

Beneficjenci V edycji programu grantowego mPotęga w kategorii projekty adresowane do uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i klas gimnazjalnych

1. Biblioteka Publiczna w Solcu Kujawskim - „MATEMAGIA 2”
2. Fundacja "Instytut Edukacja Pro Futuro" - „Gra terenowa - Rodzinna eskapada matematyczna z TaleBlazer"
3. Fundacja Przyjaciele Szkoły w Książenicach - „Gram w matkę”
4. Gimnazjum nr 24 w Gdyni - „Matematyczny Escape Room”
5. Grupa Entuzjastów Statystyki przy Instytucie Psychologii UG - „Akademia Młodych Naukowców”
6. Instytut Matematyki, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy - „Matematyka - moja nieograniczona przestrzeń”
7. Miejska Biblioteka Publiczna w Józefowie - „Matematyka się nie zmydli!”
8. Nieobliczalni - „Poskromić Matematykę”
9. Politechnika Śląska - „Interaktywna mapa szkoły”
10. Polskie Towarzystwo statystyczne - „Śladami BoGUSława III - matematyczne warsztaty i gra miejska”
11. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Lewinie Brzeskim - „Rozkminić matkę!”
12. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 14 im. Orłąt Lwowskich w Ostrowcu Świętokrzyskim - „Qmam Matkę!”
13. Publiczna Szkoła Podstawowa w Dąbrówce - „Matematyka dla młodzika”
14. Publiczne Gimnazjum im. Jana Pawła II w Mściszewicach - „Klub matematyków”
15. Sławęcińskie Stowarzyszenie Inicjatyw Lokalnych - „Żywe liczby”
16. Społeczny Zespół Szkolno - Przedszkolny w Kudowie - Zdroju - „Matematyka jest wszędzie”
17. Stowarzyszenie "Bądź z nami" - „Świat matematyki!”
18. Stowarzyszenie "Nasz Region" - „Matematyczne podróże w nowej odsłonie”
19. Stowarzyszenie "Nasza Szkoła" - „Robo-matematyka”
20. Stowarzyszenie "Nasze Dzieci - Wspólna Szkoła" w Zastrużu - „Badam, odkrywam, tworzę - bawię się matematyką!”
21. Stowarzyszenie "PRYZMAT POMOCY" - „Co w skrzyni piszczy?”
22. Stowarzyszenie „Pomóż dziecku niewidomemu” - "Z planimetrią za pan brat"
23. Stowarzyszenie AD MAXIMAM - "Bajeczna Matematyka"

24. Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Przyjazna Ziemia Limanowska" – „maTEMATYKA INNOWATYKA”
25. Stowarzyszenie na Rzecz Szkoły w Proszeniu – „Mistrzowie Matematycznych Quizów”
26. Stowarzyszenie Nasze Kaliskie – „Matma w życiu x 2”
27. Stowarzyszenie Pomocy Szkole "Żak" z Siedzibą w Prusach – „Matematyka to KOSMOS? I tak i nie”
28. Stowarzyszenie Przyjaciół SP nr 8 w Trzebini „Bona Fide” – „Przyjemne z pożytecznym czyli bawimy się matematyką”
29. Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 1 im. Ludwika Hołesa w Świerkianach "Inicjatywa" - „Mata całe życie figla nam płata”
30. Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 20 we Włocławku "Wespół" – „Jesienne zmagania z matematyką”
31. Stowarzyszenie Razem – „Matematyczna ekstraklasa”
32. Stowarzyszenie Społeczno-Oświatowe OPOKA – „Nasza szkoła pod lupą!”
33. Stowarzyszenie Wspierające Rozwój Edukacji IN PLUS – „Matematyka zatrzymana w kadrze”
34. Stowarzyszenie Wspierania Talentów – „Świat Królowej - Escape room”
35. Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach - „IT MATMA Vlog”
36. Szkoła Podstawowa im. gen. Józefa Bema w Suszu – „Różne oblicza tabliczki mnożenia”
37. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Lubojnie- „W poszukiwaniu matematyki”
38. Szkoła Podstawowa im. ks. Piotra Ściegiennego w Bilczy- „Różne oblicza geometrycznego piękna”
39. Szkoła Podstawowa im. Marii Skłodowskiej - Curie w Alwerni - „Spotkania z matematyką”
40. Szkoła Podstawowa im. Narcyzy Żmichowskiej w Rzeszycy – „Potęga matematyki”
41. Szkoła Podstawowa im. Papieża Jana Pawła II w Płoskiem – „Matematyczna ścieżka zdrowia”
42. Szkoła Podstawowa im. Pierwszych Osadników w Łubowie - „ Geometria, nie taka straszna...”
43. Szkoła Podstawowa im. Powstańców Śląskich w Nędzy – „Matematyczni Ryśliciele – wizualny świat matematyki”
44. Szkoła Podstawowa im. prof. Władysława Szafera – „Słynni Matematycy i ich prace w 100 latach niepodległości Polski”
45. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Stróżach - „Open Maths”
46. Szkoła Podstawowa im. Żołnierzy Pierwszego Pułku Piechoty Legionów Józefa Piłsudskiego w Olszycu Szlacheckim - "Drama w złotówkach i kilogramach - zadania z treścią na deskach teatru"

47. Szkoła Podstawowa Nr 18 w Rzeszowie – „100 lat niepodległości – matematyka 100 lat temu!”
48. Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Polskich Olimpijczyków w Świdnicy – „Spotkania z matematyką”
49. Szkoła Podstawowa nr 3 w Kudowie-Zdroju – „Matematyka va banque”
50. Szkoła Podstawowa nr 39 im. Księdza Jana Twardowskiego we Wrocławiu – „Po co mi ta matematyka?”
51. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Lubaniu – „Frapująca matematyka”
52. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Sybiraków w Białymstoku – „Matematyka w życiu codziennym”
53. Szkoła Podstawowa nr 5 im. Jana Pawła II w Stargardzie- „Wszechobecny procent”
54. Szkoła Podstawowa nr 63 im. Anny Jasińskiej we Wrocławiu – „GeKoN czyli Geometria Ekonomia Konstrukcja Organizacja Natura „
55. Szkoła Podstawowa w Grablewie – „Matematyka. SAMO ŻYCIE”
56. Szkoła Podstawowa w Koźminie – „Z matematyką przez świat”
57. Szkoła Podstawowa w Ugoszczu – „Matematyka z historią w tle”
58. Szkoła Podstawowa w Wólce - „Matematyczna szczepionka przeciw ZZZ”
59. Szkoła Podstawowo im. TOW Gryf Pomorski w Miechucinie- „Zaszyfrowana Matematyka”
60. Warmińsko- Mazurskie Stowarzyszenie Pomocy Dziecku i Rodzinie - "Życie na etacie"
61. Zespół Edukacyjny nr 1 im. Jeana de La Fontaine'a w Zielonej Górze – „W świecie brył”
62. Zespół Edukacyjny nr 9 w Zielonej Górze – „Matematyczny Escape room”
63. Zespół Placówek Specjalnych w Pleszewie - „Matematyka w laboratorium”
64. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 we Wrocławiu – „Matematyczna Dziesiątka”
65. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 15, Szkoła Podstawowa nr 25 we Wrocławiu– „Twoje wyzwanie to z Pitagorasem i Baltiem eksperymentowanie”
66. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 w Czechowicach-Dziedzicach – „Matematyczno-przyrodnicze aplikacje”
67. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Żeliszawicach – „Matematyka”
68. Zespół Szkolno-Wychowawczy w Huszlewie Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Huszlewie – „Matematyczny zawrót głowy w Huszlewie”
69. Zespół Szkół Gimnazjum Publiczne im. Anny Jenke w Błazowej – „Gminna Liga Matematyczna”
70. Zespół Szkół Mistrzostwa Sportowego w Bytomiu - „Laboratorium matematyczne”
71. Zespół Szkół Publicznych w Wińsku - "Matematyczny kompas"
72. Zespół Szkół w Lubięcinie – „Robot Futurek w krainie matematyki użytecznej i ciekawej”