

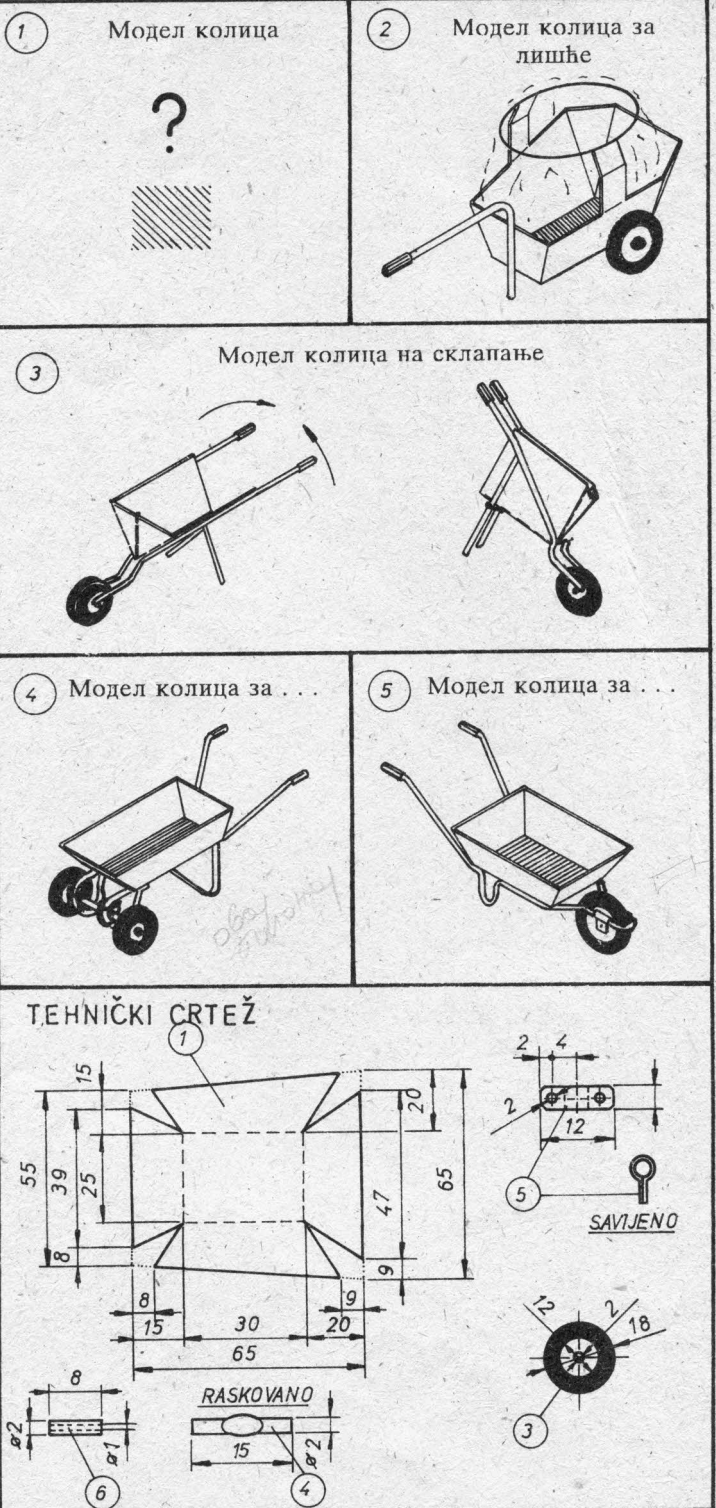
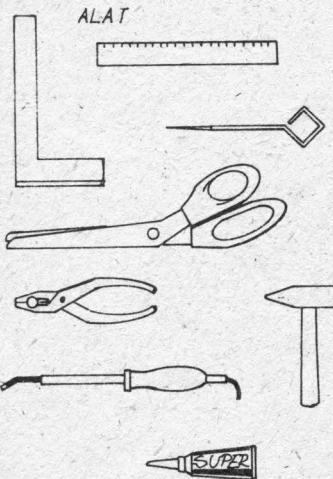
МЕТОДИЧКИ ПРИЛОГ 6. Р.

Модел колица

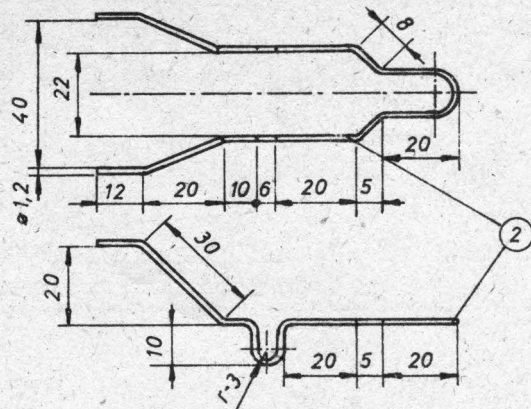
1. *** Сопствена идеја уз амосталну израду техничко-технолошке документације.

2, 3, и 4 ** Понуђена идеја без техничко-технолошке документације.

5. * Понуђена идеја са датом техничко-технолошком документацијом.



TEHNIČKI CRTEŽ



MATERIJAL

*beli lim
0,3x65x69*

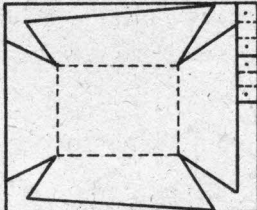
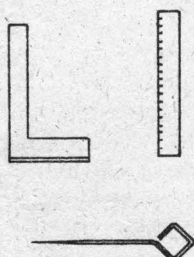
ŽARENA ŽICA $\varnothing 1,2 \times 260$

*GOTOV DEO
TOČAK $\varnothing 18$*

*ŽICA
 $\varnothing 2 \times 15$*

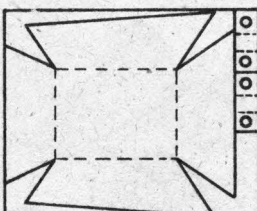
*PLASTIČNA
IZOLACIJA $\varnothing 2 \times 16$*

ALGORITAM



(1)

На датом или изабраном лиму оцртај поз. 1 и 5, прецизно преносећи облик и димензије.



(2)

Поз. 5 избуши уз примену мера заштите.

		<p>3</p> <p>Одговарајућим алатом исечи назначене позиције. (Поз. 2 претходно измери и обележи)</p>
		<p>4</p> <p>Исечене позије обради турпијом и савиј приказаним допунским алатом.</p>
		<p>5</p> <p>Ивице поз. 1 међусобно споји поступком лемљења или лепљења (суперлелак). Међусобно спајање поз. 1, 2 и 5 изведи једним од понуђених поступака.</p>
		<p>6</p> <p>Кроз поз. 5 провуци мало расковану осовину 4, чврсто је увлачећи у отвор точка, обезбеђујући јој ослонац (лежиште) и у другој поз. 5: На ручке навуци поз. 6. Површински заштити спрејом.</p>

Milan Sanader