

Wirtualni mogą więcej

dzisiaj, 14:52

wirtualne laboratoria sukces innowacji



16 września w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu odbyła się trzecia edycja warsztatów w ramach projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”, w której wzięli udział nauczyciele z techników logistycznych z całej Polski.

Głównym celem spotkania było podsumowanie pierwszego semestru zajęć z wykorzystaniem Wirtualnych Laboratoriów Logistyczno-Spedycyjnych i Magazynowych w 49 szkołach testujących i omówienie funkcjonalności tego narzędzia. Nauczycielom biorącym udział w projekcie wręczono również certyfikaty potwierdzające kwalifikacje w zakresie prowadzenia zajęć w systemie iScala.

Wirtualne Laboratoria Logistyczno-Spedycyjne i Magazynowe (WLLSIM), opracowane przez Wyższą Szkołę Logistyki we współpracy z firmą L-Systems pozwolą uczniom na przyswojenie praktycznej wiedzy i zdobycie umiejętności z zakresu obsługi systemów klasy ERP niezbędnych w późniejszej pracy zawodowej. Dzięki temu uczniowie techników będą lepiej wyedukowani i łatwiej znajdą pracę. Efekty tego widać już dziś – jak wynika z wypowiedzi nauczycieli, uczniowie na obowiązkowych praktykach w większym niż dotychczas zakresie wykonują zadania związane z pracą etatowych pracowników.

Dostosowanie WLLSIM do potrzeb praktyki wymagało starannej analizy potrzeb w zakresie edukacji zawodowej. Dlatego tak istotnym etapem projektu było przetestowanie funkcjonalności tego narzędzia podczas zajęć. Dzięki temu nauczyciele i uczniowie mogli sprawdzić jak pracuje im się z rozwiązaniami stosowanymi na co dzień w firmach. „Ostatnie sześć miesięcy było prawdziwym sprawdzianem dla opracowanych przez nas rozwiązań. Dlatego cieszy nas fakt, że lubicie państwo korzystać z Wirtualnych Laboratoriów, a uczniom podoba się taka forma zajęć. Mamy nadzieję, że dzięki naszej współpracy edukacja zawodowa w Polsce będzie w pełni innowacyjna, a absolwenci techników coraz lepiej przygotowani do pracy.” – podsumował etap testowy Paweł Fajfer, kierownik projektu.

Szczególnie ważne dla podnoszenia jakości edukacji zawodowej są warsztaty organizowane dla nauczycieli w ramach projektu, które stwarzają unikalną możliwość doskonalenia znajomości obsługi WLLSIM i pracy z systemem iScala. „Ważne jest również to, że możemy się wszyscy spotkać i porozmawiać. Dzięki wzajemnej wymianie wiedzy i doświadczeń jesteśmy lepiej przygotowani do prowadzenia zajęć.” – stwierdziła Elżbieta Piotrowska z Zespołu Szkół Morskich im. Bohaterskich Obróńców Westerplatte w Gdańsku.

Podczas piątkowego szkolenia obecny był pełen skład personelu kluczowego. Paweł Fajfer podsumował przebieg etapu testowego oraz przedstawił wyniki ewaluacji projektu. Bartosz Osmała omówił plan działań na nadchodzące miesiące w związku z opracowywaniem finalnej wersji Wirtualnych Laboratoriów. Pozostałe osoby zreferowały dotychczasowe działania związane z realizacją projektu od strony techniczno-organizacyjnej i odpowiadały na pytania z sali. Robert Pawlak z firmy L-Systems przedstawił sposób wykorzystania ITSM.

Polecamy

- Kariera made in China
- Kariera inżyniera, czyli ile by Pan chciał?
- Lipdub, czyli jak kręcą się studenci
- Prawo: dobre zarobki to mit

Fototematy



Jak pokonać stres?



O czym marzą studenci?

Musisz wiedzieć

- Matematyk wszędzie znajduje pracę
- Kto w Polsce szuka pracy?
- Wyprawka dla studenta, czyli ile kosztuje studiowanie
- Kredyt na legitymację
- O czym kłamiemy w CV?

Piszecie na forum

- Co sądzicie o kierunku Pracownik Socjaln...
- Studia to nie wszystko...
- Po co robić studia, jeśli nie ma po nic...
- USOS nie idzie na rękę

Skomentuj na forum

Sonda



Głosuj
Weź udział w Sondzie

Poradnik

Studia nie z przypadku
Uczelnia coraz częściej reagują na zmieniającą się rzeczywistość
28 lip, 15:16

Uczelnia zupełnie na nowo - co...
Płatny drugi kierunek studiów, koniec „profesorów z PKP”
11 lip, 11:51

Zarabianie przez googlowanie
SEM, SEO, PPC, GAP, Znasz te skróty? Zatem należysz do grupy
11 lip, 11:57

więcej

Tagi

egzamin (14), Harvard (15), kierunki studiów (15), praca (23), sesja (14),

student (75), studentka (15), student

obcokrajowiec (15), studia (85), uczelnia (29)

więcej tagów

Fotogaleria



Konkurs Droga na Harvard...



