

6B PŘÍRODOPIS: pondělí 23. až pátek 27. března 2020

Celý zápis bude opsán v sešitě a zkontrolován na první hodině po nástupu do školy. V případě dotazů mě kontaktujte na mail: polivkova@zsvyhlidka.cz

ÚKOLY:

- **Přečíst v učebnici kapitolu Mlži str. 60**
- **Podívat se na výuku – Mlži** (autor videa: Michal Škamrada)
(na youtube zadat: „mlži prezentace“)
<https://www.youtube.com/watch?v=cTAEaSFqYd0>

DOPLŇ NÁZVY PLŽŮ (pracuj s učebnicí):

1. sladkovodní, ulita velká 3–6 cm a má hnědé zbarvení, výskyt: stojaté vody – zarostlé rybníky, tůně, mokřady, dává přednost bahnitému dnu
2. světle zbarvená ulita s tmavými pruhy, výskyt: listnaté a smíšené lesy, ale i zahrady a parky, často ji nacházíme ve skupinkách, ulita velká 2 cm
3. světlá ulita velká 7 cm, žije ve Středozezemním moři, je dravá (živí se jinými měkkýši)
4. ulita 2,5–4 cm, ulita plochá s hnědým zbarvením, výskyt: stojaté vody (rybníky, tůně) nebo pomalu tekoucí říčky

ZÁPIS

2.) MLŽI

- jsou dvoustranně souměrní
- výskyt: ve sladkých vodách, v moři
- schránka: tvoří 2 lastury

- **škeble rybničná**

- výskyt: sladkovodní, žije na dně stojatých vod
- tělo: svalnatá noha + útrobní vak (hlava je redukována)
- plášť: kryje tělo, vylučuje materiál na tvorbu lastur
- lastury: spojeny svaly → otevírají a zavírají lasturu
- otvory: přijímací otvor (voda s rozpuštěným kyslíkem a s částicemi potravy) a vyvrhovací otvor (voda a nestrávené zbytky)
- dýchací soustava: žábry v plášťové dutině (slouží i k filtraci potravy z vody)
- cévní soustava: otevřená, má srdce
- nervová soustava: uzliny spojené nervovými vlákny
- rozmnožování: oddělené pohlaví, vývin nepřímý → přes larvu (parazituje na žábrách ryb)

- **perlorodka říční** – tvoří perly, je chráněná, dožívá se až 90 let (v ČR na Šumavě)
- **perlotvorka mořská** – mořská, tvoří perly
- **ústřice jedlá** – mořská
- **slávka jedlá** – mořská