



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_03_Geometrické tvary - obdélník_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

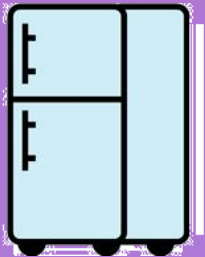
Anotace

- Digitální učební materiál je určen pro vyvozování geometrického tvaru - obdélníku.
- 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

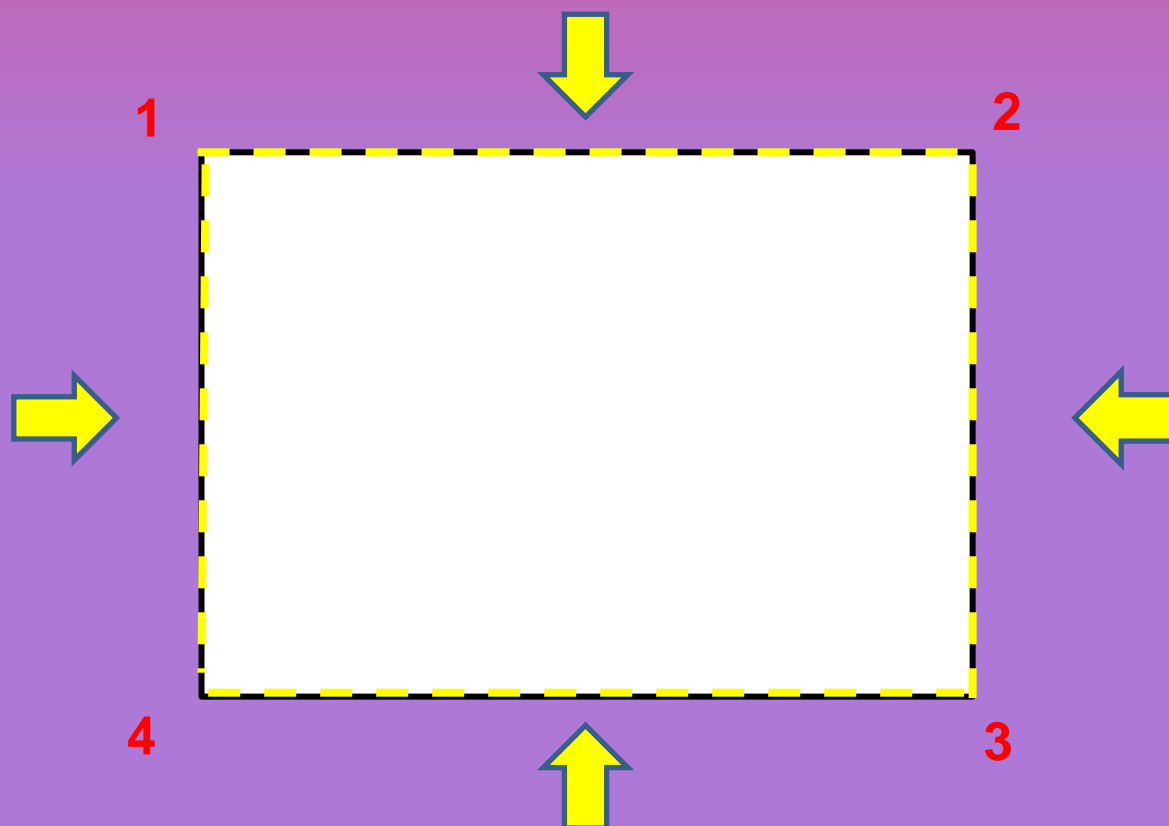


Dvě strany tu delší jsou
a dvě kratší zůstanou.
Dveře, dopis, lednice,
či na boty krabice.



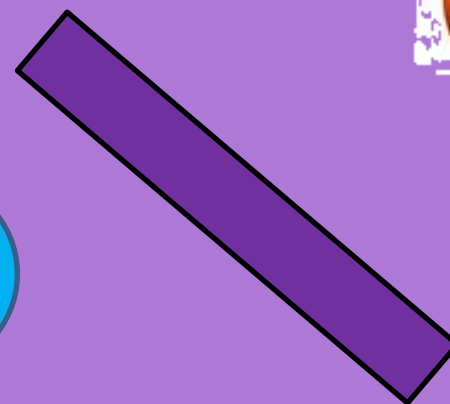
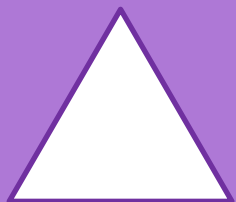
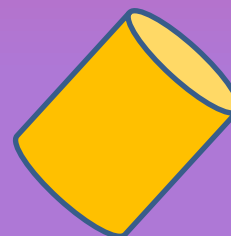
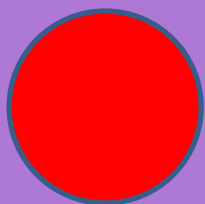
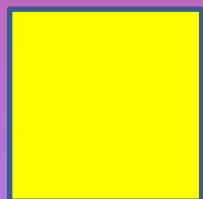
Jak poznáš obdélník?

Kolik má rohů? Kolik má stran?



Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

Poznáš tvar obdélníku? Klikni na obrázek.



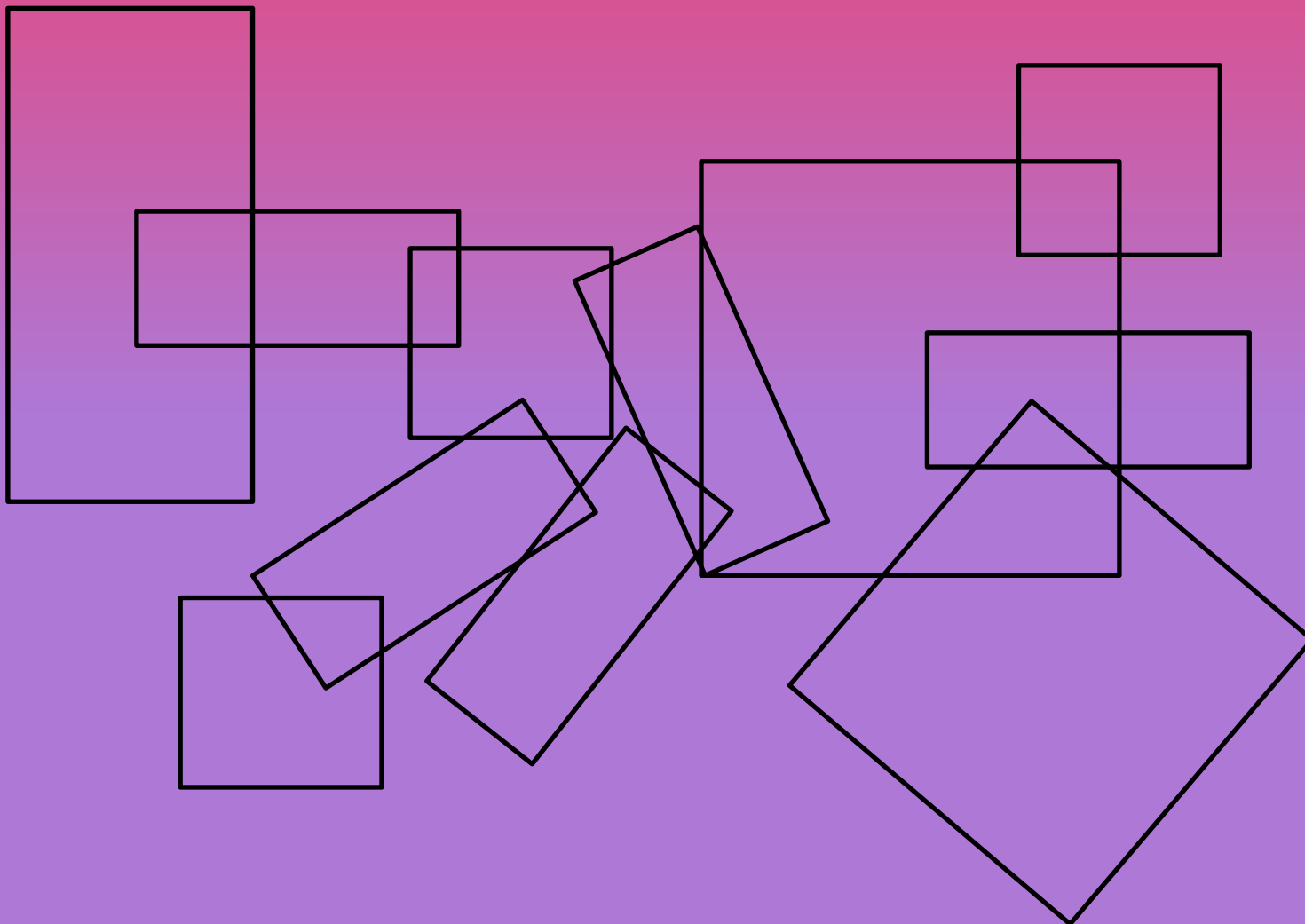
Pojmenuj a správně přiřaď geometrické tvary.

obdélník

čtverec

Řešení se zobrazí při postupném klikání na obrázky.

Kolik vidíš obdélníků a kolik čtverců?



6

5

Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

Zdroje :

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

klipart: office. microsoft.com



