



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Sylwia Tryjanowska

---

## Święto Nauk Przyrodniczych w SP 3

Publikowane od

03.04.2018 13:53:19

Publikowane do

03.05.2018 13:53:19



Święto Nauk Przyrodniczych w SP 3 to czas wypełniony zabawami, różnorodnymi szeregami atrakcji i ciekawymi wyzwaniami naukowymi. Matematyka i przedmioty przyrodnicze ukazane zostały w atrakcyjnej formie.

W ostatnich dwóch miesiącach w szkole można było zauważyć wzmożoną działalność uczniów w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych. Grupa pod opieką nauczyciela techniki wzięła udział w zajęciach z programowania komputerowego w Powiatowym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli w Mławie. Natomiast rodzice klas trzecich i klasa siódma uczestniczyli w warsztatach chemicznych. Wiele atrakcji przygotowano również dla uczniów klas czwartych i drugich, dla których zorganizowano mobilne planetarium. W tym też czasie odbyły się warsztaty fizyczne, a czwartoklasiści poznawali na przyrodzie nowe piramidy i wywniosy. Na zakończenie zajęć przygotowali wystawę. W międzyczasie uczniowie zastanawiali się także jak słynni fizycy wpłynęli na losy świata, kończąc ten proces wystawą – „Oni zmienili świat”. Fanatycy zdrowego stylu życia opracowali gazetkę o szkodliwości palenia papierosów. Natomiast najlepsi uczniowie wzięli udział w Międzynarodowym Konkursie „Kangur Matematyczny” i eliminacjach szkolnych do Powiatowego Konkursu „Mody matematyk”.

Wszystkie działania podjęte przez nauczycieli przedmiotów matematyczno – przyrodniczych miały na celu rozbudzić wśród uczniów ciekawość świata. Przez dwa miesiące uczniowie mieli możliwość samodzielnego eksperymentowania, przeniesli się w magiczny świat nauk, który zadziwia oraz inspiruje do działania. Grając w gry, rozwijając kamigówek i zagadki logiczne mogli przekonać się, że udział w świecie Nauk Przyrodniczych jest dobrym sposobem zdobywania wiedzy.

Podsumowaniem długoterminowych działań były udział klas młodszych w konkursie na „Super Przyrodnika”, „ Super Fizyka”, Super Chemika” oraz „Super Matematyka”. W tych kategoriach zwycięzcami zostali:

- „Super Przyrodnik”** – 1. miejsce – Dominik Stryjek – 4b  
2. miejsce – Karolina Bączawska 4a  
3. miejsce – Beata Żarnowska – 4a i Gabriela Pokutycka – 4a
- „Super Fizyk” -** 1. miejsce – Daniel Jędrzejewski - 2b  
2. miejsce – Mateusz Jurkiewicz – 2b  
3. miejsce – Piotr Pszenny – 2b
- „Super Chemik” -** 1. miejsce – Daniel Jędrzejewski – 2b  
2. miejsce – Zuzanna Bók – 2a  
3. miejsce – Maciej Szpakut – 2b
- „Super Matematyk”** - wśród uczniów klasy 7:  
1. miejsce – Klaudia Kordulewska – 7a  
2. miejsce – Karol Żyłak – 7a  
- wśród uczniowi klas 4:  
1. miejsce – Iga Zygnerska – 4b  
2. miejsce – Daniel Grabowski – 4a  
3. miejsce – Marcelina Cecelska – 4a  
- wśród uczniów klas 2 gimnazjum:  
1. miejsce – Daniel Jędrzejewski – 2b  
2. miejsce – Mateusz Jurkiewicz – 2b  
3. miejsce – Maciej Szpakut – 2b

Natomiast klasy trzecie gimnazjum, zgodnie z tradycją szkoły, wzięły udział w turnieju „1 z 10”. Tu najlepsze okazały się : Julia Pinczewska – 3a – 1 miejsce  
Wiktoria Telus – 3 a – 2. miejsce  
Małgorzata Krajewska – 3d – 3. miejsce

W przerwie między konkursami aktorzy naszej szkoły przedstawili spektakl „Nasz Einstein”. Światło Nauk Przyrodniczych, które zagościło w naszej szkole na stałe, nie tylko pobudza kreatywność uczniów i rozwija ich pasję, ale także jest dobrym sposobem na powtórkę przed zbliżającym się egzaminem.





---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/swieto-nauk-przyrodniczych-w-sp-3>