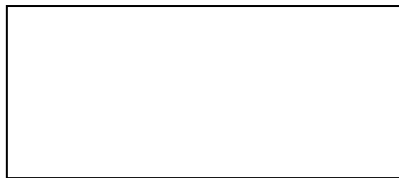


<b>Autor:</b> Mgr. Jaroslava Lošáková		<b>Škola:</b> ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča
<b>Predmet:</b> Matematika	<b>Ročník:</b> 6.	<b>Téma:</b> Obvod a obsah geometrických útvarov

### Pracovný list č. 16 Obvod a obsah

- 14,2 m ; 15 dm<sup>2</sup> ; 0,25 km<sup>2</sup> ; 13,5 cm ; 5,6 a ; 38 mm ; 0,185 cm<sup>2</sup> ; 0,9 ha ; 5,8 m ;
  - Modrou farbičkou** podčiarkni **jednotky dĺžky** a premeň ich na najbližšie väčšie jednotky.
  - Podčiarkni **zelenou farbičkou jednotky obsahu** a potom ich premeň na najbližšie menšie jednotky.
- Vyfarbi **obvod útvarov modrou farbičkou a obsah zelenou**



V akých jednotkách vypočítaš obvod? .....

V akých jednotkách vypočítaš obsah? .....

- Zopakuj si a zapíš vzorce na výpočet obvodu a obsahu obdĺžnika a štvorca
- Prirad' správny vzorec

Obvod štvorca

$a \cdot a$

obsah obdĺžnika

$2 \cdot (a + b)$

obvod trojuholníka

$a \cdot b$

$a + b + c$

obvod obdĺžnika

$4 \cdot a$