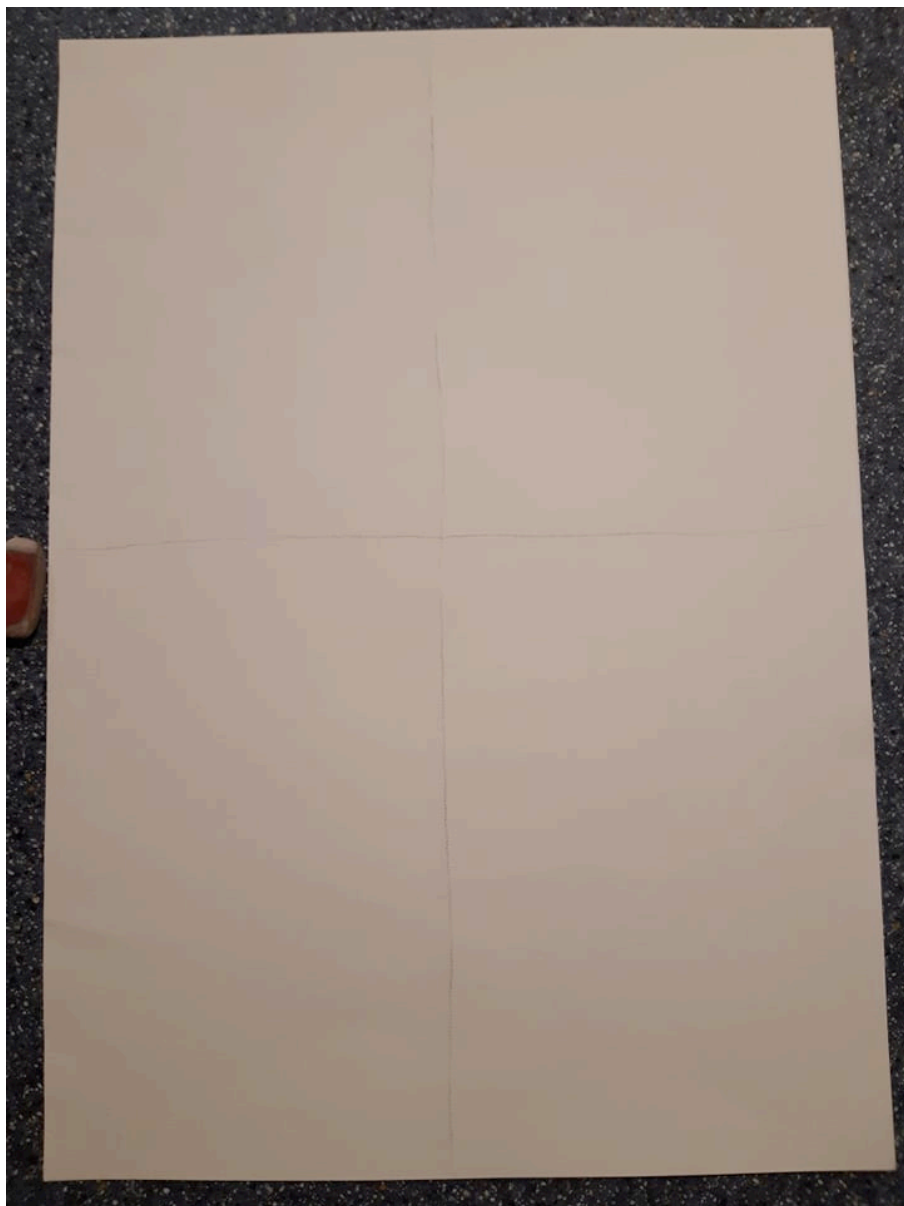


ČLOVEŠKO TELO

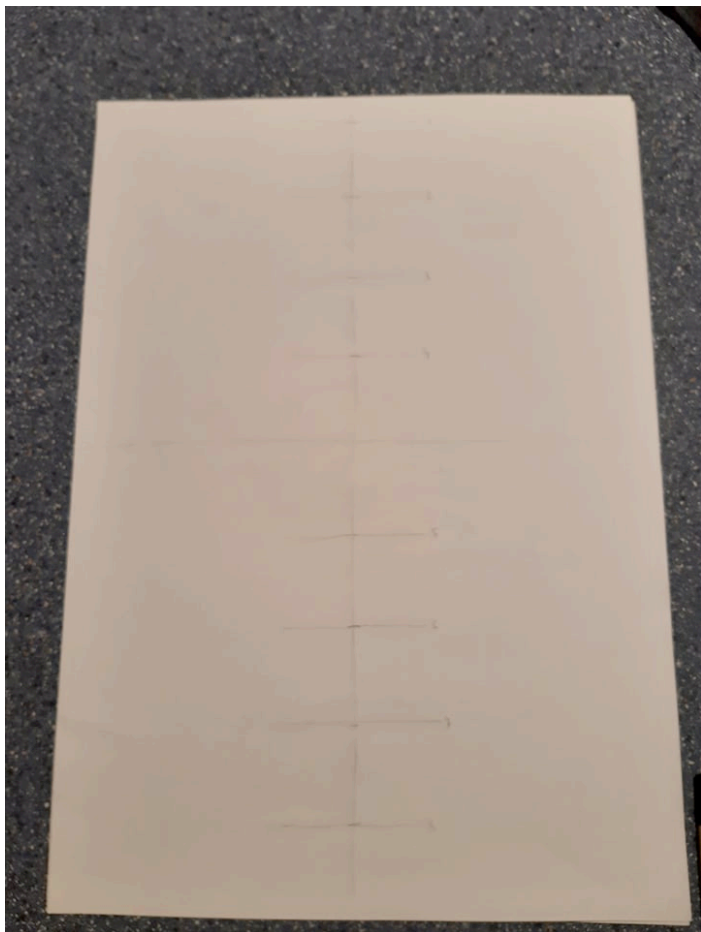
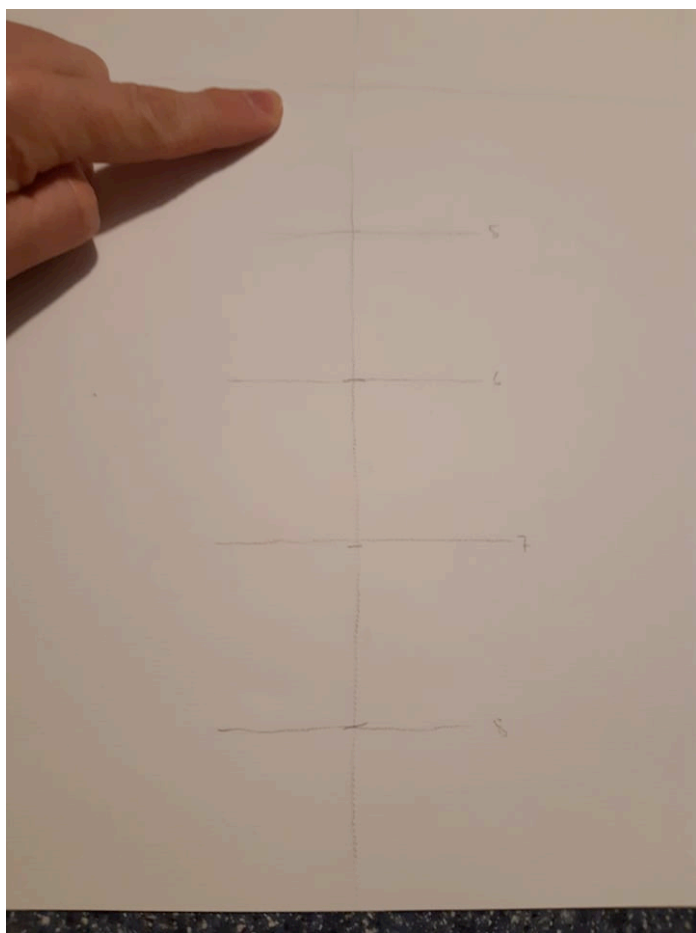
