

PROGRAM KONFERENCJI

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

22 października 2008
Zespół Szkół Chłodniczych i Elektrycznych,
ul. Sambora 48, 81-201 Gdynia

11.00 – 11.15	Otwarcie konferencji <i>Marian Deregowski, Dyrektor Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektrycznych</i>
11.15 – 12.00	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 – Rzecznawca środków dydaktycznych Ministerstwa Edukacji Narodowej, Dyrektor CKN Librus</i>
12.00-12.20	Przerwa kawowa
12.20 – 12.50	Prezentacja Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce „Praktyczne zastosowanie Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce w pracy dyrektora szkoły” <i>Marian Deregowski, Dyrektor Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektrycznych</i>
12.50-13.20	Panel Dyskusyjny Efektywne wykorzystywanie zintegrowanych technologii informacyjno – komunikacyjnych (TIK) w warunkach polskich szkół – wizja przyszłości czy dzień powszedni? <i>Dyskusja z udziałem dyrektorów szkół, Rzecznawcy Środków Dydaktycznych Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz Specjalistów ds. Edukacji CKN Librus</i>
13.30	Zakończenie konferencji