

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

Metodický list

Zařazení materiálu:

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

Sada: 2 Číslo DUM: EU-OPVK-MAT-6+7-57 Předmět: Matematika - 7. ročník

Název materiálu: Čtyřúhelníky - obvod

Autor materiálu: Pavel Polák

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 14. dubna 2012 Třída: VII. A Ověřující učitel: Iva Kleinová

Anotace materiálu:

Pracovní list vytištěný na tvrdším papíru, sloužící jako vystřihovánka. Můžeme ji dále využít k opakování a procvičování učiva o čtyřúhelnících.

Podrobný metodický popis možností použití materiálu:

Žáci si čtyřúhelníky vystřihnou a vloží do obálky. Některé čtyřúhelníky ve vystřihovance mají stejné obsahy, některé stejné obvody.

Žáci řeší úlohy, které jim zadá učitel:

Úloha 1 - Změř strany čtyřúhelníků a urči jejich obvody.

[$o_A = 23$ cm; $o_B = 22$ cm; $o_C = 22,6$ cm; $o_D = 22,4$ cm; $o_E = 24$ cm;
 $o_F = 22,8$ cm; $o_G = 24$ cm; $o_H = 24$ cm; $o_I = 24$ cm]

Úloha 2 - Vyber všechny, které mají shodný obvod.

[E, G, H, I]

Seznam literatury a pramenů:

Vše je dílem autora materiálu.

Poznámka:



Vystřihovánka pro žáky – Zoner Callisto 4

