

PROGRAM KONFERENCJI „MATEMATYKA DLA MŁODYCH”

28 września 2022 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 5a SP nr 21 Klasa 6 SP nr 27 Klasa 8 SP nr 5	9:00-9:30	„ <i>Twierdzenie Pitagorasa</i> ”	dr hab. Justyna Jarczyk, prof. UZ
Klasa 5a SP nr 21 Klasa 6 SP nr 27 Klasa 8 SP nr 5	9:40-10:10	„ <i>Ciąg Fibonacciego - zaskakujące liczby</i> ”	dr Dorota Głazowska
Przerwa 10:10 – 10:45			
Warsztaty 10:45 – 11:15			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 5a SP nr 21	202 A-29	„ <i>Od szczegółu do ogółu – piękno liczb naturalnych</i> ”	dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka Studenci: Uliana Kolos Oliwia Mazurek Marta Żuk
Klasa 6 SP nr 27	204 A-29	„ <i>iGraj z Matematyką</i> ”	dr Marta Borowiecka –Olszewska dr Arkadiusz Koziół
Klasa 8 SP nr 5	210 A-29	„ <i>Warsztaty matematyczne- ciekawe własności liczb</i> ”	dr Aleksandra Rzepka dr Radosława Kranz Studenci: Krzysztof Ośko Paula Wacińska
Warsztaty 11:30 – 12:00			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 5a SP nr 21	204 A-29	„ <i>iGraj z Matematyką</i> ”	dr Marta Borowiecka –Olszewska dr Arkadiusz Koziół
Klasa 6 SP nr 27	202 A-29	„ <i>Od szczegółu do ogółu – piękno brył foremnych</i> ”	dr Aleksandra Rzepka dr Radosława Kranz Studenci: Krzysztof Ośko Paula Wacińska
Klasa 8 SP nr 5	210 A-29	„ <i>Szyfranci i deszyfranci</i> ”	dr Radosława Kranz dr Aleksandra Rzepka Studenci: Uliana Kolos Oliwia Mazurek Marta Żuk
Uroczyste zakończenie konferencji 12:10 –12:30			
sala 207 A-29			