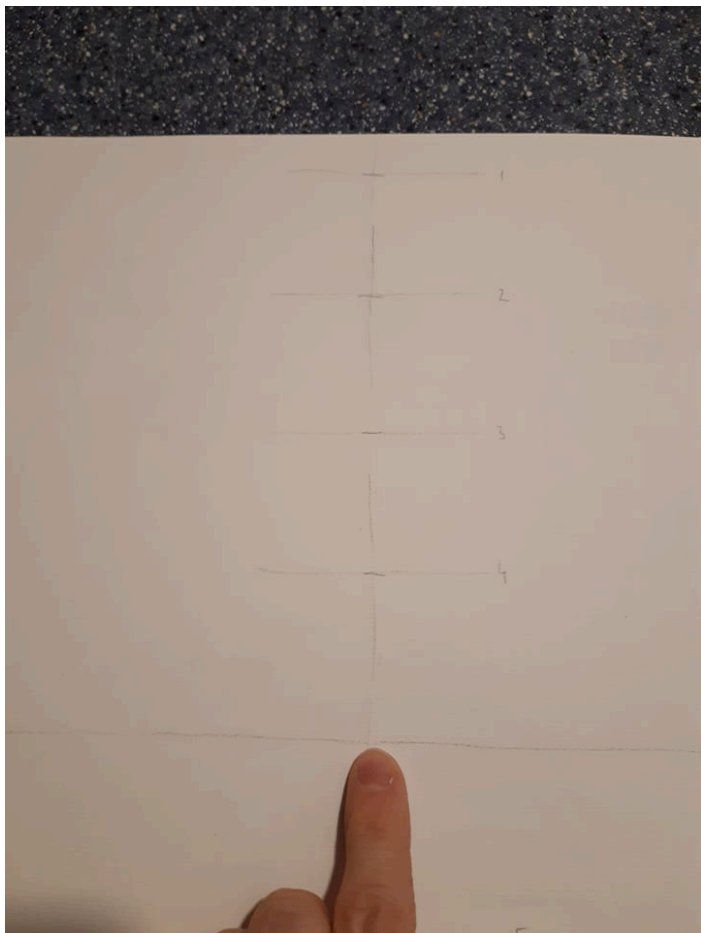
S svinčnikom nariši sebe in ob tem upoštevaj pravila proporcev, sorazmerja pri risanju človeške figure.

Svetujem ti, da rišeš počasi in postopoma. Riši na rahlo, da boš lažje poradiral/a napake.

1. A3 format risalni list postavi pokončno. Na rahlo nariši črti po horizontali in vertikali tako, da razdeliš format na 4 dele.



2. Od sredinske črte narišeš narahlo navzgor 4 črte. Razmak med njimi naj bo 3-4 cm Enako narediš od sredinske črte navzdol. Če prešteješ vse prostorčke med 1 in zadnjo, jih je 8.

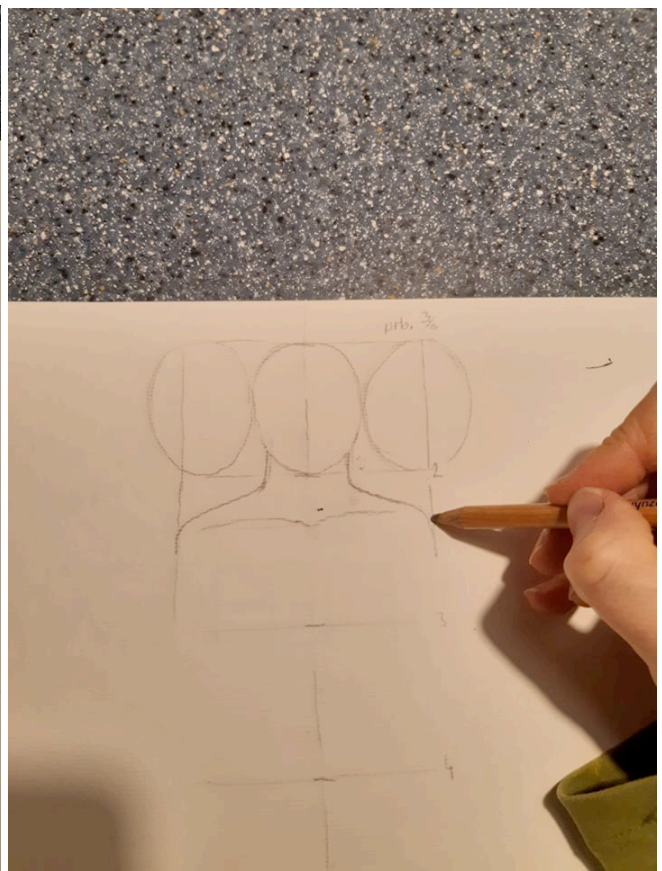
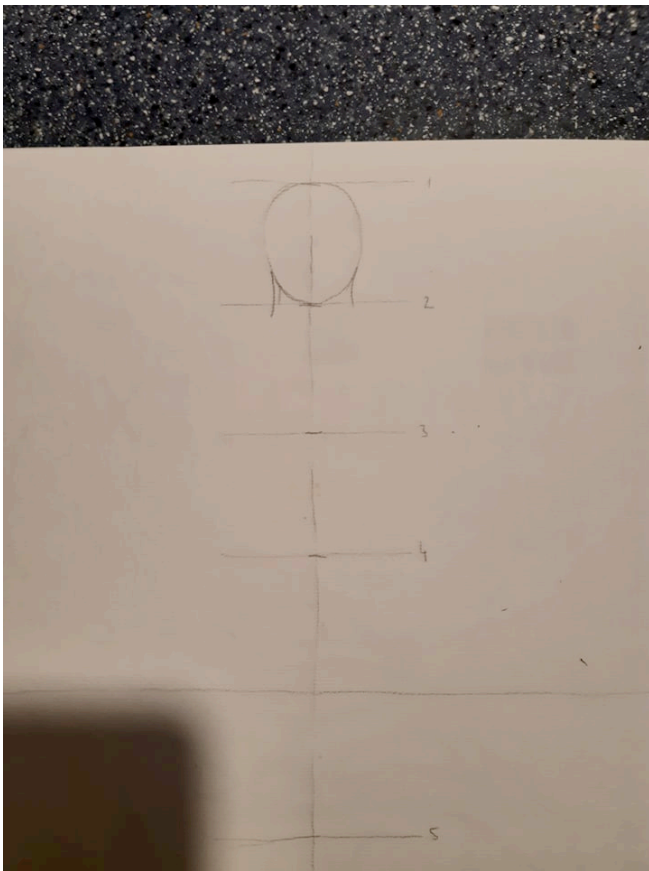


3. Te zanima zakaj? Človeška glava gre v odraslo telo 8x. Pri vas gre 7-7,5x. Ne verjameš? Vzami v roke merilni trak in izmeri nekoga od domačih(mami, oči, bratec, sestra).

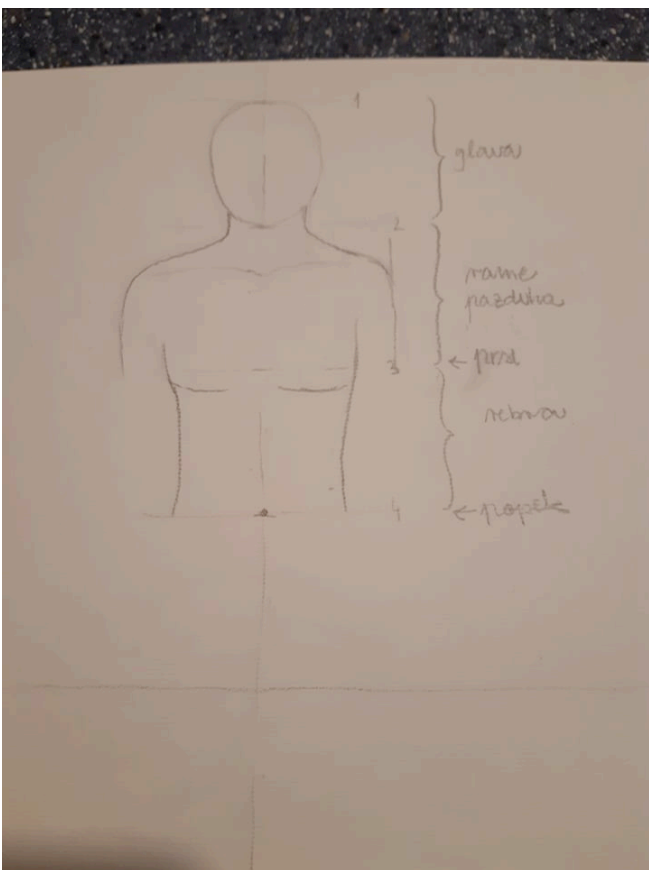
Riši od črte do črte. Res ti svetujem, da ne prehitevaš in preskakuješ postopka. Riši obe strani telesa.

-V 1. prostoru (med 1. in 2. črto) je GLAVA, VRAT.

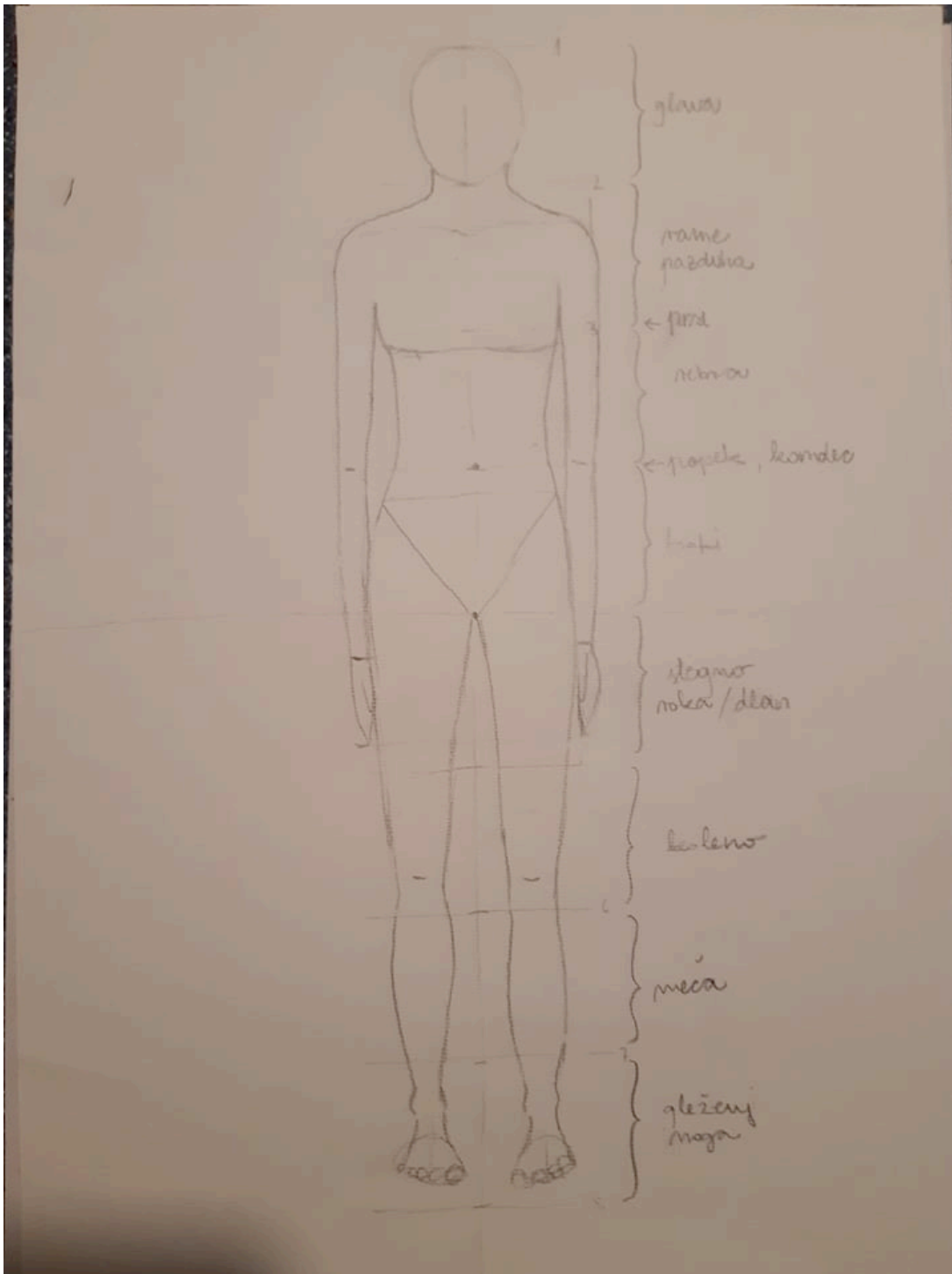
-V 2. prostoru (med 2. in 3. črto) so VRAT, RAMENA, PRSI in PAZDUHA, Ramena so široka toliko, kot če bi narisal poleg glave še $\frac{3}{4}$ glave.



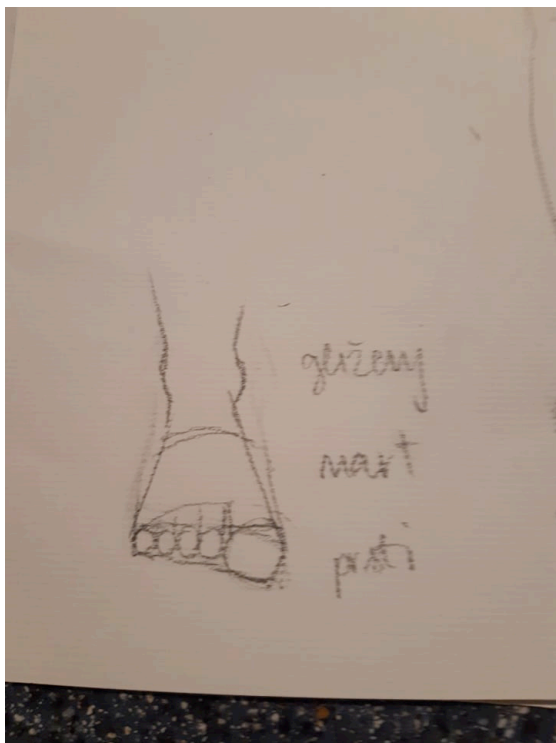
- V 3. prostoru (med 3. in 4. črto) pridejo PRSI, REBRA, POPEK IN KOMOLEC pri roki sta na 4. črti



- V 4. Prostoru (med 4. In 5. Črto) so BOKI. Pri 5. Črti se začne mednožje, mesto med nogami.
- V 5. Prostoru (med 5. In 6. Črto) je stegno, v tem predelu se konča tudi dlan s prsti.
- V 6. Prostoru (med 6. In 7. Črto) je koleno
- V 7. Prostoru so meča
- V 8. Prostoru je gleženj in noga.



Kako narisati nogo?



Kaj pa obraz?

Glavo razpoloviš na $\frac{1}{2}$. Tam so oči.

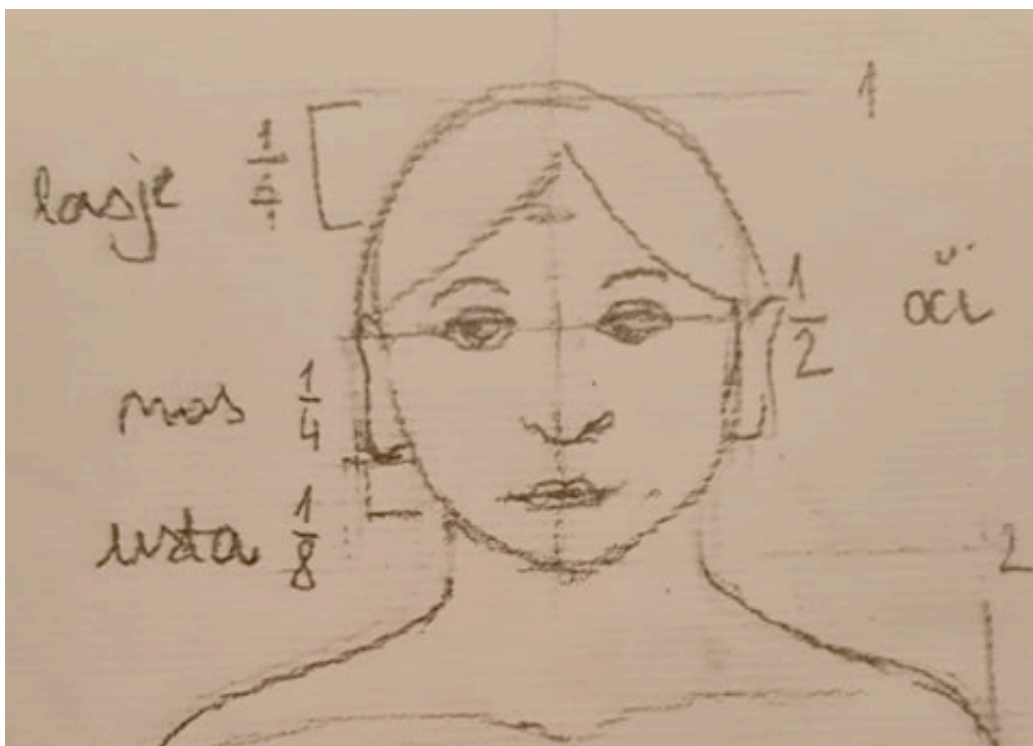
Ko si razpolovil, dobiš zgornji in spodnji del obraza.

Spodnji del obraza prav tako razpoloviš in dobiš do kje sega nos.

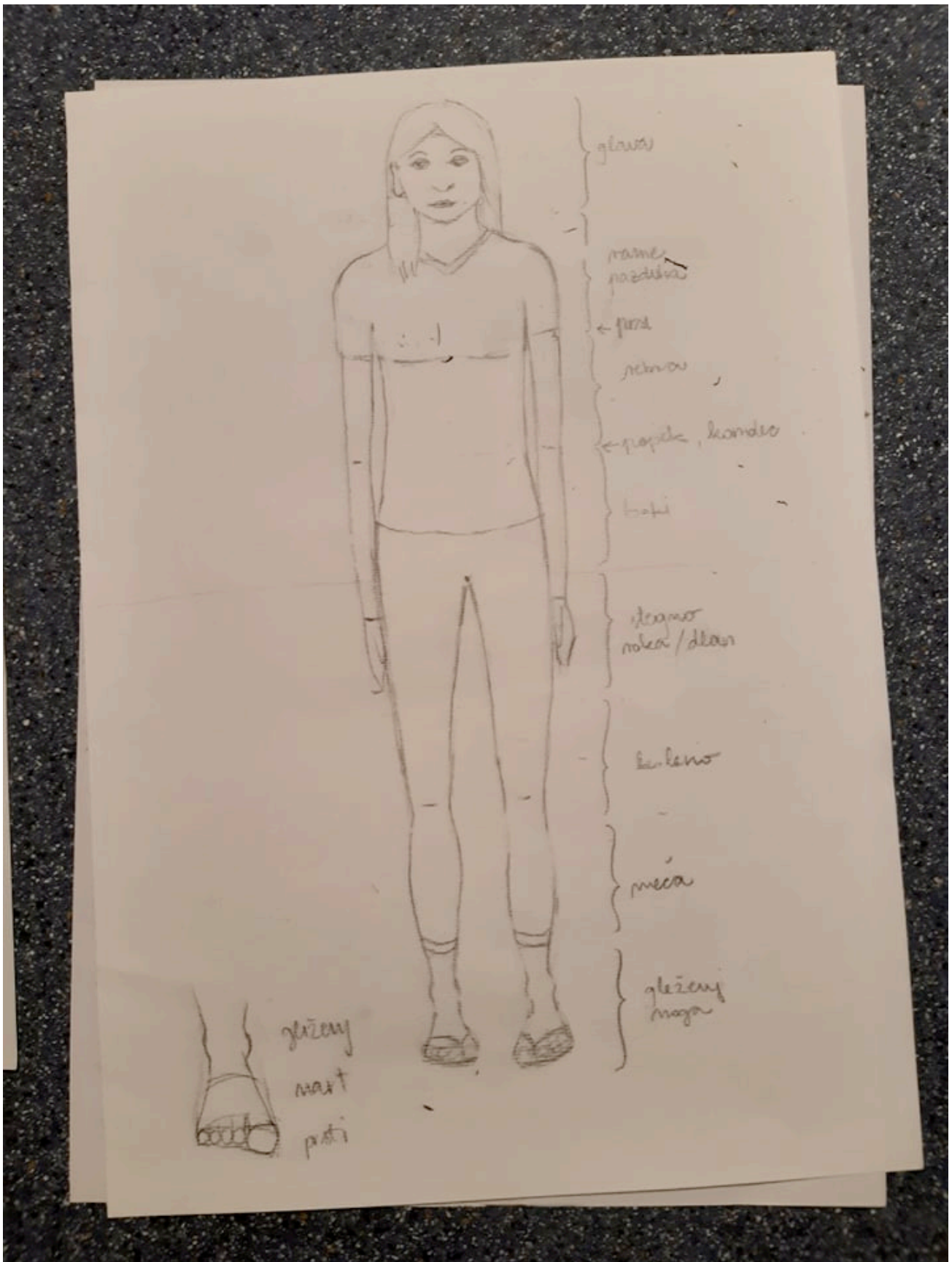
Spodnjo polovico obraza še enkrat razpolovi in dobiš boš linijo ustnic.

Ušesa segajo od oči/obrvi pa do konca nosu.

Ko zgornji del obraza razpoloviš, dobiš do kje prb. sega tvoje čelo oz. kje se začnejo lasje.



Ko narišeš telo, figuro obleči, poradiraj odvečne črte.



Ti je uspelo? ;)