



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

Šolski center Nova Gorica
Cankarjeva ulica 10
5000 Nova Gorica



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj

2b

OBČINA KANAL			
10 -06- 2013			
projeto	št. projekta	pril.	vred.
	032204-0035/2013-1		
Nova Gorica, 7.6.2013			

Županji in županom občin Severne Primorske.

ZADEVA: Prošnja za sofinanciranje investicije MIC GORIŠKA REGIJA

Spoštovani.

V skladu z dogovorjenim sklepom na 60. seji Sveta regije Severne Primorske, z dne 23. maja 2013 v Kobaridu, vam pošiljamo pregled dosedanjega in predlog dodatnega sofinanciranja investicije MIC GORIŠKA REGIJA po posameznih občinah.

Z investicijo, ki je v polnem razmahu, smo vas podrobnejše seznanili na omenjeni seji.

Zaprošamo vas za dodatno sofinanciranje, ker so tekom projekta zaradi gospodarske krize podjetja odstopila od sofinanciranja. Prav tako se nekatere občine niso odločile za sofinanciranje.

Investicija mora biti zaključena najkasneje do konca letošnjega leta, vendar nam za dokončanje izgradnje primanjkujejo sredstva v višini 400.000€.

V spodnji tabeli je prikaz virov financiranja investicije:

Viri financiranja	
Evropska sredstva/ESRR	2.499.711,99€
Občinska sredstva	640.000,00€
Manjkajoča sredstva	400.000,00€
Skupaj	3.539.711,99€

Spodnja tabela pa prikazuje dosedanje sofinanciranje s strani občin Goriške regije ter predlog dodatnega sofinanciranja investicije MIC GORIŠKA REGIJA po posameznih občinah Severne Primorske:



št.	Občina bivališča	št. dijakov	% dijakov	dosedanje sofinanciranje	predlog dodatnega sofinanciranja glede na št.dijakov
1.	Nova Gorica	602	31,21%	450.000 €	125.000 €
2.	Ajdovščina	322	16,69%	0 €	67.000 €
3.	Tolmin	199	10,32%	0 €	41.000 €
4.	Šempeter-Vrtojba	133	6,89%	40.000 €	28.000 €
5.	Brda	124	6,43%	40.000 €	26.000 €
6.	Kanal	108	5,60%	0 €	22.000 €
7.	Renče-Vogrsko	108	5,60%	70.000 €	22.000 €
8.	Vipava	94	4,87%	0 €	19.500 €
9.	Miren-Kostanjevica	92	4,77%	40.000 €	19.000 €
10.	Kobarid	52	2,70%	0 €	11.000 €
11.	Bovec	39	2,02%	0 €	8.000 €
12.	Idrija	36	1,87%	0 €	7.500 €
13.	Cerkno	20	1,04%	0 €	4.000 €
		1929	1	640.000 €	400.000 €

Glede na to, da investicija prehaja v zaključno fazo izvajanja, vas prosimo za čimprejšnji odgovor glede vaše odločitve o sofinanciraju.

V upanju na pozitivno obravnavanje naše prošnje za dodatna finančna sredstva, vas lepo pozdravljamo.

Adrijana Hodak, I.r.
Vodja Medpodjetniškega izobraževalnega centra

Egon Pipan, I.r.
direktor Šolskega centra Nova Gorica





Naložba v našo prihodnost

OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj

Šolski center Nova Gorica
Cankarjeva ulica 10
5000 Nova Gorica

Nova Gorica, 9.5.2013

MESTNA OBČINA NOVA GORICA
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 Nova Gorica

Zadeva:

Prošnja za dodatna sredstva sofinanciranja izgradnje Medpodjetniškega izobraževalnega centra Nova Gorica/MIC

Povratek na pot stabilne gospodarske rasti bo mogoče doseči le, če bo znanje pametno izkorisčeno, saj so ravno znanje, veščine in kompetence ljudi tisti ključni dejavniki, ki omogočajo, da se raziskovalni, razvojni in tržni potenciali lahko izkoristijo in prispevajo k povečevanju produktivnosti in inovativnosti. Ponudba znanja mora biti usklajena z razvojnimi potrebami trga delovne sile.

