

IZVAJALEC SUHOMONTAŽNE GRADNJE

O poklicu	<p>Izvajalec suhomontažne gradnje se ukvarja z zaključnimi suhomontažnimi deli v gradbeništvu, ki vključujejo izgradnjo predelnih sten, stropov, tal, strešnih površin ter izolacijo električnih in drugih vodov. Izvaja tudi sanacijo navedenih površin in vodov. Na koncu gradbenih del montira bandaže, fugira in kita ter po želji naročnika pritrjuje vnaprej izdelane štukature ali druge okrasne elemente na stene in strope. V stene, strope ali tla vgrajuje ustrezne izreze za montažo luči, zvočnikov in druge dodatne opreme. Bistvo suhomontažne gradnje je, da je delo popolnoma suho in že vgrajenih gradbenih materialov ne izpostavlja vlagi. Montaža je hitra in izpolnjuje najvišje zahteve modernih bivalnih in drugih prostorov. Nizka teža gradbenih materialov nosilnih konstrukcij dodatno ne obremenjuje izvajalca. Izvajalec je usposobljen tudi za izvajanje del pri gradnji lesenih in montažnih zgradb.</p>																																																				
Vpisni pogoji	<p>Uspešno končana osnovna šola ali nižje poklicno izobraževanje.</p>																																																				
Vrsta in trajanje izobraževanja	<p>Srednje poklicno izobraževanje (SPI); 3 leta</p>																																																				
Predmetnik	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #1a3d54; 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>Naravoslovje</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>Družboslovje</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>Gradbeništvu</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>M11</td> <td>Pleskarska dela</td> </tr> <tr> <td>M12</td> <td>Ometi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d3d3d3;">E- Izbirni moduli</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	Naravoslovje	P6	Družboslovje	P7	Športna vzgoja	B-Strokovni moduli		M1	Gradbeništvu	M2	Osnovna gradbena tehnologija	M3	Strokovno risanje	M4	Zidarska dela	M11	Pleskarska dela	M12	Ometi	E- Izbirni moduli			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	Naravoslovje																																																				
P6	Družboslovje																																																				
P7	Športna vzgoja																																																				
B-Strokovni moduli																																																					
M1	Gradbeništvu																																																				
M2	Osnovna gradbena tehnologija																																																				
M3	Strokovno risanje																																																				
M4	Zidarska dela																																																				
M11	Pleskarska dela																																																				
M12	Ometi																																																				
E- Izbirni moduli																																																					
	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	<p>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.</p> <p>Šola pri izvajanju prakse sodeluje: s podjetji in s samostojnimi podjetniki: LE-SI SIMON LEDINEK s.p., SPECTRA 9 d.o.o., ZVONE MARIČ s.p., SLIKOPLESKARSTVO BORIS PESAN s.p., RIHTER d.o.o., GP DOLACOM d.o.o., MEGAMONT KOVAČIČ d.o.o., ANTON BORNŠEK s.p, ULE GRADNJE d.o.o., SEBA d.o.o. ...</p>																																																				

<p>Pridobljena znanja ob zaključku izobraževanja</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sestavljanje gradbenih elementov iz različnih materialov (les, kovina, mavčne, lesene, kamnite plošče ...); • Montaža pregradnih sten in visečih stropov na kovinske ali lesene podkonstrukcije; • Izdelava talnih sistemov (suhi estrihi); • Vgrajevanje stavbnega pohištva; • Polaganje lesenih talnih, stenskih in stropnih oblog; • Branje načrtov v različnih merilih in prenašanje mer iz načrtov v realno okolje; • Izdelava kalkulacije za enostavnejši izdelek.
<p>Zaključek izobraževanja</p>	<p>Dijaki zaključijo izobraževanje z zaključnim izpitom, ki obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pisni in ustni izpit iz slovenščine in • izdelek oz. storitev z zagovorom.
<p>Izobrazba</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dijak po uspešno opravljenem zaključnem izpitu pridobi 4. raven izobrazbe in naziv izvajalec/izvajalka suhomontažne gradnje oblog. • Lahko se zaposli ali nadaljuje šolanje.
<p>Možnosti nadaljevanja šolanja</p>	<p>Dijak se lahko</p> <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.

»Izvajalec suhomontažne gradnje - nepogrešljiv pri sodobni gradnji.«