

PRAVOKOTNA PROJEKCIJA/Risanje

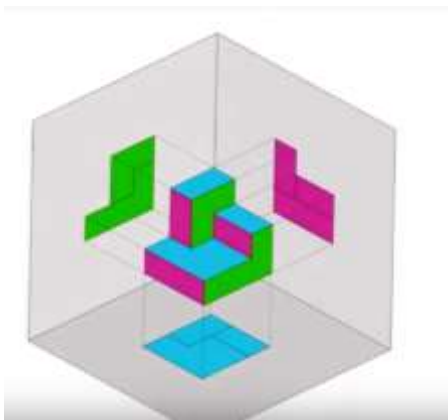
1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani:
 - od spredaj – NARIS
 - od zgoraj – TLORIS
 - iz strani – STRANSKI RIS

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

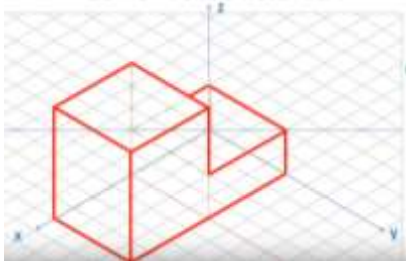
<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

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

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

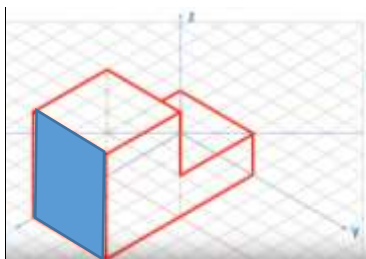


2. Spodnji predmet **nariši v pravokotni projekciji**. Dobro si oglej spodnje slike.
Riši na karo list ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.

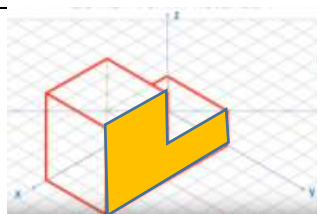


Postopek si poglej na naslednji povezavi.

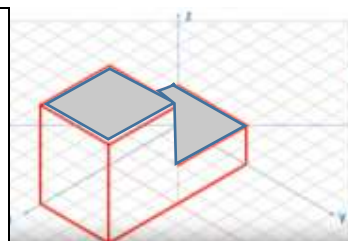
<https://www.youtube.com/watch?v=3w96WHB95as>



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

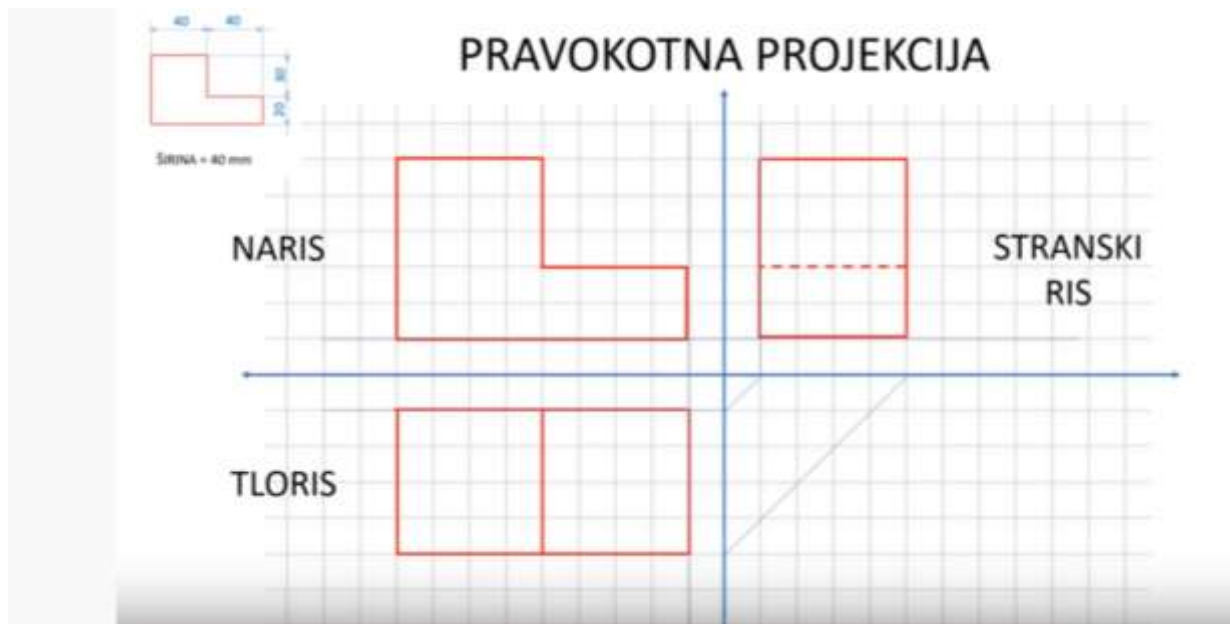


*Slika 2-NARIS - POGLED OD
SPREDAJ - višina in dolžina
predmeta*



*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
jozica.urukalo@guest.arnes.si