

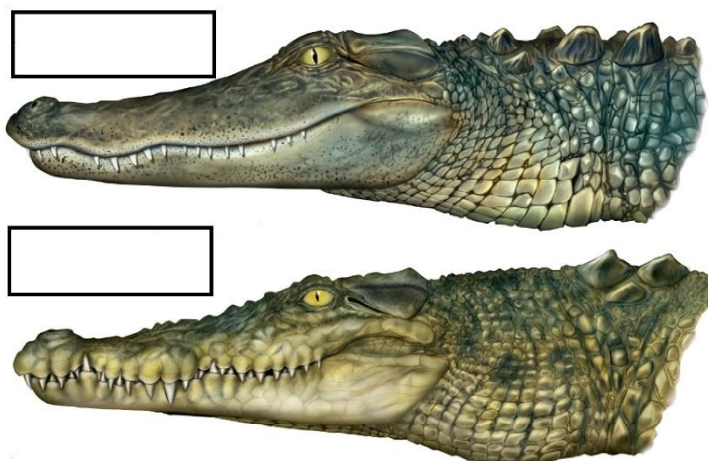
ZOOBOX - ŽIVOT VE VODĚ

PRACOVNÍ LIST

STANOVIŠTĚ 1 KROKODÝL NILSKÝ

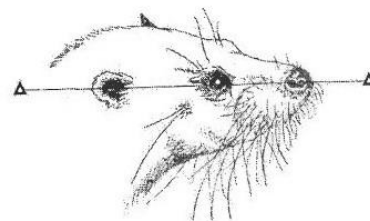
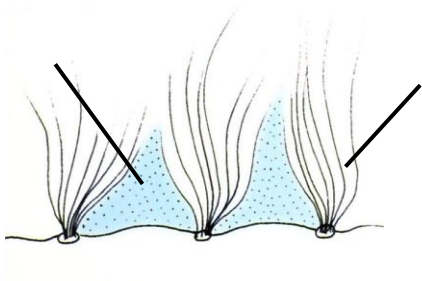
Co pomáhá krokodýlům k pohybu ve vodě?

Na obrázku je krokodýl a aligátor. Přiřaď správně název a zakroužkuj, čím se mezi sebou tyto druhy liší.

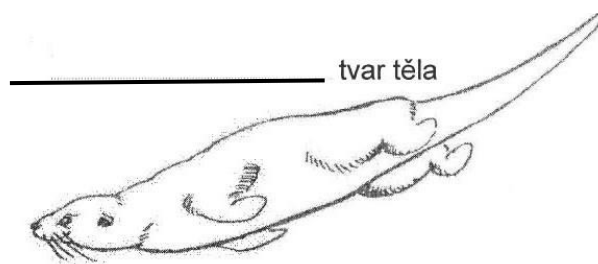
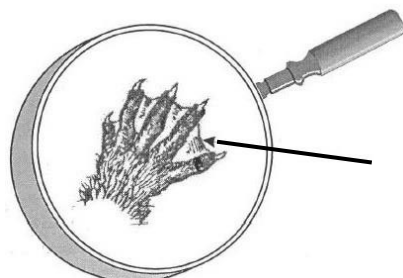


STANOVIŠTĚ 2 VYDRA ŘIČNÍ

Jak je vydra přizpůsobena životu ve vodě? Popiš její tělo.



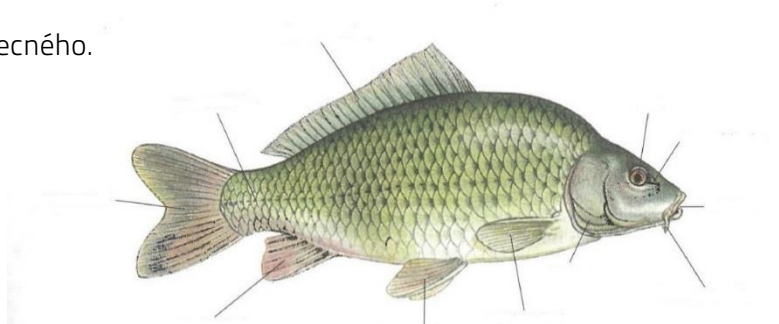
_____ v jedné rovině



_____ tvar těla

STANOVIŠTĚ 3 SLADKOVODNÍ RYBY

Popiš vnější stavbu kapra obecného.



