

6/2018
21 grudnia 2018



Biuletyn PTA



Pełni radości i nadziei przesyłamy wszystkim z głębi serca płynące życzenia dobrej zadumy nad mijającym rokiem, wytrwałości w wyzwaniach, które stoją przed nami oraz spokojnych, dobrych Świąt Bożego Narodzenia.

Zarząd PTA

Aktualności

Zjazd PTA

Przypominamy, że XXXIX Zjazd PTA odbędzie się w dniach 9 - 12 września 2019 w Olsztynie. Niebawem pojawi się strona konferencji, a do ośrodków zostanie wysłany plakat zjazdowy.

Nagrody PTA

Przypominamy, że **31 grudnia br.** mija termin składania zgłoszeń do Medalu Bohdana Paczyńskiego. Termin nadsyłania kandydatur do Medalu im. Włodzimierza Zonna za popularyzację wiedzy o Wszechświecie PTA został wyznaczony na 31 marca 2019 r., a do Nagrody Młodych na 30 czerwca 2019 r. Więcej informacji na temat nagród PTA znajduje się na stronie: <https://www.pta.edu.pl/nagrody>.

Składki Członkowskie

Skarbnik PTA zwraca się z uprzejmą prośbą o uiszczenie zaległych składek członkowskich. Status wpłat można sprawdzić na stronie Towarzystwa w strefie dla członków: <https://www.pta.edu.pl/members-area/>

Finał Choinki Dobrych Serc

17 grudnia br. przedstawiciele PTA wzięli udział w Finale Choinki Dobrych Serc w warszawskim Centrum EXPO XXI. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Fundację Dobrych Inicjatyw i było skierowane do ok. 360 dzieci z placówek opiekuńczo-wychowawczych w całej Polsce. Tematyką tegorocznego spotkania był kosmos, a stoisko PTA cieszyło się dużą popularnością wśród dzieci i młodzieży.



Fot.: Przedstawiciele PTA w trakcie Finału Choinki Dobrych Serc

Konkurs ESO Astronomy Camp - podsumowanie

W tegorocznej edycji ESO Astronomy Camp najwięcej zgłoszeń nadeszło z Polski (od 20 uczniów). Dzięki temu nasz kraj otrzymał aż 9 miejsc na obozie organizowanym przez Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO), który odbędzie się w okresie od 26 grudnia 2018 r. do 1 stycznia 2019 r. W poprzednich latach Polska uzyskiwała po 5 lub 6 miejsc, co i tak było dużą liczbą w porównaniu do innych krajów. Co roku na obóz dla młodzieży w obserwatorium astronomicznym we włoskich Alpach jedzie 56 uczniów w wieku od 16 do 18 lat z krajów członkowskich ESO oraz krajów, w których działa Sieć Popularyzacji Nauki ESO.

Lista laureatów polskiego konkursu (w kolejności alfabetycznej): Justyna Adamczyk z Kielc, Karol Głodek z Mikołowa, Kamil Kalinowski z Kujakowic Dolnych, Nadia Malowana z Tczewa, Kuba Niedziela z Zielonej Góry, Natalia Puczek z Raciborza, Marta Resiak ze Strawczyna, Rinaldo Rucki z Pogórza, Hanna Strojcka z Łoziny.

Część laureatów otrzymała stypendia finansujące koszty obozu lub podróży. Wsparcie finansowane ufundowały: Polskie Towarzystwo Astronomiczne (1 stypendium), Polska Agencja Kosmiczna (2 stypendia), Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci (1 stypendium) oraz Fundacja Edukacyjna im. prof. Romana Czarneckiego EFC (1 stypendium). Dodatkowo niektórzy z laureatów uzyskali wsparcie od swojej szkoły lub lokalnych władz samorządowych.

Konkurs KosmoSzkoła z PAK - podsumowanie

Znane są już wyniki konkursu "KosmoSzkoła z PAK". Łącznie nadeszło prawie 40 zgłoszeń z całej Polski, co jest dobrym wynikiem w tego typu konkursach. Nagrody zdobyło 6 szkół, a dodatkowo przyznano 5 wyróżnień, w tym 3 dla szkół i 2 dla nauczycieli - opiekunów. Łącznie pula nagród miała wartość 8000 PLN. Konkurs był przeznaczony dla szkół, nauczycieli i uczniów. W jego ramach należało opracować program zajęć szkolnego kółka astronomicznego oraz przygotować listę sprzętu potrzebną dla szkolnej pracowni astronomicznej,

Wyniki konkursu:

I miejsce - nie przyznano

II miejsce - dwie szkoły: Szkoła Podstawowa nr 12 z Oddziałami Integracyjnymi w Jaśle w Zespole Szkół Miejskich w Jaśle oraz Gdańskie Liceum Autonomiczne

III miejsce - cztery szkoły: Szkoła Podstawowa w Młodzieżowym Ośrodku Socjoterapii w Radawnicy, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi w Starogardzie Gdańskim, Społeczna Szkoła Podstawowa Społecznego Towarzystwa Oświatowego w Gdańsku oraz Liceum Ogólnokształcące nr XIII we Wrocławiu

Wyróżnienia - trzy szkoły: Szkoła Podstawowa w Parzynowie, Szkoła Podstawowa nr 16 w Szczecinie, Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 5 - Szkoła Podstawowa nr 2 w Brzeszczach

Wyróżnienia indywidualne - Robert Góra (I Liceum Ogólnokształcące w Gorlicach), Mirosław Trociuk (Zespół Szkół Zawodowych nr 1 i II Liceum Ogólnokształcące we Włodawie).

Konkurs KosmoSzkoła z PAK został zorganizowany przez czasopismo i portal "Urania - Postępy Astronomii", Polskie Towarzystwo Astronomiczne oraz Polską Agencję Kosmiczną (PAK).

Ogłoszenia

100 Hours of Astronomy 2.0

Międzynarodowa Unia Astronomiczna (IAU) zachęca organizacje, instytucje, szkoły i kluby astronomiczne do zorganizowania wydarzeń popularyzujących astronomię w ramach 100 Hours of Astronomy 2.0 w okresie od 10 do 13 stycznia 2019 r. W tym czasie na całym świecie będą organizowane różne inicjatywy. Jest to element szerszej akcji IAU100 z okazji stulecia Międzynarodowej Unii Astronomicznej obchodzonego w roku 2019.

Więcej informacji: <https://www.100hoursofastronomy.org/>

Swoje wydarzenie można zgłosić tutaj:

<https://www.100hoursofastronomy.org/register>

Konkurs na stanowisko adiunkta odpowiadające pozycji *post-doc*

CAMK PAN ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta odpowiadające pozycji „post-doc” w Toruniu. Poszukiwany jest kandydat ze znaczącym doświadczeniem w zakresie astronomii gwiazdowej. W szczególności kandydat powinien posiadać doświadczenie w redukcji i analizie danych fotometrycznych i związane z tym doświadczenie programistyczne.

Termin zgłoszeń mija 31 grudnia br.

Więcej szczegółów na temat konkursu znajduje się na stronie <https://www.camk.edu.pl/pl/archiwum/2018/11/05/postdoctoral-position-observational-stellar-astronomy/>, a dodatkowych informacji można uzyskać pocztą elektroniczną u prof. Macieja Konackiego (maciej@ncac.torun.pl)

Polskie Towarzystwo Astronomiczne

ul. Bartycka 18,
00-716 Warszawa
www.pta.edu.pl
zarzad@pta.edu.pl