Juwenalia - Warszawa 2011



Juwenalia - Lublin 2011



Juwenalia - Poznań 2011



Samozwńczy Rzecznik Juwenaliów 2011



Studenckie szaleństwo

więcej

Raport: Gdzie na studia?



Wirtualni mogą więcej

dzisiaj, 14:52

Pierwszą część spotkania zakończył pokaz filmów edukacyjnych opracowanych przez Wyższą Szkołę Logistyki w ramach projektu Wielkopolska Musi Wiedzieć, po którym nauczyciele udali się do laboratoriów komputerowych. Pod okiem instruktorów z WSL i L-Systems przećwiczyli sposoby rozwiązywania najczęściej pojawiających się problemów i omówili inne kwestie związane z korzystaniem z WLLSIM.

Wirtualne Laboratoria Logistyczno-Spedycyjne i Magazynowe są innowacyjnym narzędziem kształcenia w ramach laboratoriów zawodowych na kierunku technik logistik. Wykorzystują zaawansowane technologie informacyjno-komunikacyjne (TIK), których rdzeniem jest oprogramowanie biznesowe ERP (ang. Enterprise Resource Planning) udostępnione nieodpłatnie przez firmę Epicor. WLLSIM zostały stworzone w ramach projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”, realizowanego przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu przy współpracy z firmą L-Systems. Projekt WL-SI jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Współużytkowane przez szkoły środowisko wirtualne składa się z oprogramowania zainstalowanego na szkolnych komputerach oraz baz danych umieszczonych na serwerach zewnętrznych. Pozwala to realizować założenia podstaw programowych w praktyczny sposób bez konieczności zakupu drogiego sprzętu. Uczniowie i nauczyciele w nieograniczonym zakresie mogą korzystać również z materiałów pomocniczych – podręczników, prezentacji Flash uzupełniających zakres treści dydaktycznych oraz szkoleń multimedialnych dla nauczycieli.

Uczniowie kształcą się w oparciu o system iScala, wykorzystywany na co dzień przez przedsiębiorstwa we wspomaganu działalności gospodarczej (np. Scania, Energizer, Elektrolub). Zdecydowanie zwiększa to praktyczny wymiar laboratoriów zawodowych. Doświadczenia zebrane w ramach tworzenia i uruchamiania WLLSIM posłużą do opracowania metody kształcenia pod nazwą Wirtualnych Laboratoriów, która w przyszłości pozwoli na opracowanie uniwersalnej, powszechnie dostępnej wersji tego narzędzia edukacyjnego dla innych kierunków zawodowych. Z założenia ma to pozwolić na podniesienie poziomu kształcenia zawodowego oraz obniżenie kosztów dostępu do najnowszych materiałów naukowych.

Dodatkowe informacje:

Monika Bogdał

Koordinator ds. upowszechniania informacji o innowacji i włączania jej do głównego nurtu polityki oświatowej projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”

Numer projektu: WND-POKL.03.03.04-00-010/10

Wyższa Szkoła Logistyki

Polecamy

- Kariera made in China
- Kariera inżyniera, czyli ile by Pan chciał?
- Lipdub, czyli jak kręcą się studenci
- Prawo: dobre zarobki to mit

Fototematy



Jak pokonać stres?



O czym marzą studenci?

Musisz wiedzieć

- Matematyk wszędzie znajduje pracę
- Kto w Polsce szuka pracy?
- Wyprawka dla studenta, czyli ile kosztuje studiowanie
- Kredyt na legitymację
- O czym kłamiemy w CV?

Piszecie na forum

- Co sądzicie o kierunku Pracownik Socjaln...
- Studia to nie wszystko...
- Po co robić studia, jeśli nie ma po nic...
- USOS nie idzie na rękę

Skomentuj na forum

Sonda

Poradnik

Studia nie z przypadku
Uczelnia coraz częściej reagują na zmieniającą się rzeczywistość
28 lip, 15:16

Uczelnia zupełnie na nowo - co...
Płatny drugi kierunek studiów, koniec „profesorów z PKP”
11 lip, 11:51

Zarabianie przez googlowanie
SEM, SEO, PPC, GAP, Znasz te skróty? Zatem należysz do grupy
11 lip, 11:57

więcej

Tagi

egzamin (14), Harvard (15), kierunki studiów (15), praca (23), sesja (14),

student (75), studentka (15), student

obcokrajowiec (15), studia (85), uczelnia (29)

więcej tagów

Fotogaleria



Konkurs Droga na Harvard...



Juwenalia - Warszawa 2011



Juwenalia - Lublin 2011



Juwenalia - Poznań 2011



Samozwńczy Rzecznik Juwenaliów 2011



Studenckie szaleństwo

więcej

Raport: Gdzie na studia?

