



ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLMOUC

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 1 - prezentace; Activstudio

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Miluše Zatloukalová

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 12. 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: 03

Označení DUM: VY_32_INOVACE_20.03.ZAT.PR.6

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_20.03.ZAT.PR.6.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 13. prosince 2012

Ověřující učitel: Mgr. Miluše Zatloukalová

Třída: VI. A

Anotace:

Digitální učební materiál Ploštěnci 1 - prezentace AS je zpracován tak, aby odpovídal věku a vzdělávacím potřebám žáků 6. ročníku. Je vypracován v souladu s projektovým záměrem a školním vzdělávacím programem. Použití ICT technologií umožňuje prezentaci textového i obrazového materiálu, a tak slouží ke zvýšení názornosti a umožňuje v procesu učení zapojení více smyslů, čímž prohlubuje zájem dětí o dané téma a zvyšuje tak efektivitu učebního procesu. Současně zvyšuje dynamiku a názornost výuky. Materiál umožňuje větší interakci mezi učitelem a žákem. Lze ho využít pro vyvození tématu, ale i k opakování. Žáci charakterizují ploštěnce, popíší vnější a vnitřní stavbu ploštěnky mléčné, vyvodí rozdíl mezi tasemnicí dlouhočlennou a tasemnicí bezbrannou.

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.