



Mobilne Planetarium

Opis

Ten dzień nasi uczniowie wspominać będą jako „kosmiczny odlot” i to dosłownie... A wszystko to za sprawą udziału w niecodziennym pokazie nieba nad Działdowem w mobilnym planetarium. Na półokrągłym „suficie” nasi licealiści doszukiwali się znanych im gwiazdozbiorów, planet, a nawet galaktyk. Mogli zobaczyć, jak wygląda praca astronautów w Międzynarodowej Stacji Kosmicznej oraz jak wyglądało niebo w momencie ich narodzin. Ale to nie wszystko, zdecydowana większość naszych uczniów wzięła udział w wykładzie o Meteoroidach, który prowadziła pani Magdalena Pilska – Piotrowska dyrektor Olsztyńskiego Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego. Dzięki tej lekcji uczniowie mogli „dotknąć” kosmosu oraz dowiedzieć się, czym są Czarne Dziury. Spotkanie z astronomią i Mikołajem Kopernikiem zorganizowała Fundacja Nicolaus Copernicus w ramach projektu „Niebo Kopernika” i działania „Kopernik w szkole”, które zostały dofinansowane przez program Społeczna Odpowiedzialność Nauki II ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Bardzo dziękujemy Panu Robertowi Szaj za pamięć o naszej szkole, a pani Magdalenie Pilskiej – Piotrowskiej oraz panu Tomaszowi Zajączkowskiemu za profesjonalne i ciekawe poprowadzenie zajęć. Z niecierpliwością czekamy na kolejne spotkania.

Kategoria

1. 2024/2025

Data utworzenia

grudzień 2024