



Matematyka jest wszędzie konferencja programu Wartość dodana

8. stycznia 2020, Dom Kultury Kadr, ul. Wincentego Rzymowskiego 32, Warszawa

Program dnia

- 9.00 – 10:00 Rejestracja i poranna kawa
- 10:00 – 10:40 **Otwarcie konferencji – doświadczenia programu Wartość dodana.**
Agata Łuczyńska i Michał Szelaq, Fundacja Szkoła z Klasą (FSZK)
- 10:30 – 11.15 **Jak tworzyć kulturę współpracy i wzmacniać uczenie interdyscyplinarne? Rola dyrektora.**
Raymond in het Velt, Dyrektor Piter Jelles Leeuwarder Lyceum, Holandia
- 11:15 – 11:30 Przerwa kawowa i przejście na warsztaty
- 11.30 – 13.30 **Warsztaty do wyboru**
- 13:30 – 14:30 Przerwa na lunch
- 14:30 – 15:20 **Potęga uczniów – panel dyskusyjny z udziałem uczniów.**
Karolina Żelazowska (moderator)
- 15:20 – 16:40 **Panel dyskusyjny: dobre praktyki i wyzwania w nauczaniu STEAM. Perspektywa międzynarodowa.**
dr Anna Baczek-Dombi, Instytut Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego
dr Roelien Wierda, InnovationLab, NHL Stenden, Holandia
dr Petros Georgiakakis, University of Nicosia and University of Thessaly, Grecja
dr Dominique Persano Adorno, University of Palermo, Włochy
dr Hanna Viitala, University of Helsinki, Finlandia
Agata Łuczyńska, Fundacja Szkoła z Klasą (moderator)
- 16:40 – 17.00 **Wnioski i podsumowanie konferencji**



Program **Wartość dodana** realizowany jest przez Fundację Szkoła z Klasą (Polska) w partnerstwie z Asociación Smilemundo (Hiszpania), NHL Stenden (Holandia) oraz Universal Learning Systems (Irlandia) ze środków Komisji Europejskiej w ramach programu ERASMUS+.



LISTA WARSZTATÓW DO WYBORU

1. **Zawsze pamiętaj dla kogo projektujesz, czyli design thinking w szkole.**
Marta Puciłowska, Fundacja Szkoła z Klasą
2. **Tworzymy autorski scenariusz krok po kroku, czyli design thinking na lekcji. Warsztaty dla nauczycieli, którzy realizowali wyzwania Wartości dodanej.**
Michał Szelaąg, Fundacja Szkoła z Klasą
3. **Dobrostan nauczyciela, czyli wymarzony pokój nauczycielski (wyzwanie programu Wartość dodana).**
Karolina Wej, Gdańskie Liceum Autonomiczne
4. **Edukacja włączająca: pułapka projektowania dla „przeciętnego” ucznia. (warsztat w języku angielskim z tłumaczeniem)**
Roelien Wierda, Ron Barendsen i Harma de Vries, Innovation Lab, NHL Stenden, Holandia
5. **Matematyka bez podręcznika, czyli jak wyczarować środki dydaktyczne do edukacji matematycznej.**
prof. dr hab. Małgorzata Makiewicz, Instytut Matematyki, Uniwersytet Szczeciński
6. **Klasa myśląca matematycznie, czyli jak zaangażować uczniów.**
Magdalena Jurewicz, Szkoła Edukacji PAFW i UW
7. **Metodologia STEAM w szkole dla klas 4-8.**
Centralny Dom Technologii

