



# 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:** Lichoběžník - konstrukce - pracovní list; Word

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

**Datum vytvoření vzdělávacího materiálu:** 24. 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 prostoru

**Sada:** 23

**Číslo DUM v sadě:** 20

**Označení DUM:** VY\_32\_INOVACE\_23.20.EHL.MA.8

**Označení Metodického listu:** VY\_32\_INOVACE\_23.20.EHL.MA.8.ML

**Ověření materiálu ve výuce:**

**Datum ověření ve výuce:** 15. května 2014

**Ověřující učitel:** Mgr. Eva Ehlerová

**Třída:** VIII. B

### **Anotace:**

Materiál slouží k procvičení a upevnění znalostí a dovedností konstrukce lichoběžníku. V pracovním listě je procvičován správný postup při řešení konstrukčních úloh. Je zde uveden jeden z postupů řešení, se kterým mohou žáci zkontrolovat svá řešení. Postup konstrukce zapisují žáci pomocí matematické symboliky.

### **Plněné výstupy:**

Žák umí sestavit lichoběžník, používá věty o shodnosti trojúhelníků; zapíše popis konstrukce; procvičuje přesnost a trpělivost při rýsování i měření.

### **Klíčová slova:**

Lichoběžník, úhel, diskuze, konstrukce.

Seznam použité literatury a pramenů: