



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

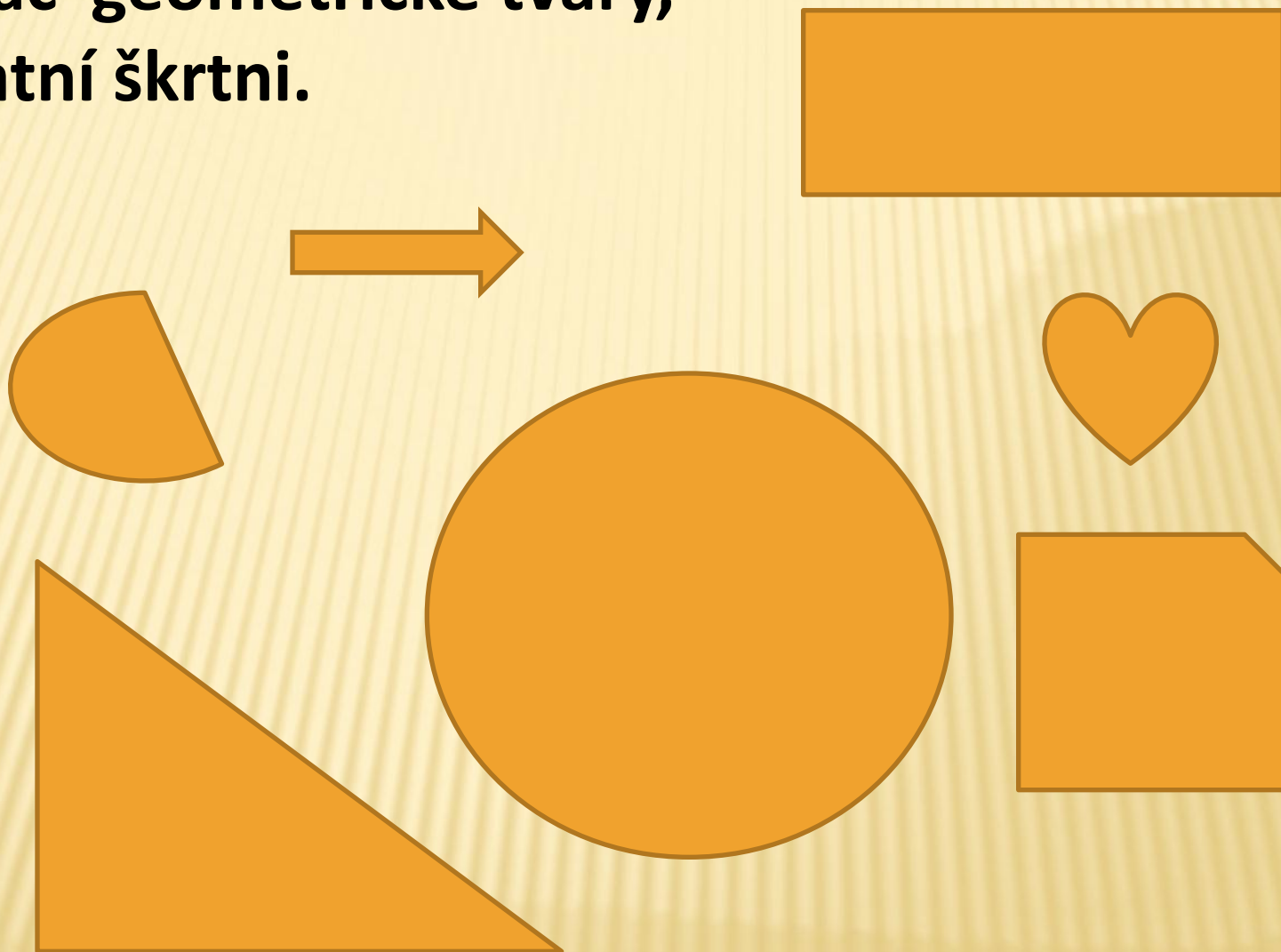


OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

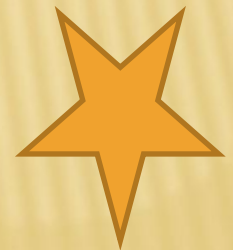
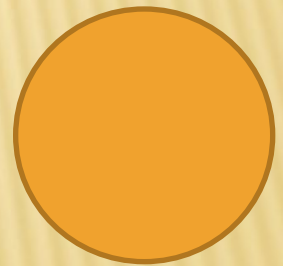
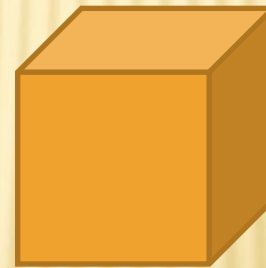
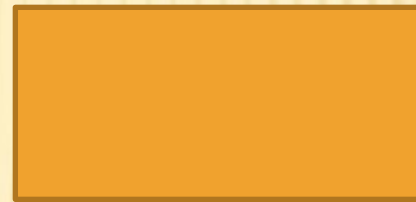
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>NÁZEV ŠKOLY</b>	Základní škola Šebetov, okres Blansko
<b>ČÍSLO PROJEKTU</b>	CZ.1.07/1.4.00/21.1560
<b>ČÍSLO A NÁZEV ŠABLONY</b>	VY_32_INOVACE_26_M_Geometrické tvary
<b>AUTOR</b>	Mgr. Jana Manová
<b>ROČNÍK</b>	1.,2.ročník
<b>DATUM VYTVOŘENÍ VM</b>	10.12.2012
<b>VZDĚL. OBLAST</b>	Matematika a její aplikace
<b>VZDĚL. OBOR</b>	Matematika
<b>TÉMA</b>	Geometrické tvary
<b>KLÍČOVÁ SLOVA</b>	čtverec, trojúhelník, geometrické tvary, vrchol, strana, tělesa
<b>ANOTACE</b>	Poznávání geometrických tvarů od jiných obrazců a těles. Trojúhelník a čtverec . Odlišujeme tělesa od geometrických tvarů. Určeno k prezentaci a společnému opakování. Vhodné k individuálnímu opakování, např. po nemoci.

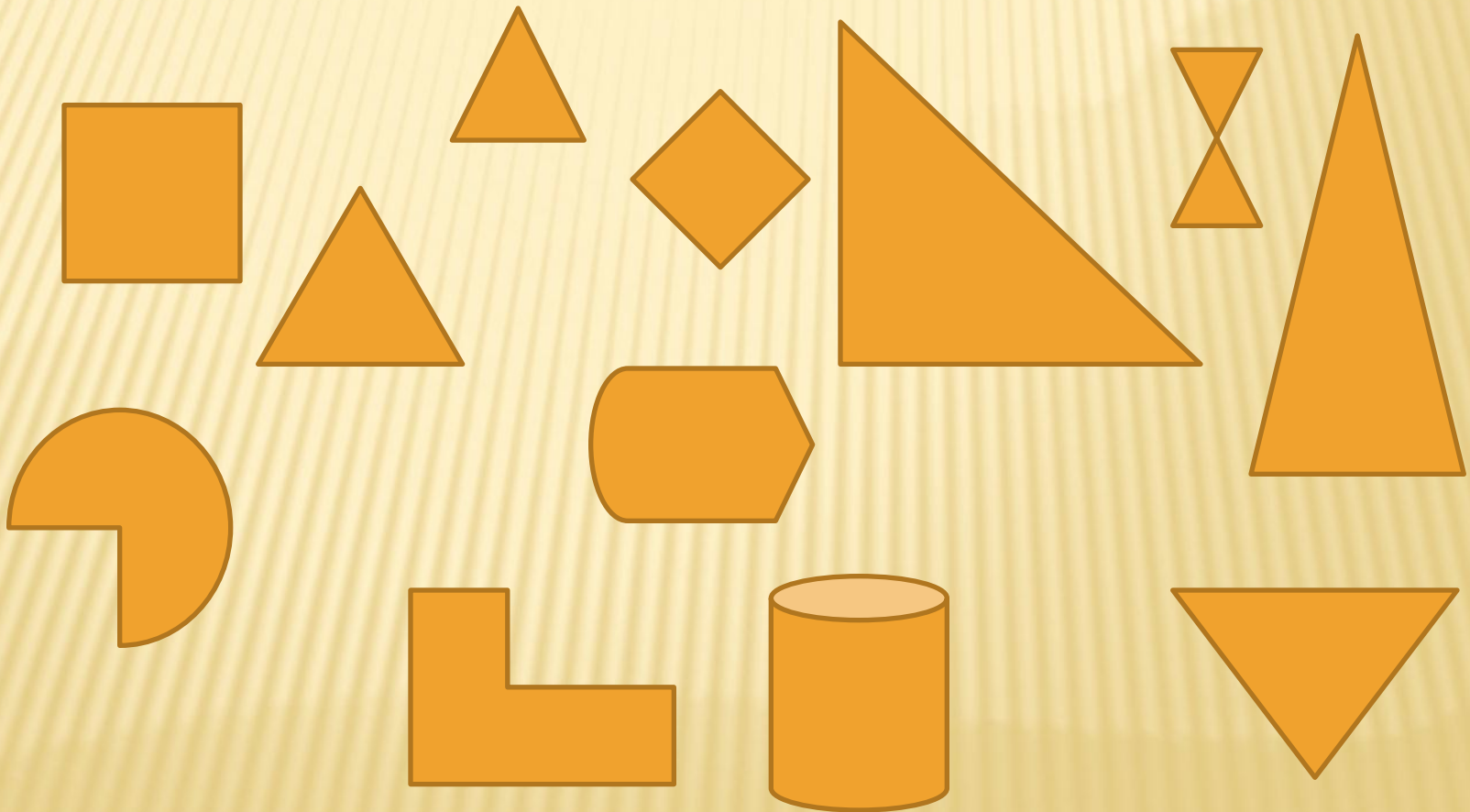
**Označ geometrické tvary,  
Ostatní škrtni.**



**Zakroužkuj všechny čtverce.  
Každý čtverec má všechny 4 strany stejně  
dlouhé!**



**Označ všechny trojúhelníky.  
Trojúhelník má 3 strany a 3 vrcholy.**



# Označ všechna tělesa



# Použité zdroje

Veškeré použité obrázky(kliparty) pocházejí ze sady Microsoft Office 2010.