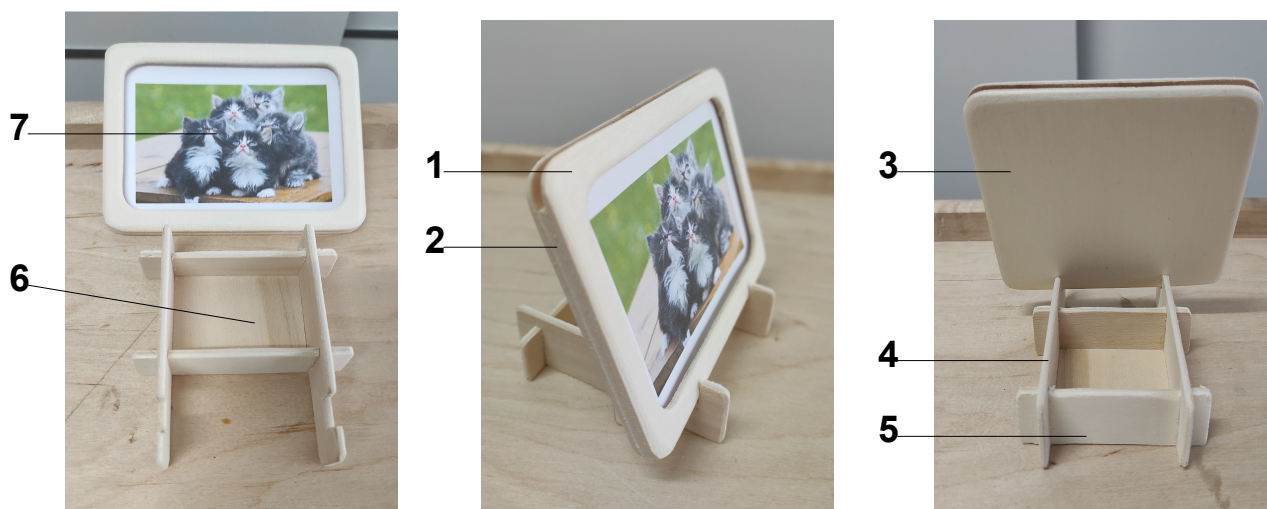
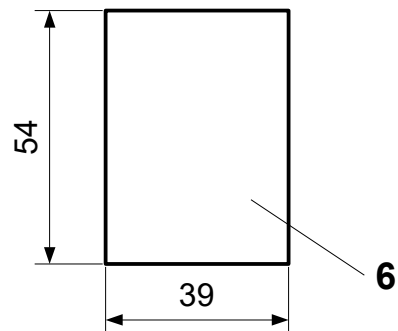
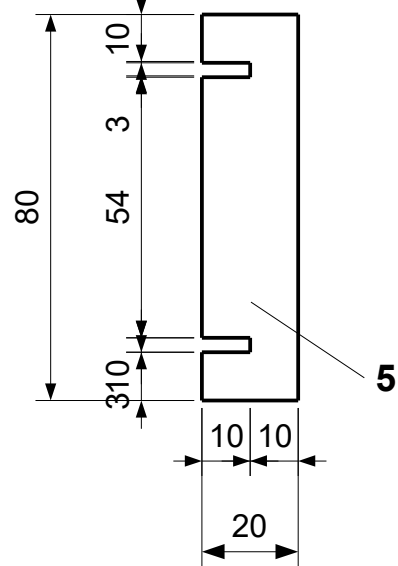
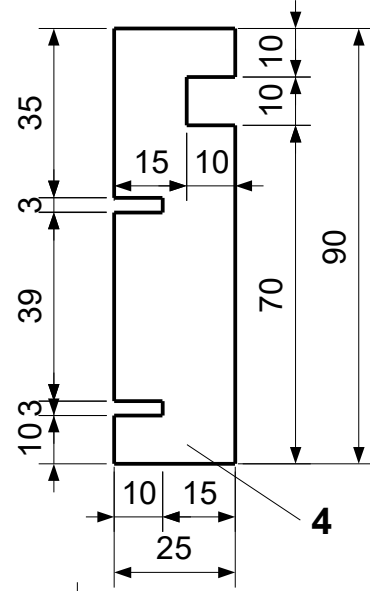
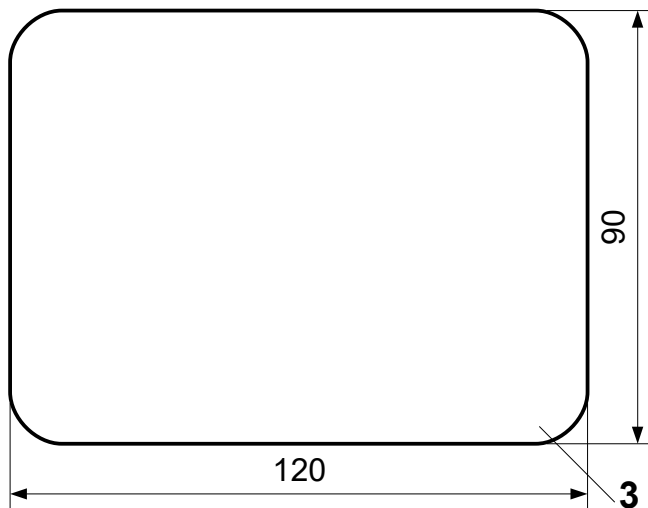
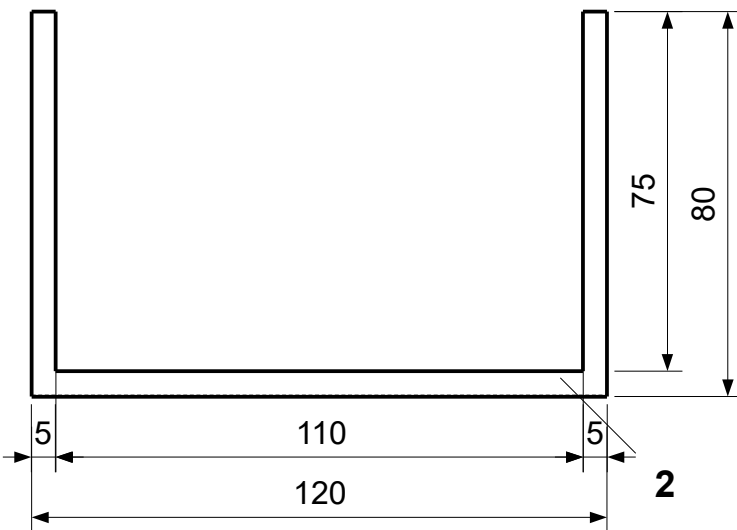
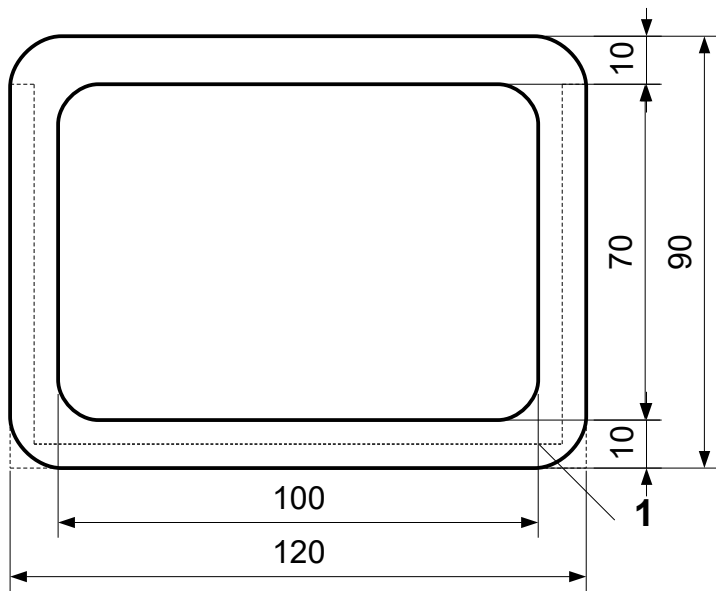


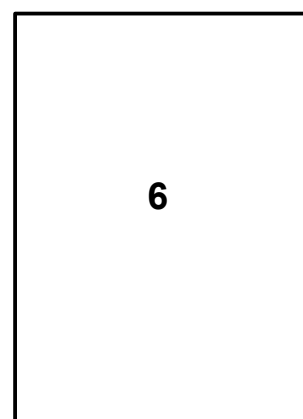
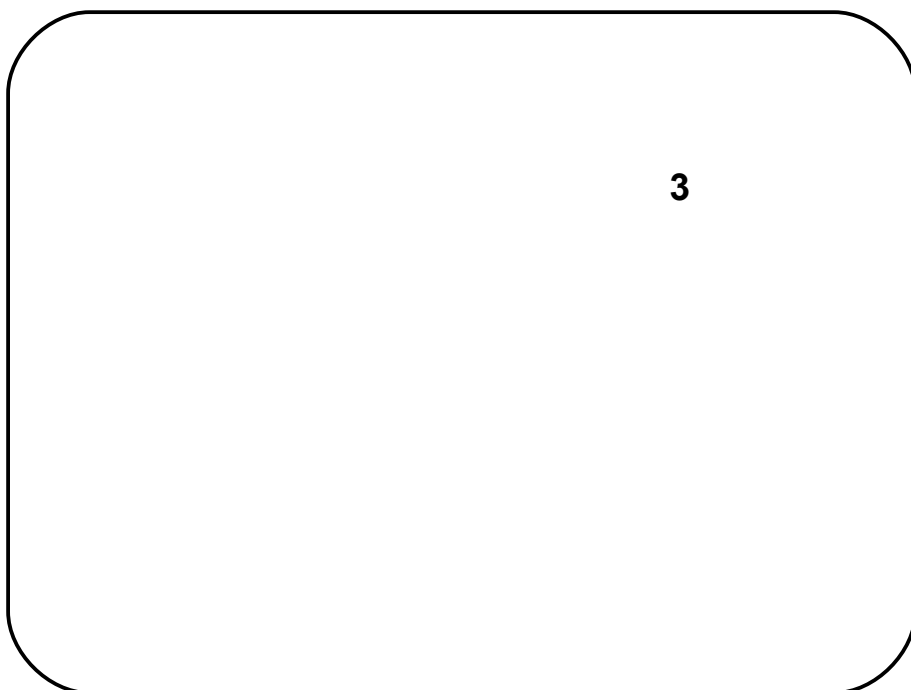
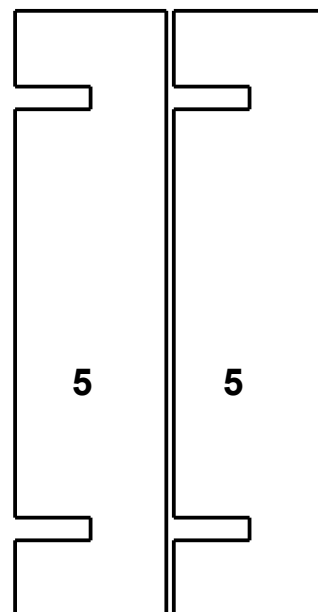
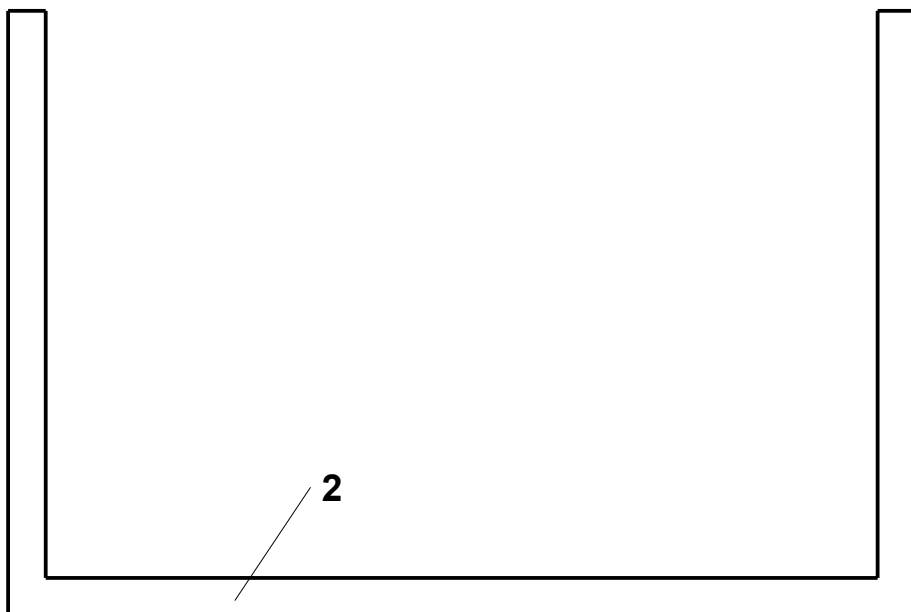
