

## PRAVOKOTNA PROJEKCIJA/Risanje

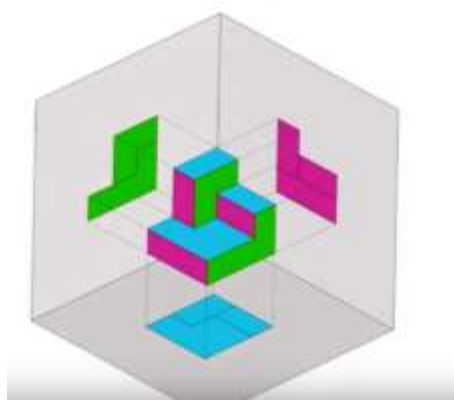
1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani:
  - o od spredaj – NARIS
  - o od zgoraj – TLORIS
  - o iz strani – STRANSKI RIS

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

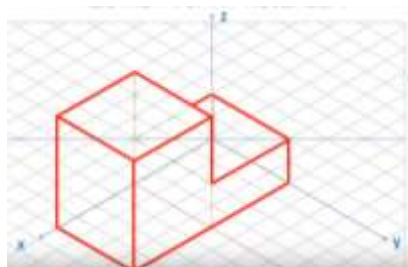
<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

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

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

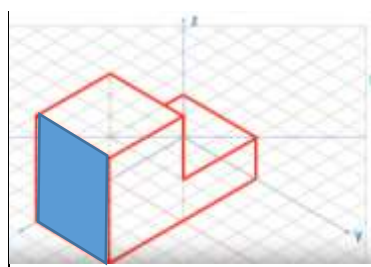


2. Spodnji predmet **nariši v pravokotni projekciji**. Dobro si oglej spodnje slike. Riši na karo list ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.

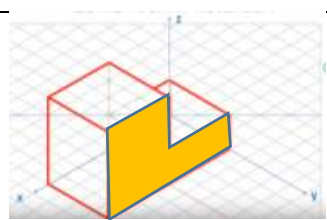


Postopek si poglej na naslednji povezavi.

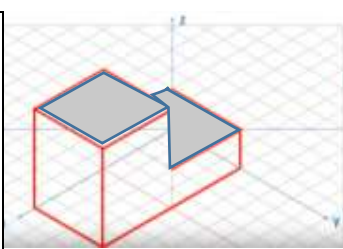
<https://www.youtube.com/watch?v=3w96WHB95as>



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

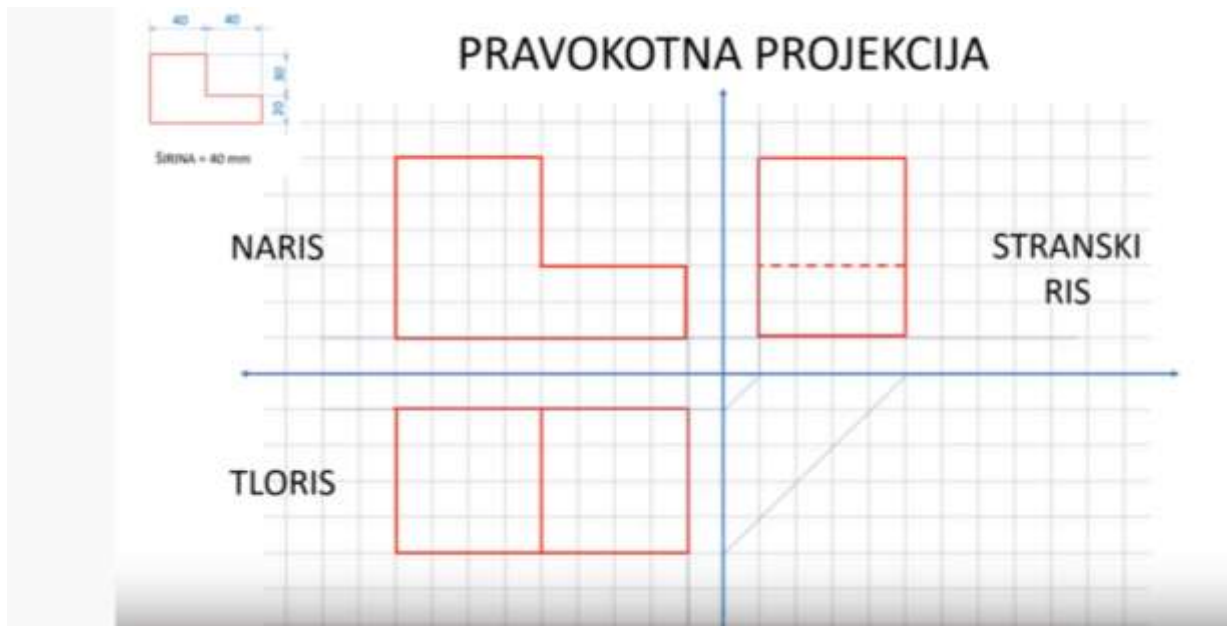


Slika 2-NARIS - POGLED OD SPREDAJ - višina in dolžina predmeta



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

## PRAVOKOTNA PROJEKCIJA/Risanje



Želim ti uspešno delo.

Slikaj svoj izdelek in sliko pošlji na elektronski naslov.

**MAJ/OCENJEVANJE**

[maja.kamenscak@gmail.com](mailto:maja.kamenscak@gmail.com)  
[jozica.urukalo@guest.arnes.si](mailto:jozica.urukalo@guest.arnes.si)