

Kmen: STRUNATCI

podkmen: OBRATLOVCI

nadřída: bezčelistnatci

třída: mihulovci

nadřída: čelistnatci

třída: paryby

ryby

obojživelníci

plazi

ptáci

savci

Mihulovci

- Výhradně vodní – sladkovodní i mořští
- Dlouhé, válcovité tělo
- Ústní otvor kruhovitá s nepravými zuby a jazykem
- Vývoj nepřímý – larva mihoha
- Larvy se živí planktonem, dospělci loví bezobratlé nebo se přichytávají na těla ryb a trkají z nich svalovinu, vnitřnosti a krev
- U nás MIHULE POTOČNÍ



Paryby

- Převážně mořští
- Dýchají žábrami, - mají několik žaberních štěrbin
- Kostra je chrupavčitá
- Na povrchu těla plakoidní šupiny – ze stejného základu jako zuby
- Gonochoristé . Oplození vnitřní pomocí přeměněné ploutve.
- Většina rodí živá mláďata
- Jsou to ŽRALOČI A REJNOCI



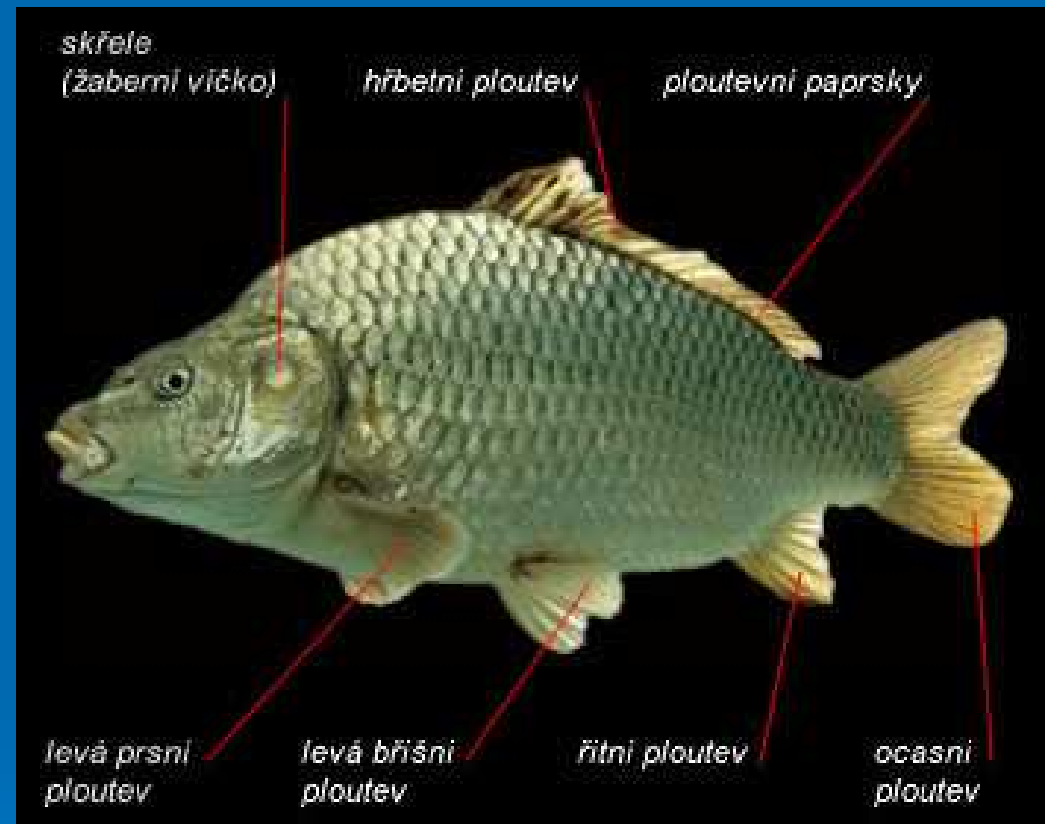
Žralok modrý

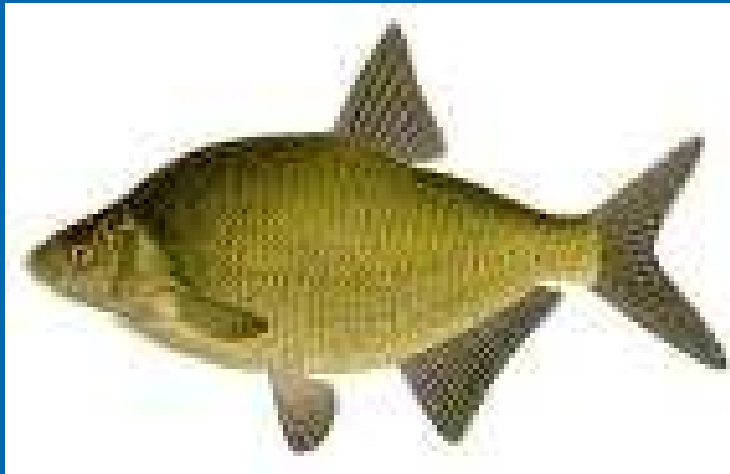


Rejnok středomořský

Ryby

- Výhradně vodní
- Dýchání žábami, která jsou kryta skřelemi
- Tělo kryto kostěnými šupinami různých tvarů
- V kůži množství žláz produkujících sliz – ochrana před vodou
- Orientaci ve vodě napomáhá proudový orgán – postranní čára
- U převážné většiny oplodnění vnější (samci mlíčí, samice jikry)





cejn obecný
Hřbetní ploutev
je krátká, řitní je delší.



karas – ploutve stejně jako kapr, ale fousky chybí.



