

Projekt: Tvořivá škola, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.4.00/21.3505
Příjemce: Základní škola Ruda nad Moravou, okres Šumperk, Sportovní 300, 789 63 Ruda nad Moravou



Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)
Sada: 2

Předmět: Matematika – 7. ročník
Číslo DUM: EU-OPVK-MAT-6+7-59

Název materiálu: Čtyřúhelníky - Tangram

Autor materiálu: Pavel Polák

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 22. června 2012
Ověřující učitel: Iva Kleinová
Třída: VII. A

Materiál je určen k bezplatnému používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízeních. Jakékoliv další používání podléhá autorskému zákonu.

Tento výukový materiál vznikl v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.



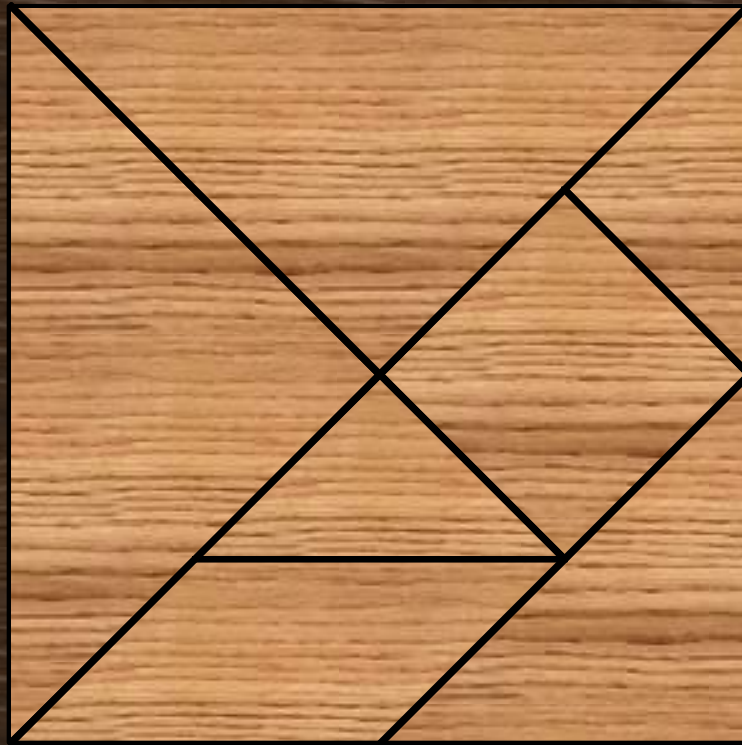
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Čtyřúhelníky

