

IME IZOBRAŽEVALNE ORGANIZACIJE

telefonska številka

NASLOV

www (spletni naslov)

POŠTNA ŠTEVILKA

e-naslov

Izdajatelj potrdira o izobraževanju _____

OBRAZEC O POTRREDITVI NEFORMALNO PRIDOBLENEGA ZNANJA

Potrjujemo, da je

udeleženec/ka _____, rojen/a _____

v sklopu izobraževanja _____

osvojil/a naslednja znanja:

ime modula: **SPAJANJE GRADIV IN TOPLOTNA OBDELAVA****Poklicne kompetence:**

- spajati gradiva v nerazstavljive zveze
- s pomočjo toplotne obdelave spreminjati lastnosti gradiv
- izvajati zaščito gradiv pred korozijo

ZAHTEVANA ZNANJA	DA	DELNO	NE
Udeleženec zna opisati značilnosti lepljenih spojev in pojasniti vplive na njihovo kvaliteto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna naštetih lepila po načinu vezave in načinu strjevanja ter pojasniti vplive na njihovo uporabo v praksi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna razložiti razliko med trdim in mehkim lotanjem, opisati sestavo, lastnosti trdih, mehkih lotov in navesti uporabo le teh s konkretnimi primeri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna skicirati najbolj značilne lotane spoje in pojasniti, kaj je potrebno upoštevati pri njihovem oblikovanju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna dimenzionirati osnovne oblike lotanih, lepljenih in kovičnih spojev z vidika strižnih obremenitev.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna trdnostno kontrolirati osnovne oblike zvarnih spojev na strig, torzijo in upogib.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna narisati značilne zvarne spoje, zware in jih zna označevati na risbah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna pojasniti razlike med varjenjem in drugimi postopki spajanja kovin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IME IZOBRAŽEVALNE ORGANIZACIJE

telefonska številka

NASLOV

www (spletni naslov)

POŠTNA ŠTEVILKA

e-naslov

ZAHTEVANA ZNANJA	DA	DELNO	NE
Udeleženec zna razložiti nastanek električnega obloka in pojasniti vpliv tehnoloških parametrov na kvaliteto zvarov.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna uporabiti priročnike, tabele, diagrame, standarde in navodila proizvajalcev.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna pojasniti izbiro kovc in njihovih materialov glede na različna področja njihove uporabe v praksi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna skicirati in opisati, kako rišemo kovice na sestavnih risbah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna pojasniti različne načine toplotne obdelave jekel in razložiti spremembe lastnosti gradiv.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna izbirati in načrtovati izvajanje postopkov toplotne obdelave glede na vrsto in uporabo strojnih delov.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna v delavniške risbe napisati navodila za najpomembnejše postopke toplotne obdelave v skladu s standardi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna pojasniti uporabnost različnih vrst površinske zaščite kovin in zna izbrati primeren postopek zaščite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna opisati najpomembnejše postopke površinske zaščite in zna pripraviti strojni del za površinsko zaščito.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Udeleženec zna na delavniških risbah pravilno označiti in pojasniti glavne vrste zaščitnih prevlek kovinskih materialov.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kraj: _____

Izdajatelj potrdila
