

PROGRAM KONFERENCJI

Wykorzystanie informatyki i technologii informacyjnej w zakresie kontroli frekwencji i postępów w nauce oraz informatyzacji procesów edukacyjnych (opieka, wychowanie, dydaktyka).

3 czerwca 2008
Zespół Szkół Zawodowych Nr 3
ul. Szopienicka 66, 40-395 Katowice

10.00 – 10.15	Otwarcie konferencji <i>Mirosław Kowalski, Dyrektor Zespołu Szkół Zawodowych nr 3</i> <i>Przedstawiciel CKN Librus</i>
10.15 – 11.00	Wykład tematyczny ”Wykorzystanie informatyki i technologii informacyjnej w zakresie kontroli frekwencji i postępów w nauce oraz informatyzacji procesów edukacyjnych (opieka, wychowanie, dydaktyka), połączony z prezentacją wyników ogólnopolskich badań <i>mgr inż. Marcin Kempka – Rzeczoznawca środków dydaktycznych</i> <i>Ministerstwa Edukacji Narodowej, Dyrektor CKN Librus</i>
11.00-11.30	Prezentacja Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce „Praktyczne zastosowanie Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce w pracy dyrektora szkoły” <i>Mirosław Kowalski, Dyrektor Zespołu Szkół Zawodowych nr 3</i>
11.30 – 11.50	Przerwa kawowa
11.50-12.30	Panel Dyskusyjny Efektywne wykorzystywanie zintegrowanych technologii informacyjno – komunikacyjnych (TIK) w warunkach polskich szkół – wizja przyszłości czy dzień powszedni? <i>Dyskusja z udziałem dyrektorów szkół, Rzeczoznawcy Środków Dydaktycznych Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz Specjalistów ds. Edukacji CKN Librus</i>
12.30	Zakończenie konferencji