Eden izmed najpomembnejših akterjev na področju znanja na poti k ponovni gospodarski rasti v Novi Gorici je tudi Medpodjetniški izobraževalni center Nova Gorica, ki deluje v okviru Šolskega centra Nova Gorica, in je trenutno edina investicija na Goriškem.

MONG je gradnjo MICa Nova Gorica finačno podprt v vrednosti 450.000,00 EUR, kar je bilo definirano v pogodbi leta 2009. Ta sredstva so že skoraj v celoti porabljeni oziroma glede na sedanji potek gradnje bodo porabljeni do konca junija 2013. Vendar nam za dokončanje izgradnje primanjkuje dodatnih 400.000,00 EUR.

Od teh 400.000,00 EUR je v NRP za naslednje leto že 120.000,00 EUR. Poleg teh 120.000,00 EUR bomo letos nujno potrebovali še 280.000,00 EUR.

MIC bo zgrajen do konca 2013. Do konca maja letos bo končana 3. gradbena faza. Stavba bo imela klet, pritličje in 3 nadstropja. V celotni stavbi bodo delavnice in laboratoriji za področje tehnike (strojništvo, elektrotehnika, mehatronika, računalništvo, lesarstvo, energetika, obnovljivi viri energije...). Celotna stavba je narejena po sistemu obnovljivih virov energije in je energetsko samozadostna.

V primeru, da ne dobimo dodatnega sofinanciranja od MONGa, gradnje ne bomo zmogli dokončati. Poleg tega bomo morali državi vrniti EU sredstva v višini 2,5 MIO EUR.

Medpodjetniški izobraževalni center/MIC

Namen:

- podporno okolje za razvoj konkurenčnosti gospodarskih subjektov
- gibalno inovativnosti in tehnološkega razvoja v lokalnem in širšem slovenskem kot tudi mednarodnem okolju

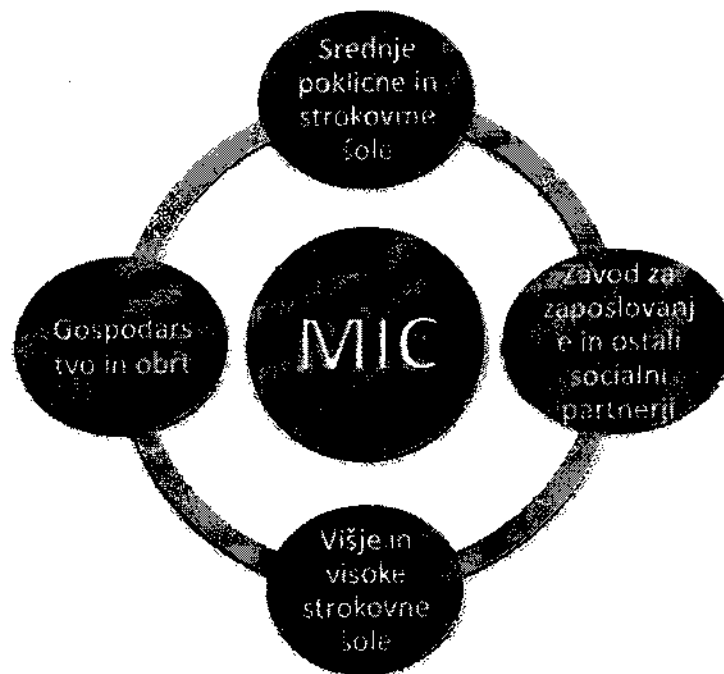
Cilji:

- povezovanje šolstva z gospodarstvom in obrtjo z namenom skupnega ustvarjanja kvalitetnih kadrov na mednarodno primerljivi ravni, preprečevanja brezposelnosti in ohranjanja ter pridobivanja novih delovnih mest
- izvajanje usposabljanja in izobraževanja ter vseživljenjskega učenja s poudarkom na pridobivanju praktičnih znanj glede na potrebe trga dela (pridobivanje aktualnih strokovnih znanj, vezanih na sodobne tehnologije v podjetjih, spremljanje razvoja tehnologije in izvajanje strokovnih usposabljanj, prekvalifikacij v sodelovanju s strokovnjaki iz podjetij)
- nudenje optimalnih pogojev za usposabljanje strokovne delovne sile na podlagi mase znanja, strokovnih kompetenc in tehnološke opremljenosti

