

Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

4/2009

27.08.2009

1. Informacja o studiach doktoranckich w IA Uniwersytetu w Zielonej Górze

Pilnie poszukuję dobrych studentów na studia doktoranckie w Instytucie Astronomii Uniwersytetu w Zielonej Górze. Tematyka związana jest z astrofizycznymi źródłami fal grawitacyjnych, stypendium 1600 PLN miesięcznie. Badania wspierane są przez program FOCUS Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

Szczegółowe informacje znajdują się w załączniku (ogłoszenie2009.pdf).

Dorota Rosińska

2. Konkurs astronomiczny „Odkryj Swój Wszechświat”

Konkurs z okazji Międzynarodowego Roku Astronomii 2009 organizowany przez PTA, CAMK, „Wiedzę i Życie” został rozstrzygnięty. Konkurs cieszył się dużym powodzeniem. Nadesłano łącznie 337 prac. Były to fotografie i obserwacje astronomiczne (12), programy komputerowe (2), prezentacje komputerowe (47), urządzenia (6), prace malarskie i plastyczne (225), rzeźby (11), grafika komputerowa (27), prace literackie (7). Wiek uczestników zawierał się w bardzo szerokim przedziale, od 4 do 40 lat. Biorąc pod uwagę wartość merytoryczną i artystyczną prac oraz wiek uczestników, Jury (w składzie B. Czerny, A. Janiuk, A. Niedzielski, K. Złoczewski, G. Sęk, W. Śliwa) oceniło ogólny poziom nadesłanych prac jako wysoki, a poziom konkursu jako wyrównany. Efektem tego jest przyznanie nagród we wszystkich kategoriach, oraz nagród specjalnych i wyróżnień w ilości większej niż planowano w regulaminie. Nagrody zostaną wręczone laureatom w czasie Zjazdu PTA, a dodatkowo laureaci i zdobywcy wyróżnień I stopnia zostali zaproszeni przez MOA na „Piknik Pod Gwiazdami” w Niepołomicach. Nagrodzone i wyróżnione prace zostaną pokazane w czasie najbliższego Zjazdu. Więcej na stronie <http://www.astronomia2009.pl/4/>

Bożena Czerny

3. Wikipedia

Prace nad poprawianiem haseł w polskiej wersji Wikipedii trwają. Wykonano sporo edycji, ale oczywiście końca pracy nie widać. Jest też potrzeba dopisywania nowych haseł. Czy ktoś z członków PTA mógłby napisać parę zdań o RS Ophiuchi? To chyba nowa powrotna o największej liczbie rozbłysków, nie ma polskiego hasła (jest hasło angielskie, może nadaje się do tłumaczenia?). Proszę też o zgłaszanie zauważonych problemów (bcz@camk.edu.pl).

Bożena Czerny