

PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 2 – risanje – 7c.razred – ponedeljek- 11.5.2020

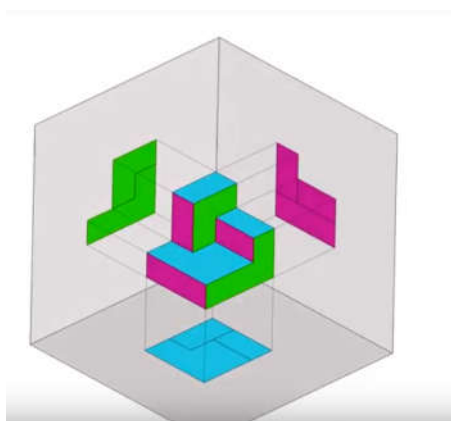
1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani- od spredaj – NARIS
od zgoraj – TLORIS
iz strani – STRANSKI RIS

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

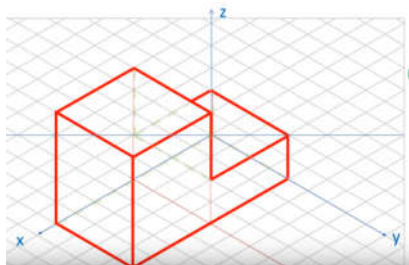
<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

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

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

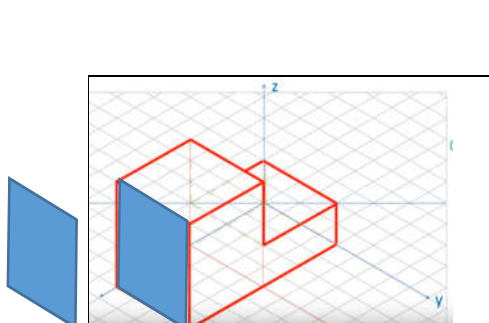
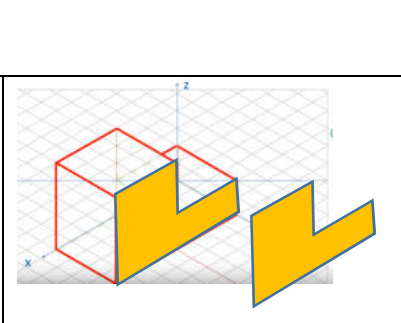
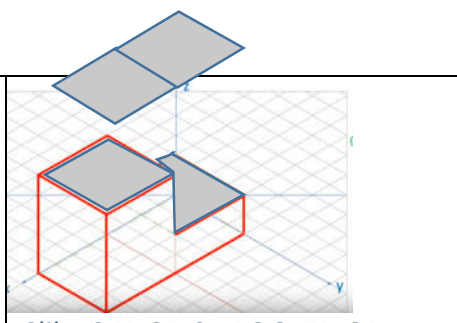


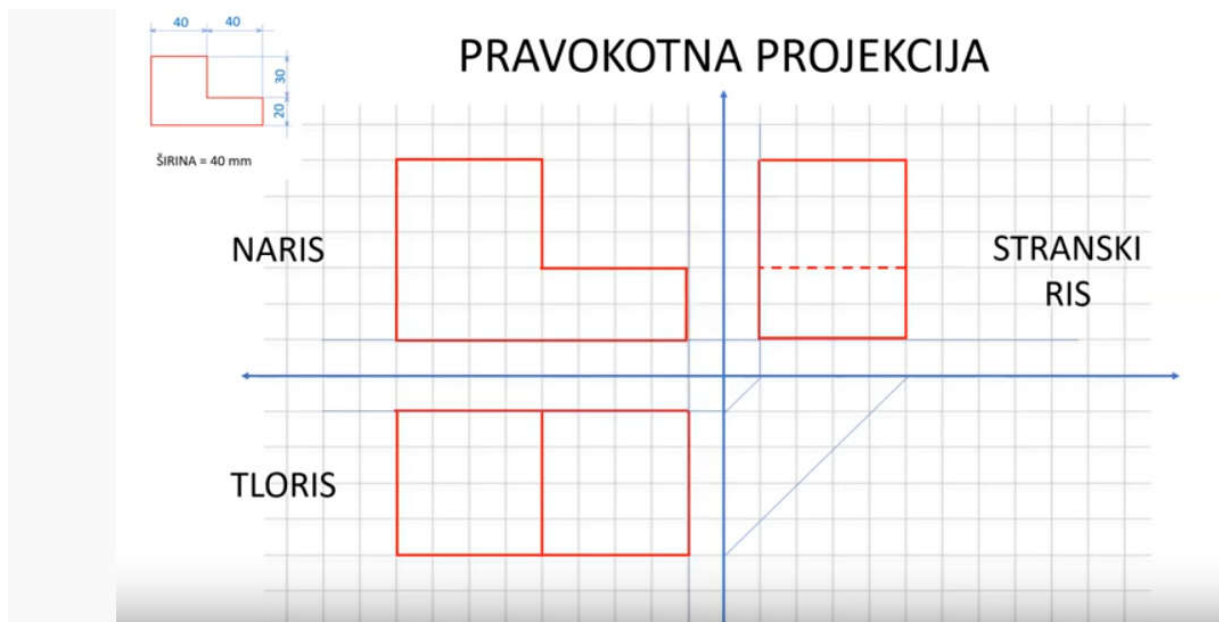
2. Spodnji predmet nariši v pravokotni projekciji. Dobro si oglej spodnje slike. **Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.**



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>
---	--	---



Ker v tem ocenjevalnem obdobju še nimaš ocene izpolni ocenjevalni list in mi ga pošlji v tem tednu, do petka 15. 5. Tisti ki, še niste poslali ničesar, prosim, da to čim preje storite, (3 učenci) , ostali pa preverite, če ste mi poslali vse.

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

jozica.urukalo@guest.arnes.si