

NIEWĄTPLIWIE MAJĄ TALENT

Zapraszamy na **finał I edycji ogólnopolskiego konkursu „Mam talent do nauki”**, kierowanego do uczniów szkół ponadpodstawowych. Ostateczna rozgrywka zaczyna się na Politechnice Wrocławskiej w piątek, 15.06.2012, o godz. 12.00, (sala 322, bud. A1, Wybrzeże Wyspiańskiego 27).

Celem konkursu „Mam talent do nauki” jest **popularyzacja przedmiotów ścisłych** wśród młodzieży, rozwijanie pasji oraz umiejętności prowadzenia samodzielnych projektów. Konkurs daje również możliwość wymiany doświadczeń między uczniami a także – co bardzo istotne – konsultacji pomysłów młodych ludzi z autorytetami naukowymi.

Przez sześć tygodni nadesłanych zostało kilkadziesiąt prac, w większości na bardzo wysokim poziomie. Opiniowali je naukowcy Politechniki Wrocławskiej, m.in. prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński z Wydziału Mechanicznego (również Dolnośląski Festiwal Nauki), prof. dr hab. inż. Janusz Fleszyński z Wydziału Elektrycznego (Zakład Techniki Wysokich Napięć), dr. inż. Anna Hajdusianek z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki (Akademia Młodych Odkrywców, jury finału konkursu).

Do finałowej rozgrywki zostało zakwalifikowanych sześć prac nadesłanych przez licealistów i gimnazjalistów. Ich tematyka obejmuje zarówno rozważania teoretyczne (jak np. praca dotycząca praw fizyki, jakie zachodzą podczas gry w golfa lub zjawiska eliminacji drgań styków na przykładzie mikrokontrolerów AVR czy też badania promieniowania jonizującego) po ciekawe projekty techniczne (machina balistyczna, robot grający w papier, nożyce i kamień czy transformator TESLI) .

Uczestnicy finałowej szóstki to w większości uczniowie dolnośląskich szkół (głównie z Wrocławia, ale także ze Świdnicy). Jest także praca licealisty z Bielska-Białej oraz ucznia klasy algorytmicznej krakowskiego liceum.

Zwycięzca konkursu, którego poznamy około godz. 16.00, otrzyma w nagrodę **markowy tablet**.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml