



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; 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: Ploštěnci 2 - pracovní list; Word

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Miluše Zatloukalová

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 16. prosince 2012

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 2

Sada: 20

Číslo DUM v sadě: 04

Označení DUM: VY_32_INOVACE_20.04.ZAT.PR.6

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_20.04.ZAT.PR.6.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 17. prosince 2012

Ověřující učitel: Mgr. Miluše Zatloukalová

Třída: VI. A

Anotace:

Digitální učební materiál Ploštěnci 2 - pracovní list je zpracován tak, aby odpovídal věku a vzdělávacím potřebám žáků 6. ročníku. Je vypracován v souladu s projektovým záměrem a v souladu se školním vzdělávacím programem. Materiál je určen k vyvození, procvičování, shrnutí, popř. k opakování tématu v rámci vyučovací hodiny nebo domácí přípravy. Jednotlivé úkoly jsou rozmanité, vedou žáky k aktivitě a samostatné práci. Různorodost činností zvyšuje zájem dětí o dané téma a učí je systematicky pracovat s informacemi. Děti charakterizují ploštěnce, popíší modelového živočicha ploštěnku mléčnou, vysvětlí stavbu a funkce jednotlivých částí těla. Uvědomí si postavení ploštěnců v potravních řetězcích i zdravotní rizika, která mohou představovat pro člověka. Materiál po kontrole může nahrazovat písemný záznam. Uplatnění tohoto materiálu může být kombinováno s DUM 20.03 Ploštěnci 1 - prezentace.

Plněné výstupy:

Rozlišuje jednobuněčné a mnohobuněčné živočichy; nakreslí a popíše stavbu těla ploštěnky mléčné a tasemnice bezbranné.

Klíčová slova:

Ploštěnci, dvoustraně souměrné tělo, Ploštěnka mléčná, plaménkové buňky, provazcovitá nervová soustava, miskovité oči, Tasemnice dlouhočlenná, Tasemnice bezbranná.

Seznam použité literatury a pramenů:

ČERNÍK, V. a kol. Přírodopis 1. Praha : SPN, 1999, 103 s. ISBN 80-7235-068-4.