

## PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 2 – risanje – 7a.razred – petek- 13. in 20. 11.2020

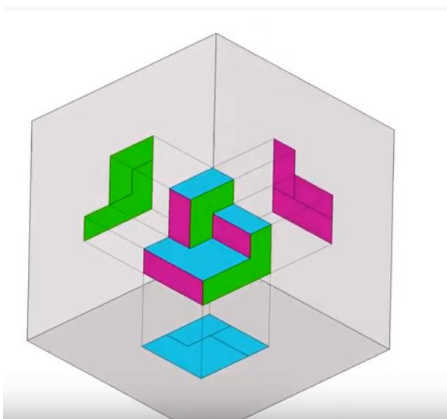
1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani- od spredaj – NARIS  
od zgoraj – TLORIS  
iz strani – STRANSKI RIS

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

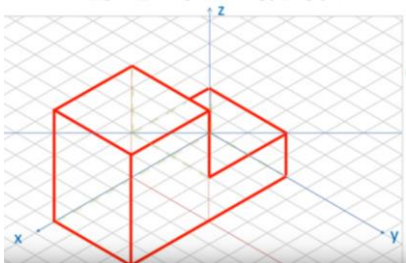
<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

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

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

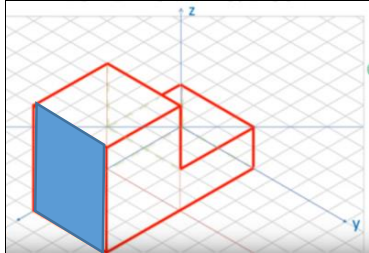
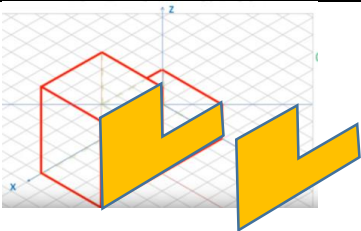
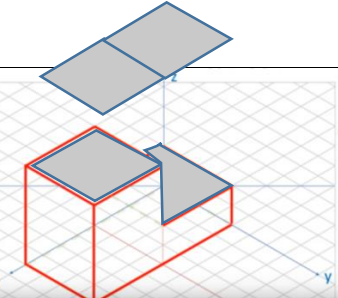


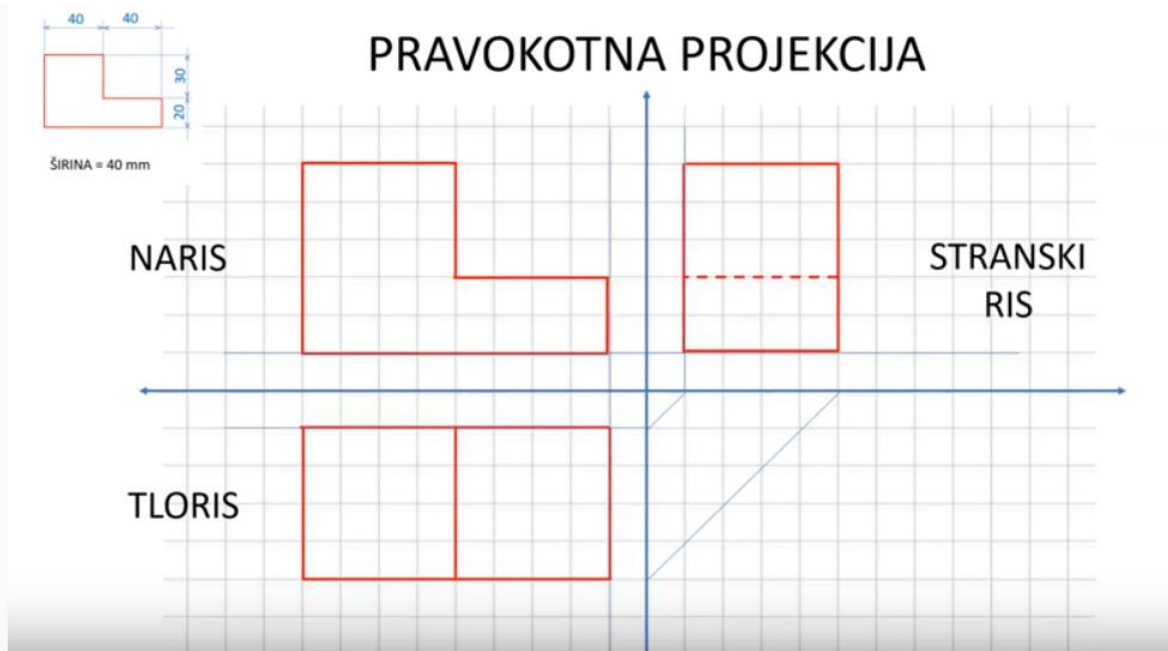
2. Spodnji predmet nariši v pravokotni projekciji. Dobro si oglej spodnje slike. **Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.**



Postopek si poglej na naslednji povezavi.

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

 <p><i>Slika 1. - STRANSKI RIS POGLEDE IZ STRANI - višina in širina predmeta</i></p>	 <p><i>Slika 2-NARIS - POGLED OD SPREDAJ - višina in dolžina predmeta</i></p>	 <p><i>Slika 3-TLORIS - POGLED OD ZGORAJ - širina in dolžina predmeta</i></p>
---	--	--



Želim ti uspešno delo. Časa imaš 14 dni. Ker nimamo še ocen, se potrudi in res oddaj v tem času.

Svoje delo oddaj v spletno učilnico.

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

[laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si](mailto:laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si)