kapr obecný . Hřbetní ploutev je dlouhá, řitní je krátká,
u tlamy pár hmatových fousků.





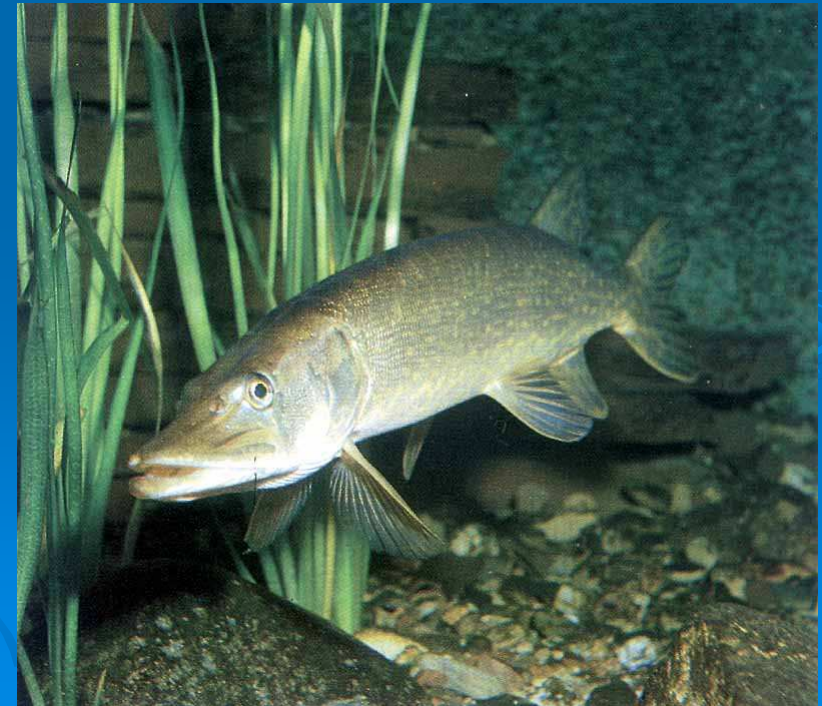
okoun říční



úhoř říční



sumec velký



štika obecná

Obojživelníci

- Vázání na vodní, případně vlhké prostředí.
- Larvy dýchají žábrami, dospělci plícemi za pomoci kožního dýchání.
- Tělo může být zcela bez končetin (červoři),
se dvěma páry končetin (bezocasí – žáby), případně i s ocasem
(ocasatí – mloci, čolci)
- Tělo je kryto kůží s velkým množstvím kožních žláz (slizových, u některých i jedové).
- Ze smyslů nejvýznamnější čich, orientace sluchem, chemoreceptory a mechanoreceptory v kůži, u některých (především žáby) je významným smyslem i zrak.
- Oplodnění je u většiny vnější, vajíčka jsou kladena do vodního prostředí.
- Vývoj je nepřímý, larvy – pulci prochází proměnou, při které jim dorůstají končetiny, mění se cévní a trávící systém, vznikají plíce a zanikají žábry.
- Dospělci jsou převážně masožraví, pulci býložraví.
- Obojživelníci mírného pásu přežívají zimní období v anabioze – stavu strnulosti.



čolek obecný



čolek velký

ocasatí



© - josef-hlasek
www.hlasek.com
Salamandra, salamandra 8277

mlok skvrnity
Náš jediný vejcoživorodý.



ropucha obecná

bezocasí



rosnička zelená

skokan hnědý



skokan zelený