



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 15

číslo a název klíčové aktivity	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd
název	VY_52_INOVACE_15_PŘVZ_Třídění organismů
téma	Přírodověda – třídění organismů
anotace	Roztřídění zástupců vybraných organismů, zařazení člověka. Pracovní list je možné použít při společné práci na interaktivní tabuli nebo vytisknout jako pracovní list.
očekávaný výstup	ZV – LMP Přírodověda – 2. stupeň Rozvoj přírodovědné gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	6. – 9.
autor	Mgr. Radka Maříková

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková  
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

## Přírodověda zábavně – 15 – Třídění organismů

Jméno: .....

1. Zařaď šipkami některé představitele různých druhů k danému druhu:

lišejníky
žahavci
kroužkovci
členovci
měkkýši
ryby
obojživelníci
plazi



2. Existuje víc druhů než v tabulce. Víte, kam řadíme člověka?

(Nápověda – najděte si každé třetí písmenko)

# KOSILABAVNOCTŘI

Řešení: .....

## Přírodověda zábavně – 15 – Třídění organismů - řešení

1. Zařaď šipkami některé představitele různých druhů k danému druhu:



2. Existuje víc druhů než v tabulce. Víte, kam řadíme člověka?

(Nápověda – najděte si každé třetí písmenko)

**KOSILABAVNOCTŘI**

Řešení: **SAVCI**

Lišejník - BRISBANE CITY COUNCIL. *Wikipedia.cz* [online]. [cit. 15.6.2013]. Dostupný na WWW:

[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9d/Lichen\\_%286957243271%29.jpg?uselang=cs](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9d/Lichen_%286957243271%29.jpg?uselang=cs)

[www.office.microsoft.com](http://www.office.microsoft.com)