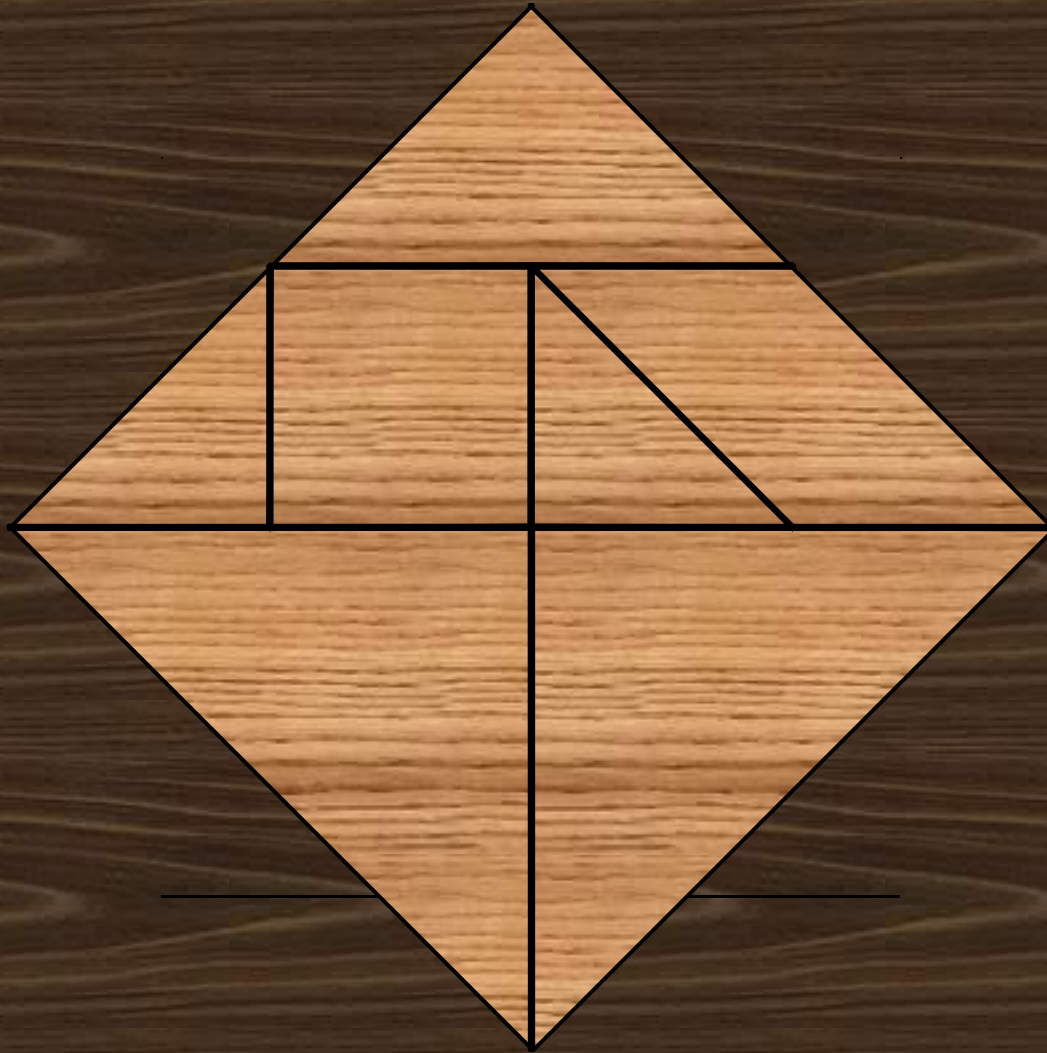
–

Tangram

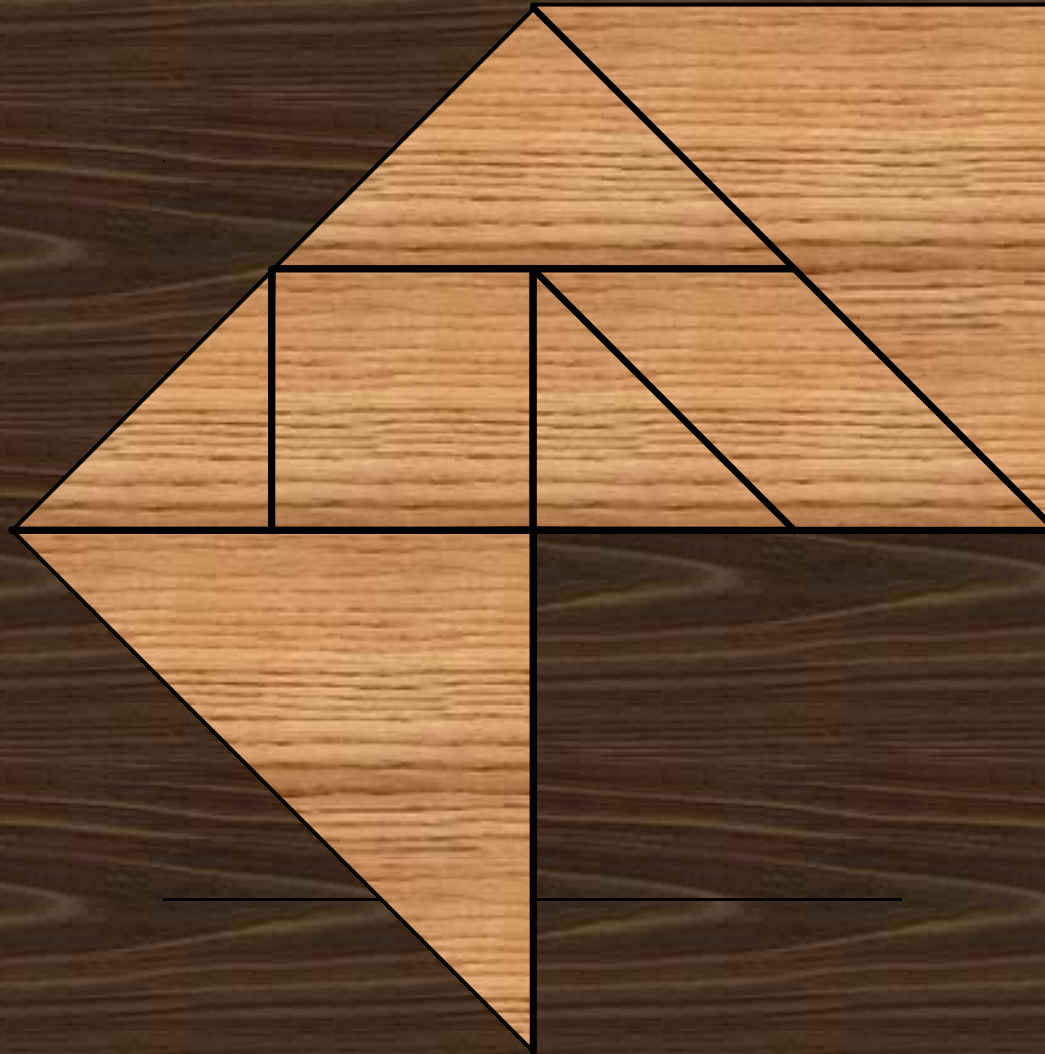
Základní čtverec



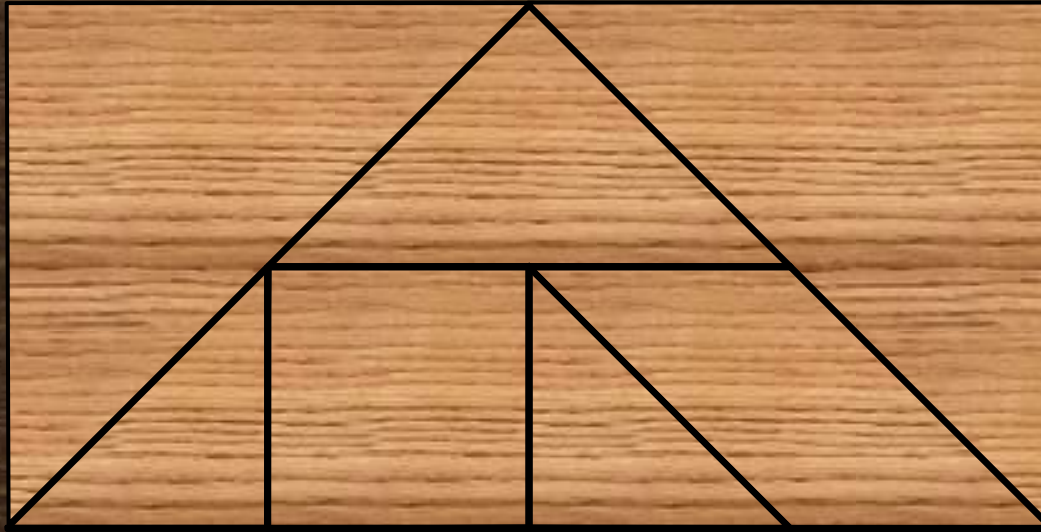
Obdélník



