

8. 5. 2020

Pozdravljeni, danes bomo s ploščinskimi enotami določili ploščino pravokotnika in kvadrata.

Odpri zvezek in napiši naslov : **PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA**

Zapiši v zvezek kar je črno.

Oglej si posnetek, poslušaj razlago in **VSE ZAPIŠI V ZVEZEK**. Če je posnetek prehitel zate, uporabi pavzo. [POSNETEK](#)

Če ti posnetek na koncu preskoči na drugo temo, ga ustavi.

1. Izmeri ploščino pravokotnika.

Slika: (nadaljuj zapis...)

2. Kvadrat

Slika:

$$\underline{a = 4 \text{ cm}}$$

$$p = ?$$

3. 1. primer

2. primer

4. Poskusi rešiti nekaj primerov še sam.

Reši v DZ str. 44 / 4., 5., 6.

Pri računanju ploščine najprej poglej podatke in enote.

ČE ENOTE NISO ENAKE, JIH SPREMENI V ISTO ENOTO.

Zapiši tak postopek, kot je bil na posnetku.

**Vse kar si rešil v DZ, poslikaj in pošlji na moj e-naslov**

[mija.kosir@gmail.com](mailto:mija.kosir@gmail.com)