

AKTIVNOSTI I POTENCIJALI

AKTIVNOSTI KOJE ĆE SE PROVODITI TIJEKOM TRAJANJA PROJEKTA

- 1. Ulaganje u gradnju** (priprema izvedbenog projekta, projektantskog i stručnog nadzora, rekonstrukcija objekta).
- 2. Ulaganje u opremu** (elektronička/računalna oprema, namještaj, 3D printer s računalnom opremom, 3D skener, softver za povratno inženjerstvo, softver za CAD dizajniranje, ostala oprema (telefonski aparati i centrala).
- 3. Promidžba i vidljivost** (izrada mrežne stranice, logotipa projekta, produciranje promidžbenog filma, oblikovanje i tiskanje promidžbenog letka, roll up banner, promidžbenog plakata, privremene informacijske ploče i trajne ploče, naljepnica za opremu, radijske emisije, tiskovne konferencije).
- 4. PM. Upravljanje projektom i administracija**

POTENCIJALI „MTS“-a

- Kvalitetni poslovni prostori
- Manji troškovi poslovanja
- Harmonična radna sredina
- Administrativna i pravna podrška
- Tehnološki napredna 3D oprema (printer i skener)
- Umrežavanje i mentorstvo
- Stjecanje praktičnih ICT vještina u strukovnom obrazovanju
- Povećana stopa zapošljavanja mladih poduzetnika.

Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Samobora

PROJEKTNI PODACI I KONTAKTI

Korisnik: **Grad Samobor**

Ukupna vrijednost projekta: **21.638.344,40 kuna**

Eu sufinanciranje projekta: **19.490.552,00 kuna**

Razdoblje provedbe projekta:

1. studeni 2017. - 1. lipanj 2020.

Partneri: Zagrebačka županija
i Poduzetnički centar Samobor d.o.o.

Suradnici: Centar za transfer tehnologije Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Srednja strukovna škola Samobor, Pučko otvoreno učilište Samobor, Udruženje obrtnika Samobor, Obrtničko učilište Zagreb, Razvojna agencija Zagreb – Tehnološki park Zagreb (RAZA-TPZ), Regionalna razvojna agencija Zagrebačke županije (RRAZZ)

Posredničko tijelo razine 1 (PT1)

Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta

Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb

www.mingo.hr

Posredničko tijelo razine 2 (PT2)

Središnja agencija za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije

Ulica grada Vukovara 284 (objekt C), 10000 Zagreb

www.safu.hr

Kontakti:

Grad Samobor

Trg kralja Tomislava 5, 10430 Samobor

www.samobor.hr

Martina Delišimunović, dipl.iur., voditeljica projekta

Tel: +385 1 3327 101

martina.delisimunovic@samobor.hr

Više informacija o EU fondovima dostupno je na mrežnoj stranici Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije: www.strukturnifondovi.hr



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.



**MALI
TEHNOPOLIS
SAMOBOR**

**MTS -
mjesto gdje snovi
malog poduzetnika
postaju realnost!**

Za dodatne informacije o projektu:
<http://mali-tehnopolis.samobor.hr>



KONCEPT

Nove tehnologije i inovacijski ekosustavi važni su putovi za unapređenje poduzetničkih potpornih usluga u Gradu Samoboru i Zagrebačkoj županiji. Na temelju analize problema i prepoznatih potreba poduzetnika, Grad Samobor pokrenuo je projekt prenamjene bivše vojarne Taborec u poduzetničku potpurnu instituciju koja će nuditi usluge poduzetničkog inkubatora, korištenja visokotehnološke 3D opreme kao i specijaliziranih seminara te pouke i pripreme za rast i razvoj poduzetnika.

SVRHA I CILJEVI

SVRHA PROJEKTA

Unaprjeđenje ponude poduzetničkih potpornih usluga u gradu Samoboru i Zagrebačkoj županiji, čime će se doprinijeti održivom gospodarskom razvoju i zaposlenosti u Zagrebačkoj županiji, a posebice samoborskom kraju.

CILJEVI PROJEKTA

1. Rekonstruirati i opremiti zgradu bivše vojarne Taborec u poduzetnički centar / inkubator opremljen visokotehnološkom opremom za 3D printanje i skeniranje.
2. Podupirati osnivanje novih poduzeća.
3. Podupirati razvoj novih proizvodnih linija i širenje poslovanja postojećih poduzetnika.
4. Promicati poduzetništvo među učenicima i studentima putem praktične prakse i nastave na 3D tehnologiji.

CILJNE SKUPINE

GLAVNI KORISNICI CILJEVA I REZULTATA PROJEKTA

Poduzetničkog inkubatora:

- mlađa populacija - učenici strukovnih škola, studenti tehničkih zanimanja, kreativne osobe koje uče kroz rad,
- mladi poduzetnici,
- inovatori,
- mreže i organizacije u području tehničke kulture,
- znanstvena zajednica.

Usluga 3D tehnologije:

- poduzetnici početnici i postojeći poduzetnici u procesu jačanja tržišnog položaja i rasta u prerađivačkim sektorima.

ZAŠTO MALI TEHNOPOLIS SAMOBOR?

GLAVNI KORISNICI CILJEVA I REZULTATA PROJEKTA

- Najmoderniji 3D tehnološki park u regiji.
- 1431,05 m² korisnog uredskog, proizvodnog, prezentacijskog i istraživačkog prostora.
- Ukupni kapacitet 28 jedinica, od toga 23 za poduzetnike.
- Coworking prostor, multimedijalna dvorana, informatička radionica.
- Prostor za korištenje specijalističke 3D opreme - 3D printera i 3D skenera.
- Poduzetnička potporna infrastruktura - specijalističke i opće edukacije, mentorstva, motivacijska događanja.
- Izvrsna lokacija i prometna povezanost.

