

Promocija strukovnih
zanimanja osnovnim
školama u Karlovačkoj
županiji

ZANIMANJE ODABERI I POSLOVE POBERI!



STRUKA i TI

RCK Tehničke škole Karlovac



Buduće učenice i učenici TŠK, vaše odluke određuju vaše zanimanje, vašu budućnost u kojoj ćete ostvariti svoje snove i životne ciljeve. Budite odvažni mladi ljudi, na ponos svojih roditelja, koji se ne boje učenja i svladavanja novih školskih izazova.

Naša zanimanja pripremaju vas za sve zahtjevnije tržište rada i poduzetništvo kao za nastavak visokoškolskog i cjeloživotnog obrazovanja. Učinite prvi siguran korak i **UPIŠITE SE**,
Mi smo tu radi vas!

*Ivan Janković, prof.
Ravnatelj Tehničke škole Karlovac*



Europska unija
"Zajedno do fondova EU"



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDovi**



ESCF
UČENIKOVITI
LJUDSKI
POTENCIJALI

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.
Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Tehničke škole Karlovac.
Za više informacija o EU fondovima: www.strukturnifondovi.hr



Drage učenice i učenici – buduće srednjoškolke i srednjoškolci, došlo je vrijeme da si postavite sljedeća pitanja:

- Što me zanima?
- U čemu sam posebno dobar?
- Što me veseli?

Odgovore na njih nije lako pronaći, no oni su temelj za odabir zanimanja kojim ćete se u životu baviti. Ukoliko ste npr. uvijek bili fascinirani tehnikom i strojevima te ste skloni rastaviti i sastaviti stvari sigurno će vas zanimati Regionalni centar kompetentnosti Tehničke škole Karlovac čije obrazovne programe vam kroz ovu brošuru želimo predstaviti. U našem centru kompetentnosti ćete kroz inovativne modele učenja, izvrsne nastavnike, predavače i mentore te visokokvalitetnu infrastrukturu na najmodernijoj opremi usvojiti kompetencije i vještine koje će vam izravno otvoriti vrata tržišta rada i poduzetništva te osigurati posao, ali i omogućiti buduće visokoškolsko obrazovanje.

Budite spremni za izazove budućnosti u središtu zbivanja strukovnog obrazovanja i osposobljavanja!

Karlovačka županija - In medias res
Martina Furdek Hajdin, dipl. ing. arh.
Županica Karlovačke županije





1 STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR



OPIS ZANIMANJA


Strojarski računalni tehničar radi na upravljanju strojarskih sustava koji se baziraju na obnovljivim izvorima energije, energetske učinkovitosti, hidrauličnim i pneumatskim sustavima za upravljanje odnosno automatizaciji postrojenja.

Za zanimanje strojarskog računalnog tehničara vrlo je bitna sposobnost trodimenzionalnog predočavanja i dobar vid.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za strojarskog računalnog tehničara učenici se upoznaju s:

- računalnom tehnikom,
- oblikovanjem dokumentacije na računalu,
- osnovama procesnih, montažnih i drugih tehnologija,
- osnovama konstruiranja i dimenzioniranja.



POŽELJNE OSOBINE STROJARSKOG RAČUNALNOG TEHNIČARA SU:

- preciznost,
- spretnost,
- odgovornost u radu,
- sposobnost rješavanja tehničkih problema,
- smisao za crtanje,
- kreativnost.

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

Učenici se s lakoćom mogu opredijeliti za nastavak školovanja ili zapošljavanje u specijaliziranim granama tehnike: strojarska energetika (klimatizacija, dizalice topline, motori SUI, alternativni izvori energije itd.), konstruiranje (projektiranje strojeva, uređaja, alata, hidrauličnih i pneumatskih postrojenja) i tehnologija (obrada i montaža, tehnološki postupci, tehnički materijali, toplinska obrada i slično).



2 TOKAR/ TOKARICA



OPIS ZANIMANJA

Tokar izrađuje elemente za strojeve i alate pomoću tokarskih strojeva (npr. osovine, vretena, matice, klipove, ventile, vijke, prstenove, spiralne opruge i dr.).


U svom radu tokar koristi različite materijale – željezo i njegove legure, čelik, obojene metale, plastične mase, drvo i dr.

Za zanimanje tokara vrlo je bitno zdravlje – zdrave ruke i noge, dobar vid i sluh.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za tokara učenici se upoznaju s:

- radom tokarskih strojeva,
- podešavanjem strojeva za obradu materijala,

- 
- materijalima i njihovim karakteristikama (fizikalna i kemijska svojstva),
 - mjernim alatima,
 - tehničkim crtežima i njihovom upotrebom.



POŽELJNE OSOBINE TOKARA SU:

- spretnost,
- preciznost,
- sposobnost prostornog predočavanja.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

U Karlovačkoj županiji zanimanje tokara je deficitarno. To znači da postoji mogućnost zaposliti se odmah nakon završenog školovanja i napredovati u struci.

Tokar se može zaposliti u tokarskim radionicama ili tvornicama. Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



3 STROJOBRAVAR/ STROJOBRAVARICA



OPIS ZANIMANJA

Strojbravar izrađuje elemente strojeva, montira ih i demontira, utvrđuje i otklanja greške i smetnje pri njihovom radu te ih stavlja u pogon.

Za zanimanje strojbravara vrlo je bitna spretnost ruku te informatičko obrazovanje.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za strojbravara učenici se upoznaju s:

- izradom i montiranjem uređaja i elemenata strojeva,
- ispitivanjem, mjerenjem i kontrolom ispravnosti uređaja,



- popravljanjem i servisiranjem strojeva,
- proizvodnjom i održavanjem strojeva posebne namjene,
- stavljanjem strojeva u pogon.

POŽELJNE OSOBINE STROJOBRAVARA SU:

- spretnost,
- preciznost,
- sposobnost prostornog predočavanja.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

Karlovačka županija poznata je po velikim tvornicama i malim obrtima te je velika mogućnost pronalaska posla za strojobravara.

Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



4 BRAVAR/ BRAVARICA



OPIS ZANIMANJA

Bravar proizvodi različite ručne alate, dijelove strojeva i metalne građevinske elemente – ograde, prozore, vrata i namještaj.

Brave, ključevi i zasuni, po kojima je ovo zanimanje dobilo ime, danas se uglavnom izrađuju tvornički i automatskim strojevima.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za bravara učenici se upoznaju s:

- tehničkim nacrtima,
- svojstvima i načinima obrade različitih metala i plastičnih materijala,

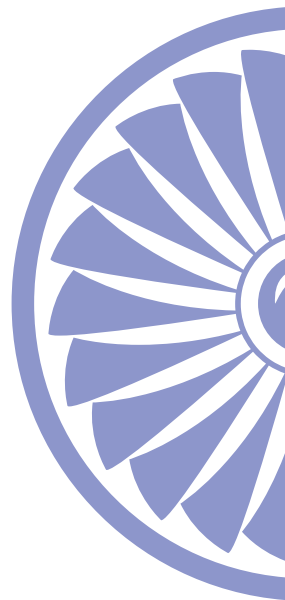




- načinima rješavanja tehničkih problema,
- načinima zaštite metala od korozije.

POŽELJNE OSOBINE BRAVARA SU:

- spretnost ruku,
- preciznost i točnost,
- sposobnost prostornog predočavanja,
- kreativnost.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

Zanimanje bravara deficitarno je u Karlovačkoj županiji. Bravar se može zaposliti u autoindustriji, metalnoj industriji, građevinskoj industriji te u obrtničkim radionicama.

Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



5 ALATNIČAR/ ALATNIČARKA



OPIS ZANIMANJA


Alatničar sastavlja i kontrolira alate koji se koriste za proizvodnju i obradu proizvoda od metala i plastičnih masa.

Za zanimanje alatničara vrlo je bitan dobar vid, raspoznavanje boja i koordinacija pokreta.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za alatničara učenici se upoznaju s:

- izradom alata,
- različitim postupcima obrade materijala (savijanje, bušenje, rezanje),

- 
- načinima popravljanja oštećenih alata,
 - uvjetima kojima će alati biti izloženi.



POŽELJNE OSOBINE ALATNIČARA SU:

- interes za dizajniranjem,
- kreativnost,
- inovativnost,
- strpljivost,
- pedantnost.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

U Karlovcu i Karlovačkoj županiji zanimanje alatničara je deficitarno. To znači da postoji mogućnost zaposliti se odmah nakon završenog školovanja i napredovati u struci.

