

PROJEKT CENTRALAB



Srednjeevropski živi laboratorij za teritorialno inovativnost je naslov projekta CentraLab (Central European Living Lab for Territorial Innovation), ki prinaša nove pristope za povečanje konkurenčnosti srednjeevropske regije. Projekt temelji na izmenjavi najboljših praks med dvema ali več perifernima območjem evropskega teritorialnega sodelovanja. Cilj projekta je preoblikovanje Srednje Evrope v široko dosegljiv laboratorij za inovacije, vključno z družbenimi, organizacijskimi in tehnološkimi razsežnostmi. Tako je cilj projekta CentraLab pojasniti konkurenčne prednosti novega modela za ustvarjanje inovacij v Srednji Evropi, s kulturno dediščino povečati povezanost območij, spodbujati notranjo povezavo in povečati konkurenčnost z vzajemnim učenjem in ustvarjanjem partnerstva.



Fakulteta za organizacijske vede Univerze v Mariboru bo izdelala pilot na področju trajnostnega razvoja ekoturizma
(Foto: Sokol, ARSO, Marjan Šenica)

Projekt CentraLab temelji na novem raziskovalno razvojnem pristopu, ki je nastal v okviru informacijskih in komunikacijskih tehnologij pod imenom »živi laboratorij«. Živi laboratorij je okolje, v katerem se povezujejo razvijalci in uporabniki, da bi kot soustvarjalci razvili nov izdelek ali storitev. Vključevanje uporabnikov v proces soustvarjanja je eden od ključnih dejavnikov uspeha v pristopu živih laboratorijev, katerih rezultat so nove inovativne rešitve.

Projekt CentraLab sofinancira program Srednja Evropa (program evropskega teritorialnega sodelovanja) in traja tri leta. V projekt je vključenih deset partnerjev iz osmih držav Srednje Evrope. Vsak od partnerjev bo v okviru projekta ob sodelovanju z drugimi partnerji izvedel eno pilotno aktivnost in sodeloval še pri dveh drugih, ki jih bodo vodili drugi partnerji.

Vodilni partner projekta je E-zavod iz Slovenije. Pilot, ki ga bo v okviru projekta izdelal, se navezuje na področje energetske učinkovitosti. Poleg E-zavoda kot partner iz Slovenije v projektu sodeluje še Fakulteta za organizacijske vede Univerze v Mariboru, ki bo izdelala pilot na področju trajnostnega razvoja ekoturizma. Drugi projektni partnerji so: Visoka šola za management, Konini s Poljske, ki bo izdelala pilot na področju povezovalnih omrežij za mikro in mala podjetja, CyberForum iz Nemčije bo izdelal pilot na področju medijev in ustvarjalnosti, Univerza iz Vorarlberga iz Avstrije bo izdelala pilot na področju mobilnosti,

Czech Centre for Science and Society iz Češke bo izdelal pilot na področju okolja in izobraževanja, Informatica Trentina SpA iz Italije bo izdelala pilot na področju podnebnih sprememb, Piedmont Region iz Italije pilot na področju zdravja, Corvinno Technology Transfer Centre iz Madžarske pilot na področju učinkovitega ravnanja z odpadki ter Technical University of Kosice iz Slovaške pilot na področju razvoja podeželja.

Več o vsebini in poteku projekta CentraLab, partnerjih in njihovih pilotih si lahko preberete na spletni strani <http://www.centralivinglab.eu/>.

Projekt se je začel 30. in 31. maja 2011 s prvim srečanjem partnerjev in mednarodno konferenco v hotelu Primus, Ptuj, Slovenija. Na srečanju je bilo 31 udeležencev iz vseh osmih držav, ki sodelujejo v projektu. Srečanje se je pričelo z mednarodno konferenco, imenovano »Innovation Strategies for Central European Regions«, ki je obravnavala tematiko spodbujanja inovacijskih strategij za razvoj srednjeevropske regije.

Jesse Marsh, Atelier Studio Associato iz Italije, je predstavil žive laboratorije, izvive in priložnosti za regionalni razvoj v Evropi. Gospod Jože Gričar, zasluzni profesor, Univerza v Mariboru, je predstavil pomen inovacij v informacijski družbi z vidika vloge živih laboratorijev v inovativnih čezmejnih razvojih e-regij. G. Samo Zorc, predstavnik ministra za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, je predstavil podpore za inovacije IKT, kot velja za politiko zrelostnih modelov. V nadaljevanju je g. Darko Ferčej predstavil projekt CentraLab.

Na to je potekala okrogla miza, na kateri je vsak partner predstavil organizacijo, dejavnost in strateške interese v CentraLab projektu, predstavnike projekta in kontaktne podatke. Sestanek se je končal z razpravo o projektu pregleda dejavnosti.

Medtem se je v okviru projekta že začelo intenzivno sodelovanje partnerjev – nosilcev pilotov s potencialnimi udeleženci v živem laboratoriju. Partnerji so že izvedli prve delavnice s ključnimi deležniki in morebitnimi uporabniki ter opredelili smeri razvoja pilotov. Izvedeni sta bili tudi dve mednarodni konferenci, in sicer v Trentu v Italiji in v Karlsruhe v Nemčiji.

Ana Malešič, Fakulteta za organizacijske vede Univerze v Mariboru, ana.malesic@fov.uni-mb.si



Corvinno Technology Transfer Centre iz Madžarske bo izdelal pilot na področju učinkovitega ravnanja z odpadki
(Foto: Sokol, ARSO, Albert Kolar)