

O poklicu	Tesar se ukvarja z ročno obdelavo lesa in postavitevijo različnih lesenih elementov, konstrukcij in ostrešij. Sodeluje pri gradnji objektov, kjer izdeluje opaže za elemente iz armiranega betona. Načrtuje in postavlja lesene strešne konstrukcije, lesene gradbene odre in ploščadi. Pri gradbenem delu tesno sodeluje z zidarji, krovci, kleparji in drugimi poklici na gradbišču. Tesar načrtuje in pozneje tudi izdela različne lesene oblage, stopnišča, pode in tlake, podporne stebre in druge lesne elemente. Tesar je močan, vzdržljiv in vztrajen. Ima dober občutek za natančnost gibov in hitro reagira na spremembe v delovnem okolju. Ima stabilno ravnotežje, dober vid, sluh in dober otip. Po naravi je ustvarjalen in pri reševanju tehničnih problemov zmore ponuditi več različnih rešitev.																																																		
Vpisni pogoji	Uspešno končana osnovna šola ali nižje poklicno izobraževanje.																																																		
Vrsta in trajanje izobraževanja	Srednje poklicno izobraževanje (SPI); 3 leta																																																		
Predmetnik	<p style="text-align: center;">Programske enote</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">A-Spološnoizobraževalni predmeti</td> </tr> <tr> <td>P1</td><td>Slovenščina</td> </tr> <tr> <td>P2</td><td>Matematika</td> </tr> <tr> <td>P3</td><td>Angleščina</td> </tr> <tr> <td>P4</td><td>Umetnost</td> </tr> <tr> <td>P5</td><td>Naravoslovje</td> </tr> <tr> <td>P6</td><td>Družboslovje</td> </tr> <tr> <td>P7</td><td>Športna vzgoja</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B-Strokovni moduli</td> </tr> <tr> <td>M1</td><td>Gradbeništvo</td> </tr> <tr> <td>M2</td><td>Osnovna gradbena tehnologija</td> </tr> <tr> <td>M3</td><td>Strokovno risanje</td> </tr> <tr> <td>M4</td><td>Tesarstvo</td> </tr> <tr> <td>M5</td><td>Izolacije</td> </tr> <tr> <td>M8</td><td>Kritine</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-Odprtii kurikul</td> </tr> <tr> <td></td><td>Gradbeni proizvodi</td> </tr> <tr> <td></td><td>Gradbena tehnologija</td> </tr> <tr> <td></td><td>Jaz in svet</td> </tr> <tr> <td></td><td>Računalništvo</td> </tr> <tr> <td></td><td>Priprava in vodenje gradbenih del</td> </tr> <tr> <td></td><td>Energija in okolje</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C-Praktično izobraževanje v šoli</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Č-Praktično izobraževanje pri delodajalcu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D-Interesne dejavnosti</td> </tr> </table>	A-Spološnoizobraževalni predmeti		P1	Slovenščina	P2	Matematika	P3	Angleščina	P4	Umetnost	P5	Naravoslovje	P6	Družboslovje	P7	Športna vzgoja	B-Strokovni moduli		M1	Gradbeništvo	M2	Osnovna gradbena tehnologija	M3	Strokovno risanje	M4	Tesarstvo	M5	Izolacije	M8	Kritine	E-Odprtii kurikul			Gradbeni proizvodi		Gradbena tehnologija		Jaz in svet		Računalništvo		Priprava in vodenje gradbenih del		Energija in okolje	C-Praktično izobraževanje v šoli		Č-Praktično izobraževanje pri delodajalcu		D-Interesne dejavnosti	
A-Spološnoizobraževalni predmeti																																																			
P1	Slovenščina																																																		
P2	Matematika																																																		
P3	Angleščina																																																		
P4	Umetnost																																																		
P5	Naravoslovje																																																		
P6	Družboslovje																																																		
P7	Športna vzgoja																																																		
B-Strokovni moduli																																																			
M1	Gradbeništvo																																																		
M2	Osnovna gradbena tehnologija																																																		
M3	Strokovno risanje																																																		
M4	Tesarstvo																																																		
M5	Izolacije																																																		
M8	Kritine																																																		
E-Odprtii kurikul																																																			
	Gradbeni proizvodi																																																		
	Gradbena tehnologija																																																		
	Jaz in svet																																																		
	Računalništvo																																																		
	Priprava in vodenje gradbenih del																																																		
	Energija in okolje																																																		
C-Praktično izobraževanje v šoli																																																			
Č-Praktično izobraževanje pri delodajalcu																																																			
D-Interesne dejavnosti																																																			
Praktično usposabljanje pri delodajalcu	Praktično usposabljanje pri delodajalcu traja 24 tednov; 3 tedne v prvem in drugem letniku ter 18 tednov v tretjem letniku. Če si praktičnega usposabljanje pri delodajalcu dijak ne uspe urediti sam, mu pri tem pomaga šola. Šola pri izvajanju prakse sodeluje s podjetji in s samostojnimi podjetniki: GREGOR TRNOVŠEK s.p., TESARSTVO - KROVSTVO NAPOTNIK Jernej Napotnik s.p., TRGOVINA ZAGOŽEN, Slemenšek Lidija s.p., IVAN SEVČNIKAR s.p., MONT JOCO, JOŽEF ACMAN s.p., KEJA, Janko Keblič, s.p., GRADLIN d.o.o., MIRNIK TRADE d.o.o., MONTAŽNO MIZARSTVO, BORIS ANDROJNA s.p., MARSAN, tesarstvo in krovstvo, d.o.o., TOJNKO GRADNJE d.o.o., TESARSTVO																																																		

