



Zavod Republike Slovenije  
za zaposlovanje

TEHNIŠKI ŠOLSKI CENTER MARIBOR  
MEDPODJESENSKI IZOBRAŽEVALNI CENTER  
**Zolajeva ulica 12, 2000 Maribor**



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI  
SOCIALNI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

## PROGRAM USPOSABLJANJA

**0715/3/**

**MIG/MAG varilec s certificiranjem  
usposobljenosti varilca**

**FEBRUAR 2023**

**AVTOR: SREČKO VIDOVVIČ**

# STRUKTURA PROGRAMA

Skupno število ur usposabljanja: 55

- Teoretično usposabljanje: 10 ur
- Praktično usposabljanje: 40 ur
- Certificiranje, 5 ur

# STRUKTURA PROGRAMA

Vsebina programa:

- **Teoretično usposabljanje:** osnove MIG – MAG varjenja, poznavanje osnovnih, dodajnih in pomožnih materialov za varjenje, razlika med MIG in MAG varjenjem, oprema za varjenje, osnovni varilni parametri, vizualna in dimenzijska kontrola zvarnih spojev, postopki predgrevanja in topotnih obdelav varjenjcev, nevarnosti pri vročih delih (požarna varnost), nevarnosti in zaščita pri varjenju ter izpolnjevanje zahtev dokumentacije.
- **Praktično usposabljanje:** priprava delovnega mesta in opreme, priprava osnovnega materiala, izbira dodajnega materiala, izbira in nastavitev parametrov varjenja, varjenje kotnih in sočelnih zvarov na določenem osnovnem materialu, določeni legi varjenja ter ostalimi (posebnimi) zahtevami.
- **Certificiranje** skladno z zahtevami standarda SIST EN ISO 9606-1

# VKLJUČITEV V USPOSABLJANJE

## Pogoji za vključitev:

- Končana osnovna šola oz. zaključena osnovnošolska obveznost.
- Starost najmanj 18 let.
- Zadovoljivo zdravstveno stanje (dobre psihofizične sposobnosti).
- Pripravljenost za opravljanje poklica varilca.

**OPOMBA:** Pred usposabljanjem so kandidati napoteni na zdravniški pregled.

# VKLJUČITEV V USPOSABLJANJE

Udeleženci na začetku usposabljanja prejmejo:

- gradivo in pribor za pisanje
- delovno obleko in
- delovne čevlje ter so
- teoretično in praktično usposobljeni za varno in zdravo opravljanje praktičnega dela.

# ORGANIZACIJA USPOSABLJANJA

Usposabljanje (teoretično in praktično) se bo izvajalo v dopoldanskem (od 8:00 do 14:00) ali popoldanskem času (od 12.00 do 17:00) od 4 do 6 ur na dan, od 2 do 3 dni na teden v trajanju od 2 do 3 mesece.

# ZAVAROVANJE UDELEŽENCEV

Udeleženci so za čas udeležbe na usposabljanju zavarovani:

- v skladu z ZZVZ za primer poškodbe pri delu in poklicne bolezni ter
- v skladu s ZPIZ – 2 za primer invalidnosti.

# ZAKLJUČEK USPOSABLJANJA

Udeleženci ob koncu usposabljanja (zadnjih 5 ur) opravljajo certificiranje usposobljenosti varilca skladno z zahtevami standarda SIST EN ISO 9606-1, ki obsega:

- Teoretični preizkus znanja (TEST) in
- Praktični preizkus znanja (varjenje kotnega in sočelnega zvara na določenem osnovnem materialu v vodoravni legi).

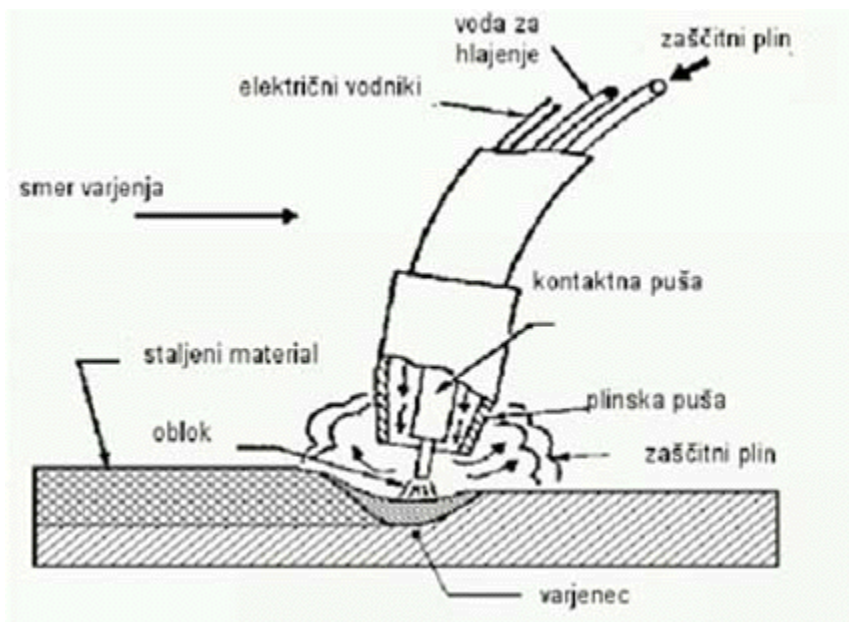
**Usposabljanje je uspešno zaključeno, kadar udeleženec opravi teoretični in praktični preizkus znanja.**

Takrat prejme **potrdilo** o uspešno zaključenem usposabljanju z navedenimi poklicnimi kompetencami in **certifikat** v skladu s standardom SIST EN ISO 9606-1.

# POKLICNE KOMPETENCE

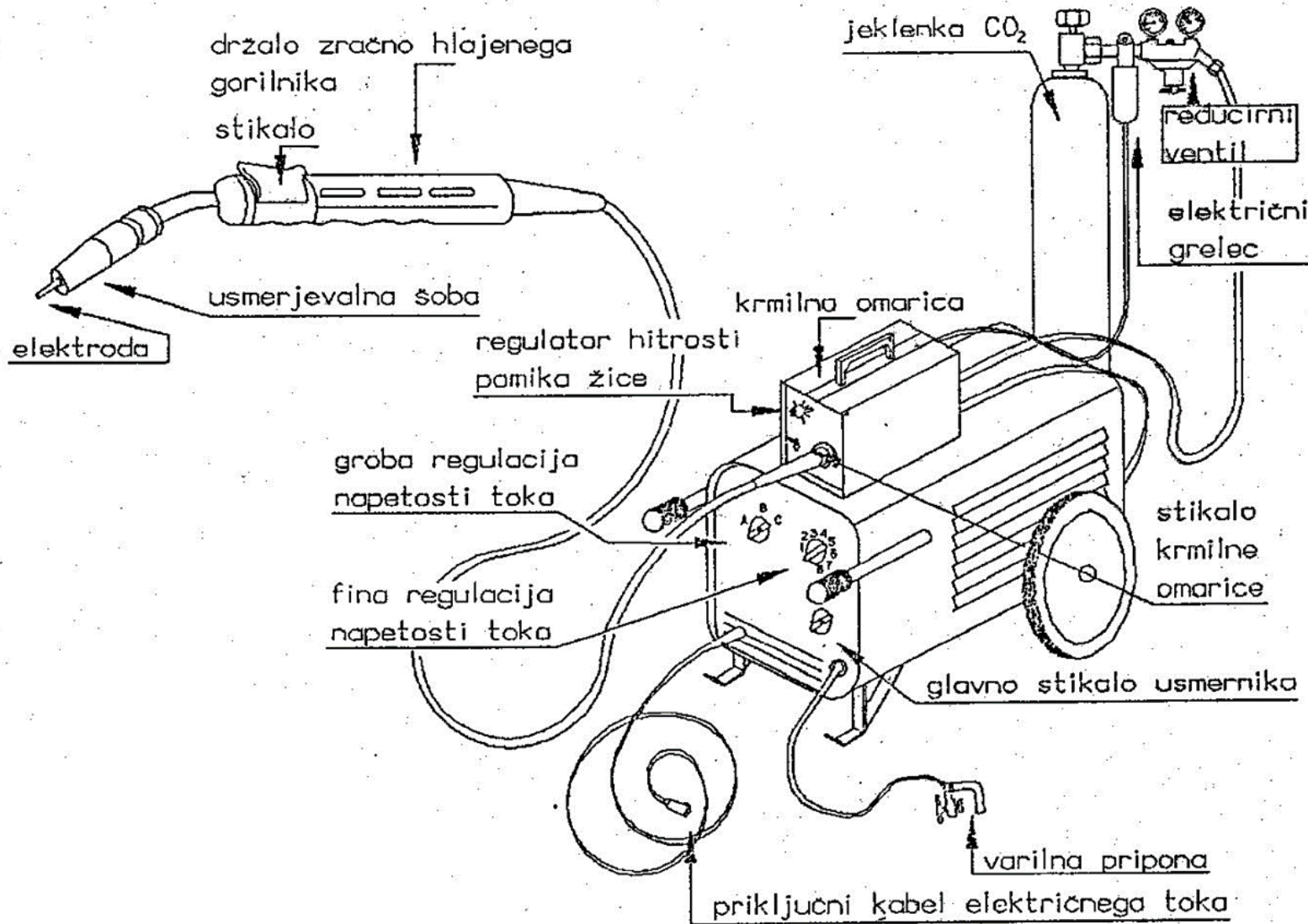
- načrtuje, pripravi, izvede in kontrolira lastno delo,
- pozna fizikalne osnove el. obločnega varjenja,
- pozna in razume razliko med elektroobločnimi postopki varjenja,
- pripravlja material za varjenje (čiščenje, priprava zvarnih žlebov),
- izbira dodajni material za varjenje,
- pripravlja delovno mesto in opremo za varjenje,
- uporablja varilne stroje za MIG/MAG varjenje,
- izbira in nastavlja parametre varjenja,
- izvaja varjenje sočelnih in kotnih zvarov na določenem osnovnem materialu v vodoravni legi,
- kontrolira kakovost dela v skladu s standardi in predpisi,
- vzdržuje delovno in osebno varovalno opremo,
- prepozna nevarnosti pri delu,
- upošteva navodila za varno delo in uporablja varnostne naprave in varovalna sredstva.

# POSTOPEK VARJENJA



Varjenje poteka tako, da gori električni oblok med taljivo kovinsko elektrodo (varilno žico) in osnovnim materialom v zaščiti plina argona oz. –  $\text{CO}_2$  (ogljikov dioksid) ali mešanice plina.

# OPREMA ZA VARJENJE



# VAROVALNA OPREMA



Varilni ščit



Usnjen predpasnik



Usnjene rokavice



Delovni čevlji



Gamaše



Zavod Republike Slovenije  
za zaposlovanje

**TEHNIŠKI ŠOLSKI CENTER MARIBOR**  
**MEDPODJETNIŠKI IZOBRAŽEVALNI CENTER**  
**Zolajeva ulica 12, 2000 Maribor**



**Naložba v vašo prihodnost**  
Operacijo delno finančira Evropska unija  
Evropski socialni sklad

## KONTAKTNI PODATKI

**Srečko Vidovič**

srecko.vidovic@tscmb.si

**Telefon: 02/229 57 71**

**Mobilni telefon: 040 304 868**