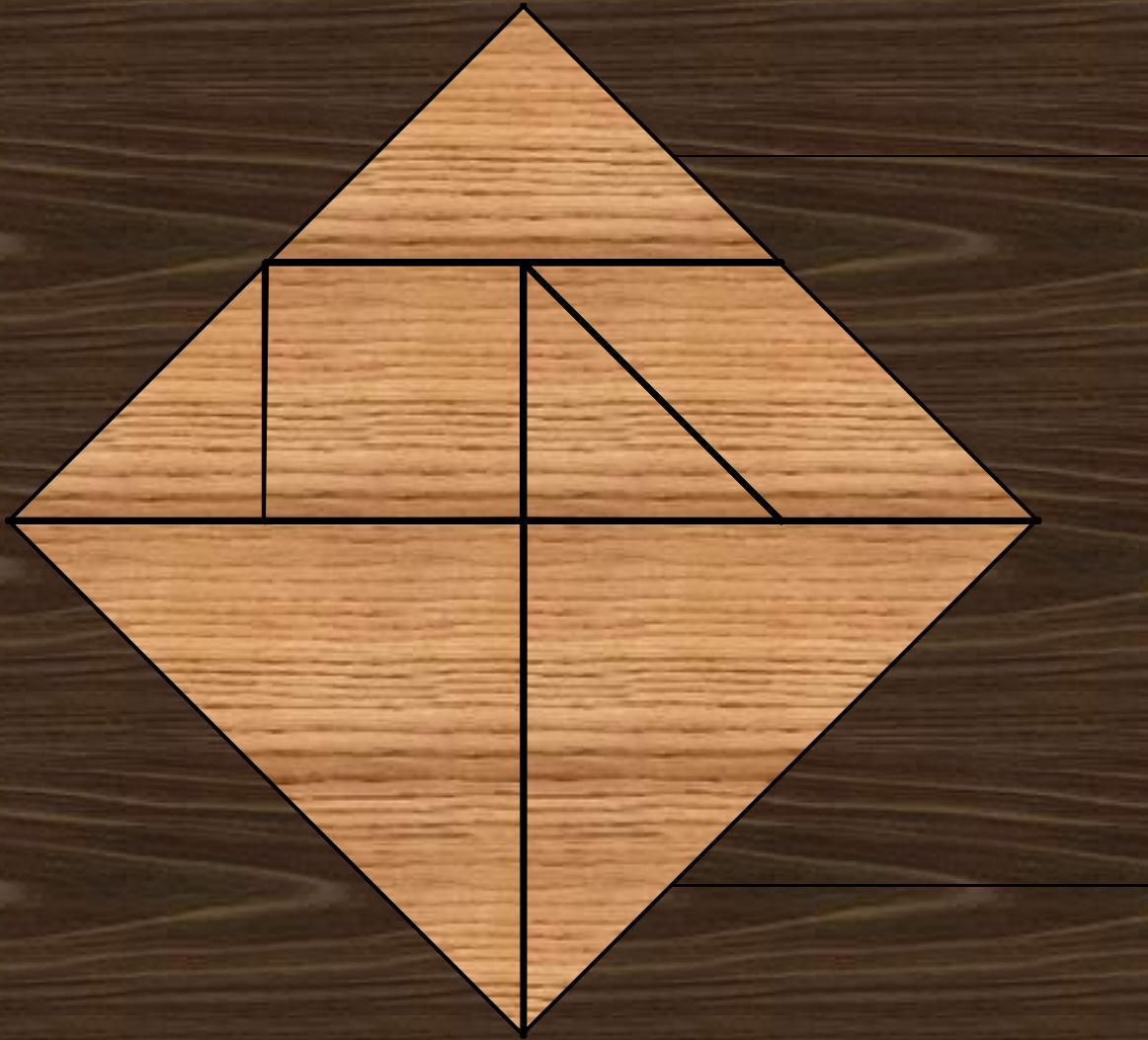
Obdélník



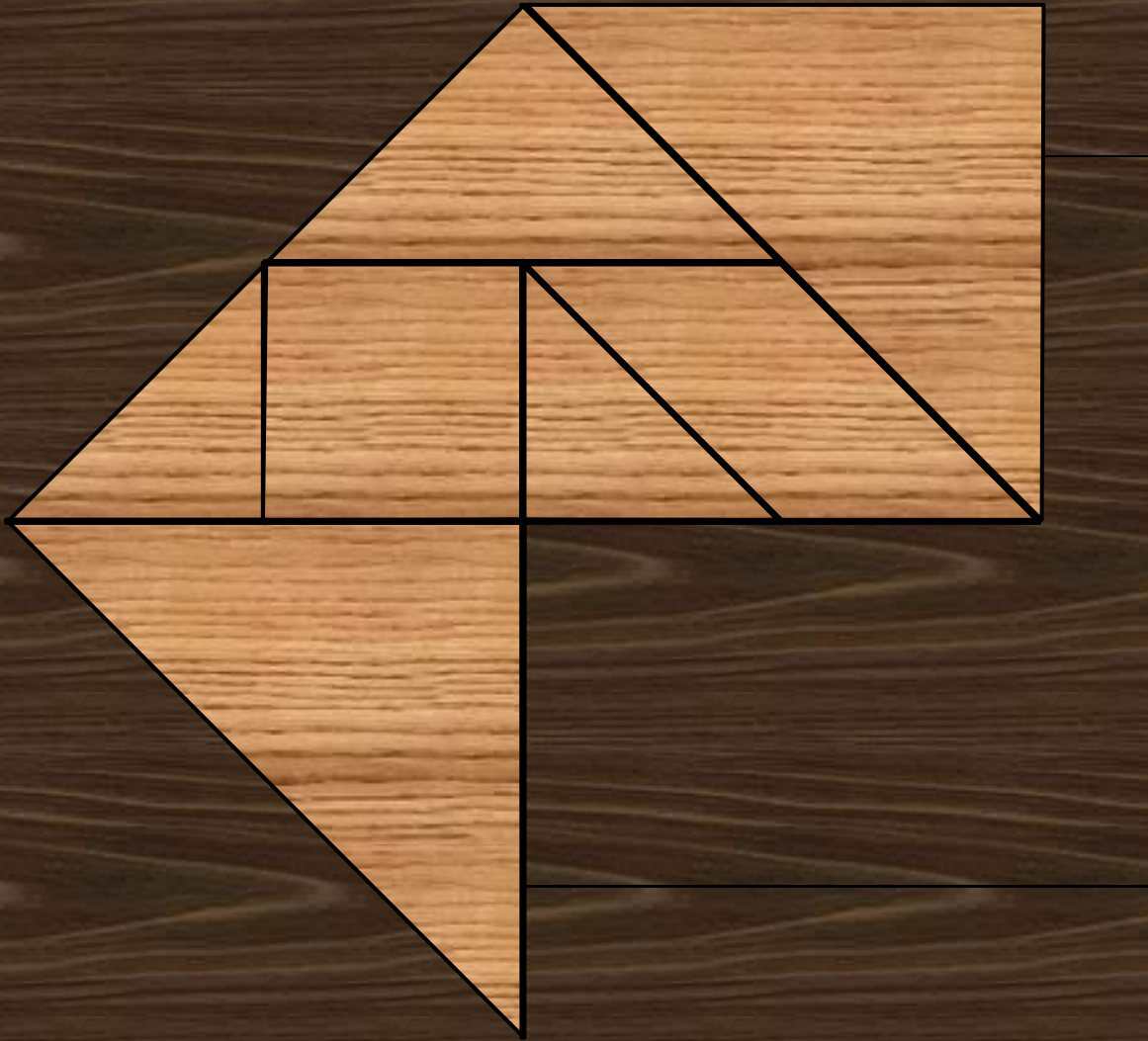
Obdélník



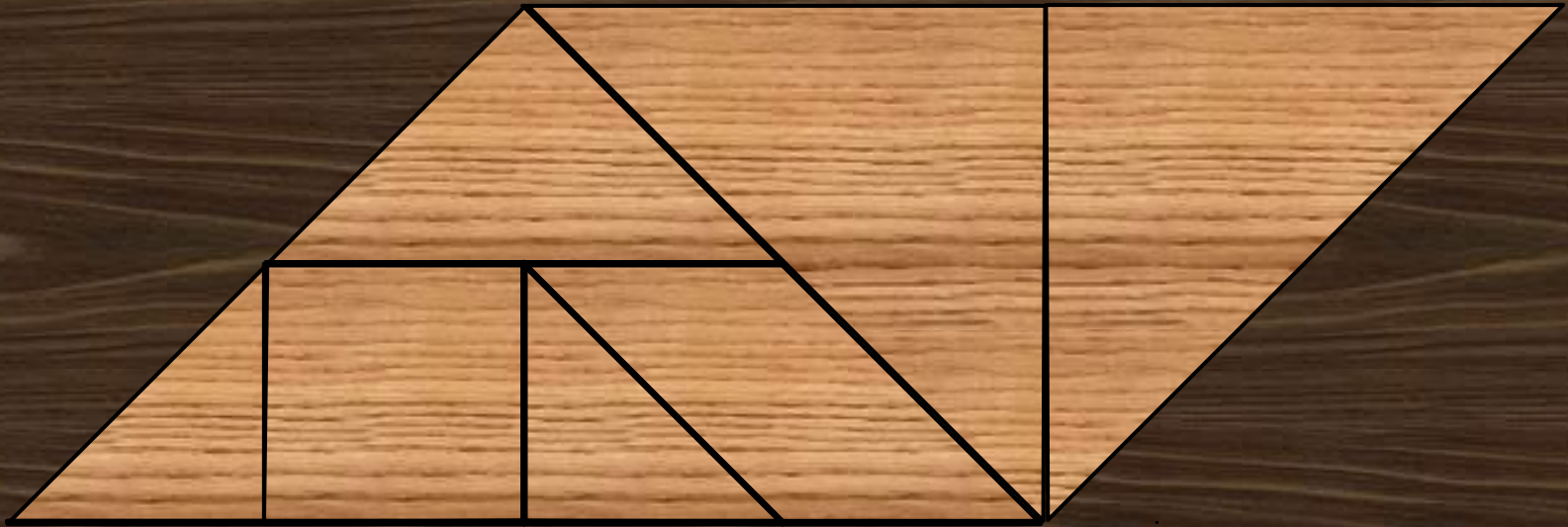
Kosodélník



