

Best Practice Name

Zastosowanie Technik Informacyjnych w Nauczaniu Przedmiotowym

Item	Description
Category	<input type="checkbox"/> Achievement. <input type="checkbox"/> Enrolment. <input checked="" type="checkbox"/> Retention.
Title	Zastosowanie Technik Informacyjnych w Nauczaniu Przedmiotowym
Resume	<p>Studia podyplomowe dla nauczycieli <i>Zastosowanie Technik Informacyjnych w Nauczaniu Przedmiotowym</i> są prowadzone przez Instytut <i>Społeczna Psychologia Internetu i Komunikacji</i> działający w ramach Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej.</p> <p>Absolwenci studiów zdobywają kompetencje w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykorzystania platformy e-learningowej do wzbogacania własnej wiedzy i zdobywania nowych umiejętności praktycznych komunikowania się za pomocą nowoczesnych technologii zastosowania ICT w nauczaniu przedmiotów szkolnych wzbogacaniu metody projektu edukacyjnego w szkole narzędziami i środkami ICT skutecznego komunikowania z uczniami budowania zespołów zadaniowych w warunkach szkolnych <p>Program obejmuje 150 godz. zajęć dydaktycznych realizowanych w formie wykładów i warsztatów w pracowni komputerowej (jedno spotkanie dwudniowe w semestrze) oraz zajęć na platformie e-learningowej. Studia są płatne.</p>

Item	Description
Main Aim & Goals	Pokazanie możliwości wykorzystania technik informacyjnych w nauczaniu przedmiotowym (matematyki, geografii, chemii, historii, języka angielskiego, niemieckiego i sztuki) oraz zrozumienie psychologicznych i pedagogicznych aspektów posługiwania się produktami informatycznymi.
Target group	Studia są adresowane do nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, którzy w swojej pracy dydaktycznej zamierzają stosować narzędzia i środki technologii informacyjnej i komunikacyjnej,

Location	Warszawa, mazowieckie (Polska), http://www.spik.swps.edu.pl/studia/studia-podyplomowe/zastosowanie-ti-w-nauczani-przedmiotowym
Objectives	
Duration	Czas trwania nieograniczony.
Activities	150 godz. zajęć dydaktycznych realizowanych w formie wykładów i warsztatów w pracowni komputerowej (jedno spotkanie dwudniowe w semestrze) oraz zajęć na platformie e-learningowej.
Results	Wzrost kompetencji nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych w zakresie stosowania ICT w nauczaniu przedmiotów szkolnych.
Products	Dokumentacja projektów edukacyjnych realizowanych przez studentów w ramach studiów.
Language	polski
Innovation	Wprowadzanie nowoczesnych technologii nauczania do szkół.
Transferability	Tak, system prowadzenia szkoleń z ICT dla nauczycieli.

Contact	
Organization	Country
Institut Społecznej Psychologii Internetu i Komunikacji	Polska
Contact name	Telephone
Fax	E-mail
	informacja@spik.swps.edu.pl