



Priloga 3 _Obrazec za pripravo programov usposabljanj

Naziv programa	Gradnja suhozidnih konstrukcij
Področje	TEHNIKA
Predlagatelj programa (ime šole in imena pripraviljalcev programa)	Šolski center Srečka Kosovela Sežana – Višja strokovna šola Sežana Anton Marn Incubator d.o.o. Sežana, Izobraževalno razvojno središče Tomaž Vadjunec Partnerstvo kraške suhozidne gradnje Danilo Antoni
Kratek opis programa (max. 150 besed)	Udeleženci programa bodo pridobili in izboljšali kompetence na področju oblikovanja suhozidnih konstrukcij, predvsem pri načrtovanju, uporabi načrtov in izbiri najbolj primerne konstrukcije glede na naravne danosti kamnin ter s tem pripomogli k ohranjanju snovne in nesnovne kulturne dediščine ter kakovosti in trajnosti prostora.
SPLOŠNI DEL	
Utemeljenost (v skladu z razpisom in analizo potreb)	V skladu z Resolucijo o Nacionalnem programu izobraževanja odraslih v Republiki Sloveniji za obdobje 2013–2020 je potrebno v okviru tretjega prednostnega področja – usposabljanje in izpopolnjevanje za potrebe dela – razvoju in izvajanju izobraževalnih programov in dejavnosti, ki bodo prilagojene razvojnim potrebam trga dela. Ena od prednostnih ciljnih skupin tega področja so zaposleni, ki jim primanjkuje znanj in izkušenj s področja ohranjanja snovne in nesnovne kulturne dediščine ter krajine. Zaradi neustrezne kvalificirane delovne sile in soočanja s pomanjkanjem ustreznih kadrov, so delodajalci prisiljeni zaposlovati osebe z neustreznimi znanji. Kljub temu, da se osebe izkažejo kot delovne imajo vrsto težav v procesu načrtovanja in izgradnje suhozidnih konstrukcij zaradi neznanja iz osnov suhozidne gradnje. Največja težava se pojavljajo pri načrtovanju in branju načrtov oz. dokumentacije ter izbiri najbolj primerne kamna za izdelavo posameznih suhozidnih konstrukcij. Tovrstnih formalnih in neformalnih izobraževanj na trgu ni. Obstajajo samo promocijske delavnice, ki jih izvaja Partnerstvo kraške suhozidne gradnje. Obstaja pa NKP kvalifikacija za suho zidarja/suho zidarko.
Ciljna skupina (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Ciljna skupina so zaposleni v zasebnem in javnem sektorju, ki želijo izboljšati ali pridobiti novo znanje na področju gradnje suhozidnih konstrukcij ter povečati kakovost dela s poznavanjem tehnik in veščin izvedencev izgradnje specifičnih suhozidnih konstrukcij. Ciljne skupine bodo: <ul style="list-style-type: none"> zaposleni, ki delajo v gradbeništvu, vzdrževanju, itd.

Izbrisano:

Izbrisano:

Izbrisano:



	<ul style="list-style-type: none"> • zaposlene osebe brez poklicne oz. strokovne izobrazbe, • zaposleni z izobrazbo, ki zaradi prestrukturiranja in dolgoročnih razvojnih projekcij ni več ustrezna, • zaposleni, ki delajo v izobraževalnem sektorju, • zaposleni, ki delajo na področjih povezanih z oblikovanjem ali varstvom naravne in kulturne krajine ali v arhitekturi. 			
Pogoji za vključitev v program (v skladu z razpisom)	Status zaposlenega, samozaposlenega in kmeta.			
Cilji programa (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Cilj programa je pridobitev in izboljšanje specifičnih kompetenc zaposlenih na področju gradbeništva in sicer z uporabo ročnih veščin in zidarskih orodij ter njihovo implementacijo v delovnem procesu.			
Obseg programa (skupno št. ur)	54 ur (teoretični del (18 ur) bo izveden ali v živo ali na daljavo, odvisno od takratne situacije; potrjeni sta obe možnosti)			
Oblika dela	Kontaktne ure	*On line delo	Samostojno delo	Drugo (navedite)
Teoretični del (št. ur)	18	18		
Praktični del (št. ur)	36			
Način evidentiranja (lista prisotnosti, podpisana izjava – izdelek, storitev ...)	Lista prisotnosti	Izjava predavatelja		
*Oblika on line dela	Video konferenca	Spletna učilnica	Drugi načini digitalne komunikacije	Samostojno delo
Število ur				
Način evidentiranja (posnetek video konference, zajem zaslonske slike, elektronski izpis spletne učilnice, lista prisotnosti, e-mail komunikacija...)	Zajem zaslonske slike	Elektronski izpis spletne učilnice		
Pogoji za končanje programa	80% prisotnost in praktični preizkus usposobljenosti.			
POSEBNI DEL				
Vsebine programa	<ul style="list-style-type: none"> • poglobitev in razširitev strokovne izobrazbe in usposobljenosti potrebne za razumevanje in obvladovanje stroke na območju Krasa, predvsem kraške kulturne krajine, • sposobnost samostojnega opravljanja zidarskih opravil v tehniki kraške gradnje na suho, • sposobnost samostojnega umeščanja kraških gradenj na suho v krajino, 			



