



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu:

## **Poznáváme sebe a svět, chceme poznat více**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2970

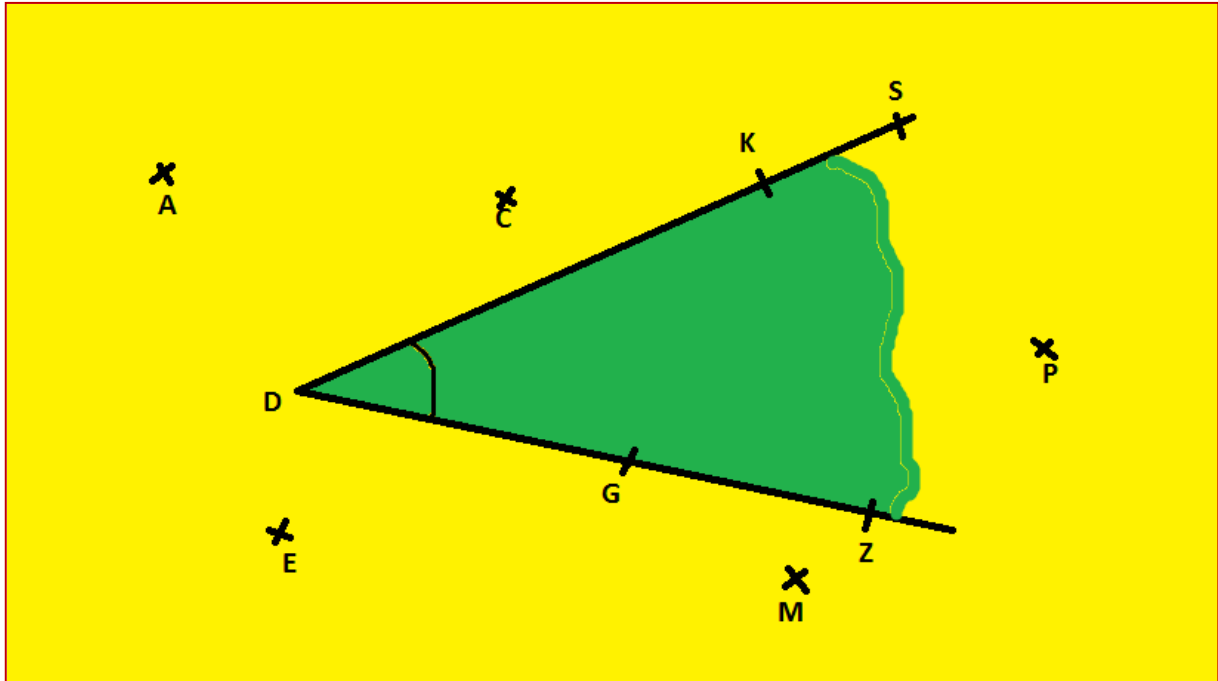
<b>Identifikátor materiálu</b>	<b>IV/2-2/5</b>
<b>Název klíčové aktivity</b>	<b>Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol</b>
<b>Vzdělávací oblast</b>	<b>Matematika a její aplikace</b>
<b>Vzdělávací předmět / obor</b>	<b>Matematika</b>
<b>Tematický okruh</b>	<b>Geometrie v rovině a prostoru</b>
<b>Název materiálu</b>	<b>Úhel II.</b>
<b>Typ interakce</b>	<b>Aktivita</b>
<b>Autor</b>	<b>Mgr. Malá Margita</b>
<b>Jazyk</b>	<b>Čeština</b>

<b>Název materiálu</b>	<b>Úhel II.</b>
<b>Typ interakce</b>	<b>Aktivita</b>
<b>Anotace</b>	Žáci procvičují a upevňují učivo o rovině a úhlech. Materiál lze použít jako samostatnou i skupinovou práci.
<b>Očekávaný výstup</b>	Rýsuje a rozpozná základní geometrické útvary
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	Žádné
<b>Klíčová slova</b>	Rovina, úhel
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list MS Word 2007
<b>Stupeň základního vzdělávání</b>	První stupeň
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Typická věková kategorie/ročník</b>	10 – 11 let / 5.

<b>Vytvořeno dne</b>	<b>Ověřeno dne</b>	<b>Kým</b>	<b>Třída</b>	<b>Zveřejněno dne</b>
23. 10. 2011	31. 10. 2011	Mgr. M. Malá	V. B	18. 11. 2011

Autorem materiálu a všech jeho částí je Mgr. Margita Malá  
Dostupné z <http://kynšperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/>, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR.  
Provozováno Základní školou v Kynšperku nad Ohří.

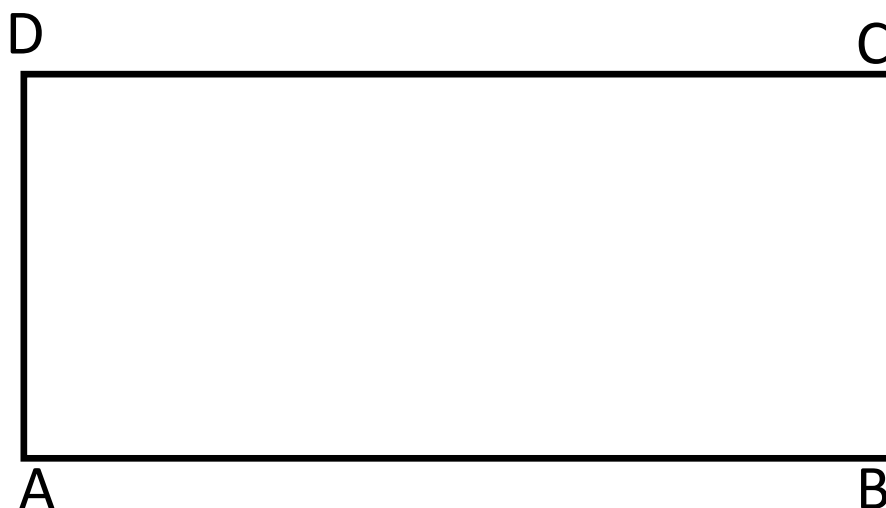
**Zapiš, které body náleží vyznačenému úhlu:**



**Přečti si další úkol a splň ho:**

**Narýsuj libovolný úhel, označ jej a vyznač další tři body modrou barvou, které mu náleží a jiné tři body zelenou barvou, které mu nenáleží.**

Následující obdélník ABCD vymaluj zeleně.  
Úhel BCD potom vymaluj modře.  
Co se stalo?



Jaké typy úhlů můžeme na obrázku najít?

