

REGULAMIN
V. POWIATOWEGO KONKURSU
OLIMPIADA KOPERNIKA Z FIZYKI
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
POWIATU LUBIŃSKIEGO I POWIATÓW OŚCIENNYCH
W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

I. Organizator i zasięg konkursu

- 1. POWIATOWY KONKURS OLIMPIADA KOPERNIKA Z FIZYKI** to inicjatywa skierowana do **uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych z powiatu lubińskiego oraz powiatów ościennych.**
2. Organizatorem konkursu jest **I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lubinie.**
3. Konkurs jest **bezpłatny.**
4. Koordynatorem Olimpiady Kopernika z Fizyki jest Stanisław Lis ([**stanislawlis@1lo.lubin.pl**](mailto:stanislawlis@1lo.lubin.pl))
5. Autorem arkuszy konkursowych jest **Stanisław Lis – nauczyciel fizyki w I LO w Lubinie.**
6. Osobami oceniającymi poprawność odpowiedzi uczestników konkursu jest **zespół nauczycieli fizyki kierowany przez Stanisława Lisa.**

II. Cele konkursu

POWIATOWY KONKURS OLIMPIADA KOPERNIKA Z FIZYKI jest lokalną formą zauważenia i wspierania uzdolnień fizycznych uczniów na poziomie szkoły, powiatu lubińskiego i powiatów ościennych.

Cele edukacyjne konkursu:

- a. rozbudzanie wśród młodzieży szkolnej powiatu lubińskiego i powiatów ościennych zainteresowania fizyką,

- b. rozwijanie uzdolnień fizycznych uczniów szkół podstawowych naszego regionu,
- c. motywowanie uczniów do obserwacji fizycznych i wykorzystywania wiedzy z zakresu fizyki w życiu codziennym,
- d. umożliwienie trafnego rozpoznania przez ucznia i jego nauczycieli przedmiotowych szczególnych predyspozycji i uzdolnień,
- e. motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy, sięgania po artykuły i teksty związane z różnorodnymi zjawiskami fizycznymi.

Cele wychowawcze konkursu:

- a. zachęcanie uczniów z powiatu lubińskiego i powiatów ościennych do samokształcenia oraz doskonalenia umiejętności wykraczających poza elementy nauczane w szkole,
- b. umożliwienie uczniom naszego regionu osiągnięcia sukcesu i pomoc w ukierunkowaniu ich dalszej ścieżki edukacyjnej,
- c. zachęcanie uczniów i ich nauczycieli do tzw. zdrowej rywalizacji,
- d. propagowanie idei wspierania szczególnych uzdolnień uczniów oraz promocja nauczycieli i szkół wspierających takie uzdolnienia,
- e. umożliwienie uczniom i ich nauczycielom porównania osiągnięć z wynikami innych uczniów z równoległych szkół naszego regionu.

III. Warunki udziału w konkursie

1. Warunkiem koniecznym do przystąpienia szkoły do OLIMPIADY KOPERNIKA z FIZYKI jest jej zgłoszenie oraz podanie liczby osób, które będą przystępować do konkursu na adres mailowy koordynatora: stanislawlis@1lo.lubin.pl. W tym celu można wykorzystać poniższy formularz OLIMPIADY:

ZGŁOSZENIE DO OLIMPIADY KOPERNIKA Z FIZYKI W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

NAZWA SZKOŁY _____

LICZBA UCZESTNIKÓW _____

IMIĘ I NAZWISKO ORAZ DANE KONTAKTOWE (telefon oraz adres mailowy)
NAUCZYCIELA ODPOWIEDZIALNEGO ZA PRZEPROWADZENIE ETAPU
SZKOLNEGO: _____

2. W przypadku, gdy koordynator etapu szkolnego nie otrzyma potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia w ciągu 2 dni od daty jego wysłania -prosimy o kontakt telefoniczny z sekretariatem I LO w Lubinie (76 746 06 70)

3. Brak zgłoszenia szkoły uniemożliwia udział jej uczniów w I etapie konkursu w macierzystej szkole.

4. Zgłoszenie szkoły do konkursu jest jednocześnie wyrażeniem zgody nauczycieli i rodziców uczniów na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych w zakresie związanym z przebiegiem konkursu.

5. Koordynatorzy etapu szkolnego są zobowiązani do uzyskania zgody rodziców uczniów biorących udział w konkursie na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu. Koordynatorzy etapu szkolnego są proszeni o zebranie i przechowanie oświadczeń rodziców o treści:

Oświadczam, iż zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych mojego dziecka:

....., *ucznia*.....
klasy szkoły
do celów związanych z jego udziałem w OLIMPIADZIE KOPERNIKA z FIZYKI w roku szkolnym 2023/2024.
Data i czytelny podpis rodzica:

6. Uczeń, którego rodzice nie złożyli oświadczenia lub nie wyrazili zgody na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu, nie będzie mógł uczestniczyć w konkursie.

