

O kłótniach ciał niebieskich

Merkury, Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn, Uran, Neptun... i Pluton!

Teoria Heliocentryczna wywróciła cały układ planet do góry orbitami, a winny temu był nie kto inny, jak pewien polski astronom. Mikołaj Kopernik wstrzymał Słońce, r(ozj)uszył Ziemię! Nie spytał jednak nigdy o zdanie samych zainteresowanych. Słońce – gwiazda tego show, błyszczało przez lata, lśniąc w centrum zainteresowania całego wszechświata. Natomiast zdegradowana Ziemia, zagryzając glebę, zносиła przez lata chorobę zwaną ludzkością. W końcu straciła cierpliwość, a liczne kłótnie sprawiły, że atmosfera stała się gorąca. Efekt cieplarniany był problemem ludzi, problemem ciał niebieskich były sfery... znaczy spory i waśnie, utworzone z pyłów zazdrości. Kto w tym układzie przekona inne planety za swoją racją?

- Czy ktoś postanowi zrekompensować Plutonowi jego los?
- Jaką rolę w tym wszystkim pełni nasz najbliższy satelita, nasz przyjaciel – Księżyc?
- Ile razy Ziemia obrazi Kopernika w trakcie całej tej dysputy?
- Jak bardzo zakręcony jest Saturn?
- Czy Mars złapie ludzką chorobę od Ziemi i przypadkiem zarazi nią Wenus?
- Dlaczego Jowisz nie jest w centrum uwagi jako gazowy olbrzym?
- Na ile Merkurego to wszystko w ogóle obchodzi?
- A gdzie w tym wszystkim Uran i Neptun – błękitne bliźnięta?

Jak dotąd ludzie decydowali kto jest ważniejszy i czemu.

Najwyższa pora, aby to planety same o tym zadecydowały!

Możecie spróbować wywróżyć z gwiazdnych konstelacji odpowiedzi na powyższe pytania lub przyjść po nie na "O kłótniach ciał niebieskich" – larpa organizowanego na Grawitacji przez Studenckie Koło Larpowe w Sali S3!

Godziny sesji:

- 13:00 – 15:00
- 15:00 – 17:00
- 18:00 – 20:00
- 20:00 – 22:00