



Priloga 3_Obrazec za pripravo programov usposabljanj

Naziv programa	SIMULACIJA - Uporaba učne metode v izobraževanju in usposabljanju na področju zdravstva, zaščite in reševanja
Področje	POKLICNO IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE V ZDRAVSTVU, ZAŠČITI IN REŠEVANJU Tehnika
Predlagatelj programa (ime šole in imena pripravljalcev programa)	PRIPRAVLJACI PROGRAMA: SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA (Lucija Matič), ZDRAVSTVENI DOM LJUBLJANA (Uroš Zafošnik), UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER LJUBLJANA (Dušan Vlahovič)
Kratek opis programa (max. 150 besed)	Udeleženci spoznajo sodobne metode poučevanja s poudarkom na izkušnjijskih metodah. Udeleženci se usposobijo za kreiranje in izvedbo simulacije po scenariju učne situacije iz realnega kliničnega okolja. S pomočjo tovrstnih programov se urijo za učenje pripravljenosti pravilnega ukrepanja v nenadnih in urgentnih situacijah v zdravstvu, zaščiti in reševanju. Udeleženec samostojno in v skupini izvaja izobraževanja/usposabljanja z uporabo simulacij za potrebe zdravstva, zaščite in reševanja.
SPLOŠNI DEL	
Utemeljenost (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Simulacija je ena od izjemno uporabnih metod poučevanja, ki je uporabna na področju, kjer obstaja etična dilema usposabljanja v realnem delovnem okolju ali takrat, ko so situacije, ko je potrebno neko znanje izkazati, relativno redke, nepričakovane in urgentne. Nova tehnologija nam z ustvarjalnostjo učitelja omogoča realen prikaz scenarijev, manjka nam znanja o uporabi te tehnologije in o uporabi tehnike učenja s simulacijo (predvsem debriefing). Utemeljenost v skladu z razpisom tega programa je ta, da udeleženci pridobijo nova znanja in veščine, ki jih lahko uporabijo na področjih usposabljanja / izobraževanja iz simulacijskih tehnik. Ta znanja in veščine lahko udeleženci tudi uporabijo pri potrjevanju neformalnega znanja v različnih stanovskih organizacijah, pri napredovanju itd. Prav tako jim takšno usposabljanje koristi pri usvajanju sodobnih metod poučevanja v sodobni, predvsem čedalje bolj digitalizirani in »pametni« družbi.
Ciljna skupina (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Delavci na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja na področju zdravstva, zaščite in reševanja.
Pogoji za vključitev v program (v skladu z razpisom)	Potrdilo delodajalca o zaposlitvi na delovnem mestu: diplomirana medicinska sestra, magister farmacije, zdravnik, gasilec, bojni reševalec z najmanj tremi leti delovnih izkušenj na področju zdravstva, zaščite, reševanja in aktivnega dela na področju izobraževanja/usposabljanja v svojem delovnem okolju.
Cilji programa (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Pridobitev/izboljšanje kompetenc zaposlenih, ki delajo na področju izobraževanja ali usposabljanja in bi pri svojem delu želeli razviti/poglobiti znanje s področja priprave simulacij, kot učne metode. Udeleženci se bodo v tem programu usposobili za



	načrtovanje, pripravo, izvedbo simulacij ter za evalvacijo lastnega ter drugega dela.			
Obseg programa (skupno št. ur)	50 ur			
Oblika dela	Kontaktne ure	On line delo (max 50 % celotnega programa)	Izdelek ali storitev	Drugo (navedite)
Teoretični del (št. ur)	25			Od tega 8 debriefing/evalvacija
Praktični del (št. ur)		15 ur	10 ur	Priprava in izvedba simulacije v simulacijskih centrih
Način evidentiranja (lista prisotnosti, podpisana izjava – izdelek, storitev ...)	Lista prisotnosti		Da (scenarij)	
Pogoji za končanje programa	Program usposabljanja je uspešno zaključen, če je udeleženec prisoten najmanj 80% ur programa in odda izdelek/storitev v skladu z učno pogodbo.			
POSEBNI DEL				
Vsebine programa	Simulacija kot učna metoda, njena uporabnost, faze. Priprava, izvedba in evalvacija scenarija po skupinah. Vsebine programa so: <ul style="list-style-type: none">• Sodobne metode izobraževanja/usposabljanja - 2uri• Simulacija - 5 ur• Kreiranje učnega scenarija - 15 ur• Praktično delo po scenarijih - 20 ur (simulacijski center)• Debriefing in evalvacija - 8 ur			
Kompetence , pridobljene s programom	Udeleženec se nauči: <ul style="list-style-type: none">- v skupini pripraviti predlog scenarija in ga izvesti,- evalvirati izvedeno simulacijo in- evalvirati izvedeno simulacijo drugih skupin.			
Spretnosti , pridobljene s programom	IKT veščine, uporaba spletnih orodij, uporaba sodobnih tehničnih in učnih pripomočkov za simulacijo na področju zdravstva, zaščite in reševanja.			
Splošne kompetence , dopolnjene s programom	Poklicno izobraževanje otrok in vseživljenjsko poklicno izobraževanje in usposabljanje odraslih s pomočjo sodobnih izkušnjskih metod in uporabo visoko tehnoloških učnih pripomočkov.			



Organizacija izobraževanja (navedba vsebinskih sklopov – modulov, časovni obseg)	<ul style="list-style-type: none">• Sodobne metode izobraževanja/usposabljanja 2uri• Simulacija 5 ur• Kreiranje učnega scenarija 15 ur• Praktično delo po scenarijih 20 ur (simulacijski center)• Debriefing in evalvacija 8 ur
Izobrazba in kompetence izvajalca(ev) programa (stopnja in smer izobrazbe)	Delavci z izobrazbo na področju zdravstva, zaščite in reševanja ter z delovnimi izkušnjami na področju usposabljanja in izobraževanja.

Program	Datum	Odobril	Zavrnil – Opombe
Programski odbor	12.10.2018	Da	/
Svet zavoda potrdil	23.10.2018	Da	/