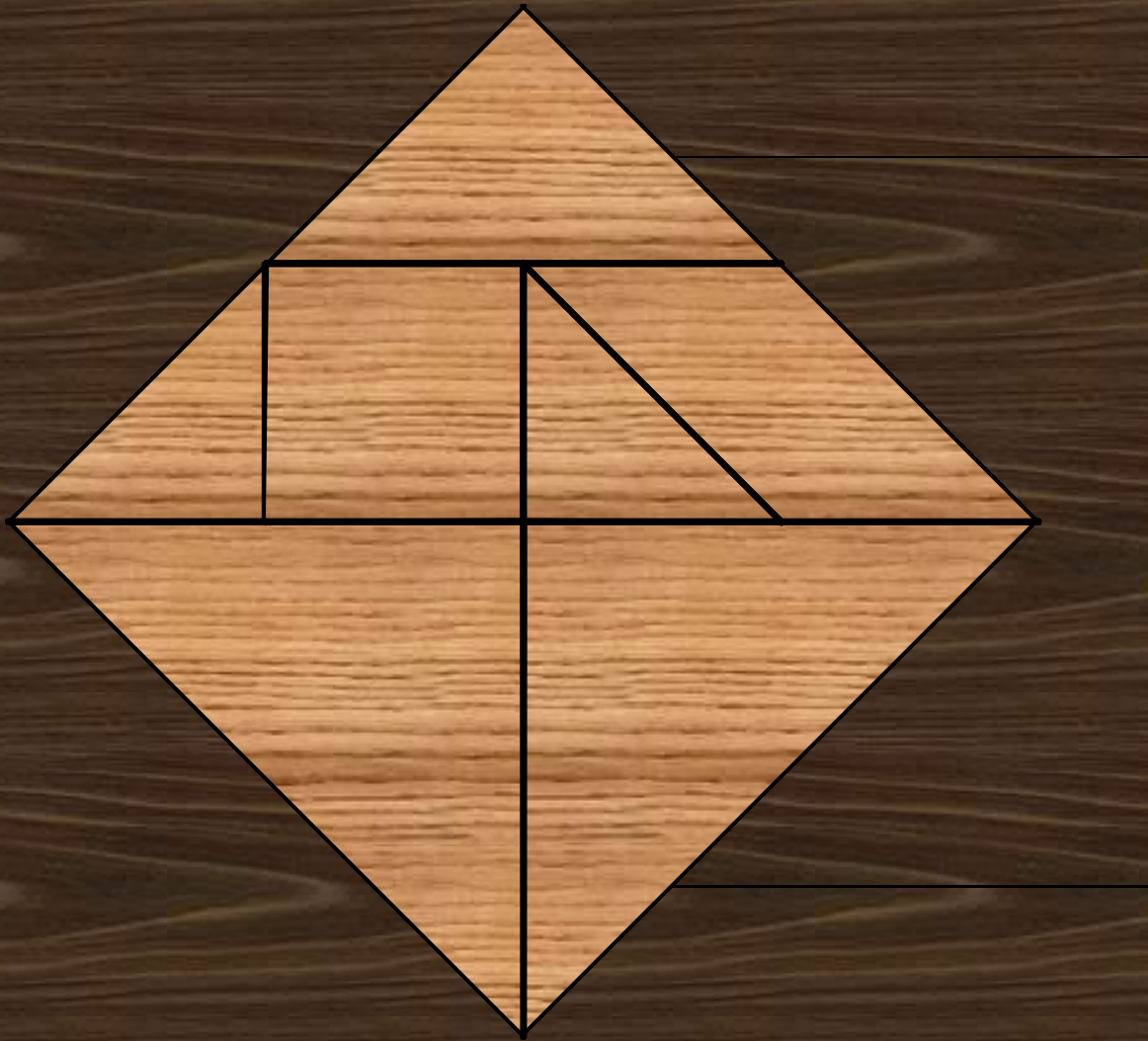
Kosodélník



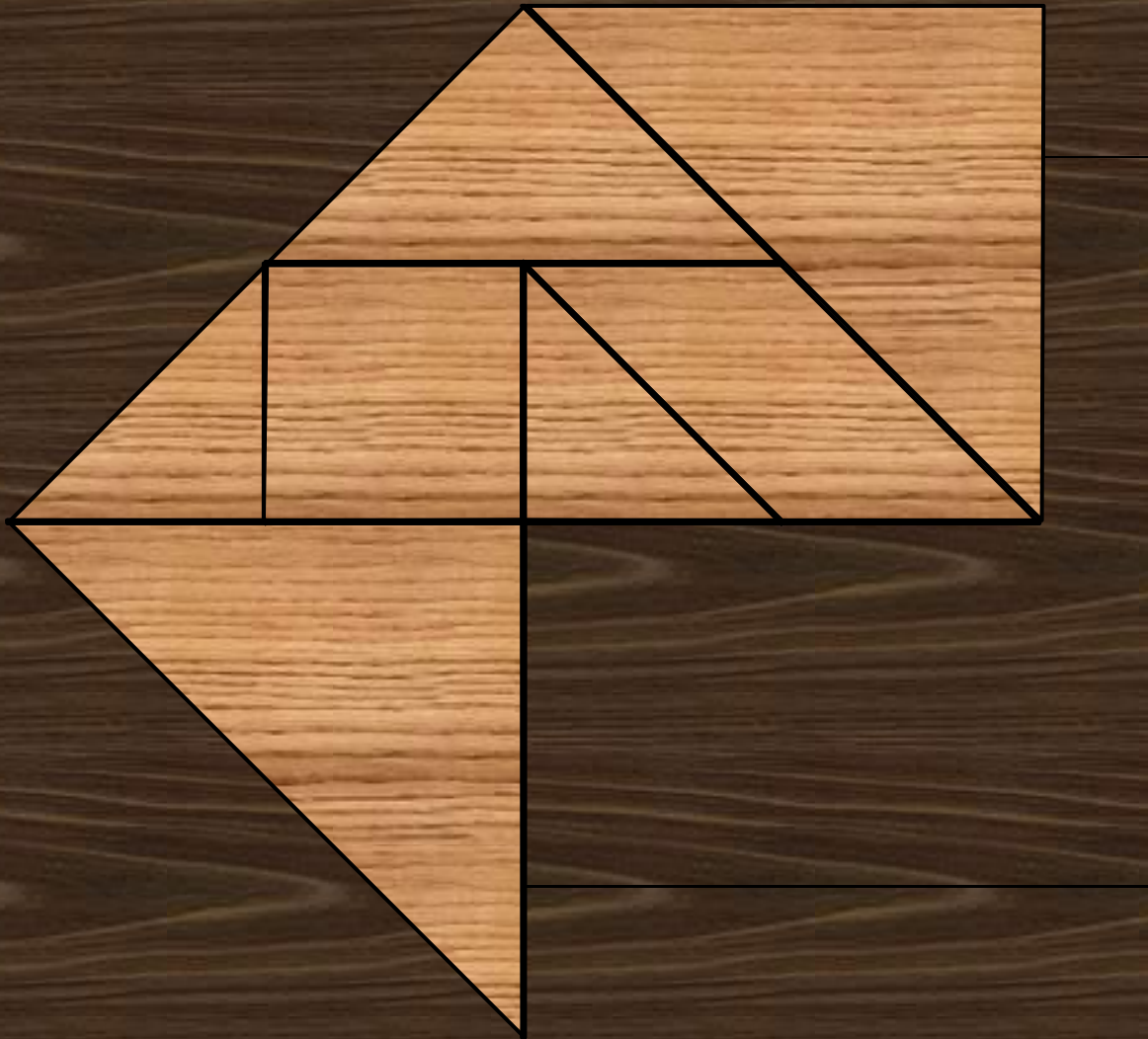
Kosodélník



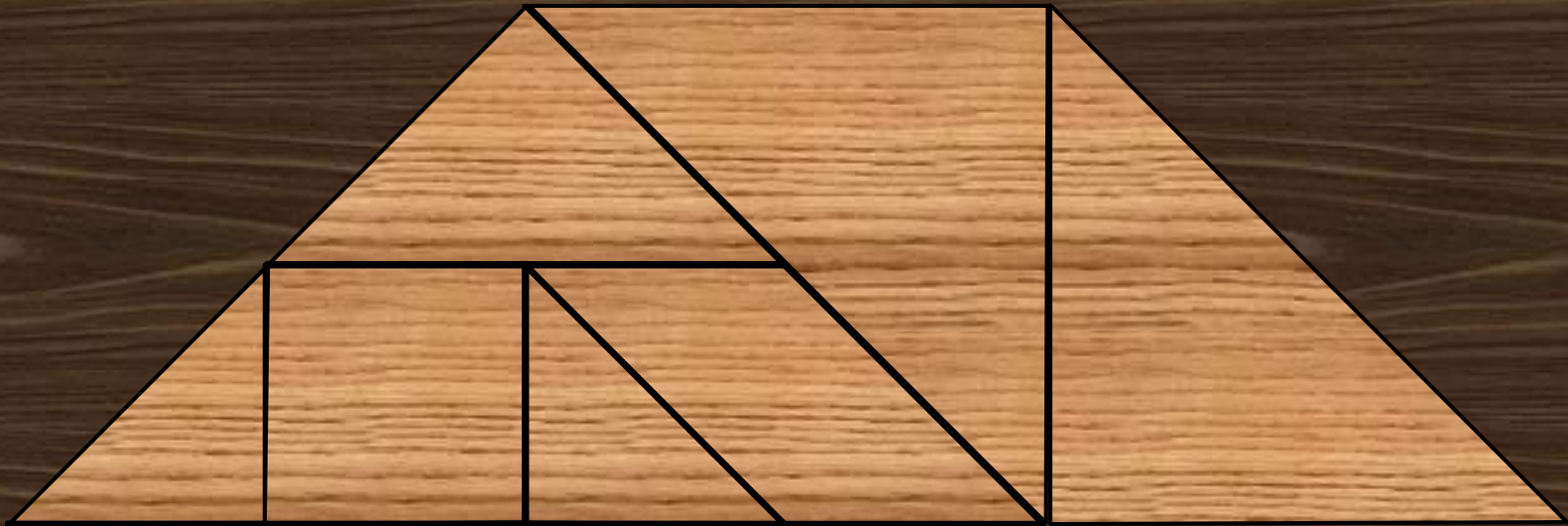
Rovnoramenný lichoběžník