Alatničar se može zaposliti u tvornicama unutar kojih ima mogućnost rada na klasičnim strojevima ili numerički upravljanim alatnim strojevima (CNC strojevima).

Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



6 VODOINSTALATER/ VODOINSTALATERKA



OPIS ZANIMANJA

Vodoinstalater obavlja pripremne radove na objektu za izvođenje vodovodnih instalacija, izrađuje i priprema elemente instalacija i uređaja za ugradnju.

Za obavljanje ovih poslova vrlo je bitan uredan vid i sluh, tjelesna snaga i pokretljivost.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za vodoinstalatera učenici se upoznaju s:

- postupcima rezanja i savijanja cijevi,
- priključivanjem sustava za pripremu tople vode,



- postupcima popravka slavina,
- priključivanjem solarnih sustava,
- spajanjem cjevovoda za odvod otpadne vode.

POŽELJNE OSOBINE VODOINSTALATERA SU:

- strpljivost,
- točnost,
- sposobnost rješavanja tehničkih problema.

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

U Karlovačkoj županiji zanimanje vodoinstalatera je deficitarno. To znači da postoji mogućnost zaposliti se odmah nakon završenog školovanja i napredovati u struci.

Vodoinstalater se može zaposliti u industriji, obrtu te u građevinskim i vodoprivrednim poduzećima. Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



7 INSTALATER/INSTALATERKA GRIJANJA I KLIMATIZACIJE



OPIS ZANIMANJA

Instalater grijanja i klimatizacije bavi se montiranjem, održavanjem i servisiranjem sustava za grijanje i klimatizaciju.

Za zanimanje instalatera grijanja i klimatizacije vrlo je bitna spretnost ruku, raspoznavanje boja i mirisa plinova.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za instalatera grijanja i klimatizacije učenici se upoznaju s:

- montiranjem centralnog, plinskog i električnog grijanja,
- rezanjem, savijanjem i spajanjem metalnih cijevi,



- montiranjem klimatizacijskih sustava i sustava hlađenja,
- korištenjem raznih alata (aparati za zavarivanje, rezači metala),
- korištenjem mjernih instrumenata (voltmetar, manometar, ampermetar).

POŽELJNE OSOBINE INSTALATERA GRIJANJA I KLIMATIZACIJE SU:

- odgovornost,
- snalažljivost,
- samoinicijativnost.

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

U Karlovačkoj županiji zanimanje instalatera grijanja i klimatizacije je deficitarno. To znači da postoji mogućnost zaposlenja odmah nakon završenog školovanja.

Instalater grijanja i klimatizacije zapošljava se u obrtničkim radionicama, građevinskim poduzećima te različitim industrijskim pogonima. Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



8 AUTOMEHANIČAR/ 8 AUTOMEHANIČARKA



OPIS ZANIMANJA


Automehaničar održava, popravlja te vrši ispitivanja motora s unutarnjim izgaranjem, kočionih uređaja, sustava paljenja i uređaja za pročišćavanje ispušnih plinova.

Za zanimanje automehaničara vrlo su bitne spretno ruke za montažu i demontažu, raspoznavanje boja i mirisa plinova.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za automehaničara učenici se upoznaju s:

- osnovama tehničkog crtanja,
- održavanjem karoserije,

- 
- dopunjavanjem odgovarajućih tekućina,
 - podmazivanjem pokretnih dijelova,
 - načinima zaštite od korozije,
 - uređajima za pročišćavanje ispušnih plinova.



POŽELJNE OSOBINE AUTOMEHANIČARA SU:

- sposobnost rješavanja tehničkih i mehaničkih problema,
- snalažljivost,
- odgovornost.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

Automehaničar se može zaposliti u servisnim radionicama, u servisima proizvođača automobila i u obrtničkim radionicama.



9 LIMAR/ LIMARICA



OPIS ZANIMANJA


Limar izrađuje limene cijevi i cijevne elemente, ležeće i viseće žlijebove i rubne limove.

Za zanimanje limara vrlo je bitno poznavanje trodimenzionalnog oblikovanja.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za limara učenici se upoznaju s:

- postupcima mjerenja limarskih konstrukcija,
- postupcima obrade lima,
- načinima zaštite lima,

- 
- montiranjem završenih limenih elemenata,
 - kontrolom radova,
 - načinima popravljanja limenih elemenata.



POŽELJNE OSOBINE LIMARA SU:

- sposobnost dizajniranja,
- preciznost,
- pedantnost.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

Zanimanje limara deficitarno je u Karlovačkoj županiji. To znači da postoji mogućnost zaposlenja odmah nakon završenog školovanja.

Limar se može zaposliti u limarskim radionicama i u drugim građevinskim tvrtkama koje pružaju limarske usluge. Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



10 AUTOLIMAR/ AUTOLIMARICA



OPIS ZANIMANJA

Autolimar popravlja, montira, demontira i izrađuje dijelove automobilskih okvira, karoserija i dijelova nadgradnje osobnih vozila, teretnih vozila, autobusa, prikolica i dr.

Za posao autolimara vrlo je bitno pažljivo razlikovanje sitnijih detalja.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za autolimara učenici se upoznaju s:

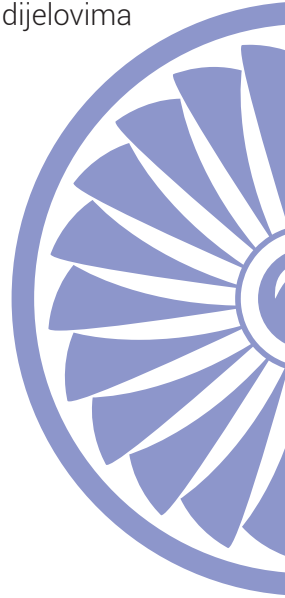
- čitanjem tehničke dokumentacije,
- nacrtom geometrijom,
- građom i funkcijom strojeva,



- uređajima za podizanje vozila,
- uređajima za popravak mehaničkih oštećenja na dijelovima vozila.

POŽELJNE OSOBINE AUTOLIMARA SU:

- preciznost,
- spretnost,
- sposobnost prostornog predočavanja.



MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

Autolimar se može zaposliti u autolimarskim radionicama i servisima.

Nakon položenog majstorskog ispita, može otvoriti vlastiti obrt.



11 CNC OPERATER/ OPERATERKA



OPIS ZANIMANJA

CNC operater radi na numerički upravljanim alatnim strojevima* – podešava ih, održava i popravlja. Za sve proračune, skiciranja i crteže koristi se računalom i odgovarajućim programskim rješenjima.

Za zanimanje CNC operatera vrlo je bitna dodatna spremnost za korištenje stručne literature te praćenje i usvajanje novih znanja i tehnologija.

ZNANJA, VJEŠTINE I OSOBINE

Tijekom školovanja za CNC operatera učenici se upoznaju s:

- programima vezanim uz crtanje na računalu (AutoCAD, CATIA, Solid Edge)
- glavnim dijelovima numerički upravljanih alatnih strojeva,
- svojstvima i primjenom materijala.



POŽELJNE OSOBINE CNC OPERATERA SU:

- sposobnost prostornog predočavanja,
- smisao za crtanje,
- preciznost,
- odgovornost.

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA

CNC operater može se zaposliti u radionicama strojne obrade, u pogonima za održavanje i proizvodnju strojnih dijelova i uređaja, u industrijskim i obrtničkim radionicama i tvrtkama. Moguće je zapošljavanje u svim industrijskim djelatnostima te u privatnom poduzetništvu.

**Numerički upravljani alatni strojevi – radi se o upravljanju alatnim strojevima pomoću posebnih kodiranih naredbi koje se učitavaju u upravljačku jedinicu stroja.*



STRUKTURA GOSPODARSTVA

Iako prvotno zamišljen kao vojno središte, Karlovac je vrlo brzo, zahvaljujući izuzetnom prometnom i geografskom položaju postao i gospodarski centar.

Na području Karlovačke županije posluje oko 2.300 trgovačkih društava, a gospodarsku sliku dopunjuje i oko 1.900 obrta.

Najznačajnije gospodarske grane su prerađivačka industrija, graditeljstvo, trgovina te prijevoz i skladištenje.

Unutar prerađivačke industrije najznačajnije grane su proizvodnja hrane i pića, proizvodnja gotovih metalnih proizvoda, proizvodnja strojeva i uređaja, proizvodnja proizvoda od gume i plastike, prerada drva i proizvoda od drva, proizvodnja tekstila i ostale.

VODEĆI IZVOZNI PROIZVODI

- proizvodi od metala, oružje – pištolji, streljivo,
- turbine i njihovi rezervni dijelovi,
- pivo,
- plastični proizvodi – ambalaža i drugo,
- specijalni strojevi i uređaji,
- oprema za automatizaciju i robotizaciju zavarivanja,
- alati za obradu drva i pile,
- metalni stalci za LCD i plazma televizore,
- drvo i drvni proizvodi.



STIPENDIJE

Iznose stipendija za učenike Karlovačke županije u srednjim školama koji se obrazuju za deficitarna zanimanja možete pronaći u sljedećoj tablici.

Davatelj stipendije	Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta	Karlovačka županija	Grad Karlovac
Zanimanja	Deficitarna po JMO*	Deficitarna prema HZZ-u*	Deficitarna prema HZZ-u*
Broj stipendija	4 457	20	15
Mjesečni iznos / HRK	1 800	400	500
Godišnji iznos / HRK	18 000	4 000	5 000
Više informacija o stipendiji	mingor.gov.hr	www.kazup.hr	www.karlovac.hr

Navedeni podatci u tablici odnose se na školsku godinu 2020./2021.

Deficitarno zanimanje označava struku s kojom se lako zaposliti na određenom mjestu, u nekom vremenskom periodu. Drugim riječima, zanimanje za kojim je velika potražnja.

*Programi s oznakom JMO (jedinstveni model obrazovanja) osiguravaju puno više (plaćene) praktične nastave u licenciranom obrtu/tvrtki, za razliku od klasičnih programa istog zanimanja kod kojih se praksa uglavnom odvija u školskim radionicama. Školovanje završava polaganjem pomoćničkog ispita nakon kojeg se može pristupiti majstorskom ispitu već nakon 2 godine radnog iskustva u struci (ostali 3 godine).

*Hrvatski zavod za zapošljavanje (HZZ) svaku godinu objavljuje Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja gdje je i navedeno koja su zanimanja deficitarna za pojedinu županiju.



PRIMJERI USPJEŠNIH TVRTKI KARLOVAČKE I POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE

DW REUSABLES d.o.o.

DW Reusables bavi se dizajniranjem, razvijanjem i proizvodnjom injekcijski prešane ambalaže. Također vlastite proizvode, prvenstveno nosiljke za pivo i mineralne vode, recikliraju u vrijednu sirovinu. U tome je njihova velika tržišna i ekološki cijenjena vrijednost.

Web stranica: <https://www.dwreusables.com/>



HEINEKEN HRVATSKA d.o.o.

HEINEKEN Hrvatska dio je tvrtke HEINEKEN, najinternacionalnijeg proizvođača piva na svijetu, te je drugi najveći pivar u Hrvatskoj. Usredotočeni su na šest ključnih područja koja objedinjuju zaštitu okoliša i društvenu odgovornost.

Web stranica: <https://heineken.hr/>



HS PRODUKT d.o.o.

HS Produkt je hrvatska tvrtka za proizvodnju vatrenog oružja. Poznata je po proizvodnji poluautomatskog pištolja HS 2000 i jurišne puške VHS koji se uspješno prodaju na tržištu SAD pod imenom Springfield Armory XD. Njihov revolver RHS dobio je nagradu za inovacije ARCA 2012.

Web stranica: <https://hs-produkt.hr/>





KELTEKS d.o.o.

Kelteks je tvrtka koja primjenom naprednih tehnologija proizvodi mrežice i tkanine od ugljičnih, staklenih i bazaltnih vlakana. Kelteks je zajedno s istraživačkim timovima realizirao niz projekata, tako i jedan svjetski poznati – most na Bosporu u Istanbulu, koji povezuje Aziju i Europu.

Web stranica: <https://kelteks.com/>



TTK – TVORNICA TURBINA d.o.o. KARLOVAC

TTK je tvrtka čije su glavne aktivnosti: projektiranje i proizvodnja nove industrijske i brodske opreme, proizvodnja rezervnih dijelova za brodsku i industrijsku opremu, proizvodnja parnih turbina iz obnovljivih izvora energije i dr.

Web stranica: <http://www.ttk.hr/>



ŽITOPROIZVOD d.d.