	<ul style="list-style-type: none">• sposobnost pripravljanja in nadziranja delovnih postopkov v tehniki kraške gradnje na suho,• sposobnost prenašanja tovrstnega poklicnega znanja na profesionalne interese,• sposobnost nadziranja kakovosti dela,• sposobnost motiviranja delovnih skupin,• sposobnost reševanja tehnoloških in delovnih problemov.
Kompetence , pridobljene s programom	<ul style="list-style-type: none">• pozna zgodovino razvoja kulturne krajine Krasa in jo zna predstaviti,• sodeluje s strokovnjaki in jim po potrebi svetuje (arhitektom, krajinskim arhitektom, urbanistom...),• pozna vrste kraških suhih zidov in ostalih suhozidnih gradenj, njihovo kvaliteto ter njihovo ustrezno umestitev v kraško krajino; to zna pokazati in razložiti,• prepozna različne vrste naravnega kamna na Krasu rabljenega za zidanje suhih zidov, ga zna pokazati in razložiti povezavo z izgledom, obstojem ali neobstojem določenih vrst suhozidnih konstrukcij na tistem območju,• ima pozitiven odnos do ljudi, narave in dediščine; zna vzpostaviti stik z domačini in drugimi, se zaveda pomena rabe lokalnega naravnega kamna pri gradnji, pri svojem delu spoštuje zakonitosti kraške krajine in kaže razumevanje do dediščine in njenega ohranjanja,• pozna splošno ljudsko znanje o kraški gradnji na suho, zna povprašati stare ljudi o lokalnih posebnostih, prepozna izvirne suhozidne gradnje v okolici, jih zna opazovati in posnemati, zložbo zna prilagoditi vrsti naravnega kamna; vse podatke skrbno uporabi pri načrtovanju, pripravi, izvedbi in kontroli gradnje,• pri gradnji še posebej zna izbrati kamen glede na obliko in ga zna po potrebi obdelati in uporabiti pri zlaganju, v primeru, da gradi hiško, zna graditi previsevanje,• ocenjuje vzroke in stopnjo poškodovanosti zložbe in kvalitetno obnavlja, vzdržuje ali gradi kraške suhozidne zložbe,• opozarja in svetuje v zvezi z nepravilnostmi pri obnavljanju, vzdrževanju ali gradnji,• dokumentira kraško suhozidno dediščino in pomaga pri njeni promociji ter strokovnem ohranjanju.
Spretnosti , pridobljene s programom	<ul style="list-style-type: none">• načrtovanje suhozidne konstrukcije,• prepozna in zna umestiti kompozicijo v prostor,• dela hitro in učinkovito,• pravilna uporaba zidarskih in kamnoseških orodij.



Splošne kompetence, dopolnjene s programom	<ul style="list-style-type: none"> • Samostojno odločanje o izbiri primernega orodja za opravljanje delovnih nalog, • racionalno razporeja z delovnim časom, • racionalno porablja material in energijo, • upošteva pravila o varnosti in zdravju pri delu, • upošteva pravila o varovanju okolja, • učinkovito komunicira v delovnem timu. 		
Organizacija izobraževanja	Vsebinski sklop	Čas trajanja	**Oblika dela
	<ul style="list-style-type: none"> • suhozidne konstrukcije: <ul style="list-style-type: none"> ○ Teoretični del zajema: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Seznanitev in pregled geologije - 3 ure ▪ Zgodovinski pregled - 2 uri ▪ Seznanitev in preglede tipologije -2 uri ▪ Seznanitev in preglede tehnik - 2 uri ▪ Seznanitev in pregled rastlinja in živali - 2 uri ▪ Seznanitev in pregled etičnih kodeksov -1 ura ▪ Seznanitev in pregled zakonodaje s področja urejanja prostora in varovanja naravne in kulturne dediščine - 2 uri ▪ Seznanitev in pregled rokovanja z orodjem in varnost pri delu - 1 ura ▪ Seznanitev in pregled graditve objektov - 3 ure ○ Praktični del zajema: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Načrtovanje dela in čitanje načrtov – 2 uri ▪ Priprava in izdelava prostostoječega zidu - 6 ur ▪ Priprava in izdelava podpornega zidu - 8 ur ▪ Priprava in izdelava kraške hiške - 8 ur ▪ Priprava in izdelava poljubnega objekta - 12 ur 		
	Naloge posredovane udeležencem	Predviden časovni okvir	
**Spletna učilnica			
**Drugi načini digitalne komunikacije			
**Samostojno delo			
Izobrazba in kompetence izvajalca(ev) programa (stopnja in smer izobrazbe)	Kadrovski pogoji: univerzitetna izobrazba in profesionalna znanja s področja geologije, biologije, zgodovine, arhitekture, krajinske arhitekture, gradbeništva in drugih prostorskih strok, varstva pri delu, zakonodaje ter izvedenci izdelave kraške suhozidne gradnje.		



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Program	Datum	Odobril	Zavrnil – Opombe
Programski odbor	14. 1. 2019 (prvič) 24. 3. 2021 (drugič)	DA	
Svet zavoda potrdil	18. 12. 2019 (prvič) 17. 3. 2021 (drugič)	DA DA	