

Partnerzy



Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
(koordynator projektu), Polska
Strona www: <http://www.piap.pl/>



IDEC – AINTEK SYMVOULOI EPICHEIRISEON EFARMOGES YPSILIS TECHNOLOGIAS EKPAIDEFSI ANONYMI ETAIREIA, Grecja
Strona www: <http://www.idec.gr/>



TREBAG – TREBAG PROPERTY AND PROJECT MANAGEMENT LTD, Węgry
Strona www: <http://www.trebag.hu/>



TUKE – TECHNICAL UNIVERSITY OF KOSICE, Słowacja
Strona www: <http://www.tuke.sk/>



PRO-MED – PRO-MED sp. z o.o., Polska
Strona www: <http://www.pro-med.org.pl/>



ASTRA – Association for Innovation and Development, Słowacja
Strona www: <http://www.astra-ngo.sk/>



Erasmus+

Projekt SP4CE został sfinansowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu ERASMUS +. Niniejsza publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko autorów, a Komisja Europejska nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji zawartych w tej publikacji.

Skontaktuj się z nami

Więcej informacji na temat projektu można znaleźć na stronie internetowej:

<http://www.sp4ce.piap.pl/>

lub kontaktując się bezpośrednio z koordynatorem projektu:

mechatronics@piap.pl

aktualna wersja portalu SP4CE jest dostępna pod adresem:

<http://sp4ce.eu/pl/>



Projekt SP4CE
Strategiczne Partnerstwo
na rzecz Kreatywności
i Przedsiębiorczości



Erasmus+

Opis Projektu

Celem projektu SP4CE jest opracowanie rozwiązań informacyjnych i organizacyjnych umożliwiających przeprowadzenie szkoleń zawodowych nastawionych na efektywną współpracę wszystkich grup docelowych projektu podczas procesu uczenia się.

Projekt SP4CE wspiera współpracę między partnerami projektu poprzez wymianę nowoczesnych rozwiązań edukacyjnych i opracowanie innowacyjnych narzędzi ułatwiających komunikację i wspólne działania studentów, szkół i firm (organizacji biznesowych).

W projekcie SP4CE wykorzystano doświadczenia i rezultaty dwóch projektów programu uczenie się przez całe życie, OpenInn oraz HIG.

Konsorcjum projektowe składa się z sześciu partnerów z czterech krajów UE. Koordynator projektu PIAP (Polska) jest instytutem badawczym efektywnie współpracującym z przemysłem i instytucjami edukacyjnymi. PRO-MED (Polska) to prywatna firma ma doświadczenie w rozwijaniu innowacyjnego podejścia do nauczania i uczenia się opartego na e-learningu. TUKE (Słowacja) jest uczelnią techniczną, wspierającą powiązania z instytucjami z sektora prywatnego i publicznego, podczas gdy ASTRA (Słowacja) jest firmą szkoleniową mającą znaczne doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla menedżerów. TREBAG (Węgry) ma bogate doświadczenie w opracowywaniu innowacyjnych materiałów szkoleniowych i metodologii, w tym e-learningu, a IDEC (Grecja) ma doświadczenie w opracowywaniu systemów zarządzania jakością.



Pokoje nauki (ang. Learning Rooms)

Główny rezultat projektu portal SP4CE został zaprojektowany i opracowany przez partnerów jako innowacyjne wspólne narzędzia współpracy studentów, przedsiębiorstw i szkół (nauczycieli).

Narzędzia te są dostępne jako rozwiązanie ICT z interfejsem www zaprojektowanym do wykorzystania w trzech głównych grupach docelowych:

- Trenerzy (przedsiębiorstwa, przemysł)
- Mentorzy (szkoła zawodowa, uczelnia, szkoła średnia)
- Uczniowie (szkoła zawodowa, uczelnia, szkoła średnia)

Działania projektowe koncentrowały się na rozwijaniu relacji pomiędzy uczniami a przedsiębiorstwami w celu określenia potrzeb uczniów i przedsiębiorstw oraz wspierania ich współpracy poprzez mentoring i doradztwo.

Funkcjonalność portalu umożliwia:

- definiowanie problemów, które mają zostać rozwiązane,
- tworzenie zespołów, które chcą pracować nad rozwiązaniem problemu, przydzielania zadań dla zespołów lub osób indywidualnych w celu opracowania rozwiązań,
- mentoring i coaching,
- prezentację opracowanych rozwiązań,
- opublikowanie wybranych rozwiązań.