

7. 5. 2020,

Pozdravljeni, danes bomo načrtovali TRAPEZ.

Zapiši vse, kar ni zeleno.

V zvezek zapiši naslov: **TRAPEZ**

1. a) Povedali smo že:

**TRAPEZ je štirikotnik, ki ima en par vzporednih stranic.**

Oglej si posnetek. Če posnetek poteka prehitro, **potem uporabi pavzo.**

Ob razlagi nariši trapez in zapiši njegove lastnosti. Če ti posnetek preskoči na drugi del o enakokrakem trapezu, ga ustavi, ker bomo to obravnavali jutri.

POSNETEK

Slika:

Lastnosti:

Dopolni : Srednjica trapeza je \_\_\_\_\_, ki povezuje  
razpolovišči obeh \_\_\_\_\_ in je vzporedna z \_\_\_\_\_.

Lahko si pomagaš tudi z DZ stran 60 in 61.

b) Tukaj je še razlaga o kotih trapeza.

Zapiši:  $\alpha + \delta = 180^\circ$  in  $\beta + \gamma = 180^\circ$

2. Načrtaj v zvezek dva trapeza z danimi podatki. Tu so podatki in razlaga.

**Zapiši podatke, načrtaj skico in sliko.**

a) podatki:

slika:

skica:

b) podatki:

slika:

skica:

3. Reši v DZ str. 84 / 1.

87 / 11.a, 11.č ( kote lahko načrtaš z geotrikotnikom )