

Regulamin Konkursu Fizycznego dla szkół ponadgimnazjalnych

- I. Celem Konkursu Fizycznego jest propagowanie fizyki wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz rozwijanie i pogłębianie zainteresowań w zakresie nauk fizyczno-przyrodniczych. Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych. W uzasadnionych przypadkach w Konkursie mogą wziąć udział uzdolnieni uczniowie gimnazjów.
- II. Każda edycja Konkursu rozpoczyna się na początku pierwszego semestru a kończy w drugim semestrze tego samego roku szkolnego.

III. Struktura organizacyjna Konkursu Fizycznego

Konkurs organizują, nadzorują i przeprowadzają komisje: Komisja Główna, Komisje Rejonowe oraz Komisje Szkolne.

1. Komisja Główna jest naczelnym organem, który ustala terminarz zawodów, koordynuje i czuwa nad prawidłowością przebiegu Konkursu Fizycznego oraz zatwierdza wyniki finalne Konkursu. W skład Komisji Głównej wchodzi osoba powołana przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty oraz osoby powołane przez Dziekana Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej. Przewodniczącym Komisji Głównej powołuje Mazowiecki Kurator Oświaty.
2. Mazowiecki Kurator Oświaty powołuje Koordynatora Konkursu na terenie każdej Delegatury Kuratorium Oświaty w Warszawie. Koordynator Konkursu powołuje Komisje Rejonowe i czuwa nad prawidłowością ich pracy.
3. Komisje Szkolne tworzone są w poszczególnych szkołach średnich przez Dyrektorów szkół.

IV. Formy działania.

1. Konkurs jest podzielony na trzy kolejne etapy: szkolny, rejonowy i finałowy. Organizatorzy nie zwracają uczestnikom kosztów, związanych z udziałem w Konkursie.
2. Etap szkolny jest przeprowadzany w szkołach średnich na początku pierwszego semestru roku szkolnego, zgodnie z terminarzem określonym przez Komisję Główną. Za organizację, zadania konkursowe, prawidłowy przebieg, ocenę prac i kwalifikację uczniów odpowiedzialna jest Komisja Szkolna, która po zakończeniu etapu szkolnego przesyła listę uczniów zakwalifikowanych do etapu rejonowego do odpowiedniej Komisji Rejonowej.
3. Etap rejonowy organizują Komisje Rejonowe przy odpowiedniej Delegaturze Kuratorium Oświaty. Do zadań Komisji należy: zawiadomienie szkół ponadgimnazjalnych podlegających danej Delegaturze o terminarzu Konkursu Fizycznego, zorganizowanie etapu rejonowego dla uczniów zakwalifikowanych przez szkoły, sporządzenie protokołu z przebiegu etapu zawierającego imienną listę uczestników i przesłanie protokołu oraz zakodowanych prac do Komisji Głównej. Prace wszystkich uczestników etapu rejonowego sprawdzane są przez zespół oceniający powołany przez Komisję Główną. Rozkodowanie prac następuje dopiero po ich sprawdzeniu.
4. Komisja Główna kwalifikuje najlepszych uczestników etapu rejonowego do finału Konkursu, umieszcza ich listę na stronie internetowej Konkursu i zawiadamia o swojej decyzji zainteresowane szkoły.
5. Każdy uczestnik Konkursu ma prawo zwrócić się do Komisji Głównej z prośbą o ponowne sprawdzenie swojej pracy w przypadku wątpliwości, czy została ona prawidłowo oceniona,

w terminie dwóch tygodni od daty powiadomienia o wynikach etapu rejonowego. Decyzja Komisji Głównej jest ostateczna.

6. Zadania konkursowe do etapu rejonowego i finału przygotowuje zespół powołany przez Komisję Główną. W skład zespołu przygotowującego zadania nie mogą wchodzić nauczyciele, których uczniowie biorą udział w Konkursie. Komisja Główna przesyła zadania odpowiednio komisjom rejonowym lub przekazuje organizatorowi finału.
7. Finał Konkursu organizuje Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej oraz Komisja Główna, która powołuje zespół oceniający rozwiązania zadań finałowych.
8. Po zapoznaniu się z wynikami finału Komisja Główna zatwierdza ostateczną punktację oraz wyznacza zwycięzców, laureatów i wyróżnionych finalistów. Osoby te mają preferencje podczas przyjmowania na studia na Politechnikę Warszawską zgodnie z odpowiednią uchwałą Senatu PW.
9. Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej organizuje uroczyste zakończenie zawodów wręczając uczestnikom dyplomy a laureatom i wyróżnionym finalistom nagrody.