

PROGRAM KONFERENCJI „MATEMATYKA DLA MŁODYCH”

27 września 2023 r.

Blok dla uczniów szkół podstawowych

Uroczyste otwarcie konferencji 8:45 – 9:00			
sala 207 A-29			
Wykłady			
sala 207 A-29			
Uczestnicy	Godzina	Tytuł	Prowadzący
Klasa 6 SP nr 22 w Zielonej Górze Klasa 6 Publiczna SP w Tomaszowie Klasa 7b SP nr 6 w Nowej Soli	9:00-9:30	„Kody i szyfry”	dr hab. Justyna Jarczyk, prof. UZ
Klasa 6 SP nr 22 w Zielonej Górze Klasa 6 Publiczna SP w Tomaszowie Klasa 7b SP nr 6 w Nowej Soli	9:40-10:10	„Proste jak Pi, czyli dlaczego matematyka jest dobrą zabawą”	dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka
Przerwa 10:10 – 10:45			
Warsztaty 10:45 – 11:15			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 6 SP nr 22 w Zielonej Górze	202 A-29	„Bingo matematyczne”	dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka Studenci: Aleksandra Kowalewicz Andżelika Siekanowicz
Klasa 6 Publiczna SP w Tomaszowie	204 A-29	„Potyczki logiczno-matematyczne”	dr Marta Borowiecka –Olszewska dr Joanna Skowronek-Kaziów dr Arkadiusz Kozioł
Klasa 7b SP nr 6 w Nowej Soli	223 A-29	„W świecie szyfrów Enigma”	dr Radosława Kranz dr Aleksandra Rzepka Studenci: Oliwia Mazurek Marta Żuk
Warsztaty 11:30 – 12:00			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 6 SP nr 22 w Zielonej Górze	204 A-29	„Potyczki logiczno-matematyczne”	dr Marta Borowiecka –Olszewska dr Joanna Skowronek-Kaziów dr Arkadiusz Kozioł
Klasa 6 Publiczna SP w Tomaszowie	202 A-29	„Bingo matematyczne”	dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka Studenci: Aleksandra Kowalewicz Andżelika Siekanowicz
Klasa 7 SP nr 6 Nowa Sól	223 A-29	„Statystyczny Kowalski”	dr Ewa Synówka
Uroczyste zakończenie konferencji 12:10 –12:30			
sala 207 A-29			