



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní a mateřská škola Hluboké Mašůvky  
emaiI: [zsms.masuvky@seznam.cz](mailto:zsms.masuvky@seznam.cz), [www.zsmasuvky.ic.cz](http://www.zsmasuvky.ic.cz)

# Výukový materiál

Šablona III/2

VY\_32\_INOVACE\_10\_Prvouka – Poznáváme živočichy

Název materiálu
(téma): Prvouka – Poznáváme živočichy
Sada: Prvouka – čtení, 1. stupeň, 3. ročník
Autor: Mgr. Dana Freyová, odučeno 13.6.2013
Anotace: Pracovní list – žáci rozstříhají lístky s informacemi o zvířatech a vlepí je na následující pracovní list, kam podle popisu patří. Názvy živočichů pak vybarví podle návodu na pracovním listu – odlišují savce, ptáky, obojživelníky, ryby, plazy a bezobratlé. Pracovní list by měl sloužit jako motivace ke hře, kdy jeden žák si myslí zvíře a ostatní se otázkami (odpovědi pouze ano – ne) snaží vypátrat, o jaké zvíře se jedná. V dalším pracovním listě žáci označí stejnou barvou co k sobě patří – zástupce kategorie živočicha, jeho charakteristiku a zástupce. Na volnou linku dalšího zástupce dopíší.
Zdroje: Vlastní dílo
Klíčová slova: živočichové

Drobný živočich černé barvy žije pod zemí. Zrak je slabý, rozlišuje spíše jen světlo a tmu. Přední končetiny jsou uzpůsobené k hrabání chodeb v hlíně. Zahradkáři ho neradi vidí.
Sladkovodní ryba. Nemá šupiny. Charakteristické je pro ni ploché tělo, velká široká hlava a vedle tlamy vousy. Je to dravec, může dorůst i metrové délky.
Parazit, živící se krví drobných i větších savců. Během sání několikrát zvětší objem svého těla a po nasycení hostitele opouští.
Živočich, který k pohybu nepoužívá nohy, ale plazivý pohyb. V ČR je to náš jediný jedovatý had. Je to studenokrevný živočich
Živočich je známý tím, že nevychovává svá mláďata. Svá vajíčka klade do hnízd jiných ptáků, kteří se pak o ně starají. Požírá chlupaté housenky.
Mláďata vyrůstají ve vodě, postupně jim narostou zadní i přední nohy a vodu opouští. V dospělosti mají tělo pokryté četnými výrůstky podobné bradavicím.
Jeho larvy se živí se lýkem jehličnatých stromů. Ty pak neprospívají a umírají. Pod kůrou napadených stromů lze pozorovat typické chodbičky.
Živočich, který k pohybu nepoužívá nohy, ale plazivý pohyb. V ČR se vyskytuje několik druhů, žádný ale není jedovatý. Je dobrý plavec.
Naše největší sova. Noční živočich. Latinsky BUBO BUBO.
Volně žijící živočich, který má zadní končetiny výrazně delší než přední. Je to býložravec. Na rozdíl od svého příbuzného je větší, mohutnější a nežije v zemních norách. Typické jsou dlouhé slechy.

---

klíště obecné	
lýkožrout smrkový	
kukačka obecná	
výr velký	
krtek obecný	
zajíc obecný	
užovka stromová	
zmije obecná	
ropucha obecná	
sumec velký	

Podle kategorie, kam živočich patří, vybarvi pole s jeho jménem příslušnou barvou.:

## Živočichové

<b>klíště</b> <b>obecné</b>	Parazit, živící se krví drobných i větších savců. Během sání několikrát zvětší objem svého těla a po nasycení hostitele opouští
<b>lýkožrout</b> <b>smrkový</b>	Jeho larvy se živí se lýkem jehličnatých stromů. Ty pak neprospívají a umírají. Pod kůrou napadených stromů lze pozorovat typické chodbičky.
<b>kukačka</b> <b>obecná</b>	Živočich je známý tím, že nevychovává svá mláďata. Svá vajíčka klade do hnízd jiných ptáků, kteří se pak o ně starají. Požírá chlupaté housenky.
<b>výr</b> <b>velký</b>	Naše největší sova. Noční živočich. Latinsky BUBO BUBO.
<b>krtek</b> <b>obecný</b>	Drobný živočich černé barvy žije pod zemí. Zrak je slabý, rozlišuje spíše jen světlo a tmu. Přední končetiny jsou uzpůsobené k hrabání chodeb v hlíně. Zahrádkáři ho neradi vidí.
<b>zajíc</b> <b>obecný</b>	Volně žijící živočich, který má zadní končetiny výrazně delší než přední. Je to býložravec. Na rozdíl od svého příbuzného je větší, mohutnější a nežije v zemních norách. Typické jsou dlouhé slechy
<b>užovka</b> <b>stromová</b>	Živočich, který k pohybu nepoužívá nohy, ale plazivý pohyb. V ČR se vyskytuje několik druhů, žádný ale není jedovatý. Je dobrý plavec.
<b>zmije</b> <b>obecná</b>	Živočich, který k pohybu nepoužívá nohy, ale plazivý pohyb. V ČR je to náš jediný jedovatý had. Je to studenokrevný živočich
<b>ropucha</b> <b>obecná</b>	Mláďata vyrůstají ve vodě, postupně jim narostou zadní i přední nohy a vodu opustí. V dospělosti mají tělo pokryté četnými výrůstky podobné bradavicím.
<b>sumec</b> <b>velký</b>	Sladkovodní ryba. Nemá šupiny. Charakteristické je pro ni ploché tělo, velká široká hlava a vedle tlamy vousy. Je to dravec, může dorůst i metrové délky.

Vybarvi stejnou barvou co k sobě patří – kategorii živočicha, jeho charakteristiku a zástupce. Dalšího zástupce napiš na připravený řádek.

<b>ŽIVOČICHOVÉ</b>	<b>CHARAKTERISTIKA</b>	<b>ZÁSTUPCI</b>
savci	celý život tráví ve vodě, dýchají žábrami, tělo mají pokryté kůží nebo šupinami	skokan, čolek _____
ptáci	po narození se živí mateřským mlékem	štika, kapr _____
bezobratlí živočichové	líhnou se z vajec, tělo mají pokryté většinou peřím, většina umí létat	kočka, zajíc _____
plazi	mají vnější chitinovou kostru a 6 nebo 8 nohou	sepice, vlaštovka _____
obojživelníci	líhnou se z kožovitých vajec, pohybují se plazením nebo lezením, tělo je pokryté šupinami	moucha, křižák _____
ryby	líhnou se z vajec nakladených do vody, mláďata se vyvíjí ve vodě (pulci), někteří dospělí dýchají plicemi	krokodýl, užovka _____

Vybarvi stejnou barvou co k sobě patří – kategorii živočicha, jeho charakteristiku a zástupce. Dalšího zástupce napiš na připravený řádek.

ŽIVOČICHOVÉ	CHARAKTERISTIKA	ZÁSTUPCI
savci	celý život tráví ve vodě, dýchají žábry, tělo mají pokryté kůží nebo šupinami	skokan, čolek ____ropucha____
ptáci	po narození se živí mateřským mlékem	štika, kapr ____cejn____
bezobratlí živočichové	líhnou se z vajec, tělo mají pokryté většinou peřím, většina umí létat	kočka, zajíc srnka
plazi	mají vnější chitínovou kostru a 6 nebo 8 nohou	sepice, vlaštovka kukačka
obojživelníci	líhnou se z kožovitých vajec, pohybují se plazením nebo lezením, tělo je pokryté šupinami	moucha, křížák ____komár____
ryby	líhnou se z vajec nakladených do vody, mláďata se vyvíjí ve vodě (pulci), někteří dospělí dýchají plicemi	krokodýl, užovka ____zmije____