



Srednja strukovna škola Velika Gorica nositelj projekta Regionalnog centra kompetentnosti u strukovnom obrazovanju u strojarstvu - Industrija 4.0 poziva Vas da se upišete **na besplatni neformalni program obrazovanja odraslih** koji se organizira u sklopu projektnih aktivnosti, sufinanciranih sredstvima Europskog socijalnog fonda kroz Operativni program učinkovitosti ljudskih potencija:

OSNOVE PRIMJENE OPTIČKOG 3D SKENERA U PROIZVODNOM MJERITELJSTVU (15 sati)

Mjesto održavanja: **Srednja strukovna škola Velika Gorica**
Ulica kralja Stjepana Tomaševića 21, Velika Gorica

Datum održavanja:
od 06. studenog 2023. do 09. studenog 2023.
u večernjim terminima

Kompetencije koje polaznik stječe završetkom programa:

- Poznavanje postupka 3D skeniranja pomoću optičkog 3D skenera
- Poznavanje postupka mjerenja pomoću optičkog 3D skenera
- Poznavanje čimbenika koji utječu na rezultate mjerenja kod mjerenja optičkim 3D skenerom
- Poznavanje pogrešaka kod mjerenja 3D optičkim skenerom
- Poznavanje postupka izrade mjernog izvještaja sa analizom mjernih rezultata kod mjerenja 3D optičkim skenerom

Trajanje programa: 1 CSVET bod (ukupno 15 sati)

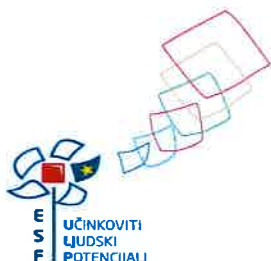
Uvjeti upisa:

Završena srednja škola na razini 4.1. Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO-a) / završena minimalno trogodišnja srednja škola

Svi zainteresirani polaznici pozivaju se da rezerviraju svoje mjesto najkasnije do **03. studenog 2023.g.** ili do popunjenja grupe.

Broj mjesta je ograničen, a sudjelovanje u programu obrazovanja financirano je kroz Europski socijalni fond i **besplatno je**.

Svoje mjesto rezervirajte prijavom na mail: ured@rck-vg.hr
ili pozivom na broj telefona **01 6222 113**.



Regionalni centar kompetentnosti u strukovnom obrazovanju
U strojarstvu - Industrija 4.0

Srednja strukovna škola Velika Gorica

Ravnatelj

Miroslav Antolčić, dipl.ing.

