

XVI Seminarium dla Nauczycieli Fizyki
„Astronomia w szkołach ponadpodstawowych”
18-20 września 2009

CAMK, Warszawa, ul. Bartycka 18

Program:

Piątek, 18 września:

- 16:00 – Powitanie, sprawy organizacyjne
- 16:15 – Andrzej Sołtan – „Prędkości nadświatłne”
- 17:15 – Grzegorz Sęk - „Szkolne obserwacje Słońca”
- 17:45 – Mirosław Trociuk – „Jak zbudować szkolny radioteleskop”
- 18:15 – Aleksander Schwarzenberg-Czerny – „Wahadło Foucaulta”
- 19:30 – uroczysta kolacja

Sobota, 19 września:

- 9:15 – Marek Abramowicz – „Fizyka wolnej woli”
- 10:15 – Józef Smak – „Co nowego w astronomii?”
- 11:00 – 11:30 przerwa, kawa
- 11:30 – 13:30 Barbara Dłużewska – „Sesja obserwacyjna z użyciem zdalnie sterowanego teleskopu”
- 13:30 – 15:30 – przerwa obiadowa
- 15:30 – Kinga Janusz – „Warsztaty dla nauczycieli w Cardiff”
- 16:15 – Agata Różańska – „Astronomia rentgenowska”
- 17:00 – 17:30 przerwa, kawa
- 17:30 Janusz Ziółkowski – „Rozważania o życiu we Wszechświecie”
- 18:15 – wolna dyskusja
- 19:00 – kolacja
- 20:30 – program artystyczny przygotowany przez Marka Abramowicza i Joannę Mikołajewską: wieczór piosenek Diny Vierny - przypomnimy krótko arcyciekawą postać Diny Vierny (pokazując ją w rzeźbach, obrazach i na słynnym plakacie Matissa), http://en.wikipedia.org/wiki/Dina_Vierny i posłuchamy jej (jedynej) płyty nagranej w Paryżu z piosenkami z Gulagu, po rosyjsku.

Niedziela, 20 września:

- 9:00 – 16:00 Dzień Otwarty w CAMK w ramach Warszawskiego Festiwalu Nauki