



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_11_Geometrické tvary_41

Autor: Emilie Elšíková

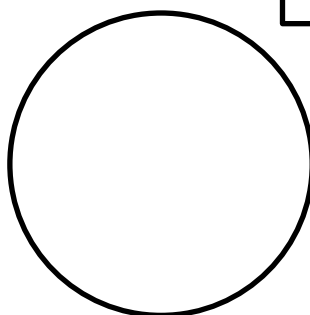
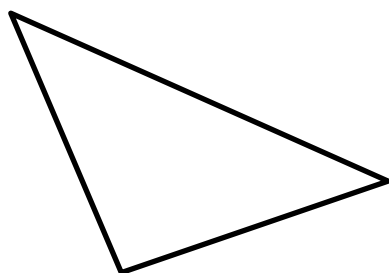
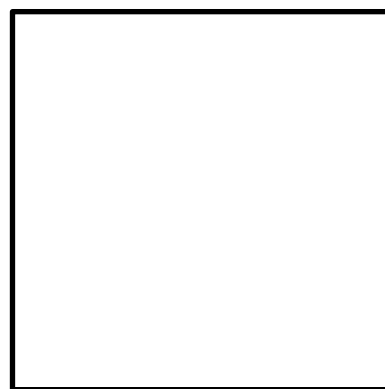
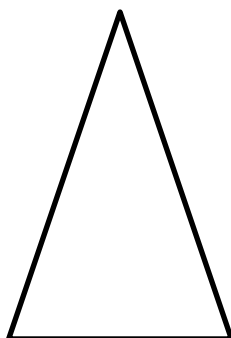
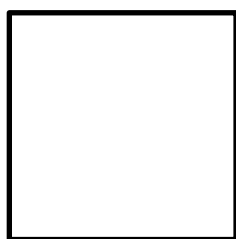
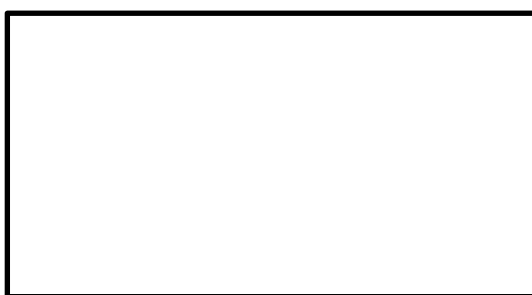
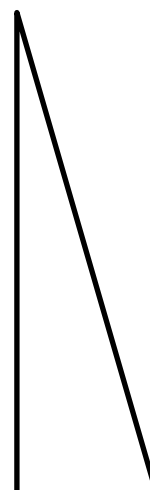
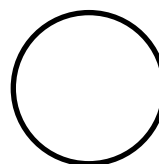
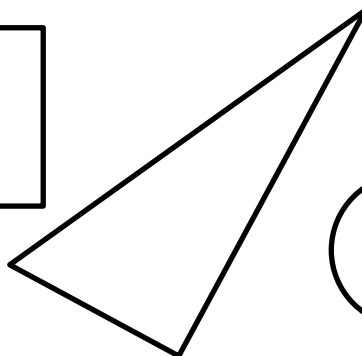
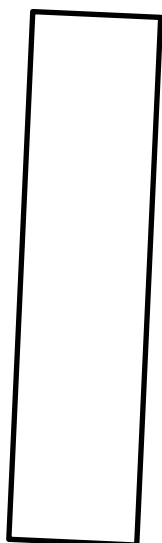
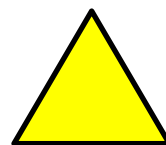
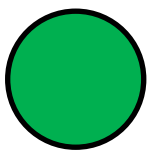
Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace
Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

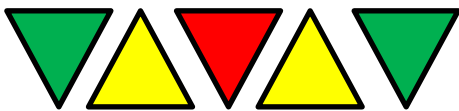
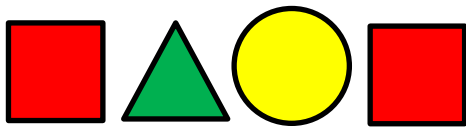
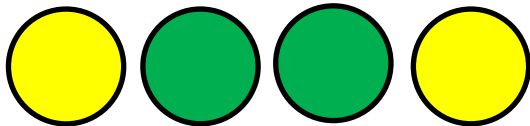
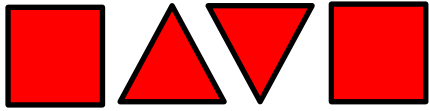
Anotace

1. Digitální učební materiál je určen pro opakování a upevňování poznávání geometrických tvarů.
2. Materiál je využitelný pro práci s dataprojektorem, popřípadě pro práci s interaktivní tabulí.
3. 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.
4. Materiál vznikl za zápisů autora, který vycházel z učebnice: Miroslava Čížková: Matematika pro 1. Ročník základní školy, SPN Pedagogické nakladatelství, a.s, Praha 2008

1. úkol: Vybarvi geometrické tvary podle zadání:

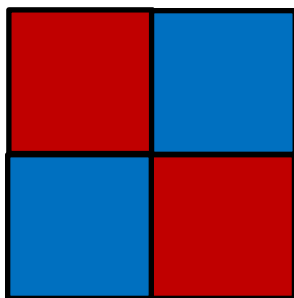


2. úkol: Doplň řady

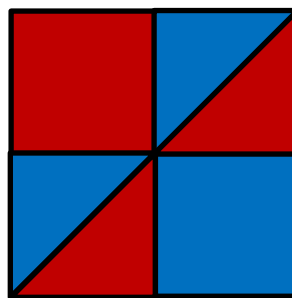


3. úkol:

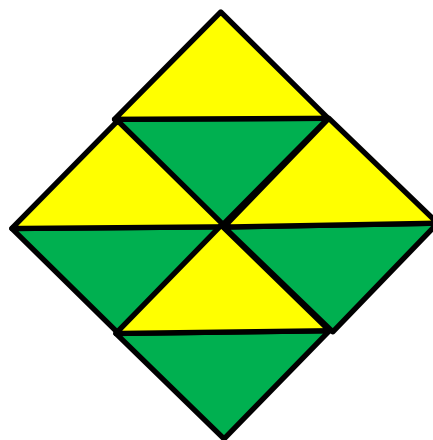
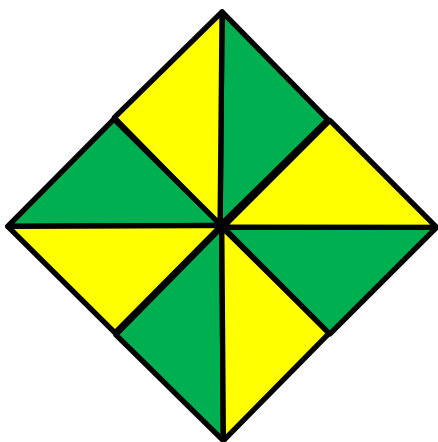
Kolik najdeš čtverců?



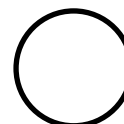
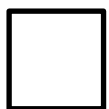
Kolik najdeš čtverců a trojúhelníků?



Kolik najdeš trojúhelníků?

