



KOMUNIKATY

Grupa Twórcza Quark pracowni fizyki Pałacu Młodzieży w Katowicach w związku z obchodami w 2005 roku Światowego Roku Fizyki organizuje konkursy:

- XX Ogólnopolski Konkurs na Pracę z Fizyki poświęcony prof. G. Białkowskiemu – 17.03.2005
- XI Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia” im. prof. Mieczysława F. Pazdura – 7.04.2005

XII Międzynarodowa Konferencja Młodych Naukowców w dziedzinach: matematyka, fizyka, informatyka i ekologia – 25–30.04.2005

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej:

www.pm.katowice.pl/fizyka/

LETNIA MIĘDZYARODOWA SZKOŁA DLA MŁODYCH FIZYKÓW

(International Summer School for Young Physicist – ISSYP*)

W celu wyłonienia 2 uczniów, którzy w sierpniu 2005 pojadą do Perimeter Institute (PI) w Waterloo, Kanada, **Instytut Fizyki Teoretycznej we Wrocławiu** organizuje

I POLSKI KONKURS KWALIFIKACYJNY DO ISSYP

REGULAMIN KONKURSU

1. W KONKURSIE mogą wziąć udział uczniowie klas I i II szkół ponadgimnazjalnych (zainteresowani przedmiotami ścisłymi i posługujący się biegle językiem angielskim w mowie i piśmie), zwani dalej *uczestnikami*, pod opieką nauczyciela fizyki/matematyki lub wychowawcy, zwanego dalej *koordynatorem*.

2. Uczestnicy:

2.1. Piszą esej na jeden z poniżej wymienionych tematów:

- „Dlaczego uważam, że fizyka jest ciekawa”
- „Dlaczego warto uczyć się fizyki i matematyki”

* <http://www.perimeterinstitute.ca/activities/community/highschool/summerinstitute.php>

- „Najciekawsze, moim zdaniem, książki popularnonaukowe dotyczące fizyki i matematyki”
- „Fizyka – moja pasja”

Esej powinien zawierać do 1000 słów i powinien być napisany w dwu wersjach językowych – polskiej i angielskiej.

2.2. Wypełniają formularz zgłoszeniowy, który ma być dostępny na stronie

www.ift.uni.wroc.pl

3. Koordynator (opiekun ucznia):

wypełnia ankietę (dostępną na www.ift.uni.wroc.pl)

wysyła zgłoszenie zawierające:

- wypracowanie w dwu wersjach językowych,
- wypełniony formularz zgłoszeniowy,
- ankietę wypełnioną przez koordynatora

na adres

Instytut Fizyki Teoretycznej

plac Maxa Borna 9

Wrocław

Z DOPISKIEM „Polskie uczestnictwo w ISSYP”

4. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 1 lutego 2005 roku.

5. Autorzy najlepszych prac zostaną zaproszeni do IFT UW r na kolejny etap kwalifikacji (marzec 2005), a dwie spośród zaproszonych osób zostaną zakwalifikowane na wyjazd do PI w Kanadzie.

Zakopiańskie Przedszkole Fizyki

Zainteresowanych informujemy, iż w dniach 6.06–10.06.2005 planowane jest Przedszkole Fizyki przy XLIV Szkole Fizyki Teoretycznej w Zakopanem.

Zgłoszenia należy kierować na adres dr Zofii Gołąb-Meyer: meyer@th.if.uj.edu.pl oraz śledzić komunikaty w Internecie.

