

Niebo nie ma granic: Jubileusz planetarium i konferencja "Sky is Not the Limit"



Grupa AstroChrobry, w skład której wchodzi Malwina, Weronika, Igor, Tosia i Asia, nieustannie rozwija swoje zainteresowania związane z kosmosem. Ich celem jest stworzenie społeczności pasjonatów nauki i aktywizacja młodzieży do eksploracji gwiazd.

- To planetarium jest dla nas niezwykłym miejscem. Obecnie prowadzimy tam zajęcia koła astronomicznego i staramy się aktywizować lokalną młodzież, by mogła z nami uczestniczyć w podboju kosmosu - podkreśliła Malwina Lewera, członek grupy AstroChrobry.

W trakcie konferencji uczestnicy mieli okazję wysłuchać inspirujących prelekcji wyjątkowych gości:

- **Blanka Cecota**, ambasadorka edukacji kosmicznej ESERO Polska, przybliżyła najnowsze osiągnięcia w edukacji kosmicznej.
- **Filip Anduła**, członek Rady Studentów przy Prezesie Polskiej Agencji Kosmicznej, opowiedział o polskich projektach kosmicznych oraz zaangażowaniu młodych w eksplorację wszechświata.
- **Jędrzej Adaszek**, astrofotograf i student, podzielił się swoimi doświadczeniami w fotografowaniu gwiazd, prezentując jednocześnie unikalne zdjęcia kosmosu.

Nie zabrakło również wystawy „W stronę gwiazd”, która prezentowała prace uczestników konkursu astrofotograficznego.

Ważnym punktem wydarzenia była wystawa „Fundator nieba”, przygotowana przez piotrkowskie Muzeum. Ekspozycja poświęcona była prof. Zbigniewowi Solarzowi, który 43 lata temu z pomocą uczniów stworzył pierwsze amatorskie planetarium w Polsce, mieszczące się w I LO.

Konferencja „Sky is Not the Limit” była dowodem na to, że młodzi ludzie z Piotrkowa

Trybunalskiego potrafią zainspirować innych do patrzenia w gwiazdy. Zespół AstroChrobry zapowiedział też dalsze działania na rzecz popularyzacji nauki i reaktywacji świetności planetarium a Prezydent Juliusz Wiernicki gratulował grupie i życzył powodzenia w następnych przedsięwzięciach.

Nasza młodzież po raz kolejny udowodniła, że niebo naprawdę nie ma granic - szczególnie dla tych, którzy odważnie marzą i z optymizmem patrzą w przyszłość.