

## MATEMATIKA

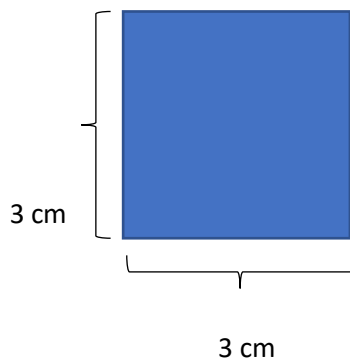
Tako, spoznali smo kvadrat in pravokotnik. Sedaj pa spoznajmo obseg. Se spomniš, ko smo pri naravoslovju merili obseg roke? Ko smo se rodili, so nam zdravniki izmerili obseg glave. Ko gremo k šivilji, da nam sešije hlače, nam izmeri obseg pasu.

Kako izmerimo obseg kvadratu? Predstavlja si, da se sprehodiš čisto okrog kvadratnega dvorišča.



## OBSEG KVADRATA

**Zapiši v zvezek:** Obseg je vsota vseh stranic lika.



1. Kvadrat ima stranice dolge 3 cm. Izračunaj njegov obseg.

- nariši skico

- račun:  $o \text{ (obseg)} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$

2. Stranica bazena je dolga 2 m. Izračunaj obseg bazena.

$o = 2 \text{ m} + 2 \text{ m} + 2 \text{ m} + 2 \text{ m} = 8 \text{ m}$



**Naloga:** reši nalogo 5 v DZ na strani 78.