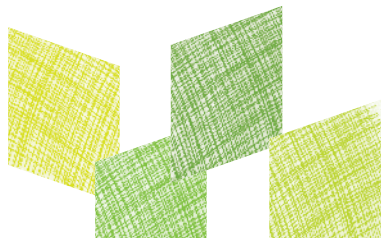
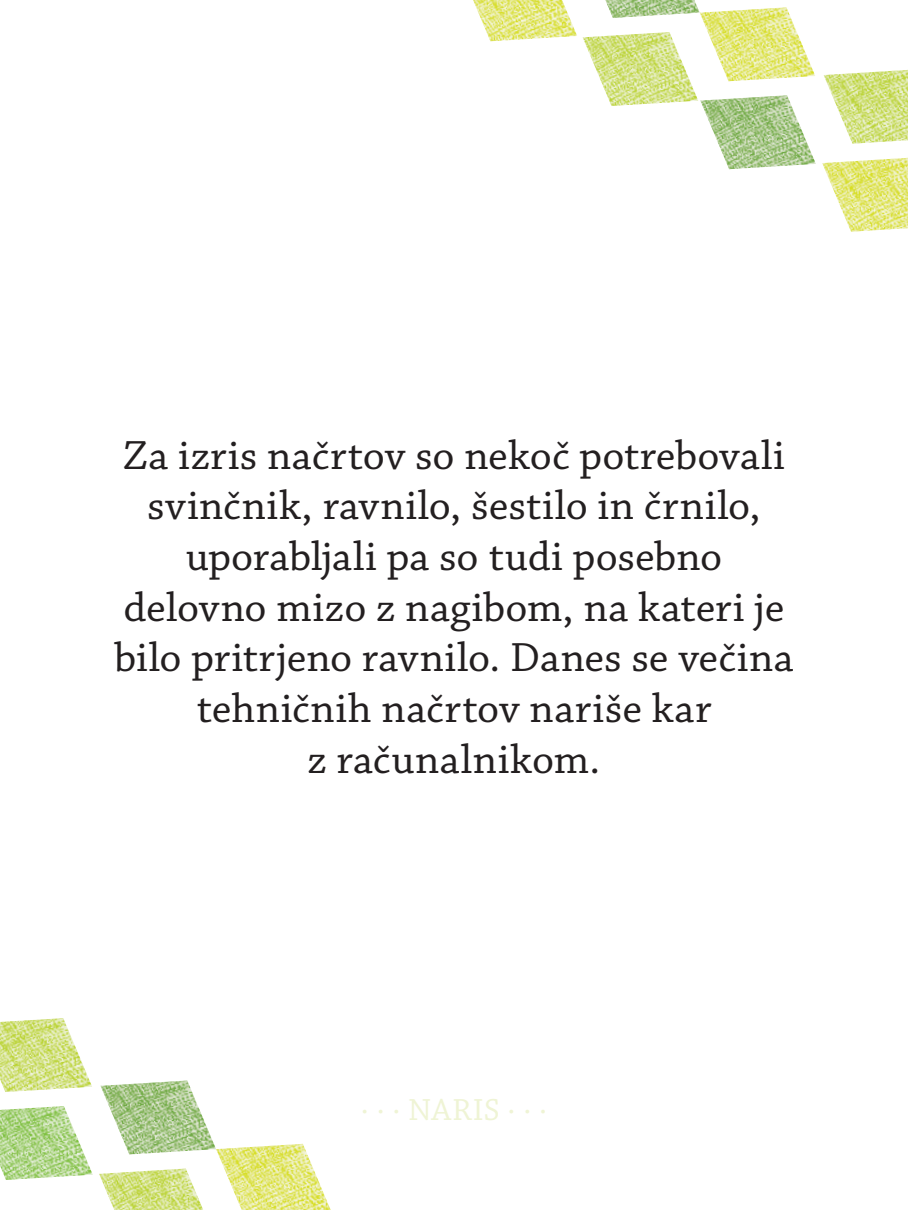