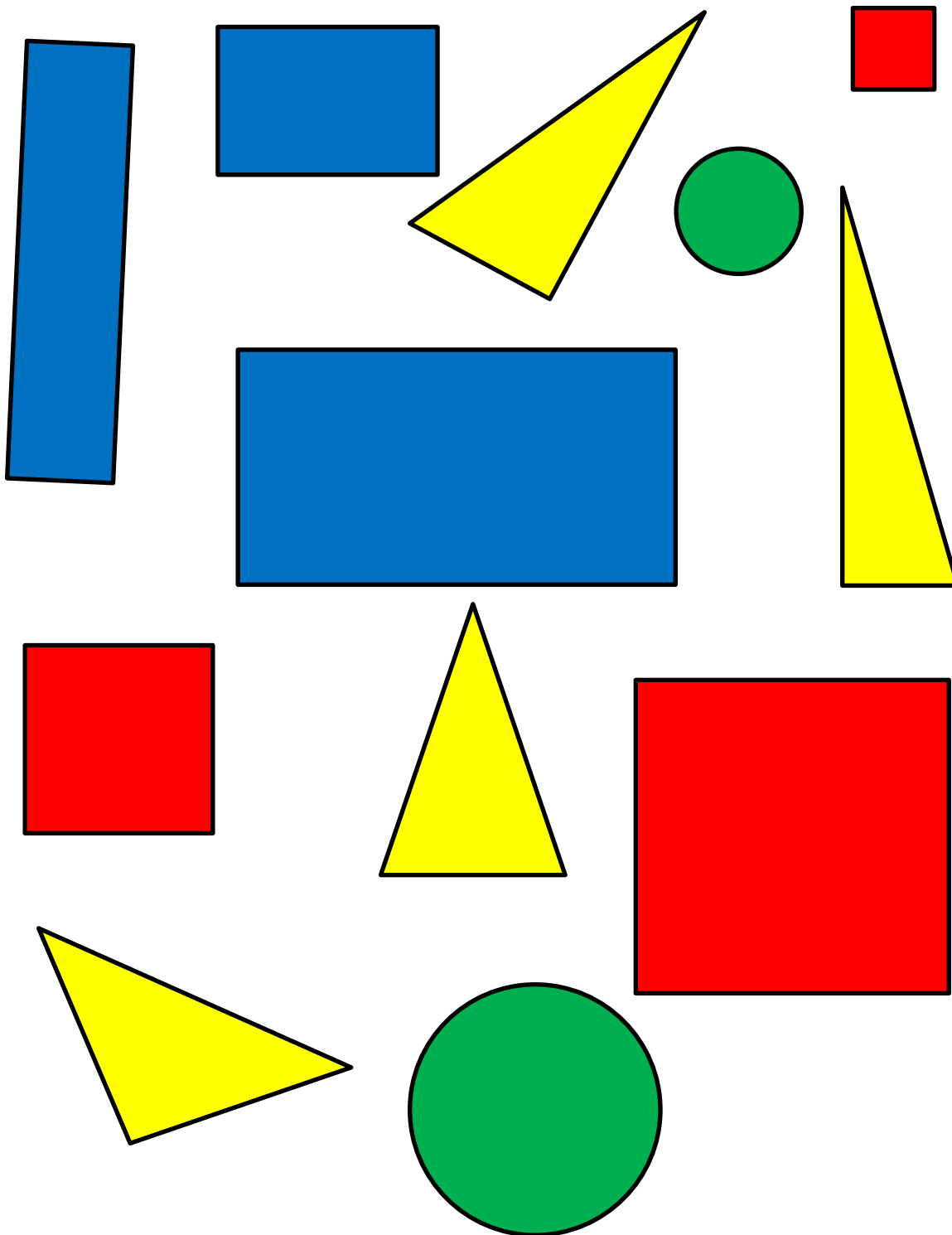


4. úkol: Napiš názvy geometrických tvarů.

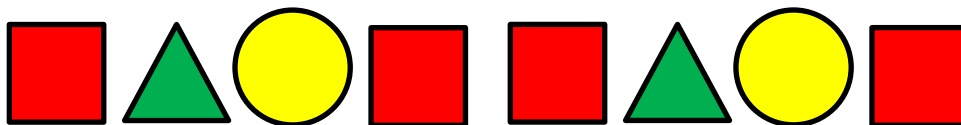
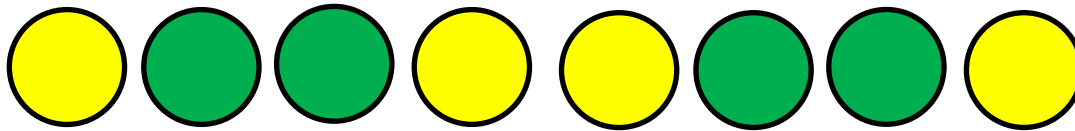
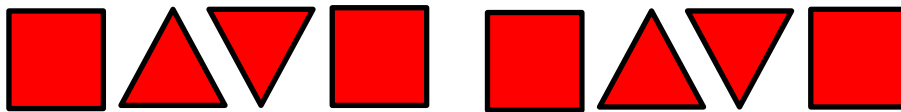


Řešení:

1. úkol



2. úkol



3. úkol:

1. obrazec – 5 čtverců
2. obrazec – 5 čtverců, 6 trojúhelníků
3. obrazec – 16 trojúhelníků
4. obrazec – 10 trojúhelníků

4. úkol: (z levé strany)

čtverec, trojúhelník, obdélník, kruh

Zdroje

office.microsoft.com