



### Priloga 3\_Obrazec za pripravo programov usposabljanj

<b>Naziv programa</b>	Excel nadaljevalni za podporo procesov v avtomobilski industriji			
<b>Področje</b>	<b>TEHNIKA</b>			
<b>Predlagatelj programa</b> (ime šole in imena pripravljalcev programa)	Šolski center Nova Gorica, Matjaž Zgonik, samostojni strokovni delavec na projektih MAHLE Electric Drives Slovenija d.o.o. Edvard Gal, human resour			
<b>Kratek opis programa</b> (max. 150 besed)	Tečaj Excel nadaljevalni je 50 urni tečaj namenjen obstoječim uporabnikom, ki bi želeli nadgraditi svoje znanje in spretnosti pri uporabi programa Excel s poudarkom na podpori procesov v avtomobilski industriji.			
<b>SPLOŠNI DEL</b>				
<b>Utemeljenost</b> (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 – spodbujati razvoj in izvajanje izobraževalnih programov in dejavnosti, ki bodo prilagojene razvojnim potrebam trga dela. Za potrebe trga dela, je ustrezna usposobljenost tovrstnih posameznikov nujna, za nadaljnji kvaliteten in učinkovit delovni proces.			
<b>Ciljna skupina</b> (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Zaposleni in samozaposleni, ki se pri svojem delu srečujejo z uporabo excela in že obvladajo osnove omenjenega programa s poudarkom na podpori procesov v avtomobilski industriji.			
<b>Pogoji za vključitev v program</b> (v skladu z razpisom)	Status zaposlenega.			
<b>Cilji programa</b> (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Usposabljanje zaposlenih za zmanjšanje primanjkljaja znanja ter izboljšanje konkurenčne prednosti.			
<b>Obseg programa</b> (skupno št. ur)	<b>50</b>			
<b>Oblika dela</b>	<b>Kontaktne ure</b>	<b>On line delo</b> (max 50 % celotnega programa)	<b>Izdelek ali storitev</b>	<b>Drugo</b> (navedite)
<b>Teoretični del</b> (št. ur)	<b>2</b>			
<b>Praktični del</b> (št. ur)	<b>48</b>			
<b>Način evidentiranja</b> (lista prisotnosti, podpisana izjava – izdelek, storitev ...)	<b>Lista prisotnosti</b>			



<b>Pogoji za končanje programa</b>	<b>80% prisotnost v programu</b>
<b>POSEBNI DEL</b>	
<b>Vsebine programa</b>	<p><b>Teoretična predstavitev programa Excel nadaljevalni, 2 uri</b></p> <p><b>A. Napredno urejanje podatkov, 9 ur</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Poimenovanje celic in njihova uporaba</li><li>○ Samooblikovanje tabel o Oblikovanje po meri</li><li>○ Pogojno oblikovanje o Zamrzovanje vrstic</li><li>○ Uvoz podatkov iz drugih virov</li><li>○ Zaščita delovnega lista</li><li>○</li></ul> <p><b>Delo na daljavo : Preverjanje naučenega v praksi na delovnem mestu, 3 ure</b></p> <p><b>B. Delo s podatki, 9 ur o</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Razvrščanje podatkov</li><li>○ Osnovno in napredno filtriranje</li><li>○ Povezovanje podatkov med celicami, delovnimi listi, delovnimi zvezki,...</li><li>○ Povezovanje z Word-om o 3D-vsote</li><li>○</li></ul> <p><b>Delo na daljavo : Preverjanje naučenega v praksi na delovnem mestu, 3 ure</b></p> <p><b>C. Funkcije, 9 ur</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Datumske in časovne</li><li>○ Besedilne</li><li>○ Statistične</li><li>○ Matematične in trigonometrične</li><li>○ Finančne</li><li>○ Logične</li><li>○ Ogledi in sklici</li><li>○ Gnezdenje funkcij</li><li>○</li></ul> <p><b>Delo na daljavo : Preverjanje naučenega v praksi na delovnem mestu, 3 ure</b></p> <p><b>D. Analize podatkov, 9 ur</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Scenariji</li><li>○ Delne vsote</li><li>○ Iskanje cilja</li><li>○ Vrtilne tabele</li><li>○ Nadzor</li></ul> <p><b>Delo na daljavo : Preverjanje naučenega v praksi na delovnem mestu, 3 ure</b></p>
<b>Kompetence, pridobljene s programom</b>	Uporabnik je pripravljen na samostojno napredno uporabo programa Excel.



<b>Spretnosti</b> , pridobljene s programom	Po uspešno opravljenem usposabljanju, tečajnik razume napredno uporabo programa Excel in sicer, pridobi dodatne spretnosti pri uporabi funkcij in delu s podatki.
<b>Splošne kompetence</b> , dopolnjene s programom	<ul style="list-style-type: none"><li>• Splošna razgledanost, sposobnost komuniciranja s strokovnjaki iz drugih strokovnih področij.</li><li>• Sintetično, analitično, ustvarjalno mišljenje ter reševanje problemov</li><li>• Napredna uporaba funkcij ter poglobljeno delo s podatki</li></ul>
<b>Organizacija izobraževanja</b> (navedba vsebinskih sklopov – modulov, časovni obseg)	Prvi del usposabljanja: teoretični, 1. srečanje 2 uri  Drugi del usposabljanja : praktični A, konkretno delo v praksi na računalniku, 12 srečanj po 3 ure.  Drugi del usposabljanja, praktični B, ki poteka kot delo na daljavo : sočasno s praktičnim delom A – preverjanje naučenega dela konkretno na delovnem mestu ter potrjevanje in posvetovanje s predavateljem na naslednjem srečanju, 12 srečanj po 1 uro
<b>Izobrazba in kompetence izvajalca(ev) programa</b> (stopnja in smer izobrazbe)	Univerzitetni diplomiran inženir računalništva, 7 stopnja

Program	Datum	Odobril	Zavrnil – Opombe
Programski odbor	17. 9. 2019		
Svet zavoda potrdil	27.9. 2019		