

7. C, petek, 24. 4. 2020

Učenci, ki še niste poslali preverjanja, to storite čim prej. V naslednjih dneh vam bom na elektronski naslov poslala povratno informacijo o vašem preverjanju.

Včeraj ste se naučili, kaj so višine trikotnika in kako dobimo višinsko točko. Preglejte snov v zvezku in ponovite.

1. *Danes se boste naučili načrtovati trikotnike s pomočjo višin. Spet vam pošiljam video predstavitev. Tokrat delajte zapis v zvezek sproti, pri razlagi v video posnetku.*

NAČRTOVANJE TRIKOTNIKOV S POMOČJO VIŠIN

https://www.youtube.com/watch?v=M_1MKUKuA0g

*(poglejte samo videoposnetek z naslovom **Načrtovanje trikotnika: podana je višina**)*

[Opomba: pri prvi nalogi je napaka v zapisu podatkov in sicer piše $\beta = 41 \text{ cm}$, namesto tega zapišite $\beta = 41^\circ$.]

2. *Nato naredite samostojno naslednje naloge.*

Učbenik, stran 128/ nalogi 2 in 5 - a

Še informacija v zvezi z ocenjevanjem:

v mesecu maju bomo izvedli eno ocenjevanje znanja iz matematike za vse učence 7. razredov. V kolikor se ne bomo vrnili v šolske klopi, bo ocenjevanje potekalo na daljavo. Ocenjevanje bo potekalo na podoben način kot preverjanje, torej vam pošljem naloge, ki jih rešite, poslikate ter pošljete nazaj.

Želim vam lepe počitnice!