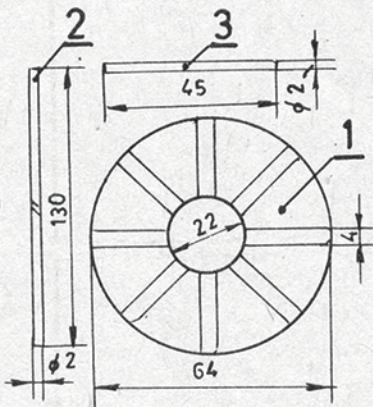
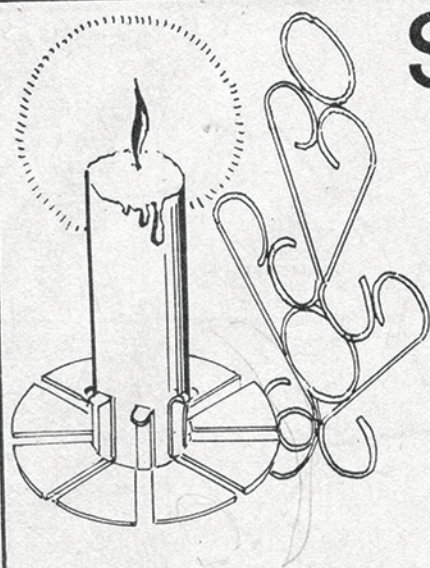


SVEĆNJAK



Nastavni kompleks: TEHNOLOGIJA
OBRADE LIMA I ŽICE
Nastavna tema: RUČNA OBRADA LIMA
I ŽICE

OBRAZOVNO-VASPITNI ZADACI

1. Ospozobljavanje učenika za pravilno rukovanje odgovarajućim alatom;
2. razvijanje spretnosti, preciznosti i istrajnosti u radu, kao i radnih navika;
3. podsticati učenike na tehničko razmišljanje i na tehničko stvaralaštvo.

Tip časa: primena stečenih i usvajanje novih znanja i vještina.

Oblik rada: individualni.

Nastavni metod: proizvodni.

RASPORED RADNOG VREMENA

1. Uvodni deo časa	10 minuta
2. praktičan rad učenika	75 minuta
3. završni deo časa	5 minuta
UKUPNO:	90 minuta

TOK RADA	FAZE RADA	TOK RADA	FAZE RADA
1.1	<p>Na limu 0,5 mm (ne aluminijskom) obeležiti poz. 1.1, prema dimenzijama koje su date na tehničkom crtežu. Mere moraju da budu precizno prenete.</p>	2.1	<p>Od čelične žice \varnothing 2–3 mm iseći sečicama 5 kom. poz. 2 i 2 kom. poz. 3.</p>
1.2	<p>Makazama za kružno sečenje lima pažljivo iseći krug, a makazama za ravno sečenje seći do kruga 22 mm po obeleženim linijama. Seći pravo.</p>	2.2	<p>Duže komade isečene žice saviti u obliku latiničnog slova S, a kraće u vidu kruga, kako je to prikazano na crtežu.</p>
1.3	<p>Isečene delove širine 4 mm pažljivo saviti kleštim za ugao 90°, kako se to vidi na prostornom crtežu svećnjaka (gore). Savijeni delovi moraju biti pravilno oblikovani.</p>	3	<p>Pripremljene elemente spojiti lemljenjem. Izrađeni svećanjak obojiti bojom za metal (četkicom ili sprejem).</p>

Velimir TMUŠIĆ,
nastavnik OT, Batajnica