Žitoproizvod je jedna od vodećih tvrtki Karlovačke županije i grada Karlovca u proizvodnji mlinskih proizvoda, pekarskih proizvoda i svježe tjestenine.

Web stranica: <http://www.zitoproizvod.hr/>





Tehnička škola Karlovac imenovana je Regionalnim centrom kompetentnosti 2018. godine odlukom Ministarstva znanosti i obrazovanja. Jedina je imenovana škola u dva (pod)sektora: elektrotehnika i računalstvo te strojarstvo.

Regionalni centri kompetentnosti su mjesta izvrsnosti strukovnog obrazovanja i osposobljavanja u kojima će se provoditi:

- programi redovitog strukovnog obrazovanja,
- programi stručnog usavršavanja i cjeloživotnog obrazovanja,
- te drugi oblici formalnog i neformalnog obrazovanja (učenje temeljeno na radu, natjecanja i prezentacije znanja i vještina...).

Regionalni centri kompetentnosti donose nove mogućnosti: specijalizirane kabinete s najmodernijom opremom, više praktične nastave za učenike, usku suradnju s poslodavcima te usavršavanja nastavnika.

Regionalni centar kompetentnosti Tehničke škole Karlovac trenutno provodi četiri projekta, dva za adaptaciju i opremanje zgrade Oružarne i dva za uspostavu rada Centra te razvoj i modernizaciju strukovnog obrazovanja.

Projekti uspostave rada Centra, razvoja i modernizacije strukovnog obrazovanja, „STRuKA i TI“ i „KaRijERA i JA“ (2020.-2023.), provode aktivnosti u podsektoru strojarstva i sektoru elektrotehnike i računalstva.



Naziv projekta	STRuKA i TI
Šifra projekta	UP.03.3.1.04.0008
Ime korisnika	Tehnička škola Karlovac
Ukupna vrijednost	27.623.493,09 HRK
Iznos EU potpore	27.623.493,09 HRK
Razdoblje provedbe	26. 2. 2020. - 27. 12. 2023.

Cilj projekta „STRuKA i TI“ je uspostaviti programske i kadrovske uvjete koji će unaprijediti učenje temeljeno na radu za učenike i odrasle polaznike strukovnog obrazovanja u podsektoru strojarstva Regionalnog centra kompetentnosti Tehničke škole Karlovac, u svrhu povećanja zapošljivosti i mogućnosti za daljnje obrazovanje.

Nositelj projekta: Tehnička škola Karlovac

Partneri:

1. Karlovačka županija
2. Učilište Praxis
3. DW Reusables d.o.o.
4. Strukovna škola Gospić
5. Heineken Hrvatska d.o.o.
6. Hrvatska gospodarska komora – Županijska komora Karlovac
7. HS Produkt d.o.o.
8. HZZ – Područni ured Karlovac
9. Kelteks d.o.o.
10. Obrtničko tehnička škola Ogulin
11. Tehnička škola Požega
12. Pučko otvoreno učilište Zagreb
13. Savez udruga osoba s invaliditetom Karlovačke županije
14. Srednja škola Slunj
15. Tehničko veleučilište u Zagrebu
16. TTK d.o.o.
17. Udruga učeničkih domova Republike Hrvatske
18. Veleučilište u Karlovcu
19. Žitoprodukt d.d.



Riječi i pojmovni sklopovi koji imaju rodno značenje korišteni u ovoj brošuri odnose se jednako na oba roda (muški i ženski) i na oba broja (jedinu i množinu), bez obzira na to jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, odnosno u jedini ili množini.



STRuKA i TI

RCK Tehničke škole Karlovac



STRUKOVNA ŠKOLA GOSPIĆ



Savez udruga osoba s invaliditetom Karlovačke županije

SREDNJA ŠKOLA SLUNJ



Više o zanimanjima za učenike možete pogledati i na našem YouTube kanalu, KA-UČ TV.



Za dodatne informacije možete se obratiti CISOK-u, Centru za informiranje i savjetovanje o karijeri.
e-mail: cisok-karlovac@hzz.hr

Nositelj projekta:

TEHNIČKA ŠKOLA KARLOVAC
Ljudevita Jonkea 2a, 47000 Karlovac
+385 47 61 58 05

tehnicka-skola-ka@ka.t-com.hr
www.tehnicka-skola-karlovac.hr

