

Pozdravljeni učenci,

pri pouku tehnike smo v zadnjih urah izdelovali stojalo za pisala. Zdaj pa pridno izdelajte še DOKUMENTACIJO, ko se ponovno srečamo izdelek dokončamo in vse skupaj ocenimo.

Lepo vas pozdravlja vaša učiteljica Majda.

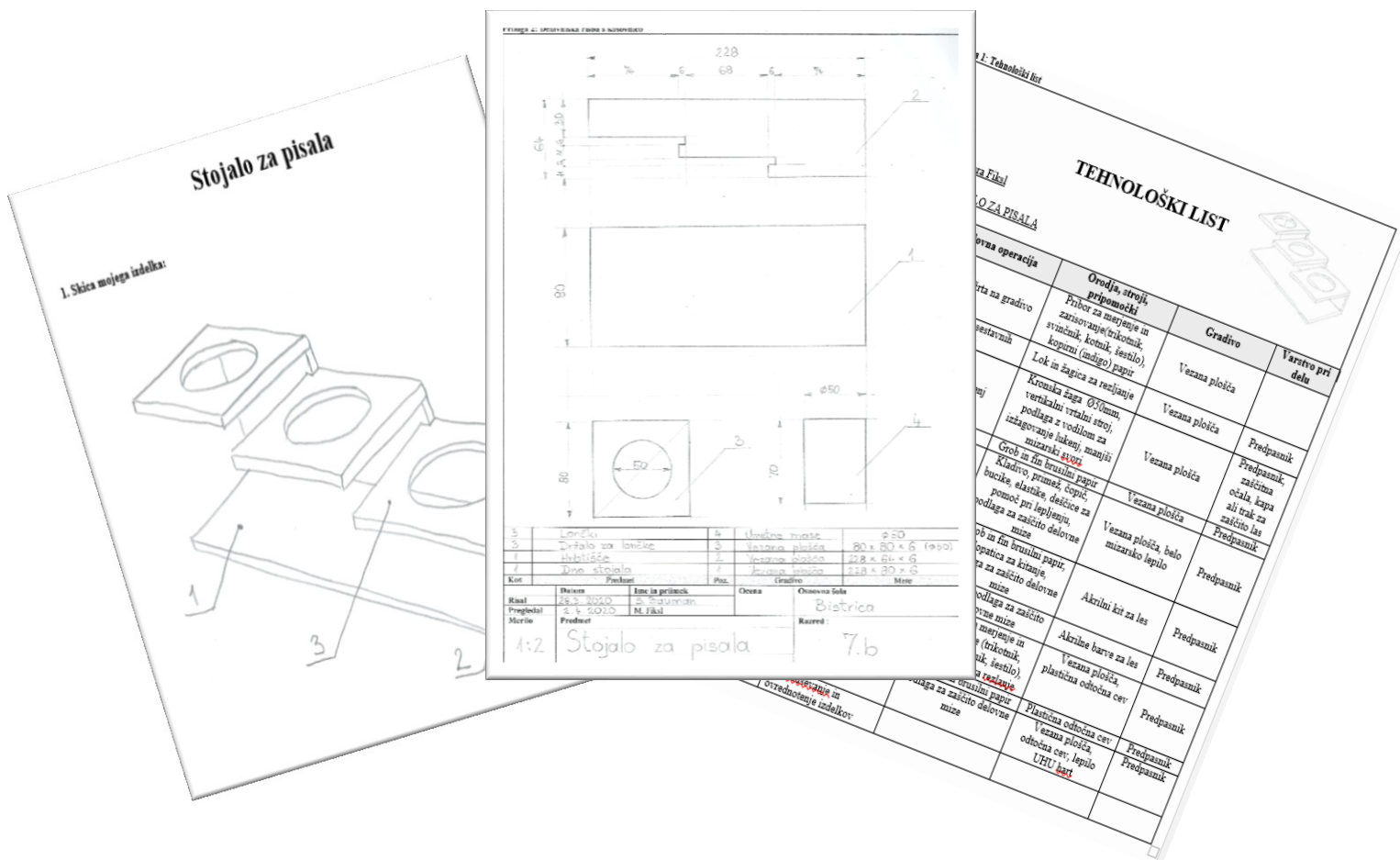
NAVODILA ZA SAMOSTOJNO DELO: Pripravi **3 bele liste papirja**.

1. Na **1. list** nariši čez celo stran **SKICO** stojala za pisalo (riši s svinčnikom in brez ravnila).
2. Na **2. list** nariši **NAČRT** v pomanjšanem **MERILU 1:2** (to pomeni, da vsako mero delimo z 2, kotirne številke ostanejo iste, kot v naravnem merilu, pazi na pravila kotiranja, uporabi geotrikotnik, svinčnik, narisati moraš sam-ne kopiraj, ker narisana risba ni v merilu 1:2 in vam je samo v pomoč).

Delavniška risba: obvezno morate narisati **POZ.ŠT. 1,3 in 4.** (Poz. št. 2 je za odlično oceno.)

3. Na 3. list natančno z ravnilom prereži okvir za **Tehnološki list** in ga izpolni s tehniško pisavo, svinčnik. (Če imaš možnost, ga lahko skopiraš.) Pri izpolnjevanju **Tehnološkega lista** si lahko pomagata z zapisom vseh obdelovalnih postopkov, orodja... Izberi le tiste, ki si jih uporabil pri svojem delu.

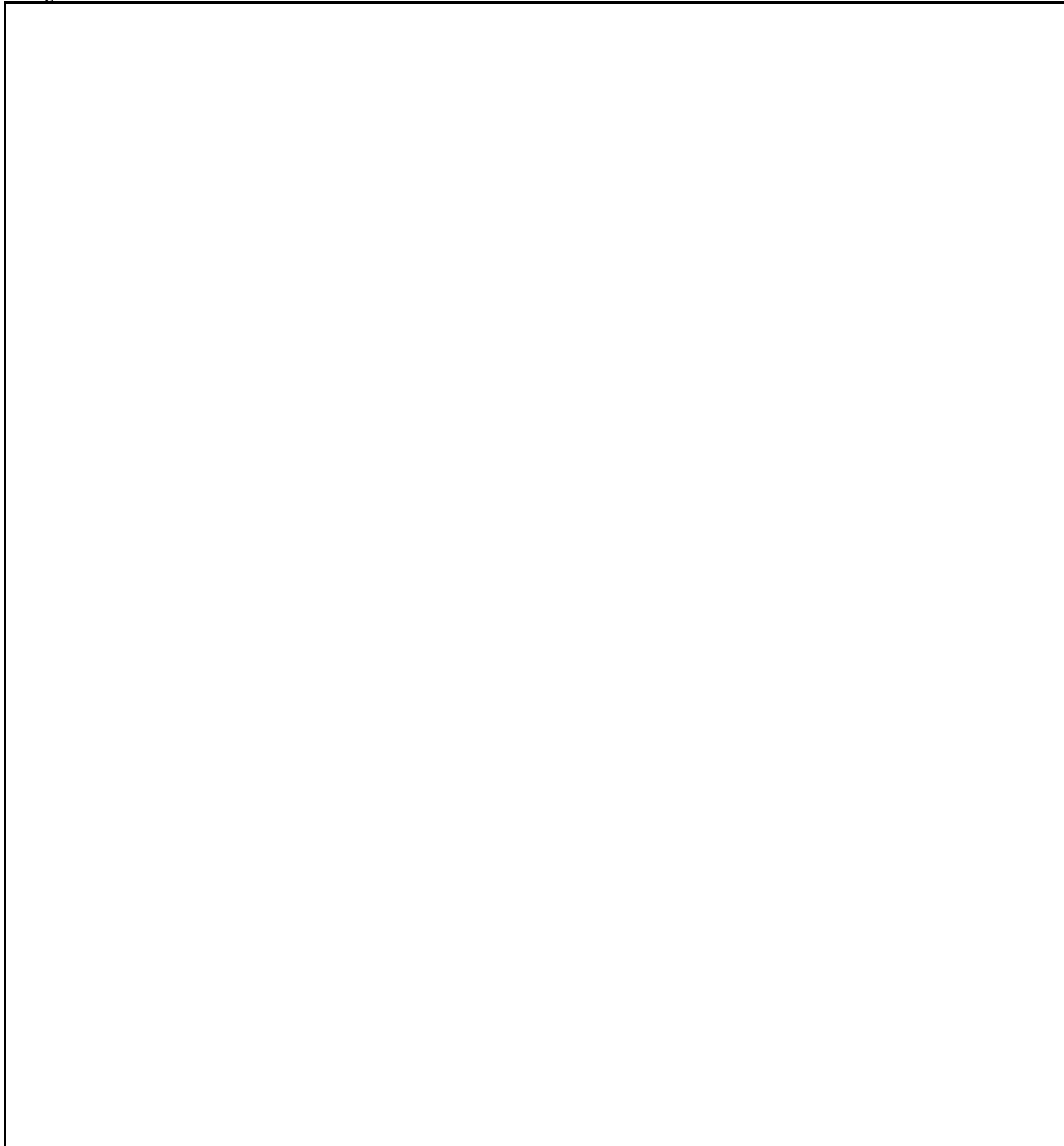
Vse 3 liste prinesi na prvo ure TEHNIKE. Ne pozabi!!!



