

Preglej, kako ti je šlo reševanje vaj v DZ in učbeniku. Rešitve nalog iz učbenika najdeš v učbeniku zadaj. Rešitve vaj v DZ pa imaš tukaj:

MERJENJE – PLOŠČINA (str. 76)

3. Ploščina je 16 cm^2 .

4. b) Večjo ploščino ima kvadrat.

5. a)

	Kuhinja	Dnevna soba	Hodnik	Spalnica	Otroška soba
Dolžina	4 m	6 m	3 m	4 m	2 m
Širina	2 m	4 m	2 m	3 m	4 m
Ploščina	8 m^2	24 m^2	6 m^2	12 m^2	8 m^2

b) Dnevna soba ima dvakrat večjo ploščino kot spalnica.

c) Kuhinja in otroška soba.

č) Potrebovali bodo 6 m^2 ploščic.

d) Vsi naštetih prostori skupaj merijo 58 m^2 .

6. Tlakoval bo 35 m^2 . To je 3500 dm^2 .
Potreboval bo 700 tlakovcev.

V svoj matematični zvezek napiši spodnji naslov in reši vaje.

PONAVLJAM

- Obseg** luknje v hlačah ima **kvadratno** obliko in meri **16 cm**. Nariši jo; izpis podatkov, skica, načrt – geo + šestilo. (Namig: izračunati moraš stranico.)
- Nariši **pravokotnik ABCD**; izpis podatkov, skica, načrt – geo + šestilo, katerega stranica a meri 6 cm, stranica b pa 2 cm. Koliko meri obseg in koliko ploščina tega pravokotnika?
- Jan potrebuje stekleno ploščo, da bo z njo prekril kvadratno mizo s stranico 70 cm. Koliko kvadratnih centimetrov bo merila plošča? Koliko kvadratnih decimetrov je to?
- Največji plavalni bazen je v Maroku. Njegova dolžina je 480 m, širina pa 75 m. koliko metrov bi preplaval, če bi dvakrat preplaval bazen ob celotnem robu?
- Mama bo Brini na hlačni žep izvezla moder, roza, rumen in zelen srček. Na koliko načinov ji lahko polepša hlače, če:
 - vrstni red srčkov ni pomemben?
 - naj roza srček stoji na skrajni levi?
- Koliko simetral lahko narišeš liliji, ki ima 6 cvetnih listov? Nariši vse simetrale.



7. Ustrezno pretvori:

$$2 \text{ dm}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$

$$4 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ dm}^2$$

$$12 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$