



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: Osová souměrnost 1 - prezentace;
PowerPoint

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Ivana Kubicová

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 21. března 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: 14

Označení DUM: VY_32_INOVACE_39.14.KUB.MA.6

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_39.14.KUB.MA.6.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 1. dubna 2014

Ověřující učitel: Mgr. Ivana Kubicová

Třída: VI. B

Anotace:

Prezentace slouží jako podpora výkladu učitele zvyšující originalitu a názornost výuky. Žáci z obrázků sami odvodí vlastnosti osově souměrných útvarů a naučí se rozpoznat osově souměrný útvar. Učitel žákům může názorně promítnout postup při konstrukci souměrně sdružených útvarů.

Plněné výstupy:

Žák načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru v osově souměrnosti; určí osově souměrný útvar.

Klíčová slova:

Osová souměrnost, osa, souměrně sdružené útvary, osově souměrné útvary.

Seznam použité literatury a pramenů: