

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

## Geometrické tvary II.

**Anotace:** materiál obsahuje 3 úvodní listy, 3 pracovní listy, 3 listy s řešením

**Šablona:** III/2

**Název:** Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

**Téma:** Geometrické tvary II.

**Autor:** Mgr. Markéta Dvořáková

**Očekávaný výstup:** žák tvary pojmenovává, určuje počet tvarů, skládá obrázek

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

**Druh učebního materiálu:** předváděcí sešit

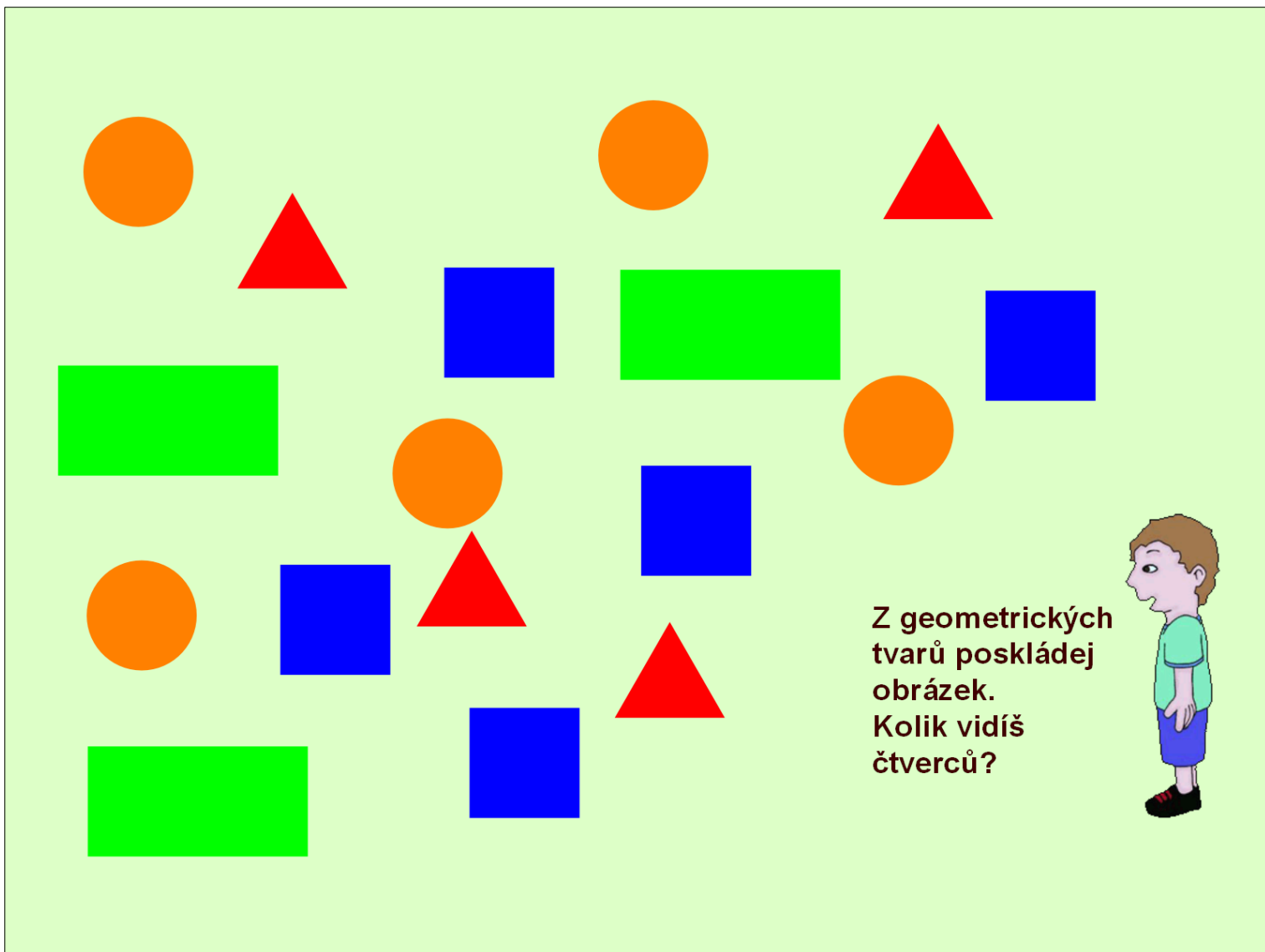
**Cílová skupina:** žák 1.stupně

**Typická věková skupina:** 6 - 7 let

**Použité zdroje a materiál:** obrázky převzaty z knihovny softwaru Activboardu

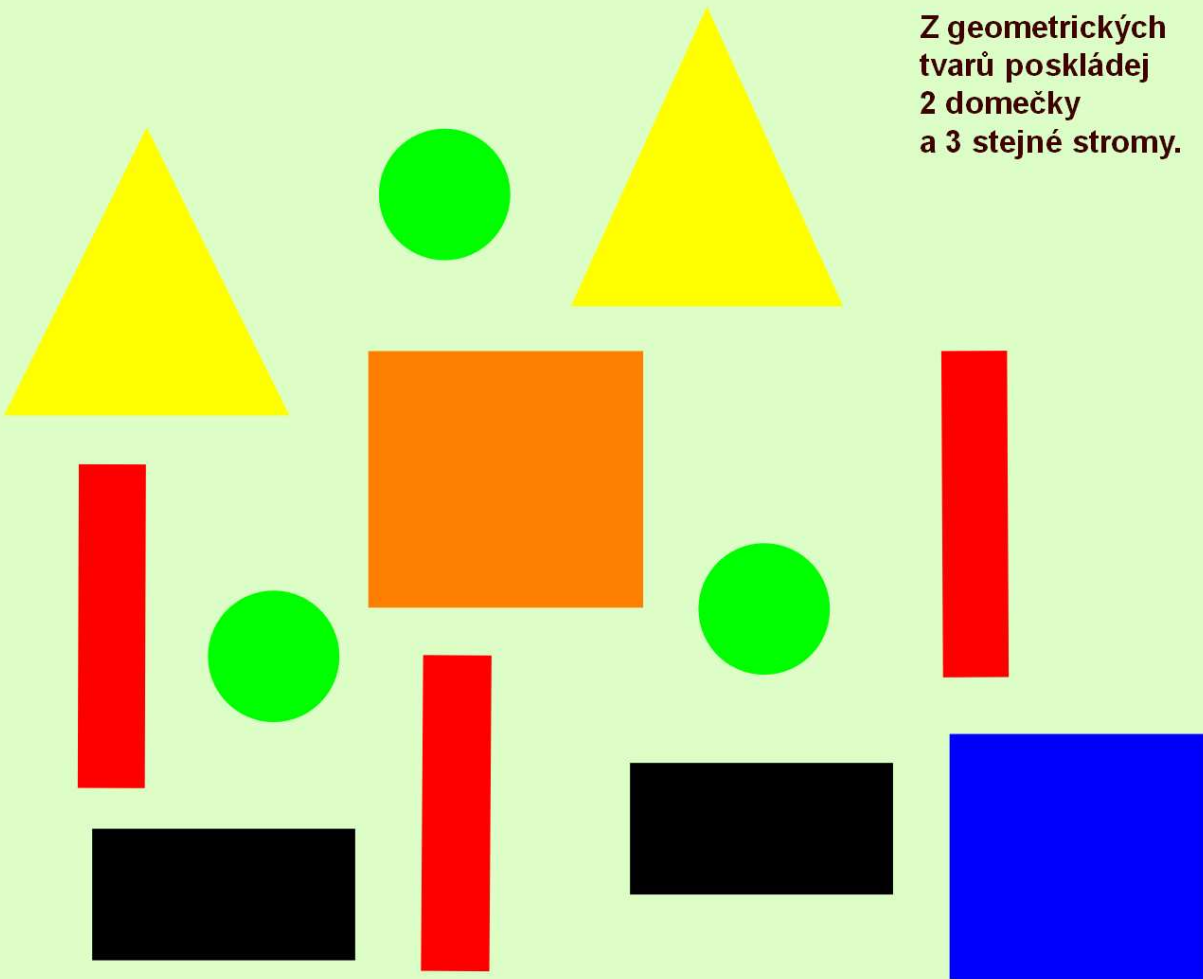


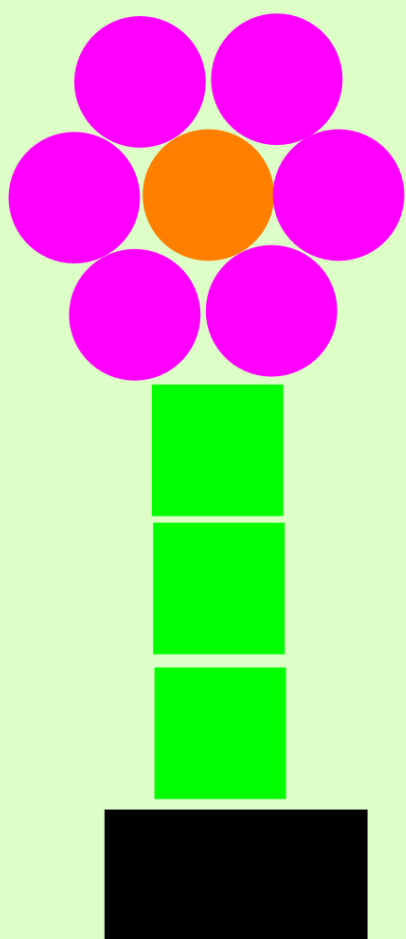
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Markéta Dvořáková



Z geometrických  
tvarů poskládej  
obrázek.  
Kolik vidíš  
čtverců?

Z geometrických  
tvarů poskládej  
2 domečky  
a 3 stejné stromy.

