

Program III Forum Nauczycielskiego WSL

Poznań, 27 lutego 2009 r.

8:30 - 9:30	Rejestracja uczestników i powitalna kawa, herbata.
9:30 – 9:45	Powitanie uczestników, przedstawienie programu Forum i omówienie dokonań 2008 r.
9:45 – 11:40	Informacja o: Pozyskiwaniu przez WSL pomocy dydaktycznych dla szkół średnich i policealnych.
	Przebiegu trzyletnich studiów podyplomowych dla nauczycieli.
	Funkcjonowaniu strony internetowej dla szkół średnich i policealnych.
	Wizytach szkół średnich w Wyższej Szkole Logistyki w 2008 roku oraz o planie wizyt przedstawicieli WSL w szkołach średnich.
	Wypracowanych zmianach w programach nauczania.
	Platformie edukacyjnej „LABORATORIUM LOGISTYCZNO – SPEDYCYJNE I MAGAZYNOWE”.
	Laboratorium logistyczno – spedycyjnym oraz magazynowym – prezentacja rozwiązań Zespołu Szkół nr 23 we Wrocławiu.
	Kolejnych podręcznikach dla szkół średnich i policealnych.
	Prezentacja pomocy dydaktycznych dla nauczycieli szkół średnich i policealnych w wersji elektronicznej – „Wprowadzenie do Traceability” kurs e-learning.
	Przebiegu I i II etapu I Ogólnopolskiej Olimpiady Logistycznej oraz o przygotowaniach do III etapu.
11:40 – 11:50	Pytania do przedstawionych informacji.
11:50 – 12:20	Spotkanie z przedstawicielem MEN w sprawach interesujących środowisko nauczycielskie.
12:20 – 12:50	Spotkanie z dyrektorem Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w sprawie egzaminu zawodowego.
12:50 – 13:00	Pytania do przedstawiciela MEN oraz OKE.
13:00– 14:00	Obiad w dwóch grupach zamiennie: 30 min. obiad, 30 min. zwiedzanie laboratorium oraz stoisk informacyjnych.
14:00 – 15:00	Spotkanie z przyszłymi pracodawcami - Kierownicy działów personalnych firm DHL oraz Panopa Logistik Polska Sp. z o.o.
15:00 – 15:40	LOGZACT – Biblioteka XXI w. Jak logistyka zmieniła Bibliotekę Śląską.
	SKK - Wykorzystanie najnowszych technologii identyfikacyjnych w logistyce.
15:40 – 16:30	Wolne głosy i wnioski. Propozycje tematów na kolejne Forum w 2010 r.
16:30	Oficjalne zakończenie Forum – dalsza część nieoficjalna wg zainteresowań i czasu uczestników.