



Oddział Mazowiecki Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki
oraz
Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli

zapraszają nauczycieli matematyki wszystkich poziomów nauczania
do udziału

w XIII Mazowieckiej Konferencji dla Nauczycieli Matematyki

Kalejdoskop matematyczny

Konferencja odbędzie się w formule stacjonarnej

dnia **16 listopada 2024 r.** (sobota), w godzinach **9.00 – 14.15**

**w Szkole Podstawowej Nr 217 z Oddziałami Integracyjnymi im. Obrońców
Radiostacji AK w Rembertowie w Warszawie, ul. Paderewskiego 45**

Link do formularza rejestracyjnego: [ZAPISY](#)

Opłata konferencyjna wynosi 40 zł, dla członków SNM konferencja jest bezpłatna.

Numer konta, na który należy dokonywać wpłat:

PKO Bank Polski S.A. o/Bielsko-Biała
63 1020 1390 0000 6902 0714 0892

Tytuł przelewu: XIII Mazowiecka Konferencja SNM, imię i nazwisko

Stoiska wydawnictw podczas konferencji:





PROGRAM KONFERENCJI

9.00 – 9.45 Rejestracja uczestników, powitalna kawa, zapoznanie z ofertą wydawnictw

9.45 – 10.00 Otwarcie konferencji - Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Oddział Mazowiecki Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki

Sesja I - 10.00 – 11.30 wykład inauguracyjny

10.00 – 10.45 *Czy egzaminy zewnętrzne mogą inspirować do poznania matematyki?* - Piotr Nodzyński, Tomasz Maślowski, SNM

10.45 – 11.30 *Rozumowanie w szkole podstawowej.* - dr Arkadiusz Męcel – przewodniczący Olimpiady Matematycznej Juniorów

11.30 – 12.00 Przerwa śniadaniowa, kawa, herbata, stoiska wydawnicze

Sesja II - 12.00 – 12.45

1. SP, PP *Punkty kratowe – co to za diabeł?* - Jan Baranowski, Oddział Mazowiecki SNM
2. SP, PP *Poszukiwanie reguł i uogólnienie prawidłowości.* – Piotr Nodzyński, Tomasz Maślowski, SNM
3. SP, *Dowody na talerzu i nie tylko*, Irena Słowik, Oddział Mazowiecki SNM
4. SP, PP *Ostrosłupy 3D* – Małgorzata Zbińkowska, Oddział Mazowiecki SNM- pracownia komputerowa
5. SP, I -III, *Matematyka musi działać*, Barbara Trzaskacz, Agnieszka Cieśnikowska

Sesja III - 13.00 – 13.45

1. PP, *Technologie w nauczaniu szkolnej matematyki* – Piotr Nodzyński, Tomasz Maślowski, SNM
2. SP, *Proste triki na fajne lekcje matematyki*, Barbara Dubiecka – Kruk, Oddział Krakowski SNM
3. SP, PP, *Gry dydaktyczne na lekcjach matematyki* – grupa Math Vegas SNM,
4. SP, PP *Nowe wyzwania*, Helena Lewicka, Oddział Mazowiecki SNM

13.45 Zakończenie konferencji