

POSTOPEK RISANJA Z VIZIRANJEM

KAKO SE PRIPRAVIŠ K DELU:

Izberem vsaj dva preprosta predmeta (jaz sem si 4, zato bom pisala v množini) in jih postavim v kompozicijo (uporabim prostorske ključe).

Postavi jih vsaj 1.5 metra oddaljeno od mesta risanja.

Pametno je narediti fotografijo, da imaš shranjeno in lahko tudi kasneje preveriš razmerja oz. postavitev.



Potem sem označila na podlagi, kje predmeti stojijo, če se mi slučajno kaj prestavi.



Najprej pojasnilo: gre za primerjanje velikosti.



Višina škatle gre manj kot 1x v višino sveče.



Višina škatle gre 1x in pol v višino krogle.



Višina škatle gre skoraj 3x v višino steklenice.

IZBEREM SI ENO MERO (v mojem primeru višina škatle) IN JO UPOŠTEVAM ZA PRIMERJANJE VSEH DRUGIH VELIKOSTI

POSTAVITEV FORMATA:

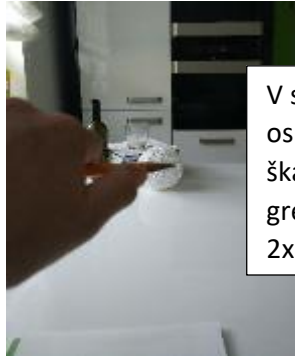
odvisno od postavitve tihožitja. Če je široko, potem list obrnem ležeče



Jaz sem si izbrala pokončen format.

Moja osnovna mera za vse bo višina stranice škatle. Sedaj moram najprej preveriti, da bodo vsi predmeti v formatu (da mi ne bo zmanjkalo prostora sredi risanja)

ZAMIŽIM NA ENO OKO, ROKA MORA BITI VEDNO IZTEGNJENA.



V svinčnik vzamem mojo osnovno mero (višino škatle) in štejem, kolikokrat gre v desno stran od oroba: 2x in še malo.

Nato enako naredim za levo stran: 1x in še malo



In še, kolikokrat gre v višino celotne postavitve: malo manj kot 3x.



SEDAJ SI NA LISTU PAPIRJA SAMA DOLOČIM, KOLIKO BO VIŠINA MOJE OSNOVNE MERE (ROB ŠKATLE) IN NA HITRO PREVERIM ALI BO ŠLO VSE NA LIST



Desna stran.

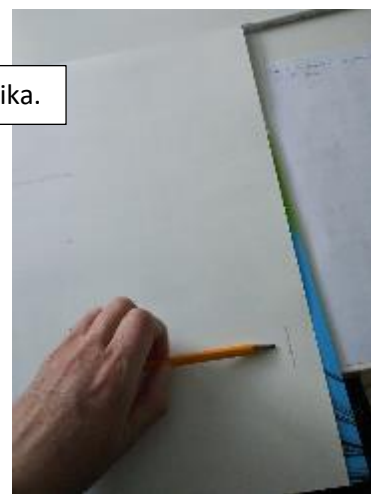


Leva stran

Tukaj sem si pomagala s papirnatim trakom

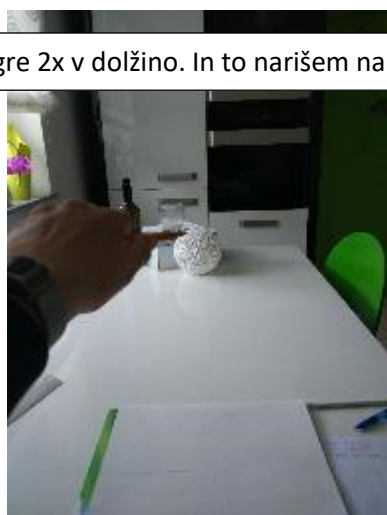
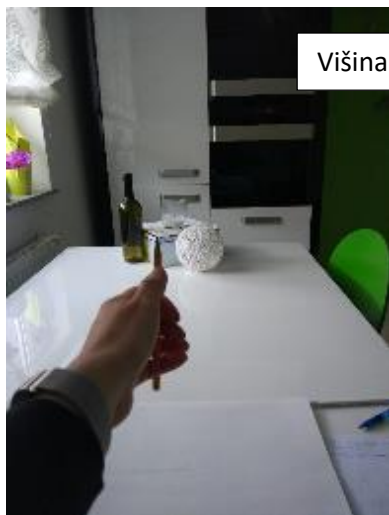


Višina



Lahko pa merim tudi s pomočjo svinčnika.

Sedaj se bom lotila risanja posameznih predmetov. Najprej bom izmerila škatlo.



Višina gre 2x v dolžino. In to narišem na papir.



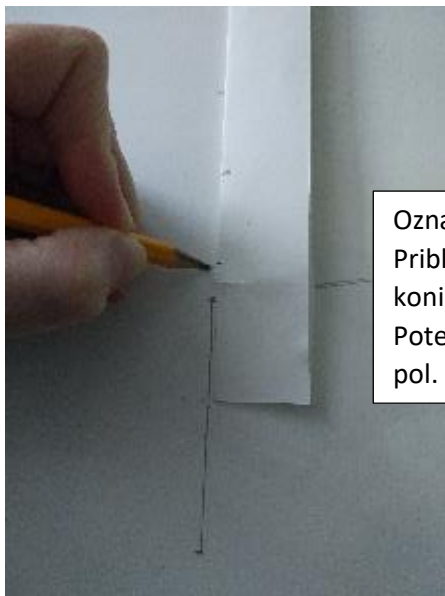
Smer stranice narišem tako, da navidezno položim svinčnik na stranico z iztegnjeno roko in prenesem do papirja brez premikanja, kjer si pomagam še z enim svinčnikom ali s papirnatim trakom zarisati črto.



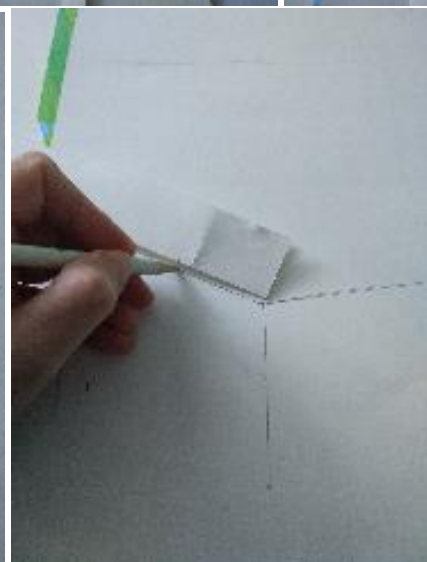
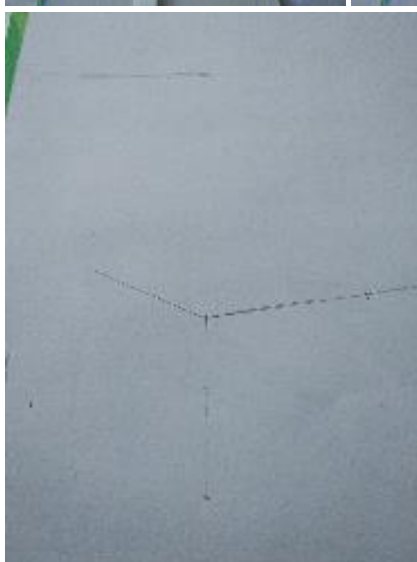
Nato odmerim dolžino: 2x višina

Še levo smer. Ker je krajša razdalja, bom najperj izmerila stranico, potem pa preverila kolikokrat gre v višino škatle (manj kot 2x – vidiš, da konica svinčnika gleda čez rob).





Označim dolžino stranice.
Približno ocenim koliko je
konica gledala čez rob.
Potem dam to razdaljo na
pol.

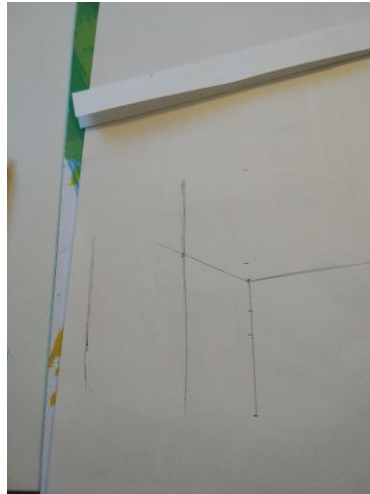
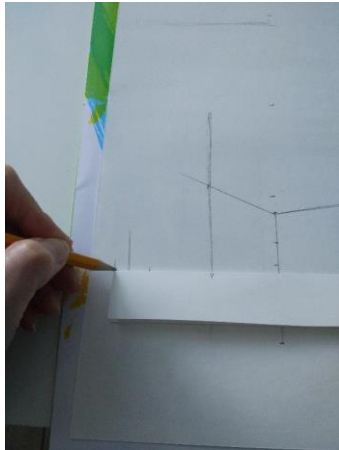
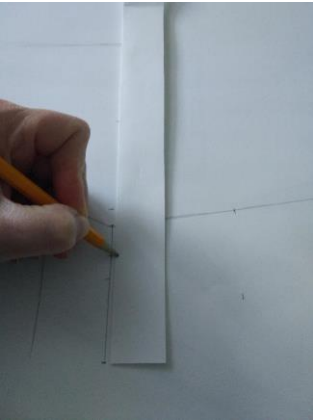
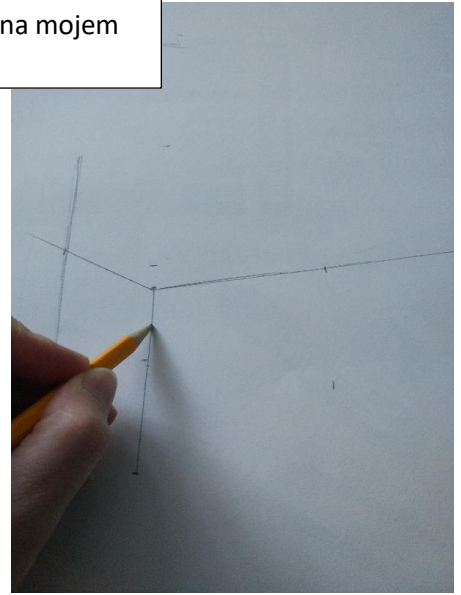


Doročim še smer, enako kot na desni
strani: navidezno položim svinčnik na
stranico z iztegnjeno roko in prenesem
do papirja brez premikanja, kjer si
pomagam še z enim svinčnikom ali s
papirnatim trakom zarisati črto.

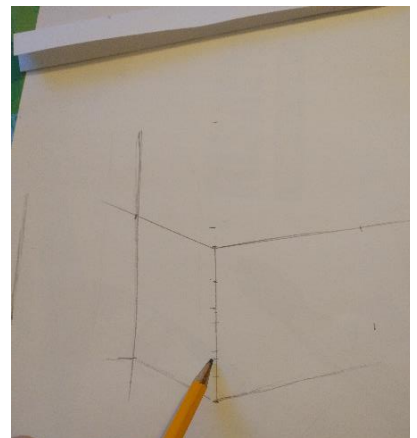
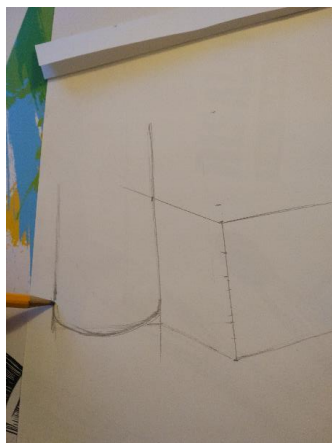
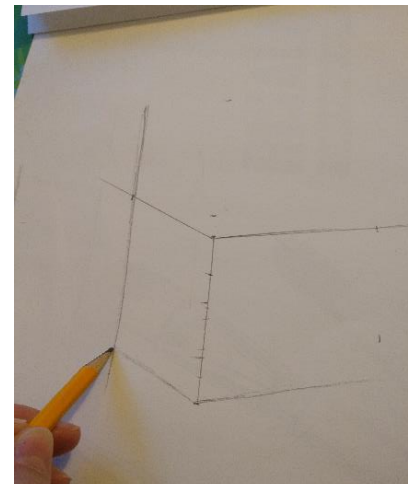
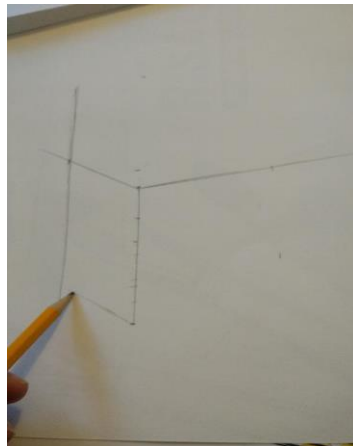


Tukaj se začne steklenica.

Izmerim širino steklenice, jo primerjam z višino škatle in to označim na listu. Ta razdalja bo širina steklenice na mojem listu.

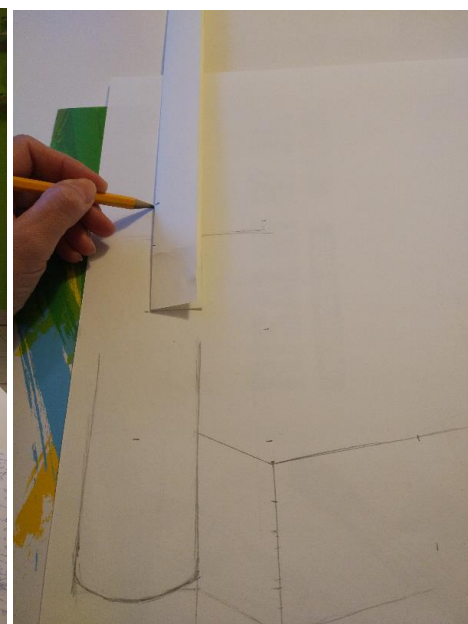
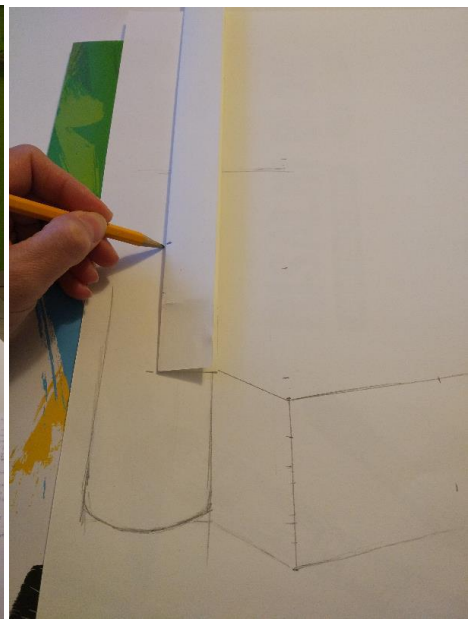
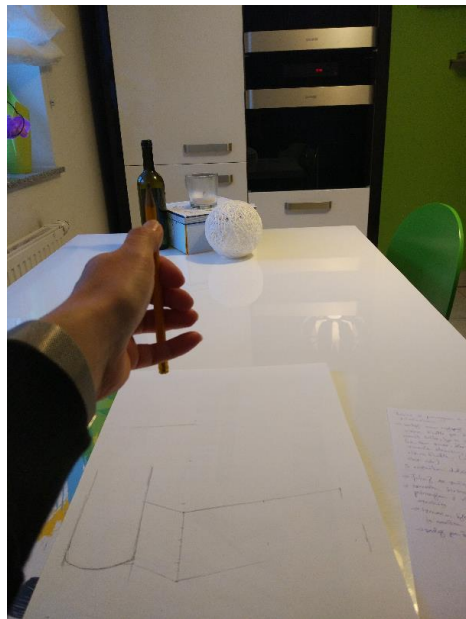
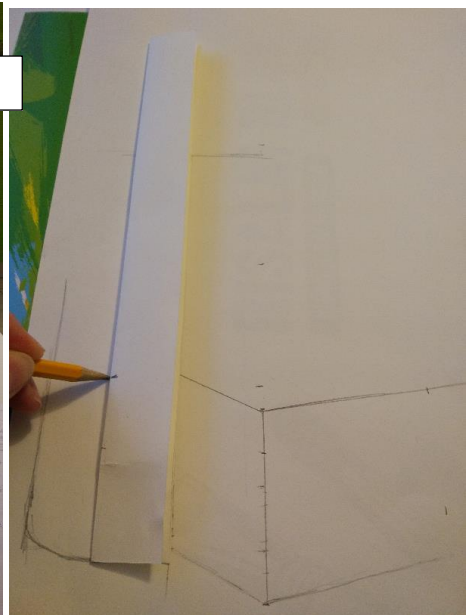


Izmerim, kje se začne steklenica in narišem vzporednico z zgornjim robom škatle do te višine.

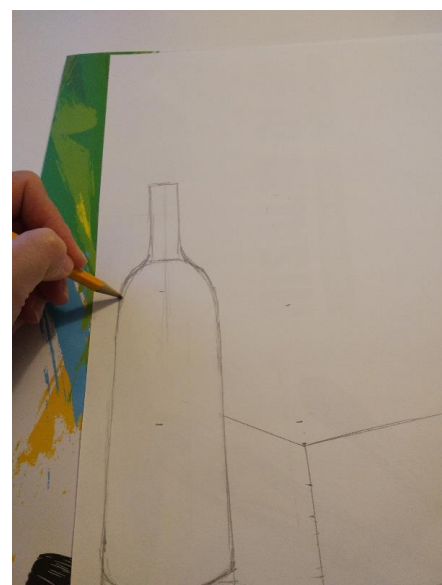
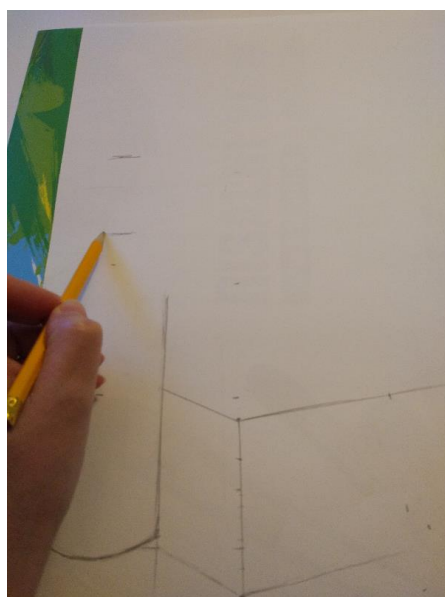
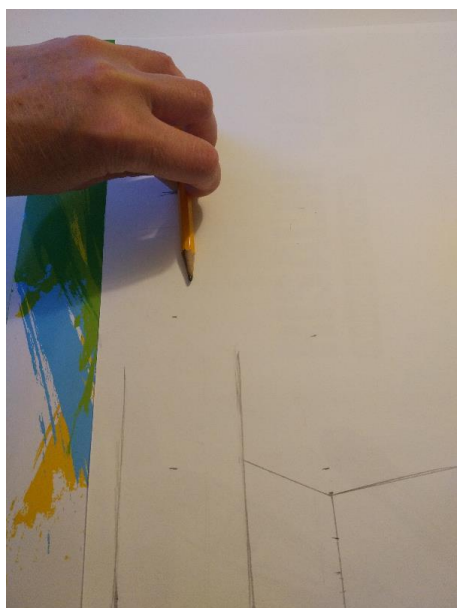
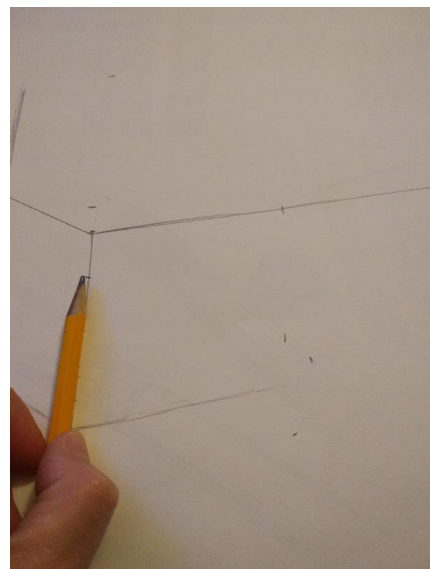


Narišem okrogolino

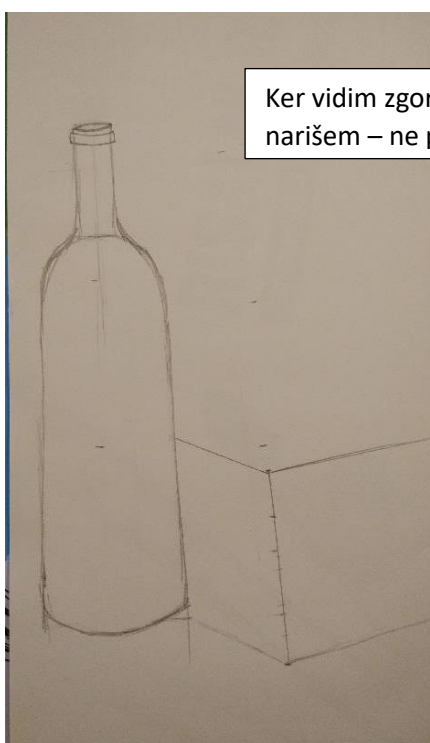
Izmerim še višino



Izmerim in primerjam še višino in širino vratu.

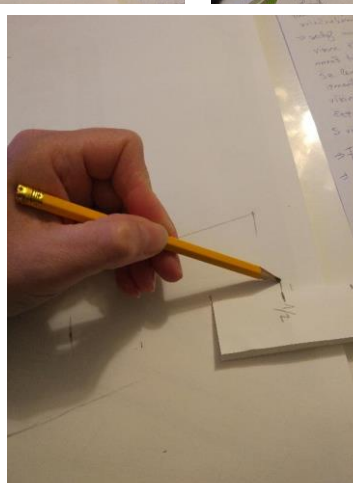
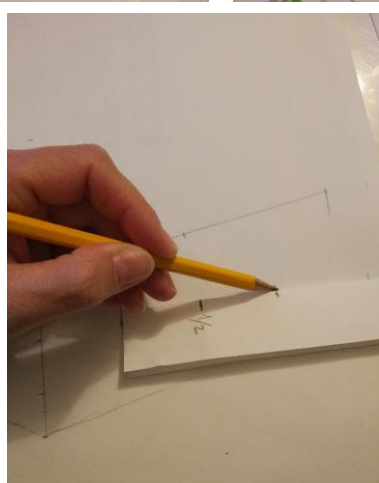
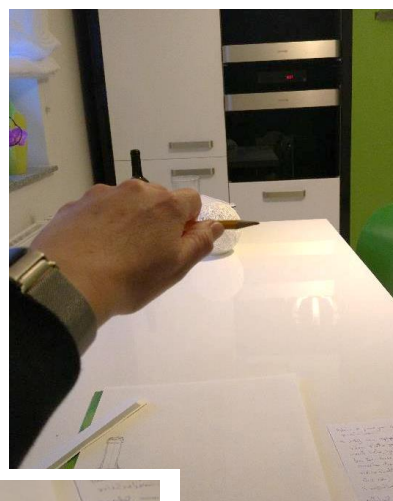
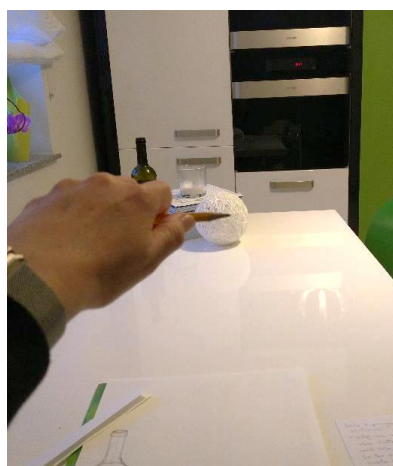
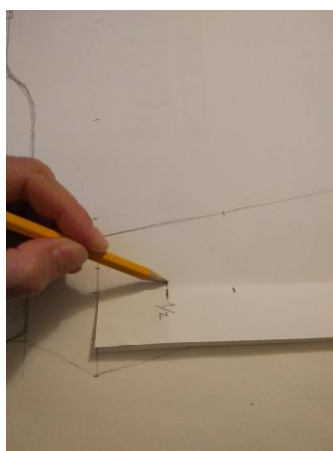
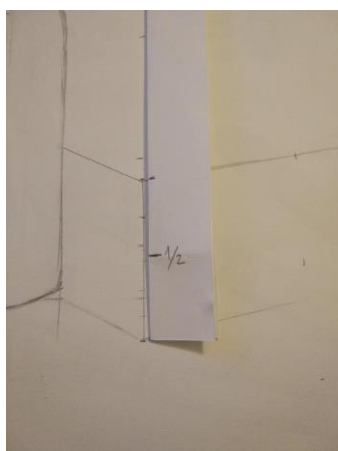


Ker vidim zgornjo odprtino, jo tudi narišem – ne pustim ravne črte.



Sledi risanje krogle.

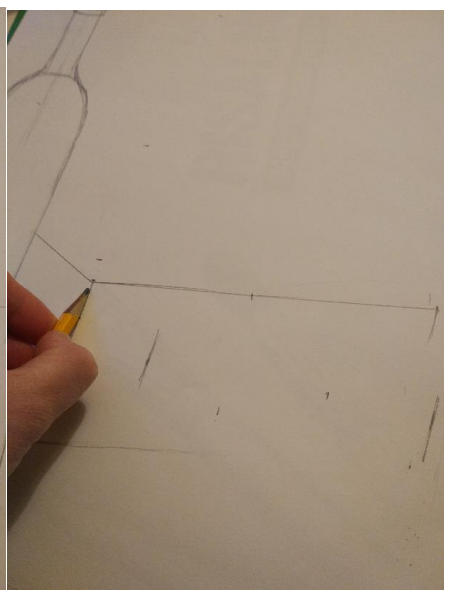
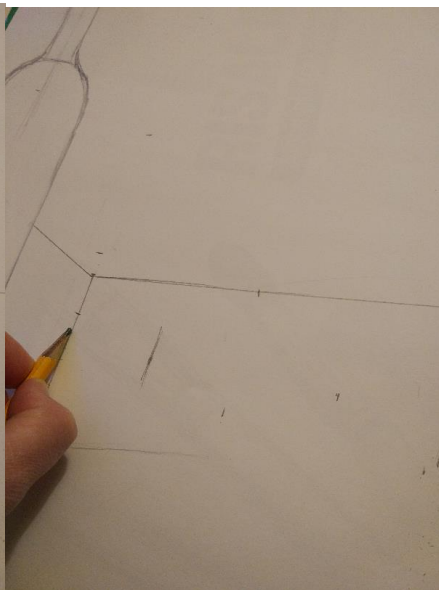
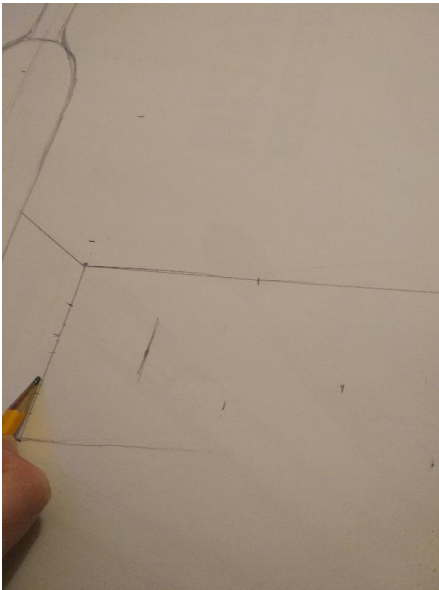
Izmerim kje se začne. Razdaljo primerjam s stranico: ena polovica višine

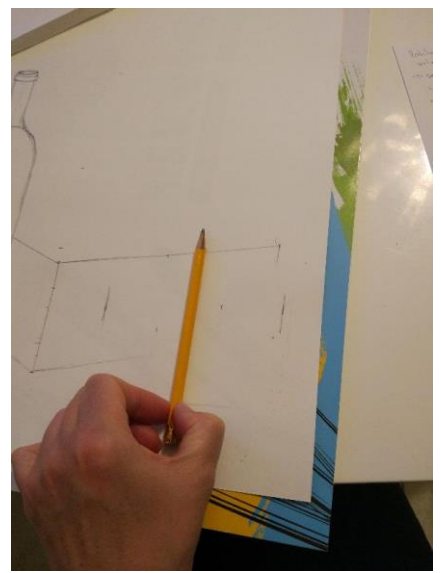
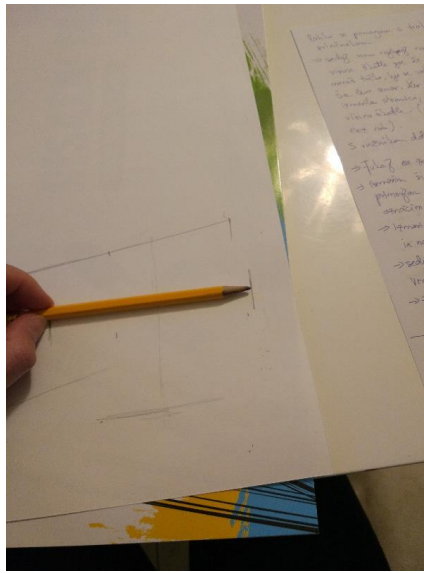
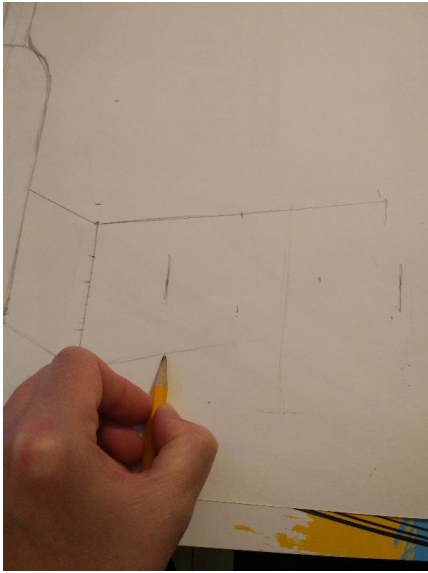


Širina je ena in pol stranice.
Prav talo višina, saj je krogl.

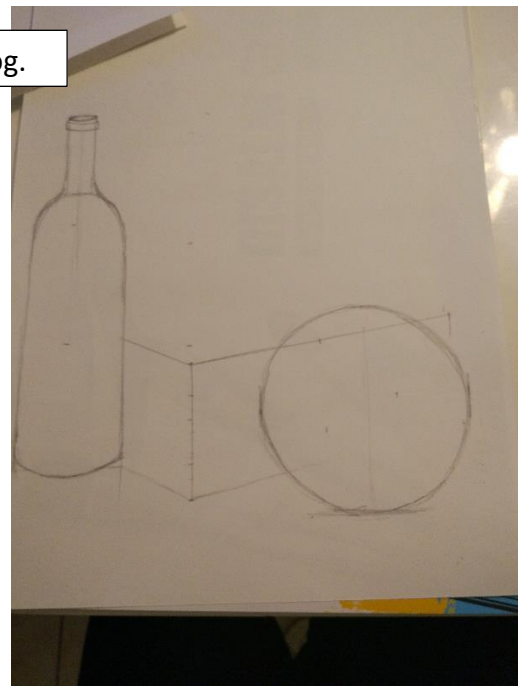
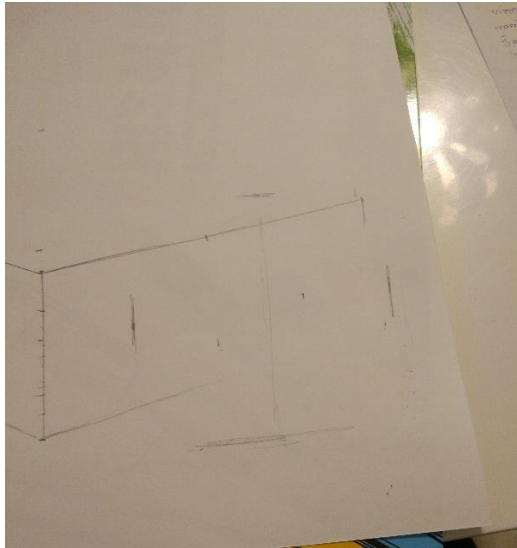


Izmerim na kateri višini se začne krog.

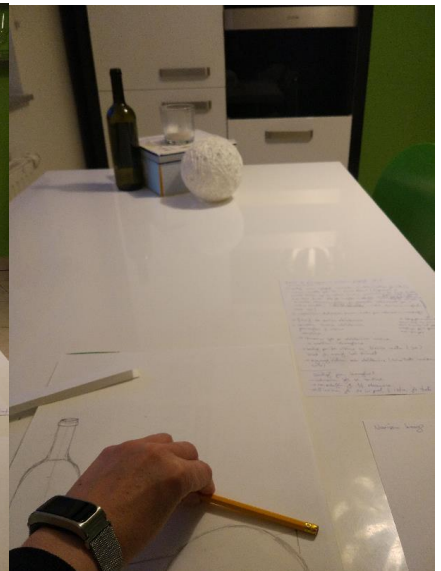
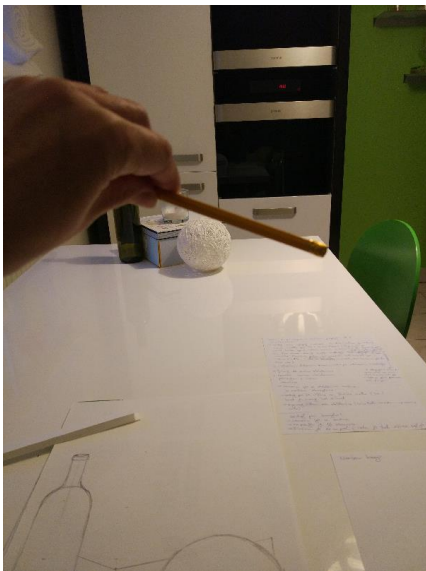


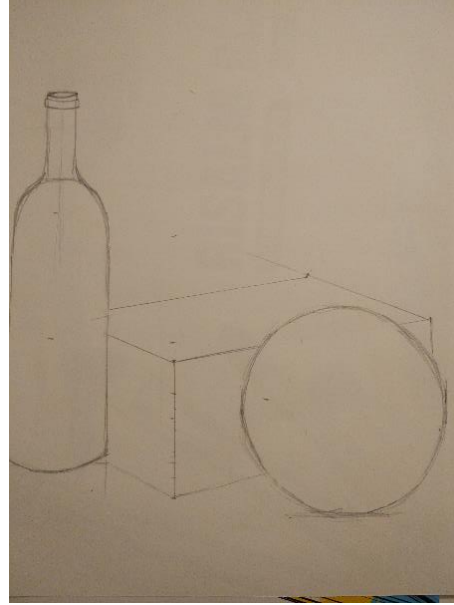
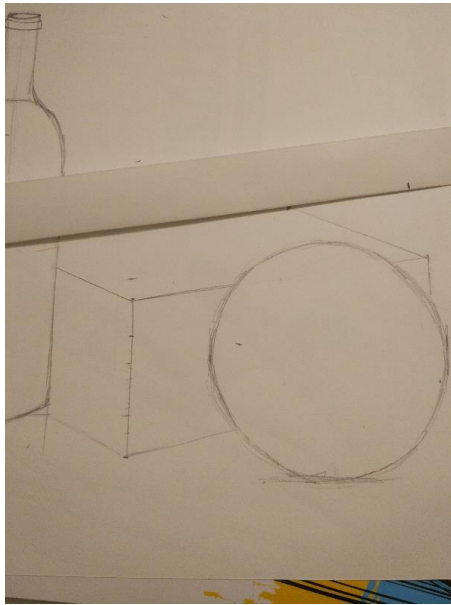
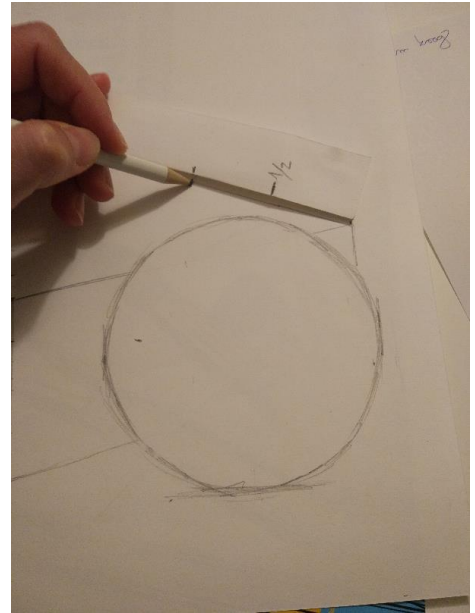
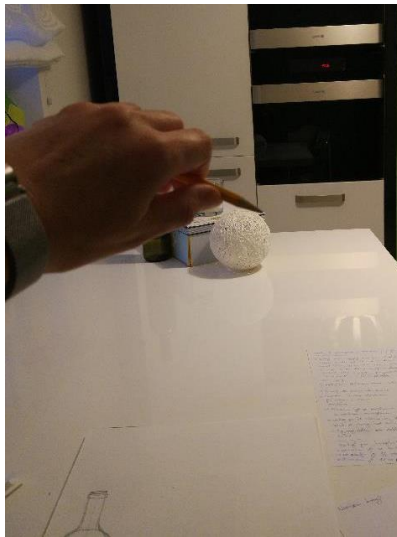
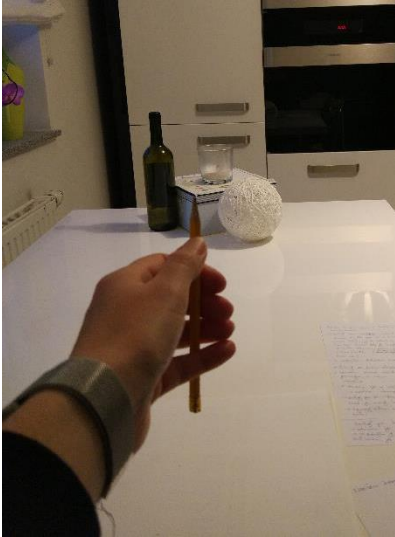


Narišem krog.



Dorišem zadnji del škatle: najprej prenesem smer potem dolžino.

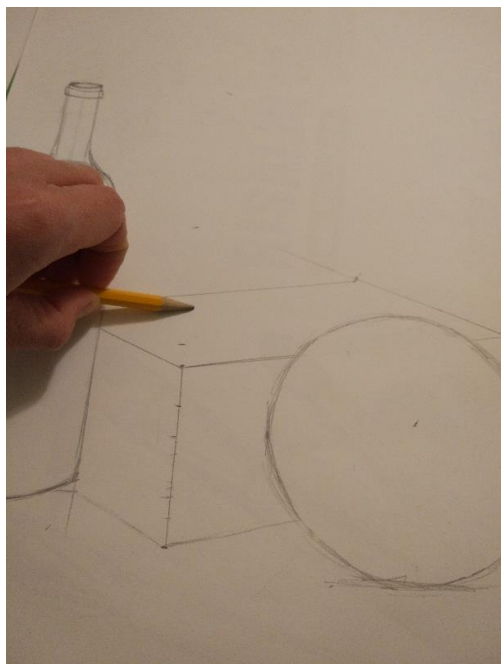
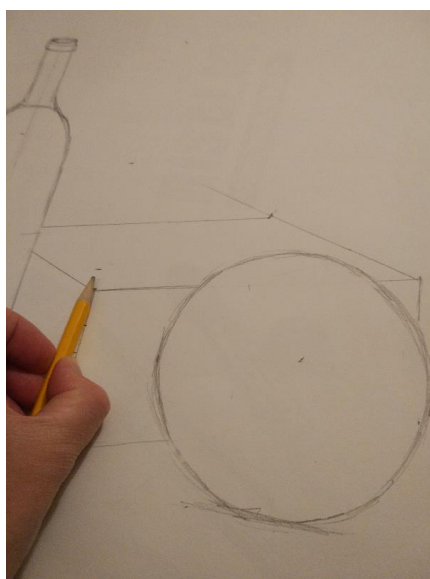
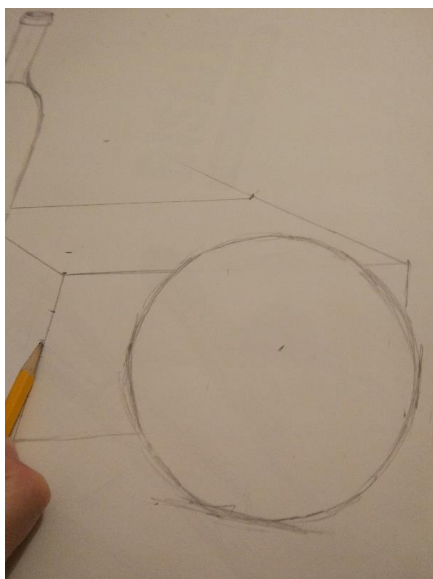




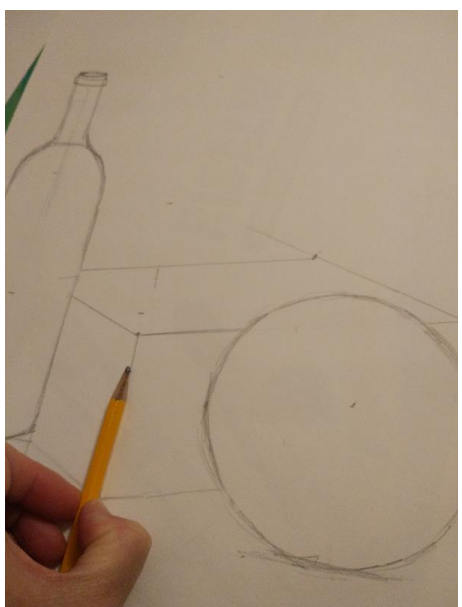
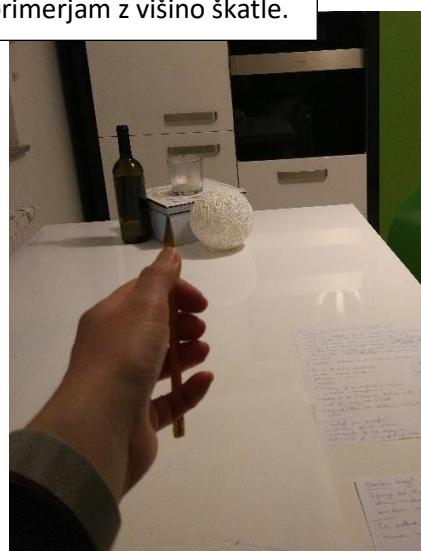
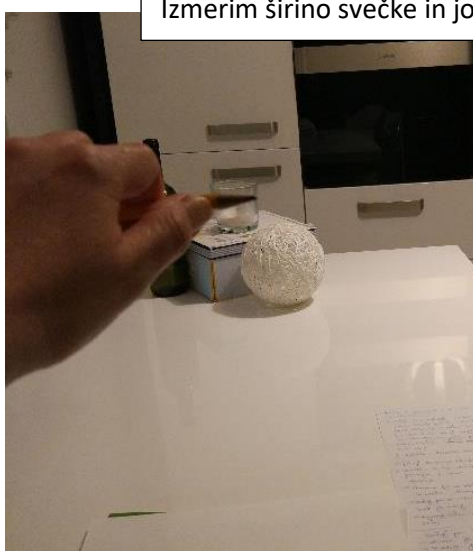
Sedaj pa še svečko

Izmerim koliko je oddaljena od steklenice: razdalja gre skoraj dvakrat v višino škatlje.

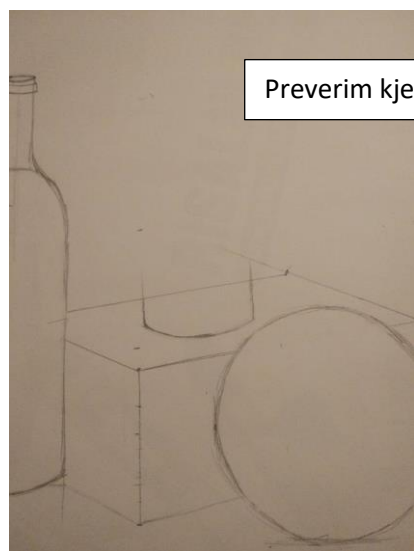
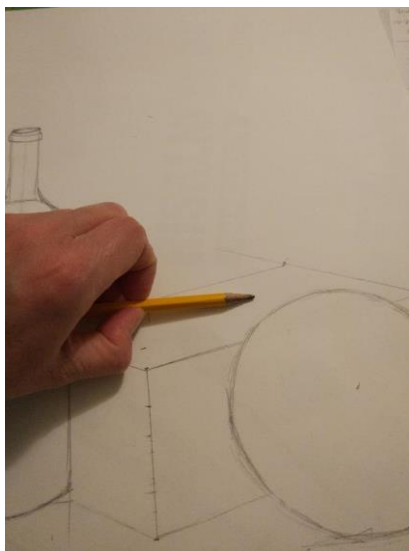




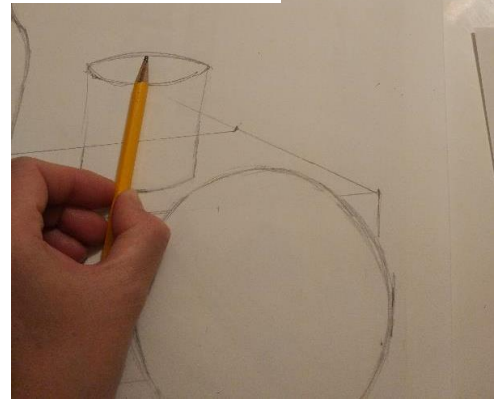
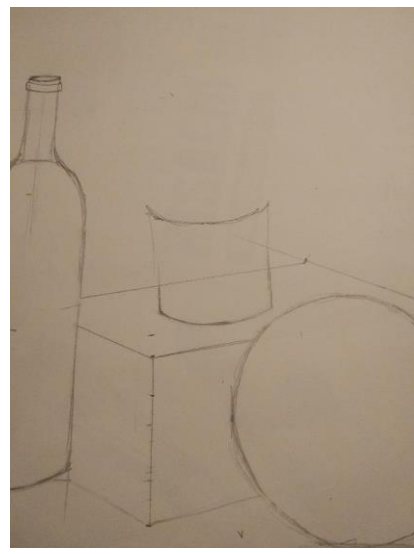
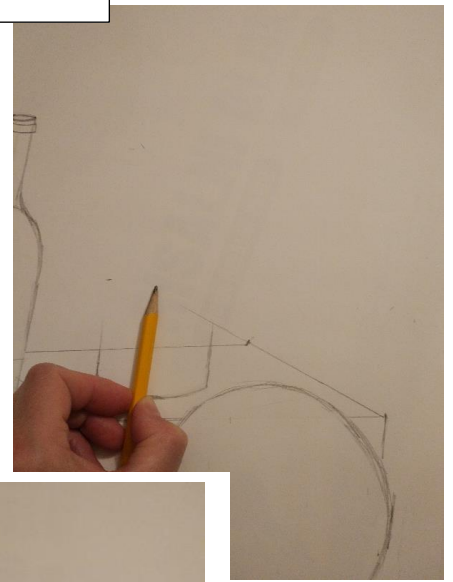
Izmerim širino svečke in jo primerjam z višino škatle.



Preverim kje svečka stoji in narišem še spodnjo okrogolino.



In še višino.



Takole izgleda celotna risba, potem sem jo še osenčila. Svetloba prihaja iz leve strani.

