

O poklicu	Zidarska dela spadajo med osnovna gradbeno-izvajalska dela, ki jih opravlja na prostem na gradbišču ali v obratu za proizvodnjo gradbenih izdelkov in montažnih elementov. Občudujemo jih pri starih kulturno zgodovinskih objektih in pri novih, pustolovsko drznih gradnjah. Zidarjevo strokovno delo je na avtocesti, pri prihodu v naselje, na ulici ali v zgradbi. Zidar zida posamezne elemente zgradbe in jih med seboj povezuje v trdno stabilno konstrukcijo. Gradi temelje, zidove, stebre, strope, mostove, betonira ceste in predore. Zna ometati zidove znotraj in zunaj zgradbe, polaga tlake in izdeluje jaške. Sodeluje pri gradnji temeljev globoko v gradbeni jami ali na dnu rečnih korit, kjer betonira temelje in jez nove hidroelektrarne, pri gradnji novih sosesk z delovnimi, zabaviščnimi, stanovanjskimi objekti in urejenimi cestami ter drugimi infrastrukturnimi objekti. Delo opravlja na tleh, v gradbeni jami ali na lestvah, na odrih zunaj ali znotraj zgradbe. Zidarjevo delo se pogosto prepleta z delom drugih strokovnjakov v gradbeništvu in nemalokrat opravi tudi enostavna železokriva ali tesarska dela.																																																				
Vpisni pogoji	Uspešno končana osnovna šola ali nižje poklicno izobraževanje.																																																				
Vrsta izobraževanja in trajanje	Srednje poklicno izobraževanje (SPI); 3 leta																																																				
Predmetnik	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Programske enote</th> </tr> </thead> <tbody> <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>Zidarska dela</td> </tr> <tr> <td>M6</td><td>Keramične obloge</td> </tr> <tr> <td>M9</td><td>Lesene konstrukcije</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-Odprti 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> </tbody> </table>	Programske enote		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	Zidarska dela	M6	Keramične obloge	M9	Lesene konstrukcije	E-Odprti 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	
Programske enote																																																					
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	Zidarska dela																																																				
M6	Keramične obloge																																																				
M9	Lesene konstrukcije																																																				
E-Odprti 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 :																																																				

	PILIH BETON d.o.o., VOC Celje d.o.o., MARODI d.o.o. Gradbeništvo in trgovina, RIVIERA, d.o.o., MIKA DOM D.O.O., ZIDARSTVO IN IZDELAVA ESTRIHOV BRANKO ČEPIN s.p., SAMO SENKAR s.p., BOB GRAD d.o.o., TOJNKO GRADNJE d.o.o, VINCENC MEKLAV, ZIDARSTVO s. p., Gradbeništvo Gačnik d.o.o., KREPEL gradbene storitve d.o.o., GRADBENIŠTVNO MOŠKON, JANKO MOŠKON s.p., GP DOLACOM d.o.o. ...
Pridobljena znanja ob zaključku izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> • Zidanje vseh vrst zidov, stebrov, nosilnih in predelnih sten, stropov; • Izdelava ometov, fasad; • Vzidava gradbenih elementov (okna, vrata ...); • Betonska dela, polaganje armature; • Gradbena dela pri kanalizaciji, vodovodu; • Postavljanje delovnih odrov, tipskih opažev, dimnikom; • Izolacija stavb pred hrupom, mrazom, dežjem; • Prekrivanje stavb z opečnimi in betonskimi kritinami; • Uporaba tehniške in tehnološke dokumentacije; • Uporaba delovnega okolja in strojev; • Branje načrtov v različnih merilih in prenašanje mer iz načrtov v realno okolje; • Izdelava kalkulacije za enostavna zidarska dela.
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 zidar/zidarka. • 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 (če ima 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. • dodatno izobražujejo za pridobitev mojstrskega in delovodskega izpita.

»Zidar - poklic preteklosti, sedanjosti in prihodnosti.«