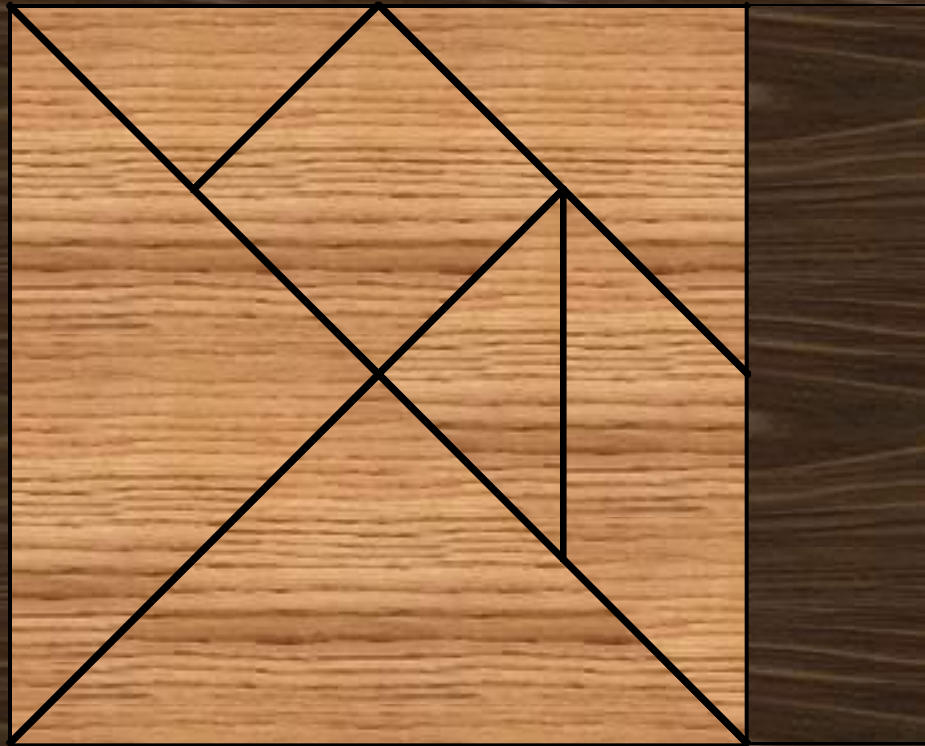
Rovnoramenný lichoběžník



Rovnoramenný lichoběžník



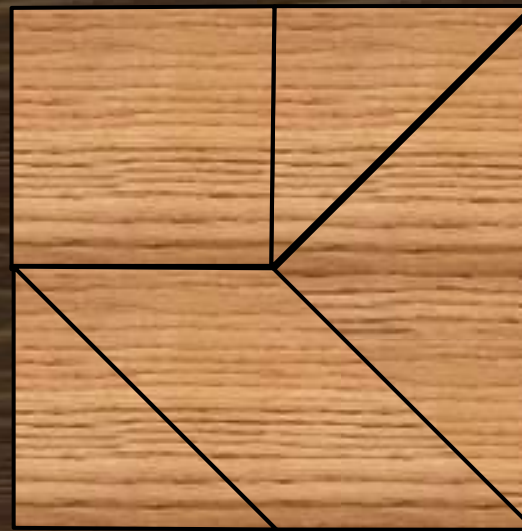
