

Kontakt

Konjščina, Matije Gupca 5

T: 049 465 141

W: <http://ss-konjscina.skole.hr>



E: ss-konjscina@kr.htnet.hr

Poveznica (QR kod) za pristup
web stranici SŠ Konjščina



Srednja škola Konjščina – Ovo je moja škola!



Zanimanje:

VODOINSTALATER - JMO

Obrazovni sektor: Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija

Trajanje obrazovanja: 3 godine



OPIS ZANIMANJA

Poslovi i radno mjesto

Izrađuje, montira i popravlja elemente instalacija i uređaja koji omogućavaju siguran dotok vode od glavnog voda do trošila. Vodoinstalater radi na izradi i pripremi elemenata instalacija i uređaja za ugradnju, obavlja pripremne radove na objektu za izvođenje vodovodnih instalacija, poslove montaže i priključivanja sustava za pripremu tople vode, solarnih sustava, dezinfekcije mreže i spajanja cjevovoda za odvod otpadnih voda. Vršiti ispitivanje i nadzor vodovodnih uređaja na nepropusnost, nadzire uređaje tijekom rada te radi na održavanju i čišćenju vodovodnih uređaja.

Zdravstveni zahtjevi:

- uredan vid, raspoznavanje boja,
- uredna funkcija mišićno-koštanog sustava,
- uredna funkcija dišnog i srčano-žilnog sustava,
- uredno kognitivno, emocionalno i psihomotoričko funkcioniranje,
- uredna funkcija kože na šakama i podlakticama.

Potreban dokument:

- liječnička svjedodžba medicine rada
- ugovor o naukovanju

Organizacija nastave

Nastava iz predmeta kojima se stječu teorijske osnove struke izvodi se u školi. Osnovne vještine u radu s alatima i strojevima stječu se u školskim radionicama, a veći dio praktične nastave izvodi se u obrtničkim radionicama i pogonima malog poduzetništva.

NASTAVNI PLAN

Redni broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. razred	2. razred	3. razred
OPĆEOBRAZOVNI DIO				
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Vjeronauk/Etika	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
STRUČNO TEORIJSKI I PRAKTIČNI DIO				
7.	Osnove računalstva	1,5	-	-
8.	Matematika u struci	2	1	1
9.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
10.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
11.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
12.	Elementi strojeva i protoka	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	2
14.	Nove tehnologije	-	-	2
15.	Izborna nastava	1	2	2
16.	Praktična nastava	900 sati godišnje	900 sati godišnje	800 sati godišnje