



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: Vlastnosti trojúhelníka 1 - prezentace; PowerPoint

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Eva Ehlerová

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 22. září 2012

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 prostoru

Sada: 02

Číslo DUM v sadě: 01

Označení DUM: VY_32_INOVACE_02.01.EHL.MA.7

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_02.01.EHL.MA.7.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 11. října 2012

Ověřující učitel: Mgr. Eva Ehlerová

Třída: VII. B

Anotace:

Materiál slouží jako obrazová a textová podpora k zopakování a upevnění znalostí a dovedností o vlastnostech trojúhelníku z učiva 6. ročníku.

Plněné výstupy:

Žák si upevňuje znalosti o základních pojmech trojúhelníku, těžnicích a výškách; charakterizuje a třídí trojúhelníky; určuje podmínky pro sestrojení trojúhelníku pomocí trojúhelníkové nerovnosti; určuje možnost sestrojení trojúhelníku pomocí velikosti vnitřních úhlů

Klíčová slova:

Těžnice, výška, střední příčka, trojúhelníková nerovnost.

Seznam použité literatury a pramenů: