

PROGRAM KONFERENCJI „MATEMATYKA DLA MŁODYCH”

25 września 2024 r.

Blok dla uczniów szkół podstawowych

Uroczyste otwarcie konferencji 8:45 – 9:00			
sala 207 A-29			
Wykład 9:00-9:30			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7c SP nr 18 w Zielonej Górze Klasa 7d SP nr 18 w Zielonej Górze Klasa 7a SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	207 A-29	„Narzędzia matematyka”	dr Jacek Bojarski, prof. UZ
Warsztaty 9:40 – 10:10			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7c SP nr 18 w Zielonej Górze	209 A-29	„Kody i szyfry”	dr Dorota Głazowska dr hab. Justyna Jarczyk, prof. UZ
Klasa 7d SP nr 18 w Zielonej Górze	223 A-29	„Od szczegółu do ogółu”	dr Radosława Kranz dr Aleksandra Rzepka
Klasa 7a SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	210 A-29	„Matematyka, magia i tajemnica”	dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka dr Ewa Synówka
Przerwa 10:10 -10:45			
Warsztaty 10:45 – 11:15			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7c SP nr 18 w Zielonej Górze	202 A-29	„Matematyczna grywalizacja”	dr Marta Borowiecka-Olszewska dr Joanna Skowronek-Kaziów dr Arkadiusz Koziół
Klasa 7d SP nr 18 w Zielonej Górze	223 A-29	„Matematyczne biuro śledcze”	dr Radosława Kranz, Studenci: Marzena Chorab (21 MAT-SP) Patrycja Krawczyk (21 MAT-SP) Eryk Weraksa (21 MAT-SP)
Klasa 7a SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	210 A-29	„Matematyka układana”	dr Aleksandra Rzepka Studentka: Oliwia Mazurek (11 MAT-SD)
Wykład 11:30-12:00			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7c SP nr 18 w Zielonej Górze Klasa 7d SP nr 18 Klasa 7a SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	207 A-29	„Fascynujące błędy matematyczne”	dr Sebastian Czerwiński
Uroczyste zakończenie konferencji 12:05 –12:30			
sala 207 A-29			