



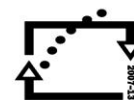
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona č. V, sada č. 2	
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika a její aplikace
Tematický okruh	Geometrie
Téma	Obvod rovinných útvarů – čtvercová síť
Ročník	5.
Anotace	Tento pracovní list slouží k rychlé formě opakování určení obvodu čtverce, obdélníku a mnohoúhelníků pomocí čtvercové sítě . Pracovní list lze použít i jako samostatná práce nebo domácí úloha.
Očekávaný výstup a klíčové kompetence	Žák určí obvod mnohoúhelníku sečtením délek jeho stran. Vede žáka k samostatné práci.
Klíčová slova	Obvod rovinných útvarů, čtvercová síť
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Autor/vytvořeno	Mgr. Markéta Vernerová září/2011

Předmět: Matematika

Třída: 5

Téma: Obvod rovinných útvarů – čtvercová síť

Učivo: Určení obvodu rovinných útvarů pomocí čtvercové sítě

Počet vyučovacích hodin: 1

Pomůcky: pracovní listy, pastelky

Práce s pracovními listy:

Pracovní listy slouží k opakování učiva formou samostatné práce nebo domácího cvičení.

Žáci mají za úkol ve čtvercové síti obtáhnout stejnou barvou obrazce, které mají stejný obvod.

Výsledky: velikost obvodu obrazce A = 8 cm

B = 20 cm

C = 8 cm

D = 20 cm

E = 16 cm

F = 14 cm

G = 14 cm

H = 16 cm