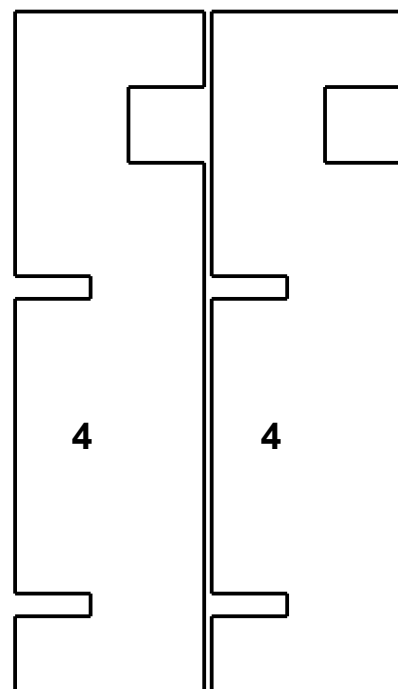
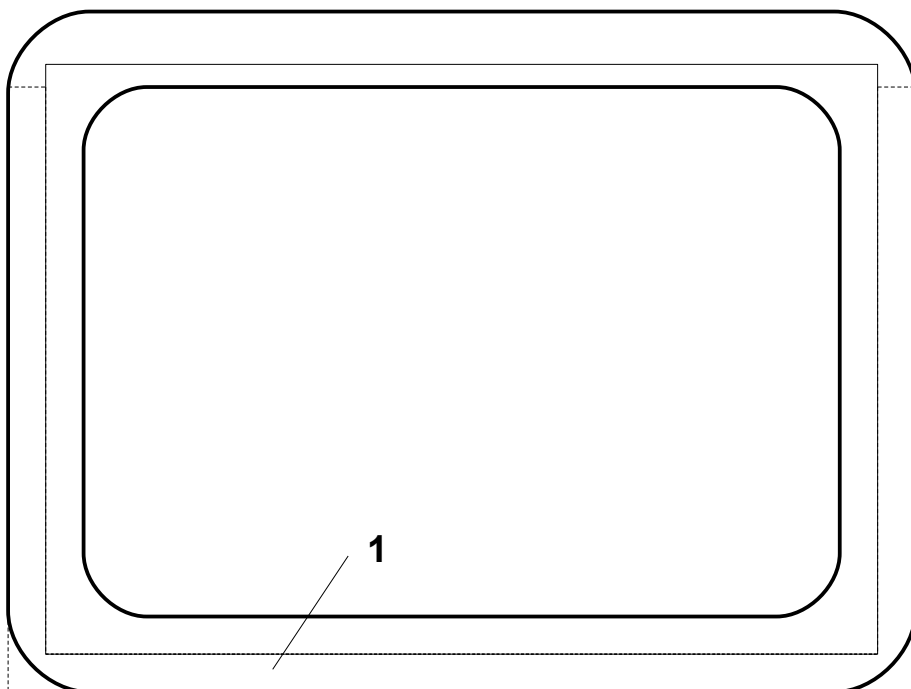
## Modelarstvo uporabnih tehničkih tvorevina -OKVIR ZA SLIKU-



Izraditi još jedan okvir za sliku ne bi trebao biti problem. Bitno da nije previše složen i da imamo dovoljno vremena. Ovir za slike ima tri pozicije kao i nosač okvira. Potrebno je sve pozicije piljenjem i brušenjem oblikovati te ih međusobno povezati lijepljenjem. Nakon spajanja lijepljenjem potrebno je brušenjem sve bridove oblikovati tako da budu blago zaobljeni. Jednu od tri ponuđene slike ocrtaite obrubom tako da kada je izrežete škarama lagano uđu u okvir za slike. Za ocrtavanje koristite pribor za crtanje, a mjere utvrdite prema crtežima radioničkog creža. Na kraju poboljšajte funkcionalnost i dizajn okvira za slike. Uživajte u radu.

7.	Fotografija	Papir	1	A4 format 160gramski
6.	Dno nosača	Šperploča	1	250 x Ø2,5
5.	Nosač prednji	Šperploča	2	56 x 30
4.	Nosač bočni	Šperploča	2	108 x 10
3.	Zadnja poz. okvira	Šperploča	1	108 x Ø6
2.	Srednja poz. okvira	Šperploča	1	210 x 120 x 3
1.	Prednja poz. okvira	Šperploča	1	120 x 90 x 10
Broj	Naziv pozicije	Materijal	Kom.	Dimenzije (mm)
Izradio: Ivan Rajsz, prof.		Naziv: Okvir za slike	M1:1	Školsko natj. 2021./2022.





Naljepnica za  
šperploču  
A4 format

## Papir 160 grama