## NARIS

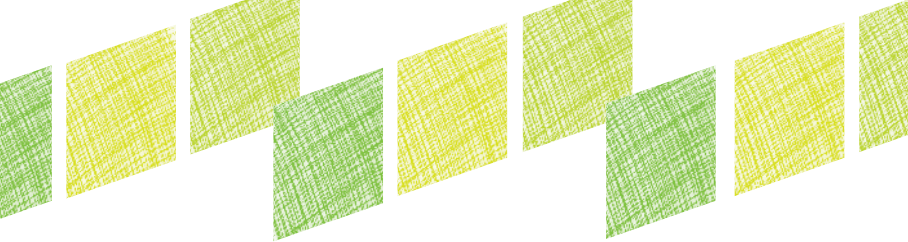
Vsak predmet lahko opazujemo in ga narišemo z različnih strani. Od zgoraj ga namreč vidimo drugače, kakor če ga pogledamo **OD SPREDAJ** ali pa od strani.



Znanje **TEHNIČNEGA RISANJA** je še posebno pomembno za **ARHITEKTE**, pa tudi za strojnike in za vse druge strokovnjake, ki rišejo **NAČRTE**. Vsi načrti morajo biti natančno narisani v merilu in po dogovorjenih pravilih, saj se po teh načrtih gradijo stavbe, sestavljajo stroji, izdelujejo vozila in še mnogo drugega.



Za izris načrtov so nekoč potrebovali  
svinčnik, ravnilo, šestilo in črnilo,  
uporabljali pa so tudi posebno  
delovno mizo z nagibom, na kateri je  
bilo pritrjeno ravnilo. Danes se večina  
tehničnih načrtov nariše kar  
z računalnikom.



Kadar predmet gledamo od zgoraj in ga tako tudi rišemo, imenujemo takšno risbo **TLORIS**. **STRANSKI RIS** je risba predmeta, ki ga gledamo in rišemo od strani. Risba pogleda na predmet od spredaj pa je **NARIS**.

Si predstavljate, da bi v gozdu srečali risa? Kako bi ga lahko narisali?

»Če bi skrili se v grmovje in ga opazovali od strani, plenilec nevedé za **STRANSKI RIS** poziral bi.

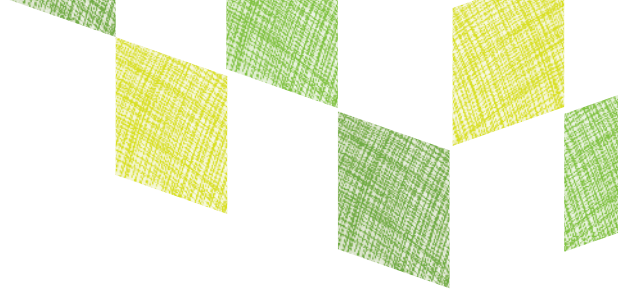


Če predenj bi stopili in ga gledali  
v oči, strahopetcem še **NARIS**an  
strah nagnal bi v kosti.




Če pa splezali bi na drevo in se obrnili  
proti tlom, nastajal **T**loris na papirju  
bi pod svinčnikom.«





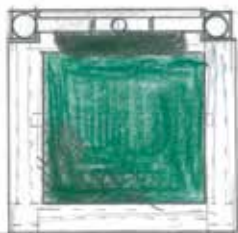
Med svojimi igračami poišči štiri  
**LEGO KOCKE**. Sestavi jih po svoje!  
Z barvicami **NARIŠI** tloris, naris in  
stranski ris kock. Za vsak pogled  
izberi drugo barvo.

