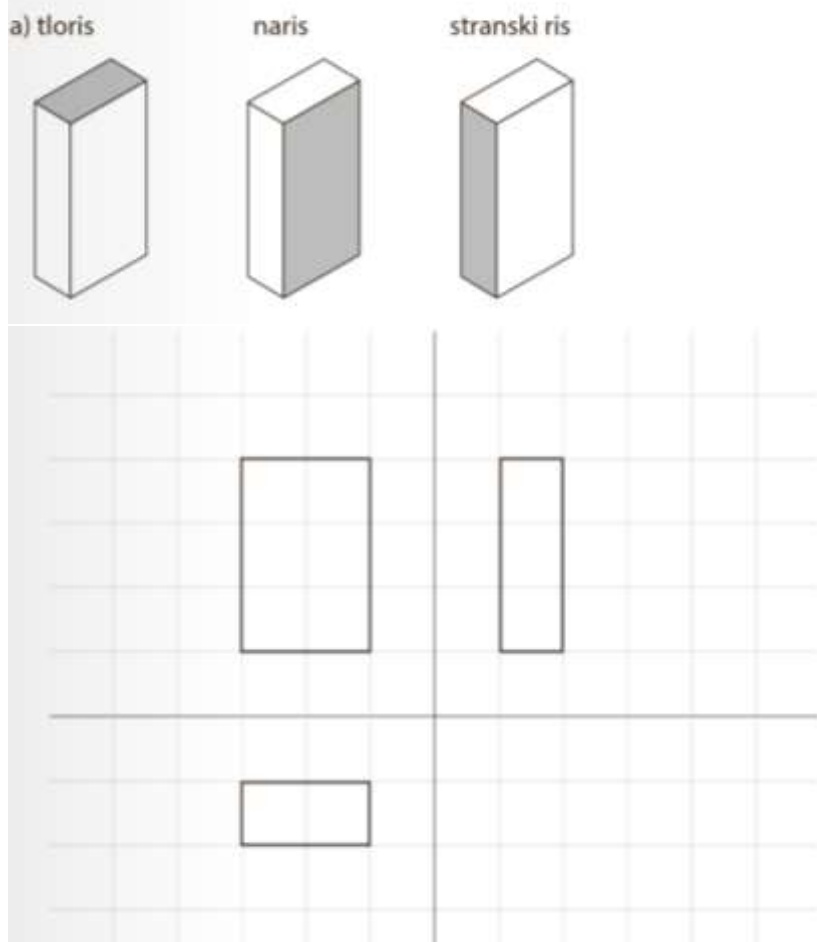


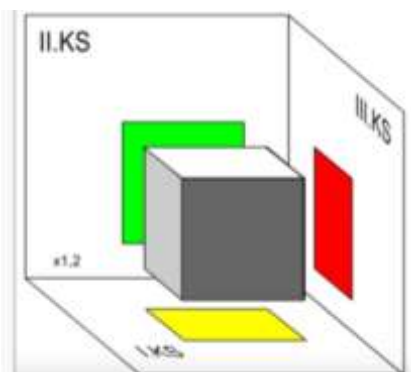
PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 3 – risanje – 16. 11. 2020

Cilj. Danes se boš preizkusil v risanju v pravokotni projekciji. Risal boš enostavne predmete, **kvader in kocko**.

1. Poišči manjšo škatlico v obliki **kvadra**, lahko vzameš tudi lego kocko. Izmeri dolžino, širino in višino. Skiciraj jo in na skici označi mere. Nato jo nariši v PRAVOKOTNI PROJEKCIJI.
2. **Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.**
3. S svinčnikom osenci ploskve predmeta v tlorisu, narisu in stranskem risu.



3. Na podoben način postavi **kvader** v še v drug položaj.
4. Na podoben način nariši tudi **kocko**, lahko vzameš lego kocko.



Postopek risanja si lahko pogledaš na spodnji povezavi.

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

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