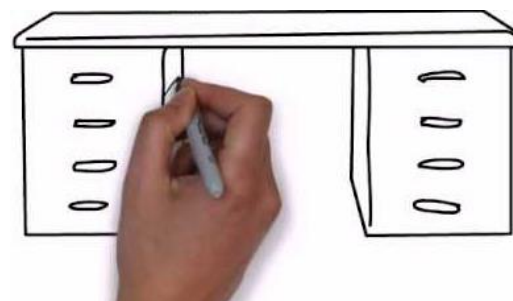


Navodila za delo od doma za učence 6. razredov pri predmetu Tehnika in tehnologija (3. del)



Pozdravljeni učenci,

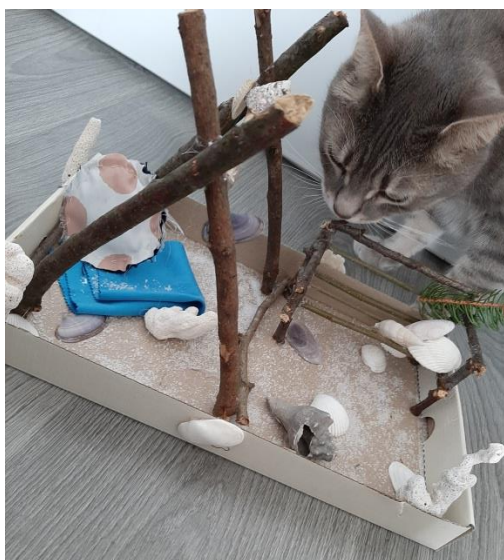
Verjamem, da vam je uspelo izdelati izdelek iz vejic, saj ste zelo ustvarjalni, marljivi in vztrajni. Se že veselim ogleda vaših fotografij. Fotografije lahko pošljete na elektronski naslov:

polona.trontelj@guest.arnes.si in igor.presern@guest.arnes.si .

Hvala tistim učencem, ki ste samoiniciativno poslali fotografije svojih izdelkov preko vašega razrednika ali preko LoPolisa.



Izdelala Živa Bobnar

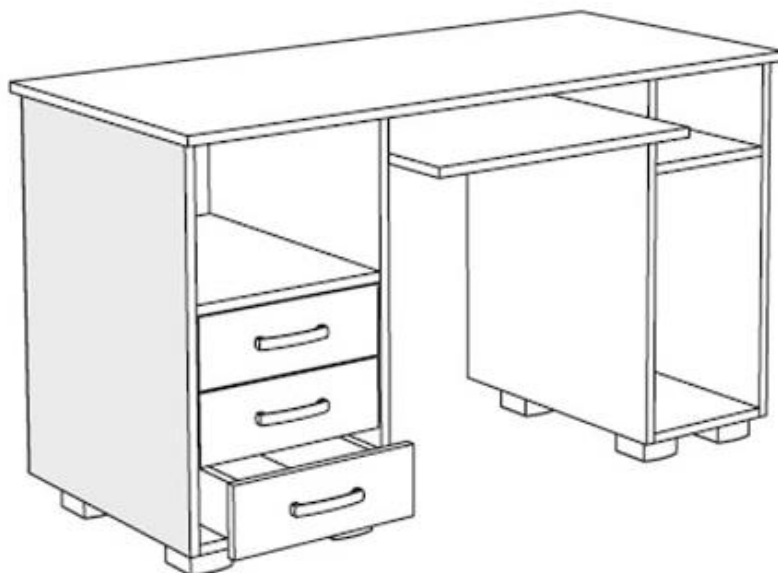


Izdelala Kaylie Jolie Osolnik

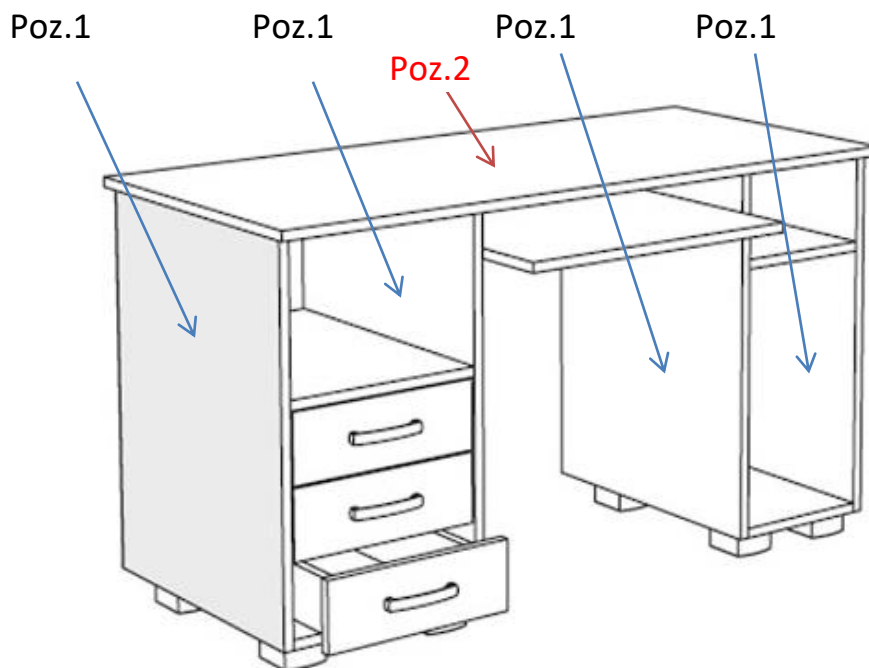
Sedaj pa vas čaka nova naloga:

1. Oglej si svojo pisalno mizo. Iz koliko delov je sestavljena tvoja pisalna miza in kateri deli se ponavljajo - kateri deli imajo enake mere in so iz enakega materiala.

