**Izračunavanje površine pravougaonika ( utvrđivanje ) 09.05.2020.**

**Danas ćemo se podsetiti kako se izračunava površina pravougaonika .**

**Ova lekcija će biti prezentovana na kanalu RTS .**

**Površina pravougaonika** jednaka je proizvodu dužina njegovih susednih stranica. Površina pravougaonika stranica ***a*** i ***b*** je:

 ***P = ab***

**Primer:**

**1)** Izračunajte površinu pravougaonika sa stranicama a =4 cm i b =9 cm.

**Rešenje:** P= 9 cm · 4 cm

 P = 36 *cm*2.

2) Izračunajte površinu pravougaonika čije su stranice a = 129 mm i b = 30 mm.

**Rešenje:** P= 129 mm · 30 mm

 P = 3870 *mm*2.

Zadaci za utvrđivanje i obnavljanje ove lekcije se nalaze u udzbeniku na 46.strani, a u Radnoj svesci na 63. i 64.strani .