

**TYTUŁ PROJEKTU:** FablabNet – Zwiększenie konkurencyjności Europy Środkowo Wschodniej poprzez uwolnienie innowacyjnego potencjału FabLabów

**PARTNER WIODĄCY:** MUSE - SCIENCE MUSEUM (IT), TRENTO

**PARTNERZY PROJEKTU:** FABRICATION LABORATORY LTD. (H), BUDAPEST; BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CZ), BRNO; ROGLAB - MUSEUM AND GALLERIES OF LJUBLJANA (SI), LJUBLJANA; FABLAB, ASSOCIATION FOR PROMOTING DIGITAL FABRICATION (HR), ZAGREB; INNOC - AUSTRIAN SOCIETY FOR INNOVATION COMPUTER SCIENCE (A), VIENA; REGIONAL DEVELOPMENT AGENCY IN BIELSKO-BIALA (PL), BIELSKO-BIAŁA; SLOVAK SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION CENTRE (SK); UNTERNEHMERTUM MAKERSPACE GMBH (DE)

**DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR:** 2 216 258,34 EUR

**TERMIN REALIZACJI:** lipiec 2016 - czerwiec 2019

**OPIS PROJEKTU:** FabLabNet – projekt był współfinansowany w ramach programu Interreg Central Europe. Jego celem było stworzenie międzynarodowej sieci FabLabów (ang. Fabrication laboratory – laboratorium produkcji) oraz organizacji współpracy różnych środowisk – edukacji, biznesu, władz publicznych, społeczności lokalnych – w celu promowania nowoczesnych technologii i tworzenia społeczności innowatorów i wytwórców oraz lokalnych ekosystemów innowacji.

Projekt miał za zadanie rozpowszechnienie nowego modelu produkcji oraz stworzenie portfela innowacyjnych usług dostępnego dla szerokiego grona odbiorców. Odpowiadał także na potrzeby technologiczne małych i średnich przedsiębiorstw oraz wprowadził nowoczesną ofertę edukacyjną dla lokalnych instytucji takich jak szkoły, uniwersytety i ośrodki badawcze.

Główne założenia projektu FabLabNet obejmowały realizację tzw. akcji pilotażowych, opracowywanych na poziomie ponadnarodowym w celu wsparcia rozwoju społeczności, przedsiębiorczości i zaawansowanego szkolenia. Ogólnym pożądanym, długotrwałym efektem projektu było zwiększenie konkurencyjności w regionie Europy Środkowej poprzez wspieranie cyfrowej transformacji i wpływanie na kształtowanie polityki lokalnej. Ponadto w ramach projektu FabLabNet utworzona została „Wirtualna Fabryka” łącząca narzędzia i usługi wszystkich partnerów projektu. Wirtualna Fabryka zapewniła firmom i osobom

z regionów uczestniczących w projekcie możliwość zdalnego dostępu do obiektów partnerów FabLabNet i szkoleń na temat nowych cyfrowych narzędzi produkcyjnych. FabLab Bielsko-Biała, będący w strukturze Agencji Rozwoju Regionalnego SA dysponuje technologiami w zakresie druku 3D, szybkiego prototypowania i modelowania przestrzennego i w ramach projektu FabLabNet udostępnił je szerokiemu gronu odbiorców. W ramach projektu Agencja Rozwoju Regionalnego SA przeprowadziła także serię warsztatów i prezentacji druku 3D dla ponad 600 uczniów z lokalnych szkół oraz studentów lokalnego uniwersytetu.



Zdjęcia: Partner projektu