

# Każda szkoła może być innowacyjna

Projekt „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji” realizowany przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu we współpracy z firmą L-Systems oferuje szkołom ponadgimnazjalnym dostęp do nowoczesnego rozwiązania edukacyjnego, które oferuje im zupełnie nowe możliwości w zakresie nauczania. Ćwiczenia w systemie Epicor Iscala i darmowe materiały dydaktyczne, to pewny przepis na ciekawe zajęcia i praktycznie wykształconych absolwentów. Dzięki temu każda szkoła może stać się liderem innowacyjności w swoim regionie.

Wirtualne laboratoria to dla szkół szansa, aby bez ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z zakupem licencji czy specjalistycznego sprzętu, umożliwić uczniom dostęp do nowoczesnych technologii wykorzystywanych na co dzień w biznesie. Jest to możliwe dzięki umieszczeniu oprogramowania na serwerach zewnętrznych, z którymi szkolne komputery łączą się za pośrednictwem Internetu.

Uczniowie pracują w wirtualnych firmach, wygenerowanych osobno dla każdej ze szkół. Dzięki ćwiczeniom przygotowanym w systemie ERP Epicor Iscala, podczas zajęć laboratoryjnych wykonują takie same zadania, jak pracownicy w prawdziwej firmie. Przyjmują zamówienia, fakturują i sporządzają oferty w ramach wirtualnych przedsiębiorstw. Dzięki temu mogą popełniać błędy bez szkody dla firmy i finansowych konsekwencji.

Szczególnie istotne jest to, że ćwiczenia dostępne w Wirtualnych Laboratoriach Logistyczno-Spedycyjnych i Magazynowych są w pełni zgodne z podstawą programową. Dostęp do aktualnych materiałów dydaktycznych, takich jak prezentacje multimedialne, filmy instruktażowe i podręczniki, to ogromne ułatwienie nie

tylko dla nauczycieli prowadzących zajęcia laboratoryjne, ale przede wszystkim dla uczniów.

„Jeden z uczniów po zaledwie półtora miesiąca nauki z WLLSIM dostał się na praktyki, gdzie wiedza zdobyta podczas zajęć wystarczyła, żeby samodzielnie wykonywał zadania realizowane przez etatowych pracowników. To pokazuje, jak wielkie możliwości otwiera przed uczniami znajomość obsługi systemów klasy ERP. Wierzymy, że uczniowie nie tylko łatwiej znajdą pracę ale przede wszystkim chętniej pójdą na studia.” – mówi o korzyściach z nauki w Wirtualnych Laboratoriach Paweł Fajfer, kierownik projektu z ramienia WSL.

Nauka w WLLSIM to ogromna przewaga na rynku pracy. Potencjał absolwentów szkół, które w ten sposób kształcą, dostarczają pracodawcy. „Projekty takie jak „Wirtualne laboratoria-sukces innowacji” są

potrzebne, bo uczą młodych ludzi jak wykorzystywać wiedzę w praktyce. Absolwent technikum, który zna podstawy obsługi systemu klasy ERP, to dla nas cenny nabytek – jest bardziej samodzielny i nie wymaga intensywnych szkoleń” – podsumowuje projekt Ryszard Wtorkowski, prezes zarządu Grupy Kapitałowej LUG S.A., Ambasadora projektu.

W ostatnim roku szkolnym z dostępu do Wirtualnych Laboratoriów Logistyczno-Spedycyjnych i Magazynowych korzystało 49 szkół testujących na terenie całego kraju. Od nowego roku kalendarzowego chcą dołączenia do tej grupy zadeklarowało już 13 kolejnych placówek. Zalety wirtualnej nauki to nie tylko dostęp do ćwiczeń w systemie ERP, ale również nowoczesne pomoce dydaktyczne. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFS. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej [www.laboratoria.wsl.com.pl](http://www.laboratoria.wsl.com.pl)



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt finansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
**CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA**



Nauczyciele podczas warsztatów wirtualnych warsztatów z zakresu pracy z WLLSIM w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu.

WYŻSZA SZKOŁA  
LOGISTYKI

L-SYSTEMS

**wirtualne laboratoria**  
sukces innowacji

