

Protokół z pracy zespołu oceniającego raporty z codziennych obserwacji Słońca w ramach zadania „ Pokazy astronomiczne połączone z zajęciami praktycznymi o tematyce słonecznej dla uczniów ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych” - zadanie finansowane w ramach umowy 876/P-DUN/2018 środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniająca naukę.

Zadaniem uczestników konkursu było prowadzenie codziennych obserwacji Słońca w bezpieczny sposób za pomocą serwera SDO NASA albo przy dostępności teleskopu słonecznego obserwacji bezpośrednich. Prace zostały przesłane drogą mailową na specjalnych formularzach konkursowych. Nadesłano 8 prac. Komisja w składzie: Aleksandra Kędzierska, Joanna Szczepańska, i Krzysztof Rumieniecki stwierdziła poprawność nadesłanych prac, co kwalifikuje wszystkich zgłoszonych uczestników do udziału w finałowym wykładzie dr Krzysztofa Radziszewskiego. Na szczególną uwagę zasługuje zgłoszenie Sylwii Wysoty, która dodatkowo graficznie opracowała dane statystyczne liczby Wolfa dla miesięcy kwiecień – maj. Wykład finałowy odbędzie się 10 czerwca 2019 roku.

Lista laureatów:

1. Sylwia Wysota klasa 3d gimnazjum – Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Ostrzeszowie (oddział gimnazjalny)
2. Jakub Mikołajczyk
3. Wiktoria Wróbel klasa 7a Zespół szkół Podstawowych Rojów
4. Miłosz Nowakowski klasa 5a Szkoła Podstawowa nr 6 w Ostrowie Wielkopolskim
5. Norbert Pala klasa 3b Gimnazjum Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Ostrzeszowie (oddział gimnazjalny)
6. Weronika Głownia 3b Gimnazjum Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Ostrzeszowie (oddział gimnazjalny)
7. Izabela Ciężka 3b Gimnazjum Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Ostrzeszowie (oddział gimnazjalny)

Komisja:

1. Aleksandra Kędzierska

Aleksandra Kędzierska

2. Joanna Szczepańska

Joanna Szczepańska

3. Krzysztof Rumieniecki

Krzysztof Rumieniecki