



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Šablona č. III, sada č. 2</b>	
<b>Vzdělávací oblast</b>	Člověk a příroda
<b>Vzdělávací obor</b>	Zeměpis
<b>Tematický okruh</b>	Austrálie, Oceánie
<b>Téma</b>	Austrálie
<b>Ročník</b>	8.
<b>Anotace</b>	Materiál slouží zábavnou formou k procvičení a upevnění znalostí o živočišné říši Austrálie. Žáci mohou pracovat samostatně, materiál však lze použít také jako dílčí úkol v rámci zábavné soutěže skupin.
<b>Očekávaný výstup a klíčové kompetence</b>	Žáci znají živočichy žijící v Austrálii. Žáci vzájemně spolupracují.
<b>Klíčová slova</b>	Živočichové Austrálie
<b>Druh učebního materiálu</b>	Přesmyčky
<b>Autor/vytvořeno</b>	Mgr. Ivana Kalousková/srpen 2012

## Metodický list

*Pomůcky, potřeby:* Vytištěný pracovní list

*Pracovní list:* Pracovní list obsahuje přesmyčky živočichů žijících v Austrálii.

*Pracovní postup:*

Vyučující vysvětlí žákům, co je to přesmyčka a jak s ní pracovat.

Žáci pracují samostatně či ve skupinách podle zadání.

Práci je možné rozšířit zadáním dalších úkolů, např.:

- Zjistit, kteří živočichové jsou tzv. endemité (původní druhy).
- Vyhledat na internetu či v encyklopedii fotografie či obrázky dalších zvířat v přesmyčkách.
- Samostatně vyhledat další živočichy žijící v Austrálii a vytvořit vlastní přesmyčky.
- Určit, ve které části Austrálie se živočichové vyskytují apod.

Zdroj obrázku:

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dingo\\_Australia\\_Zoo\\_QLD.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dingo_Australia_Zoo_QLD.jpg)

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Numbat\\_gnangarra\\_03.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Numbat_gnangarra_03.jpg)

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

autor: J. Folmer, [nl:Gebruiker:Jcwf](#)

## Přeskládej písmena a najdi živočichy žijící v Austrálii

Zvířata na obrázcích přiřaď ke správné přesmyčce.

KANLOK  
.....

UME  
.....

LOCHMO TÝNIOST  
.....

ALAKO  
.....

DÝLKOKRO SKÝMOŘ  
.....

SKÝMANTAS RETČ  
.....



JEDCOVENMRA  
.....

CEOV  
.....

DLOUBLEV  
.....

SEP GODIN  
.....

LÍKRÁK  
.....

TIMITER  
.....

RAŽUJE  
.....

SUÁRKA  
.....

SKPYKOPTA  
.....

## Řešení

KANLOK = KLOKAN

UME = EMU (obrázek vpravo)

LOCHMO TÝNIOST = MOLOCH OSTNITÝ

ALAKO = KOALA

DÝLKROKO SKÝMOŘ = KROKODÝL MOŘSKÝ

SKÝMANTAS RETČ = TASMANSKÝ ČERT

JEDCOVENMRA NÝVAHOPRU = MRAVENCOJED PRUHOVANÝ (obrázek uprostřed)

CEOV = OVCE

DLOUBLEV = VELBLOUD

SEP GODIN = PES DINGO (obrázek vlevo)

LÍKRÁK = KRÁLÍK

TIMITER = TERMITI

RAŽUJE = JEŽURA

SUÁRKA = KASUÁR

SKPYKOPTA = PTAKOPYSK