

Program konferencji

Nauka jest frajdą!

organizowanej przez Instytut Badań Edukacyjnych, Muzeum Bajek, Baśni i Opowieści oraz
Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej w Bydgoszczy

środa, 31 maja 2023 r.

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej, ul. Hipiczna 7, Bydgoszcz 85-687

Program konferencji	
08:30-9:00	Rejestracja i poranna kawa
9:00-9:10	Otwarcie konferencji i przywitanie gości Maria Mazurkiewicz Kujawsko-Pomorski Wicekurator Oświaty dr Ziemowit Socha Lider Regionalny ds. ZSK Instytut Badań Edukacyjnych
9:10-9:15	Adrianna Grobelna i Grzegorz Wąs Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej <i>Prezentacja potencjału edukacji ekologicznej wspieranej techniką spacerów eksploracyjnych</i>
Prelekcje otwierające	
9:15-9:40	Witold Jakubek Autor podstawy programowej do techniki JAWI <i>Metoda projektów w nauczaniu techniki jako wstęp do przygotowania zawodowego ucznia</i>
9:40-10:00	Michał Malinowski Kustosz i założyciel Muzeum Bajek, Baśni i Opowieści w Konstancinie <i>Edukacja też jest opowieścią. Tworzenie narracji edukacyjnych w szkole</i>
Zintegrowany System Kwalifikacji i Odznaka+	
10:00-10:10	Beata Gawęcka-Ajchel Instytut Badań Edukacyjnych Co wprowadza ustawa o ZSK?
10:10-10:30	Marcin Młynarczyk i Joanna Felczak Odznaka+ Instytut Badań Edukacyjnych System Odznaka+ jako element motywujący do uczenia się - przykład KPCEEiS
10:50-11:00	Przerwa kawowa
11:00-11:20	dr Małgorzata Osowska i Rafał Hubczyk Instytut Badań Edukacyjnych Kwalifikacje rynkowe dla nauczycieli na przykładzie nauczania technik metodą projektów i kreatywności wspierającej
11:20-11:40	dr Łukasz Kosiński Dyrektor Miejski Ośrodek Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy Jak się mają kwalifikacje rynkowe do szkolnej rzeczywistości (perspektywa nauczyciela)?

Warsztaty	
11:40-12:40	<p>Temat: Metoda MuBaBaO – opracowanie narzędzi i scenariuszy prowadzenia zajęć</p> <p><i>MuBaBaO to metoda oparta na połączeniu storytellingu, robotyki i pedagogiki kreatywnej zabawy. Jej celem jest rozwój wyobraźni pamiętając, że jednym z najważniejszych elementów budujących i spajających ludzką kreatywności i w ogóle mentalność i jest opowieść. Wykorzystujemy chętnie proste, naturalne materiały do tworzenia fizycznego świata, w którym dzieci mogą się bawić i odgrywać wymyślone role tak, aby stworzone przygody miały swe źródło w opowieściach i pozwalały dodatkowo tworzyć nowe narracje. Tak rozumiemy "pierwotną" ciekawość świata i na tym opieramy metodę, którą będziemy chcieli Państwu przybliżyć.</i></p> <p><i>Podczas warsztatu skupimy się na opracowaniu scenariuszy prowadzenia zajęć z uczniami tak, aby wykorzystywać na co dzień metodę MuBaBaO.</i></p> <p>Michał Malinowski Założyciel i kustosz Muzeum Bajek, Baśni i Opowieści w Konstancinie</p>
12:40 - 13:00	Przerwa lunchowa
13:00-14:30	<p>Temat: Jak odróżniać prawdziwe ćwiczenia od metodycznych chipsów?</p> <p><i>Alternatywą dla tradycyjnej kultury nauczania jest kultura uczenia się. Jej wprowadzenie od stuleci postulowali reformatorzy edukacji. Bazuje ona na przekonaniu, że efektywna nauka wymaga aktywności uczącej się osoby. Warunkiem jej wprowadzenia jest umiejętność doboru zadań, które są prawdziwymi ćwiczeniami i pozwalają na rozwój. Zadania-ćwiczenia mają zupełnie inne funkcje niż zadania, które służą pomiarowi dydaktycznemu. Aby w szkole uczniowie mogli się efektywnie uczyć, nauczyciele muszą umieć odróżniać prawdziwe ćwiczenia, które pozwalają na rozwój od metodycznych chipsów, które jedynie zabierają czas.</i></p> <p>Cele warsztatów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnienie, jak dobór zadań wpływa na motywację do nauki i na jej efektywność, • analiza zadań umożliwiających efektywną naukę, • rozwijanie umiejętności wybierania i konstruowania zadań, które pozwolą nauczycielom na odejście w czasie lekcji od metod podawczych. <p>dr Marzena Żylińska Ekspert ds. neurodydaktyki Budząca się szkoła</p>
14:30-15:00	Adrianna Grobelna Zwiedzanie Centrum Edukacji Ekologicznej (dla chętnych)
Zakończenie	

Organizatorzy:



Partnerzy wydarzenia:

