



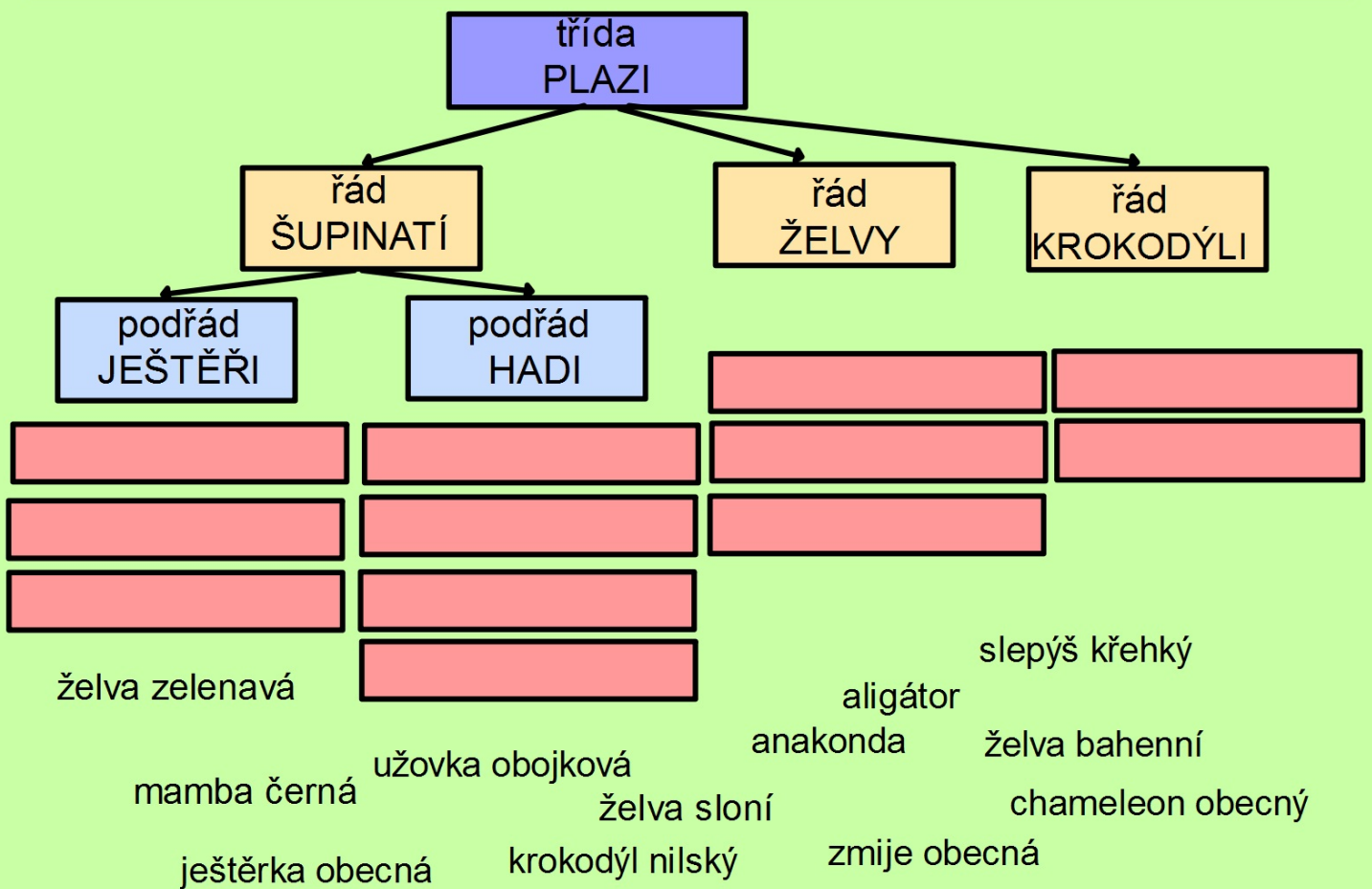
OBRATLOVCI

# PLAZI - OPAKOVÁNÍ

Miluše Zbraňková  
ZŠ Brodek u Přerova  
přírodopis 7. třída  
OPVK EU PŠ PŘ 029 - XXVI.






