

Zestawienie prac nagrodzonych
Ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno-Literackiego
„Matematyka fraszką, wierszem i limerykiem”
edycja 2

Kategoria DZIECI, czyli uczniowie Szkoły Podstawowej

I miejsce

Emilia Brodziak
PSP nr 28 im. Jana Pawła II w Wałbrzychu

„Matematyka”
Z ułamków istnienia tworzę całości,
pierwiastkuję problemy, potęguję marzenia.
Prawdopodobieństwo zdarzeń kształtuje możliwości.
"Pi" moich wartości wcale nie zmienia.
Procentują wysiłki, zaznaję radości.

II miejsce

Szymon Mendel, Szkoła Podstawowa 39 w Lublinie

NIETYPOWA PIĄTKA Z MATMY
Dziś na matmie ośmielony, dłoń podnoszę w górę.
Pytam panią czy dwie dwójki dają w sumie czwórę.
Pani zbladła przerażona lekcji złym początkiem.
Mówi: „Po wczorajszym teście, masz już w sumie piątkę”.

III miejsce

Szymon Warda, Szkoła Podstawowa nr 30 im. Króla Kazimierza Wielkiego w Lublinie

Matematyka

Rzec by można, tak bez ściemy, można z nią mieć problemy,
Lecz istnieje grupa wielka, dla której to temat pchełka.
Ci z radością potęgują, mnożą, dzielą, pierwiastkują.
Dla nich przedmiot to logiczny, miły, łatwy, sympatyczny.
Od Meksyku do Madery: dwa plus dwa jest zawsze cztery!

Wyróżnienia

Alicja Kurzelowska, Szkoła Podstawowa w Motyczu

MATEMATYCZNA KALKULACJA ZYSKÓW

Matematyka – raczej to wiecie,
lubi sprawiać trudności na świecie.
Lecz za to dużo wiedzy nam daje,
dlatego uczmy się jej wytrwale!

Mateusz Cedro, Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisława Staszica w Kielcach

Żeby domy stawiać z cegły
Mosty wznosić, autostrady
Najpierw musisz bracie poznać
Matematyki podstawy.

Ignacy Szajewski, Szkoła Podstawowa nr 30 im. Króla Kazimierza Wielkiego w Lublinie

O prawych prawach

Prawa matematyka niezmiennie swe ma,
czy prawe, nie wiem, ale wciąż przy nich wiernie trwa.
Me prawo podobne: prawe serce mieć,
prawych praw chcieć!

Małgorzata Witkowska, PSP nr 28 im. Jana Pawła II w Wałbrzychu

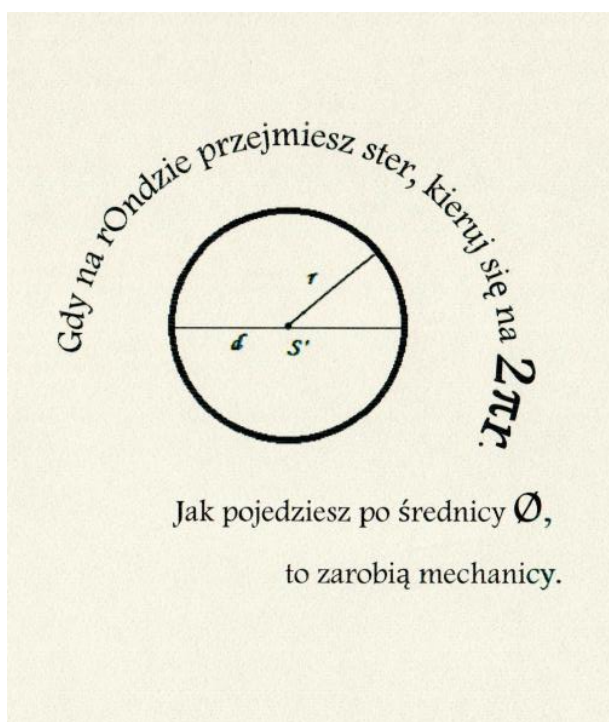
„Potęga matematyki”
Matkę umieć to potęga.
Do niej zawsze mądry sięga.
A więc ćwiczmy nasze głowy,
by nasz umysł był gotowy
pojąć trudne jej równania oraz znaleźć rozwiązania.

Natalia Janik, Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Kornela Makuszyńskiego w Kalei

To co ważne

Na matematyce zbieram wszystko tak jak leci,
jedyneczki i piąteczki
czasem zdarzą się szósteczki.
Lecz nie ważne co w dzienniku,
ważne, że potrafię tego użyć w życiu.

Mikołaj Kus, SP2 im. Bohaterów Westerplatte w Myślenicach



Kategoria MŁODZIEŻ, czyli uczniowie szkół ponadpodstawowych
i ponadgimnazjalnych

I miejsce, Szymon Lewandowski,
Zespół Szkół Ekonomiczno – Usługowych im. Stanisława Staszica w Bytowie

Matematyka źródłem mądrości

Ten się przekona, kto pozna jej zawiloci.
Wzory, zadania, różne równania
Nasz nauczyciel wciąż nam odsłania.
Matematyka plus dobre chęci
Każdego ucznia do sukcesu wkręci.

II miejsce
Dominika Liszkiewicz, I LO w Pile

Zostanę milionerką

Spełni się wkrótce moja myśl słodka,
by wreszcie wygrać w toto-lotka,
bo poprowadzi mnie do zwycięstwa
rachunek prawdopodobieństwa.

III miejsce
Michał Feder, V Liceum Ogólnokształcące w Gdyni

„Dla mózgu”

Dla mózgu najlepsza gimnastyka?
To na pewno nauki matematyka,
Liczne jej wzory, twierdzenia i definicje,
Pomogą Ci spełnić tve najskrytsze ambicje,
Ćwicząc ją zdobędziesz wiedzy amunicje

Wyróżnienia

Katarzyna Szafirowicz, III Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu

Nietępy Ambroży w Krakowie natenczas żyjący
na drugiej już lekcji algebry wnet poczuł się śpiący,
na równań układach skupiony w połowie,
istotą rachunków zaprzętał swą głowę
i sedno uchwycił – to skarbiec bystrości tętniący.

Natalia Szymańska, Zespół Szkół Mechanicznych nr 2 w Krakowie

Przyjaźń z matematyką

Nie każdy Cię lubi, nie każdy chce Cię znać,
ale moim skromnym zdaniem, o wiedzę warto dbać.
Każdy człowiek wie, że w życiu codziennym przydajesz się.
Matematyko droga, bądź przyjacielem naszym
i pomóż nam wszystkim, zrozumieć Cię czasem.

Julia Stępniewska, Zespół Szkół Kreowania Wizerunku w Gdańsku

Matma miłym jest przedmiotem
siedzę na niej zlaną potem,
Jednak muszę się wysilić,
Być uważna – się nie mylić.

Kategoria DOROŚLI

I miejsce, Rafał Hubaj

„Romantyczny matematyk”

Mówił matematyk spod Radości
o liczbach na przykładzie miłości:
„Jeszcze wczoraj była mniejsza,
jutro większa niż dzisiejsza”,
tak podał wartość nieskończoności.

II miejsce, Magdalena Głac

Chociaż może to szokować, w matmie można się zakochać.
Szczypta całek, garść liczb pierwszych, pięć ułamków niż pół większych.
Wymnóż, dodaj i spierwiastkuj ... wypij duszkiem już o brzasku.
Z eliksiru mocą ładnie, matma sercem Twym zawładnie :)

III miejsce, Jarosław Miąsik

Na cóż matematyka, krzyczących wielu.
Po cóż parabole, czy mam je w portfelu?
Rachunki, działania - trudne wygibasy.
Szkola bardziej nudna, niżli piękne wczasy.
Z cyframi na bakier, oszukany w Helu!

Wyróżnienia

Henryk Liszkiewicz

Matematyka

Dumnie chodzi z podniesioną głową,
ale przecież jest nauk królową.

Zofia Józefowicz

„Poza nawiasem”

Talesem nie będę, ni Pitagorasem
I dlatego matma wkurza mnie tymczasem!
Komu i do czego te wszystkie równania?!
Obwody, ułamki, wzory i działania!
Uważaj! Bo możesz być poza nawiasem!

Justyna Dworczyńska

Aby mózg nam dobrze pracował,
z matematyką trzeba obcować.
Liczby, działania, figury, wzory,
będą pobudzać nam receptory.

Małgorzata Głąb-Likus

Matematyka w świecie króluje,
A każdy z nią do czynienia ma.
Tylko wystarczy ją zrozumieć,
Może i szczęście wtedy da.
A uczeń nasz maturę zda.

W imieniu Komisji Konkursowej, dr Tomasz Szwed

Racibórz, 1 czerwca 2021