

Agenda konferencji prezentującej projekty:

- Informatyka – mój sposób na poznanie i opisanie świata. Program nauczania informatyki z elementami przedmiotów matematyczno-przyrodniczych
- Wirtualne Laboratoria Fizyczne nowoczesną metodą nauczania

Warszawa, 10 października 2013	
10.00 - 10.30	Rejestracja (kawa)
10.30 – 10.50	Prezentacja projektów: Wirtualne Laboratoria Fizyczne nowoczesną metodą nauczania oraz Informatyka – mój sposób na poznanie i opisanie świata - <i>Zenon Gniazdowski – Rektor Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki, koordynator merytoryczny projektu Wirtualne Laboratoria Fizyczne</i>
10.50 – 11.10	Informacja o zasadach udziału szkół w projektach - <i>Justyna Gołaszewska – Kierownik projektu Informatyka – mój sposób na poznanie i opisanie świata</i>
Panel – nowoczesne środki i metody dydaktyczne - przykłady	
11.10– 11.40	<ul style="list-style-type: none"> • Wideopomiary – rejestracja, badanie i analiza ruchu – <i>Elżbieta Kawecka – Kierownik Pracowni Centrum Technologii Nauczania w OEliZK w Warszawie oraz współautorka materiałów dydaktycznych opracowywanych w ramach projektu Wirtualne Laboratoria Fizyczne</i>
11.40 – 12.10	<ul style="list-style-type: none"> • Środowiska do nauki programowania: Scratch i KhanAcademyCS – <i>Witold Kranas - Nauczyciel – Konsultant w OEliZK w Warszawie oraz autor programu nauczania informatyki i materiałów dydaktycznych opracowanych w ramach projektu Informatyka – mój sposób na poznanie i opisanie świata</i>
12.10 – 12.25	Przerwa na kawę
12.25– 12.55	<ul style="list-style-type: none"> • Nowe technologie - jako element wspierający rozwój ucznia zdolnego – <i>Katarzyna Paliwoda – Nauczyciel Konsultant w WODN w Łodzi oraz współautorka materiałów dydaktycznych w projekcie Wirtualne Laboratoria Fizyczne</i>
12.55 – 13.25	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja lekcji o ciągach liczbowych metodą projektu Informatyka - mój sposób na poznanie i opisanie świata (prezentacja przykładowych materiałów dydaktycznych opracowanych w ramach projektu) - <i>Bronisław Pabich – Nauczyciel, wykładowca akademicki w zakresie matematyki oraz dydaktyki matematyki a także autor materiałów w ramach projektu Informatyka – mój sposób na poznanie i opisanie świata</i>



13.25 – 13.55	<ul style="list-style-type: none">Prezentacja ogólnopolskiego programu edukacyjnego IT SZKOŁA - <i>Andrzej Żyławski – Prorektor Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki</i>
13.55 – 14.35	<ul style="list-style-type: none">Podsumowanie rankingu szkół uczestniczących w programie IT SZKOŁA (wręczenie nagród) - <i>Elżbieta Budziak – Menadżer Projektu IT Szkoła</i>
14.35 – 15.30	Lunch
15.30	Spotkanie informacyjne z kierownikami obydwu projektów dla osób zainteresowanych przystąpieniem do projektów

Miejsce spotkania:

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
ul. Lewartowskiego 17
00-169 Warszawa

Tel. kontaktowy: (0 22) 489 64 90, (0 22) 489 64 93, (0 22) 489 64 95

UWAGA: Udział w konferencji jest nieodpłatny.