18.05 MATEMATIKA

Zadatak: Nakon što smo naučili i ponovili opseg pravokutnika, naučit ćemo kako se računa površina. Slijedi upute, isprintaj i izreži ili precrtaj pravokutnike u bilježnicu

**Površina pravokutnika**

Kada želimo doznati opseg pravokutnika, mjerimo dužine koje omeđuju pravokutnik. Uzmi ravnalo, izmjeri dužine svakog pravokutnika i izračunaj opseg. Zapiši ga.



 

 

Sada promotri svaka tri pravokutnika i procijeni odoka jesu li oni jednako veliki ili nisu?

Da bismo točnije odredili veličine tih pravokutnika, potrebno je izmjeriti njihove površine.

Spoji crte na pravokutnicima ravnalom i zbroji s koliko kvadrata je pokriven svaki pravokutnik

Površina je broj mjernih kvadratnih jedinica kojima se može pokriti lik koji mjerimo.

Koji pravokutnik je najveći, a koji najmanji?

|  |
| --- |
| **Kvadrat kojemu je duljina stranica jedan centimetar (1cm) zove s kvadratni centimetar, a kraće se piše 1cm**$²$ |