

PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 3 – risanje – 23. 11. 2020

Cilj. Danes se boš preizkusil v risanju v pravokotni projekciji. Risal boš **kvader v pravokotni projekciji v različnih postavitvah**.

Prejšnji teden ste mi nekateri pošiljali pravokotno projekcijo kvadra. Večina vas je projekcijo narisala narobe. V spletni učilnici je power point z razlago in postopkom risanja. Poglejte si pp in rišite po navodilih.

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534§ion=7> - pravokotna projekcija

Spodaj je pripet tudi video posnetek. Poglejte si ga

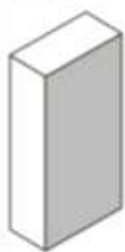
1. <https://www.youtube.com/watch?v=PU7M24HvEGg>
2. **Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.**

3. S svinčnikom osenči ploskve predmeta v tlorisu, narisu in stranskem risu.

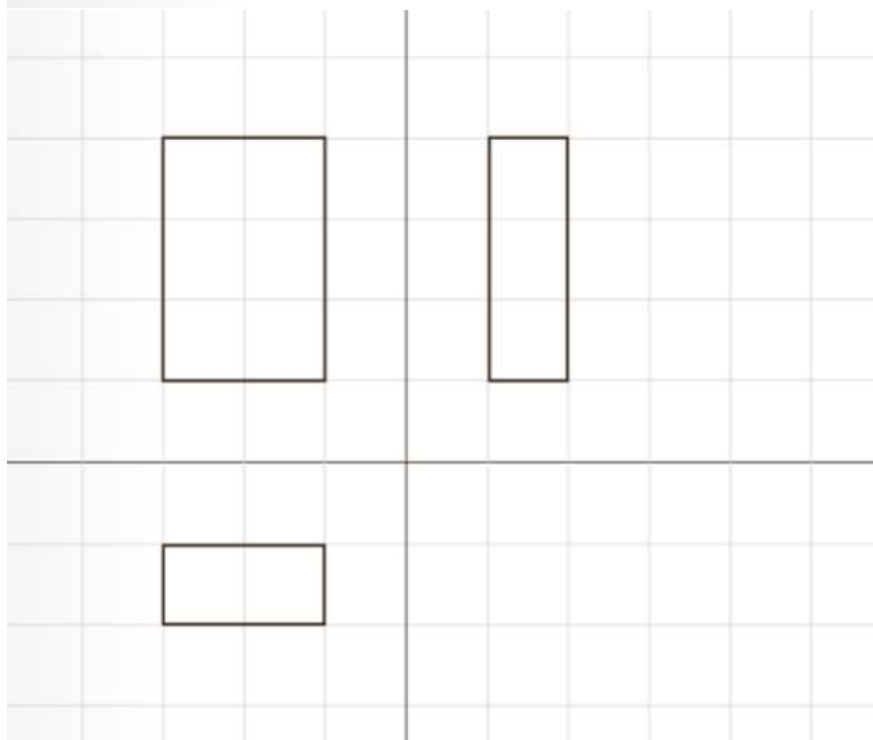
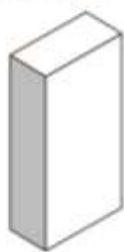
a) tloris



naris



stranski ris



V zvezek narišeš to sliko pravokotne projekcije. Narišeš osi, ki sta pravokotni ena na drugo (močni pravokotnici), narišeš vzporednici oddaljeni od vzporednice navzgor in navzdol, levo in desno oddaljene 10mm. Začneš nanašati mere.

Kako zgleda in kaj naneseš v projekciji, ti pokažejo pobarvani deli kvadra.

Poglej si video posnetek.

3. Na podoben način postavi **kvader** v še v drug položaj in ga nariši v pravokotni projekciji. Nariši tri različne postavitve.

Želim ti uspešno delo. Če imaš kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporoči na spletni naslov: marija.kamenscak1@guest.arnes.si

