



5-9 November 2018

ŠTO JE EUROPSKI TJEDAN VJEŠTINA STEČENIH U STRUKOVNOM OBRAZOVANJU I OSPOSOBLJAVANJU?

Europski tjedan vještina stečenih u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju inicijativa je Europske komisije koja ima za cilj učiniti privlačnijim **strukovno obrazovanje i osposobljavanje (SOO)** koje osigurava ljudima praktične vještine potrebne za zapošljavanje. Obuhvaća razna događanja i aktivnosti koje će se održavati u zemljama diljem Europe, na lokalnoj, regionalnoj i državnoj razini.

KADA SE ODRŽAVA?

Nakon uspjeha prethodne dvije godine, treći Europski tjedan vještina stečenih u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju održat će se od **5. do 9. studenoga 2018.** Ove godine glavna događanja održat će se u Beču, a organizirana su u bliskoj suradnji s austrijskim Predsjedanjem Vijećem Europske unije, dok će se u drugim državama članicama održati niz nacionalnih događanja.

ZAŠTO PROMICATI SOO?

SOO ljudima pruža praktične vještine, znanja i kompetencije potrebne na tržištu rada i pomaže im da u potpunosti sudjeluju u društvu. Bez obzira je li riječ o formalnom obrazovanju mladih, strukovnom obrazovanju odraslih, naprednoj tehničkoj izobrazbi, višem stručnom obrazovanju ili bilo kojoj vrsti učenja u vezi s poslom, važno je skrenuti pozornost na brojne mogućnosti izbora u cijeloj Europi.

KOJE SU GLAVNE PORUKE I TEME TJEDNA 2018. GODINE?

Glavne poruke:

- Baš svatko ima neki talent, a SOO pomaže u otkrivanju i razvijanju tih talenata
- Strukovno obrazovanje i osposobljavanje poželjna je opcija za ljude svih dobnih skupina i priprema ih za zanimljive karijere u cijelom svijetu
- SOO povećava mogućnost zapošljavanja, podupire osobni razvoj i može dovesti do visokokvalitetnih radnih mjesta
- Cjeloživotno učenje podiže razinu socijalne uključenosti i aktivnoga građanstva.

Teme:

Budućnost SOO-a uključuje:

- digitalizaciju;
- osnaživanje pojedinaca u cjeloživotnom upravljanju karijerom i razvoju vještina;
- vrednovanje neformalnog i neformalnog učenja;
- važnost vještina za 21. stoljeće;
- internacionalizaciju SOO-a.