



# Poszukujemy Trenerów-Prelegentów do projektu SWOI - w Kaliszu i Ostrowie Wlkp.

Author: Redakcja

Publication date: Jan. 5, 2012

<http://www.fwioo.pl/article/poszukujemy-trenerow-prelegentow-do-projektu-swoi-w-kaliszu-i-ostrowie-wlcp>

**Poszukiwany, poszukiwana Trener/ka-Prelegent/ka do udziału w innowacyjnym Projekcie edukacyjnym SWOI w Kaliszu oraz Ostrowie Wlkp.**

Jeżeli:

- \* jesteś zainteresowany/a testowaniem innowacyjnych rozwiązań edukacyjnych,
- \* pasjonujesz się nowoczesnymi technologiami,
- \* masz doświadczenie w pracy z dziećmi i młodzieżą,
- \* jesteś ekspertem w dziedzinie informatyki,
- \* sprawnie poruszasz się w środowisku wolnego i otwartego oprogramowania,
- \* znasz się na programowaniu,
- \* posiadasz wiedzę na temat mechatroniki,
- \* potrafisz zarażać pasją innych.

Ten Projekt może Cię zainteresować.

Serdecznie zapraszamy do udziału w realizacji zajęć w szkołach w Kaliszu i Ostrowie Wlkp. w ramach innowacyjnego Projektu "Strategia wolnych i otwartych implementacji jako innowacyjny model zainteresowania kierunkami informatyczno-technicznymi oraz wspierania uczniów i uczennic w kształtowaniu kompetencji kluczowych".

Zapewniamy:

- \* udział w ciekawym, innowacyjnym przedsięwzięciu,
- \* wsparcie w postaci szkolenia oraz doradztwa przez cały czas trwania Projektu,
- \* certyfikat potwierdzający udział w testowaniu innowacyjnego Projektu, współfinansowanego ze środków EFS decyzją Ministerstwa Edukacji Narodowej,
- \* sympatyczną atmosferę współpracy,
- \* atrakcyjne wynagrodzenie.

A w zamian oczekujemy:

- \* doświadczenia w pracy jako nauczyciel/wykładowca przedmiotów informatycznych
- \* biegłości w obsłudze wolnego i otwartego oprogramowania,
- \* wiedzy w zakresie:
  - podstawy programowej dla gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych,
  - programowania w środowisku Open Source
  - podstaw elektroniki i mechaniki,
- \* kreatywności i pasji w nauczaniu,
- \* innowacyjnego podejścia do procesu nauczania,
- \* dyspozycyjności, mobilności i zaangażowania.

Dodatkowym atutem będzie:

- \* wiedza nt. programowania mikrokontrolerów z rodziny avr -> atmega,
- \* znajomość programowania c/c++, Python, FreePascal, Lazarus.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV oraz wypełnionej Karty Zgłoszenia na adres: [anna.wisniewska@fwioo.pl](mailto:anna.wisniewska@fwioo.pl) lub faksem na numer 61 623 25 04 do dnia 23 stycznia 2012 roku.

Informacji udziela: Anna Wiśniewska - tel. 61 624 34 74 lub [anna.wisniewska@fwioo.pl](mailto:anna.wisniewska@fwioo.pl)

Nabór prowadzony jest w ramach projektu innowacyjnego Strategia Wolnych i Otwartych Implementacji jako innowacyjny model zainteresowania kierunkami informatyczno-technicznymi oraz wspierania uczniów i uczennic w kształtowaniu kompetencji kluczowych współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.