
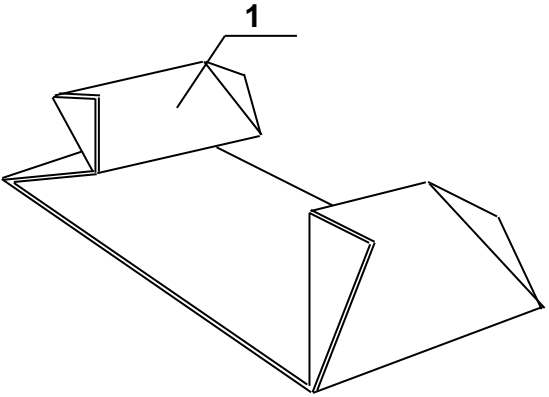

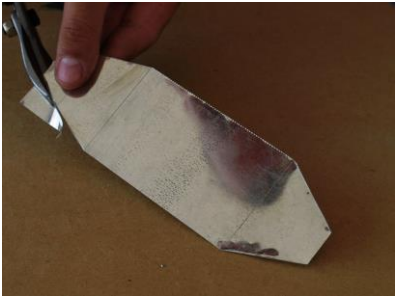

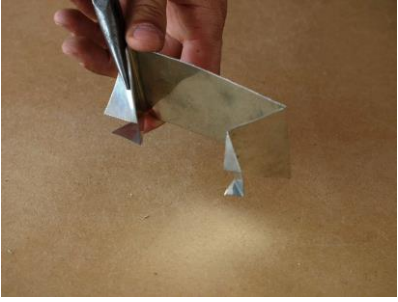



Primjer dobre prakse, praktična vježba u trajanju od dva školska sata. Autori: Kristijan Ovčarić i Katica Mikulaj Ovčarić

1.	Izrada staka za lemilicu			
<p>Opis i cilj rada:</p> <p>Trebaš izraditi stalak za lemilicu. Za izradu ćeš koristiti lim 0.5 ili 1 mm. Obradu materijala ćeš izvoditi prema zadanim opisima i sa zadanim alatom.</p>				
SASTAVNI CRTEŽ:				
				
1.	Limena pločica	1	lim	80x135x0.5
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Materijal:	Dimenzije:
Osnovna škola:		Ime i prezime:		Razred:
Mjerilo:		STALAK ZA LEMILICU		
Faze rada:		Alat i pribor:	Opis i upute:	
<p>1. zacrtavanje</p> 		<p>pribor za zacrtavanje, crtaća igla</p>	<p>Pomoću crtaće igle i ravnala zacrtaj stalak na lim prema dimenzijama iz radioničkog crteža</p>	
<p>2. rezanje</p> 		<p>škare za lim</p>	<p>Djelove koje si zacrtao na materijalu precizno izreži. škarama za lim. Oštrice škara približi što više limu da ne bi škare savijale lim.</p>	

Primjer dobre prakse, praktična vježba u trajanju od dva školska sata. Autori: Kristijan Ovčarić i Katica Mikulaj Ovčarić

<p>3. zacrtavanje</p> 	<p>pribor za zacrtavanje, crtaća igla</p>	<p>Na izrezani lim crtaćom iglom zacrtaj mjesta savijanja.</p>
<p>4. savijanje</p> 	<p>kliješta, škripac</p>	<p>Savini lim na mjestima gdje je zacrtan. Lim stavi u škripac te ga savini rukom. Možeš koristiti i čekić. Ako nemaš škripac lim možeš savinuti pomoću kliješta kao što je prikazano na slici. Kad savijaš lim savini ga malo više nego je potrebno pa ga zatim vrati u željeni položaj</p>
<p>5. ispitivanje funkcionalnosti uratka</p> 		<p>Na stalak stavi lemilicu.</p>