Doplň do rámečků nejprve chybějící skupiny třídy plazů. Zařaď je do přehledu a na příslušná místa pro jednotlivé druhy запиš uvedené plazy!








## KVÍZ ! Potlesk potěší a ohlásí správnou odpověď!




1. Ještěrky mívají ochranné zbarvení

- a) aby jejich tělo splynulo s prostředím, kde žijí 
- b) podle teploty okolního prostředí 
- c) aby vynikly vzhledem k okolí 




2. Autotomie u ještěrek je

- a) sebepoškozování vlastního těla 
- b) odvržení části ocasu, ochrana před útokem predátora 
- c) regenerace, neboli dorůstání ocasu 

3. Mžurka je

- a) víčko oka ještěrky, kterým mžourá a sleduje kořist 
- b) třetí víčko, průhledná blána zakrývající celé oko ještěrky 
- c) jediné víčko na oku ještěrky 


4. Slepýš křehký je


- a) živorodý 
- b) vejcorodý 
- c) vejcoživorodý 




## POKRAČUJEME!

5. Hadi jsou z potravního hlediska konzumenti, a to


a) masožravci 

b) býložravci 

c) všežravci 


6. Uštknutí zmijí obecnou je bolestivé a nebezpečné. Ránu zaškrtneme


a) asi pět cm nad místem směrem k srdci 


b) asi pět cm pod ránou směrem od srdce 

c) zaškrtneme kdekoliv 


7. Jakým způsobem je upevněn krunýř želvy?


a) krunýř je přirostlý k páteři, želvy ho nemohou svlékat 


b) je volný a želva ho odkládá, kdy chce 

c) želvy mohou svlékat krunýř jen v mládí 

8. Zvláštností hadů je, že kromě jednoho druhu mají hadi jen jednu, pravou plíci

a) kromě kobry královské 

b) kromě hroznýšů 

c) všichni mají jednu plíci 

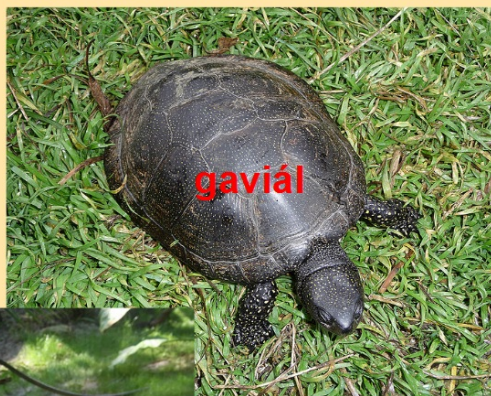




**ZOPAKUJ SI ZNÁMÉ PLAZY!**  
Prosím naprav chyby!



krokodýl nilský



gaviál



želva sloní



želva bahenní



aligátor

Tento digitální učební materiál je vlastní prací autorky s využitím knihovny Activ Inspire a fotografií Wikipedia Commons.

Zdroje: Wikipedie

Přírodopis 2 pro 7. ročník základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií  
SPN Praha 1999, Vladimír Černík, Vítězslav Bičík, Ludmila Bičíková, Zdeněk Martinec

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Emys\\_orbicularis\\_2009\\_G1.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Emys_orbicularis_2009_G1.jpg)

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Spectacled\\_Caiman.JPG](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Spectacled_Caiman.JPG)

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Indian\\_Gharial\\_Crocodile\\_Digon3.JPG](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Indian_Gharial_Crocodile_Digon3.JPG)

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:YoungNileCrocodile.jpg>

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Galapagos\\_Geochelone\\_nigra\\_porteri.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Galapagos_Geochelone_nigra_porteri.jpg)