

Tegoroczne obchody „Dnia matematyki” 12 marca, i „Święta liczby Pi” 14 marca odbywały się w poszczególnych klasach – były to multimedialne konkursy klasowe pod hasłem „**12 marca to ważna data**”. Konkursy były zorganizowane we współpracy ze współpracą z Stowarzyszeniem Doskonalenia i Rozwoju 4improve i e-math.pl:

Cytat ze strony SDiR 4improve – historia konkursu:

„Popularyzujemy matematykę już od 2014 roku. (...) To największe i najważniejsze wydarzenie tego typu w Polsce narodziło się 12 marca 2014 r. z inicjatywy Stowarzyszenia Doskonalenia i Rozwoju 4improve (patron merytoryczny e-math.pl). (...) Zainteresowanym szkołom udostępniamy materiały (w postaci prezentacji Microsoft PowerPoint) do przeprowadzenia Dnia Matematyki w szkole. Prezentacja składa się z pytań z zakresu matematyki i nauk pokrewnych.

Dzień Matematyki kierowany jest do wszystkich! Przede wszystkim tych, którzy nie lubią matematyki. Rozwiązywanie zadań ma sprawić przyjemność, a nie być kolejnym testem. Zadania nie wymagają wybitnej wiedzy matematycznej – wystarczy otwarty umysł i chęć do zabawy matematyką. Dzień Matematyki stworzyliśmy po to, aby dać uczniom trochę odmiany w nauce matematyki. Udział w grach i zabawach matematycznych ma na celu pokazać jasną stronę tej nauki...

DM 2014 – Matematyka



[Patronat: Powiat Bielski](#)

100 szkół 3 000 uczniów. Trudne początki. Nie wiemy Jak? Co? Gdzie? Kiedy? Ale z staramy się. Już po Dniu Matematyki otrzymywaliśmy liczne maile i telefony z podziękowaniami.

DM 2015 – Matematyka na luzie



[Patronat: Ministerstwo Edukacji Narodowej](#)

500 szkół ok. 15 000 uczniów. Nabieramy rozpędu. Z pomocą kuratoriów i MEN docieramy do większej liczby szkół i oczywiście uczniów.

DM 2016 – Polskie przysłowia



[Patronat: Kuratorium Oświaty w Katowicach](#)

900 szkół 25 000 uczniów. Zbliżamy się do tysiąca szkół. Wtedy wydawało nam się to dużo. Dziś wiemy, że może być lepiej.

DM 2017 – Pieniądze to nie wszystko



[Patronat: Ministerstwo Edukacji Narodowej](#)

1 500 szkół ok. 45 000 uczniów. Tysiąc pięćset szkół... to robi wrażenie i dodaje nam skrzydeł.

DM 2018 – Matematyka od kuchni



[Patronat: Ministerstwo Edukacji Narodowej](#)

2 000 szkół dziesiątki tysięcy uczniów. Przebijamy 2000 szkół. Z werwą siadamy do wymyślania pytań na nadchodzący rok.

DM 2019 – Matematyka dzika



[Patronat: Animalistka.pl](#)

2000 szkół i tysiące uczniów. Pytania dotyczące zwierząt. Pytania są bardzo ciekawe dzięki współpracy Animalistką. Jak co roku e-math szuka błędów w rozwiązaniach.

DM 2020 – Ziemia się liczy



[Patronat: Wolters Kluwer oraz miesięcznik „Dyrektor Szkoły”](#)

Przestaliśmy liczyć uczestniczące szkoły. Za dużo... i do tego lockdown. **Szkoły zamknięte na dzień przed Dniem Matematyki!**

DM 2021 – Ziemia się liczy (nadal)

e-math.pl

Ty wybierasz czas i miejsce

[Patronat: e-math.pl – przygotowanie online do matury z matematyki](#)

Tysiące szkół i tysięcy uczniów. Robimy powtórkę z poprzedniego roku. Szkoły realizują Dzień Matematyki głównie online. Pytania dotyczyły naszej planety i nie tylko. Można się było dowiedzieć jak wygląda Ziemia przy niedźwiedziu, jak daleko widać z bieguna, ile stołów trzeba, by pokazać układ słoneczny.

DM 2022 – Matematyka, to jakiś kosmos



[Patronat: Polska Agencja Kosmiczna](#)

Tysiące szkół i uczniów. W tym roku kosmiczny odlot. Patronem jest **Polska Agencja Kosmiczna**, więc pytania będą dotyczyły kosmosu!

DM 2023 – Zainwestuj w matematykę

e-math.pl

Ty wybierasz czas i miejsce

[Patronat: interaktywna nauka matematyki e-math.pl](#)

Znów **tysiące pobrań** naszych materiałów... zatem po prostych obliczeniach **kilkadziesiąt tysięcy uczniów.** Stale nas to zaskakuje.”

Dzień Matematyki 2024 – „12 marca to ważna data”

Zwycięzcy konkursów klasowych, w naszej szkole, zostali nagrodzeni dyplomami (I, II, III miejsce), kalkulatorami (I miejsce) i bardzo dobrymi ocenami cząstkowymi z matematyki.

Lista nagrodzonych w poszczególnych klasach przedstawia się następująco:

Klasa III TFiM (14.03.2024r)

I – Natalia Pacek,

II – Maja Kocunik, Lidia Rutkowska,

II ex aequo – Michał Zając, Szymon Moskal

Klasa IV TFiM/TGiPC (14.03.2024r)

I – Oliwier Gębarowski, Sebastian Cieślik,

II – Adrian Cygan, Filip Paradysz,

III – Piotr Gierek, Igor Papużyński

Klasa II TFiM (15.03.2024r)

I – Maja Jagodzińska, Milena Głuszkiewicz,

II – Alicja Szyszlak, Julita Targowska,

III – Roksana Rypyś, Karina Kozioł

Klasa I TFiM (19.03.2024r)

I – Wiktor Lisowiec, Dorian Skotnicki,

I ex aequo – Paweł Lubelczyk, Wiktor Kucharzyk,

II – Julia Makoś, Dominika Nycz

Klasa I TGiPC (4.04.2024r)

I – Karol Wiatr, Patrycja Kłęczek

I ex aequo – Norbert Nycz, Bartosz Robótka

II – Aron Binkowicz, Kacper Syrek

II ex aequo – Mikołaj Winiarski, Korneliusz Kopij

Klasa II TGiPC (4.04.2024r)

I – Kacper Jędrzejczyk, Paweł Jamróż,

II – Mateusz Kidawa, Klaudia Gunia,

II ex aequo – Konrad Chudziński, Jan Sysół,

III – Berenika Wójcik

Ranking ogólnoszkolny:

I – Maja Jagodzińska, Milena Głuszkiewicz z kl. II II TFiM

II – Alicja Szyszlak, Julita Targowska z kl. II TFiM

III ex aequo Natalia Pacek z kl. III TFiM, Roksana Rypyś, Karina Koziół z kl. II TFiM

„matematyczki”