla!). Jelikož výhledově nevypadá, že byste se brzy vrátili do školních lavic, uvažuji o možnostech, jak bych s vámi mohla lépe komunikovat, případně vám nahrát nějakou výuku apod.

Tak a teď už slíbené učivo, minule jsem vám napsala, že měkkýše rozdělujeme
na plže, mlže a hlavonožce.

*Dnes nás čeká, jak sami už mnozí víte skupina **MLŽŮ.***



A MŮŽEME JÍT NA TO!

Mlži

- sladkovodní i mořští
- mají vápenatou schránku tvořenou dvěma částmi –**DVOJDÍLNÁ LASTURA**
- typický zástupce: **ŠKEBLE RYBNIČNÁ**

stavba těla:

- **svalnatá noha, útrobní vak, hlava chybí**
- plášť útrobního vaku vylučuje materiál, z kterého se tvoří lastury, ty se rozevírají a zavírají pomocí svalů, mlž pak vysunuje svalnatou nohu a pohybuje se

na str. 60 si prohlédni vnitřní stavbu těla škeble

vnitřní orgány:

- trávicí soustava začíná ústním otvorem a končí otvorem vyvrhovacím
- dýchají žábami
- **mlži mají oddělené pohlaví, vývin je nepřímý=z oplozených vajíček se líhnou larvy, ze kterých po určité době vznikají noví mlži**

Významní zástupci mlžů

Škeble rybničná (v našich stojatých i mírně tekoucích vodách, v rybnících)



Velevrub malířský (také sladkovodní stojaté vody)



Perlorodka mořská (mořský druh, tvoří perly, které jsou vylučovány vnitřní perleťovou vrstvou lastury)



Perlorodka říční (má vnitřní perleťovou vrstvu, vzácný, u nás chráněný druh, vzácně na Šumavě, více v Severní Americe, na jihu Evropy, v severní Asii)



Ústřice jedlá (gastronomická pochoutka, chová se i v umělých chovech, mořský druh)



Na další ukázky zástupců mlžů se podívej do učebnice na str. 60.

A na závěr malý úkol, ať vím, jak hezky pracuješ.

Úkoly prosím vypracuj a ofoť mi je nebo naskenuj a pošli na:

adamkova@zsvyhlidka.cz.

Budu se těšit na správné odpovědi, za které si právem zasloužíš pěknou známku.

A to si není určitě k zahazení!

Úkol 1:

Pomocí učebnice, internetu nebo jiné naučné knihy /atlasu, encyklopedie apod./ roztříd' uvedené zástupce měkkýšů do mlžů a plžů. Stačí, když nad jméno měkkýše napíšeš písmenko **M jako mlži** nebo písmenko **P jako plži**. Ať se daří!

Zástupci:

slávka jedlá, okružák ploský, plzák španělský, ostranka jaderská, srdcovka jedlá, hřebenatka jakubská, slimák největší, bahnatka malá, plovatka bahenní, slimáček polní, kružník malý, kotouč indický, páskovka lesní

Úkol 2:

Určitě už víš, jak vzniká perla. Dokážeš ale vysvětlit rozdíl mezi pravou a uměle vyrobenou perlou? Cena pravé perly je samozřejmě mnohonásobně vyšší.

Správné odpovědi zasílejte do 5.4.2020, ať se vám daří!