Če nimaš pisalne mize, si izberi jedilno mizo ali pa kakšno drugo pohištvo.

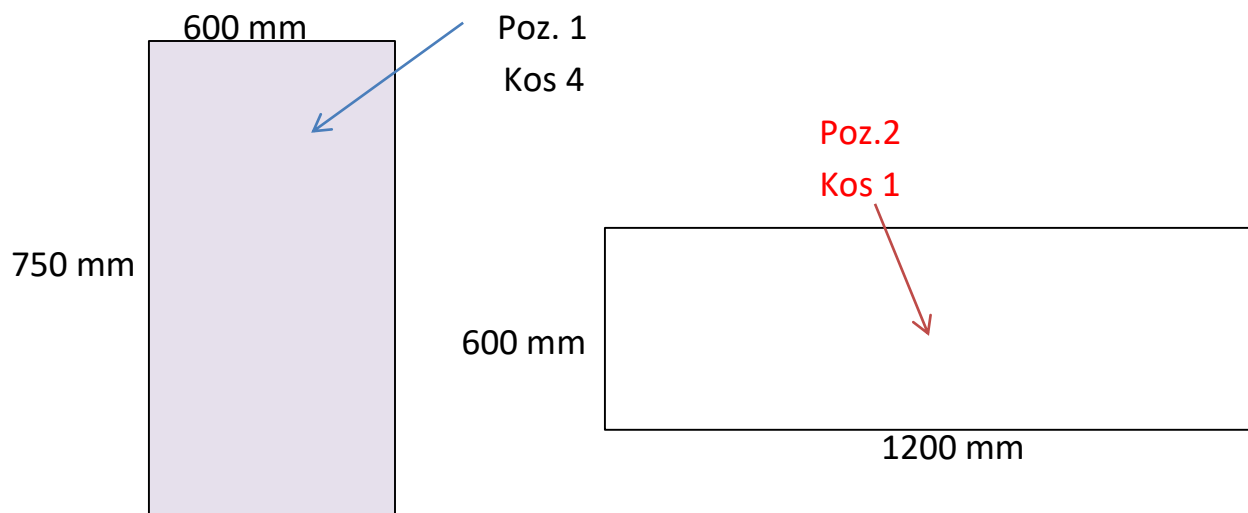


2. Skiciraj pisalno mizo in označi vse sestavne dele s številkami (pozicija 1,2,3,..). Pri tem pazi, da boš označil dele, ki se ponavljajo, z enako številko (glej spodnjo sliko).



Narisal si skico **sestavne risbe**, ki prikazuje kako se izdelek sestavi.

3. Nato skiciraj vsak sestavni del pisalne mize posebej. Vsak sestavni del tudi **izmeri, mere zabeleži** na skici ter **označi s pozicijsko številko, ki si mu jo že določil pri sestavni risbi**. Zopet bodi pozoren na enake dele, na dele, ki se ponavljajo. V primeru, če se sestavni deli ponavljajo, skiciraj sestavni del pisalne mize samo 1x in na ta del napišeš **pozicija** npr.1, **kos** npr. 4. (glej spodnjo sliko).



V kolikor nimaš doma metra, ravnila, si lahko pomagaš s svinčnikom, kuhalnico, svojo dlanjo,... in na skico napišeš dolžina npr.5 kuhalnic, širina 2 kuhalnici. Ko boš imel možnost boš izmeril dolžino kuhavnice in potem preračunal mere v milimetre. Pomembno je, da opraviš nalogo po svojih zmožnosti.

Prilagam nekaj teorije, da obnovite svoje znanje.

Skica je prostoročno narisana tehnična risba. Ni narisana v merilu, upošteva pa razmerja. Pri skiciranju je potrebno upoštevati standarde tehničnega risanja. Skica je osnova za izdelavo tehnične risbe.

Tehnična risba je grafičen prikaz tehničnega predmeta, na podlagi katere je le-ta tudi izdelan.

Po vsebini **delimo risbe** na sestavne in delavniške.

Delavniška risba je načrt, ki ga delavec uporabi za izdelavo predmeta.

Sestavna ali montažna risba prikazuje celoten sestav končnega izdelka.

S **pozicijsko številko** je označen vsak sestavni del končnega izdelka.

Pridno zbirajte in hranite vse svoje zapiske, izdelke in fotografije.

**“VERJEMI, da zmoreš in si že na
pol poti do CILJA.”**

(Theodore Roosevelt)

Veselo na delo in lep pozdrav od učiteljice Polone in učitelja Igorja.

Imaš kakšno vprašanje? Bi radi poslal sliko tvojega dela? Se ti je kje zataknilo?

Pišite: polona.trontelj@guest.arnes.si in igor.presern@guest.arnes.si