

SREDA, 20. 5. 2020

DRU Tokrat ni nove snovi, saj pripravljate plakat.

NIT Tudi pri NIT ni nove snovi, saj imamo ocenjevanje preko videokonference.

MAT

Naslov: Ploščina pravokotnika

Pri računanju ploščine naredimo podobno kot pri računanju obsega.

- Najprej izpišemo podatke
- Nato potegnemo črto
- Pod črto napišemo, kaj želimo izračunati.
- Zraven na desni narišemo skico in vse označimo.
- Nato sledi račun.

Prepiši v zvezek naslov in oba primera

Primer:

$$a = 7 \text{ cm}$$

SKICA

$$b = 4 \text{ cm}$$

$$p = ?$$

$$p = a \times b$$

$$p = 7 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 28 \text{ cm}^2$$

Kot vidite je znak za ploščino **mala črka p**. Merska enota je v tem primeru kvadratni cm.

Naslov: Ploščina kvadrata

$$a = 9 \text{ dm}$$

$$p = ?$$

SKICA

$$p = 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm}$$

$$p = 81 \text{ dm}^2 \quad (\text{beremo } 81 \text{ kvadratnih dm})$$

Reši nalogi:

- Vrt je dolg 17 m, širok pa 8 m. Kolikšno površino zavzema?
 - Soba ima obliko kvadrata. Radi bi položili parket. Stranica meri 5 m. Koliko m^2 parketa moramo kupiti?
-

SLJ Reši v DZ str. 88 nal. 4 in na str. 89 nal. 5, 6, 7.

V urniku za videokonference so že vneseni podatki za naslednji teden. Oglejte si jih.