

KRITERIJI ZNANJA	
IZBIRNI PREDMET: OBDEALVA UMETNIH MAS	
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"> - izloči tiste lastnosti, ki so značilne za umetne snovi - našteje bistvene prednosti umetnih snovi - loči duroplaste, in termoplaste - z eksperimentalnim delom odkrije uspešne kombinacije gradiv - izdeluje testne vzorce in jih mehansko in toplotno preskusijo - izumi svojo kombinacijo in načrtujejo testiranje - pove, da uspešne kombinacije gradiv prinašajo boljše mehanske lastnosti - spozna, da je neustrezna kombinacija manj trdna
NAČRTOVANJE IN IZDELAVA IZDELKA	<ul style="list-style-type: none"> - zna prenesti tehnično risbo na gradivo - se navaja na natančnost pri delu - pravilno uporablja merilne in zarisovalne pripomočke: merilni trak, ravnilo, kotnik, pisala - pravilno uporablja merilne in zarisovalne pripomočke: merilni trak, ravnilo, kotnik, pisala - sodeluje pri pripravi dela - pravilno uporablja orodja stroje in pripomočke za obdelavo različnih gradiv

		<ul style="list-style-type: none"> - izdelava sestavnih del predmeta in jih sestavi - pravilno uporablja orodja stroje in pripomočke za obdelavo različnih gradiv
MERILA IN LESTVICA OCENJEVANJA		
LESTVICA OCENJEVAJA		<p>Znanja, ki so napisana krepro so minimalna in jih učenec mora obvladati za oceno zadostno (2).</p> <p>Normalno napisana znanja so temeljna znanja.</p> <p>Ocenjevanje znanja bo potekalo po preverjanju in sicer v:</p> <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). <p>Pri ocenjevanju je polovica vprašanj in nalog iz minimalnih znanj, polovica pa iz temeljnih znanj.</p>
Od 0 % do 49 %	nzd (1)	
Od 50 % do 62%	zd (2)	
Od 63 % do 75 %	db (3)	
Od 76 % do 88%	pdb (4)	
Od 88 % do 100%	odl (5)	