

[Kredyt na Samochód 0%](#) Decyzja w 48 h. Niska rata. Bez zaświadczeń. Sprawdź! [www.GetinAutoKredyt.pl](#)

[Szkolenia dla nauczycieli](#) darmowe szkolenia dyrektorów i nauczycieli szkół dla dorosłych [kikmijpowiedze.edu.pl](#)

[Mieszkania Poznań](#) Włoski design, 10 min. od Centrum Sprawdź wolne mieszkania! [QuadroHouse.pl](#)



Reklamy Google

[Wydarzenia](#) | [Rozrywka](#) | [Katalog Firm](#) | [Ogłoszenia](#) | [Sport](#) | [Turystyka](#) | [Hobby](#) | [Forum](#) | [Sklepy](#)
[Działowo » Wydarzenia » Olsztyn w innowacyjnym projekcie WL-SI](#)
[« poprzedni artykuł](#)
[następny artykuł »](#)

Olsztyn w innowacyjnym projekcie WL-SI

2011-02-10, Aktualizacja: 2011-02-10 14:33

W dniach 12-14 stycznia w siedzibie Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu odbyło się spotkanie robocze w ramach projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”. Celem szkolenia było przygotowanie 70 nauczycieli ze szkół w całej Polsce do prowadzenia zajęć z wykorzystaniem Wirtualnych Laboratoriów Logistyczno-Spedycyjnych i Magazynowych (WLLSiM). Z możliwościami tego innowacyjnego narzędzia kształcenia zapoznawało się też dwoje nauczycieli z Zespołu Szkół Ekonomiczno - Handlowych im. Polaków spod Znaku Rodła w Olsztynie, jednej z 49 szkół testujących w projekcie.



Masz zdjęcie do tego tematu? [Wyślij »](#)

Od stycznia tego roku 44 uczniów z Olsztyna uczestniczy w zajęciach z laboratorium logistyczno-spedycyjnego i laboratorium magazynowego, prowadzonych w oparciu o metodę Wirtualnych Laboratoriów. W ramach innowacyjnego narzędzia udostępnianego szkołom przez Internet - WLLSiM, uczniowie pracują z systemem iScala, na co dzień wykorzystywanym w firmach z branży logistycznej. Dzięki temu, nabeżdżą umiejętności praktyczne, które po ukończeniu szkoły pomogą im znaleźć pracę w zawodzie. Podczas styczniowych warsztatów Jarosław Sadowski i Elżbieta Strużyńska, nauczyciele z ZSEH, poszerzali swoją wiedzę z zakresu obsługi

Microsoft Cloud Power

Bezpłatne Case Study i Dokumenty o Microsoft Cloud Power. Już Dziś!
[Microsoft.pl/Cloud](#)

Drive the change.

Świat się zmienia, samochody też. Renault - zmieniamy je dla Ciebie!
[www.renault.pl](#)

Laptop do Firmy

Samsung R540 dla firm za 1 zł w abonamencie 89. Kup!
[www.Era.pl/Biznes](#)

Reklamy BusinessClick

WLLSiM. Dzięki temu uczniowie z Olsztyna będą uczestniczyć w innowacyjnych zajęciach na europejskim poziomie!

„Na sali widzę wiele osób, z którymi już od kilku lat współpracujemy nad doskonaleniem edukacji logistycznej w ramach Forum Nauczycielskiego. Tym bardziej cieszy mnie, że tak istotny i innowacyjny projekt jak Wirtualne laboratoria – sukces innowacji będzie wzbogacony o Państwa doświadczenie pedagogiczne.” – stwierdził Kanclerz Wyższej Szkoły Logistyki doc. dr inż. Ireneusz Fechner, otwierając spotkanie. Wielokrotnie podkreślał, że metoda nauczania, jaką są Wirtualne Laboratoria, jest istotną ewolucją w dzisiejszym systemie kształcenia na poziomie nie tylko zawodowym, ale również wyższym. „Lepiej przygotowani absolwenci techników, to również lepsi studenci” - podsumowywał.

Harmonogram szkolenia był dość napięty, a nauczyciele pracowali w czterech mniejszych grupach po 17-18 osób. Pierwszego dnia odbyły się praktyczne szkolenia z zakresu laboratoriów logistyczno-spedycyjnych, drugiego z laboratoriów magazynowych. Całość zakończyła się dyskusją na temat sposobu korzystania z Wirtualnych Laboratoriów Logistyczno-Spedycyjnych i Magazynowych, podczas której nauczyciele przedstawiali sugestie związane z dalszym rozwojem tego narzędzia.

Oprócz wiedzy praktycznej, uczestnicy spotkania mogli poszerzyć też znajomość techniczno-administracyjnych aspektów projektu w ramach szkolenia teoretycznego, które odbyło się ostatniego dnia. Podczas wszystkich szkoleń obecny był pełen skład personelu kluczowego. Mateusz Michalski zapoznał nauczycieli z harmonogramem poszczególnych etapów przedsięwzięcia. Wojciech Zalewski zreferował zasady funkcjonowania internetowego punktu konsultacji i upowszechniania idei Wirtualnych Laboratoriów, a Robert Pawlak (przedstawiciel firmy L-Systems, partnera projektu) wyjaśnił kwestię dostępu do Wirtualnych Laboratoriów Logistyczno-Spedycyjnych i Magazynowych, z których uczniowie i nauczyciele mogą korzystać codziennie w godzinach 6:30 – 18:30.

„Wszyscy uczymy się razem. Państwo jesteście specjalistami od dydaktyki, ale też się uczycie, aby być ekspertami z obsługi systemu i-Scala, co upraktyni Państwa dydaktykę. My – personel projektu – uczymy się pracować dla Państwa, dostrzegając i rozwiązując Państwa bieżące problemy w pracy z Wirtualnymi Laboratoriami. Okres testowy jest po to, abyśmy dopracowali system i zakres współpracy tak, aby po tym czasie funkcjonował płynnie” - podsumował znaczenie współpracy ze środowiskiem nauczycielskim w ramach projektu jego koordynator merytoryczny, Bartosz Osmola, podczas prezentowania strategii Wirtualnych Laboratoriów.

Dodaj artykuł

NAJCZĘŚCIEJ

dodaj artykuł »

[Komentowane](#)
[Czytane](#)
[Barbie i Ken znowu razem](#) 1

[5 osób zatrulo się czadem](#) 1

[Mężczyzna zmarł w olsztyńskim hipermarkecie](#) 1

[Focus w Pinexce](#) 1

ZAPISZ SIĘ DO NEWSLETTERA

Najświeższe wiadomości z Twego miasta prosto na Twój skrzynkę e-mail. Zapisz się do newslettera, żeby dostawać najważniejsze informacje w ybrane przez naszych redaktorów.

Wpisz swój adres

WIDEO



Budowa wydziałów biologii i chemii Uniwersytetu Gdańskiego



DSCN9675



91 rocznica Zaślubin z Morzem w Pucku

Reklama



Reklama

O PROJEKCIE

Wirtualne Laboratoria Logistyczno-Spedycyjne i Magazynowe są innowacyjnym narzędziem kształcenia w ramach laboratoriów zawodowych na kierunku technik logistyki, która wykorzystuje zaawansowane technologie informacyjno-komunikacyjne (TIK). Rdzeniem informatycznym projektu jest oprogramowanie biznesowe ERP (ang. Enterprise Resource Planning) udostępnione nieodpłatnie przez firmę Epicor. Projekt „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”, realizowany jest przez Wyższą Szkołę Logistyki przy współpracy z firmą L-Systems. Uczestniczy w nim 49 szkół w obszarze całego kraju.

Szkoły współużytkują przygotowane środowisko wirtualne, które jest złożone z dostosowanego do potrzeb edukacyjnych oprogramowania zainstalowanego na szkolnych komputerach. W ten sposób mają dostęp do materiałów z baz danych na serwerach zewnętrznych, które pozwalają realizować założenia podstaw programowych. Oprócz tego mogą w nieograniczonym zakresie korzystać z materiałów pomocniczych - podręcznika dla nauczycieli, podręczników dla uczniów, prezentacji Flash uzupełniających zakres treści dydaktycznych oraz szkoleń multimedialnych dla nauczycieli.

Uczniowie uczą się w oparciu o system iScala, wykorzystywany na co dzień przez przedsiębiorstwa we wspomaganii działalności gospodarczej (np. Scania, Energizer, Elektrolux), co zwiększa praktyczny wymiar laboratoriów zawodowych. Doświadczenie zebrane w ramach tworzenia i uruchamiania tej metody, posłuży w przyszłości do opracowania uniwersalnej, powszechnie dostępnej wersji Wirtualnych Laboratoriów dla innych kierunków zawodowych. Z założenia ma to pozwolić na podniesienie poziomu kształcenia zawodowego oraz obniżenie kosztu dostępu do najnowszych materiałów naukowych.

