



W imieniu Centrum Wiedzy i Nowych Technologii w Parzynie i we współpracy z Gimnazjum i Urzędem Gminy w Kobylej Górze zapraszamy w **niedzielę 27 września** na piknik edukacyjno-naukowy:

CWINT OPEN DAYS ASTROSHOW

Piknik astronomiczny związany jest z całkowitym zaćmieniem Księżyca, które nastąpi w nocy 27/28 września. Z tej okazji przygotowaliśmy dla dzieci, młodzieży i dorosłych wiele atrakcji związanych z Kosmosem i Wielką Nauką: dokładnie spenetrujemy Księżyc, zajrzemy do wnętrza kraterów księżycowych i zapoznamy się z misjami APOLLO. Odbędą się interesujące warsztaty, seminaria, prezentacje i pokazy astronomiczne. Spotkamy się z ciekawymi ludźmi. Będziemy stawiać wiele pytań i szukać odpowiedzi u naukowców w CERN w Genewie, z Tokio w Japonii połączy się z nami Prezydent Rady CERN Pani prof. Agnieszka Zalewska, posłuchamy co uczestnikom pikniku ma do przekazania astronauta Harrison „Jack” Schmitt, który ostatni „stąpał” po Srebrnym Globie w ramach misji księżycowej APOLLO 17.

KONKURS ASTRONOMICZNY

Zachęcamy szkoły do wzięcia udziału w Konkursie Astronomicznym dotyczącym wiedzy o Księżycu, Misjach Księżycowych i Układzie Słonecznym pt.: „**Odyseja Księżycowa 2015**”. Konkurs będzie rozgrywany w dwóch kategoriach wiekowych: dla młodzieży szkół podstawowych oraz dla młodzieży z gimnazjów i liceów.

Szkoła do udziału w Konkursie może wyznaczyć maksymalnie 3 osoby. Każdy uczestnik otrzymuje zestaw kilkunastu pytań (dostosowany do grupy wiekowej) i samodzielnie rozwiązuje go w określonym przedziale czasu.

Pytania konkursowe dotyczyć będą:

- ✓ Księżyca, jego budowy, ruchu, zaćmienia
- ✓ misji Księżycowych (w tym załogowych)
- ✓ Układu Słonecznego - planet i innych znajdujących się w nim ciał

Zgłoszenia zespołów szkolnych (wraz z nazwą szkoły i nazwiskiem opiekuna) należy wysłać do środy 23 września na adres mailowy: centrumwiedzy@parzynow.pl.

Potrzebną wiedzę można będzie zdobyć w czasie wykładów i pokazów oraz z czasopism, książek i internetu. **Na zwycięzców czekają atrakcyjne i wartościowe nagrody** (sprzęt astronomiczny, mapy nieba, plakaty...).

Termin: 27 września (niedziela) 2015r. godz. 14⁰⁰ - 20⁰⁰ pokazy, warsztaty, seminaria, konkursy
17⁰⁰ - 18⁰⁰ wideokonferencja z CERN w Szwajcarii i Japonii
19⁴⁵ - obserwacje Księżyca i obiektów nocnego nieba

Miejsce: Gimnazjum im. Powstańców Wielkopolskich, Kobyla Góra, ul. Kazimierza Tetmajera 1a

Uczestnicy: młodzież szkolna (szkoła podstawowa, gimnazjum, szkoła średnia), studenci, dorośli

Szeregóły: CWINT: 601-97-70-54, www.facebook.com/cwintpoland GIMNAZJUM: 62 731-62-11

CWINT - OTWIERAMY DLA CIEBIE SZEROKO DRZWI DO ŚWIATA WIEDZY I NAUKI

ZAPRASZAMY - WSTĘP WOLNY

