

**TRAPEZ**

1. **DEJAVNOST:** Odgovori na vprašanja.

- 1) Kaj je trapez?
- 2) Koliko podatkov potrebujemo za načrtovanje trapeza?
- 3) Kako se imenujejo stranice trapeza?
- 4) Opiši osnovnici.
- 5) Kaj sta kraka?
- 6) Kaj je višina trapeza?

**CILJ:** Rešena primera v učbeniku, sta te naučila, kako trapez načrtujemo. Verjetno si opazil, da potrebujemo 1 podatek manj, torej samo 4 podatke, saj je peti podatek lastnost, da ima trapez nasprotni stranici vzporedni

2. **DEJAVNOST**

**NAČRTOVANJE TRAPEZA**

Učb. Stran 144/ 3. naloga .

NAVODILA:

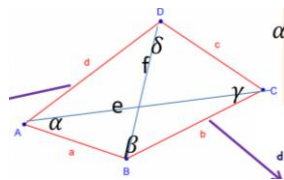
- Izpiši podatke
- Nariši in označi skico
- Nariši risbo

Rešitve si lahko pogledaš na spletni povezavi:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3180&file=1>

Ker se jutri, torej v sredo spet vidimo, mi ne pošiljajte več vašega dela. S seboj prinesite zvezek z vsem delom na daljavo, geometrijsko orodje, saj rišemo. Na listu imejte narisane vrste štirikotnikov, kot sem vam že naročila. Za tiste, ki tega še niste storili je risba taka kot spodnja, ostali pa jo še dopolnite.

Veselim se ponovnega svidenja z vami, pozdrav učiteljica Laura

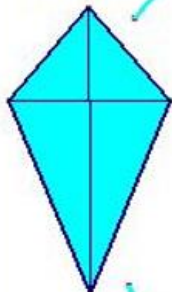


$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ$$

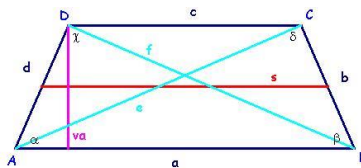
Štirikotniki s pravokotnimi diagonalami



Deltoidi



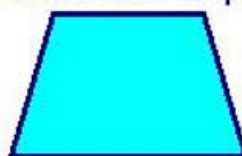
Trapezi



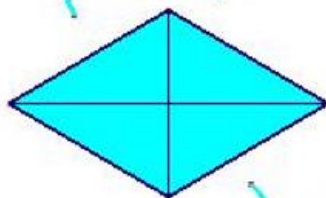
Paralelogrami



Enakokraki trapezi



Rombi



Pravokotniki



Kvadrati

