



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: Mechy - pracovní list; Microsoft Word.

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Miluše Zatloukalová

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 16. října 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 rostlin

Sada: 28

Číslo DUM v sadě: 01

Označení DUM: VY_32_INOVACE_28.01.ZAT.PR.7

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_28.01.ZAT.PR.7.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 17. října 2013

Ověřující učitel: Mgr. Miluše Zatloukalová

Třída: VII. A

Anotace:

Digitální učební materiál Mechy 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. Jednotlivé úkoly jsou různorodé, vedou žáky k aktivní samostatné práci, při které se střídají různé typy činností. Žáci s využitím tohoto digitálního učebního materiálu samostatně popíší stavbu mechové rostliny a rozmnožovací cyklus mechů. Seznámí se se zástupci mechů i jejich významem v přírodě. Materiál po kontrole může nahrazovat písemný záznam.

Plněné výstupy:

Žák rozlišuje rostliny výtrusné a semenné; nakreslí a popíše stavbu těla mechové rostlinky; popíše životní cyklus mechů; zhodnotí význam mechorostů v přírodě; určuje vybrané druhy mechorostů.

Klíčová slova:

Mechy, stavba mechové rostliny, rozmnožovací cyklus mechů, druhy mechů.

Seznam použité literatury a pramenů:

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