

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

**ZLOMKY, ČÍSLA DESETINNÁ –
POČÍTÁNÍ NENÍ DŘINA**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace: Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na procvičování učiva o desetinných číslech.

Žáci si zjišťují na barevně rozlišených obdélnících délky jejich stran a určují sčítáním či násobením desetinných čísel obvody daných obdélníků v cm.

Dále sčítají obvody všech daných obdélníků dohromady a určují, kolik je to metrů. Vyberou si libovolný obdélník a co nejpřesněji ho narýsují.

Šablona: III/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Téma: Desetinná čísla

Autor: Mgr. Jitka Rousová

Očekávaný výstup: přesně měří délky úseček, sčítáním či násobením desetinných čísel určuje obvod obdélníků, rýsuje obdélník

Klíčová slova: desetinné číslo, měření délky úsečky, obdélník, obvod, centimetr

Druh učebního materiálu: pracovní list

Cílová skupina: 1. stupeň ZŠ

Typická věková skupina: 5. ročník

Použité zdroje a materiál: vlastní



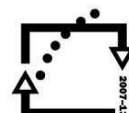
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

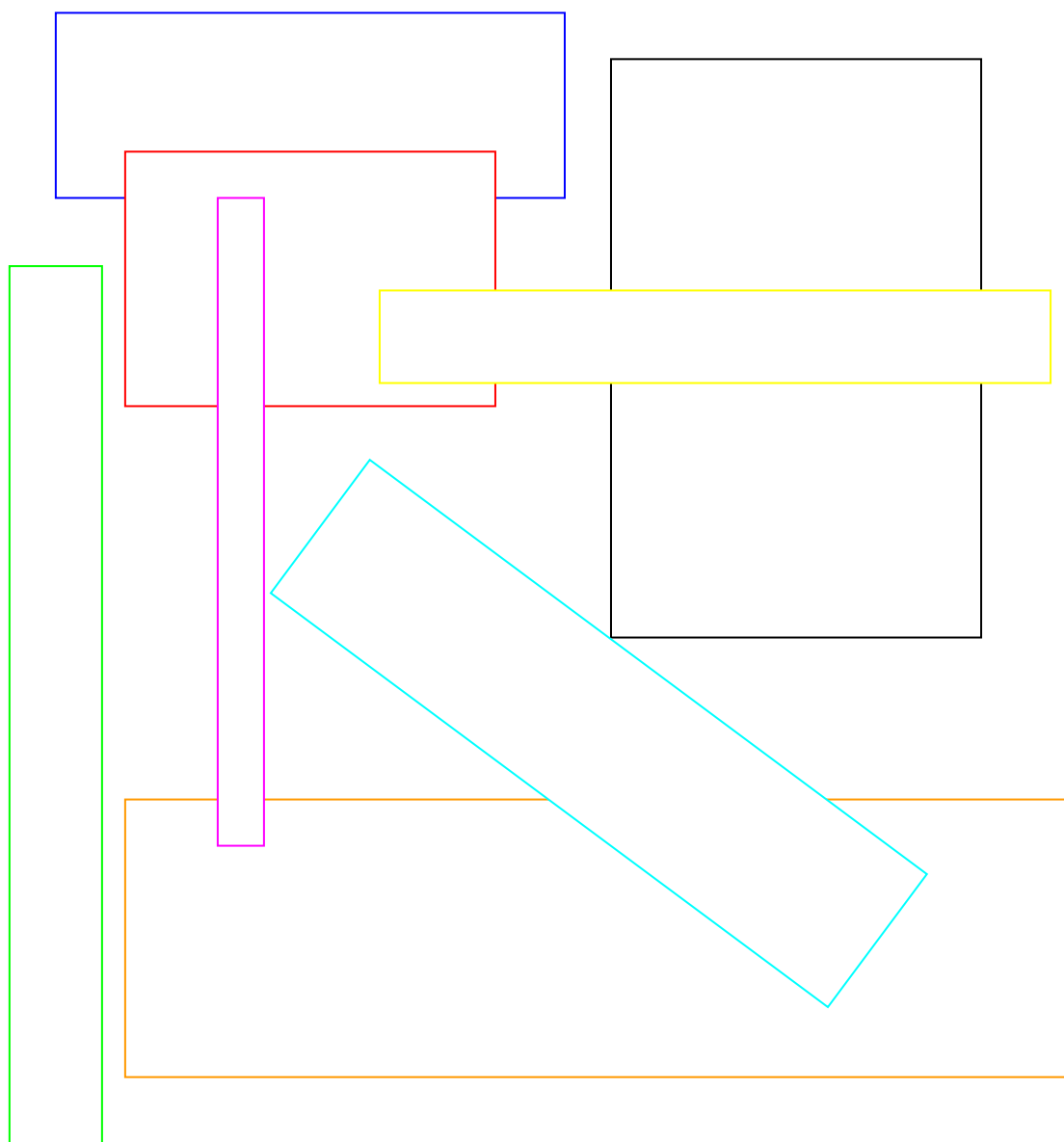










OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jitka Rousová

1. Vypočítej obvod všech obdélníků na obrázku a zapiš výsledky do tabulky. Pomůže ti barevné rozlišení. Počítej v centimetrech.



obdélník								
obvod v cm								

Místo pro výpočty:

2. Sečti obvody všech obdélníků z tabulky. Kolik je to cm dohromady? A metrů?

Výpočet:

3. Vyber si jeden obdélník z prvního cvičení a narýsuj ho co nejpřesněji. Pozor na kolmice a rovnoběžky. Pracuj pečlivě. Nezapomeň vzniklý obdélník pojmenovat a stejně označit i obdélník „vzor“ .