



REGULAMIN KONKURSU FIZYCZNEGO

DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORGANIZOWANEGO PRZEZ II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. WŁ. BRONIEWSKIEGO w KOSZALINIE w roku szkolnym 2023/2024

I. Organizator konkursu

Organizatorem konkursu jest II Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Broniewskiego w Koszalinie, ul. Chełmońskiego 7, 75-631 Koszalin, tel. (94) 342-43-51; e-mail: 2lobroniewski@interia.pl, adres strony internetowej szkoły: www.broniewski.edu.pl

II. Cel konkursu

Konkurs organizowany jest z myślą o uczniach zdolnych, wykazujących szczególne zainteresowania fizyką. Skierowany jest do uczniów klas VIII szkół podstawowych z terenu miasta Koszalina i regionu.

Zasadniczym celem konkursu jest:

- popularyzowanie fizyki wśród uczniów;
- wyłanianie talentów fizycznych;
- motywowanie uczniów uzdolnionych do poszerzania własnej wiedzy oraz umiejętności matematycznych i fizycznych;
- sprawdzenie umiejętności wykorzystywania posiadanych wiadomości podczas wykonywania zadań i rozwiązywania problemów;
- promowanie II LO na terenie miasta Koszalina i w regionie.

III. Postanowienia ogólne

- Udział uczniów w konkursie jest dobrowolny. W konkursie mogą brać udział wszyscy uczniowie klas VIII szkół podstawowych zainteresowani konkursem.
- Konkurs przeprowadzony będzie w dniu **(termin zostanie opublikowany na stronie II LO do końca lutego 2024r.)**
- Uczniowie szkół podstawowych, chcący wziąć udział w konkursie, zgłaszają się przez macierzystą szkołę. **Listę osób biorących udział w konkursie** należy przesać korzystając ze **SPECJALNEGO FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO**, który zostanie utworzony NA STRONIE II Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława Broniewskiego; 75-631 Koszalin, ul. Chełmońskiego 7;
- Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją regulaminu przez ucznia, jego rodziców lub opiekunów prawnych oraz przez szkołę. Obowiązkiem uczniów jest przestrzeganie zasad określonych w regulaminie.
- Niestawienie się w terminie przeprowadzania konkursu lub spóźnienie ucznia pozbawia go możliwości uczestniczenia w konkursie.

6. Do przeprowadzenia tego konkursu dyrektor II LO w Koszalinie powołuje komisję konkursową, która opracowuje niezbędne materiały i zadania, przeprowadza konkurs, dokonuje sprawdzenia prac i na ich podstawie ustala wyniki konkursu.
7. Zadania konkursowe obejmują i poszerzają treści podstawy programowej z fizyki (patrz punkt V. regulaminu).
8. Dla zwycięzców konkursu przewiduje się dyplomy i nagrody.

IV. Forma i przebieg konkursu

1. Konkurs składa się z jednego etapu i jest przeprowadzany pisemnie. Składa się z zadań testowych i zadań otwartych.
2. Konkurs trwa 60 minut. Miejsca zostaną uczestnikom przydzielone w sposób losowy. Materiały konkursowe przekazywane są uczestnikom przez komisję przed rozpoczęciem konkursu.
3. Uczestnicy przynoszą we własnym zakresie przyrządy do pisania, linijkę, cyrkiel, ołówek i gumkę.
4. W czasie trwania konkursu uczestnicy nie mogą opuszczać sali.
5. W trakcie trwania konkursu zabronione jest korzystanie z tablic matematycznych, kalkulatorów, telefonów komórkowych, smartwatch-y, odtwarzaczy MP3, MP4 oraz innych nośników informacji.
6. Uczestnik rozwiązuje zadania samodzielnie. W przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy uczestnika lub zakłócania prawidłowego przebiegu konkursu przewodniczący komisji podejmuje decyzję o przerwaniu konkursu dla danego ucznia i unieważnia jego pracę.
7. W czasie trwania konkursu członkowie komisji nie mogą udzielać uczestnikom żadnych wyjaśnień dotyczących zadań ani ich komentować w czasie trwania konkursu.
8. Rozwiązane zadania konkursowe uczestnik może oddać przed upływem czasu, a po sprawdzeniu kompletności przekazanych materiałów może opuścić salę.
9. Komisja konkursowa ocenia rozwiązania systemem punktowym. Zasady punktacji komisja ustala przed konkursem i są one podawane do wiadomości wszystkim uczestnikom wraz z zestawem zadań konkursowych.
10. Na podstawie oceny prac konkursowych komisja wyłania trzy pierwsze miejsca ustalone na podstawie największej liczby (nie mniejszej jednak niż 75%) uzyskanych punktów możliwych do osiągnięcia w konkursie.
11. Podsumowanie konkursu, wręczenie dyplomów i nagród odbędzie się na oddzielnym spotkaniu laureatów.

V. Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności uczestników

Zadania konkursowe zostaną opracowane w oparciu o obowiązującą podstawę programową kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej z przedmiotu fizyka.

Zadania będą różnicowane pod względem stopnia trudności .

VI. Nagrody

Spośród uczestników wyłania się trzech najlepszych uczniów (z największą liczbą punktów, nie mniejszą jednak niż 75% z maksymalnej liczby) i są to laureaci konkursu.

1. Wszyscy laureaci konkursu otrzymują nagrody i dyplomy z wyszczególnieniem zajętych miejsc.
2. Wręczenie dyplomów i nagród odbędzie się na osobnym spotkaniu podsumowującym konkurs.

VII. Postanowienia końcowe

1. W przypadku osiągnięcia wyników ex aequo wszyscy uczniowie otrzymują nagrody przewidziane dla tego miejsca.
2. Udział w konkursie jest bezpłatny.
3. II LO im. Wł. Broniewskiego nie ponosi kosztów finansowych w związku z dojazdem uczestników na w/w konkurs.
4. Decyzja jury jest ostateczna i nie podlega odwołaniu.
5. W sytuacjach nieobjętych regulaminem wszelkie inne sprawy rozstrzyga organizator konkursu.

Zatwierdzam

Dyrektor II LO w Koszalinie

Koszalin, 23 października 2023 r.