

Konkurs fotograficzny dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych

I TY ZOSTANIESZ EINSTEINEM 2016

Konkurs na fotografię przedstawiającą zjawisko fizykochemiczne

Zadaniem uczniów będzie wykonanie kolorowego zdjęcia, dowolnego zjawiska fizykochemicznego, łączącego przemiany fizyczne i reakcje chemiczne. Uczniowie będą musieli opisać w formularzu zgłoszeniowym rodzaj lub typ zjawisk udokumentowanych zdjęciem oraz sposób ich wykorzystania we współczesnym świecie. Wskazane jest, aby opis zawierał treści najważniejszych praw fizyki i chemii (z uwzględnieniem interpretacji fizykochemicznej zjawiska), rządzących sfotografowaną przemianą, a także pomysł na to, w jaki sposób można promować znajomość fizyki i chemii wykorzystując w nowoczesnych mediach społecznościowych sfotografowane zjawisko. Nie ma ograniczeń, jeśli chodzi o liczbę zespołów lub uczniów biorących udział w konkursie, z danej szkoły lub instytucji. Każdy z zespołów może przysłać maksymalnie dwa zdjęcia.

Praca musi być przesłana lub dostarczona w postaci kolorowego zdjęcia wywołanego na lśniącym papierze fotograficznym w formacie wydruku A4 oraz w postaci pliku z rozszerzeniem obrazu: JPEG, BMP, GIF lub TIFF. Udział w konkursie oraz podanie przez uczestników danych osobowych są całkowicie dobrowolne. Praca konkursowa, aby spełnić wymogi formalne musi: mieć formę zdjęcia wywołanego na lśniącym papierze fotograficznym w formacie A4, zostać przesłana lub dostarczona do Organizatora w terminie nieprzekraczającym 30 kwietnia 2016 roku, w postaci papierowej jak i elektronicznej z rozszerzeniem obrazu: JPEG, BMP, GIF lub TIFF, zostać opatrzona krótkim opisem. W formularzu zgłoszeniowym opisu powinny znaleźć się informacje dotyczące pracy: typ zjawiska, podstawowe prawo lub prawa rządzące przemianami, opis słowny oraz z użyciem wzorów matematycznych.

NA WASZE PRACE CZEKAMY OD 5.IV.2016 DO 30.IV.2016 FINAŁ: 9 MAJA 2016

Prace nadsyłać należy na adres: Zespół Szkół nr 117 w Warszawie ul. Bema 76 z dopiskiem Einstein 2016 oraz na adres mailowy lglaz@kopernik.edu.pl

Regulamin konkursu na stronie www.kopernik.edu.pl