

BEM sadržaj (za sve partnere)	Naslov/ ime mikrokvalifikacije Funkcija mikrokvalifikacije/ svrha Moguće ciljne grupe Grana/sektor primjene Polje primjene / radno okruženje Tipični radni/profesionalni zadaci	<p>Kreator održive digitalne štampe na tekstilu</p> <p>Ova mikrokvalifikacija pruža znanja i vještine u oblasti digitalne štampe na tekstilu sa akcentom na održive tehnologije i procese. Program kombinuje tehničke, kreativne i zelene vještine, obuhvatajući moderne tehnike štampe, optimizaciju resursa i smanjenje ekološkog otiska. Cilj je da polaznici ovladaju procesima prilagođenim održivosti i inovacijama u tekstilnoj industriji, razvijajući konkurentne proizvode koji zadovoljavaju zahtjeve tržišta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Profesionalci iz tekstilne industrije koji žele proširiti znanja i unaprijediti rad koristeći inovativne tehnologije. Dizajneri i kreatori tekstilnih proizvoda zainteresovani za održive metode proizvodnje. Početnici i preduzetnici u tekstilnom sektoru koji žele razvijati ekološki prihvatljive proizvode Pojedinci iz ugroženih kategorija (nezaposleni, osobe sa invaliditetom, ruralno stanovništvo) zainteresovani za razvoj novih vještina. Žene koje žele pokrenuti vlastiti biznis u industriji tekstila. Migranti i izbjeglice zainteresovani za rad u tekstilnoj industriji <p>Tekstilna i modna industrija, održiva proizvodnja, dizajn i dekoracija.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tekstilne štamparije i fabrike za proizvodnju tkanina. Modne kuće koje primjenjuju digitalnu štampu. Dizajnerski studiji specijalizovani za tekstilni dizajn. Manufakture i zanatski centri za proizvodnju ekoloških tekstilnih proizvoda <ul style="list-style-type: none"> Primjena digitalnih metoda štampe na različitim vrstama tkanina. Kreiranje održivih i estetski privlačnih tekstilnih proizvoda. Prilagođavanje tehnika štampe specifičnostima materijala. Implementacija održivih praksi za smanjenje otpada u proizvodnji. Korišćenje softverskih alata za dizajn i kontrolu kvaliteta.
--------------------------------------	--	--

	Ishodi učenja (lični i vezani za posao)	Znanja <ul style="list-style-type: none"> • Razumijevanje različitih tehnologija digitalne štampe (inkjet, sublimacija, UV štampa) i njihove primene. • Principi održivosti u tekstilnoj proizvodnji. • Specifičnost i materijala za tekstilnu štampu i njihov uticaj na konačni proizvod. • Nacionalni i EU standardi za održivost i sigurnost tekstilnih proizvoda. • Osnove boja i ekološki prihvatljivih pigmenata u tekstilnoj industriji. 	Vještine: <ul style="list-style-type: none"> • Upotreba digitalnih alata za kreiranje dizajna i optimizaciju proizvodnje. • Efikasno rukovanje opremom za štampu. • Primjena održivih praksi u radu sa sirovinama i upravljanju otpadom. • Razvoj inovativnih tekstilnih proizvoda kroz prilagođavanje dizajna specifičnim zahtevima kupaca. 	Kompetencije: <ul style="list-style-type: none"> • Samostalna organizacija i realizacija procesa digitalne štampe. • Iniciranje i implementacija održivih rješenja u proizvodnji tekstila. • Primjena standarda kvaliteta i održivosti u svakodnevnom radu. • Korišćenje inovacija za unapređenje poslovnih procesa.
	Validacija	Kriterijumi <ul style="list-style-type: none"> • Usklađenost sa standardima digitalne štampe i održivosti. • Primjena stečenih znanja kroz praktičan rad. • Pouzdanost i tačnost u radu sa opremom. 	Procedure <ul style="list-style-type: none"> • Formiranje komisije za evaluaciju znanja i veština. • Realizacija praktičnog projekta na zadatu temu • Evaluacija kompetencija i izdavanje sertifikata ili digitalne značke. 	
	Priznato/prihvaćeno (dokumentovano MoU)	Centar za stručno obrazovanje Ispitni centar		

		Preporučuje se saradnja sa štamparijama, tekstilnim fabrikama ili modnim kućama koje se bave digitalnom stampom na tekstilu
	Provajder(i)	Obrazovne ustanove specijalizovane za tekstilnu tehnologiju i grafički dizajn, privatne štamparije ili instituti za dizajn tekstila, Lokalne škole, Centar za stručno obrazovanje.
Dodatne informacije (ako je potrebno)	Početni nivo / preduslovi	Neophodno je da pojedinac posjeduje osnovno znanje i vještine crtanja i slikanja i poznavanje rada na računaru.
Specifičan sadržaj (nacionalni) (ako je potrebno)	Moguće trajanje (preporuka)	Ukupno: (80 sati teorije i prakse + 20 sati za validaciju) ukupno 100 sati.
	Pozicija u lancu obrazovnih programa	Prilagoditi sadržaj prema specifičnostima tržišta i propisima za digitalno štampanje na tekstilu u zemlji. Na primjer, moguće su lokalne regulative vezane za sigurnost mastila u kontaktu sa kožom.
	Pozivanje na NOK	Mikrokvalifikacija može biti povezana sa Nacionalnim okvirom kvalifikacija (NOK) u oblasti tekstilne tehnologije i grafičkog dizajna
	Krediti	Moguće je dodati kredite na osnovu dogovorenog sistema bodovanja prema nacionalnom sistemu obrazovanja. 4 kredita