



Naziv programa	PRECIZNO KMETOVANJE
Področje	BIOTEHNIKA
Predlagatelj programa (ime šole in imena pripravilalcev programa)	Biotehniška šola RAKIČAN Dr. Robert JANŽA, uni. dipl inž. kmet.
Kratek opis programa (max. 150 besed)	<p>Izobraževanje in usposabljanje - precizno kmetovanje je usposabljanje s področja kmetijstva in je namenjeno kmetom in zaposlenim v kmetijski dejavnosti, ki se ukvarjajo s poljedelstvom.</p> <p>Je nadgradnja splošnih in strokovnih vsebin v izobraževalnem programu gospodar na podeželju in kmetijsko-podjetniški tehnik, z namenom, seznaniti in usposobiti kandidate z uporabo najnovejših postopkov kmetijske pridelave in uporabe kmetijske tehnike s podporo sodobne IKT.</p> <p>Izobraževanje je namenjeno kandidatom, ki se na kakršen koli način ukvarjajo s kmetijstvom ter uporabljajo kmetijsko tehniko in bi si želeli pridobiti še več dodatnih teoretičnih in predvsem praktičnih izkušenj na področju preciznega kmetovanja.</p> <p>Namen je usposobiti kandidate za uporabo novejših, natančnejših postopkov pri pridelavi poljščin, s poudragom na uporabi ter nastavitvah novejših, sodobnejših in natančnejših kmetijskih strojev in orodij.</p> <p>Spoznali bodo novosti in posebnosti na področju kmetijske tehnike.</p>
SPLOŠNI DEL	
Utemeljenost (v skladu z razpisom in analizo potreb)	<p>V skladu z javnim razpisom Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport »Izvajanje programov nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja v letih 2018-2022« ter skladno s cilji projekta MUNERA3, je potrebno pripraviti nove programe izobraževanja in usposabljanja, ki bodo udeležencem omogočili pridobivanje novih znanj in praktičnih spretnosti.</p> <p>Cilj projekta je povečati vključenost zaposlenih v programe nadaljnega izobraževanja in usposabljanja ter v skladu s potrebami in razvojem trga dela izboljšati njihove kompetence za večjo zaposljivost in osebni razvoj.</p>



	Program je namenjen vsem, ki se ljubiteljsko ali poklicno ukvarjajo s poljedelsko pridelavo.			
Ciljna skupina (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Ciljna skupina so zaposleni : - ki želijo izboljšati kompetence na področju pridelave poljščin, - kandidati brez ustrezne poklicne izobrazbe, - zainteresirani, ki si želijo povečati fleksibilnost na trgu dela, - razširiti in poglobiti svoje znanje.			
Pogoji za vključitev v program (v skladu z razpisom)	Pogoj za vključitev v program je, da je kandidat zaposlen.			
Cilji programa (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Cilj izobraževanja in usposabljanja je seznanitev kandidatov s preciznim kmetovanjem in s primeri dobrih praks na tem področju. Kandidati bodo spoznali teoretične pojme v povezavi z preciznim kmetovanjem in uporabo v praksi.			
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)	20	-		
Praktični del (št. ur)	30	-		
Način evidentiranja (lista prisotnosti, podpisana izjava – izdelek, storitev ...)	Lista prisotnosti			
Pogoji za končanje programa	80% prisotnost			
POSEBNI DEL				
Vsebine programa	Program je sestavljen iz teoretičnega in praktičnega usposabljanja. <ul style="list-style-type: none"> - Možnosti uporabe in pomen sodobne IKT v kmetijstvu. - Uporaba sodobnih metod dela v poljedelstvu s poudarkom na varovanju okolja. - Nastavitve kmetijskih strojev in orodij. 			



Kompetence , pridobljene s programom	Spoznajo sodobne IKT naprave v kmetijstvu. Uporaba FFS in gnojil v povezavi s sodobnimi kmetijskimi stroji na način, da čim manj onesnažujejo okolje. Načrtovanje in izvedba delovnih operacij s kmetijskimi stroji in napravami v poljedelstvu. Nastavitve sodobnih kmetijskih strojev in naprave ter opravljanje njihovega preizkusa. Povezuje teoretična in praktična znanja.											
Spretnosti , pridobljene s programom	Kandidati prepoznajo pomen preciznega kmetovanja in njegovega vpliva na varovanje okolja in ekonomičnost pridelave poljščin.											
Splošne kompetence , dopolnjene s programom	Kandidati v programu pridobijo naslednje kompetence in jih prenašajo v svoje delovno okolje: <ul style="list-style-type: none"> - načrtovanje svoje poklicne poti, - strokovni razvoj, - uporaba IKT opreme, - delo v skupini, - komunikacija, - reševanje problemov, - prilagajanje okoliščinam, - poznavanje in upoštevanje predpisov iz varstva pri delu, - varovanje okolja, - vseživljenjsko učenje, osebni razvoj in rast. 											
Organizacija izobraževanja (navedba vsebinskih sklopov – modulov, časovni obseg)	Ugotavljanje predhodnega znanja in formalno pridobljene izobrazbe pri kandidatih. <table border="1"> <thead> <tr> <th>SKLOP</th> <th>VSEBINA</th> <th>URE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Poljedelstvo</td> <td>Sodobna IKT v kmetijstvu. Uporaba satelitske navigacije pri uporabi kmetijske tehnike. Uporaba FFS in gnojil. Načini kmetijske pridelave. Vrste obdelave.</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Praktikum</td> <td>Nastavitve kmetijskih strojev in orodij. Preizkus delovanja kmetijskih strojev in orodij</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>			SKLOP	VSEBINA	URE	Poljedelstvo	Sodobna IKT v kmetijstvu. Uporaba satelitske navigacije pri uporabi kmetijske tehnike. Uporaba FFS in gnojil. Načini kmetijske pridelave. Vrste obdelave.	20	Praktikum	Nastavitve kmetijskih strojev in orodij. Preizkus delovanja kmetijskih strojev in orodij	30
SKLOP	VSEBINA	URE										
Poljedelstvo	Sodobna IKT v kmetijstvu. Uporaba satelitske navigacije pri uporabi kmetijske tehnike. Uporaba FFS in gnojil. Načini kmetijske pridelave. Vrste obdelave.	20										
Praktikum	Nastavitve kmetijskih strojev in orodij. Preizkus delovanja kmetijskih strojev in orodij	30										



Izobrazba in kompetence izvajalca(ev) programa (stopnja in smer izobrazbe)	<p>Teoretični del:</p> <p>Izvajalci morajo imeti dokončano univerzitetno ali visoko strokovno stopnjo študija kmetijstva.</p> <p>Praktični del:</p> <p>Izvajalci morajo imeti dokončano visoko strokovno izobrazbo študija smer kmetijstvo ali višjo strokovno izobrazbo smer agronomija.</p>
--	---

USTREZNOST	DA
Datum	5. 2. 2020

Svet zavoda potrdil: 20. 1. 2020