

PEČAR-POLAGALEC KERAMIČNIH OBLOG

<p>O poklicu</p>	<p>Delovna področja pečarja vključujejo: pripravo pečnic, izdelavo, postavitve in vzdrževanje kaminske peči na drva ali pelete, postavitve lončene peči in montaža akumulacijskega kamina ali akumulacijske peči. Pomembno delovno področje za pečarje je tudi restavratorstvo, saj ni obnove gradu, kjer ne bi potrebovali pečarja, ki zna primerno urediti nekdanje, pogosto estetsko okrašene ogrevalne naprave. Pečar mora ob novogradnji peči poznati arhitekturni načrt, tehnično dokumentacijo in razvod dimovodov, da zagotovi varno in učinkovito ogrevanje. Pred začetkom del naročniku svetuje pri izbiri materiala, velikosti peči, videzu in stroških ter zagotovi, da bo izdelek kakovosten in ogrevanje varno.</p> <p>Polagalec keramičnih ploščic pomaga ustvariti v prostoru prijetno atmosfero s keramičnimi ploščicami, ki ustrezajo namenu in okolju. Poleg funkcionalne rešitve za večjo trpežnost, odpornost proti vlagi in lažje čiščenje dodaja prostorom in objektom tudi estetsko dekorativno vrednost, kar mu omogočajo različne vrste in oblike ploščic. Za kakovostno opravljeno delo upošteva standarde svoje stroke in navodila izdelovalcev ploščic in drugih materialov. Keramične ploščice lepi na ravne in trde podlage, stene in tla.</p>																																																				
<p>Vpisni pogoji</p>	<p>Uspešno končana osnovna šola ali nižje poklicno izobraževanje.</p>																																																				
<p>Vrsta in trajanje izobraževanja</p>	<p>Srednje poklicno izobraževanje (SPI); 3 leta</p>																																																				
<p>Predmetnik</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #2c5e8c; color: white;">Programske enote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">A-Splošnoizobraževalni 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>Družboslovje</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>Naravoslovje</td> </tr> <tr> <td>P7</td> <td>Športna vzgoja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">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>Pečarstvo in polaganje keramičnih ploščic</td> </tr> <tr> <td>M10</td> <td>Zidanje</td> </tr> <tr> <td>M11</td> <td>Pleskarska dela</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">E-Odprti kurikulum</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" style="background-color: #d3d3d3;">C-Praktično izobraževanje v šoli</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">Č-Praktično izobraževanje pri delodajalcu</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">D-Interesne dejavnosti</td> </tr> </tbody> </table>	Programske enote		A-Splošnoizobraževalni predmeti		P1	Slovenščina	P2	Matematika	P3	Angleščina	P4	Umetnost	P5	Družboslovje	P6	Naravoslovje	P7	Športna vzgoja	B-Strokovni moduli		M1	Gradbeništvo	M2	Osnovna gradbena tehnologija	M3	Strokovno risanje	M4	Pečarstvo in polaganje keramičnih ploščic	M10	Zidanje	M11	Pleskarska dela	E-Odprti kurikulum			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-Splošnoizobraževalni predmeti																																																					
P1	Slovenščina																																																				
P2	Matematika																																																				
P3	Angleščina																																																				
P4	Umetnost																																																				
P5	Družboslovje																																																				
P6	Naravoslovje																																																				
P7	Športna vzgoja																																																				
B-Strokovni moduli																																																					
M1	Gradbeništvo																																																				
M2	Osnovna gradbena tehnologija																																																				
M3	Strokovno risanje																																																				
M4	Pečarstvo in polaganje keramičnih ploščic																																																				
M10	Zidanje																																																				
M11	Pleskarska dela																																																				
E-Odprti kurikulum																																																					
	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																																																					
<p>Praktično usposabljanje pri delodajalcu</p>	<p>Praktično usposabljanje pri delodajalcu traja 24 tednov; 3 tedne v prvem in drugem letniku ter 18 tednov v tretjem letniku. Izobraževanje v šoli in podjetju je enakovredno. Če si praktičnega usposabljanja pri delodajalcu dijak ne uspe urediti sam, mu pri tem pomaga šola. Poudarek je na praktičnem usposabljanju in stroki.</p>																																																				

	Šola pri izvajanju prakse sodeluje: s podjetji in s samostojnimi podjetniki: FINALIST d.o.o., FINALIST D.O.O., JOŽE ČAKŠ s.p., KERAMIČARSTVO VINKO PRELOŽNIK s.p., ZVONE MARIĆ s.p., KERA-BOŠTI, BOŠTJAN GRUŠOVNIK, s.p., PRIMOŽ BORŠIČ s.p., PRIMOŽ BORŠIČ s.p., PRIMOŽ BORŠIČ s.p., MIKA DOM d.o.o., KAMINI KOČEVAR d.o.o., BLISK BO-NA d.o.o., MATEJ HERINSKI s.p., KERAMIČARSTVO IN PEČARSTVO PFEIJFER FRANC s.p., ZAKLJUČNA GRADBENA DELA LA UR, DEJAN LAZNIK, s.p., MAVI, MAKEK VILJEM s.p., KERAMIČARSTVO, ŽUPEVC JOŽE s.p., KERAMIČARSKA DELA Urška KRESNIK s.p., Marjan Rezar s.p., ML DOM d.o.o. ...
Pridobljena znanja ob zaključku izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> Izdelava kaminov ali ležalnih kaminov, lončenih peči, kmečkih peči za peko kruha in gretje, toplozračnih peči; Poznavanje načinov zidanja zidov, dimnikov, lokov in obokov ter izdelava ometov; Obzidavanje in oblaganje štedilnikov ali grelnikov vode; Izdelava talnih oblog iz keramike, kamna, klinkerja ali mozaika; Izdelava stenskih oblog iz mozaika, keramike ali kamna; Izdelava oblog zunanjih tlakov v cementni malti; Oblaganje stopnic; Vsa ostala dela v zvezi s kamnitimi ali keramičnimi oblogami; Branje načrtov v različnih merilih in prenašanje mer iz načrtov v realno okolje; Izdelava kalkulacije za enostavnejši 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 pečar/pečarka-polagalec/polagalka keramičnih oblog. 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, 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 izpita.

»Poklic pečar–polagalec keramičnih oblog združuje obrt in umetnost«