Naloge MIC:

- Koncesionarska dejavnost za Zavod RS za zaposlovanje (izvajanje kratkih strokovnih usposabljanj brezposelnih z namenom hitre prekvalifikacije v deficitarne poklice tehničnih smeri in storitvenih dejavnosti za potrebe gospodarstva (trga dela) na podlagi konkretnih potreb delodajalcev)
- pridobivanje poklicnih in ključnih/temeljnih kompetenc za zaposlene in za brezposelne (programi usposabljanja za funkcionalne potrebe gospodarstva)
 - zagotavljanje možnosti za prekvalifikacije ob priznavanju predhodno pridobljenega znanja (formalno in neformalno)
 - Dvig izobrazbene ravni za nekatere ranljive skupine prebivalstva (starejši, osipniki, posebne potrebe...)
 - Dvig izobrazbene ravni za nova področja dela (velnes, bionika, zelene tehnologije)
 - Usposabljanje mentorjev za dijake in študente na praktičnem usposabljanju
 - Zagotavljanje ustreznega statusa dijaka in študenta na PUD (nagrada, zavarovanje)
 - Posodabljanje znanja učiteljev strokovnih predmetov in praktičnega pouka, strokovnih delavcev v izobraževanju odraslih pa tudi učiteljev splošnih predmetov v šolskih delavnica (prehod v proizvodnjo in nazaj)

- integrirati sodobne tehnologije v praktičen in strokovno teoretičen pouk v celotni poklicni in strokovni vertikali
- prenos sodobnih tehnologij v obrt in gospodarstvo
- pospešiti gospodarska dogajanja v neposrednem in širšem okolju
- promocija poklicev in poklicnega izobraževanja



Ciljne skupine:

- **Zaposleni in brezposelni**
- **Dijaki, učenci in študenti**
- **Podjetja in obrtniki**
- **Učitelji**
- **Ostala zainteresirana javnost**

Izvajanje nalog MIC poteka na podlagi sledečih oblik:

1. Izobraževanje in usposabljanje:
2. Razvojni projekti ter projekti z gospodarskimi in obrtnimi subjekti
3. Koordinacija PUD
4. Promocija strokovnega in poklicnega izobraževanja ter poklicev
5. Razvoj ter nudenje storitev in izdelkov
 - razvoj in izdelava učil in učnih pripomočkov
 - svetovanje na področju energetike in učinkovite rabe energije v (šolskih) javnih zgradbah
 - razvoj in izdelava izdelkov po naročilu
6. Predstavljanje novih tehnologij v sodelovanju s podjetji v svojem okolju
7. Sodelovanje z manjšimi podjetji na področju aplikativnih raziskav in razvoja
8. Spodbujanje pretoka znanja med podjetji in šolami
9. Mednarodno sodelovanje izmenjave dijakov, študentov in učiteljev
10. Ostala mednarodna dejavnost (širjenje svojih znanj na tuge trge)

Primeri programov za pridobivanje poklicnih in ključnih/temeljnih kompetenc za zaposlene in za brezposehlne kot tudi za mlade

Začetni tečaj kitajskega jezika
Nadaljevalni tečaj kitajskega jezika
Kitajština za mlade
Poslovna kitajština
Kako poslovati s kitajskimi podjetji?
Tečaj nemščine I. stopnja
Tečaj nemščine II. stopnja
Tečaj angleščine I. stopnja
Tečaj angleščine II. stopnja
Računalniška pismenost I. Stopnja
Računalniška pismenost II. Stopnja
Računalniška pismenost I. Stopnja
Računalniška pismenost II. Stopnja
Excel II. Stopnja (vrtilne tabele, formule)
Digitalna fotografija
Uporaba Facebooka v poslovne namene
Kako izpeljati poslovni sestanek ali seminar na daljavo z WEBINARJEM ?
Izdelovalec / izdelovalka spletnih strani
Oblikovalec / oblikovalka spletnih strani
Pravopis

Književnost
Zelišča za prihodnost, čajne mešanice
Aranžerstvo z uporabo naravnih materialov
Izdelava naravnih mil
Izdelava voščilnic z zelišči
Izdelki iz gline z motivi zelišč, začetni tečaj
Pridelava zelišč po biodinamični metodi
Priprava biodinamičnih pripravkov
Priprava pesta iz čemaža
Nabiranje "divje hrane" in uporaba v kulinariki
Domači kruh z zelišči in zeliščni namazi
Travniške delavnice za vrtce
Travniške delavnice za vrtce
Travniške delavnice za OŠ
Izdelki iz gline z motivi zelišč, nadaljevalni tečaj
Velikonočna delavnica z uporabo zelišč
Izdelovanje tinkture iz ameriškega slamnika in naravna mazila
Obisk znanega zeliščarja
Zeliščar/zeliščarka (seminar)
Računovodstvo-osnove vodenja knjig
Računovodstvo - nadaljevalni tečaj
Slepo tipkanje 1
Slepo tipkanje 2 - izpopolnjevanje
Izdelava poslovnega načrta in ustanovitev podjetja - osnove
Poslovni izkazi in kazalniki uspešnosti podjetja
Na podlagi sodelovanja s podjetji organiziramo tečaje po meri podjetij in skladno z aktualnim povpraševanjem na trgu
Učinkovita komunikacija - ključ do uspeha
Z zdravo samopodobo nad izgorelost na delovnem mestu
Komunikacija za zaposlene, ki prvi stopajo v stik s strankami
Učinkovito vodenje sestankov
Strategija učinkovitega sporazumevanja
Letni razgovori - nepogrešljivo orodje vodenja
Kako v teh zahtevnih časih motivirati sebe in svoje sodelavce
Kako vstopiti na kitajski trg ?
TŠC "Ekspres kitajska pisarna" - promocijski program
S pravilno postavljenimi cilji do uspeha v poklicni in osebni karieri
Iskanje zaposlitve kot projekt
Upravljanje poslovnih procesov in lastnega dela z vidika obvladovanja lastnega razpoložljivega časa
S kakovostno storitvijo do boljših rezultatov poslovanja in večjega lastnega zadovoljstva
Pospeševanje prodaje
Kako tržiti v času krize ?
Kako uspešno tržno komunicirati po telefonu ?
Učinkovit marketing z omejenimi marketinškimi sredstvi!
Optimalne nastavitev in tekoče vzdrževanje pnevmatičnih sistemov
Vzdrževanje in hitra popravila pnevmatičnih sistemov
Hidravlika osnovni tečaj
Hidravlika nadaljevalni tečaj
Elektrohidravlika
PLC osnovni tečaj
PLC nadaljevalni tečaj
Osnove elektrotehnike

Elektronika in digitalna tehnika
Procesna avtomatizacija 1
Usposabljanje za CNC-osnovno usposabljanje
Usposabljanje za CNC-nadaljevalno usposabljanje
Operater / operaterka na CNC stroju
Tehniško risanje z AutoCAD -om
Tehniško risanje z PRO ENGINEER -om
Plamensko varjenje - osnovno usposabljanje
Lotanje - osnovno usposabljanje
Ročno obločno varjenje - osnovno usposabljanje
MIG-MAG varjenje - osnovno usposabljanje
MIG-MAG varjenje - nadaljevalno usposabljanje
TIG varjenje - osnovno usposabljanje
TIG varjenje - nadaljevalno usposabljanje
MIG / MAG – varilec / varilka
Plamenski varilec in spajkalec
Ročno obločni / obločna varilec / varilka
TIG varilec / varilka
Upravljalec / upravljalnika strojev v proizvodnji
Vzdrževalci / vzdrževalka v proizvodnji
Skrbnik / skrbnica procesnih naprav – mehatronik
Učinkovita raba energije in obnovljivi viri energije
Gradnja nizkoenergijske in pasivne hiše
Kako zmanjšati toplotne izgube v stanovanju in kako privarčevati pozimi pri ogrevanju in poleti pri hlajenju hiše?
Kakšne so prednosti uporabe toplotnih črpalk in kako izkoristiti klima napravo oz. toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje stanovanja?
Osnovna vzdrževalna dela pri avtombilih
Rezbarjenje - osnovno usposabljanje
Rezbarjenje - nadaljevalno usposabljanje
Rezbar/rezbarka
Restavratorstvo - osnovno usposabljanje
Restavratorstvo - nadaljevalno usposabljanje
Sam svoj mizar - izdelava preprostih mizarskih izdelkov
Izdelave fasade
Tečaj za varno delo s traktorjem in traktorskimi priključki
Priprava na rez in rez sadnega drevja
Priprava na rez in rez vinske trte
Tečaj za pridobitev statusa kmeta
Oblikovanje in urejanje zelenjavnega vrta
Lončnice v notranjem prostoru
Božično - novoletni aranžmaji
Valentinovo in 8. marec
Aranžiranje daril
Nagrobní aranžmaji
Oblikovanje notranjega prostora s cvetjem
Praznični pogrinjki, dekoriranje in okraševanje jedi
Peka kruha in potic
Konzerviranje sadja in zelenjave
Zdrave sladice
Izdelovanje drobnega čajnega peciva
Mini deserti
Izdelava različnih tort
Krašenje tort za različne priložnosti

Pustne dobre
Jedi iz žit
Predelava mesa
Šola kuhanja za otroke od 8 do 14 let
Slasčičarski tečaj za otroke od 8 do 14 let
Maser/maserka
Izdelajte svoj osebni kitajski horoskop
Ocena osebnosti po metodi petih elementov - kaj sem jaz ?
Uporaba informacijske podpore za pisarniško poslovanje
Računalništvo za prodajalce
Knjigovodstvo na računalniku
Francoski jezik, stopnje I do VI
Francoski jezik, osvežitveni tečaj
Ruski jezik, stopnje I do VI
Ruski jezik, osvežitveni tečaj
Angleški jezik, stopnje I do VI
Angleški jezik, osvežitveni tečaj
Nemški jezik, stopnje I do VI
Nemški jezik, osvežitveni tečaj
Italijanski jezik, stopnje I do VI
Italijanski jezik, osvežitveni tečaj
Slovenski jezik za tujce, stopnje I do III
Uspodbajanje za pridobitev vozniškega izpita kategorije C
Uspodbajanje za pridobitev vozniškega izpita kategorije D
Uspodbajanje za pridobitev vozniškega izpita kategorije E
Tečaj za varilska dela, za a) obločno varjenje in spajkanje, b) plamensko varjenje in spajkanje
Uspodbajanje za skladiščnike
Sobarica
Uspodbajanje za knjigovodska dela: osnovno uspodbajanje
Tečaj slepega tipkanja
Maniker / manikerka
MIG / MAG – varilec / varilka
Oblikovalec / oblikovalka spletnih strani
Plamenski varilec / plamenska varilka in spajkalec / spajkalka
Ročno obločni / obločna varilec / varilka
Skrbnik / skrbnica procesnih naprav – mehatronik / mehatroničarka
TIG varilec / varilka
Vizažist / vizažistka
Voznik / voznica v cestnem prometu
Računalniška pismenost za odrasle
Računalniško in digitalno opismenjevanje
Branje za znanje
Računalniško izobraževanje Excel
Računalniško izobraževanje Word
Osnovno uspodbajanje - Hidravlika
Pnevmatika
Osn. uspodbajanje Autocad
Osnovni tečaj varjenja
Računalniško izobraževanje Powerpoint
Računalniško izobraževanje MS OFFICE
Nadaljevalni tečaj ANGLEŠKEGA JEZIKA
Tečaj merjenja in kontrole
Tečaj deset prstnega slepega tipkanja

Tečaj za NPK:
Varjenje REO in TIG
Usposabljanje interventnih vzdrževalcev
Izobraževanje prodajalcev
Usposabljanje po modulih iz informacijske tehnologije
Usposabljanje po modulih iz področja strojništva
Izobraževanje – obnavljanje znanja za delavce, ki opravljajo postopke registracije motornih vozil (referente)
Usposabljanje za uporabo interaktivnih tabel
MIG/MAG varilec/varilka
Vizažist/vizažistka
Maniker/manikerka
Izvajalec/izvajalka zidanja in ometavanja
Hidravlika
Računaštvo
Robotika za OŠ
Fizika in kemija na zabaven način za OŠ
Mehatronski sistemi in avtomatizacija proizvodnje
Izobraževanje s področja elektroenergetike
Francoščina za učitelje
SIEMENS SIMATIC izobraževanje za učitelje strokovnih predmetov
Izobraževanja s področja trajnostnega razvoja in ekologije
CICSCO-akademija