



# 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:** Osová souměrnost 2 - pracovní list;  
Word

**Autor vzdělávacího materiálu:** Mgr. Ivana Kubicová

**Datum vytvoření vzdělávacího materiálu:** 11. dubna 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:** 15

**Označení DUM:** VY\_32\_INOVACE\_39.15.KUB.MA.6

**Označení Metodického listu:** VY\_32\_INOVACE\_39.15.KUB.MA.6.ML

**Ověření materiálu ve výuce:**

**Datum ověření ve výuce:** 22. dubna 2014

**Ověřující učitel:** Mgr. Ivana Kubicová

**Třída:** VI. B

### **Anotace:**

Žáci si v pracovním listě zopakují a shrnou dovednosti o osově souměrnosti. Pracovní list nabízí několik různých aktivit - dokreslování obrazců osově souměrných do čtverečkové sítě a sadu geometrických útvarů připravených pro konstrukci jejich obrazů v osově souměrnosti. Pracovní list obsahuje řešení všech úloh, které může učitel žákům promítnout a zkontrolovat postup konstrukcí.

### **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: