

Lista finalistów konkursu "Zobaczyć Matematykę" - 2012

lp	Nazwisko	Imię	Tytuł pracy	Szkoła
1.	Baczyński	Konrad	Srednie w matematyce	I Liceum Ogólnokształcące im. B. Nowodworskiego w Krakowie
2.	Baran	Wiktor	Teoria grafów	II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Mielcu
3.	Barańska	Patrycja	Twierdzenie Vivianiego	Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Andersa w Lesku
4.	Bodzioch	Krzysztof	Punkty szczególne trójkąta	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. T. Kościuszki w Radłowie
5.	Bujak	Paulina	Liczby w kulturze	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. T. Kościuszki w Radłowie
6.	Czaplak	Dawid	Romb	Zespół Szkół im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Niepołomicach
7.	Czubak	Szymon	Układy równań	I Liceum Ogólnokształcące im. B. Nowodworskiego w Krakowie
8.	Drabik	Mateusz	Konstrukcja sześciokąta foremnego	Zespół Szkół im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Niepołomicach
9.	Drozd	Anatol	Twierdzenie Pitagorasa	Zespół Szkół im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Niepołomicach
10.	Dudek	Rafał	Wektory	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
11.	Duraj	Łukasz	Ciąg Fibonacciego	Powiatowy Zespół Nr 9 Szkół im. Marii Dąbrowskiej w Kętach
12.	Galos	Mateusz	Prawdopodobieństwo w pokerze	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
13.	Gromotowicz	Alicja	Złoty podział w matematyce	Zespół Szkół im. C. K. Norwida IX Liceum Ogólnokształcące w Częstochowie
14.	Hotłoś	Jakub	Przedział liczbowy	Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Andersa w Lesku
15.	Jurczak	Dominik	Ciąg Fibonacciego	Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Andrychowie
16.	Kapałka	Kamil	Kilka słów o szyfrach	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie
17.	Kasprzycki	Michał	Wielościany półforemne	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie
18.	Kastelik	Paweł	Podstawowe działania	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
19.	Klimczak	Mariusz	Ksiezyce Hipokratesa	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu
20.	Klimek	Krystian	Przedstawienie tw sinusów i cosinusów, twierdzenie Pitagorasa oraz funkcji trygonometrycznych	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu
21.	Kosowski	Michał	Twierdzenie Eulera	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
22.	Kowalski	Grzegorz	Krzywa Hilberta	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
23.	Koza	Dominik	Granica ciągu	Zespół Szkół Nr 1 im. Józefa Piłsudskiego w Limanowej
24.	Kuchnia	Arkadiusz	Trójkąt Pascala	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2, II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Nowym Sączu
25.	Kukowska	Paulina	Krzywe stożkowe	VII Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Warszawie
26.	Kumorowski	Wojciech	Przekształcenie wykresów funkcji	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Ks. Janusza St. Pasierba w Zabnie
27.	Kurczewski	Michał	Prosta Eulera	IV Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza w Częstochowie
28.	Kwapisz	Joanna	Boski podział	Liceum Ogólnokształcące Nr I im. Stanisława Staszica w Ostrowcu Świętokrzyskim
29.	Liszka	Agata	Wstęga Mobiusa	Zespół Szkół Nr 1 im. Józefa Piłsudskiego w Limanowej IV Liceum ogólnokształcące im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Limanowej
30.	Łątka	Nataniel	Wykresy wybranych nierówności z 2 niewiadomymi	VI Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Medycznych im. Hanny Chrzanowskiej w Tarnowie
31.	Magier	Mateusz	Brocardowska geometria trójkąta	I Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Jagiełły w Krasnymstawie
32.	Malisz	Kamil	Twierdzenie Pitagorasa	VII Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie
33.	Moskal	Alicja	Przekształcenia wykresów funkcji	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Krośnie
34.	Możdżeń	Michał	Wykresy funkcji z wartością bezwzględną	I liceum Ogólnokształcące im. B. Nowodworskiego w Krakowie
35.	Murzyn	Jakub	Ciąg Fibonacciego	Zespół Szkół, Technikum Informatyczne w Dobczycach
36.	Mykita	Tomasz	Rachunek prawdopodobieństwa	Zespół Szkół Rolniczych Technikum Nr 2 w Prudniku
37.	Myśliwiec	Mateusz	Matematyka w informatyce	VII Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie
38.	Nowak	Mirosław	Zabawa z wielokątami	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2, II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Nowym Sączu
39.	Nowicki	Michał	Figury geometryczne	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie
40.	Ogrodny	Katarzyna	Przekraczamy granice	Zespół Szkół Ogólnokształcących w Myślenicach
41.	Oleś	Anna	Twierdzenie japońskie	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
42.	Opyrczał	Przemysław	Proste fraktale	Powiatowy Zespół Nr 10 Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Mikołaja Kopernika w Kętach
43.	Pałikij	Agnieszka	Funkcja liniowa	I liceum Ogólnokształcące im. B. Nowodworskiego w Krakowie
44.	Pater	Mateusz	Teoria chaosu	Zespół Szkół im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Niepołomicach
45.	Pawłowski	Artur	Matematyka oczami Hugo Steinhausa	Powiatowy Zespół Nr 10 Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Mikołaja Kopernika w Kętach
46.	Piwko	Dariusz	Wieża Hanoi – przykład rekurencji	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie
47.	Przybylski	Bartosz	Teoria gier	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
48.	Pyka	Agnieszka	Bajka o sznurku, dywanie i gąbce	Zespół Szkół Techniczno-Ekonomicznych w Skawinie
49.	Pyrzyk	Łukasz	Prosta Eulera	IV Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza w Częstochowie
50.	Rajca	Mateusz	Zobaczyć ciągi	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
51.	Rodak	Łukasz	Obliczanie pola obszaru ograniczonego wykresem funkcji	Powiatowy Zespół Nr 9 Szkół im. Marii Dąbrowskiej w Kętach
52.	Rogowski	Dawid	Funkcje trygonometryczne w trójkącie prostokątnym	Zespół Szkół im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Niepołomicach
53.	Szarek	Maciej	Stereometria – bryły platońskie	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie
52.	Szczepańska	Anna	Rozkład liczny serii i jego zastosowania	II Liceum Ogólnokształcące im. Karola Jana III Sobieskiego w Krakowie
53.	Szewczyk	Tomasz	Funkcje odwrotne	Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Andrychowie
54.	Szydziak	Sebastian	Korzystajmy z matematyki	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych Im. prof. Janusza Groszkowskiego w Radomsku
55.	Ślusarczyk	Kamila	Matematyczne łamigłówki	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego we Włoszczowej
56.	Wawrzak	Grzegorz	Geometria analityczna	Zespół Szkół Łączności, Technikum Łączności nr 14, im. obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie
57.	Wcisło	Mateusz	Trójkąt wpisany w okrąg, którego bok tworzy promień...	Zespół Szkół im. Ojca Świętego Jana Pawła II w Niepołomicach
58.	Wierzbanowski	Krzysztof	Prawo Pitagorasa	Zespół Szkół Elektrycznych Nr 2 Technikum Elektryczne Nr 8 w Krakowie
59.	Wróbel	Wojciech	All in! - o metodzie Monte Carlo	Powiatowy Zespół Nr 1 Szkół Ogólnokształcących im. Stanisława Konarskiego w Oświęcimiu
60.	Wypych	Paulina	Wielościany	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego we Włoszczowej
61.	Ziołko	Maciej	Od Menelaosa do Cevy	IV Liceum Ogólnokształcące w Okuszu