



Konkurs „Fuzja jądrowa”

Konkurs „Fuzja jądrowa” dla uczniów gimnazjum i szkół ponadgimnazjalnych w roku szkolnym 2010/2011.

Krajowy Punkt Kontaktowy Euratom przy Instytucie Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie organizuje konkurs dla młodzieży szkolnej z zakresu fuzji jądrowej oraz zagadnień związanych z pozyskiwaniem energii, energetyką przyszłości oraz podstawowych zagadnień z dziedziny fizyki i chemii jądrowej.

Konkurs jest częścią projektu „Fuzja w szkole i społeczeństwie” realizowanego przez KPK Euratom-IFPiLM od ponad trzech lat. Projekt wychodzi na przeciw współczesnym potrzebom edukacyjnym w zakresie współpracy instytutów naukowych ze szkołami edukacji publicznej w celu przybliżania uczniom najnowszych osiągnięć naukowych.

Celem konkursu jest:

- popularyzacja wiedzy na temat fuzji jądrowej, jako źródła energii przyszłości,
- rozwijanie zainteresowań fizyką i naukami przyrodniczymi wśród młodzieży,

Konkurs jest trzyetapowy:

1. etap szkolny – przygotowują i przeprowadzają nauczyciele fizyki typując maksymalnie trzech uczniów do etapu rejonowego z danej szkoły,
2. etap rejonowy/wojewódzki,
3. etap ogólnopolski.

Do udziału w konkursie zapraszamy uczniów z gimnazjum oraz I i II klas szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski.

Nauczyciele fizyki lub chemii są proszeni o zgłaszanie swoich uczniów do konkursu do odpowiedniego rejonu lub bezpośrednio do Instytutu do Pani Doroty Błoniarz-Łuczak dorota.bloniarz-luczak@ipplm.pl

Lista szkół organizujących etap rejonowy, regulamin konkursu „Fuzja Jądrowa”, zgłoszenie do konkursu na stronie:

<http://www.kpk.ifpilm.pl/msgview.php?id=689>