



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Označení materiálu: VY_32_INOVACE_34_Kocůrková
- Název materiálu: Přírodověda_ Vnější a vnitřní stavba těl živočichů
- Název klíčové aktivity: III/2-Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
- Tématická oblast: Člověk a příroda
- Anotace: Tento VM je utvořen v programu Power Point a seznamuje žáky s vnitřní a vnější stavbou těl živočichů
- Autor: Lucie Kocůrková
- Očekávaný výstup: Seznámení s vnitřní a vnější stavbou těl živočichů
- Pomůcky: Interaktivní tabule
- Druh vzdělávacího materiálu: Digitální vzdělávací materiál
- Zdroje: Viz.str. Odkazy
- Cílová skupina: Žák (5. ročník)
- Stupeň a typ vzdělávání: Základní vzdělávání – první stupeň – druhé pololetí
- Datum ověření: 7.5.2013
- Materiál ověřil: Mgr.Lucie Kocůrková
- Metodické poznámky: Tento VM je určen pro hlavní část vyučovací hodiny. Nejdříve žáky seznamuje s rozdělením živočichů podle vnitřní stavby těl a pak je seznamuje s vnější stavbou těl. Žáci pomocí učitele doplňují názvy jednotlivých částí těl.

Vnější a vnitřní stavba těl živočichů

Podle vnitřní stavby dělíme živočichy :

