



Stowarzyszenie Absolwentów i Przyjaciół V Liceum Ogólnokształcącego
im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, ul. Studencka 12, 31-116 Kraków
tel: 514 866 380

***Szanowna Pani Dyrektor, Szanowny Panie Dyrektorze!
Szanowni Państwo Nauczyciele!***

Pragniemy zawiadomić o kolejnej 15. edycji Polsko-Ukraińskiego Konkursu Fizycznego **LWIĄTKO 2017**.

Konkurs ten narodził się na Ukrainie, we Lwowie – stąd jego nazwa. Jest fizyczną odmianą popularnego matematycznego „Kangura” – zasady i reguły są te same.

Konkurs rozgrywany jest w gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych w pięciu kategoriach:

- Klasy 1-2 gimnazjum
- Klasy 3 gimnazjum
- Klasy I liceum i technikum
- Klasy II liceum i technikum
- Klasy III liceum, klasy III i IV technikum

Szkoły, które zgłoszą swój udział, otrzymają zadania i karty odpowiedzi pocztą. **Po konkursie karty odpowiedzi muszą być odesłane tego samego dnia do organizatorów.** Po kilku tygodniach szkoła otrzyma wyniki, a wyróżniający się uczniowie dyplomy i nagrody książkowe. Instrukcja przeprowadzania Konkursu znajduje się na naszej stronie internetowej.

W tym roku szkolnym konkurs odbędzie się w szkołach w **poniedziałek, 27 marca 2017**, jak zwykle w godzinach przedpołudniowych.

Szkoły mogą zgłosić uczestników **najpóźniej do 19 lutego 2017**. **Po tym terminie nie będą przyjmowane dodatkowe zgłoszenia i korekty zgłoszeń.** Prosimy o dokonanie zgłoszenia za pomocą formularza na stronie internetowej:

www.lwiatko.org

Żadne inne formy zgłoszenia nie będą przyjmowane, a wpłaty dokonane na nasze konto bez zgłoszenia szkoły za pomocą formularza do konkursu, przeznaczone zostaną na działalność konkursową.

Jeśli zajdzie taka potrzeba, to po zgłoszeniu szkoły do udziału można dokonać korekty liczby uczestników konkursu w terminie do **19 lutego 2017** r. Prosimy pilnować zgodności kwoty w formularzu zgłoszeniowym z kwotą wpłaconą za konkurs.

Wszelkie informacje o konkursie można uzyskać na naszej stronie internetowej, pisząc na adres: **konkurs.lwiatko@gmail.com** lub dzwoniąc pod numer 514 866 380 (konkurs organizowany jest przez nauczycieli, dlatego też telefon odbierany jest, gdy nauczyciel nie jest na lekcji - telefon będzie aktywny od 9 stycznia 2017 r.).

Wyniki swoich uczniów uzyskacie Państwo e-mailem zaraz po sprawdzeniu kart odpowiedzi, wcześniej niż dotrze pocztowa wysyłka dyplomów i nagród.

Opłata konkursowa wynosi **9 zł** od uczestnika. Prosimy o dokonanie zbiorczej wpłaty przelewem na konto:

Stowarzyszenie Absolwentów i Przyjaciół V LO w Krakowie, ul. Studencka 12, 31-116 Kraków

BANK PKO S.A. O/w Krakowie, 64 1240 1431 1111 0010 2000 4308.

Prosimy dopilnować, aby w rubryce „tytuł wpłaty” lub „wpłacający” znalazły się **dokładne dane** zgłoszonej szkoły, **Kod Szkoły przydzielony podczas rejestracji oraz imię i nazwisko nauczyciela wypełniającego formularz zgłoszeniowy!!!**

Opłatę konkursową prosimy dokonać w terminie do trzech dni od zgłoszenia szkoły do konkursu. Staramy się na bieżąco weryfikować wpłaty i zgłoszenia. W przypadku korekt prosimy o dokonanie dodatkowego przelewu. Na bieżąco potwierdzamy wpłaty zgodne z wypełnionymi formularzami. Kwota wpłacona musi zgadzać się z kwotą należną, jaka widnieje w wypełnionym przez Państwa formularzu. O ilości materiałów konkursowych przesyłanych do szkoły decyduje kwota wpłacona. Po zamknięciu zgłoszeń, w przypadku niezgodności kwoty z kwotą naliczoną w formularzu zgłoszeniowym, organizatorzy zastrzegają sobie prawo do korekty liczby uczestników danej szkoły.

Brak wpłaty na konkurs w terminie do 25 lutego 2016 r. (ostateczna data otrzymania przelewu), oznacza rezygnację szkoły z konkursu. Materiały konkursowe NIE zostaną do tych szkół przesłane.

Serdecznie zapraszamy Państwa szkołę do udziału w konkursie. Szczegółowe informacje i zadania z poprzednich lat dostępne są na stronie internetowej <http://www.lwiatko.org>.

ORGANIZATORZY

Patroni Konkursu:

Wydział Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie



Polskie Towarzystwo Fizyczne
Oddział Krakowski



Foton – pismo dla nauczycieli
i studentów fizyki oraz uczniów

