

Základní škola Litoměřice, Boženy Němcové 2

Boženy Němcové 2

412 01 Litoměřice

EU peníze školám – vzdělávací materiál

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2128
Šablona:	52
Pořadí šablony a sada:	11
Materiál:	VY_52_INOVACE_11_30_PR7
Vytvořený ve školním roce:	2012/2013
Předmět a třída:	Přírodopis 7.a
Anotace:	Pracovní list určený pro jednotlivce. Žáci se seznamují se zástupci a rozdělením plazů.
Autor:	Mgr. Božena Košárková
Klíčová slova:	Plazi, skupiny plazů, ještěři, hadi, želvy krokodýli, zástupci.
Ověřený dne:	8.11.2012



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list

Přírodopis, 7. ročník, plazi

Jméno, příjmení, datum, třída

1. Vylušti rodové názvy plazů a přiřaď je k druhovému jménu.

KOKRODÝL	1.	žlutohnědá
ŠTĚRJEKA	2.	obrovská
LESPÝŠ	3.	indický
ŽEVAL	4.	nilský
KAUŽOV	5.	severoamerický
ROZNÝŠH	6.	obojková
ZJEMI	7.	křehký
VIÁLGA	8.	zelená
REKATA	9.	královský
TORAGÁLI	10.	obecná

2. Mezi plazy patří ještěři, hadi, želvy a krokodýli. Zařaď vyluštěné zástupce plazů z úkolu č. 1 (1 - 10) do řádu (A, B, C a D) a přiřaď k nim charakteristiku (a - j). Příklad řešení 1Ac, 2Df,.....

A) ještěři	a) výskyt v JV části USA, chová se též na farmách
B) hadi	b) výskyt v jižní Evropě, u nás se chová v zajetí
C) želvy	c) žije v Jižní Americe, nejedovatý had, škrtič
D) krokodýli	d) mořská želva, masožravá, mají veslovité ploutve
	e) žije v Africe, délka až 5 m, může kousat, nemůže žvýkat potravu
	f) žije v ČR, délka až 150 cm, oválná hlava, kulaté zornice
	g) žije v ČR na teplých, ale i vlhkých místech, kriticky ohrožená
	h) žije v ČR, 60 cm dlouhá, má jedové žlázy, svislé zornice
	i) žije v indických řekách, úzké dlouhé čelisti, délka až 7 m
	j) žije v ČR, vejcoživorodý, hadovité tělo, odlamuje ocas

Řešení:

1, 2, 3, 4, 5,

6, 7....., 8, 9, 10.....

ŘEŠENÍ Pracovní list

Přírodopis, 7. ročník, Plazi

Jméno, příjmení, datum, třída

1. Vylušti rodové názvy plazů a přiřaď je k druhovému jménu.

ŽELVA	1. ŽELVA	žlutohnědá
KARETA	2. KARETA	obrovská
GAVIÁL	3. GAVIÁL	indický
KROKODÝL	4. KROKODÝL	nilský
ALIGÁTOR	5. ALIGÁTOR	severoamerický
UŽOVKA	6. UŽOVKA	obojková
SLEPÝŠ	7. SLEPÝŠ	křehký
JEŠTĚRKA	8. JEŠTĚRKA	zelená
HROZNÝŠ	9. HROZNÝŠ	královský
ZMIJE	10. ZMIJE	obecná

2. Mezi plazy patří ještěři, hadi, želvy a krokodýli. Zařaď vyluštěné zástupce plazů z úkolu č. 1 do řádu (A, B, C a D) a přiřaď k nim charakteristiku (a - j). Příklad řešení 1Ac, 2Df,.....

1. ŽELVA	A) ještěři	a) výskyt v jižní Evropě, u nás se chová v zajetí
2. KARETA	B) hadi	b) mořská želva, masožravá, mají veslovité ploutve
3. GAVIÁL	C) želvy	c) žije v indických řekách, úzké dlouhé čelisti, délka až 7 m
4. KROKODÝL	D) krokodýli	d) žije v Africe, délka až 5 m, může kousat, nemůže žvýkat potravu
5. ALIGÁTOR		e) výskyt v JV části USA, chová se též na farmách
6. UŽOVKA		f) žije v ČR, délka až 150 cm, oválná hlava, kulaté zornice
7. SLEPÝŠ		g) žije v ČR, vejcoživorodý, hadovité tělo, odlamuje ocas
8. JEŠTĚRKA		h) žije v ČR na teplých, ale i vlhkých místech, kriticky ohrožená
9. HROZNÝŠ		i) žije v Jižní Americe, nejedovatý had, škrtič
10. ZMIJE		j) žije v ČR, 60 cm dlouhá, má jedové žlázy, svislé zornice

1 C b 2 C d 3 D i 4 D e 5 D a 6 A f 7 A j 8 A g 9 B c 10 B h

Plazi - Pokyny pro vyučujícího

Žáci se seznamují se zástupci a rozdělením plazů

Pracovní list určený pro jednotlivce po probrání učiva.

Žáci mohou používat text v učebnici.

Po vypracování pracovního listu provedeme kontrolu.

Žáci si vloží list do desek.

Zdroj:

ČABRADOVÁ, V., HASCH, F., SEJPKA, D., HEJDA, J., VANĚČKOVÁ, I., *Přírodopis 7*. 1. vyd. Plzeň : Fraus, 2005.
ISBN 80-7238-424-4.