

Poglavlje

1

Obrazovanje za zanimanje

www.element.hr

Školska godina:	LIST ZA PRIPREMU RADA	Ime i prezime učenika:	Datum:
-----------------	-----------------------	------------------------	--------

Nastavni cilj:

ZAŠTITA NA RADU:

Opasnosti pri izvođenju vježbe (upisati izvore opasnosti, primjerice: od požara i eksplozije, mehaničkih opasnosti, padova, električnih udara, štetnih i otrovnih tvari, buke i vibracije, štetnih zračenja, nepovoljnih klimatskih uvjeta):

1. Osobna zaštitna sredstva koja se koriste pri izvođenju vježbe (upisati naziv sredstava):

2. Zaštita okoliša i zbrinjavanje industrijskog otpada:

Redni broj	ŠTO RADIM? Podijeliti rad na radne operacije i upisati redoslijedom kako ih izvoditi	ČIME I KAKO RADIM? Upisati sredstva kojima se izvodi radna operacija i opisati kako se ona izvodi	ZAŠTO? Upisati što se postiže ako se rad izvodi na opisani način

Početak rada:	Završetak rada:	Trajanje rada:	Ocjena rada:
---------------	-----------------	----------------	--------------

Ime i prezime voditelja praktikuma:	Naziv vježbe: UGOVOR O OBRAZOVANJU - NAUKOVANJU	Broj vježbe:	Broj stranice dnevnika: 9
-------------------------------------	---	--------------	------------------------------

Nakon što je izabrao zanimanje, učenik traži mjesto za naukovanje. U svakoj područnoj obrtničkoj komori postoji popis obrtničkih radionica koje imaju uvjete za prijam naučnika i koje mogu ostvariti praktičnu nastavu u dvojnog sustavu izobrazbe. Učenik, odnosno njegov roditelj ili staratelj, nakon odabira željene radionice te razgovora i dogovora s obrtnikom vlasnikom, sklapa s njim ugovor o naukovanju. Ugovor se ovjerava u Hrvatskoj obrtničkoj komori - područnoj obrtničkoj komori i jedan je od dokumenata koji se podnose pri upisu u srednju strukovnu školu.

Samo u slučaju da na području županije nema dovoljan broj licenciranih obrta, tada pravo na upise imaju i učenici koji nisu sklopili ugovor o naukovanju s obrtnikom. Za te je učenike srednja strukovna škola, uz suglasnost Hrvatske obrtničke komore, dužna osigurati radna mjesta za praktični dio naukovanja u trgovačkim društvima koja posluju na obrtnički način ili u radionicama škole.

Ugovor o naukovanju

Ugovor o naukovanju zaključuje obrtnik i naučnik, odnosno njegov roditelj ili staratelj. Sadržaj Ugovora proizlazi iz Odredaba o minimalnim uvjetima za ugovor o naukovanju.

Ugovorom se reguliraju međusobna prava, obveze i odgovornosti između obrtnika i naučnika tijekom trajanja programa naukovanja za određeno zanimanje, a osobito:

- početak i trajanje naukovanja,
- naučničko radno vrijeme u radionici ili na gradilištu,
- trajanje i raspored naučnikova odmora,
- materijalna naknada za vrijeme trajanja naukovanja i
- obveze obrtnika glede ostvarivanje nastavnog plana i programa.

Ugovor o naukovanju sklapa se u četiri istovjetna primjerka, ovjerava se u Hrvatskoj obrtničkoj komori - područnoj obrtničkoj komori, a postaje pravovaljan nakon probnog roka od mjesec dana od dana početka naukovanja. Ugovor se ne može raskinuti bez valjanog razloga. Ako se ugovor o naukovanju ne može raskinuti sporazumno, odluku na zahtjev zainteresirane strane donosi Hrvatska obrtnička komora.

NAPOMENA:

Voditelj praktične nastave u razgovoru s učenicima objašnjava ugovor o obrazovanju - naukovanju.

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

2

Ustrojstvo i organizacija obrazovnih pogona

www.element.hr

Školska godina:	LIST ZA PRIPREMU RADA	Ime i prezime učenika:	Datum:
-----------------	-----------------------	------------------------	--------

Nastavni cilj:

ZAŠTITA NA RADU:

Opasnosti pri izvođenju vježbe (upisati izvore opasnosti, primjerice: od požara i eksplozije, mehaničkih opasnosti, padova, električnih udara, štetnih i otrovnih tvari, buke i vibracije, štetnih zračenja, nepovoljnih klimatskih uvjeta):

1. Osobna zaštitna sredstva koja se koriste pri izvođenju vježbe (upisati naziv sredstava):

2. Zaštita okoliša i zbrinjavanje industrijskog otpada:

Redni broj	ŠTO RADIM? Podijeliti rad na radne operacije i upisati redoslijedom kako ih izvoditi	ČIME I KAKO RADIM? Upisati sredstva kojima se izvodi radna operacija i opisati kako se ona izvodi	ZAŠTO? Upisati što se postiže ako se rad izvodi na opisani način

Početak rada:	Završetak rada:	Trajanje rada:	Ocjena rada:
---------------	-----------------	----------------	--------------

Ime i prezime voditelja praktikuma:	Naziv vježbe: ORGANIZACIJA RADIONICE - ŠKOLSKE I OBRTHIČKE	Broj vježbe:	Broj stranice dnevnika: 15
-------------------------------------	--	--------------	-------------------------------

Praktična nastava je od vrlo velike važnosti u obrazovanju obrtničkih, ali i tehničkih zanimanja. Praktičnu nastavu za obrtnička zanimanja i radioničke vježbe u tehničkim zanimanjima škole organiziraju i izvode u svojim školskim radionicama, obrtničkim radionicama ili pogonima poduzeća ili gradilišta. U školskoj radionici praktičnu nastavu za prvu godinu obrtničkih zanimanja izvode stručni učitelji uz pomoć suradnika u nastavi, kvalificirani i pedagoško obrazovani.

Tijekom izvođenja praktične nastave učenici usvajaju vještine i znanja potrebna za izvedbu tehnoloških operacija (samostalno ili uz pomoć).

Pored izvođenja praktične nastave, u školskoj radionici izvode se i radioničke vježbe. Radioničke vježbe izvode stručni učitelji u opremljenim i specijaliziranim učionicama gdje učenici teoretska znanja primjenjuju u praksi.

Školska radionica trebala bi sadržavati:

- dio radionice za ručnu i strojnu obradu materijala, koji posjeduje radna mjesta za ručnu obradu materijala sa svim priručnim priborom, strojni park (bušilica, tokarilica, glodalica, blanjalica, pila, brusilica - vidi vježbu obilazak strojnog parka školske radionice i opis radnog mjesta ručne obrade),
- dio radionice za postupke zavarivanja (plinsko, ručno elektrolučno i druge),
- prostor za priručnu klasičnu učionicu sa stručnom literaturom, grafoskopom, modelima i stvarnim predmetima.

Tijekom rada i korištenja školske radionice, obrtničke radionice i pogona poduzeća ili gradilišta učenici se upoznaju s organizacijom i održavanjem radionice.

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr

www.element.hr