

Centrum Wiedzy i Nowych Technologii im. Jana Pawła II

Parzynów 67

63-507 Kobyla Góra

Dotyczy: warsztaty szkoleniowe w zakresie fotografii i astrofotografii obiektów astronomicznych

Stowarzyszenie Centrum Wiedzy i Nowych Technologii (CWINT) w Parzynie ogłasza zgłaszanie ofert dotyczących realizowanego przez CWINT projektu: **"CWINT na tropie bozonu Higgsa - Astrofotografia odległych zakątków wszechświata - Centrum monitoringu ciemnego nieba na obszarze OLGD"** w ramach działania 413: Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju dla małych projektów, tj. operacji, które nie odpowiadają warunkom przyznania pomocy w ramach działań Osi 3 ale przyczyniają się do osiągnięcia celów tej osi.

Zapytanie ofertowe:

Organizacja warsztatów szkoleniowych w zakresie fotografii i astrofotografii obiektów astronomicznych - 2 warsztaty (w trybie dwudniowym: sobota i niedziela)

I warsztaty – wprowadzenie do astrofotografii – kurs podstawowy

II warsztaty – astrofotografia dla zaawansowanych

Warsztaty dostosowane do poziomu zaawansowania ramowo obejmują:

- 8 godzinne szkolenie (sobota)
 - * astrofotografia planetarna, obiektów głębokiego nieba, słońca
 - * sprzęt: astrofotografia nieruchomym aparatem, aparat na montażu paralaktycznym, fotografia teleskopowa, kamery CCD, guiding, off-axis guider, filtry, korektory pola, maska Bahtinowa...
 - * oprogramowanie do astrofotografii, zasady obróbki zebranego materiału fotograficznego
 - * planowanie sesji fotograficznej
 - * komputerowa obróbka zdjęć - ćwiczenia na wcześniej przygotowanej partii zebranego materiału fotograficznego
 - nocne fotografowanie nieba – warsztaty (sobota/niedziela)
 - ćwiczenia 6 godzin - obróbka zebranego materiału fotograficznego (niedziela)
- termin realizacji warsztatów: grudzień 2014r. – luty 2015r.
- termin składania ofert do dnia 28 października 2014r.
- szczegółowe informacje udziela: Piotr Duczmał, tel. 601-97-70-54, pd@ecis.pl
- oferty mogą składać specjalistyczne firmy zajmujące się sprzętem astronomicznym, specjaliści/osoby mające duże doświadczenie w astrofotografii
- oferty proszę składać drogą mailową na adres: pd@ecis.pl
- kryteria wyboru: kompetencje, wiedza i doświadczenie w prowadzeniu tego typu warsztatów, cena