

Zaproszenie
na odsłonę e-podręczników
z zajęć komputerowych oraz matematyki
w ramach projektu
„E-podręczniki do kształcenia ogólnego

26 czerwca 2014 r.

Politechnika Łódzka
ul. Stefanowskiego 18/22, 90 – 924 Łódź
budynek A10, aula E-1

RAMOWY PROGRAM WYDARZENIA:

Prowadzący konferencje: Prorektor ds. Edukacji Sławomir Wiak oraz Koordynator Projektu – PŁ Konrad Szumigaj

- 09.30 – 10.00 REJESTRACJA**
- 10.00 – 10.15 Powitanie gości** - Rektor Politechniki Łódzkiej
- 10.15 – 10.30 E - podręczniki w szkołach** - dr Marlena Plebańska, p.o. Koordynatora Projektu
- 10.30 – 10.45 Aplikacje mobilne i nowe usprawnienia w platformie technologicznej epodreczniki.pl** - Krzysztof Kurowski, Koordynator Projektu – PCSS
- 10.45 – 11.00 Pierwsze doświadczenia uczniów i nauczycieli w pracy z e-podręcznikiem** – Barbara Halska, ekspert ds. przedmiotów matematyczno- informatycznych
- 11.00 – 11.10 Szanse edukacji cyfrowej** – prof. Lech Mankiewicz, Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk
- 11.10 – 11.25 Rola e-podręcznika w procesie uczenia się** – Janusz Moos, Dyrektor Łódzkiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego w Łodzi
- 11.25 – 11.45 Przerwa kawowa**
- 11.45 – 11.55 Wystąpienie nauczyciela biorącego udział w Projekcie** - Bożena Witkowska, Technikum nr 1 w ZSP nr 1 w Łasku
- 11.55 – 12.05 Wystąpienie nauczyciela biorącego udział w Projekcie** - Agnieszka Wolska, Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. I.J. Paderewskiego w Łasku Kolumnie
- 12.05 – 12.15 Rodzice o e-podręczniku** – Elżbieta Piotrowska-Gromniak, Fundacja Rodzice w Edukacji.
- 12.15 – 12.20 Twórcy Geogebry o e-podręczniku** - dr Markus Hohenwarter, Johannes Kepler, University Linz, Austria, dr Stephen Jull, Cambridge, UK
- 12.20 – 12.50 E-podręcznik do matematyki dla klasy I liceum i technikum - już gotowy** - dr Jacek Stańdo – Koordynator ds. Merytoryczny Projektu, dr Dorota Krawczyk-Stańdo, mgr Grzegorz Kuszstelak, Politechnika Łódzka, autorzy e-podręcznika do matematyki
- 12.50 – 13.10 Przerwa kawowa**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 13.10 – 13.40** E-podręcznik do zajęć komputerowych dla klasy I szkoły podstawowej - już gotowy - prof. dr hab. inż. Maria Dems, dr inż. Anna Firych - Nowacka, dr inż. Grzegorz Zwoliński, Politechnika Łódzka, autorzy e-podręcznika do zajęć komputerowych
- 13.40 – 14.10** Przykładowe lekcje (matematyka i zajęcia komputerowe) – dr Jacek Stańdo, Anna Firych - Nowacka
- 14.10 – 14.20** Panel dyskusyjny
- 14.20 – 14.50** Rozdanie nagród w konkursie "Lekcja Przyszłości"

PODSUMOWANIE: Prorektor ds. Edukacji prof. dr hab. inż. Sławomir Wiak oraz p.o. Koordynatora Projektu dr Marlena Plebańska

KONIEC CZĘŚCI OFICJALNEJ: Dalsze testy, możliwość rozmowy z autorami Projektu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

