



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PŘÍRODOPIS

Opakování ryby + obojživelníci

Ročník 7.

22.2.- 24.2.2013

Autor:

Mgr .Margita Havlíková

*Zpracováno v rámci projektu „Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století“
registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443*

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Informace o projektu

Název projektu: Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století

Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3443

Příjemce: Základní škola, Přerov, Želatovská 8

Anotace:

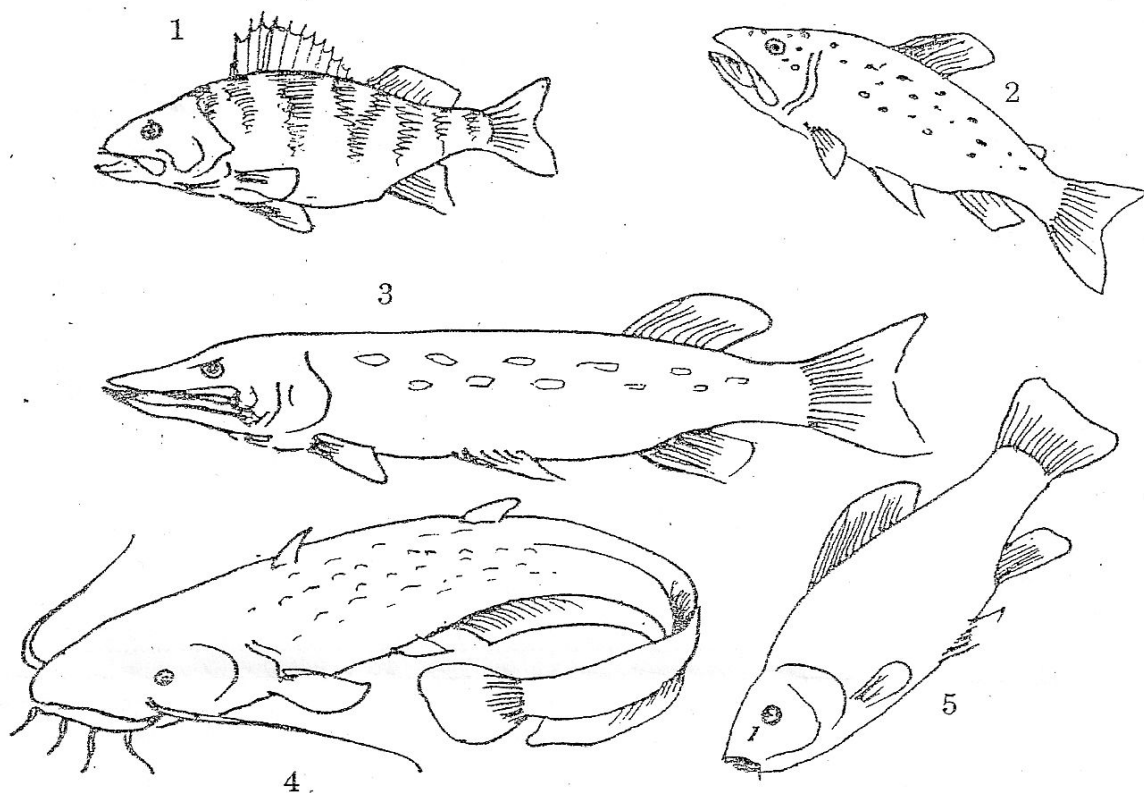
Vzdělávací materiál bude využíván v hodinách přírodopisu jako součást studijního materiálu pro žáka.. V závěru má možnost ověřit si své vědomosti na kontrolních otázkách.

RYBY

1. Na obrázku jsou různé druhy ryb. Přiřaď k nim správné názvy.

štika obecná okoun říční lín obecný pstruh obecný

sumec velký



2. V prvních dvou větách najdeš jméno spisovatele, který psal velmi poutavě o lovu úhořů. V dalších jméno znamenitého rybníkáře, který za vlády Karla IV. vybudoval v jižních Čechách rybníky.

Rybník byl zamrzlý a po takovém se krásně bruslilo. Malý Prokop a veliký přítel dětí pes Brok se vydali k rybníku. Prokop zakřičel :“Hoj!“ a Kuba se rozjel po ledové ploše. Jan se krčí na ledu a vzápětí vyskakuje, aby vykroužil pěkný kroužek.

3. Stále jsme si povídali o rybách, které žijí v řekách a rybnících. Nejvíce jich však žije v mořích. Z následujících ryb vyber jednu, která je něčím zvláštní a napiš čím.

Makrela obecná, losos obecný, tuňák obecný, treska obecná, sled' obecný, sardinka obecná

4. Hodně bylo napsáno o žralocích, o jejich nebezpečnosti. Málokdo ale ví, že žralok nepatří mezi ryby. Patří mezi Největší, žralok veliký, dosahuje délky 15 m. Je však neškodný. Živí se planktonem a bývá loven pro ,které obsahuje 60% tuku.

5. Víš, proč v řekách i v mořích stále ubývá ryb, a ostatních živočichů? Napiš některé z důvodů:

6. Zavináč, uzenáč, slaneček – to je dobrota. Víš ale, že je to jedna ryba? Která? Ověř si svou odpověď vyluštěním křížovky. Napiš její druhové jméno.

		•			1.
		•			2.
		•			3.
		•			4.

1. mořská ryba, která se tře v horním toku řek
2. odstraňovat plevel
3. užitečný hmyz
4. plavidlo

OBOJŽIVELNÍCI

1. V této větě je skrytý název larvy skokana zeleného.

Při řešení slovních úloh jsem zjistil, že nechápu leckterý příklad.

2. Vyluštěním hřebenovky si ověříš správnou odpověď na otázku: „ Jak se jmenuje společný vývod trávicí, vylučovací a pohlavní soustavy skokana zeleného?“

1.	2.	3.	4.	5.	6.
M	M	M	M	M	M
•	•	•	•	•	•

1. druh opice

2. mlsoun

3. živočišný tuk

4. malý hlodavec

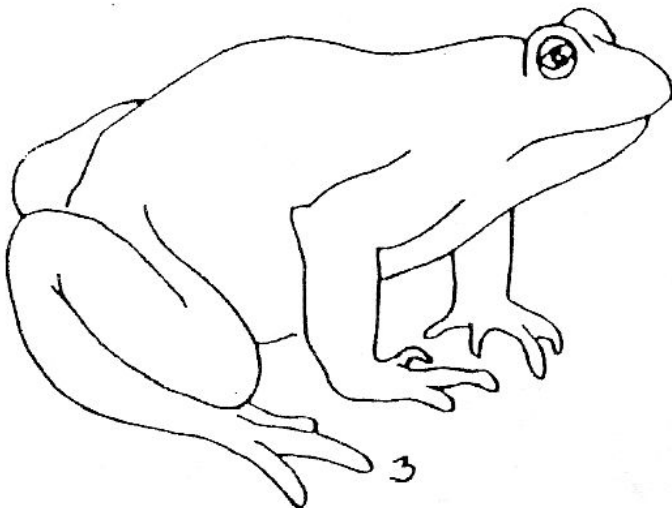
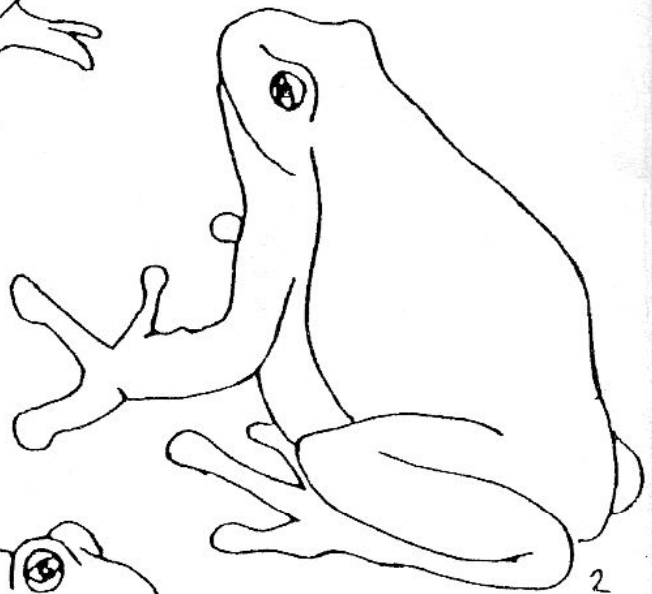
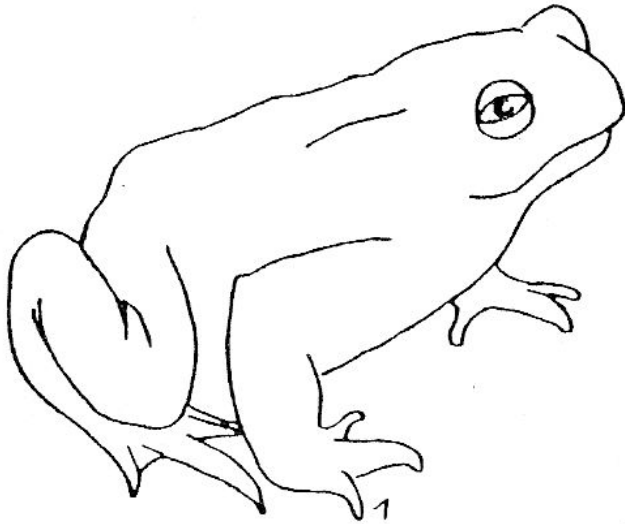
5. centrum myšlení

6. obtížný hmyz

3. V tabulce najdeš rodová jména několika našich obojživelníků.

R	M	S	V	E	C	F	V
Č	O	L	E	K	M	T	B
A	K	S	T	J	P	F	Z
J	B	E	N	F	D	M	M
V	T	N	U	I	C	U	L
C	B	V	CH	T	Č	O	O
R	O	P	U	C	H	K	K
Z	D	G	Z	I	D	Š	A

4. Poznáš naše nejznámější žáby?



Skokan

Rosnička

Ropucha

