



Regulamin Konkursu Chemia i fizyka w fotografii

1. Organizatorem Konkursu jest **Zespół Szkół nr 17 im. Zawiszków Proporca „Victoria”**, ul. Promienista 12a, 02-428 Warszawa.
2. Za prawidłowy przebieg Konkursu odpowiadają nauczyciele ZS nr 17: **Agnieszka Bójko** oraz **Małgorzata Wenus**.
3. Celem Konkursu jest uchwycenie ciekawych zjawisk fizycznych i procesów chemicznych w otaczającym nas świecie. Uczestnicy wykonują zdjęcie lub serię zdjęć dostrzeżonego zjawiska lub przeprowadzonego eksperymentu.
4. **Konkurs jest adresowany do uczniów oddziałów gimnazjalnych oraz klas siódmych i ósmych szkół podstawowych zlokalizowanych na terenie m.st. Warszawy.**
5. Warunkiem zgłoszenia zdjęcia do Konkursu jest jego samodzielne wykonanie. Czas wykonania zdjęcia jest ograniczony do 2 lat wstecz od daty ogłoszenia Konkursu.
6. Prace konkursowe można zgłaszać w dwóch kategoriach: **chemia i fizyka**.
7. Do zdjęć należy dołączyć opis (załącznik nr 1):
 - a. **tytuł pracy i kategoria, w której praca jest zgłaszana;**
 - b. **nazwa, opis i wyjaśnienie zjawiska przedstawionego na zdjęciu;**
 - c. **krótki opis okoliczności wykonania zdjęcia, rodzaj aparatu, informacje o ewentualnej korekcie cyfrowej pracy;**
 - d. **dane dotyczące ucznia (imię, nazwisko, klasa i szkoła);**
 - e. **dane dotyczące nauczyciela (imię i nazwisko, kontakt np. e-mail).**
8. Fotografie mogą być wykonane w dowolnej technice, jednak do Konkursu należy je dostarczyć w postaci **odbitek w formacie 13cm x 18cm lub większym**.
9. Prace powinny być dostarczone do **22 marca 2019 roku** na adres:

**Zespół Szkół nr 17, ul. Promienista 12a, 02-428 Warszawa,
z dopiskiem „Chemia i fizyka w fotografii”.**

Decyduje data stempla pocztowego.

10. Korekta cyfrowa zdjęć przesłanych na Konkurs może polegać jedynie na działaniach odpowiadających zabiegom stosowanym w ciemni fotograficznej (redukcja koloru, rozjaśnianie, kontrastowanie). Wszelkie inne zmiany, w tym fotomontaż, są niedopuszczalne.
11. Przy ocenie prac będzie brana pod uwagę umiejętność dostrzegania i dokumentowania zjawisk fizycznych i procesów chemicznych.
12. Oceny zdjęć dokona **Komisja Konkursu**, przewidziane są **nagrody rzeczowe za I, II i III miejsce w każdej kategorii**.
13. Komisja Konkursu może przyznać dwie nagrody tego samego stopnia.
14. Każdy uczestnik konkursu może otrzymać tylko jedną nagrodę.
15. Komisja Konkursu ma prawo odrzucić prace niezgodne z Regulaminem, odbiegające od tematu, wadliwe technicznie lub naruszające prawo.
16. Do Konkursu nie zostaną przyjęte zdjęcia, których wykonanie odbyło się z naruszeniem zasad bezpieczeństwa, mogło spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia, oraz zdjęcia zawierające treści obraźliwe czy wulgarne.
17. Zdjęcia zgłoszone do Konkursu nie mogą naruszać jakichkolwiek praw osób trzecich, w szczególności praw autorskich, dóbr osobistych lub prawa do ochrony wizerunku.
18. Oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi **26 kwietnia 2019 roku o godz. 12.00 w Zespole Szkół nr 17, ul. Promienista 12a, Warszawa**.
19. Zgłoszenie pracy do Konkursu oznacza, że Uczestnikowi przysługuje autorskie prawo majątkowe i osobiste do nadesłanych zdjęć.
20. Przystąpienie do Konkursu oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych uczestników przez Organizatora w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia Konkursu oraz identyfikacji Uczestników i Laureatów Konkursu, wydania nagród oraz publicznego podania imion i nazwisk osób nagrodzonych, nazwy szkoły, imienia i nazwiska nauczyciela, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych.
21. Wszystkie prace biorące udział w konkursie przechodzą na własność Organizatora (nie będą zwracane Uczestnikom Konkursu). Organizator zastrzega sobie prawo do różnych form publikacji nadesłanych prac.
22. Zgłoszenie zdjęć do Konkursu jest jednoznaczne z przyjęciem przez Uczestnika Konkursu warunków Regulaminu.
23. Naruszenie przez Uczestnika Konkursu któregokolwiek z warunków uczestnictwa w Konkursie, spowoduje utratę prawa do otrzymania nagrody. W przypadku stwierdzenia naruszenia zapisów niniejszego Regulaminu, Uczestnik Konkursu będzie zobowiązany do zwrotu otrzymanej nagrody.
24. Dodatkowe informacje i wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu **022 863 73 04** lub pod adresem e-mail: fizyka3c@op.pl.

Załącznik nr 1 – Konkurs „Chemia i fizyka w fotografii” 2019

Autor pracy:
Szkoła, klasa:
Nauczyciel:
Tytuł pracy:
Nazwa, opis i wyjaśnienie zjawiska (do 200 słów):
Opis okoliczności wykonania zdjęcia, rodzaj aparatu, informacja o ewentualnej korekcie cyfrowej:
Kategoria (chemia lub fizyka):
Liczba zdjęć (dotyczy serii zdjęć):
Dane kontaktowe nauczyciela (np. e-mail, telefon do szkoły):