

Dzień Fizyki i Astronomii

PROGRAM

10.10 - 11.00

Wystąpienia uczestników koła astronomicznego:

- „**De Revolutionibus Kopernika**”- Jakub Garwoła, 3b
- „**Gość w Układzie Słonecznym - Oumuamua**” - Aleksandra Szuszek, 2b
- „**Czarne dziury - władczynie czasu i przestrzeni**” - Mateusz Suryś, 2b

11.00 - 12.30

Wykład Gościa Specjalnego „**Planeta warta zachodu**”

- Grzegorz Sęk, astronom z Młodzieżowego Obserwatorium Astronomicznego, popularyzator astronomii.

12.30 - 12.45

- „**Planety pozasłoneczne**” - Tomasz Papajewski, astronom z Obserwatorium przy ZS nr 12 w Lublinie

12.45 - 13.10

Podsumowanie Konkursu Fizycznego „**UNifikacja Fizyki**” dla szkół podstawowych.

13.10 - 13.55

Udział 17 laureatów Konkursu Fizycznego „**UNifikacja Fizyki**” w sesji w przenośnym **planetarium** astronomicznym.

W czasie trwania imprez towarzyszących Dniu Fizyki i Astronomii na holu pierwszego piętra będzie zaprezentowana **wystawa „Wszystkie kolory żywej Ziemi”** przedstawiająca zdjęcia wykonane z ISS w ramach projektu „Earth”.

Po wykładach, jeśli pogoda dopisze, na boisku III LO odbędą się **obserwacje Słońca**.