

POMOČNIK PRI TEHNOLOGIJI GRADNJE

O poklicu	<p>Pomočnik pri tehnologiji gradnje izvaja enostavna gradbena dela ali enostavna zaključna gradbena dela v skladu z navodili. Sodeluje pri izvajanju tesarskih del in zaščiti lesenih konstrukcij, upravlja s stroji lahke gradbene mehanizacije za delo in transport ter izvaja manj zahtevna rušilna dela z orodji in stroji lahke gradbene mehanizacije, zida z vsemi vrstami zidakov in blokov ter izdeluje omete. Sodeluje pri pripravi podlage in materiala, polaganju, fugiranju in zaščiti keramičnih ploščic.</p>																																												
Vpisni pogoji	<p>V nižje poklicno izobraževanje (NPI) se lahko vpišejo učenci, ki so v devetih letih osnovnošolskega izobraževanja končali vsaj sedmi razred osnovne šole in tudi tisti, ki so zaključili osnovnošolsko izobraževanje po prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom.</p>																																												
Vrsta in trajanje izobraževanja	<p>Nižje poklicno izobraževanje (NPI); 2 leti</p>																																												
Predmetnik	<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>Družboslovje in naravoslovje</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>Športna vzgoja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">B-Strokovni moduli</td> </tr> <tr> <td>M1</td> <td>Gradnja</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>Gradbeni elementi</td> </tr> <tr> <td>M3</td> <td>Opažanje</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>Upravljanje lahke gradbene mehanizacije</td> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>Zidanje in ometavanje</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>Polaganje keramičnih ploščic</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">E-Odpri kurikul</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polaganje keramičnih ploščic</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Opažanje</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Angleščina</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jaz in svet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Računalništvo</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	Družboslovje in naravoslovje	P4	Športna vzgoja	B-Strokovni moduli		M1	Gradnja	M2	Gradbeni elementi	M3	Opažanje	M4	Upravljanje lahke gradbene mehanizacije	M5	Zidanje in ometavanje	M6	Polaganje keramičnih ploščic	E-Odpri kurikul			Polaganje keramičnih ploščic		Opažanje		Angleščina		Jaz in svet		Računalništvo	C-Praktično izobraževanje v šoli		Č-Praktično izobraževanje pri delodajalcu		D-Interesne dejavnosti	
Programske enote																																													
A-Splošnoizobraževalni predmeti																																													
P1	Slovenščina																																												
P2	Matematika																																												
P3	Družboslovje in naravoslovje																																												
P4	Športna vzgoja																																												
B-Strokovni moduli																																													
M1	Gradnja																																												
M2	Gradbeni elementi																																												
M3	Opažanje																																												
M4	Upravljanje lahke gradbene mehanizacije																																												
M5	Zidanje in ometavanje																																												
M6	Polaganje keramičnih ploščic																																												
E-Odpri kurikul																																													
	Polaganje keramičnih ploščic																																												
	Opažanje																																												
	Angleščina																																												
	Jaz in svet																																												
	Računalništvo																																												
C-Praktično izobraževanje v šoli																																													
Č-Praktično izobraževanje pri delodajalcu																																													
D-Interesne dejavnosti																																													
Praktično usposabljanje pri delodajalcu	<p>Praktično usposabljanje pri delodajalcu traja 4 tedne v drugem letniku. Če si praktičnega usposabljanje pri delodajalcu dijak ne uspe urediti sam, mu pri tem pomaga šola.</p> <p>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. ...</p>																																												
Pridobljena znanja ob zaključku izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> • Opravljanje vseh enostavnih del pri zidanju različnih gradbenih objektov; • Ometavanje notranjih in zunanjih površin; • Polaganje keramičnih ploščic in drugih oblog; • Osnovna tesarska dela; • Železokrivska dela; • Betonska dela. 																																												

Zaključek izobraževanja.	Dijaki zaključijo izobraževanje z zaključnim izpitom , ki obsega: <ul style="list-style-type: none"> • izdelek oz. storitev z zagovorom.
Izobrazba	<ul style="list-style-type: none"> • Dijak po uspešno opravljenem zaključnem izpitu pridobi 3. raven izobrazbe in naziv pomočnik/pomočnica pri tehnologiji gradnje. • Lahko se zaposli ali nadaljuje šolanje.
Možnosti nadaljevanja šolanja	Dijak se lahko <ul style="list-style-type: none"> • vpiše (redno ali izredno) v katerikoli program srednjega poklicnega (SPI; 3-letni program) ali srednjega strokovnega izobraževanja (SSI; 4-letni program).

»Zidanje, ometavanje, polaganje keramičnih ploščic, izdelava opažev.«