



KOMUNIKAT **Fizyczne Ścieżki**

Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana w Świerku oraz Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie ogłaszają uczniowskie konkursy fizyczne

Fizyczne Ścieżki

konkurs na pracę naukową spełniającą typowe wymagania stawiane przez czasopisma o charakterze naukowym lub dydaktycznym,

konkurs na pokaz zjawiska fizycznego, czyli publiczne przeprowadzenie doświadczenia fizycznego i wyjaśnienie obserwowanych zjawisk,

konkurs na esej, czyli pracę o walorach literackich, ukazującą związki fizyki z filozofią, kulturą, sztuką lub historią cywilizacji.

Zachęcamy młodych i ambitnych uczniów zainteresowanych fizyką do udziału w tym współzawodnictwie. Jeśli jesteś uczniem i lubisz samodzielnie pracować nad zrozumieniem fizyki, zarówno jej podstaw jak i niuansów, zastanów się nad wyborem konkursu i tematu i pracuj nad wybranym zagadnieniem. Korzystaj z rad swego nauczyciela fizyki lub działaj samodzielnie.

W I edycji konkursów prace konkursowe należy nadsyłać do **15 stycznia 2006 r.** Rozstrzygnięcie konkursu i przyznanie nagród nastąpi około 2 miesiące później.

Prace konkursowe wraz z deklaracją uczestnika należy nadsyłać na adres:

Konkurs „Fizyczne Ścieżki”
Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana
05-400 Otwock-Świerk

Zapoznaj się z regulaminami konkursów. W przypadku niejasności pytania prosimy kierować na adres: dsid@ipj.gov.pl.

Dla laureatów konkursu przewidziane są nagrody rzeczowe, dyplomy oraz wy-cieczki do wiodących laboratoriów krajowych i zagranicznych. Nagradzani będą także opiekunowie naukowci, którymi mogą być osoby wskazane przez uczestni-ków (niekoniecznie nauczyciele).

Komitet Organizacyjny Konkursów: Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński – Przewodniczący
Dr Marek Gutowski
Dr Lech Nowicki
Dr Marek Pawłowski
Doc. dr hab. Andrzej Wiśniewski