

Best Practice Name IT2edu

Item	Description
Category	<input type="checkbox"/> Achievement. <input type="checkbox"/> Enrolment. <input checked="" type="checkbox"/> Retention.
Title	Przygotowanie kadry inżynieryjno-technicznej do wykonywania zawodu nauczyciela przedmiotów zawodowych
Resume	Projekt „Przygotowanie kadry inżynieryjno-technicznej do wykonywania zawodu nauczyciela przedmiotów zawodowych“ (IT2EDU) został przygotowany i zrealizowany przez Centrum e-Learningu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w ramach Programu Operacyjnego – Kapitał Ludzki (POKL).
Item	Description
Main Aim & Goals	Celem głównym projektu było wykształcenie w województwie podkarpackim kadry inżynieryjno-technicznej w kierunku pedagogicznym, umożliwiającym im podejmowanie pracy w charakterze nauczyciela przedmiotów zawodowych.
Target group	kadra inżynieryjno-techniczna
Location	woj. podkarpackie
Objectives	Uruchomienie dla pewnej ilości osób (grupa docelowa) podyplomowych studiów pedagogicznych. Dodatkowo w ramach realizacji celów szczegółowych realizowano popularyzację nowych, innowacyjnych metod nauczania opartych między innymi na elektronicznym przekazie wiedzy.
Duration	12 miesięcy

Activities	W założeniach projektu przyjęto, że około 60% zajęć teoretycznych odbywać się będzie w środowisku on-line z wykorzystaniem popularnej i dostępnej platformy e-learningowej <i>moodle</i> . Platforma Moodle zainstalowana w Centrum e-Learningu AGH, natomiast 40 % zajęć w formie tradycyjnych wykładów i ćwiczeń odbywać się będzie w czasie zjazdów sobotnio-niedzielnym w Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu. Zajęcia (zarówno w trybie zdalnego nauczania jak też tradycyjne) realizowane przez wysokiej klasy specjalistów z pedagogiki, psychologii, nauk technicznych i inni.
Results	Studia z wynikiem pozytywnym ukończyło 55 uczestników studiów, którzy otrzymali dyplomy ukończenia uprawniające do wykonywania zawodu nauczyciela.
Products	Platforma e-leraningowa http://moodle.cel.agh.edu.pl/it2edu/
Language	polski
Innovation	
Transferability	

Contact

Organization	Country
	Polska
Contact name	Telephone
Fax	E-mail