

# Fascynująca Fizyka

Autor: Administrator

06.12.2017.

Zmieniony 06.12.2017.

W dniu 10 listopada 2017 roku odbył się drugi etap VIII Konkursu Fizycznego &bdquo;Fascynująca Fizyka&rdquo; - poziom gimnazjalny. W konkursie brało udział 10 uczniów. Najwięcej punktów zdobyła ucz. klasy III Oliwia Jędrzejec, która będzie uczestniczyć w finale konkursu. Trzeci etap konkursu rozgrywany będzie na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej i składa się z dwóch części: teoretycznej i doświadczalnej w dniu 11 stycznia 2018 roku. Serdecznie gratulujemy zwycięstwa w II etapie i życzymy powodzenia w finale konkursu .

Część teoretyczna trzeciego etapu polega na rozwiązaniu 5 zadań strukturalnych sprawdzających umiejętności analizy treści tekstu naukowego, interpretacji wykresów oraz tworzeniu nowych informacji na podstawie danych zawartych w tabeli, opisu matematycznego przedstawionych zjawisk. Do części doświadczalnej (finału konkursu) przechodzą uczestnicy, którzy uzyskali minimum 60% możliwych do zdobycia punktów lub 15 najlepszych.