

14. 5. 2020,

Pozdravljeni, danes bomo načrtovali **PARALELOGRAM**.

1. Včeraj ste povedali kaj je paralelogram in spoznali njegove lastnosti.

Ponovi jih, upoštevati jih boš moral pri načrtovanju.

PARALELOGRAM je štirikotnik, ki ima DVA par vzporednih stranic.

Zapiši kar je črno.

a) Načrtaj **paralelogram** s podatki:

$$a = 6 \text{ cm}$$

Skica :

$$b = 3 \text{ cm}$$

$$\alpha = 45$$

Oglej si posnetek, načrtuj,

če posnetek poteka prehitro,

potem uporabi pavzo. [POSNETEK](#)

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

b) **Paralelogram**

$$f = 5 \text{ cm}$$

Skica :

[POSNETEK](#)

$$v_a = 2 \text{ cm}$$

$$\beta = 110^\circ$$

3. Reši v DZ str. 98 / 9. a, 9. c

99 / 9. č

NAČRTANE PARALELOGRAME V DZ FOTOGRAFIRAJ

IN POŠLJI: 7. a na frspavel@gmail.com

7. b na mija.kosir@gmail.com