

Olimpijskie seminarium dla nauczycieli matematyki

Olimpijskie seminarium dla nauczycieli matematyki

Serdecznie zapraszamy nauczycieli matematyki gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych na seminaria poświęcone pracy z uczniem zdolnym. Zajęcia odbywają się w całej Polsce, a odczyty prowadzą przedstawiciele Komitetu Głównego OMG. Udział w seminarium jest bezpłatny, a słuchacze otrzymują materiały edukacyjne oraz potwierdzenie uczestnictwa.

Poniżej znajduje się program spotkań planowanych na wrzesień 2013 r. Aktualny i szczegółowy harmonogram zajęć oraz informacje o rejestracji znajdują się na naszej stronie internetowej www.omg.edu.pl w zakładce „Dla nauczyciela”.

Radom

18.09.2013 r.

Joanna Jaszukińska

- Każdy kij ma dwa końce
- Liczby wymierne i niewymierne

Rybnik

18.09.2013 r.

Szymon Kanonowicz

- Najmocniejsze twierdzenie geometrii
- Nierówności

Lublin

21.09.2013 r.

Michał Krych

- Przekształcenia geometryczne i niezmienniki
- Równania i układy równań

Płock

24.09.2013 r.

Waldemar Pompe

- Łuki i kąty
- O pożytku z równoległoboków

Ostrołęka

25.09.2013 r.

Andrzej Fryszkowski

- Zasada szufladkowa Dirichleta
- Cztery punkty na okręgu

Ciechanów

26.09.2013 r.

Joanna Jaszukińska

- Każdy kij ma dwa końce
- Liczby wymierne i niewymierne

Kluczbork

27.09.2013 r.

Tomasz Szymczyk

- Geometryczne zadania na dowodzenie
- Parzyste czy nieparzyste?

Olsztyn

27.09.2013 r.

Waldemar Pompe

- Dostrzec łuki
- Po co nam równoległoboki?

Białystok

28.09.2013 r.

Szymon Kanonowicz

- Najmocniejsze twierdzenie geometrii
- Nierówności

Iława

28.09.2013 r.

Jerzy Bednarczuk

- Olimpijskie zadania testowe, cz. I
- Olimpijskie zadania testowe, cz. II

Częstochowa

30.09.2013 r.

Tomasz Szymczyk

- Geometryczne zadania na dowodzenie
- Równania w liczbach całkowitych