

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

EU peníze školám

Základní škola a Mateřská škola Tábor-Čekanice, Průběžná 116

Název projektu: Učíme se pro život

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2278

Název šablony IV/2 *Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol*

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Vzdělávací obor: Matematika a její aplikace

Tematický okruh: Geometrie v rovině a v prostoru

Předmět: Matematika

Téma hodiny: Osová souměrnost

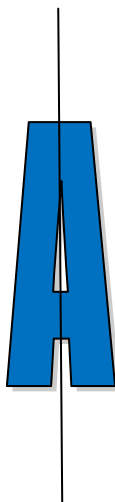
Doporučeno pro: 4.ročník

Autor: Mgr. Bohumila Hronková

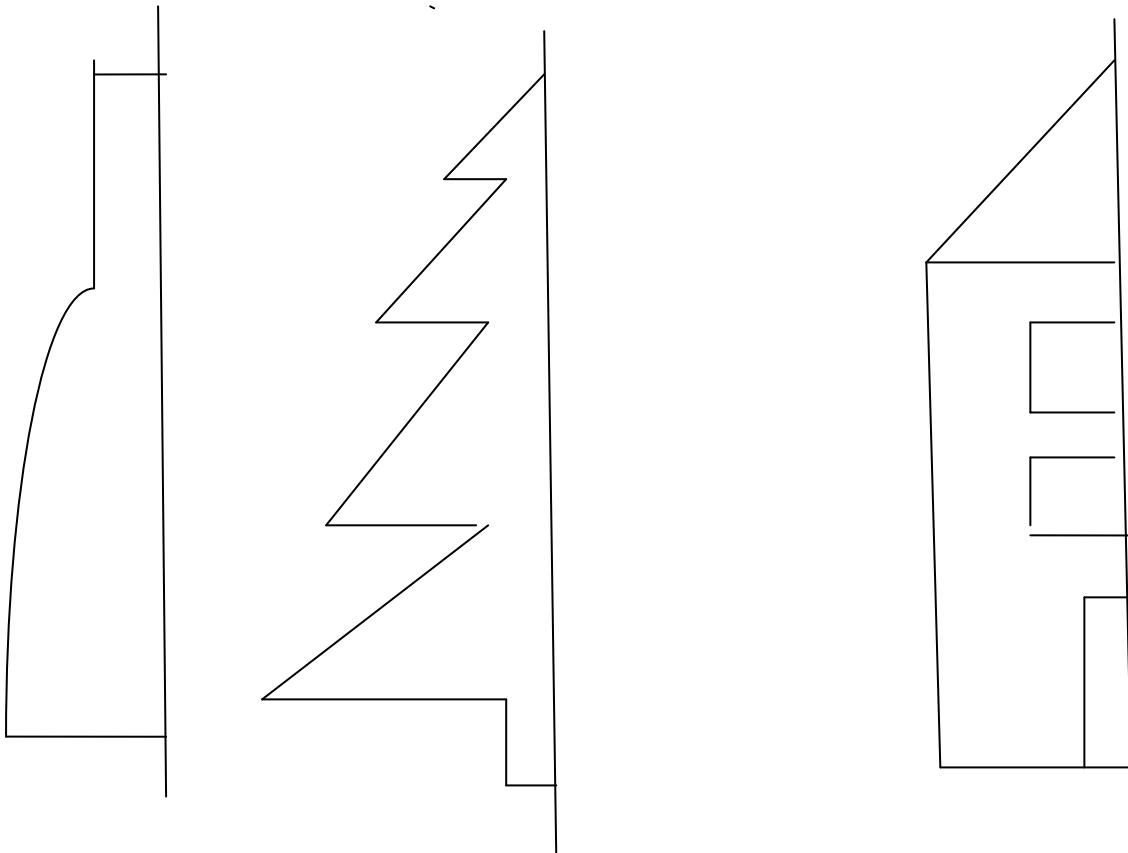
Datum: : 9.5.2012

Anotace: Vyvození osově souměrného útvaru na základě manipulativní činnosti /dokreslení tvaru podle představy přeloženého papíru/.

OSOVÁ SOUMĚRNOST



1. Dokresli tvary podle osy souměrnosti.

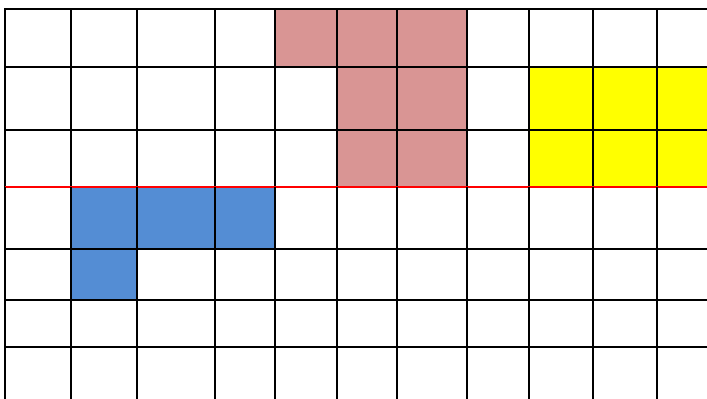


2. Dokresli osy souměrnosti na písmenech na první straně. Rozhodni, která písmena jsou osově souměrná.

Vzor:



3. Podle červené osy souměrnosti dokresli obrazce v síti.



4. Nakresli lidskou postavu podle osy souměrnosti.