

Živočíchy vodného spoločenstva žijúce vo vode

- prečítať si učivo z učebnice, str.97 - 98
- vypracovať str.98/3ab a test ALF !
- pozrieť si prezentáciu
- úhľadne prepísať poznámky do zošita

Poznámky odfotiť a poslať na messenger Katka Mihalčinová, prípadne poslať zošit v pondelok, 18.5.2020 po p. asistentke Jarkovej!!!

poznámky:

Živočíchy vodného spoločenstva žijúce vo vode

- rôzne druhy živočíchov žijúcich vo vode
- sú prispôsobené životu vo vode: 1. stavbou tela (plutvy)
2. spôsobom pohybu (plávanie)
3. dýchanie (žiabre)
- ŽIABRE - vdychovanie kyslíka rozpusteného vo vode
- ŠUPINY - pokrývajú väčšinu povrchu tela
- ryby (kapor obyčajný, štika)

Kapor obyčajný

- stavovec - ryba
- rybník, priehrada, pomaly tečúca voda
- hlava zrastená s trupom, bezzubé ústa s hmatovými fúzmi (vyhľadávanie potravy)
- živý sa vodnými rastlinami a drobnými živočíchmi z dna
- rozmnožuje sa vajíčkami - IKRY
- zimu prežije schovaný v bahne a nehýbe sa

Štika obyčajná

- stavovec - ryba
- pomaly tečúce a stojaté vody
- Má dlhé, štíhle telo. Hlava je zrastená s trupom. V ústach má veľa ostrých zubov zahnutých dozadu.
- dravá ryba - živý sa drobnými rybkami. Loví z úkrytu.
- výborný zrak
- rozmnožuje sa vajíčkami - IKRY
- je silnejšia a rýchlejšia ako ostatné ryby, výborne pláva
- môžeme ju vidieť i v zime