

## Navodila za delo na daljavo: 7. teden: od 4. 5. do 8. 5. 2020

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  $1 \text{ mm}$

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

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

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

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

**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 učbeniki na strani 104.

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

### Učim se:

- Razlikovati med obsegom in ploščino.
- Izračunati ploščino lika.
- Rešiti matematični problem iz vsakdanjega življenja.

#### 4. URA

**IZZIV 1:** Preberi strip o ploščini. Pomagaj gospodu Ploščku pri prenovi stanovanja zakoncev Skopušnik. Delo naredi v zvezek.

**IZZIV 2:** Koliko denarja pa bi stala prenova parketa po ceni mojstra Ploščka v tvoji sobi?

Če te zanima, ali si pravilno izračunal, napiši sporočilo svojemu učitelju.