

Regulamin

XLVIII Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego

W Międzyszkolnym Turnieju Fizycznym mogą brać udział wszyscy uczniowie szkół średnich dowolnego typu. MTF podzielony jest na następujące etapy:

- I etap (**13.12.2014 godz. 10.00**) – zadania testowe – przeprowadzany w 10 rejonach, które pełnią funkcję Okręgu. Każdemu uczniowi przypisany jest numer startowy.
- II etap – rozwiązywanie zadań – przeprowadzany także w rejonie, w tym samym dniu, w którym przeprowadzany jest I etap. Udział biorą uczniowie, którzy zdobyli w części testowej (I etapie) 12 i więcej punktów.
- III etap (**07.02.2015**) – półfinał odbywa się w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Do półfinału przystępuje ok. dwudziestu uczniów, którzy po I i II etapie uzyskali największą ilość punktów. W szczególnych przypadkach liczba osób biorących udział w półfinale MTF może ulec zmianie.
- Finał – odbywa się na terenie Uniwersytetu Opolskiego w tym samym dniu, w którym przeprowadzony został półfinał. Do finału zakwalifikowanych zostanie sześciu najlepszych półfinalistów. Finaliści odpowiadają na pytania związane z teorią, doświadczeniem i historią fizyki. Ta część przeprowadzana jest z udziałem publiczności – wstęp wolny.

Sprawdzanie zadań i kwalifikowanie uczestników

Klasyfikacja indywidualna

Testy, które są elementem I etapu Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego sprawdzane są przez komisję wytypowaną przez szkołę odpowiedzialną za przeprowadzenie I i II etapu MTF. Ogłoszenie wyników odbywa się w tym samym dniu i jest przeprowadzone przez komisję. Uczestnik MTF, który zdobył 12 lub więcej punktów przechodzi do II etapu (organizowanego w tej samej szkole).

Oceny wyników II etapu MTF dokonują wytypowani przez Zarząd Oddziału pracownicy Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Wyniki etapu zostaną umieszczone na stronie internetowej OO PTF: www.fizyka.uni.opole.pl/ptf. Punkty uzyskane w II etapie dodawane są do punktów uzyskanych po I etapie, co daje ogólną klasyfikację indywidualną po II etapie. Dwudziestu najlepszych uczestników (klasyfikacja po II etapie) Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego zostaje

zakwalifikowanych do półfinału, który odbędzie się w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego w dniu **07.02.2015**. Punktację z półfinału dodaje się do punktów uzyskanych w I i II etapie i sześciu najlepszych półfinalistów zostaje zakwalifikowanych do Finału. W trakcie finału wypowiedzi uczestników ocenia Jury, powołane specjalnie na tę okazję. O ostatecznej kolejności miejsc w klasyfikacji indywidualnej decyduje łączna liczba punktów zdobytych we wszystkich etapach Turnieju, włącznie z rozgrywką finałową.

Klasyfikacja zespołowa

Do klasyfikacji zespołowej szkoła jest kwalifikowana pod warunkiem, że startuje z niej przynajmniej 5-osobowa drużyna. Podstawą klasyfikacji drużyny będą wyniki uzyskane przez trzech najlepszych zawodników drużyny (niezależnie od tego, czy są to uczniowie jednego nauczyciela, czy też kilku). Punkty uzyskane w Finale nie są uwzględniane w klasyfikacji zespołowej, decydują jedynie o klasyfikacji indywidualnej. Drużyna, która uzyskała największą liczbę punktów zdobywa puchar przechodni. Dla finalistów Turnieju, jak również dla najlepszych drużyn szkolnych przewidziane są dyplomy, a także nagrody rzeczowe.

Zarząd Opolskiego Oddziału
Polskiego Towarzystwa Fizycznego