

***Matematycznie połączeni.
O odkrywaniu pozornie ukrytych zależności.***

Program konferencji:

14.30 – 14.45 Rozpoczęcie konferencji

14.45 – 15.05 (Nie)bezpieczne związki matematyki i muzyki.

Agnieszka Gietner – nauczyciel doradca metodyczny ds. muzyki, MCDN Ośrodek w Krakowie

15.05 – 15.25 Czy istnieje matematyczny przepis na piękno?

Dorota Długosz – nauczyciel konsultant ds. matematyki, MCDN Ośrodek w Oświęcimiu

15.25 – 15.45 Biologia i matematyka razem rozwiązują problemy otaczającego nas świata.

dr Kinga Wierzbicka – nauczyciel doradca metodyczny ds. biologii, MCDN Ośrodek w Krakowie

15.45 – 16.05 Matematyczne ujęcie miłości.

Antonina Świeży, Joanna Wołoszyn – nauczyciele doradcy metodyczni ds. wychowania do życia w rodzinie, MCDN Ośrodek w Krakowie

16.05 – 16.20 Przerwa. Zgłoszenia uczestników do udziału w panelu dyskusyjnym.

16.20 – 16.40 Matematyka to konstrukcja. Język to system. Jak połączyć matematyczne myślenie z nauką języka obcego?

Mariusz Stinia – nauczyciel konsultant ds. języka angielskiego, MCDN Ośrodek w Krakowie

16.40 – 17.00 Ciekawostki matematyczne, czyli mały trening umysłu.

Monika Oleksy – nauczyciel doradca metodyczny ds. matematyki, MCDN Ośrodek w Nowym Sączu

17.00 – 17.20 Wieże z Hanoi i inne eksperymenty matematyczne.

Lidia Okrzesa – nauczyciel doradca metodyczny ds. matematyki, Powiatowe Centrum Edukacji w Brzesku

17.20 – 17.40 U sąsiada na podwórku...matematyki wiele.

Gabriela Dolińska – nauczyciel doradca metodyczny ds. matematyki, MCDN Ośrodek w Oświęcimiu

17.40 – 18.20 Panel dyskusyjny

Jak pozyskać uczniów do matematyki? Jak efektywnie uczyć odkrywania i doświadczania matematyki w życiu codziennym?

Halina Pulchny – nauczyciel konsultant ds. matematyki, MCDN Ośrodek w Krakowie

18.20 – 18.30 Podsumowanie i zakończenie konferencji