

Konferencja: Laboratoria Przyszłości w Szkołach Ćwiczeń

23 marca 2023 r.

Konferencja hybrydowa - spotkania offline i online

Program

Część wykładowa: 10.45-13.00 / forma hybrydowa/

10.30-10.45	Powitanie uczestników p.o. Dyrektor Ośrodka Rozwoju Edukacji Tomasz Madej
10.45 – 11.00	Szkoły Ćwiczeń jako nowoczesne centra edukacji Agnieszka Pietryka, Magdalena Brewczyńska ORE
15 minutowe sesje flashowe	Jak spowodować żeby sprzęt z Laboratoriów Przyszłości nie obrósł kurzem. Pomysły na zarządzanie sprzętem oraz tworzenie przestrzeni dla Laboratoriów Przyszłości Maciej Daniluk
	Szkoła Ćwiczeń w Suchym Lesie - przykłady dobrych praktyk Agnieszka Włodarczak
	Szkolne Koło Filmowe, czyli edukacyjny start-up rozwijający kompetencje 4K Dawid Łasiński
	Czy biblioteka szkolna może stać się Laboratorium Przyszłości? Agnieszka Halicka
	Szkolna Biblioteka Laboratorium Przyszłości Justyna Rudomina, Monika Jabłuszewska
	Jak nauczyciele wspierają się w realizacji programu Laboratoria Przyszłości Agnieszka Halicka
	Szkolna TiVi, czyli jak stworzyć szkolne studio filmowe Maciej Danieluk
	Nie bój się błędów, czyli o tym, dlaczego porażki uczą lepiej niż sukcesy Dawid Łasiński

Część warsztatowa: 13.00-14.30

Godz.	szkolenie zdalne	Godz.	szkolenie stacjonarne
13:00-13:45	Jak w prosty sposób zmontować film na komputerze Dawid Łasiński	13.00-14.30	Strontelling w Laboratoriach Przyszłości - jak opowiadać cyfrowe historie, używając obiektów stworzonych przy użyciu długopisów 3D Agnieszka Halicka
13.45-14.30	Narzędzia informatyczne wspierające metodę projektu Maciej Danieluk	13.00-14.30	<i>Projekty interdyscyplinarne w Laboratorium Przyszłości.</i> Agnieszka Włodarczak/ Panie z Biblioteki/Ewa Garasz
		13.00-13.45	System komputerowy do wspomagania nauczania języka angielskiego w starszych klasach szkół podstawowych Alph-korepetytor -inteligentny podręcznik Marek Potempa

Miejsce:

Stacjonarnie: ul. Nowogrodzka 47 a, Warszawa

Online: link do konferencji zostanie przesłany w przeddzień konferencji