

Fajne ferie w MGOK



[1]

Serdecznie zapraszamy najmłodszych w wieku 6-10 lat do uczestnictwa w tygodniowych warsztatach, grach i zabawach przygotowanych w tym roku przez MGOK pod wspólnym hasłem "Śladami Małego Księcia. Poznajemy Tajemnice Kosmosu!" Fajne Ferie z MGOK odbędą się w dniach 8-22 luty 2013 r. przy ul. Ogrodowej.

W programie zaplanowano zajęcia poznawcze podczas których uczestnicy dowiedzą się m.in. kto wstrzymał słońce i ruszył Ziemię, nauczą się obsługiwać teleskop i inne urządzenia stosowane do obserwacji nieba, poznają planety, galaktyki, obiekty latające, ciekawe zjawiska występujące w Kosmosie, poznają historię podboju Kosmosu przez człowieka.

Podczas zabaw ruchowych dzieci zbudują m.in. Żywy Układ Słoneczny z własnych ciał. Nie zabraknie też pracy z wyobraźnią, której wytwory przelane zostaną na papier. Powstaną więc. Uczestnicy warsztatów zostaną także konstruktorami urządzeń kosmicznych: wspólnie zbudujemy łazik księżycowy lub wielką rakietę kosmiczną.

Zaplanowane są także bardzo ciekawe wyprawy do "Młyna Hipolit", w którym znajduje się duża kolekcja minerałów i meteorytów, z którymi wiążą się niezwykle historie. Odwiedzimy też planetarium w Puławach lub zorganizujemy je u siebie. Wszystkich, którzy chcą zostać prawdziwymi ASTRONOMAMI zapraszamy na Fajne Ferie do MGOK

Zapisy trwają do 8 lutego 2013r.

Koszt udziału w 5-dniowym turnusie: 100zł.

Opieka nad uczestnikami możliwa w godz. 7.30 – 15.30

Koszt obejmuje codzienny gorący posiłek oraz wyjazd do Puław i Wojciechowa.

Zapraszamy!

ZOBACZ PROGRAM

Dzień 1.

- Integracja grupy (zabawy z chustą, zabawy integracyjne na poznawanie imion)
- Poznaj Pana Kopernika. (co to jest astronomia?);
- (przerwa obiadowa)
- zajęcia plastyczne (poznawanie konstelacji, nazwy i układy gwiazd na nocnym niebie);
- zajęcia ruchowe (zabawy tematyczne związane z kosmosem i jego początkami);

Dzień 2.

- Zajęcia ruchowe (budowa żywego Układu Słonecznego);
- demonstracja sprzętu astronomicznego, nazewnictwo i działanie;
- Co ciekawego znajdziemy w Kosmosie? (Poznajemy planety);
- (przerwa obiadowa);
- Kto zna tych naukowców? (Zapoznanie dzieci z największymi astronomami w dziejach);
- Zajęcia plastyczne w grupach (Jak wyobrażasz sobie inną planetę?);

Dzień 3.

- Zabawy z chustą, zabawy ruchowe;
- Galaktyki i Czarne Dziury. (co w kosmosie jest dziwnego?)
- (przerwa obiadowa)
- Jak w przyszłości będzie wyglądał Kosmos? (ciekawostki związane z teoriami naukowymi)

Dzień 4.

- Gdzie w Kosmosie leży Ziemia? (tworzymy wielką mapę kosmosu);
- UFO, czy istnieje naprawdę? (jak wyobrażamy sobie istoty z kosmosu, jak mogą wyglądać wg naukowców);
- (przerwa obiadowa);
- Księżyc – nasz najbliższy sąsiad. (historia lotów na Księżyc, budowa lądowiska, łazika księżycowego);
- Podsumowanie wiedzy o Kosmosie (mini Quiz)
- Obserwacja wieczornego nieba przez Teleskop (opcjonalnie, przy sprzyjającej pogodzie);



Dzień 5.

- Wyjazd do Obserwatorium w Puławach (opcjonalnie, przy sprzyjającej pogodzie. Poznawanie profesjonalnego sprzętu do obserwacji nieba);
- Wyjazd do Młyna "Hipolit" (wystawa minerałów i meteorytów, Planetarium, historia Ziemi)
- Pożegnanie i zakończenie turnusu.

Organizator zastrzega sobie prawo dokonywania zmian/przesunięć w programie, tak aby czas spędzony przez uczestników zajęć wykorzystany został jak najefektywniej.

Adres źródłowy: <http://www.ockopolelubelskie.pl/pl/news/fajne-ferie-w-mgok>

Links:

[1] http://www.ockopolelubelskie.pl/sites/default/files/field/image/ferie_zima.jpg