

Beneficjenci V edycji programu grantowego mPotęga, w kategorii projekty adresowane do uczniów klas 4-6 szkół podstawowych

1. Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku Białej – „Opracowanie projektu i realizacja matematycznej gry edukacyjnej dla uczniów klas piątych Szkół Podstawowych z obszarów wiejskich województwa małopolskiego oraz śląskiego”
2. Biblioteka Centrum Kultury w Piekoszowie – „Młodzi detektywi - II edycja”
3. Biblioteka Publiczna Gminy Terespol – „Matematyczne potyczki”
4. Biblioteka Publiczna w Rajgrodzie – „Z matematyką za pan brat”
5. Biblioteka Publiczna w Solcu Kujawskim – „Przeliczamy miasto”
6. Fundacja Arka Noego – „Praktyczna Olimpiada Matematyczna - kolejna edycja”
7. Fundacja na rzecz dzieci i młodzieży „Na krańcu tęczy” – „Po prostu-matematyka”
8. Fundacja Na Rzecz Szkół Katolickich - "Matematyka dla wytrwałych - konkurs miejski"
9. Fundacja Szkoła Medialna – „MATMARaton - Turniej Gier Matematycznych”
10. In gremio – „Kompas matematyczny III”
11. Kujawsko-Pomorski Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 1 dla Dzieci i Młodzieży Słabo Widzącej i Niewidomej im. Louisa Braille`a - Szkoła Podstawowa Nr 53 - „Zobaczyć przestrzeń”
12. Miejska Biblioteka Publiczna im. Adama Asnyka w Trzebini – „Matematyka wokół nas”
13. Miejska Biblioteka Publiczna w Jaśle – „Ma-Tematyka zaklęta w konarach drzew”
14. Miejska Szkoła Podstawowa nr 14 - „Geomat - Matematyka w geocachingu”
15. Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I stopnia w Płocku - „Klub Młodego Matematyka”
16. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie – „Matematyczna galaktyka wiedzy”
17. Przetwórnia Pomysłów – „MatKody”
18. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II – „Aby odczarować matematykę”
19. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Lewinie Brzeskim - „(Po)lubię matkę XD!”
20. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 w Żaganiu – „Mierzę, liczę, tworzę”
21. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 7 im. Romualda Traugutta w Radomsku - "Stawiam na matkę"
22. Publiczna Szkoła Podstawowa w Dąbrówce – „Matematyka jest jak kurz, wszędzie jest i już!”
23. Stowarzyszenie "Bądź z nami" – „Proste jak matematyka!”
24. Stowarzyszenie Białogardzkich Inicjatyw Edukacyjno-Społecznych – „Świat Matematyki”
25. Stowarzyszenie Dobry Start-Dobra Przyszłość - „Gra o dom”

26. Stowarzyszenie Edukacyjne "Łapska Dwójka" przy Szkole Podstawowej nr 2 w Łapach - „Matematyka nocą - Edycja III”
27. Stowarzyszenie Kulturalno – Edukacyjne “Przyjaciele Szóstki” - “Moja szkoła i moja dzielnica”
28. Stowarzyszenie Kultury Wiejskiej w Motwicy – „Matematyka?! - I po co ja się tego uczę?”
29. Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Będkowskiej „Sokolica” - "Będkowska Akademia Sorobanu”
30. Stowarzyszenie MY WY RAZEM - „Matematyczni gracze”
31. Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wsi Gminy Baćkowice „Edukacja i Przyszłość” – „Przygody z matematyką”
32. Stowarzyszenie na Rzecz Wiedzy i Rozwoju WiR KOPERNIK - "Ułamki bez załamki!"
33. Stowarzyszenie Oświatowe "Nasza Dwójka" – „Matematyka z chełmińskimi zabytkami w tle”
34. Stowarzyszenie Oświatowe "Rodzice - Dzieciom" – „W bazie pod Matma Parbat”
35. Stowarzyszenie Pro Futuro – „Zgamifikowana matematyka”
36. Stowarzyszenie Projekt Kraków - „Fun Truck- Mobilna edukacja”
37. Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 1 im. Ludwika Holesza w Świerklanach "Inicjatywa" - „Na tropie matematycznych przygód – one są wszędzie”
38. Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 20 we Włocławku "Wespół" – „Matematyczni tropiciele”
39. Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 8 w Słupsku – „Matematyczny „escape room””
40. Stowarzyszenie Przyjaciół Zespołu Pieśni i Tańca "Ziemia Bieruńska" – „Matematyka dla bieruńskiego smyka”
41. Stowarzyszenie Przyjaciół Zespołu Szkół Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Nowym Belęcinie – „Trójwymiarowy Świat Matematyki - zostań projektantem”
42. Szkoła Podstawowa Da Vinci - „My działamy”
43. Szkoła Podstawowa im . Ireny Sendlerowej W Starogardzie – „Matematyka , mama, tata, ja”
44. Szkoła Podstawowa im Emilii Gierczak w Gródkowie – „Wszystko jest ... matematyką”
45. Szkoła Podstawowa im. 24 Lutego 1863 R. w Małogoszczu - „Liczymy na zdrowie!”
46. Szkoła Podstawowa im. Bolesława Chrobrego - „Matematyczny Azja Express”
47. Szkoła Podstawowa im. Bolesława Prusa w Kałuszynie - „Klub Matematyków”
48. Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Godziszce – „Matematyczny zawrót głowy”
49. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Godzianowie – „Matematyka przez pokolenia”

50. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Huszlewie – „W świeci matematycznych zawirowań - rozwijanie kompetencji matematycznych uczniów klas 4-6 szkoły podstawowej oraz ich rodziców”
51. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Masłowie – „Matematycznym szlakiem po Masłowie”
52. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Zawadach – „Zaprogramuj się matematycznie”
53. Szkoła Podstawowa im. Janiny i Cyryła Zalewskich w Biesowicach – „Wstrzymaj nudę i rusz głową jak Kopernik”
54. Szkoła Podstawowa im. Józefa Kulli w Mąkoszycach – „Zakodowana matematyka”
55. Szkoła Podstawowa im. Józefa Wiktora Janika w Koszutach – „Z matematyką nam po drodze”
56. Szkoła Podstawowa im. Karola Miarki w Pielgrzymowicach – „Matematyka inaczej”
57. Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Pacanowie – „W Pacanowie kozy kuja, ale dobrze też rachują”
58. Szkoła Podstawowa im. Lotników Polskich w Mirosławcu – „Gra miejska - Mirosławiec się liczy!”
59. Szkoła Podstawowa im. Marii Skłodowskiej - Curie w Alwerni – „Spotkania z królową nauk”
60. Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Dzierzgowie – „Matematyka zawsze i wszędzie”
61. Szkoła Podstawowa im. Pierwszych Osadników w Łubowie - „Zabawa z n - łkami i innymi kółeczkami”
62. Szkoła Podstawowa im. Prymasa Tysiąclecia w Woli Zarczyckiej - „Matematyka?! - Chętnie!”
63. Szkoła Podstawowa im. Świętego Andrzeja Boboli w Kostarowcach - "Mały Przedsiębiorca"
64. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Zbrostawicach – „Ułamki pachnące cynamonem”
65. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Sybiraków w Białymstoku – „Różne oblicza matematyki”
66. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Jana Pawła II w Czarnej Białostockiej - "Gotuj się na matematykę"
67. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Króla Władysława Jagiełły w Niechobrzu – „Matematyczna przestrzeń”
68. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Nidzicy – „M jak matematyka na sportowo i rodzinie”
69. Szkoła Podstawowa nr 10 z Oddziałami Integracyjnymi w Gorzowie Wielkopolskim – „Matematyka wokół nas”
70. Szkoła Podstawowa nr 109 im. Batalionów Chłopskich w Warszawie – „Oswajamy matematykę”
71. Szkoła Podstawowa nr 2 im. Henryka Sienkiewicza w Pieszku – „Matematyka da się lubić”

72. Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Kartuzach – „Od matematyki do robotyki”
73. Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Polskich Olimpijczyków w Świdnicy – „Matematyczni Olimpijczycy”
74. Szkoła Podstawowa nr 2 w Świętochłowicach – „Pan Ułamek radzi”
75. Szkoła Podstawowa nr 20 im. Stefana Batorego - „mModelowanie, czyli brył osvajanie”
76. Szkoła Podstawowa nr 261 im. Stanisława Kostki Potockiego w Warszawie – „Mały Architekt”
77. Szkoła Podstawowa nr 27 w Krakowie – „Quizy - rozrywki intelektualne”
78. Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Jana Pawła II w Sycowie – „Matematykę mam w Banku”
79. Szkoła Podstawowa nr 3 w Stróży – „Matematyka w domu i w szkole czyli od cyfry do tabliczki mnożenia”
80. Szkoła Podstawowa nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi im. Janusza Korczaka w Cieszynie – „Matematyko pobaw się ze mną”
81. Szkoła Podstawowa nr 39 im. Księdza Jana Twardowskiego – „Dlaczego origami?”
82. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Lubaniu – „Baw się matematyką”
83. Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Kusocińskiego w Świdniku - „Matematyczne wędrówki ścieżkami nieskończoności”
84. Szkoła Podstawowa nr 5 im. ks. Michała Potaczały w Chrzanowie – „Matematyka jest wszędzie!”
85. Szkoła Podstawowa nr 5 im. Marii Konopnickiej w Ełku – „Magiczna matematyka”
86. Szkoła Podstawowa Nr 5 w Bytowie im. Majora Henryka Sucharskiego – „Matematyka na piątkę w "Piątce"”
87. Szkoła Podstawowa nr 58 im. Jerzego Kukuczki w Poznaniu – „Geometryczne miasto”
88. Szkoła Podstawowa nr 6 im. Juliusza Słowackiego w Sosnowcu – „MATmaraton rodzinny”
89. Szkoła Podstawowa nr 6 im. Unii Europejskiej w Kłodzku - „Wielkie i małe liczby”
90. Szkoła Podstawowa Nr 7 w Poznaniu– „Matematyczni ninja”
91. Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy – „Czas na STEAM”
92. Szkoła Podstawowa nr 98 im. Piastów Wrocławskich – „Matematyczne eksploracje”
93. Szkoła Podstawowa w Liczu – „Matematyczna Przygoda”
94. Szkoła Podstawowa w Mąchocicach Kapitulnych – „Matematyka od kuchni”
95. Szkoła Podstawowa w Mycielinie – „Matematyka jest tu i tam – pracę chcesz mieć, dobrze ją znaj!”
96. Szkoła Podstawowa w Perlejewie - "W Matematycznej Krainie czas szybciej płynie"

97. Szkoła Podstawowa w Trzebuni „Gdzie się ukrywasz symetrio?”
98. Szkoła Podstawowa w Ugoszczu – „Z matematyką nam po drodze”
99. Szkoła Podstawowa w Witoni – „Podróż do krainy matematyki”
100. Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 10 im. Polonii w Słupsku – „Mały Ekonomista”
101. Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 21 im. H. Sienkiewicza w Gliwicach – „Policzmy to wspólnie!”
102. Towarzystwo Przyjaciół Szkoły nr 53 w Szczecinie - „MAT-eksperymentalnie”
103. Zespół Edukacyjny nr 1 w Zielonej Górze – „Mała Akademia Matematyki „
104. Zespół Placówek Oświatowych nr 1 w Kielcach – „Scottie uczy matematyki”
105. Zespół Szkolno - Przedszkolny w Gromcu – „Liczę sprawniej”
106. Zespół Szkolno - Przedszkolny w Stróżewie – „Matematyka to przyszłości fabryka”
107. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Baczynie – „Z matematyką na Ty – rozwijanie umiejętności praktycznego wykorzystywania matematyki „
108. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Mostach – „Matematyka od kuchni”
109. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Palczy - "Odkrywamy matematykę metodą tutoringu rówieśniczego"
110. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Pokrzywnicy - "Odkrywczy tajników matematyki”
111. Zespół Szkół im. Unii Mielnickiej w Mielniku – „MATMA da się lubić”
112. Zespół Szkół Specjalnych nr 14 im. Ambasadorów Praw Człowieka w Gorzowie Wlkp. – „Na straganie w dzień targowy - matematyka na co dzień”
113. ZHP Chorągiew Dolnośląska Hufiec Bierutów – „Poszukiwacze matematyki w architekturze”