

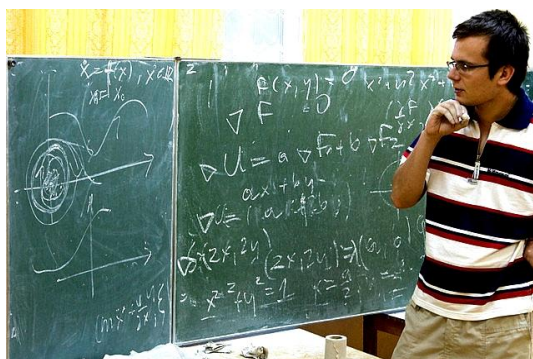
WAKACYJNE WARSZTATY WIELODYSCIPLINARNE

to coroczna impreza organizowana przez studentów UW pod patronatem Koła Naukowego Informatyków UW i Studenckiego Koła Fizyki UW, przeznaczona dla licealistów zainteresowanych matematyką, informatyką, fizyką lub astronomią.

Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. Zajęcia będą odbywać się w małych grupach i **będą** mieć charakter warsztatowy. Obok wykładów bardzo istotną będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy będą wspólnie implementować spory projekt, zajęcia z astronomii obejmują obserwacje astronomiczne dobrym teleskopem itd.

W tym roku planowane są zajęcia m. in. z:

- mechaniki kwantowej,
- rachunku kombinatorów,
- geometrii obliczeniowej,
- geometrycznej teorii grup,
- programowania funkcyjnego,
- astrofizyki...



A pozanaukowo – integracja, gry i zabawy; dla chętnych przeprowadzimy przyspieszony kurs brydża i go, bardziej zaawansowani gracze będą mogli spróbować swoich sił w turnieju, a każdy będzie mógł zagrać w mafię, ktulu, seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

Tegoroczna (już piąta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach 20-30 sierpnia 2009 w II Liceum Ogólnokształcącym w Olsztynie. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia i ubezpieczenia na nie jest jeszcze znana, ale z pewnością nie przekroczy 200 zł.

Więcej informacji na stronie

<http://warsztatywww.wikidot.com>

ZAPRASZAMY!