

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

VODNÍ ŽIVOČICHOVÉ



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

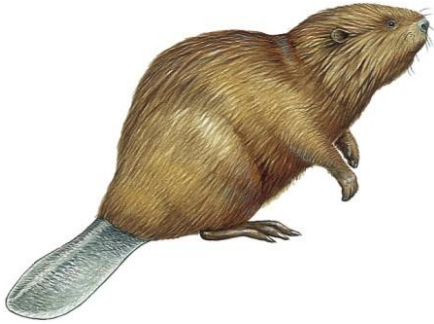
VY_32_INOVACE_PRV3_7_19

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Vodní živočichové
	Žáci skládají názvy živočichů žijících ve vodě. K názvům přiřazují obrázky. Neznámé živočichy vyhledají v encyklopedii. Skupinová práce.
Autor:	Jana Kroupová
Očekávaný výstup:	Žáci se pomocí encyklopedií seznámí s živočichy žijícími u vody. Zdokonalení práce s encyklopedií, rozvíjení spolupráce.
Klíčová slova:	delfín, ondatra, racek, kormorán, želva, rosnička, makrela, sumec, šídlo, krab, ledňáček, užovka, mlok, škeble, potápník, bobr
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://leccos.com/pics/pic/bobr.jpg 2. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b5/Mlok.JPG 3. http://tera.poradna.net/q/view/4725-uzovka-mesickova 4. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html09/foto_008.html 5. http://atlas-ryb.rybarskeforum.cz/cesky-nazev/57-sumec-velky 6. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_obratlovci/html03/foto_002.html 7. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/80/Northern_Royal_Albatross_with_Red-billed_Gull_Taiaroa_Head_Sept_2007.jpg 8. http://ucivo.webnode.cz/images/200001247-5ee945fe2d-public/Delf%C3%ADn+sk%C3%A1kav%C3%BD+Kytovci+Ozuben%C3%AD.jpg 9. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_obratlovci/html05/foto_021.html 10. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_obratlovci/html04/foto_052.html 11. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/84/Hyla_arborea_%28Ma%C5%99ek_Szczepanek%29.jpg 12. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_obratlovci/html01/foto_042.html 13. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html08/foto_035.html 14. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f1/Alcedo_atthis_2_%28Lukasz_Lukasik%29.jpg 15. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/11/Anodonta_cygnea1.jpg 16. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html09/foto_048.html

D _ _ _ _ N L F E Í	O _ _ _ _ A A R T N D
R _ _ _ K C H _ _ _ _ _ Ý	K _ _ _ _ _ N
C E A C H E A V T	O O Á M R R
Ž _ _ _ A B _ _ _ _ _ Í	R _ _ _ _ _ A
V L A E N N E A H	I N Č O S K
M _ _ _ _ _ A	S _ _ _ C V _ _ _ _ Ý
R K E A L	M E U K L E
Š _ _ _ O	K _ _ B
D Í L	A R
L _ _ _ _ _ K	U _ _ _ _ A
E E Č Ň Á D	O Ž K V
M _ _ K S _ _ _ _ _ Ý	Š _ _ _ _ E R _ _ _ _ _ Á
O L T K R I V N	L B E K I Č Y N N B
P _ _ _ _ _ K	B _ _ R
Á Í O T N P	B O

Poskládej názvy zvířat, pak tabulku rozstříhej a názvy polož k obrázkům živočichů.

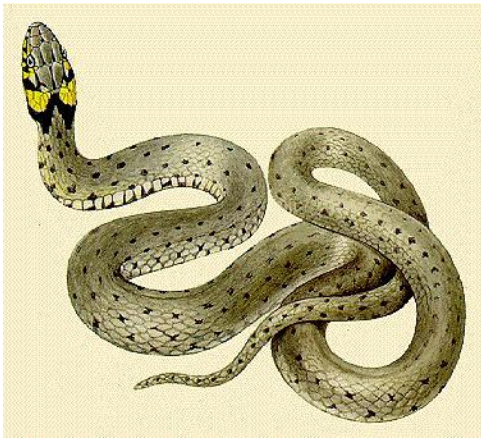
1.



2.



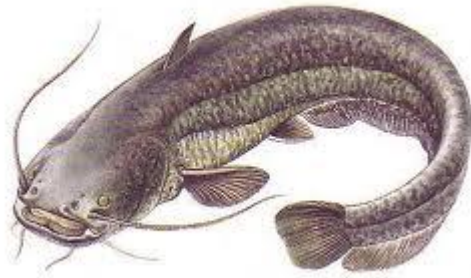
3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



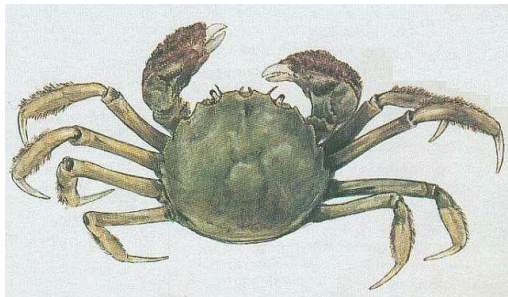
11.



12.



13.



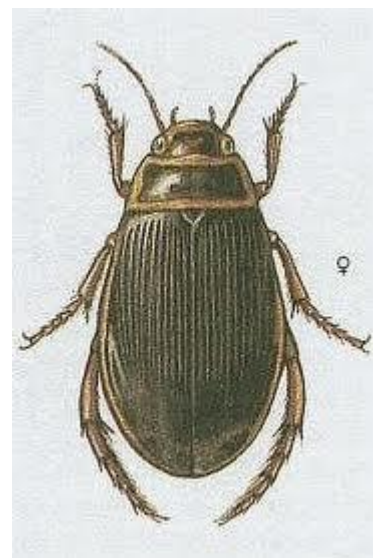
14.



15.



16.



Řešení

- 1 bobr**
- 2 mlok skvrnitý**
- 3 užovka**
- 4 šídlo**
- 5 sumec velký**
- 6 želva bahenní**
- 7 kormoránracek chechtavý**
- 8 delfín**
- 9 ondatra**
- 10 racek chechtavý**
- 11 rosnička**
- 12 makrela**
- 13 krab**
- 14 ledňáček**
- 15 škeble rybníčná**
- 16 potápník**