

**Privatna ustanova Centar za obrazovanje odraslih
„HARTMANN&MAYER“ BRČKO DISTRIKT BiH**



**NASTAVNI PLAN I PROGRAM ZA
OBRAZOVANJE POLAZNIKA ZA ZVANJE
MAJSTOR KERAMIČAR (V STEPEN)**

Kratak opis zanimanja:

Majstor keramičar, keramičkim ili staklenim pločicama oblažu (opločuju) unutarnje zidove, podove, stupove i druge površine. Prije postavljanja pločica zid se treba očistiti i izravnati. Pločice se, određenim redosljedom, lijepe žbukom ili posebnim ljepilom. Potrebna je stalna kontrola okomitosti, odnosno vodoravnosti, postavljenih pločica. Keramičari-pećari izrađuju i kamine i peći.

Uslov za upis:

Kandidati za sticanje zanimanje majstor keramičar treba da imaju diplomu o stečenom zanimanju KV radnika i najmanje dvije godine prakse u struci.

NASTAVNI PLAN ZA ZVANJE – MAJSTOR KERAMIČAR		
Red. br	Nastavni predmeti	I godina
I. Zajednička odgojno – obrazovna osnova		
1.	Bosanski jezik i književnost, Srpski jezik i književnost, Hrvatski jezik i književnost	60
2.	Menadžment	60
Ukupno:		120
II. Zajedničke osnove struke		
1.	Građevinska grafika i poznavanje nacрта Građevinske konstrukcije	60
2.	Građevinske konstrukcije	150
3.	Tehnologija zanimanja	150
4.	Organizacija i zaštita na radu	90
5.	Praktična nastava	420
Ukupno:		870
Ukupno: I,II		990
Završni ispit		
1.	Praktičan rad sa pismenim i usmenim obrazloženjem	
2.	Bosanski jezik i književnost, Srpski jezik i književnost, Hrvatski jezik i književnost	
3.	Usmeni ispit iz dva stručna predmeta: <ul style="list-style-type: none"> - Građevinske konstrukcije - Tehnologija zanimanja 	

Cilj obrazovnog programa:

- Sticanje znanja, vještina, umijeća i navika koje će omogućiti polazniku da nakon završetka školovanja, uz minimalno vrijeme uvođenja u rad, obavlja poslove i zadatke iz djelokruga svog zanimanja, poslovmajstora keramičara.
- Uključivanje u obrtničko-zanatsku izradukeramike, ali i u industrijsku, serijsku proizvodnju na složenim gradilištima.
- Sticanjem složenog profesionalnog obrazovanja.

Zadatak obrazovnog programa:

- Usvojiti znanja o zaštiti na radu, o sigurnom kretanju na gradilištu, o očuvanju vlastitog zdravlja prilikom poslova u raznim vremenskim prilikama i radnim uvjetima, o sigurnom radu na visini te mjere zaštite ljudi i okoliša.
- Podešavanje, oštrenje i održavanje ručnog alata i električnih mašina.
- Steći vještinu čitanja i izrade skica i tehničkih nacрта po pravilima tehničkog crtanja.
- Naučiti izračunavati utrošak materijala i vremena za izradu određenih konstrukcija.
- Usvojiti znanje o izradi, montaži i podupiranju oplata.
- Upoznati osnovna načela estetike u građevinarstvu.
- Ovladati radom na računaru s osnovama programa za pisanje, računanje i crtanje.
- Razviti kod polaznika osjećaj odgovornosti za racionalno korištenje materijala, energije i zaštitu okoliša.