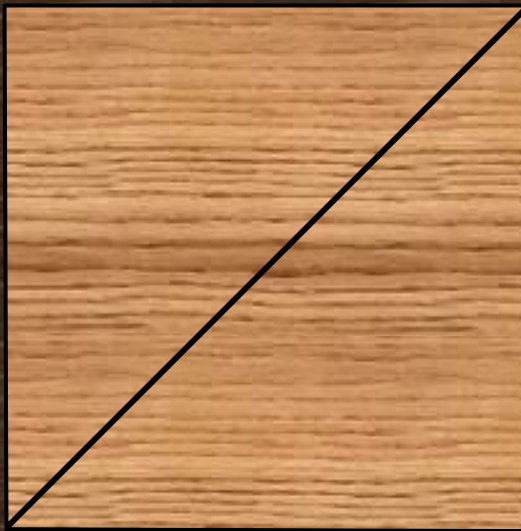
Pravoúhlý lichoběžník



Pravoúhlý lichoběžník



Dva čtverce



Seznam použité literatury a pramenů:

ZAPLETAL, Miloš. *Khiha hlavolamov*. Bratislava: Mladé letá, 1987, ISBN 066-139-87.

Objekty, použité k vytvoření sešitu, jsou součástí SW Activ Inspire, nebo pocházejí z veřejných knihoven obrázků (public domain) nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.

Autor:

Pavel Polák

Základní škola Ruda nad Moravou, okres Šumperk

zsruda@zsruda.cz

červen 2012