	ROGL, storitve d.o.o., STREHA ANCLIN d.o.o., RIHTER d.o.o., KOVSTVO-KLEPARSTVO ŠTEFAN GOLOB s.p., RIVIERA, d.o.o., KRAMER d.o.o., PRIMOŽ RAZGORŠEK s.p., MATEJ ČANŽEK s.p., JERNEJ POVALEJ s.p., VOC Celje d.o.o. ...
Pridobljena znanja ob zaključku izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> • Obvladovanje postopkov ročne obdelave lesa; • Izdelava lesenih ostrešij, opažev, delovnih odrov, stopnic, lesenih predelnih sten, lesenih mostov, stropov; • Izdelava drugih tesarskih konstrukcij; • Poznavanje tehnologije izdelave konstrukcij in detajlov; • Osnovno znanje za izvedbo lesenih izdelkov in delo s CNC-strojem; • Branje načrtov v različnih merilih in prenašanje mer iz načrtov v realno okolje; • Izdelava kalkulacije za enostaven tesarski izdelek.
Zaključek izobraževanja	Dijaki zaključijo izobraževanje z zaključnim izpitom , ki obsega: <ul style="list-style-type: none"> • pisni in ustni izpit iz slovenščine in • izdelek oz. storitev z zagovorom
Izobrazba	<ul style="list-style-type: none"> • Dijak po uspešno opravljenem zaključnem izpitu pridobi 4. raven izobrazbe in naziv tesar/tesarka. • Lahko se zaposli ali nadaljuje šolanje.
Možnosti nadaljevanja šolanja	Dijak se lahko <ul style="list-style-type: none"> • vpiše (redno ali izredno) v program poklicno tehniškega izobraževanja – PTI (3+2) smer gradbeni tehnik, geotehnik, logistični tehnik, lesarski tehnik (+ 3-letne delovne izkušnje na področju lesarstva). Program PTI se zaključi s poklicno maturo, s katero si dijak pridobi srednjo strokovna izobrazbo. Lahko se zaposli ali nadaljuje šolanje na višjih in visokih šolah. • se dodatno izobražujejo za pridobitev mojstrskega in delovodskega izpita.

» Tesar – vedno iskan!«