

Milí žáci a studenti, při řešení úkolů hledejte pomoc na naučných panelech a informačních cedulích, které jsou umístěny u zvířecích výběhů, expozic a v areálu zoo.

**ÚKOL 1)** Plazy dělme do skupin želvy, krokodýli, haderie a šupinatí. Šupinatí se dále člení na ještěry, dvouplazy, hady. Do tabulky doplň, které zástupce těchto skupin najdeš v Zoo Olomouc.

Želvy	Krokodýli	Šupinatí	
		Ještěři	Hadi

**ÚKOL 2)** Popiš, čím jsou jednotlivé skupiny plazů charakteristické (čím se od sebe liší), jakou se živí potravou (býložravci, masožravci) a jejich způsob života (zda žijí ve vodě nebo na souši).

Skupina	Potrava	Způsob života	Charakteristika
Želvy			
Krokodýli			
Hadi			
Ještěři			

**ÚKOL 3)** Rozhodni, který z vyobrazených tělních pokryvů patří želvě, krokodýlovi, hadovi a ještěrovi.



**ÚKOL 4)** Krokodýli jsou výborně přizpůsobeni životu ve vodě. Pozoruj krokodýla v bazénu a k uvedeným částem těla vysvětli jejich přizpůsobení na život ve vodě.

Oči:

Nozdry:

Nohy:

Ocas:

**ÚKOL 5) Plazi se rozmnožují několika způsoby.** Mohou být vejcorodí – samice snáší vejce, která se inkubují ve venkovním prostředí, vejcoživorodí – mláďata se rodí již v průběhu snášení vajec a vzácně i živorodí, kdy jsou mláďata vyživována v těle matky. Jen u některých druhů je vyvinuta péče o vejce a mláďata, ve většině případů se po snesení vajec matka již dále nestará. Najdi v zoo zástupce plazů, na které se hodí následující popisy.

Rozmnožuje se vejci, která mají pevnou vápenitou skořápkou. Snáší jich až dvacet a zahrabává je do kup tlejícího rostlinného materiálu. Tato kladiště samice hlídá až do vylíhnutí mláďat, někdy pomáhá i při líhnutí a přenáší je k vodě. Mláďata se v posledních dnech inkubace ve vejcích ozývají kvákavými zvuky. Zbarvení mláďat je pestřejší než u rodičů.

---

Tento plaz snáší na rozdíl od hroznýšů vejce, která samice obtáčí svým tělem a po celou dobu inkubace je hlídá. Vajec bývá okolo 20. Pomocí svalových záškubů zvyšuje samice tělesnou teplotu a vejce tak zahřívá. Samice "sedí" na vejcích 60-90 dnů. Během této doby většinou nežere. Vylíhlá mláďata měří okolo 30 centimetrů. V prvních týdnech po vylíhnutí nežerou. Teprve po prvním svlékání začnou lovít potravu.

Jedná se o vejcoživorodého plaza, což znamená, že vejce se inkubují 6-8 měsíců v těle samice a mláďata se líhnou v průběhu porodu nebo hned po snesení vajec. Rodí 5-10, někdy i přes 20 mláďat. Pohlavní dospělosti dosahují ve 3-5 letech. Dospělí žijí na zemi, mláďata loví potravu na stromech.

**ÚKOL 6) Správná tvrzení ve větách podtrhní.**

Hodi se převážně živí jen živou/mrtvou potravou, svou kořist obvykle obtáčí smyčkami těla a dusí/přidržuje jen zuby, pak ji trhají na kusy/polykají v celku.

Jestří bývají býložraví/masožraví i býložraví, většina druhů se živí hmyzem a drobnými živočichy/listy a výhonky rostlin, varan komodský dokáže ulovit i menší jeleny/loví také jen menší kořist.

Želvy žijí na souši, ve sladké vodě i v mořích/na souši a v mořích. Některé druhy jsou jen býložravé, zatímco jiné loví drobné živočichy a malé obratlovce/lapají hmyz a živí se převážně mořskými rybami.

Krokodýli se živí vodními rostlinami/loví živou potravu, ale nepohrdnou ani zdechlinou. Žijí především v tropických oblastech/i v řekách na severu Ameriky. Největším druhem krokodýlů je krokodýl mořský/krokodýl čelnatý.

**ÚKOL 7) Pojmenuj vyobrazená zvířata.**

