

Centrum LSCDN

<https://www.lscdn.pl/pl/wydarzenia/relacje/14166,Final-Ogolnopolskiego-Konkursu-Filmowego-Science-Movie-2023.html>
08.05.2024, 16:25

Data publikacji: 19.06.2023

Autor: Dariusz Kiszczak

Finał Ogólnopolskiego Konkursu Filmowego „Science Movie” 2023

16 czerwca br. w Szkole Podstawowej Sióstr Urszulanek Unii Rzymskiej w Lublinie odbył się Finał Ogólnopolskiego Konkursu Filmowego „Science Movie” 2023 z udziałem przedstawiciela LSCDN.

Honorowym patronem Konkursu jest m.in. Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli.



Organizatorami tego konkursu są: Szkoła Podstawowa Sióstr Urszulanek Unii Rzymskiej w Lublinie oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Honorowy Patronat nad konkursem objęli: Pan dr Krzysztof Żuk – Prezydent Miasta Lublin, Pani Teresa Misiuk – Lubelski Kurator Oświaty, Pan Krzysztof Hetman – Poseł do Parlamentu Europejskiego, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS oraz Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli.

W trakcie uroczystości z dużym zainteresowaniem obejrzelśmy nagrodzone prace, podziwiając kreatywność twórców, ich zaangażowanie w odkrywanie i wyjaśnianie

praw przyrody.

Jedna z nagrodzonych prac. Pomysłowy konstruktor ramienia hydraulicznego.

Organizatorzy dziękują wszystkim laureatom i ich opiekunom za wyjątkowe zaangażowanie i wkład pracy włożony w przygotowanie prac konkursowych! Gratulujemy sukcesów!

Organizatorzy dziękują Komisji Konkursowej za poświęcony czas i ogromny wysiłek. Szczególne podziękowania składamy Pani dr Wiesławie Ćwikle-Bundyrze (reprezentującej Wydział Chemii UMCS) oraz Panu dr. Dariuszowi Kiszczakowi (reprezentującemu Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli) za obecność podczas naszej uroczystości.

Nagrodzona praca "Chemiczny ogród" z opisem "Doktora Faustusa" Tomasza Manna:
Nigdy nie zapomnę tego widoku. Naczynie krystalizacyjne, w którym się owe twory znajdowały, było w trzech czwartych wypełnione z lekkim kleistym płynem, mianowicie rozcieńczonym szkłem wodnym, a z piaszczystego dna wyrastał groteskowy pejzaż różnobarwnych porostów, pomieszana roślinność niebieskich, zielonych i brązowych latorośli, przypominających algi, grzyby, narosłe polipy, a także mchy, również muszle, kolbki nasienne, drzewka lub konary drzewek, tu i ówdzie zaś po prostu ludzkie członki – najosobliwsze rzeczy, jakie kiedykolwiek miałem przed oczami: osobliwe nie tyle ze względu na swój dziwaczny i zdumiewający wygląd, ile z powodu swej głęboko melancholijnej natury.



Podziękowani
a dla
Piotrka Borko
wskiego,
ucznia klasy
7b, za
wspaniały
występ (grał
utwory
Chopina i
muzykę
filmową z
"Władcy

Pierścieni") podczas podsumowania Ogólnopolskiego Konkursu Filmowego „Science
Movie” 2023.

Więcej info:



[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia strona](#)
[Następna strona](#)