

ČETRTEK, 14.5.2020

## PRAVOKOTNA PROJEKCIJA – risanje

1. Vsak predmet lahko pogledamo iz treh strani- od spredaj – NARIS

od zgoraj – TLORIS

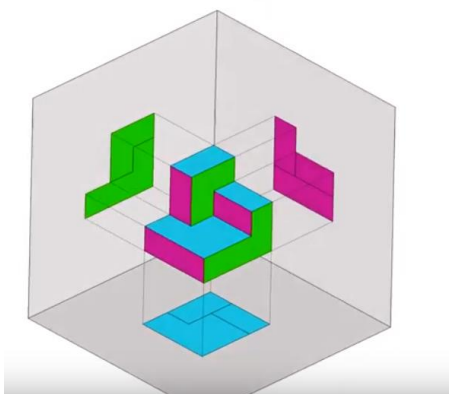
iz strani – STRANSKI RIS

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

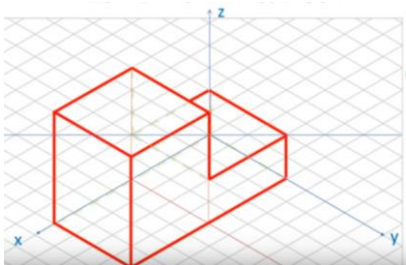
<https://www.youtube.com/watch?v=l-d9B9OWwhE>

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

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

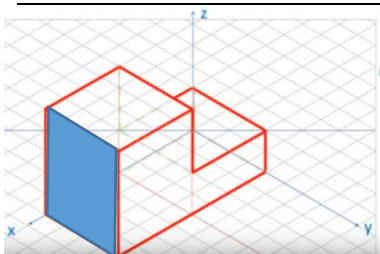


2. Spodnji predmet nariši v pravokotni projekciji. Dobro si oglej spodnje slike. Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.

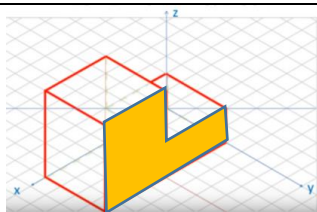


Postopek si pogledj na naslednji povezavi.

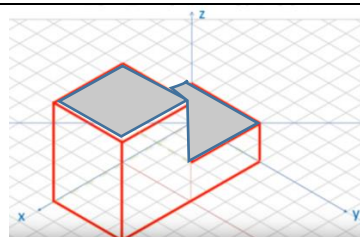
<https://www.youtube.com/watch?v=3w96WHB95as>



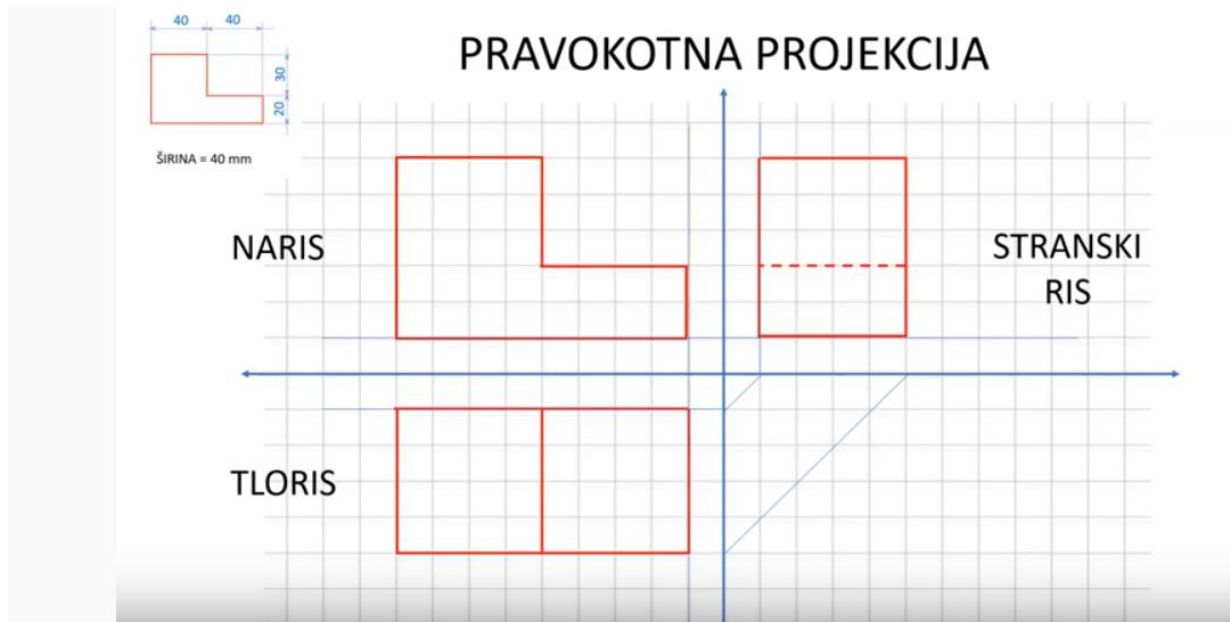
*Slika 1. - STRANSKI RIS  
POGLEDE IZ STRANI - višina in  
širina predmeta*



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



*Slika 3-TLORIS - POGLED OD  
ZGORAJ - širina in dolžina  
predmeta*



**Ker v tem ocenjevalnem obdobju še nimaš ocene izpolni ocenjevalni list in mi ga pošlji v tem tednu, do četrтка 21. 5. Tisti ki, še niste poslali ničesar, prosim, da to čim preje storite, ostali pa preverite, če ste mi poslali vse.**

PODROČJE	MERILA	Samovrednotenje učenca	vrednotenje učitelja
<b>IZDELEK IZ UMETNE MASE(7.r)</b> <b>30 3.</b>	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
	<b>SKUPAJ</b>	<b>/5</b>	<b>/5</b>

<b>Število doseženih točk</b>	<b>ocena</b>
2	<b>2 (zadostno)</b>
3	<b>3 (dobro)</b>
4	<b>4 (prav dobro)</b>
5	<b>5 (odlično)</b>

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.

[spela.gregorcic@guest.arnes.si](mailto:spela.gregorcic@guest.arnes.si)