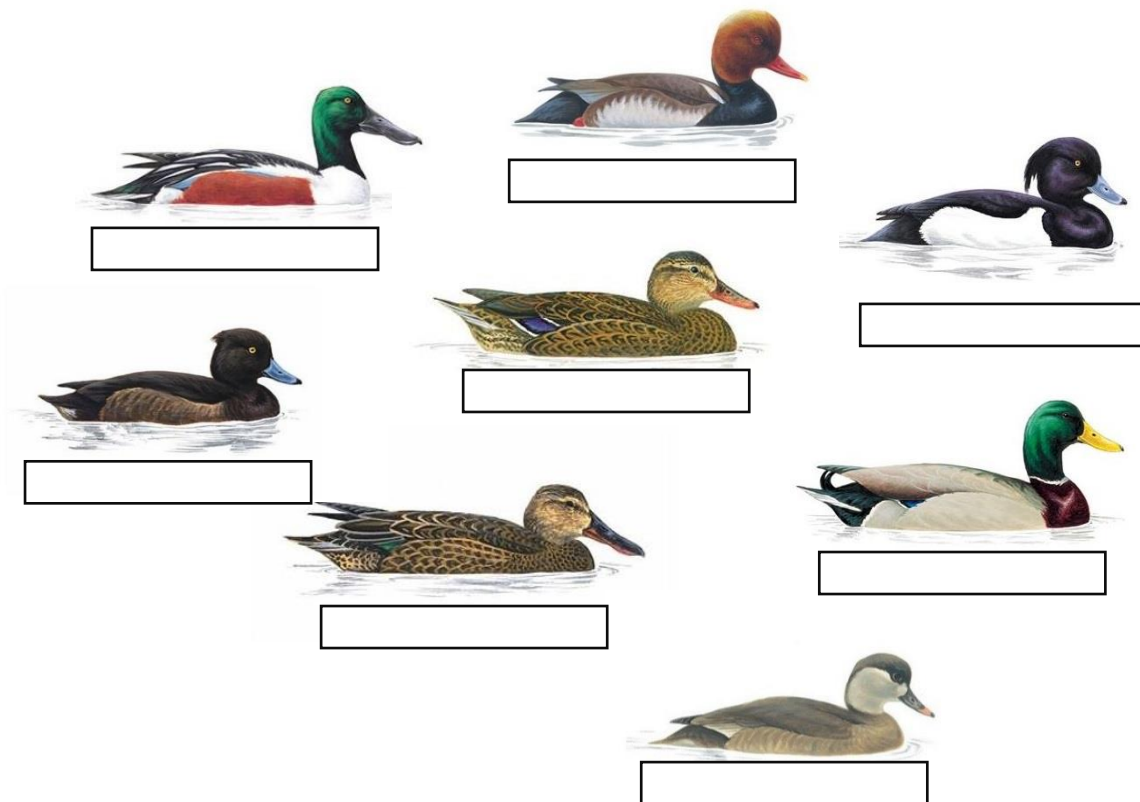
Má kapr zuby? Jak se nazývají?

Zakroužkuj kapří šupinu.



STANOVIŠTĚ 4 VODNÍ PTÁCI

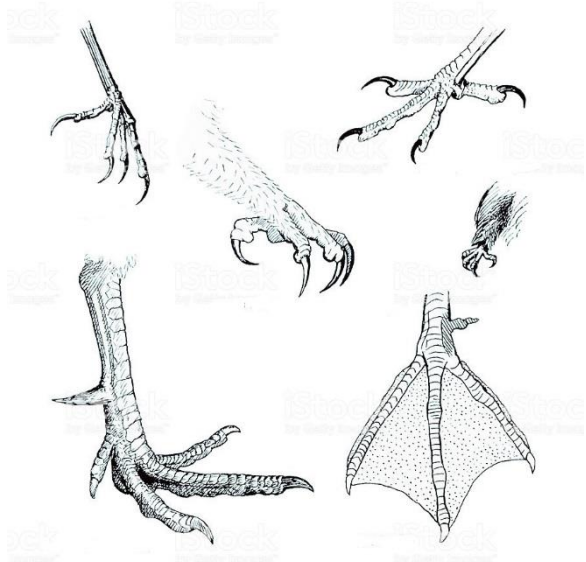
Spoj správné dvojice do párů a pojmenuj je.



