

„Misja: Heweliusz 401”

Reaktywujemy obserwatorium Heweliusza, ogłaszamy reedycję konkursu astrofotograficznego AstroCamera oraz rekonstruujemy dzieła mistrza tworząc, wraz z najmłodszymi gośćmi, autorskie rysunki inspirowane słynnym „Zodiakiem” – tak w skrócie można zapowiedzieć „Misję: Heweliusz 401”, która wystartuje w Centrum Hewelianum już w najbliższą sobotę, 28 stycznia.

Równy rok temu Gdańsk uroczyście zainaugurował Obchody Roku Jana Heweliusza. W ramach hucznego rozpoczęcia w Centrum Hewelianum odbyła się impreza z urodzinowymi akcentami zatytułowana „400-setka Heweliusza”. Dziś, na zakończenie tego wyjątkowego dla nas roku, przygotowaliśmy niespodzianki, które udowodnią, że koniec Obchodów Roku Jana Heweliusza nie oznacza końca astronomicznych atrakcji - dla Centrum Hewelianum jest to początek „Misji: Heweliusz 401” i wielu innych niespodzianek zaplanowanych specjalnie na ten dzień!

W programie „Misji: Heweliusz 401” znajdą się atrakcje, spośród których każdy z gości wybierze propozycje dla siebie. Starszych zachęcamy do opuszczenia Ziemi i wykorzystania wyjątkowej okazji na podziwianie kosmosu oczami Jurija Gagarina, czyli na dokładnie 1 godzinę i 48 minut wyjątkowej projekcji filmu „First Orbit”. Z kolei wszystkich pasjonatów i miłośników astronomii, niezależnie od wieku, zapraszamy na „Reaktywację Obserwatorium Heweliusza” - będzie to specjalny pokaz popularnonaukowy podczas którego dowiemy się, czym i w jaki sposób wybitny astronom dokonywał swoich największych odkryć. Z myślą o najmłodszych przygotowaliśmy natomiast „Salonik gier i zabaw astronomicznych”, warsztaty plastyczne oraz prezent - upominek, w postaci multimedialnych gier astronomicznych.

Kolejna rocznica urodzin patrona Centrum Hewelianum będzie także datą ogłoszenia drugiej już edycji wyjątkowego konkursu na najbardziej niezwykłe zdjęcia kosmosu, czyli AstroCamery 2012.

Serdecznie zapraszamy do Centrum Hewelianum!

Miejsce: Kaponiera Południowa (wystawa „Energia, Niebo i Słońce”)

Termin: 28 stycznia, godz. 10:00-16.00

Program:

- 11.00 – 15.00 - warsztaty plastyczne dla najmłodszych „Zodiak Jana Heweliusza oczami dzieci”
- 11.00 i 13.00 - pokaz popularnonaukowy pt. „Obserwatorium Heweliusza - reaktywacja”

W rocznicę 401. urodzin Jana Heweliusza przeniesiemy się do jego obserwatorium, żeby poznać sprzęt, który wykorzystywał do swoich badań astronomicznych. Dowiemy się, do czego służył np. kwadrant i dlaczego lunety Jana Heweliusza sięgały gwiazd. Uczestnicy pokazu będą mogli „na żywo” wypróbować sekstans, wykonany na wzór przyrządu zaprojektowanego przez naszego wielkiego patrona.

- Pomiędzy pokazami - **Salonik gier i zabaw astronomicznych** z nagrodami dla dzieci (gry multimedialne, gry planszowe, rebusy, krzyżówki itp.).
- 14.00 - **projekcja filmu „First Orbit”**.

1 godzina 48 minut - tyle trwała pierwsza podróż Jurija Gagarina na orbitę okołoziemską. Film przedstawia każdą sekundę tego historycznego i przełomowego w dziejach ludzkości lotu. Będzie to jedna w swoim rodzaju możliwość opuszczenia naszej planety i podziwiania jej z orbity.