

PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 2 – risanje – 7č.razred – torek- 12.5.2020

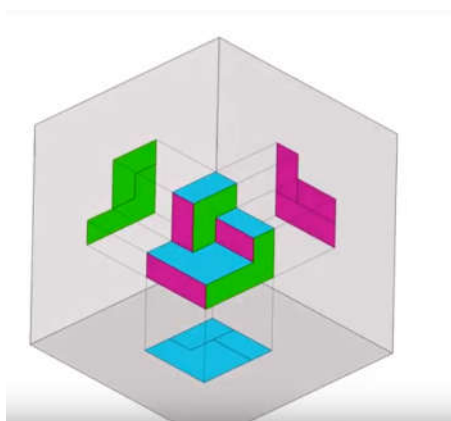
1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani- od spredaj – NARIS
od zgoraj – TLORIS
iz strani – STRANSKI RIS

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

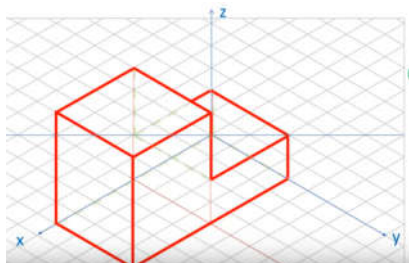
<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

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

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

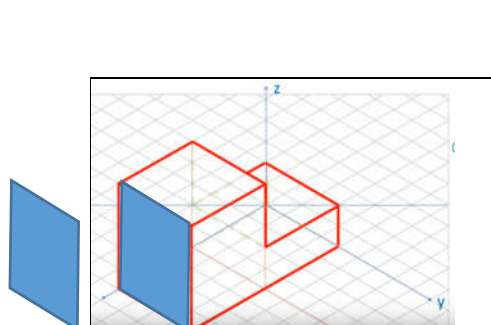
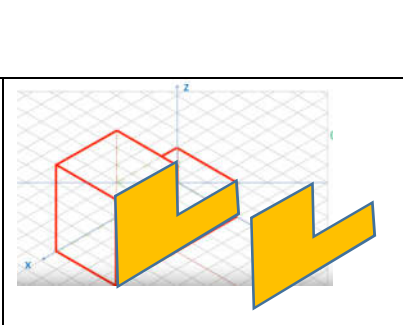
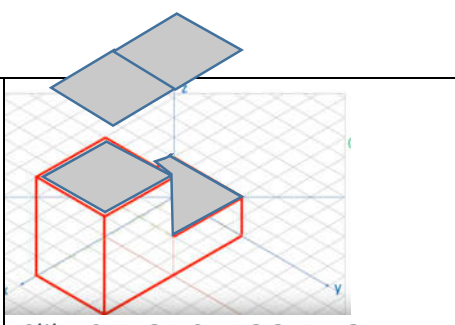


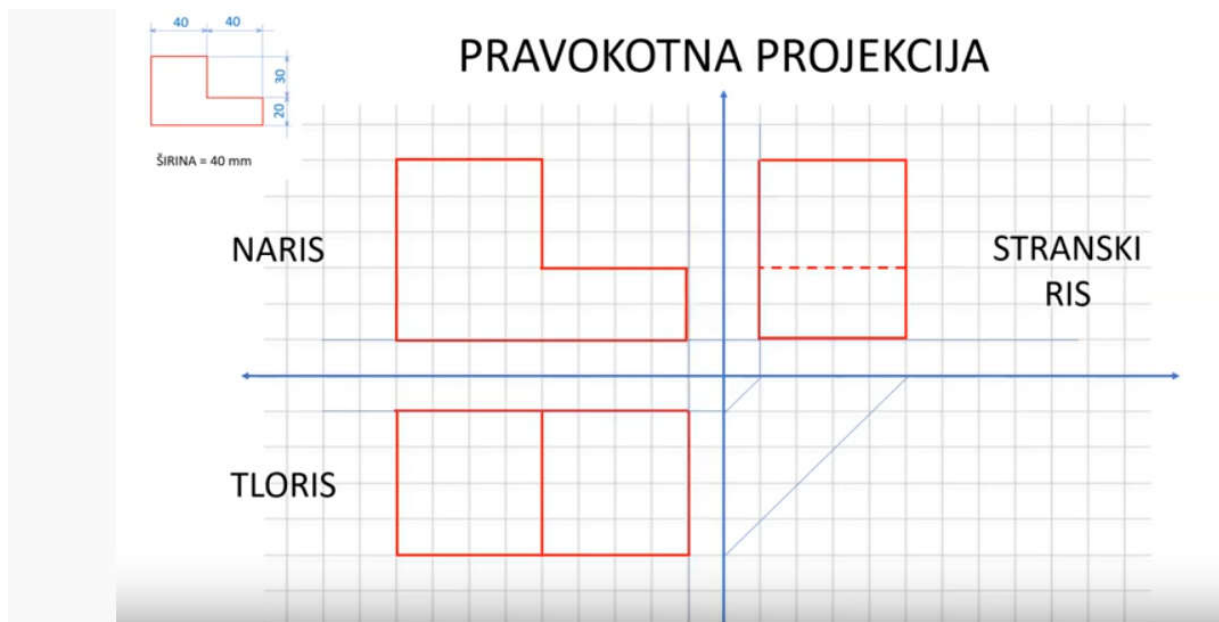
2. Spodnji predmet nariši v pravokotni projekciji. Dobro si oglej spodnje slike. **Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.**



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>
---	--	---



Nekateri še vedno niste poslali izpolnjenega ocenjevalnega lista. Prosim, da to čim prej storite. Prepišite ga na list ali kopirajte.

PODROČJE	MERILA	Samovrednotenje učenca	vrednotenje učitelja
IZDELEK IZ UMETNE MASE(7.r) 30 3.	Končni videz izdelka z upoštevanjem navodil učitelja	/2	/2
	Ustvarjalnost in izvirnost	/1	/1
	Dokumentacija – tehnološki list Pravilno izpolnjen tehnološki list	/1	/1
	Urejenost tehnološkega lista, upoštevanje navodil, tehnična pisava, uporaba svinčnika in geometrijskega orodja	/1	/1
	SKUPAJ	/5	/5

Število doseženih točk	ocena
2	2 (zadostno)
3	3 (dobro)
4	4 (prav dobro)
5	5 (odlično)

Želim ti uspešno delo. Če imaš kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporoči na spletni naslov. Lahko tudi skeniraš ali fotografiraš svoj izdelek.

laura.cebulj@gmail.com

maja.kamenscak@gmail.com