

Predmet: **MATEMATIKA**

**Učim se:**

- Poimenovati ploščinske enote.
- Pretvarjati med sosednjimi merskimi enotami.

1. URA

Spoznal si že, kaj pomeni  $\text{cm}^2$  in  $\text{dm}^2$ .

**NALOGA:** V zvezek napiši še ostale merske enote, ki se uporabljamo pri računanju ploščine. Poimenuj jih.

$1 \text{ mm}^2 = 1$  kvadratni milimeter = kvadrat s stranico 1 mm

$1 \text{ cm}^2 =$  \_\_\_\_\_ = kvadrat s stranico \_\_\_\_\_

$1 \text{ dm}^2 =$  \_\_\_\_\_ = kvadrat s stranico \_\_\_\_\_

$1 \text{ m}^2 =$  \_\_\_\_\_ = kvadrat s stranico \_\_\_\_\_

**Ali veš, koliko je v  $1 \text{ dm}^2$  kvadratnih centimetrov?**

**Zapis v zvezek:** Pretvornik med dvema sosednjima ploščinskima merskima enotama je vedno 100.

Poišči ustrezne pare in jih pravilno zapiši v zvezek.

$1 \text{ cm}^2$

$1 \text{ m}^2$

$1 \text{ dm}^2$

$100 \text{ cm}^2$

$100 \text{ dm}^2$

$100 \text{ mm}^2$

**IZZIV:** Koliko  $\text{mm}^2$  je  $1 \text{ m}^2$ ?

**Učim se:**

- Računati ploščino pravokotnika in kvadrata.
- Risati like z geometrijskim orodjem.

2. in 3. URA

**NALOGA 1:** Preberi in reši naloge v učbeniku na strani 104.

**NALOGA 2:** Reši naloge v DZ na strani 76 in 77. Presodi, ali boš naredil tudi 2. in 6. nalogo.