obratlovci

mají kostru, páteř

je složená z obratlů

ryby

obojživelníci

ptáci

plazi

savci

bezobratlí

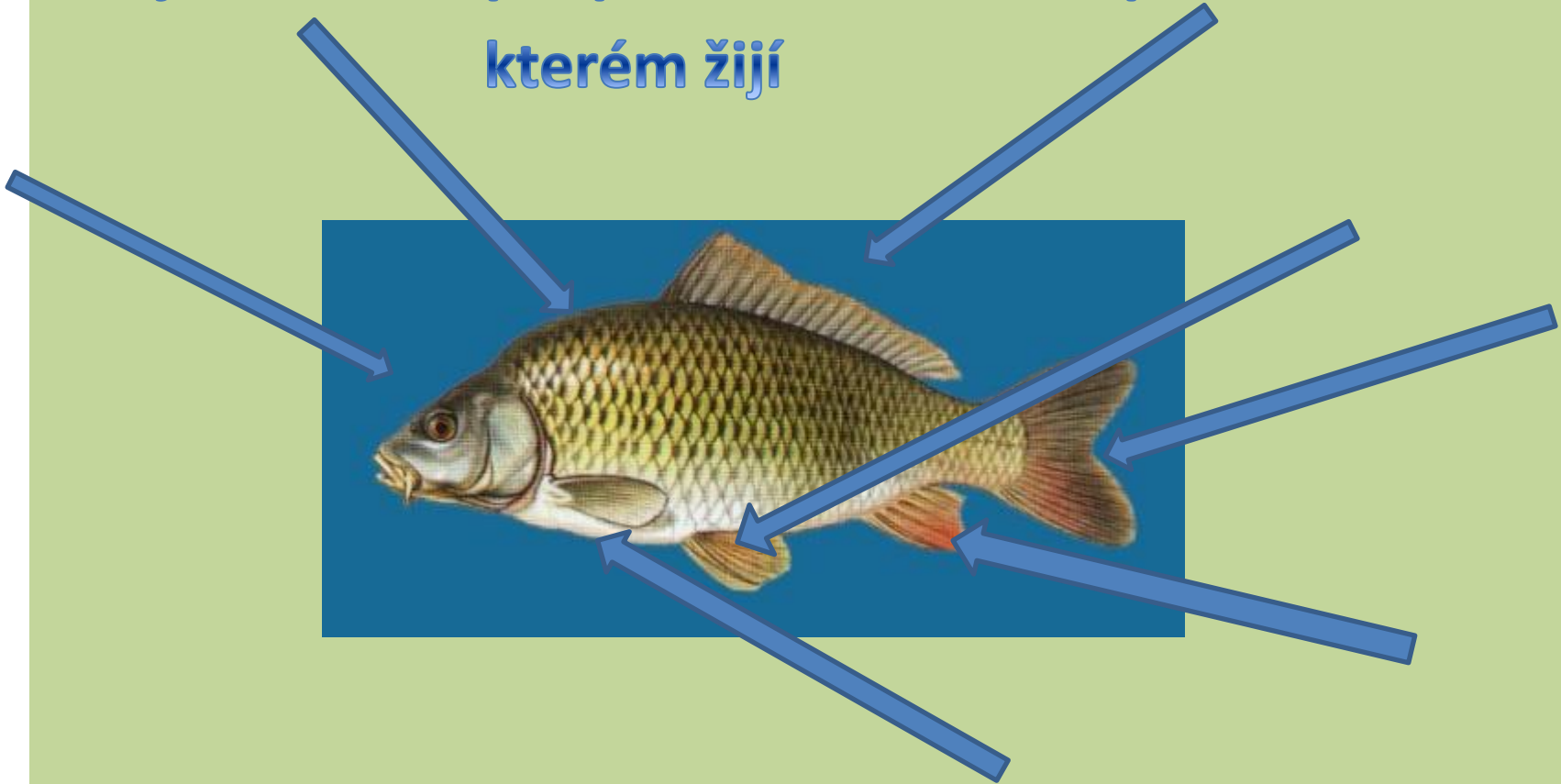
nemají kostru

hmyz



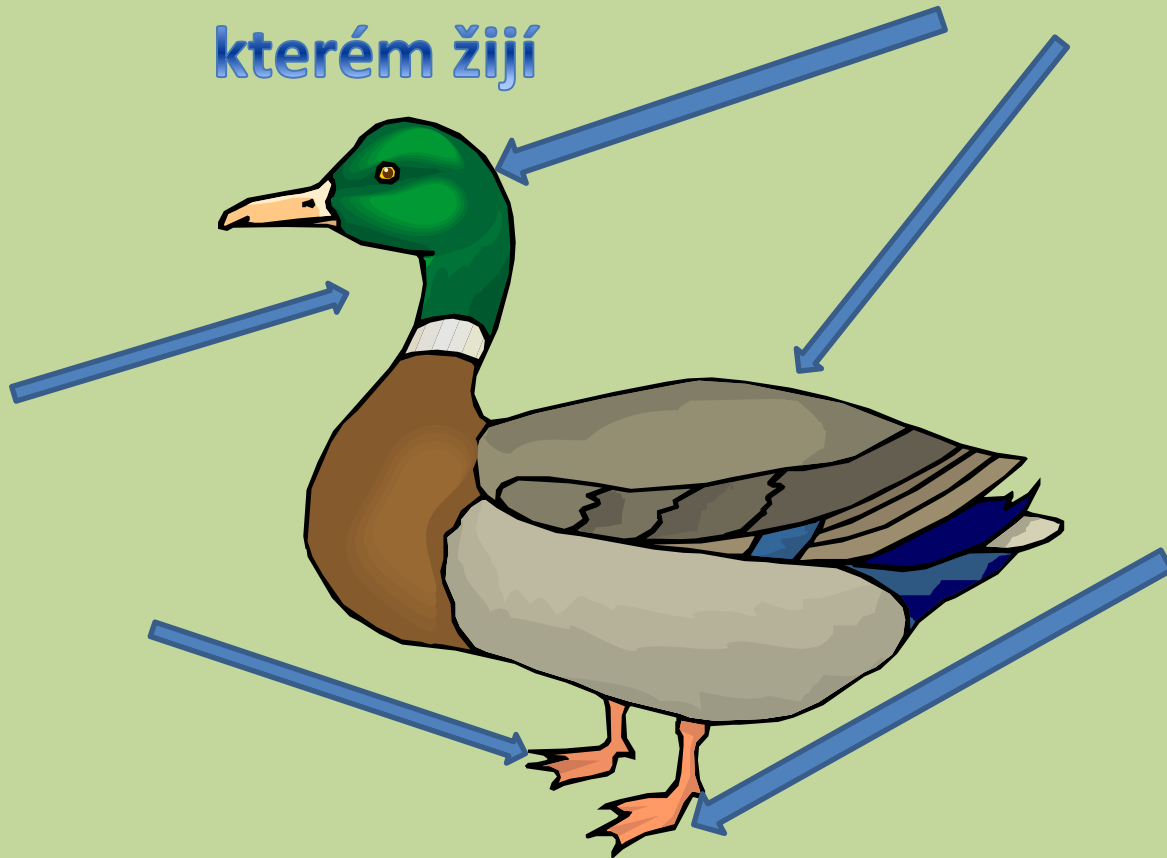
Vnější a vnitřní stavba těl živočichů

Vnější stavba – přizpůsobena životu a prostředí ve kterém žijí



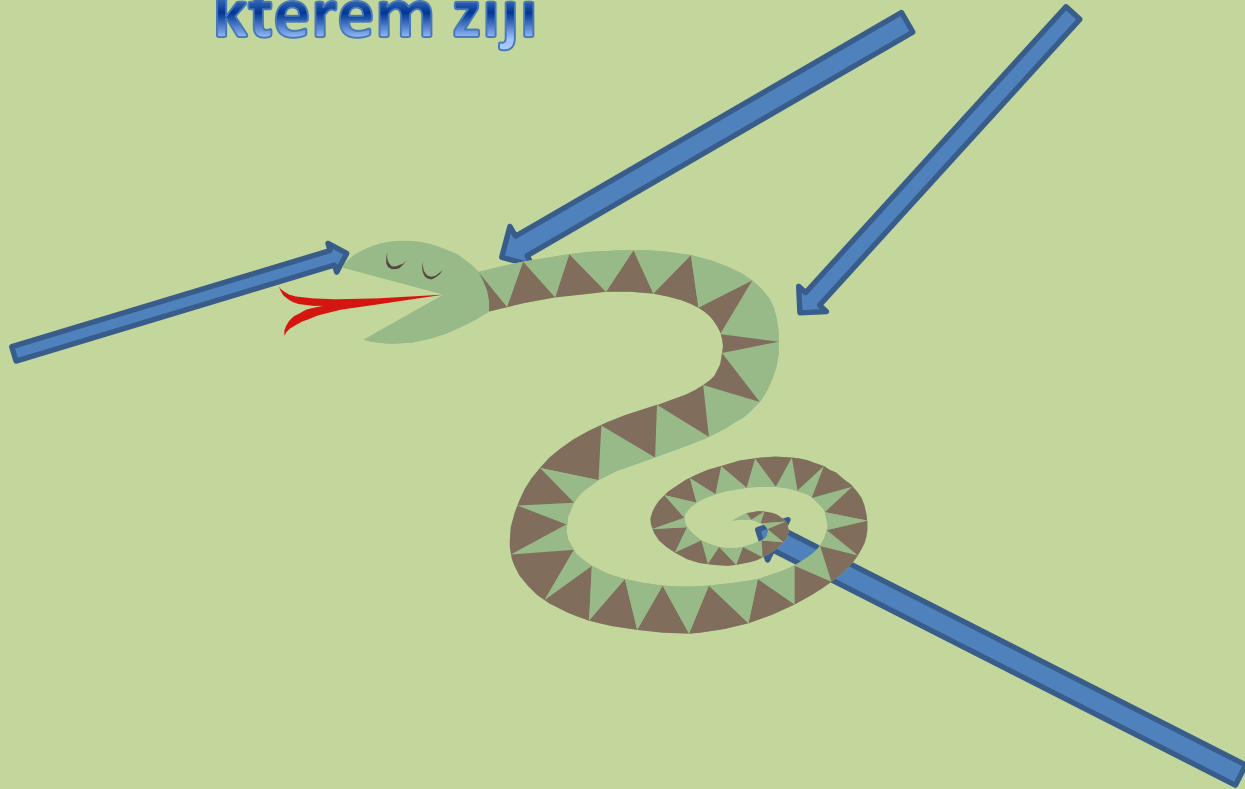
Vnější a vnitřní stavba těl živočichů

Vnější stavba – přizpůsobena životu a prostředí ve kterém žijí



Vnější a vnitřní stavba těl živočichů

Vnější stavba – přizpůsobena životu a prostředí ve kterém žijí



Vnější a vnitřní stavba těl živočichů

Vnější stavba – přizpůsobena životu a prostředí ve kterém žijí



Vnější a vnitřní stavba těl živočichů

Vnější stavba – přizpůsobena životu a prostředí ve kterém žijí