(nápopověda: polák chocholačka, zrzhlávkva rudozobá, kachna divoká, lžičák pestrý)

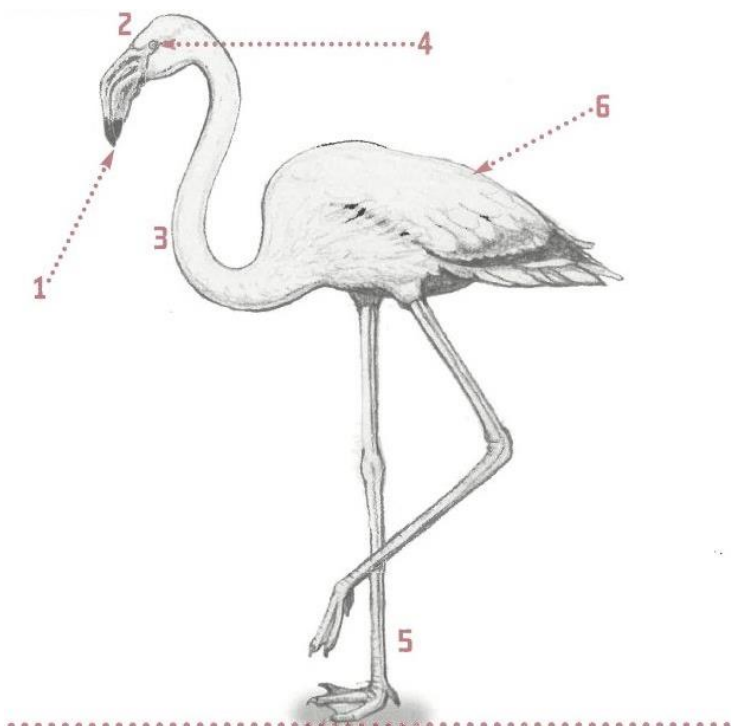
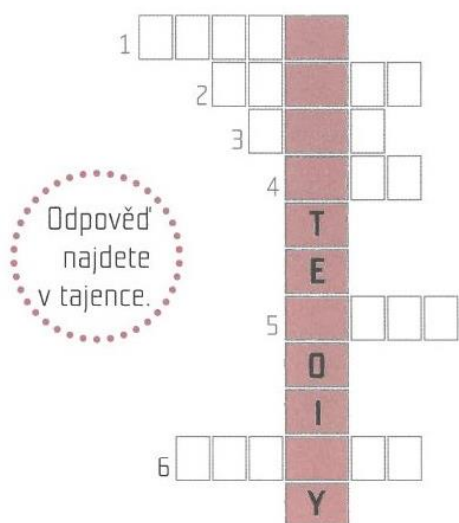
Je výrazně zbarvený samec nebo samice? Vysvětli.

Která noha patří kachně? Zakroužkuj.



STANOVIŠTĚ 5 PLAMENÁCI

Jak se jmenují barviva, která zbarvují peří plameňáka? Odpověď najdeš v tajence.



STANOVIŠTĚ 6 BAHŇÁCI

Kdo je bahňák?

Najdi bahňáky a zakroužkuj. Dokážeš je i pojmenovat?

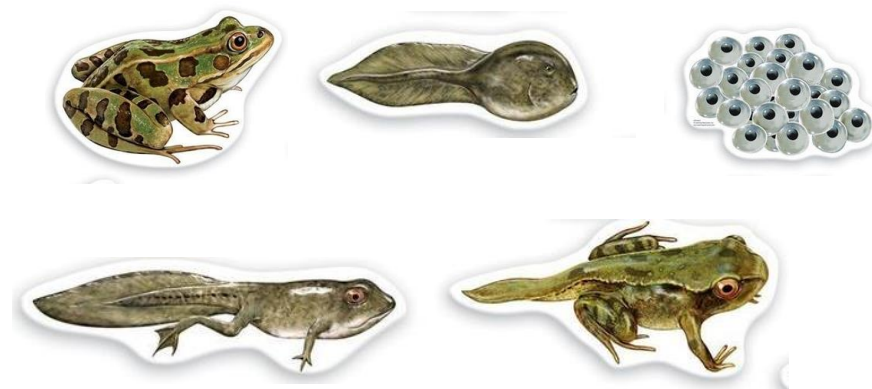


STANOVIŠTĚ 7 ŽÁBY

K čemu potřebuje žába vodu?

Jak se nazývá stádium larvy?

Očísluj životní cyklus žab podle návaznosti:



Pojmenuj tyto žáby a přiřad' správný popis.



Bříško je výrazně zbarveno.

Má na nohách přísavky.

Za ušima má výrazné příušní žlázy.

Zornička je ve tvaru srdce.

Přes oko má tmavě hnědý proužek.

Kůže zad je silně bradavičnatá.

STANOVIŠTĚ 8 ŽELVA BAHENNÍ

Může si želva sundat svůj krunýř? Vysvětli.

Která želva je vodní a která suchozemská?

