



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: Rovinné útvary - čtverec a obdélník - prezentace; PowerPoint

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Ivana Kubíková

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 16. dubna 2014

Zařazení vzdělávacího materiálu:

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

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Vzdělávací obor: Matematika

Vyučovací předmět: Matematika

Tematická oblast: Geometrie v rovině a v prostoru

Sada: 39

Číslo DUM v sadě: 16

Označení DUM: VY_32_INOVACE_39.16.KUB.MA.6

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_39.16.KUB.MA.6.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 24. dubna 2014

Ověřující učitel: Mgr. Ivana Kubíková

Třída: VI. B

Anotace:

Prezentace slouží jako podpora výkladu učitele zvyšující originalitu a názornost výuky. Žáci si zopakují postup při výpočtu obvodu a obsahu základních rovinných útvarů - čtverce a obdélníku a dále převodní vztahy mezi jednotkami délky a plochy.

Plněné výstupy:

Žák odhaduje a vypočítá obsah a obvod základních rovinných útvarů, používá a převádí jednotky délky a obsahu.

Klíčová slova:

Obvod čtverce, obvod obdélníku, obsah čtverce, obsah obdélníku, jednotky délky, jednotky plochy.

Seznam použité literatury a pramenů: