

Czy używanie młotka i nożyczek ma wpływ na oceny z matematyki? Znaczenie rozwijania zdolności manualnych u uczniów szkoły podstawowej

Konferencja zorganizowana
przez
Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty oraz Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy
22 października 2021, Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy, Toruń

Program

9.30	Rejestracja uczestników
10.00	Część warsztatowa w 4 grupach (naprzemiennie połączonych ze zwiedzaniem ekspozycji Centrum). Prowadzący: Witold Jakubek, autor podstawy programowej techniki, nauczyciel techniki, autor opracowania dla nauczycieli „Działaj z JAWI” oraz Bogusława Wnęk, nauczyciel techniki pracujący metodą projektów w pracowni technicznej
12.00	Przerwa kawowa
12.15	Powitanie gości przez organizatorów (Marek Gralik, Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty; Monika Wiśniewska, Dyrektor Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy)
12.30	Zrównoważone kształcenie. Czy szkoła podstawowa kształci zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju? (Maria Mazurkiewicz, Kujawsko-Pomorski Wicekurator Oświaty oraz Marek Okoński, przedsiębiorca, Marcus Design)
13.00	Znaczenie zajęć praktyczno-technicznych dla rozwoju i plastyczności mózgu (dr Małgorzata Gut, psycholog, Instytut Psychologii UMK oraz dr Katarzyna Przegiętka, fizyk, Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy, Kierownik Działu Naukowo-Edukacyjnego)
13.30	Realizacja prostych projektów z wykorzystaniem praktycznych metod działań technicznych. Omówienie głównych założeń podstawy programowej techniki (Witold Jakubek, autor podstawy programowej techniki, nauczyciel techniki, autor opracowania dla nauczycieli „Działaj z JAWI”)
14.00	Podsumowanie i zamknięcie obrad (ok. 14.30)