



# ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

e-mail: [kundrum@centrum.cz](mailto:kundrum@centrum.cz); [www.zs-mozartova.cz](http://www.zs-mozartova.cz)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: ŠKOLA RADOSTI, ŠKOLA KVALITY

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3688

## METODICKÝ LIST

**Název vzdělávacího materiálu:** Sudokopytníci 2 - pracovní list;  
Word.

**Autor vzdělávacího materiálu:** Mgr. Miluše Zatloukalová

**Datum vytvoření vzdělávacího materiálu:** 17. března 2013

**Zařazení vzdělávacího materiálu:**

**Šablona:** III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky - využíváním ICT

**Vzdělávací oblast:** Člověk a příroda

**Vzdělávací obor:** Přírodopis

**Vyučovací předmět:** Přírodopis

**Tematická oblast:** Biologie živočichů 1

**Sada:** 19

**Číslo DUM v sadě:** 16

**Označení DUM:** VY\_32\_INOVACE\_19.16.ZAT.PR.7

**Označení Metodického listu:** VY\_32\_INOVACE\_19.16.ZAT.PR.7.ML

**Ověření materiálu ve výuce:**

**Datum ověření ve výuce:** 26. března 2013

**Ověřující učitel:** Mgr. Miluše Zatloukalová

**Třída:** VII.B

### **Anotace:**

Digitální učební materiál Sudokopytníci 2 je zpracován tak, aby odpovídal věku a vzdělávacím potřebám žáků 7. ročníku. Je vypracován v souladu s projektovým záměrem a v souladu se školním vzdělávacím programem. Pracovní list je určen k procvičování, shrnutí, popř. k opakování tématu v rámci vyučovací hodiny nebo domácí přípravy. V kombinaci s texty v učebnici může být použit také k vyvození učiva. Jednotlivé úkoly vedou žáky k aktivní samostatné práci, při které se střídají různé typy činností. Tím se zvyšuje zájem dětí o dané téma a efektivita učení. Žáci s využitím tohoto digitálního učebního materiálu charakterizují sudokopytníky. Materiál po kontrole může nahrazovat písemný záznam.

**Plněné výstupy:**

Žák určuje vybrané živočichy; porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů, vysvětlí funkci jednotlivých orgánů; řadí vybrané zástupce živočichů do ekosystémů, u vybraných zástupců objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí.

**Klíčová slova:**

Sudokopytníci, Nepřežvýkavci, Mozolnatci, Přežvýkavci, Prase divoké, Prase domácí, Hroch obojživelný, Velbloud jednohrbý, Velbloud dvouhrbý, Lamy, Tur domácí, Koza domácí, Ovce domácí, Ovce muflon, Kamzík horský, Žirafa mramorovaná, Jelen evropský, Srna obecná, Daněk skvrnitý, Sob polární, Los evropský, rohy, parohy, složený žaludek, jednoduchý žaludek.

**Seznam použité literatury a pramenů:**

ČERNÍK, V. a kol. Přírodopis 2, Zoologie. botanika. Praha : SPN, 1999, 127 s. ISBN 80-7235-069-2.