



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: Zlomky - základní pojmy, rozšiřování, krácení 2 - pracovní list; Word

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. Eva Ehlerová

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 23. 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: Číslo a proměnná

Sada: 01

Číslo DUM v sadě: 02

Označení DUM: VY_32_INOVACE_01.02.EHL.MA.7

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_01.02.EHL.MA.7.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 29. října 2012

Ověřující učitel: Mgr. Eva Ehlerová

Třída: VII. B

Anotace:

Učební materiál je určen k procvičení tématu učiva o zlomcích, rozšiřování a krácení zlomků, pojmu rovnosti zlomků a výpočtu části z celku. Svá řešení mohou žáci porovnat s výsledky, které jim zobrazí vyučující.

Plněné výstupy:

Žák převádí zlomky na základní tvar; zobrazí zlomky na číselné ose; rozšiřuje a krátí zlomky; využívá zlomky při řešení praktických situací; určí část z celku a celek z části.

Klíčová slova:

Čítatel, jmenovatel, rozšiřování, krácení, porovnávání, smíšené číslo, základní tvar zlomku.

Seznam použité literatury a pramenů:

KINDL, Karel. Sbíрка úloh z aritmetiky pro 6. a 7. ročník. Praha: SPN, 1961. 326 s. Publikace č. 15-11-46.