

KRITERIJI ZNANJA	
IZBIRNI PREDMET: OBDEALVA KOVIN	
Obravnavane teme	Dejavnosti in znanja (kaj mora učenec narediti in kaj mora znati)
VARNOST PRI DELU	<ul style="list-style-type: none"> - prevzame naloge pri skrbi za orodje, vzdrževanje reda na delovnem mestu - utemelji pomen reda na delovnem mestu - se v delavnici vede tako, da ne izpostavlja nevarnostim sebe in sošolcev
POZNAVNIJE GRADIV IN OBDELOVALNIH POSTOPKOV	<ul style="list-style-type: none"> - pojasni kako iz železa pridobijo jeklo - pojasni pomen dodajanja drugih elementov jeklu - pojasni, kako se lastnosti jekla spreminjajo z dodajanjem drugih elementov - primerja gostoto, električno in toplotno prevodnost, trdoto žilavost med gradivi - primerja gostoto in videz različnih gradiv - pove, da zaradi raztezanja lahko sestavljamo kompozitna gradiva kot so železobeton - loči med železom in jeklom - pove, kje uporabiti jeklo in kje ga lahko nadomestijo druga gradiva -
NAČRTOVANJE IN IZDELAVA IZDELKA	<ul style="list-style-type: none"> - samostojno izbere ustrezen obdelovalni postopek in orodje za izdelavo sestavnih delov - samostojno in varno uporabi orodje in izdela sestavne dele - upošteva načela racionalne uporabe gradiv, racionalne izrabe delovnega prostora in časa

	<ul style="list-style-type: none"> - sodeluje s sošolci, da delo poteka brez nepotrebnega čakanja - kontrolira sestavne dele, če se ujemajo z zahtevami tehnične dokumentacije - sestavi izdelek in ga finalno obdela - uporabi tehnično dokumentacijo - uporabi ustrezno orodje za izdelavo sestavnih delov
--	---

MERILA IN LESTVICA OCENJEVANJA

LESTVICA OCENJEVAJA		Znanja, ki so napisana krepko so minimalna in jih učenec mora obvladati za oceno zadostno (2).
Od 0 % do 49 %	nzd (1)	Normalno napisana znanja so temeljna znanja.
Od 50 % do 62%	zd (2)	Ocenjevanje znanja bo potekalo po preverjanju in sicer v: <ul style="list-style-type: none"> - govorni, pisni ali grafični obliki (odgovarjanje na vprašanja, sprejemanje odločitev, načrtovanje, iskanje informacij in reševanje problemov); - v obliki praktičnega dela (uporaba ustreznih orodij in postopkov, smiselnost in ustreznost izdelka, pravila uporaba merskih enot). Pri ocenjevanju je polovica vprašanj in nalog iz minimalnih znanj, polovica pa iz temeljnih znanj.
Od 63 % do 75 %	db (3)	
Od 76 % do 88%	pdb (4)	
Od 88 % do 100%	odl (5)	