

KONKURS ASTRONOMICZNY DLA WSZYSTKICH



„Przewodnik astronomiczny po Polsce”

Zapraszamy wszystkich do wzięcia udziału w konkursie „Przewodnik astronomiczny po Polsce”. Konkurs polega na opisanie wybranego miejsca lub obiektu astronomicznego, jakie można znaleźć na terenie naszego kraju. Opis powinien zawierać wszelkie informacje przydatne turystom chcącym odwiedzić dane miejsce tj. lokalizację, zasady dostępu dla publiczności, historię, stan obecny itp. Przedmiotem opisu mogą być wszelkie miejsca i obiekty związane z astronomią lub badaniami kosmosu. Takimi obiektami mogą być na przykład: obserwatoria, planetaria, muzea z ekspozycją astronomiczną, pomniki, zegary słoneczne, miejsca spadku meteorytów itp.

Organizatorami konkursu są: Polskie Towarzystwo Astronomiczne, Centrum Astronomii im. M. Kopernika PAN, oraz Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie. Nagrodą główną jest kolekcjonerski zestaw srebrnych numizmatów „Systema Solare” przedstawiających nasz Układ Słoneczny, wyemitowany specjalnie z okazji Międzynarodowego Roku Astronomii 2009 przez Skarbiec Mennicy Polskiej.



Unikatowa kolekcja dziewięciu srebrnych numizmatów prezentuje znane planety Układu Słonecznego oraz jego gwiazdę centralną – Słońce. Kolekcję otwiera numizmat z wielobarwnym wizerunkiem naszej macierzystej planety – Ziemi (*TERRA*), kolejne to Merkury (*MERCURIUS*), Wenus (*VENUS*), Mars (*MARS*), Jowisz (*JUPITER*), Saturn (*SATURNUS*), Uran (*URANUS*) i Neptun (*NEPTUNUS*). Ostatni numizmat z serii, poświęcony Słońcu (*SOL*), będzie platerowany złotem.

Konkurs trwa do końca roku 2009, opisy i ilustracje fotograficzne (maksymalnie 5 sztuk) należy przysłać do 31 XII na adres rok2009@astro.as.up.krakow.pl z dopiskiem „przewodnik”. List powinien zawierać tekst w formie pliku komputerowego (*.doc) oraz pliki graficzne w formacie jpg lub gif. Po zakończeniu konkursu nadesłane prace zostaną wykorzystane w publikacji „Astronomicznego przewodnika po Polsce” w wersji internetowej lub książkowej.

Więcej informacji na stronie: www.malopolska.astronomia2009.pl