

Poznań, dnia 26 października 2010 r.

## REKOMENDACJA

Instytut Logistyki i Magazynowania – Instytut Badawczy rekomenduje zgłoszony do konkursu „Produkt innowacyjny dla Logistyki 2010” produkt innowacyjny pt. „Wirtualne laboratoria logistyczno-spedycyjne i magazynowe” realizowany przez Wyższą Szkołę Logistyki w ramach projektu Numer: WND-POKL.03.03.04-00-010/10 pt. „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”.

Innowacyjność produktu polega na sposobie udostępnienia dostosowanych do realizacji procesu dydaktycznego w średnich szkołach zawodowych programów informatycznych wspomagających zarządzanie procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw na cyfrowej platformie edukacyjnej dostępnej poprzez łącza internetowe. Rozwiązanie to ma szereg zalet:

- umożliwia jednoczesny dostęp do oprogramowania wielu użytkownikom - szkołom realizującym program nauczania w zawodach technik spedytor i technik logistyki w laboratoriach: logistyczno-spedycyjnym i magazynowym,
- czyni zbędnym zakup oprogramowania przez każdego z użytkowników, utrzymywanie serwerów i eliminuje konieczność posiadania przez szkołę specjalisty zapewniającego informatyczną obsługę sprzętu i aplikacji,
- zapewnia stałą obsługę oprogramowania przez centrum kolokacyjne i pomoc w realizacji zajęć dydaktycznych przez pracowników centrum,
- obejmuje trening nauczycieli i materiały dydaktyczne dla uczniów i prowadzących zajęcia laboratoryjne,
- redukuje koszty inwestycji w sprzęt i oprogramowanie oraz obniża koszty użytkowania oprogramowania,
- zapewnia bieżącą aktualizację oprogramowania, przygotowanie danych i scenariuszy zajęć laboratoryjnych.

Powyższe rozwiązanie ma walor edukacyjny i praktyczny, ponieważ formą zajęć i sposobem ich realizacji przybliży uczniom rzeczywisty sposób posługiwania się narzędziami informatycznymi w działalności gospodarczej, przez co zwiększa stopień ich przygotowania do przyszłej pracy zawodowej.

D Y R E K T O R



dr inż. Grzegorz Szyszka

Instytut Logistyki i Magazynowania | Jednostka Badawczo-Rozwojowa  
Institute of Logistics and Warehousing | Research and Development Unit