



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_04\_Geometrické tvary - trojúhelník\_41

**Autor: Emilie Elšíková**

**Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace**

**Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole**

**Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400**

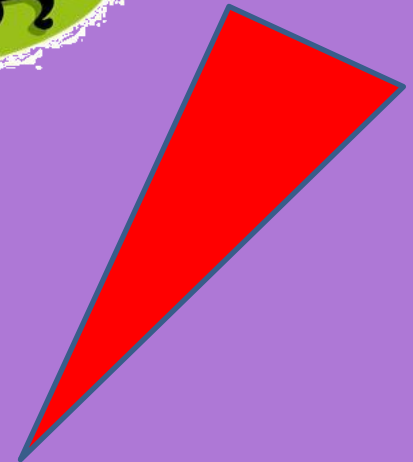
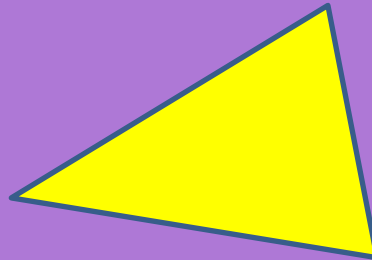
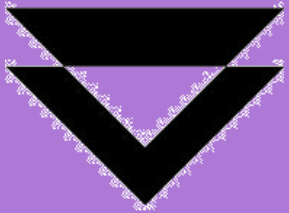
# Anotace

- Digitální učební materiál je určen pro vyvozování geometrického tvaru – trojúhelníku.
- Materiál je využitelný pro práci s dataprojektorem, popřípadě pro práci s interaktivní tabulí.
- Materiál je určen pro předmět Matematika v 1. ročníku, vzdělávací oblast Matematika a její aplikace a je součástí tématického okruhu Geometrie v rovině a prostoru.
- Materiál vznikl ze zápisů autora, který vycházel z učebnice: Miroslava Čížková: Matematika pro 1. ročník základní školy, SPN – pedagogické nakladatelství, a.s., Praha 2008.

# Madlenčina geometrie



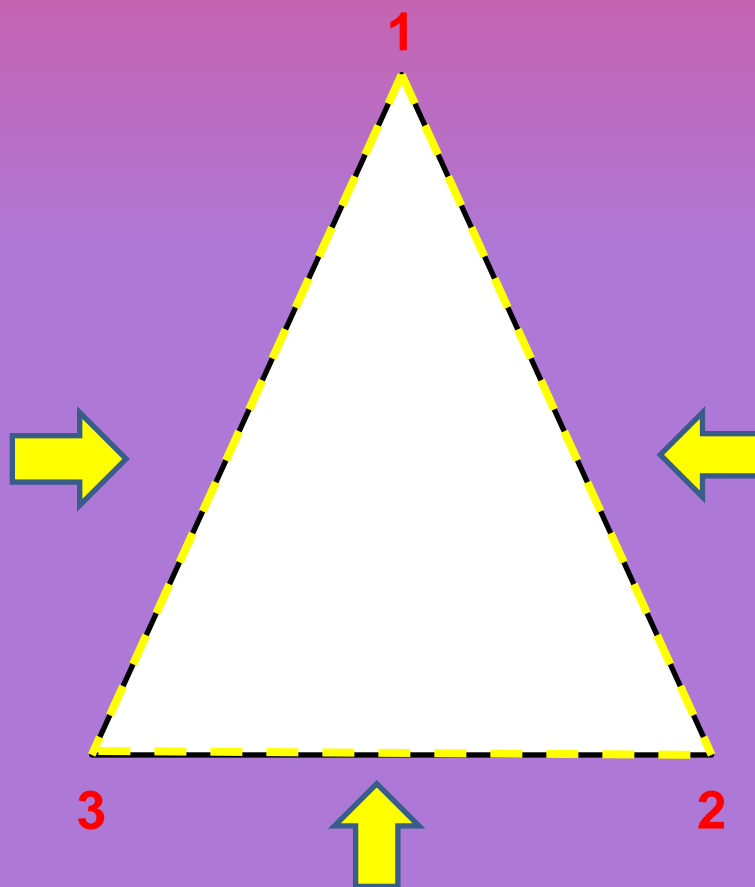
Trojúhelník kýho výra,  
vypadá jak kousek syra.  
Značka „přednost dej“,  
čekej, nikam nespěchej.



Jak poznáš trojúhelník?



**Kolik má vrcholů? Kolik má stran?**



*Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.*

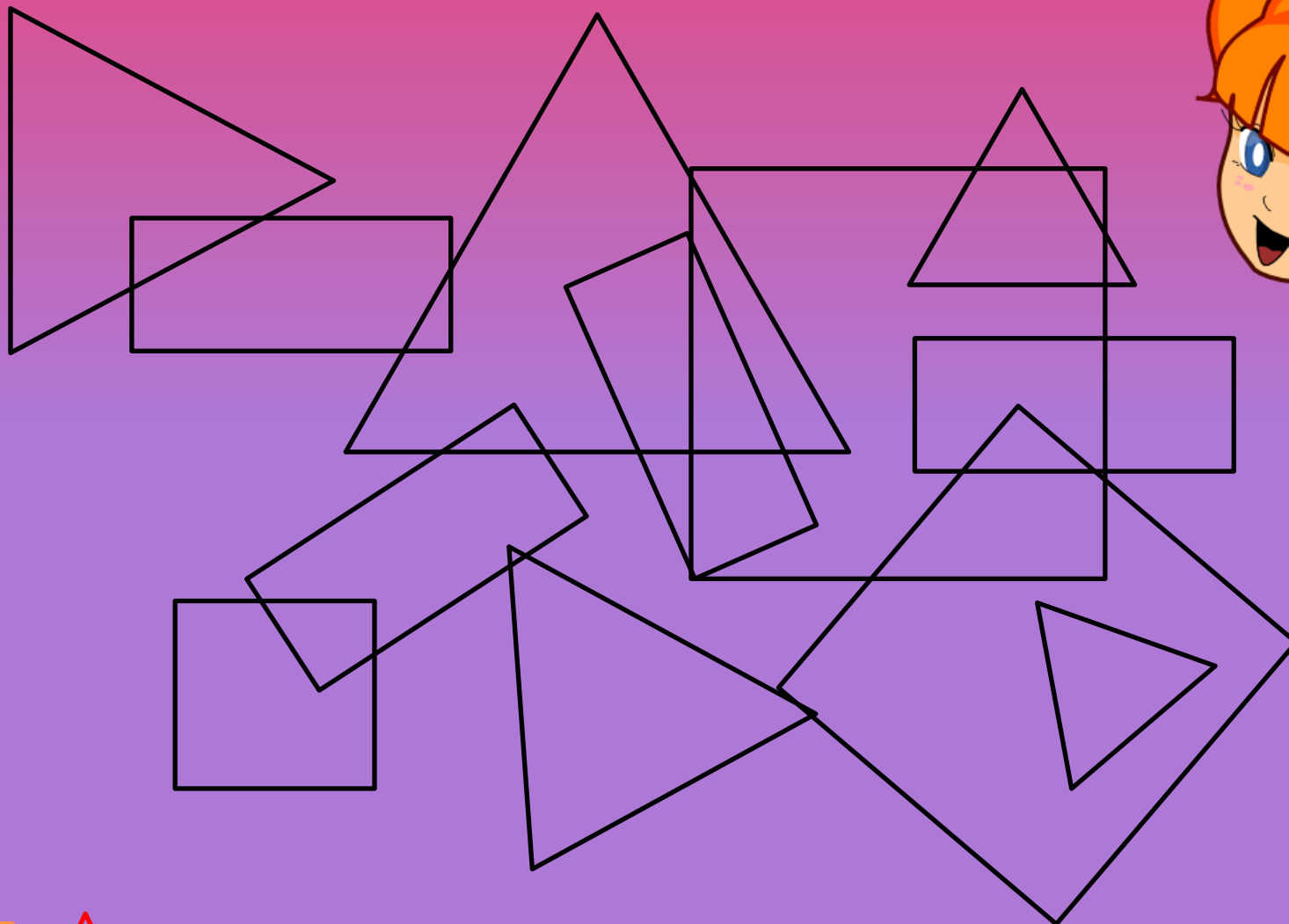
Kolik je na obrázku trojúhelníků?



3 4 5 6 7

Řešení se zobrazí při postupném klikání na čísla.

Kolik vidíš trojúhelníků, kolik obdélníků a kolik čtverců?



5  4  3 

Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

# Zdroje :



<http://www.clker.com/clipart-15409.html>

klipart: office. microsoft.com

