

PROGRAM SZKOLENIA

"Pomorskie Mecze Matematyczne - szansa na zainteresowanie uczniów matematyką"

CZWARTEK 29.01.2015

9.30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
9.45	
10.00	Wykład "Nierówność nierówności nierówna" (Barbara Wolnik)
10.15	
10.30	
10.45	
11.00	Wykład "Różne oblicza kombinatoryki" (Jacek Gulgowski)
11.15	
11.30	
11.45	
12.00	Wykład "Idea Dolnośląskich Meczów Matematycznych" (Małgorzata Mikołajczyk)
12.15	
12.30	Warsztaty "Zasady oceniania zadań meczowych" (Jacek Gulgowski)
12.45	
13.00	
13.15	
13.30	
13.45	
14.00	OBIAD
14.15	
14.30	
14.45	
15.00	
15.15	Pokaz "Mecz matematyczny. Etap I: rozwiązywanie zadań meczowych" (Aleksandra Borkowska, Szymon Dobecki)
15.30	
15.45	Pokaz "Konkurs szybkich zadań" (Adam Dzedzej)
16.00	
16.15	
16.30	
16.45	Pokaz "Mecz matematyczny. Etap II: rozgrywka" (Adam Dzedzej, Barbara Wolnik)
17.00	
17.15	
17.30	
17.45	
18.00	
18.15	KOLACJA
18.30	
18.45	
19.00	Warsztaty "Formuła Pomorskich Meczów Matematycznych" (Adam Dzedzej, Jacek Gulgowski, Małgorzata Mikołajczyk, Barbara Wolnik)
19.15	
19.30	
19.45	
20.00	
20.15	
20.30	
20.45	Wykłady uczniowskie/Gry logiczne
21.00	
21.15	
21.30	
21.45	
22.00	

PROGRAM SZKOLENIA

"Pomorskie Mecze Matematyczne - szansa na zainteresowanie uczniów matematyką"

PIĄTEK 30.01.2015

8.15	ŚNIADANIE
8.30	
8.45	
9.00	Wykład "Dobre zadanie na mecz - czyli jakie?" (Adam Dzedzej)
9.15	
9.30	
9.45	
10.00	
10.15	
10.30	Pokaz "Mecz matematyczny dla zaawansowanych" (Adam Dzedzej, Barbara Wolnik)
10.45	
11.00	
11.15	
11.30	
11.45	
12.00	Wykład "Konstruowanie zadań pobudzających do myślenia " (Małgorzata Mikołajczyk)
12.15	
12.30	
12.45	
13.00	
13.15	
13.30	OBIAD
13.45	
14.00	
14.15	
14.30	
14.45	
15.00	