

Relacja z Ogólnopolskiego Konkursu dla szkół podstawowych Zabawka Edukacyjna 2018/2019.

Organizatorami konkursu są:

- *Publiczne Gimnazjum nr 38 w Łodzi;*
- *Planetarium Pomorska w Łodzi;*
- *Politechnika Łódzka;*
- *Szkoła Podstawowa nr 190 w Łodzi;*

Patroni honorowi:

- *Łódzki Kurator Oświaty*
- *Dyrektor ŁCDNiKP*
- *Centrum Nauki Kopernik w Warszawie*
- *Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii Oddział w Łodzi*

Patroni medialni:

- *TVP3 Łódź*
- *Tygodnik Głos Nauczycielski*
- *Grupa UlotkiNet*

Pierwsza edycja konkursu miała miejsce w roku szkolnym 2012/2013. Przez te lata wyrobił sobie pozycję na rynku edukacyjnym. Zainteresowanie konkursem rośnie z roku na rok, poziom konkursu wzrasta co powoduje, że przyczynia się on do poszerzania wiedzy uczniów o przedmiotach przyrodniczych, zmniejsza „strach” ucznia przed nowymi przedmiotami tj.: fizyką i chemią. Dzięki potrzebie wykonania pracy w grupach oraz prezentacji publicznej uczestnicy konkursu rozwijają cechy osobowe i kompetencje, które są niezbędne w życiu społecznym, nawiązują nowe kontakty z osobami o podobnych zainteresowaniach.

Celem konkursu jest zainteresowanie dzieci szkół podstawowych przedmiotami przyrodniczymi oraz matematyką i zachęcenie ich do udziału w różnych formach twórczej aktywności.

Uczestnikami konkursu są grupy trzyosobowe, składające się z uczniów szkół podstawowych, zgłoszone przez nauczyciela bloku matematyczno-przyrodniczego uczącego w danej szkole. Konkurs składa się z dwóch etapów. W pierwszym etapie uczestnicy wykonując zabawkę edukacyjną (konstrukcję ruchomą lub interaktywną, która wykorzystuje w swoim działaniu prawa fizyczne, chemiczne lub matematyczne w ramach zajęć przyrody lub matematyki) rozwijają umiejętność współpracy w grupie, planowania, wyobraźnię przestrzenną. W finale konkursu uczestnicy prezentują zabawkę przed komisją konkursową oraz publicznością rozwijając tym sposobem najważniejsze kompetencje potrzebne młodemu człowiekowi - umiejętność samo prezentacji, radzenia sobie ze stresem. Zespoły trzyosobowe muszą przedstawić zasadę działania zabawki, wyjaśnić prawa w niej wykorzystane.

W dniu 08.02.2019 roku został przeprowadzony pierwszy etap konkursu. Konkurencja była bardzo silna, do konkursu zgłosiło się **84 uczestników**. Komisja konkursowa zakwalifikowała do finału konkursu 7 grup trzyosobowych w kategorii „Młodszy Konstruktor” i 5 grup trzyosobowych w kategorii „Starszy Konstruktor”.

7-go czerwca 2019 roku wzięły one udział w finale konkursu prezentując wykonaną wcześniej zabawkę przed komisją oraz zebraną publicznością. Wszyscy uczestnicy, dzielnie odpowiadali na pytania komisji wykazując się przy tym dobrą znajomością praw przedmiotów bloku matematyczno-przyrodniczego. Prezentacje były oryginalne i miały bardzo wysoki poziom.

Finał i podsumowanie konkursu odbyło się w Instytucie Fizyki Politechniki Łódzkiej przy ul. Wólczańskiej 219 wejście B14 Arena Magica . W przerwie, kiedy komisja konkursowa udała się na obrady młodzież obejrzała pokaz doświadczeń przygotowany przez dr Rafała Ledziona z Politechniki Łódzkiej.



Spotkanie wzbogaciło spotkanie z dziennikarzem telewizyjnym, reporterem, prezenterem TVP 1 Panem Radosławem Brzózka.



Wszystkie drużyny dzielnie walczyły o laury, dopingowane przez opiekunów. Galę prowadzili uczniowie Gimnazjum nr 38 w Łodzi.



Główną nagrodę dla finalistów ufundowała firma Alexander - producent zabawek i gier edukacyjnych. Uczestnicy zostali, także obdarowani przez Helios - sieć kin w Polsce, ReAktywacja - szkoła tańca, Fundację Mózg Malina, Centrum Nauki Kopernik oraz Pana Rafała Jakubwoskiego.

Nagrodę główną dla szkół oraz upominki dla wszystkich uczestników finału **ufundowała Nowa Szkoła** - producent mebli szkolnych i przedszkolnych, lider polskiego rynku pomocy dydaktycznych, edukacyjnych i naukowych.

Komisja przyznała dwie nagrody dla szkół:

1. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 7 w Tomaszowie Mazowieckim;
2. Szkołę Podstawową nr 18 w Lublinie;

Oficjalne wyniki: <http://zabawkaedukacyjna.strefa.pl/wynikifinal20182019.html>



Zdjęcie 1

1.miejscę w kategorii Starszy Konstruktor – Laserowa Harfa SP nr 18 w Lublinie



Zdjęcie 2 2 miejsce w kategorii Starszy Konstruktor – Wycieczka po Londynie SP nr 33 w Łodzi



Zdjęcie 3 3 miejsce w kategorii Starszy Konstruktor - Z ukłonem w stronę czystej atmosfery SP nr 190 w Łodzi



Zdjęcie 4 Trzecie miejsce 2 kategorii Młodszy Konstruktor Mario Silacz ZS-P nr 7 w Tomaszowie Mazowieckim



Zdjęcie 5

2 miejsce w kategorii Młodszy Konstruktor – Zatoka Marzeń SP 33 Łódź



Zdjęcie 6

1 miejsce w kategorii Młodszy Konstruktor – Magnesowa Zabawa ZS-P nr 7 w Tomaszowie Mazowieckim





Relacja z finału konkursu na dzień 10.06.2019r ukazała się w mediach :

- Radio Parada
- Świat Zabawek
- Dziecko w Warszawie

Paweł Dawczyński – pomysłodawca i koordynator konkursu.