



# 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](mailto:kundrum@centrum.cz); [www.zs-mozartova.cz](http://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:** Násobení mnohočlenů 1- prezentace;  
PowerPoint

**Autor vzdělávacího materiálu:** Mgr. Eva Ehlerová

**Datum vytvoření vzdělávacího materiálu:** 24. ledna 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:** Číslo a proměnná

**Sada:** 22

**Číslo DUM v sadě:** 15

**Označení DUM:** VY\_32\_INOVACE\_22.15.EHL.MA.8

**Označení Metodického listu:** VY\_32\_INOVACE\_22.15.EHL.MA.8.ML

**Ověření materiálu ve výuce:**

**Datum ověření ve výuce:** 12. února 2014

**Ověřující učitel:** Mgr. Eva Ehlerová

**Třída:** VIII. B

**Anotace:**

Prezentace názorně ukazuje postup při násobení mnohočlenů. Příklady na procvičení obsahují řešení, kde žáci mohou porovnat své výsledky.

**Plněné výstupy:**

Žák násobí mnohočleny.

**Klíčová slova:**

Mnohočleny, jednočleny, násobení.

**Seznam použité literatury a pramenů:**

KINDL, K. Sbírká úloh z algebry. Praha: SPN, 1974. 204 s.

Publikace č. 45-12-47.