

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów 2014/2015

Seminarium olimpijskie – 7 marca 2015 r.

Po zakończeniu zawodów drugiego stopnia X OMG, **około godz. 14.30**, odbędzie się omówienie zadań z udziałem uczestników, na które serdecznie zapraszamy.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów zaprasza serdecznie nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych na seminarium olimpijskie z matematyki. Seminarium odbędzie się w dniu **7 marca 2015 r. (sobota) w godz. 11.00-14.00**, podczas zawodów drugiego stopnia X OMG, jednocześnie w 12 miejscach w Polsce. Wykłady poprowadzą przedstawiciele Komitetu Głównego OMG. Udział w seminarium jest bezpłatny, a uczestnicy otrzymają materiały edukacyjne. Wcześniejsza rejestracja nie jest konieczna.

Olimpijskie seminarium dla nauczycieli matematyki

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów

Bielsko-Biała

Lukasz Bożyk

1. Geometrycznie o liczbach
2. Facebookowa liga zadaniowa

Gdynia

Jerzy Konarski

1. Liczby wymierne i niewymierne
2. Wyrażenia algebraiczne

Kraków

Piotr Chrzęstowski-Wachtel

1. Dziesiąty problem Hilberta
2. Twierdzenie Sprague'a-Grundy'ego

Łomża

Lukasz Rajkowski

1. Potęga potęgi punktu
2. Grafomania

Piotrków Trybunalski

Kamil Rychlewicz

1. Kwadraty liczb całkowitych
2. Twierdzenie Ptolemeusza

Pleszew

Tomasz Cieśla

1. Kongruencje
2. Twierdzenie Talesa

Stalowa Wola

Sylwester Błaszczuk

1. Liczba i jej cyfry
2. Zasada szufladkowa Dirichleta

Szczecin

Filip Smentek

1. Zejdźmy na ziemię
2. Cztery punkty na okręgu

Toruń

Joanna Jaszuńska

1. Zmieści się?
2. Kolorowe kropki i kreski

Warszawa (ul. Grzegorzewskiej 10)

Wojciech Guzicki

1. Nierówność między średnimi
2. Grafy w zadaniach olimpijskich

Warszawa (ul. Nowowiejska 37a)

Adam Osękowski

1. O pewnym argumentie kombinatorycznym
2. Twierdzenie Talesa i pola figur

Wrocław

Jarosław Wróblewski

1. Liczby sprzężone
2. Równanie Pella