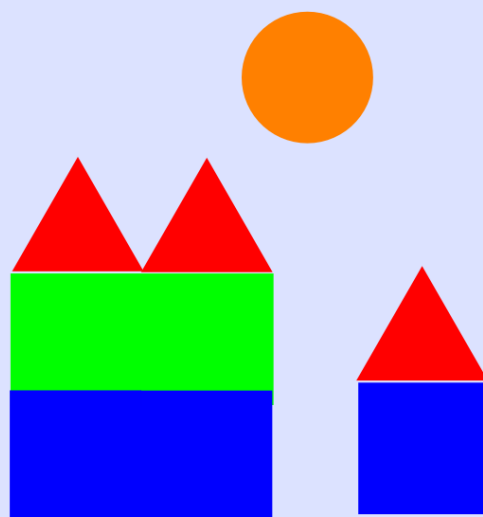
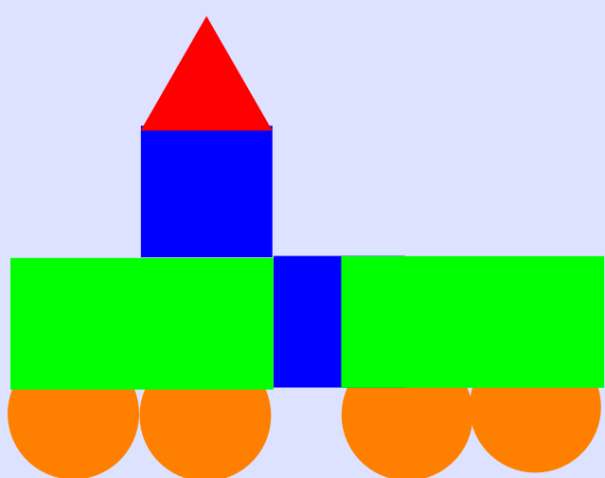




**Kolik kruhů má kytká?  
Pojmenuj další tvary,  
které vidíš.  
Jaký tvar dostaneš spojením  
tří zelených čtverců?**



**řešení**

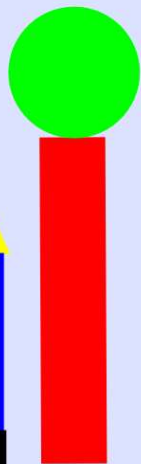
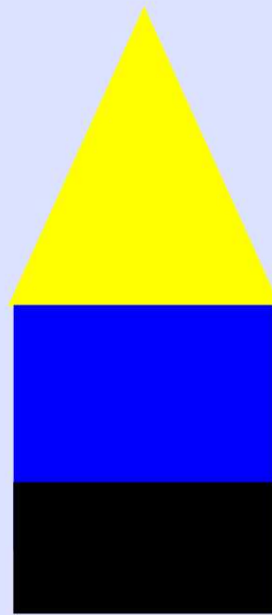
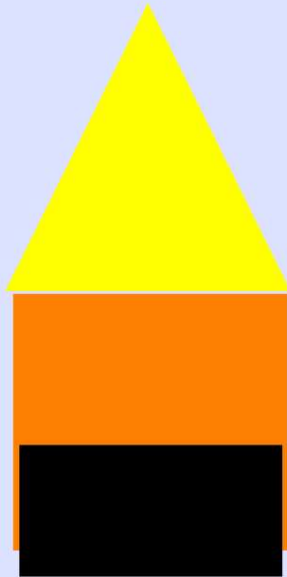
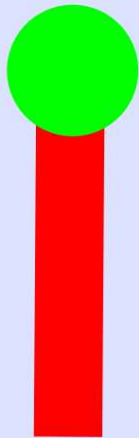


Z geometrických  
tvarů poskládej  
obrázek.  
Kolik vidíš  
čtverců?

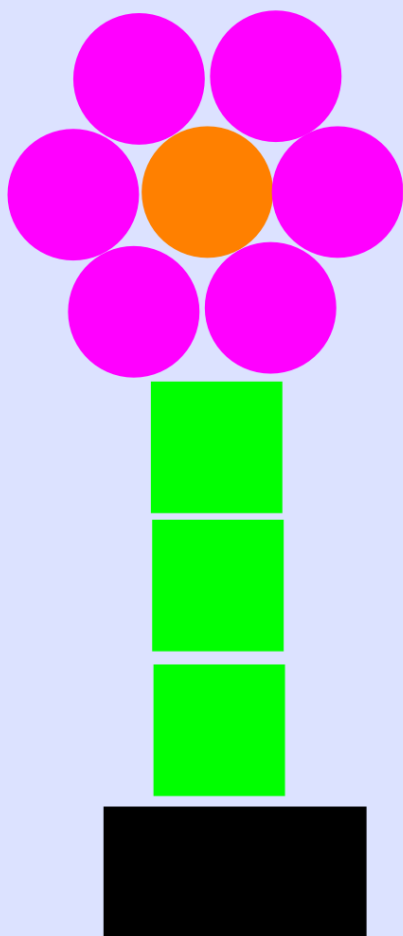
5 čtverců



Z geometrických  
tvarů poskládej  
2 domečky  
a 3 stejné stromy.







Kytka má 4 geometrické tvary:  
kruh, čtverec, obdélník

Spojením 3 zelených čtverců  
dostaneme obdélník

**Kolik kruhů má kytka?  
Pojmenuj další tvary,  
které vidíš.  
Jaký tvar dostaneš spojením  
tří zelených čtverců?**