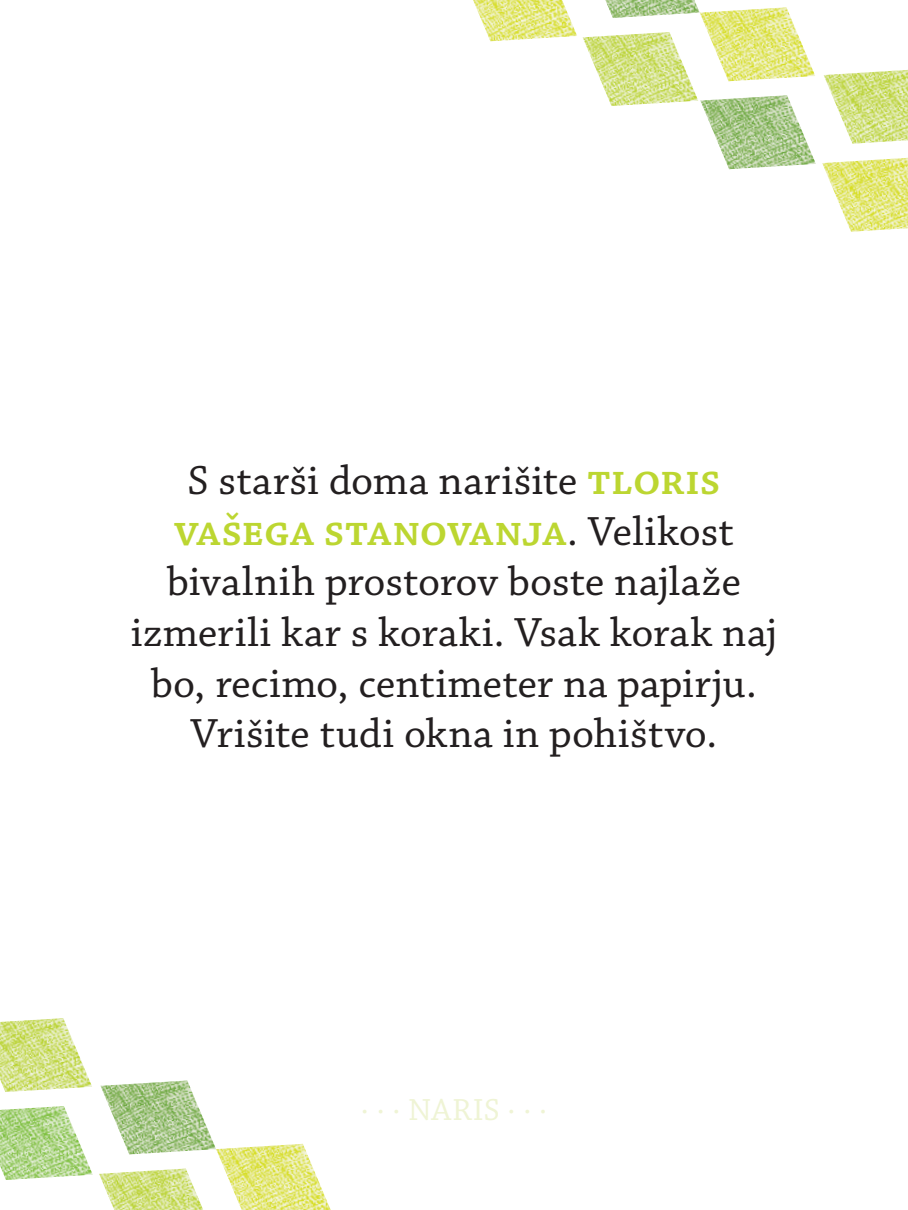


Oglej si **RISBE GALOVEGA STOLA**.  
Kako se že imenujejo risbe teh  
pogledov?

... NARIS ...







S starši doma narišite **TLORIS**  
**VAŠEGA STANOVANJA**. Velikost  
bivalnih prostorov boste najlaže  
izmerili kar s koraki. Vsak korak naj  
bo, recimo, centimeter na papirju.  
Vrišite tudi okna in pohištvo.

... NARIS ...