

# OBSEG IN PLOŠČINA

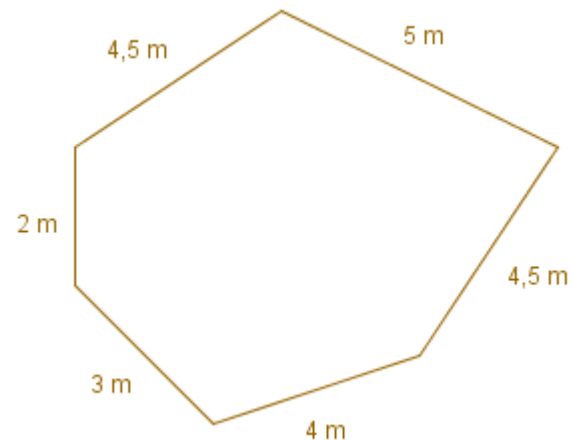
Učiteljica: Martina Zorč Melinc  
uciteljica.martinazm@gmail.com

7. b razred

Do sedaj smo se naučili izračunati obseg in ploščino kvadrata in pravokotnika. Podobno preprosto izračunamo tudi obseg trikotnika.

## Obseg

Janko in Metka sta opazovala sosedov vrt, okrog katerega so postavljali novo ograjo. Spraševala sta se, koliko metrov ograje bodo potrebovali. Mere vrta sta slišala od sosedov, ker pa je bil vrt dokaj nenavadnih oblik, sta se morala malo potruditi. Kljub vsemu jima je uspelo. Dolžino porabljene ograje izračunaj še ti.



$O =$  vsota vseh stranic

$$O = 2 + 3 + 4 + 4,5 + 5 + 4,5$$

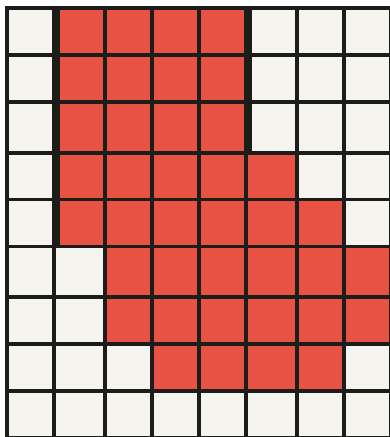
$$O = 23 \text{ cm}$$

**Obseg večkotnika je vsota dolžina njegovih stranic.**

## Ploščina

Ploščino poljubnega lika določimo tako, da preštejemo enotske kvadratke, ki lik prekrivajo.

Izračunaj obseg in ploščino (preštej kvadratke) rdečega lika.



$p = 39$  kvadratkov

rob kvadratka je ena enota

# Naloge:

Učbenik stran 160, naloge 1 do 6

**RAZLAGO PREPIŠI IN PRERIŠI V ZVEZEK ter NAREDI VAJE.**

Če so kakšne težave mi piši pa na mejl: [uciteljica.martinazm@gmail.com](mailto:uciteljica.martinazm@gmail.com)