

ČETRTEK, 21.5.2020

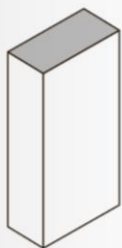
PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 3 – risanje –

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

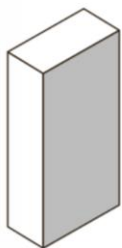
1. Poišči manjšo škatlico v obliki **kvadra**, lahko vzameš tudi lego kocko. Izmeri dolžino, širino in višino. Skiciraj jo in na skici označi mere. Nato jo nariši v PRAVOKOTNI PROJEKCIJI. **Riši na karo list, ali na zadnjo stran matematičnega zvezka.**

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

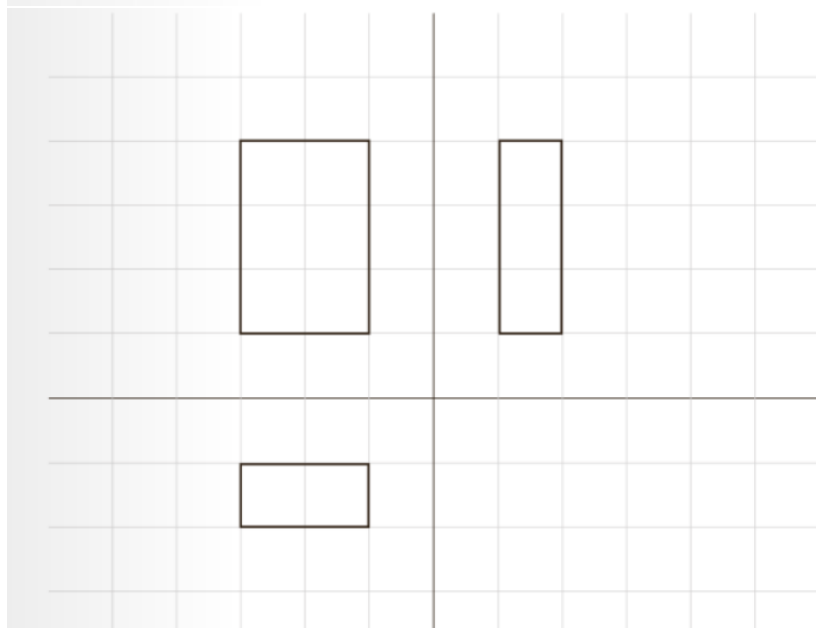
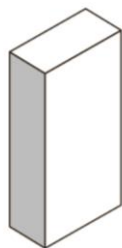
a) tloris



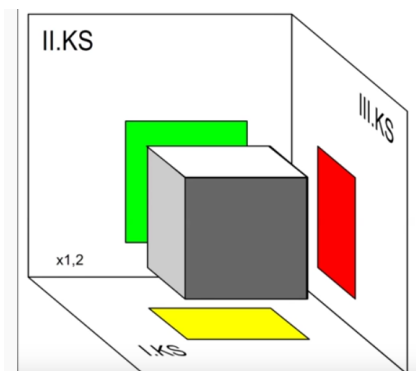
naris



stranski ris



2. 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>

Ne pozabite na ocenjevalni list , nekateri ga še niste poslali.

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.com