

Numer projektu	2016-1-PL01-KA203-026293
-----------------------	--------------------------

Tytuł projektu	Innovative Learning Approaches for Implementation of Lean Thinking to Enhance Office and Knowledge Work Productivity
Akronim projektu	ILA-LEAN
Strona internetowa projektu	http://leanacademy.portal.prz.edu.pl/pl/projekty/ila-lean/
Nazwa instytucji koordynującej:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Partnerzy (nazwa instytucji i kraj):	Universitetet i Stavanger – Norwegia Centofarm srl – Włochy Universidade do Minho – Portugalia University of Oulu – Finlandia Latino Group – Portugalia Salte AS – Norwegia PPiH Restol Sp. z o.o. – Polska
Czas trwania	24 miesiące
Budżet projektu	218 895 euro

Streszczenie projektu

Cel: Celem projektu ILA-LEAN jest opracowanie bardziej atrakcyjnych materiałów dydaktycznych zwiększających wiedzę dotyczącą wdrażania koncepcji Lean w obszarze realizacji prac biurowych i rozwojowych (ORPBiR). Wiedza związana z koncepcją Lean jest oczekiwana przez przedsiębiorstwa, ale w praktyce głównie stosowana w obszarze produkcji. Firmy uświadomiły sobie, że straty występują również w ORPBiR, dlatego też pożądane są umiejętności identyfikacji i eliminacji strat w tych obszarach.

Opis działań: Wszyscy partnerzy projektu będą uczestniczyć w opracowaniu rezultatów projektu. Firmy będą dostarczać praktycznej wiedzy dotyczącej problemów istniejących w ORPBiR w branży, w której funkcjonują. Partnerzy edukacyjni będą dzielić się wiedzą dotyczącą metod dydaktycznych i doświadczeniami ze szkoleń oraz z projektowania gier dydaktycznych. W projekcie zostanie wykorzystana wiedza dotycząca projektowania kursów na tablet pochodząca z realizowanego projektu EU nt. *“LEAN Training by doing and training on the go as effective approaches to lean manufacturing”*, co zapewni tym samym kontynuację i trwałość rezultatów poprzedniego projektu. Kurs na tablet będzie prezentował materiały na temat jak wdrażać koncepcję Lean w ORPBiR. Zestaw gier ma nauczyć, jak w praktyce koncepcja Lean może być wdrożona na przykładzie wybranych procesów. Osoba uczestnicząca w grach zrozumie znaczenie wdrożenia koncepcji Lean w ORPBiR i nauczy się, jakie narzędzia Lean i w jaki sposób zastosowane poprawią wydajność we wspomnianych obszarach. Podręcznik nauczyciela/trenera wyjaśni jak poprowadzić gry, aby otrzymać zaplanowane cele edukacyjne. Wszystkie materiały będące rezultatami projektu zostaną opracowane w języku angielskim oraz w językach narodowych partnerów i będą dostępne

na stronie internetowej projektu. Opracowane materiały zostaną wprowadzone do procesów dydaktycznych i szkoleniowych realizowanych przez partnerów edukacyjnych, aby zapewnić kontynuację i trwałość rezultatów projektu.

W zakresie realizacji projektu zaplanowano sześć kursów. Pierwszy kurs będzie miał formę szkolenia trenerów i ma na celu wyjaśnienie, jak prowadzić gry, i będzie miał miejsce w Polsce. Na pięciu kolejnych kursach będą prowadzone gry dydaktyczne. Te kursy będą miały formę krótkich kursów szkoleniowych dla dorosłych i będą miały miejsce w Finlandii, we Włoszech, a Portugalii, Norwegii i w Polsce. Będą prowadzone w językach narodowych partnerów i będą otwarte dla lokalnych uczestników.

W ramach projektu zaplanowane są cztery spotkania międzynarodowe. Ich celem będzie głównie wymiana doświadczeń i wiedzy dla uzyskania efektu synergii i stworzenia innowacyjnych pomysłów. W projekt zostanie również zaangażowany zewnętrzny oceniający, który będzie uczestniczył w trzech spotkaniach międzynarodowych. Jego rolą będzie monitorowanie jakości rezultatów projektu oraz realizacji harmonogramu prac.

Zaplanowana konferencja międzynarodowa ma na celu rozpowszechnienie wyników projektu wśród przedsiębiorstw i organizacji edukacyjnych. Konferencja zostanie zorganizowana w Polsce w ramach realizowanej konferencji Lean, która corocznie gromadzi ekspertów Lean z przemysłu i organizacji edukacyjnych, jak również studentów.

Oczekiwane rezultaty:

O1 – Kurs na tablet, dotyczący wdrażania koncepcji Lean w ORPBiR.

O2 – Zestaw gier dydaktycznych dotyczących wdrażania koncepcji Lean w ORPBiR

O3 – Podręcznik nauczyciela/trenera