

Regulamin

Wojewódzki Konkurs Fizyczny dla Uczniów Szkół Podstawowych

Mała Olimpiada Fizyczna „Tesla”

Organizator:

II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi
im. A. Mickiewicza w Słupsku

PATRONAT HONOROWY:

Prezydent Miasta Słupska

Akademia Pomorska w Słupsku

Tesla Motors Berlin

I. Postanowienia ogólne:

Organizatorem konkursu jest II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im A. Mickiewicza w Słupsku, zwany dalej „Organizatorem”.

Zadania będą oceniane przez Komisję Małej Olimpiady Fizycznej, zwaną dalej „Komisją”.

Udział w konkursie jest bezpłatny.

II. Cele konkursu:

Doskonalenie i popularyzacja wiedzy i umiejętności z zakresu nauk fizycznych wśród uczniów gimnazjów.

Zachęcanie uczniów do samodzielnej pracy oraz pogłębiania zainteresowań naukami ścisłymi.

Podnoszenie poziomu umiejętności stosowania wiedzy fizycznej.

Motywowanie do nauki uczniów uzdolnionych.

Motywowanie nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami.

III. Uczestnicy Olimpiady

Konkurs skierowany jest do uczniów szkół podstawowych szczególnie zainteresowanych fizyką.

Udział w konkursie i podanie związanych z udziałem danych jest całkowicie dobrowolne.

IV. Komisja Małej Olimpiady Fizycznej

1. Członkami Komisji są osoby powołane przez Organizatora:

Przewodniczący,
członkowie.

V. Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności

Tematyka zadań konkursowych wykracza poza program nauczania fizyki w szkole podstawowej.

VI. Harmonogram Olimpiady

Etap korespondencyjny trwa od **02 do 31 marca 2020r.** Zadania do rozwiązania zostaną umieszczone na stronie www.lo2.slupsk.pl (zakładka Tesla).

Uczestnicy dostarczają rozwiązania zadań etapu korespondencyjnego w zamkniętej kopercie, do sekretariatu II Liceum Ogólnokształcącego im. A. Mickiewicza, ul. Adama Mickiewicza 32; 76-200 Słupsk- osobiście lub drogą pocztową (z dopiskiem: „Mała Olimpiada Fizyczna Tesla”).

Ogłoszenie listy osób zakwalifikowanych do etapu finałowego - strona internetowa konkursu: www.lo2.slupsk.pl (zakładka Tesla)- **do 02 kwietnia 2020r.**

Etap finałowy odbędzie się **06 kwietnia 2020r. (poniedziałek).**

VII. Organizacja konkursu

Uczniowie, którzy zakwalifikowali się do etapu finałowego, zgłaszają się **06 kwietnia 2020r. (o godzinie 14.15, sala 116)** w II Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. A. Mickiewicza w Słupsku przy ul. A. Mickiewicza 32. Uczniowie powinni mieć przy sobie ważną legitymację szkolną, linijkę i przybory do pisania oraz kalkulator prosty. Etap finałowy składać się będzie z zadań otwartych oraz testu wyboru.

Wyniki końcowe konkursu zostaną ogłoszone **24 kwietnia 2020r.**, na stronie internetowej szkoły, a uroczyste zakończenie konkursu odbędzie się **27 kwietnia 2020r.**

Dla zwycięzców przewidziane są nagrody rzeczowe oraz dyplomy.

VIII. Regulamin części korespondencyjnej Olimpiady

Uczniowie samodzielnie rozwiązują zadania otwarte. Treść zadań podana zostanie na stronie internetowej konkursu: [www. lo2.slupsk.pl](http://www.lo2.slupsk.pl) (zakładka Tesla) od 02 marca 2020r.

Za każde zadanie otwarte można otrzymać maksymalnie 10 punktów.

Całkowicie poprawne rozwiązanie zadań uwzględniające inny tok rozumowania, niż podane w kryteriach rozwiązania jest oceniane maksymalną liczbą punktów.

Jeśli w rozwiązaniu uczeń popełnił i konsekwentnie używał błędnego wyniku do dalszych obliczeń, ale wykonane przez ucznia czynności są zgodne lub równoważne z tymi, które należałoby wykonać przy rozwiązaniu bezbłędnym, to za niepoprawnie wykonaną czynność nie przyznajemy punktów, natomiast pozostałą część zadania punktujemy tak jakby błąd nie wystąpił.

Nie będą przyznawane punkty, jeśli uczeń zastosuje błędną metodę.

O przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (w wątpliwych przypadkach) decyduje przewodniczący olimpiady.

IX. Przepisy końcowe

Uczniowie oraz ich opiekunowie w momencie zgłoszenia wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu- plik będzie dostępny do pobrania na szkolnej stronie konkursu.

Decyzje Komisji są ostateczne i nieodwołalne.

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany harmonogramu konkursu