

PONEDELJEK, 16.11.2020

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

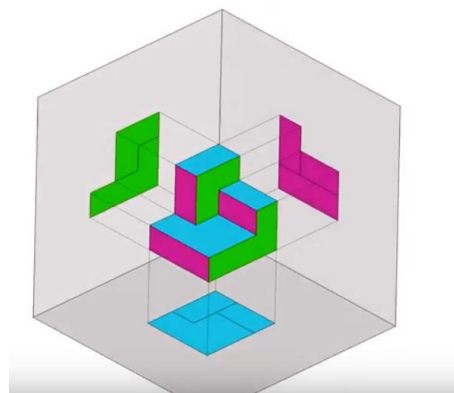
Risanje kocke:

<https://www.youtube.com/watch?v=inX0bNyXclo>

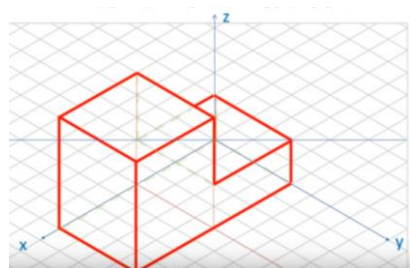
Na spodnji povezavi si poglej nekaj primerov risanja v pravokotni projekciji.

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

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

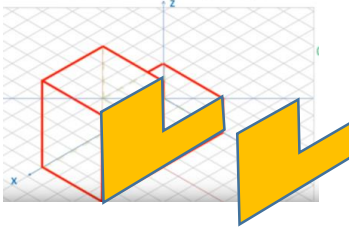
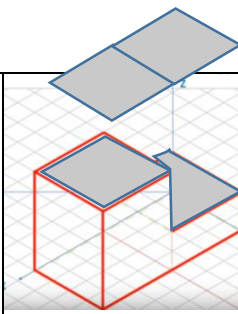


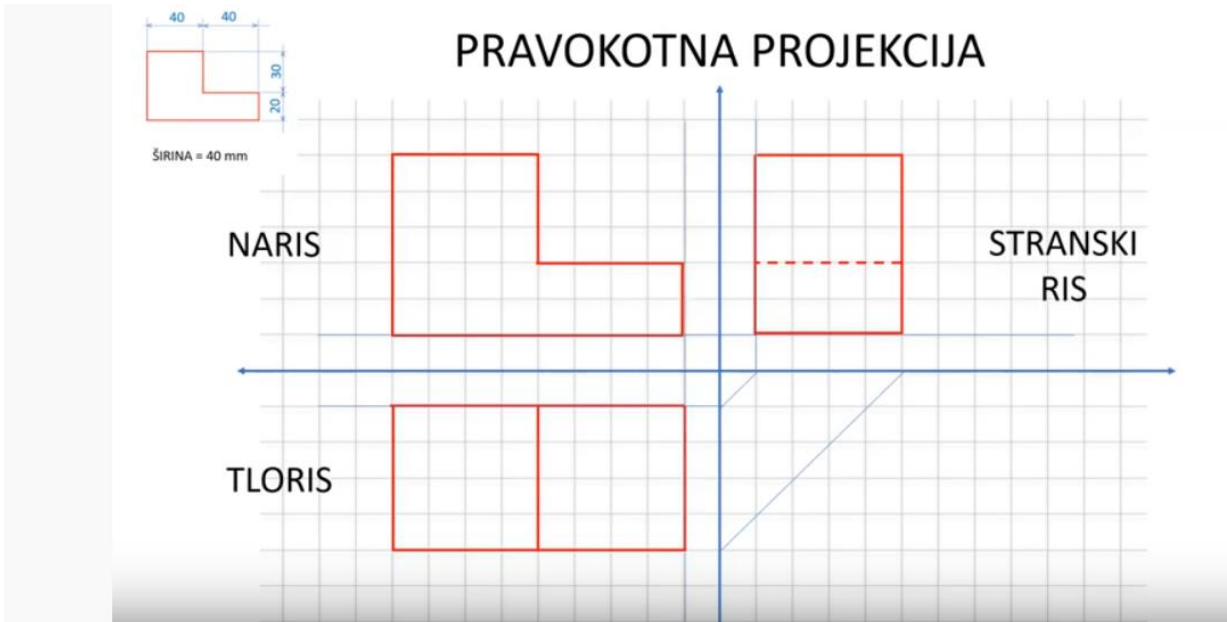
2. Spodnji predmet nariši v pravokotni projekciji. Dobro si oglej spodnje slike. **Riši v zvezek.**



Postopek si poglej na naslednji povezavi.

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

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



Lahko si ogledaš še posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=eoelxASaM6g>

Obveščam vas, da sem ustvarila spletno učilnico za TIT. Greste na arnesove spletne učilnice, kliknete na matematika ŠG in izberete ploščico TIT_7c. Če boste ob vstopu potrebovali ključ vpisa vpišite tit7c.

Današnjo nalogo mi boste oddali v spletni učilnici.

Veliko uspeha pri načrtovanju.