Źródło: Informacja prasowa

Dodaj Do

Drukuj

Tagi: laboratorium logistyczne, wirtualne laboratorium, szkoły z olsztyna, harmonogram szkolenia

Zapisz się do newslettera - codziennie informacje z Twojego miasta prosto na Twoją skrzynkę!

Reklamy Google Nasze Miasto Olsztyn Miasto Zabrze Moje Miasto

REKLAMA

KOMENTARZE

Dodaj Komentarz

Brak komentarzy. Możesz być pierwszy!

ZOBACZ KONIECZNIE

Odcliczamy dni do Euro!



Najświeższe newsy o Euro 2012

Sprawdź swój horoskop



Co przyniesie dzień, tydzień, miesiąc?...

Z nami na narty



Przewodnik dla narciarzy

Najpopularniejsze widżety



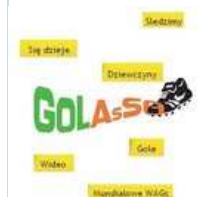
Wypełnij lukę na swojej stronie!

Sprawdź, gdzie się bawić



Na koncert? Tylko z serwisem AleKoncerty!

Futbol na wesoło



Piłkarskie plotki, sportowe plotki, WAGs,...

TERAZ RABATY NAWET 90% gruper

Planujesz ślub i wesela?

OGŁOSZENIA NIERUCHOMOŚCI



Mieszkanie 3-pokojowe, 58 m2, 2 piętro 162 400 zł

Mieszkanie po remoncie: w ymiana w wszystkich drzwi i, płytek podłogowych w przedp



Mieszkanie 2-pokojowe, 78 m2, 2 piętro 117 000 zł

KUPIJĄCY NIE PŁACI PROWIZJI, WYNA GRODZENIE POSREDNIKA PONOSI WYŁĄCZNIE STRON

Zobacz więcej na dom.gratka.pl »

OGŁOSZENIA MOTORYZACYJNE



Volkwagen T4 2.5 TDI, LONG 2.5 diesel 1999r.

21900.00 zł

Jestem pierwszym użytkownikiem w kraju od 2006, auto po wymianie rozrządu,



Mazda 323 1.6 benzyna 1993r.

1600.00 zł

stan dobry

Zobacz więcej na moto.gratka.pl »

OGŁOSZENIA PRACODAWCÓW

Przedstawiciel Handlowy / Regional Saler północna Polska

Praca jako regionalny przedstawiciel ugruntowanej marki na rynku Polskim, konieczna umiejętność samoorganizacji pracy, Prawo jazdy Kat.B, uczciwość, ofe...

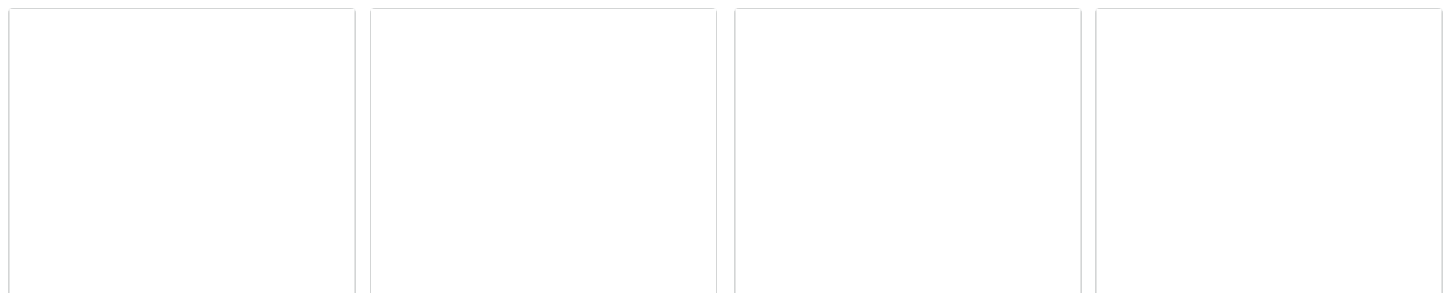
Telefoniczny Doradca Klienta Olsztyn

Poszukujemy doradców do telefonicznej obsługi klienta. Grafik elastyczny, podstaw a plus prowizja. CV proszę w wysłać na adres: justyna@trade-group.pl

Telemarketer/Telemarketerka Olsztyn

Telefoniczna sprzedaż usług TP i firmy Orange. Wymagania: Komunikatywność, dobra dykcja, dyspozycyjność 5 godzin dziennie. Oferujemy: szkolenia, elastyczne...

Zobacz więcej na praca.gratka.pl »



Serwisy branżowe:

Serwisy partnerskie:

Dzienniki regionalne:

Serwisy tematyczne: