



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: *Soustavy rovnic - dosazovací metoda - prezentace; PowerPoint*

Autor vzdělávacího materiálu: *Mgr. Ivana Kubicová*

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: *4. ledna 2013*

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: *Číslo a proměnná*

Sada: *07*

Číslo DUM v sadě: *16*

Označení DUM: *VY_32_INOVACE_07.16.KUB.MA.9*

Označení Metodického listu: *VY_32_INOVACE_07.16.KUB.MA.9.ML*

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: *29. ledna 2013*

Ověřující učitel: *Mgr. Ivana Kubicová*

Třída: *IX. A*

Anotace:

Prezentace slouží jako podpora výkladu učitele zvyšující originalitu a názornost výuky. Obsahuje několik řešených soustav rovnic se dvěma neznámými. Žáci mohou příklady řešit buď samostatně, pod vedením učitele nebo si mohou postupně odkrývat jednotlivé kroky řešení a porovnávat se svým postupem.

Plněné výstupy:

Žák řeší jednoduché lineární soustavy dvou rovnic se dvěma neznámými; provádí zkoušku správnosti.

Klíčová slova:

Soustava dvou rovnic se dvěma neznámými, dosazovací metoda.

Seznam použité literatury a pramenů: