



VY_32_INOVACE_163_Tělesa, křivka, přímka _

Matematika a její aplikace

– Matematika a její aplikace – 3. ročník

Autor: Jana Křiváčková, Základní škola Kosmonosy-Horní Stakory 54,
okres Mladá Boleslav

Vytvořeno v rámci v projektu „EU peníze školám“

**OP VK oblast podpory 1.4 s názvem Zlepšení podmínek pro vzdělávání na
základních školách**

Anotace

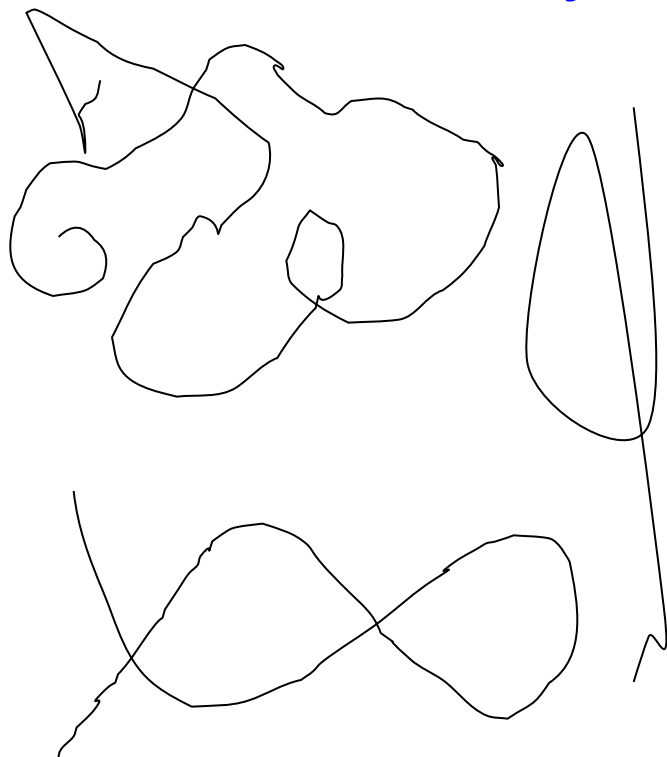
Materiál určený pro žáky 3. ročníku základní školy do předmětu Matematika a její aplikace – tělesa - protějšší stěna, hrana, sousední stěna, rozlišení křivky od přímky, poznávání shodných trojúhelníků,

Klíčová slova

Křivka, přímka, shodný trojúhelník

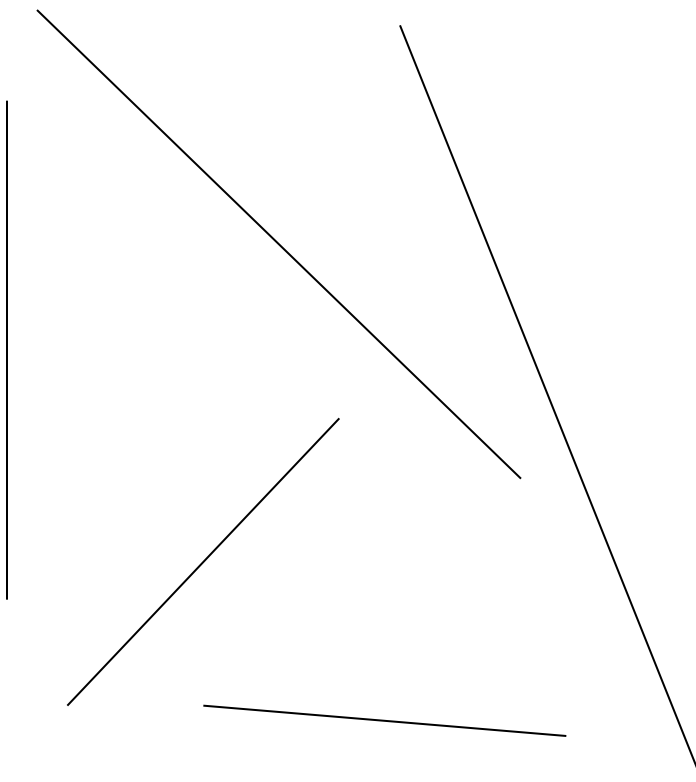
Křivka

Obtáhni křivky



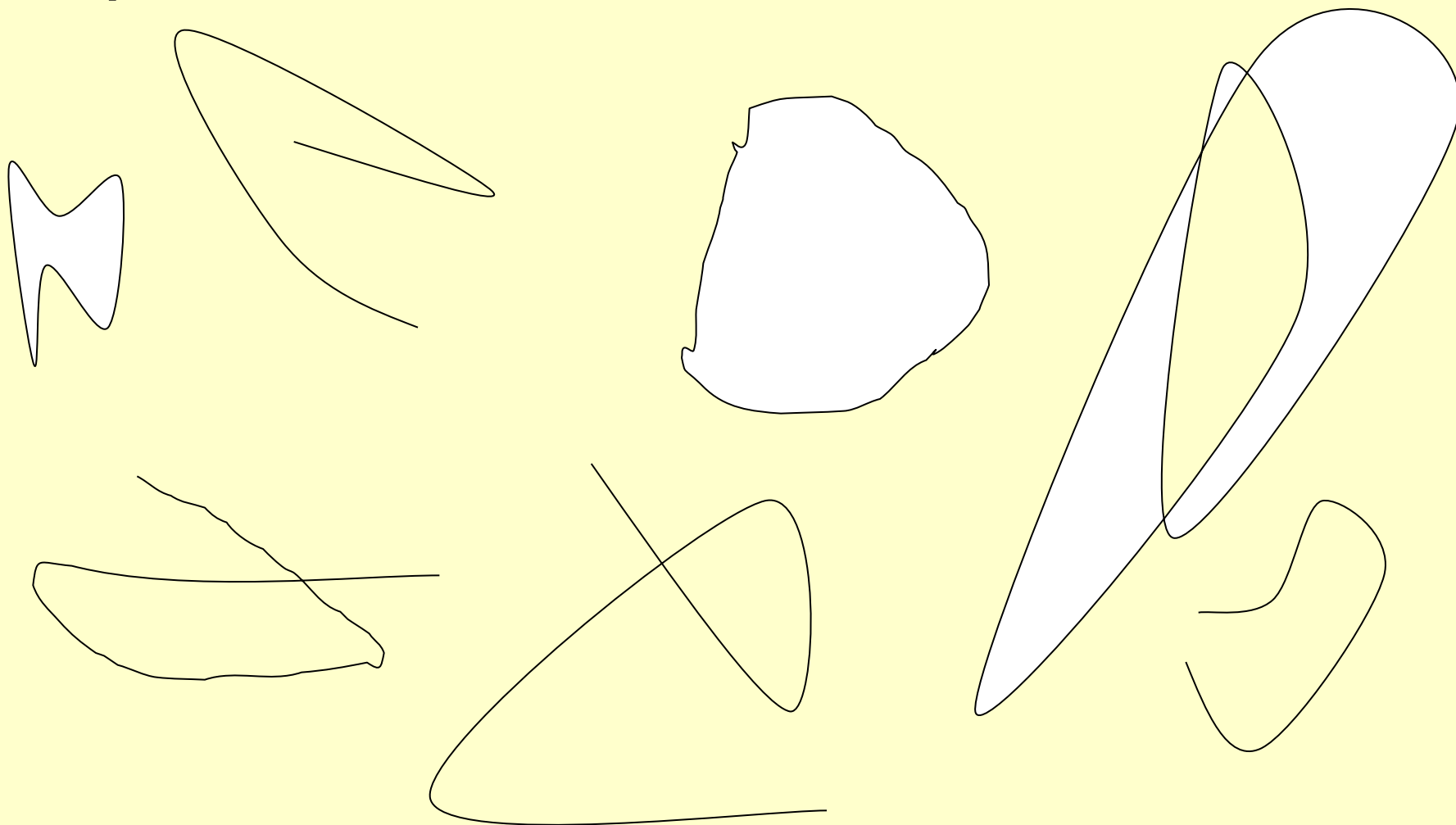
přímka

Pojmenuj přímky

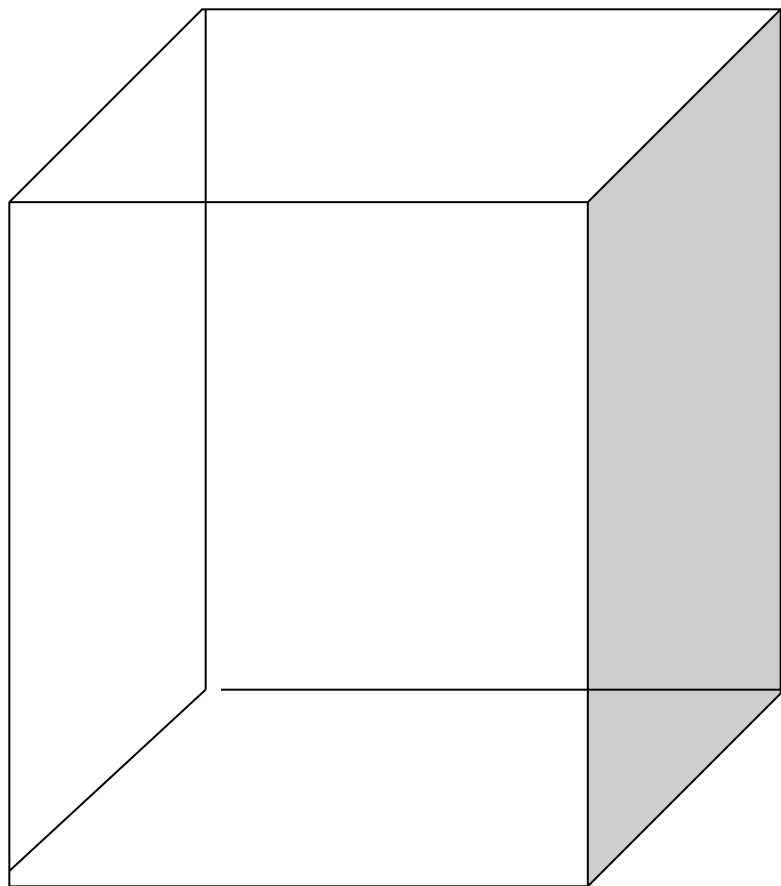


Křivka otevřená, uzavřená

Dopiš O = otevřená, U = uzavřená



Krychle



Název:

Červeně vyznač dvě
sousední stěny

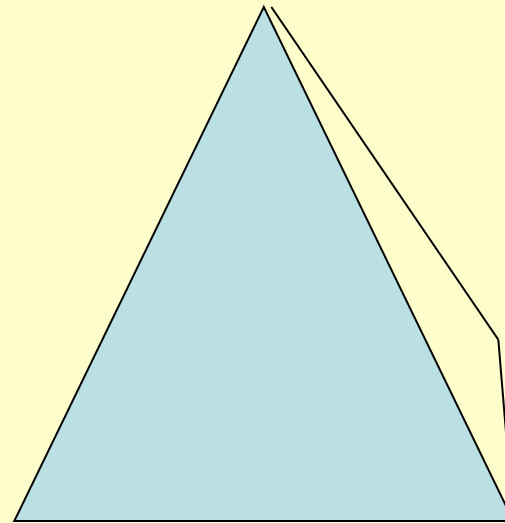
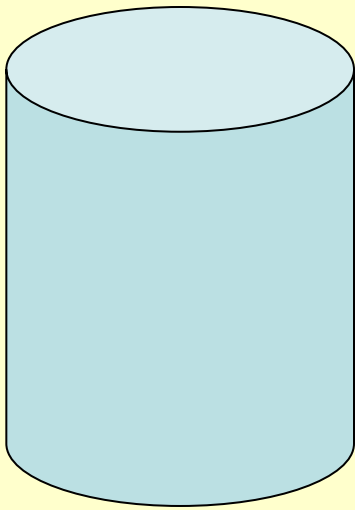
Zeleně vyznač dvě
sousední hrany

Modře vyznač dvě
protější stěny

Válec

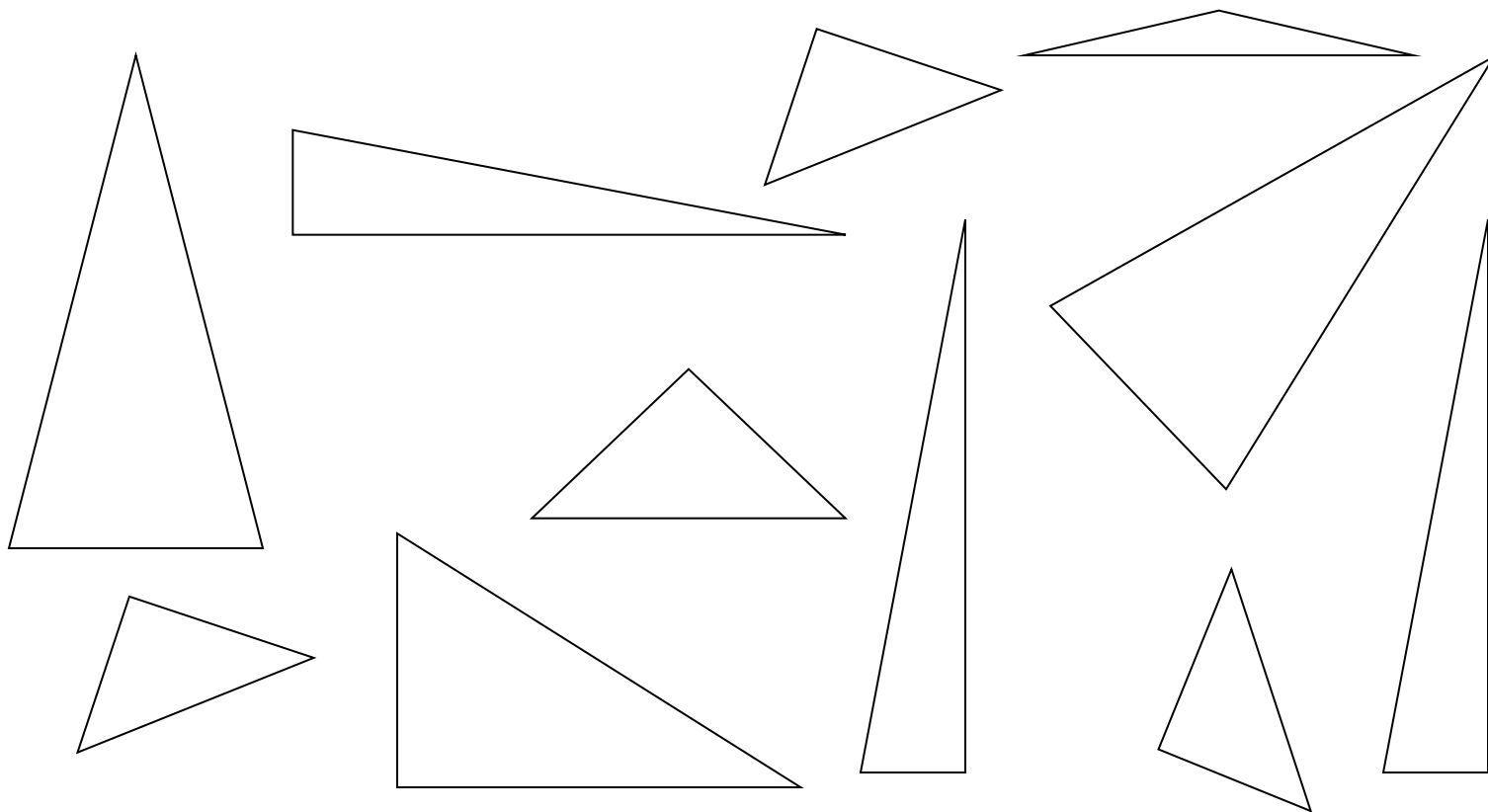
jehlan

Vybarvi dvě sousední stěny **červeně**

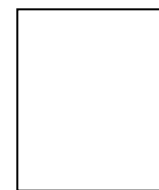
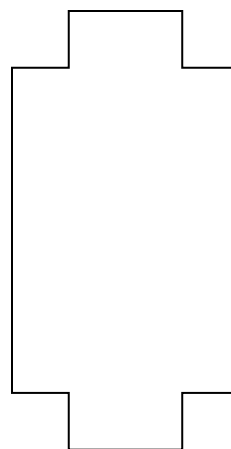
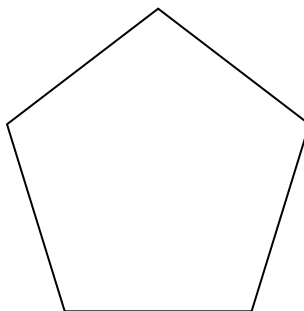
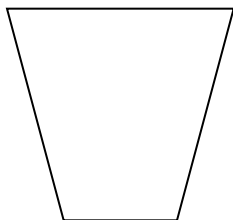
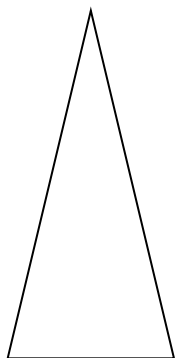
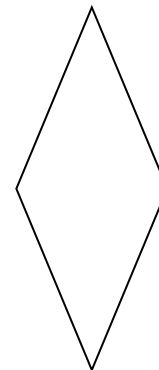
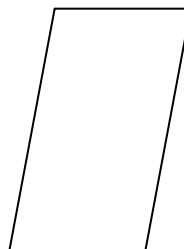
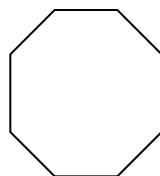
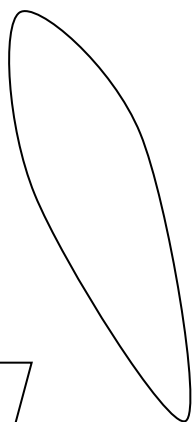
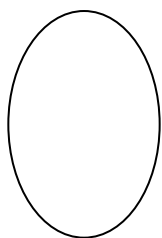
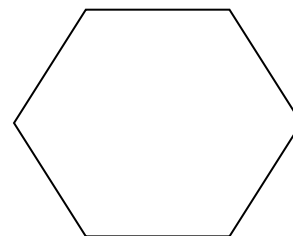
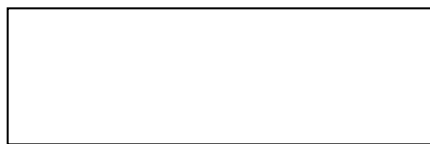


Vybarvi protější stěny u válce modře.

Vybarvi shodné trojúhelníky



Vybarvi čtyřúhelníky



Použité zdroje

Obrázky galerie Microsoft office

MOLNÁR, J, MIKULENKOVÁ, H: Matematika a její aplikace pro 3. ročník,
1. díl.: Prodos, Olomouc, 64s. ISBN 978-80-7230-184-3