IV. Harmonogram konkursu

- **23-24. 11.2023 r-** rozesłanie do szkół powiatu lubińskiego i powiatów ościennych informacji o OLIMPIADZIE KOPERNIKA z FIZYKI wraz z regulaminami konkursu.
- **04.11 2023 r-** ostateczny termin zgłaszania szkół i liczby uczestników do olimpiady.
- **01-02.12.2023r** – wysłanie na adres mailowy koordynatorów szkolnych arkuszy konkursowych (etap szkolny)
- **08.12 2023 r-**przeprowadzenie **I etapu Olimpiady Kopernika z Fizyki** (sugerowana godzina przeprowadzenia konkursu: 12.00)
- **16.12.2023 r** -przesłanie do koordynatora Olimpiady z I LO (p. Stanisław Lis stanislawlis@llo.lubin.pl) listy uczniów, którzy w etapie szkolnym uzyskali powyżej 60% poprawnych odpowiedzi.
- **21.12.2023 r** - ogłoszenie progu punktowego kwalifikującego ucznia do udziału w drugim etapie konkursu oraz listy uczniów, którzy zostali do niego zakwalifikowani.

- **07.02.2024 r** – przeprowadzenie **II etapu Olimpiady Kopernika z FIZYKI** (godz.13.15).
- **26.02.2024 r**- ogłoszenie laureatów **II etapu Olimpiady Kopernika z FIZYKI**
- **12.04.2024 r** – godz. 12.00 - uroczysta gala finalistów wszystkich bloków tematycznych w ramach Olimpiady Kopernika r. 2023/2024.

V. Przebieg konkursu

1. Konkurs jest dwuetapowy:

- I etap-szkolny,
- II etap-międzyszkolny (finał)

2. I etap konkursu (pisemny) przeprowadzany jest w macierzystej szkole ucznia dnia **08.12. 2023 r.** Szkolny koordynator konkursu zobowiązany jest do powielenia arkuszy konkursowych, które zostaną wcześniej przesłane przez organizatora Olimpiady, w liczbie równej zgłoszonej liczbie uczniów chcących wziąć udział w konkursie.

2. Uczniowie piszą test przez **60 minut.**

3. Nauczyciel/ nauczyciele fizyki uczący w danej szkole sprawdzają wypełnione przez uczniów arkusze konkursowe, zgodnie z kluczem odpowiedzi przesłanym przez organizatora Olimpiady.

4. Do dnia **16.12. 2023r.** Koordynator szkolny Olimpiady Kopernika z Fizyki przesyła na adres mailowy: stanislawlis@llo.lubin.pl listę uczniów, którzy w etapie szkolnym uzyskali co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi. Zgłoszenie powinno zawierać imiona i nazwiska reprezentantów szkoły, klasę do której uczęszczają oraz imię i nazwisko nauczyciela uczącego danego ucznia.

5. **21.12. 2023 r.** na stronie internetowej I LO w Lubinie, w zakładce Olimpiada Kopernika zostanie ogłoszony próg punktowy, który kwalifikował uczestników do udziału w II etapie Olimpiady oraz podana zostanie lista osób, które zostały zakwalifikowane do tego etapu.

6. II etap Olimpiady Kopernika z Fizyki jest przeprowadzany w auli I LO w Lubinie dnia **07.02.2024r.** (godz. 13.15). Uczestnicy rozwiązują test pisemny.

7. Arkusze konkursowe będą sprawdzane przez Komisję Konkursową utworzoną z nauczycieli I LO w Lubinie. Koordynatorem prac komisji jest Stanisław Lis – autor arkusza konkursowego i schematu oceniania

8. Lista laureatów konkursu zostanie ogłoszona **26.02.2024 r.**

9. Dyplomy i nagrody zostaną wręczone zwycięzcom w czasie **Uroczystej Gali Laureatów Olimpiady Kopernika, dnia 12.04.2024 r o godz. 12.00**

VI. Zakres Materiału

1. Zarówno na etapie szkolnym jak i powiatowym **uczestnicy Olimpiady Kopernika z Fizyki rozwiązują zadania sprawdzające wiedzę określoną w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej - fizyka.**

VII. Typy zadań konkursowych

Zarówno w pierwszym, jak i drugim etapie konkursu, uczestnicy będą rozwiązywać zadania, w których wiedza i umiejętności będą sprawdzane przy użyciu następujących technik:

- test jednokrotnego wyboru
- test wyboru typu prawda - fałsz
- dopasowywanie
- test luk
- zadania otwarte

VIII. Laureaci Konkursu.

1. **Laureatami III Powiatowego Konkursu Olimpiada Kopernika z Fizyki zostają uczestnicy, którzy uzyskali sześć najwyższych miejsc ze względu na liczbę punktów otrzymanych w drugim etapie konkursu.**

IX. Możliwość zdalnego przeprowadzenia konkursu

W przypadku braku możliwości przeprowadzenia danego etapu w formie stacjonarnej na terenie szkoły, do której uczęszczają uczestnicy konkursu (etap I) lub na terenie I LO w Lubinie (etap II i III) dopuszcza się możliwość przeprowadzenia konkursu zdalnie, przy pomocy dostępnych platform (np. Zoom, Skype, itp.), pod warunkiem, że uczniowie będą wypełniać arkusze konkursowe (etap I i etap II) lub udzielać odpowiedzi ustnych (etap III) przy włączonych kamerach, obserwowani przez nauczyciela-koordynatora (etap I) lub jury konkursu (etap II i III). Szczegółowe informacje zostaną w takim przypadku podane na stronie internetowej organizatora konkursu.

X. Uwagi końcowe

Wszelkie informacje o konkursie, a w szczególności: regulamin, instrukcje, miejsce przeprowadzenia I i II etapu, kwalifikacje do kolejnego etapu, będą publikowane na **stronie internetowej I LO w zakładce OLIMPIADA KOPERNIKA ROK 2023/2024**

Informacji związanych z organizacją konkursu udziela także Stanisław Lis
(stanislawlis@1lo.lubin.pl)