



III Wojewódzki Konkurs: „Fizyka widziana okiem Artysty...”

objęty jest honorowym patronatem:

- Dyrektora Instytutu Fizyki Uniwersytetu Śląskiego
 - Rektora Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach
 - Dyrektora Instytutu Protez Serca Fundacji Rozwoju Kardiologii im prof. Z. Religi w Zabrze
 - Prezydenta Miasta Katowice
-

1. Cele i założenia konkursu:

- rozwijanie zainteresowań uczniów fizyką,
- umiejętność pokazania za pomocą środków artystycznych piękna fizyki, która towarzyszy nam w każdym momencie życia,
- inspirowanie do obserwowania świata,
- dostrzeganie roli fizyki w sztuce.

2. Konkurs adresowany jest do uczniów w wieku 12 -18 lat. Każda szkoła może zgłosić maksymalnie 5 uczestników. Każda praca może mieć jednego autora.

3. Temat pracy: **FASCYNUJĄCA WODA.**

4. Uczestnik powinien zaprezentować w wybranej przez siebie formie artystycznej zjawisko fizyczne związane z wodą (w dowolnym stanie skupienia) i krótko je opisać.

5. Forma pracy: fotografia, rysunek/malarstwo lub grafika komputerowa.
Wymogi pracy konkursowej: format A3.
6. Uczestnicy proszeni są o zgłaszanie swojego udziału do **15.12.2019 r.** a następnie o dostarczenie prac do **30.01.2020 r.** na adres organizatora konkursu: Prywatne Liceum Ogólnokształcące im. M. Wańkowicza
ul. Witosa 18, 40-832 Katowice
7. Każda praca powinna być dostarczona również w wersji elektronicznej.
Praca o rozdzielczości 150dpi. zapisana i dostarczona wraz z wymaganym opisem w pliku pdf.
8. Spośród dostarczonych prac komisja konkursowa wyłoni 5 laureatów w dwóch grupach wiekowych 12-14 oraz 15-18, którzy zostaną zaproszeni na Galę Finałową, podczas której zostanie zorganizowana wystawa najlepszych prac.
9. Gala Finałowa i rozdanie nagród: marzec 2020 r.
10. Formularz zgłoszeniowy znajduje się na:
<https://wankowicz.edu.pl/nasz-wankowicz/konkurs-fizyczny-2019>
9. Udział w konkursie jest bezpłatny.
11. Organizatorem i koordynatorem konkursu jest mgr Marta Skwarek, nauczyciel fizyki, kontakt: m.skwarek@wankowicz.edu.pl
nauczyciel sztuki: mgr Marta Zemła

