



II Mazowiecki Kongres Edukacji - Edukacja a technologia

21.11.2024

PROGRAM

Rejestracja, 9.30-10.00

Powitanie gości – 10.00-10.15

Wykład: Szkoła w chmurze, Mariusz Truszkowski, 10.15-11.00

Panel dyskusyjny: dynamiczny rozwój technologii – szansa czy zagrożenie dla edukacji? 11.00-11.45

Przerwa kawowa – 11.45-12.00

Moduł 1 – kompetencje miękkie a rozwój technologii

1. Dlaczego myślenie krytyczne jest ważne w dobie szybko rozwijającej się technologii, Ewa Wasilewska-Kamińska – 12.00-12.45
2. Samodzielność uczenia się w świecie technologii cyfrowych, Małgorzata Żytko, 13.00-13.45
- 3. Przerwa lunchowa - 13.45-14.45**
4. Efektywna komunikacja z rodzicami - skuteczne sposoby wzmacniania autorytetu nauczyciela (warsztat), Anna Marianowska, 14.45-17.00

Moduł 2 – zrównoważone korzystanie z technologii

1. Kiedy korzystanie z technologii staje się uzależnieniem, Marta Szuberska - 12.00-12.45 lub Sztuczna Inteligencja jako sojusznik w zapobieganiu cyberprzemocy i zachowań samobójczych, Patrycja Tempska - 12.00-12.45
2. Znaczenie aktywności ruchowej w rozwoju człowieka i jej rola w edukacji, Andrzej Rokita, 13.00-13.45
- 3. Przerwa lunchowa - 13.45-14.45**
4. Metoda Steam – kreatywne nauczanie (warsztat), Marlena Plebańska, 14.45-17.00

Moduł 3 – sztuczna inteligencja w edukacji

1. Sztuczna inteligencja - rewolucja, która już się rozpoczęła, 12.00-12.45, Wojciech Wytyk,
2. Nowoczesne technologie, w tym sztuczna inteligencja, w nauczaniu języków obcych, Dorota Jabłońska, Ewa Rysińska, Monika Bulik, 13.00-13.45
- 3. Przerwa lunchowa - 13.45-14.45**
4. Jak wykorzystać sztuczną inteligencję w procesie nauczania (warsztat), Katarzyna Polak, 14.45-17.00

Podsumowanie i dyskusja nt. przyszłości zawodu nauczyciela w kontekście rozwijającej się technologii, 17.15-18.00