Stojalo za pisala

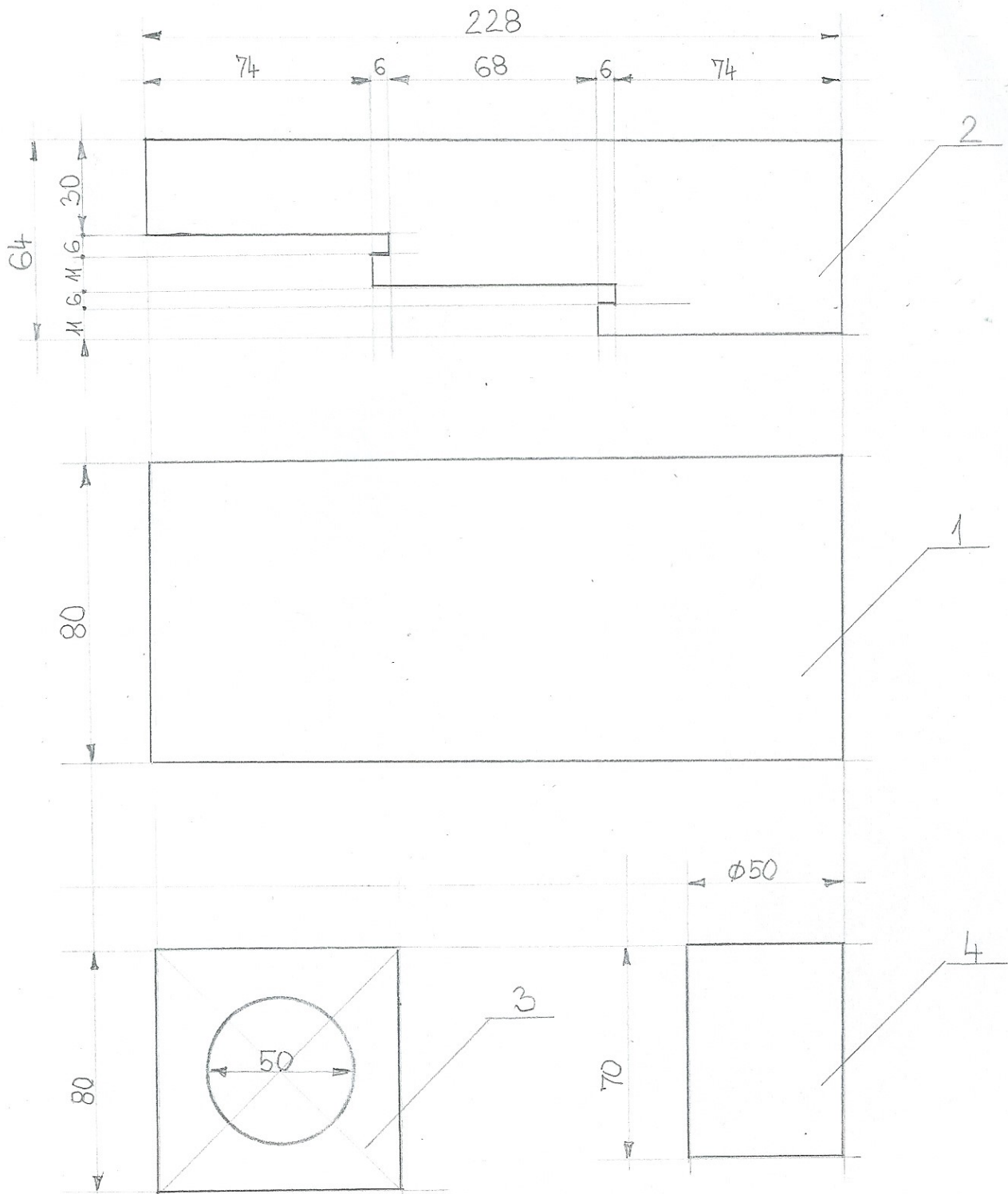
1. Skica mojega izdelka:

Priloga 2: Delavniška risba s kosovnico



Kos	Predmet	Poz.	Gradivo	Mere
	Datum	Ime in priimek	Ocena	Osnovna šola
Risal				
Pregledal				
Merilo	Predmet		Razred :	

Priloga 2: Delavniška risba s kosovnico



3	Lončki	4	Umetne mase	$\phi 50$
3	Držalo za lončke	3	Vezana plošča	80 x 80 x 6 ($\phi 50$)
1	Hrbtišče	2	Vezana plošča	228 x 64 x 6
1	Dno stojala	1	Vezana plošča	228 x 80 x 6
Kos	Predmet	Poz.	Gradivo	Mere
Risal	Datum	Ime in priimek	Ocena	Osnovna šola
Pregledal	26.3.2020	S. Bauman		Bistrica
Merilo	2.4.2020	M. Fiksl		
1:2	Predmet			Razred :
	Stojalo za pisala			7.b

Izberite ali dodajte tiste postopke in orodja za vpis v tehnološki list, ki ste jih potrebovali pri svojem delu:

PAPIR - LES - UMETNE MASE

Orodje, stroji, pripomočki (obkroži): svinčnik (B, HB, H, kemični), flumaster, kopirni (indigo) papir, šestilo, šablone, ravnilo (trikotnik, kotomer, kovinsko, kotnik), škarje, vzvodne škarje, lepenkarski nož, klešče, nož na vodilih, luknjač (prebijač), kladivo (iz umetne mase), točkalo, šilo, stanca (rezilo), gladilnik, čopič, lopatica iz lepenke, jeklene sponke, spenjalnik, stroj za plastificiranje - folija, lak, vosek, primež (strojni, spona, prižema, jeralnik, skobeljnik), ročne žage (lisičji rep, lokasta žaga, rezbarski lok, vibracijska žaga), žlebnik, vrtalnik (ročni, baterijski ročni, stebni), svedri, oblič, pila (rašpa), brusni papir (zrnatost 80-150), lesena kladica, dleto, brusilni stroj (tračni, kolutni, vibracijski), izvijač, lopatica, pirograf, lepilna pištola, pripomoček za lokalno segrevanje, modeli (forme), pečica,

Obdelovalni postopki (obkroži): prenašanje mer, merjenje, zarisovanje, risanje, trganje, rezanje (striženje), pregibanje (žlebljenje), izsekovanje (luknjanje), štancanje, spajanje (lepljenje, kaširanje, spajanje s sponkami, prepletanje, zatikanje, žebljanje, rogljičenje, mozničenje, vezi z utori-čepi, vijačenje), površinska zaščita (barvanje, lakiranje, impregniranje, plastificiranje, lazurni premaz, kitanje), vpenjanje, odrezavanje (žaganje, piljenje, brušenje, vrtanje, dolbenje, skobljanje, lomljenje, sekanje, rezanje), segrevanje in upogibanje, vlivanje.

Varstvo pri delu: trša podlaga za zaščito delovne mize predpasnik, očala, rokavice, kapa ali trak za zaščito las, POZOR pri striženju, rezanju, žaganju, vrtanju! Pazi na vrteče dele in ostre robove!

Več lahko preberete na: http://www2.arnes.si/~smeden/spletna_stran_papir_les_umetne_mase_in_kovine/gradiva.htm