

## » Mali tehnopolis Samobor – mjesto gdje snovi poduzetnika postaju realnost

Grad Samobor krajem je prošle godine dobio još jedan vjetar u leđa kad je riječ o razvoju poduzetništva, a Mali tehnopolis Samobor, kao poduzetnički inkubator, smjestit će se na prostoru bivše vojarne Taborec.

Ukupna vrijednost projekta sa svim planiranim aktivnostima je 21.638.344,40 kuna, a Gradu Samoboru je Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji se financiraju iz europskih strukturnih i investicijskih fondova u finansijskom razdoblju 2014. – 2020., dodijeljen iznos od 19.490.552,00 kuna.

Nositelj projekta je Grad Samobor, dok kao partneri sudjeluju Zagrebačka županija i Poduzetnički centar Samobor, uz suradnike Centar za transfer tehnologije Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Srednju strukovnu školu Samobor, Pučko otvoreno učilište Samobor, Udrženje obrtnika Samobor, Obrtničko učilište Zagreb, Razvojnu agenciju Zagreb – Tehnološki park Zagreb i Regionalnu razvojnu agenciju Zagrebačke županije.

Mali tehnopolis Samobor (MTS) poticat će osnivanje novih poduzeća i obrta i stvarati uvjete za rast i napredak postojećih poduzeća. Jedan od važnih ciljeva MTS-a bit će privlačenje potencijalnih poduzetnika iz okolice. Faktori privlačnosti bit će kvalitetni poslovni prostori u okviru MTS-a, manji troškovi poslovanja,



» Sudionici konferencije za medije održane 23. siječnja 2018. povodom predstavljanja projekta Mali tehnopolis Samobor - sinergija politike, poduzetništva i obrazovanja (s lijeva na desno: Juro Horvat - Grad Samobor, Ivan Vlainić - Hrvatska zajednička tehničke kulture, Sanja Horvat Ivezović - Grad Samobor, Hrvoje Frankić - Zagrebačka županija, Velimir Kokot - Zagrebačka županija, Damir Fašaić Zagrebačka županija, Zlatko Herček - ZACORDA)



» Lokacija provedbe projekta – bivša vojarna Taborec

dobi radni uvjeti te niz potpornih usluga usmjerenih jačanju poduzetničkih vještina i povećanju konkurentnosti poslovanja.

MTS će imati višestruku funkciju – poduzetničkog inkubatora za poduzetnike početnike te pružatelja poduzetničkih potpornih usluga kroz najam prostora, korištenje zajedničkih dvorana (za sastanke, kafeterija, učionice, multimedijalna dvorana i sl.), edukacije koje se odnose na poduzetničke vještine i podizanje konkurenčnosti poslovanja kroz korištenje tehnologija te mogućnost korištenja aditivnih tehnologija u poslovanju, obzirom da će MTS biti opremljen najnovijom generacijom industrijskog 3D printerja i 3D skenera.

U prostornim jedinicama planiran je smještaj poduzetnika početnika te smještaj poduzetnika koji su u procesu jačanja tržišne pozicije i rasta. Inkubator će se obraćati djelatnostima prerađivačkog sektora. U području šire regije ne postoji niti jedna poduzetnička potporna institucija sličnih karakteristika, opremljena tehnološki



» Vizija Malog tehnopolisa Samobor



naprednim 3D printerom i 3D skenerom industrijske namjene, stoga će Samobor od ovog projekta imati višestruku korist.

„Današnji suvremeni trendovi tržišta mogu se sažeti: proizvesti brzo, kvalitetno, jeftino, fleksibilno i što bliže lokaciji primjene proizvoda. Tradicionalne proizvodne tehnologije sve teže mogu udovoljavati svim tim zahtjevima. S druge strane aditivna proizvodnja (3D printanje, 3D ispis) udovoljava svim tim uvjetima. Grad Samobor zajedno sa svojim partnerima i suradnicima pridružio se velikoj populaciji svjesnoj kako će aditivne tehnologije biti pokretačem proizvodne ekonomije u 21. stoljeću. Temeljni zadatak MTS-a bit će edukacija korisnika o 3D printanju i 3D skeniranju, a kako je 3D printanje moguće primijeniti u sve grane tehnike, u medicini, umjetnosti, zabavi, itd..., MTS će omogućiti podršku pojedincima, tvrtkama i obrtnicima, prije svega iz samoborske regije, ali i šire, u implementaciji 3D printanja u njihove projekte inovacija, razvoja i proizvodnje. Područje 3D printanja još je u uvijek u razvoju, stoga će MTS također biti inkubatorom istraživačkih aktivnosti u cilju traženja novih primjena 3D printanja u razvoju i proizvodnji.“, pojašnjava suradnik na projektu profesor Damir Godec iz Centra za transfer tehnologije Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu.

Planirano trajanje provedbe projekta je do 1. lipnja 2020. godine nakon čega će biti uspostavljen poduzetnički centar, inkubator te svii popratni sadržaji.

Zasigurno će to stvoriti još bolje poduzetničko ozračje u Samoboru, gradu koji je poznat po poduzetništvu i obrtništvu.

Upravo u posljednjem desetljeću Grad Samobor prolazi kroz mnoge pozitivne transformacije, posebice u gospodarstvu. Zahvaljujući tim trendovima, bolje se puni i gradski proračun, pa je Samobor jedan od rijetkih hrvatskih gradova u kojem nije uveden prirez. Sve te činjenice, smatra gradonačelnik Krešo Beljak, doprinose brzom razvoju grada u svim segmentima.

„Usprkos tome što smo i u Samoboru doživjeli gospodarsku tranziciju na hrvatski način, pa smo ostali bez velikih poduzeća, naš se privatni sektor, obrtnici i mala poduzeća, uspio restrukturirati. To je pokrenulo proces novog zapošljavanja, a Grad Samobor različitim mjerama pomaže procesu gospodarskog oporavka. Za dobar rezultat ponajviše su zaslужni samoborski poduzetnici koji su vlastitim radom, novim projektima i ulaganjima doprinijeli boljem punjenju proračuna, izvukli vlastito poslovanje iz krize, a time

i Grad u cjelini. Zahvaljujući tome, ni u najtežim trenucima nismo bili prisiljeni uvoditi prirez.“, ističe gradonačelnik Krešo Beljak.

Značajne su i poticajne mјere kojima Grad pomaže gospodarstvu, pa Beljak dodaje:

„U Samoboru bilježimo konkretni pad broja nezaposlenih, a istovremeno porast broja stanovnika. Pad nezaposlenosti rezultat je poticajnih mјera, poput potpora zapošljavanju i samozapošljavanju i za kapitalna ulaganja u proizvodnji, koje se iz godine u godinu realiziraju u sve većim iznosima. Trendu pada nezaposlenosti sva-kako je doprinijelo i potpuno oslobađanje gospodarskih subjekata koji se bave proizvodnom djelatnošću od plaćanja komunalnog do-prinosa, čime poslovni subjekti zadržavaju znatan financijski iznos za vlastito poslovanje i daljnja ulaganja. Zapošljavanje u privatnom sektoru potiče se kroz direktne subvencije, a sredstva potpora za zapošljavanje mogu koristiti gospodarski subjekti koji su zaposlili osobu s prebivalištem na području grada Samobora. Jednako tako, kroz 2017. godinu možemo pratiti veći broj otvorenih obrta od zatvorenih, što duže vrijeme nije bio slučaj.“

Svakako je od iznimne važnosti za daljnji razvoj gospodarstva i projekt Mali tehnopolis Samobor koji postavlja Samobor u sam vrh gradova koji idu u skladu sa suvremenim tehnologijama.

„Mali tehnopolis Samobor od izuzetne je važnosti za Grad Samobor, koji njeguje dugu tradiciju poduzetništva i obrtništva. Ovaj će projekt omogućiti razvoj mladim poduzetnicima kojima ćemo dati potreban vjetar u leđa kako bi se okušali na sve zahtjevnijem tržištu. Osim toga, korištenjem novih tehnologija, MTS će dati dodatnu vrijednost projektima koje provode samoborski poduze-tnici ali i omogućiti daljnji razvoj inovatorskih ideja po kojima je Samobor već nadaleko poznat. Tome doprinose i rezultati Srednje strukovne škole Samobor te rad profesora Ivana Vlainića, ujedno i predsjednika Hrvatske zajednice tehničke kulture koji je nedavno odlikovan odlikovanjem Predsjednice RH Redom Danice hrvatske s likom Nikole Tesle za iznimani doprinos inovatorstvu. Upravo su mlađi Samoborci Martin Sokolović, Lovro Stipanović i Josip Oroz dobitnici zlatne medalje na međunarodnoj izložbi inovacija IENA 2017., koja je održana u Nürnbergu, na kojoj su nastupili s projektom 3D Znanstvena podmornica. Ponosni smo što ćemo realizacijom projekta Mali tehnopolis Samobor stvoriti još bolje uvjete za razvoj njihovih ideja i usvajanje novih znanja.“, završava gradonačelnik.