

**ROVINNÉ GEOMETRICKÉ ÚTVARY**

 ČTVEREC

 4 STRANY – STEJNĚ DLOUHÉ

 4 VRCHOLY

 TROJÚHELNÍK

 3 STRANY

 3 VRCHOLY

OBDÉLNÍK

 4 STRANY – PROTILEHLÉ STEJNĚ DLOUHÉ

 4 VRCHOLY

 KRUH

 0 STRAN

0 VRCHOLŮ

|  |  |
| --- | --- |
| Na obrázek jsem použila | Počet |
| Čtverců |  |
| Obdélníků |  |
| Trojúhelníků |  |
| Kruhů |  |



**Název materiálu :** VY\_32\_INOVACE\_221

**Anotace :** Žáci si zopakují rovinné geometrické útvary a jejich vlastnosti formou prezentace, poté společně pracujeme s obrázkem – počítají tvary. Samostatnou prací je z barevných tvarů vytvořit svůj obrázek a útvary spočítat a zapsat.

**Autor :** Mgr. Alena Nováková

**Jazyk :** český

**Očekávaný výstup :** žácirozeznávají, pojmenují a popíší rovinné útvary

**Speciální vzdělávací potřeby :**

**Klíčová slova :** rovinný útvar, čtverec, obdélník, trojúhelník, kruh

**Druh učebního materiálu :** prezentace, samostatná tvůrčí práce

**Druh interaktivity :** pozorování, aktivní práce s útvary

**Cílová skupina :** žáci II. třídy

**Stupeň a typ vzdělávání :** základní vzdělávání – I. stupeň – I. období

**Typická věková skupina :** 7-8 let

**Celková velikost :** 18 kB