



Szanowni Państwo,

w imieniu Stowarzyszenia Centrum Wiedzy i Nowych Technologii im. Jana Pawła II, Ochotniczej Straży Pożarnej w Parzynie, Gimnazjum Nr 1 w Ostrzeszowie oraz Burmistrza Gminy i Miasta w Ostrzeszowie zapraszamy do udziału Państwa dzieci w warsztatach edukacyjnych:

„Kosmos – złap uciekającą GALAKTYKĘ”

W ramach projektu przygotowaliśmy dla dzieci i młodzieży bezpłatne szkolenia/warsztaty dotyczące zagadnień kosmosu i obserwacji astronomicznych. Warsztaty będą prowadzone przez specjalistów z dziedziny astronomii, a do dyspozycji uczestników będą zaawansowane teleskopy i sprzęt astronomiczny. W najbliższą sobotę podczas 6-cio godzinnych zajęć będą prezentowane i omawiane zagadnienia dotyczące kosmosu, sprzętu astronomicznego, obserwacji astronomicznych oraz obsługi komputerowej mapy nieba, a wszystko będzie wzbogacone ciekawymi prezentacjami multimedialnymi i filmami. Zdobytą wiedzę i umiejętności będzie można doświadczalnie zweryfikować i sprawdzić podczas nocnych obserwacji, które będziemy prowadzić w pogodny wieczór i noc z sobotą na niedzielę.

Termin szkolenia: 25 października (sobota) – warsztaty

10⁰⁰ – 16⁰⁰ Zajęcia w sali szkoleniowej

16⁰⁰ – 18⁰⁰ Ćwiczenia indywidualne

23⁰⁰ – 5⁰⁰ Nocne obserwacje astronomiczne (w tych godzinach będą dostępne teleskopy – można przyjść o dowolnej godzinie)

Miejsce: szkolenie/warsztaty
nocne obserwacje

Ostrzeszów, Gimnazjum Nr1

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

Kontakt/szczegółowe informacje: Sekretariat Gimnazjum nr 2 w Ostrzeszowie
Stowarzyszenie CWINT, Piotr Duczmal tel. 601 97 70 54,
mail: centrumwiedzy@parzynow.pl

Deklarację udziału w warsztatach/zgodę rodziców prosimy dostarczyć na zajęcia lub przysłać za pośrednictwem poczty internetowej. Ze względów dydaktycznych liczba miejsc ograniczona. Osoby dla których zabraknie miejsca będą mogły wziąć udział w kolejnych warsztatach.

W nocnych obserwacjach astronomicznych dzieci mogą wziąć udział wyłącznie pod opieką RODZICÓW.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY