

PRAVOKOTNA PROJEKCIJA – Risanje – 9. 11. 2020

1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani:

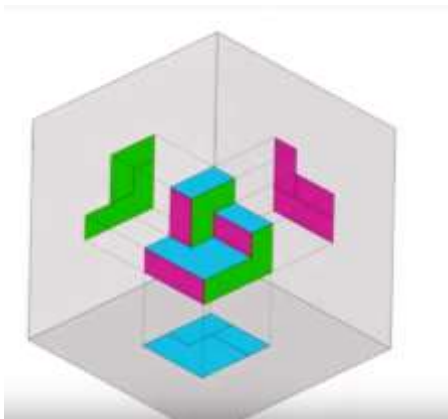
- od spredaj – NARIS
- od zgoraj – TLORIS
- iz strani – STRANSKI RIS

Na spodnji povezavi si **poglej** nekaj primerov risanja v pravokotni projekciji.

<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

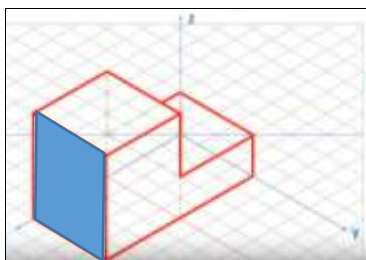
<https://www.youtube.com/watch?v=SUuzQtJ9MGs>

<https://www.youtube.com/watch?v=DPuVTcyYnzA>

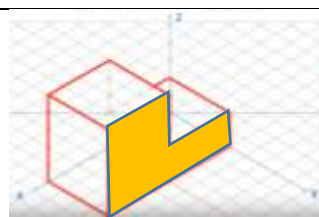


2. Spodnji predmet **nariši v pravokotni projekciji**. Dobro si oglej spodnje slike.

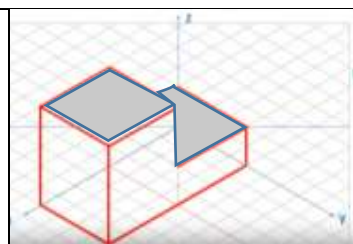
Riši na karo list ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.



*Slika 1. - STRANSKI RIS
POGLED IZ STRANI - višina in
širina predmeta*

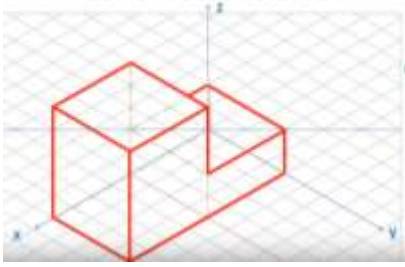


*Slika 2-NARIS - POGLED OD
SPREDAJ - višina in dolžina
predmeta*



*Slika 3-TLORIS - POGLED OD
ZGORAJ - širina in dolžina
predmeta*

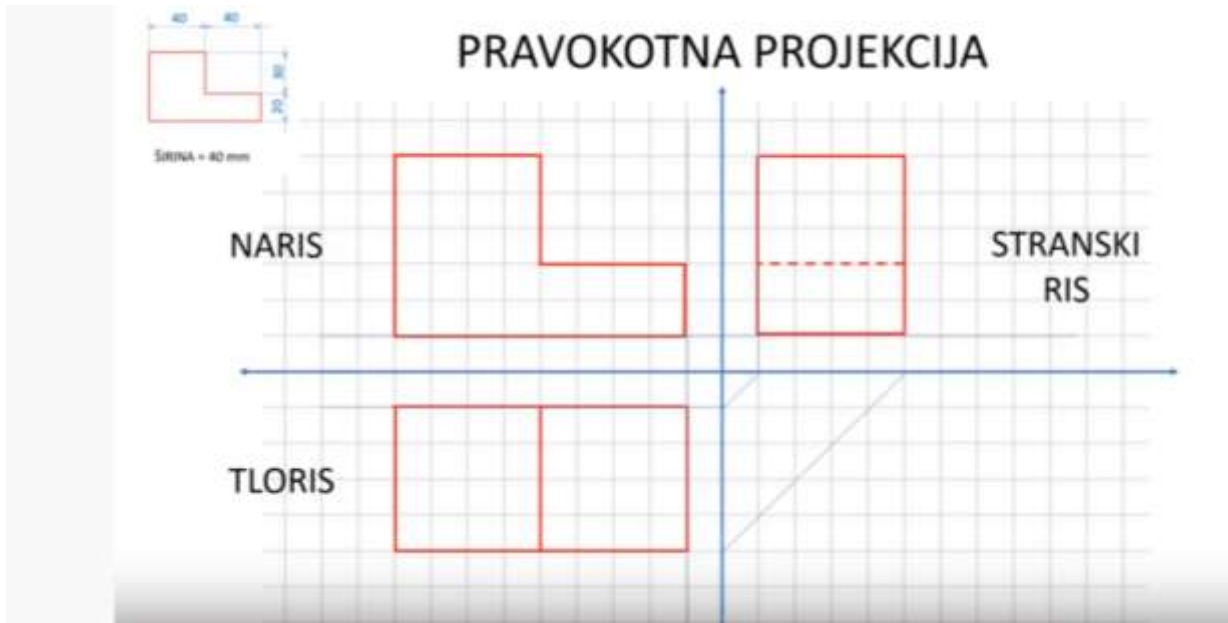
PRAVOKOTNA PROJEKCIJA – Risanje – 9. 11. 2020



Postopek si poglej na naslednji povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=3w96WHB95as>

<https://www.youtube.com/watch?v=UkpG9ylvttU&t=14s>



Želim ti uspešno delo.

Slikaj svoj izdelek in sliko vstavi v spletno učilnico Tehnika in tehnologija 7c:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534§ion=7>

ali pošlji na elektronski naslov.

marija.kamenscak1@gusest.arnes.si