



Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

5/2012

23.04.2012

1. Polskie firmy zainteresowane budową CTA (list od Michała Karczewskiego)

Nazywam się Michał Karczewski i jestem odpowiedzialny za organizację konferencji "Nauka dla przemysłu - Projekt Cherenkov Telescope Array". W projekcie CTA bierze udział również CAMK PAN. Piszę do Państwa ponieważ poszukuję firm, które będą zainteresowane realizacją kontraktów na budowę obserwatorium. Celem tej konferencji jest właśnie nawiązanie takiej współpracy i nawiązanie danych. Konferencja odbędzie się 8 maja w CBK w Warszawie.

Interesują mnie firmy z branży: optyka, automatyka, mechatronika, mechanika, technologie IT, branża laboratoryjna. Czy posiadają Państwo informacje o firmach, które mogą być zainteresowane tą konferencją? Jeśli tak to proszę o podanie namiarów, chciałbym je zaprosić na tą konferencję. Konferencja jest bezpłatna i jest organizowana razem z NCBiR.

Wiecej szczegółów na stronie:

<http://www.ncbir.pl/aktualnosci/art.1304,konferencja-pt-wspolpraca-nauki-z-przemyslem-projekt-cherenkov-telescope-array.html>

Michał Karczewski

Project manager/CBK : mkarczewski@cbk.waw.pl

2. Projekty badawcze w NCN

Termin składania kolejnych wniosków na ogólne projekty badawcze oraz dla młodych badaczy mija 15 czerwca. Obecnie są aż trzy możliwości dla młodych badaczy, w kategorii przed doktoratem, do 5 lat po doktoracie i osobno do 10 lat po doktoracie. Szczegóły na stronie NCN <http://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2012-03-15-ogloszenie-konkursow-opssb> Zachęcam do składania wniosków, ostatnio było ich mniej. Proszę zwrócić uwagę, zmieniły się liczne reguły. Obecnie ocena na I etapie opiera się wyłącznie o opis skrócony, zatem oba opisy - i pełny i skrócony - powinny być przygotowane starannie. Można składać tylko jeden wniosek, w jednej kategorii.

Bożena Czerny

3. Postęp w Khan Academy

Mamy już 416 odcinków KA z polskimi napisami!

Lech Mankiewicz

4. Tranzyt Wenus

Na stronie programu VT2012, <http://www.vt2012.astronomia.pl/infoarkusze.html> w zakładce "Infoarkusze", można znaleźć pewne propozycje działań edukacyjnych dla nauczycieli. Wskazane działania obejmują modelowanie i wytłumaczenie zasad i zależności, budowę prostych modeli

analogowych jak i działania obliczeniowe.

Mili Państwo, mam wrażenie, że możemy zrobić więcej i tracimy trochę idealną okazję do pokazania polskiemu społeczeństwu, że coś potrafimy dla niego zrobić. Moja ulubiona myśl jest taka, że nie cenią nas za nasze odkrycia, bo ich nie rozumieją, natomiast cenią za zrobienie czegoś fajnego, pożytecznego i zrozumiałego. Znalazłem w internecie tę książkę:

<http://www.lulu.com/shop/steven-van-roode/transit-of-venus-%E2%80%93-classroom-activities/paperback/product-18166556.html>

Proszę rzucić okiem na preview. Aż się prosi, żebyśmy przygotowali podobny zestaw zadań i objaśnień. Oczywiście nie wolno nam kopiować z tej książki, ale chyba potrafimy sami? Taki pakiet, opublikowany trochę przed VT-2012 w internecie pod auspicjami organizacji uczonych, np. PTA będzie miał wpływ na percepcję nauki w Polsce. Zainteresowanych proszę o kontakt bezpośredni (lech@cft.edu.pl) lub z zarządem PTA (zarzad@pta.edu.pl)

Lech Mankiewicz

5. Urania – Postępy Astronomii – egzemplarze promocyjne

W związku z tranzytem Wenus, licznymi festiwalami nauki etc. zwracam się do Państwa z prośbą o rozdawanie promocyjnych egzemplarzy Uranii. Proszę o podanie ile egzemplarzy pisma mamy wydrukować i przesłać. Jeśli z 500 rozdanych egzemplarzy uzyskamy 10 prenumerat, ilość ta zwróci nam poniesione koszty. Będę wdzięczny za zaangażowanie w akcję promocyjną naszego pisma.

Maciej Mikołajewski
Redaktor Naczelny U-PA

6. Jury Nagrody Młodych

ZG PTA powołał Jury Nagrody Młodych na lata 2012-2013 w składzie: Tadeusz Michałowski przewodniczący, Dorota Gondek-Rosińska, Andrzej Kus, Joanna Mikołajewska, Paweł Rudawy.

7. Jury Medalu im. Włodzimierza Zonna

ZG PTA powołał Jury Medalu im Włodzimierza Zonna na lata 2012-2013 w składzie: Maciej Mikołajewski – przewodniczący, Henryk Brancewicz, Henryk Chrupała, Magdalena Sroczyńska-Kożuchowska, Krzysztof Ziolkowski.

8. Ogólnopolskie Seminarium Studentów Astronomii – OSSA

W dniach 20-23 września w Zielonej Górze odbędzie się kolejne Ogólnopolskie Seminarium Studentów Astronomii. Prosimy o rozpropagowanie informacji o seminarium wśród studentów i w miarę możliwości o wsparcie ich finansowo.