

# REGULAMIN

## III. POWIATOWEGO KONKURSU

### OLIMPIADA KOPERNIKA

### Z GEOGRAFII

#### DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

#### POWIATU LUBIŃSKIEGO I POWIATÓW OŚCIENNYCH

#### W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

#### I. Organizator i zasięg konkursu

1. **OLIMPIADA KOPERNIKA z GEOGRAFII** to inicjatywa skierowana do **uczniów klas VI-VIII wszystkich szkół podstawowych z powiatu lubińskiego oraz powiatów ościennych** ( m.in.: Polkowice, Ścinawa, Chocianów, Chojnów).

2. Organizatorem konkursu jest **I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lubinie**.

3. Konkurs jest **bezpłatny**.

4. Koordynatorem konkursu jest **nauczycielka geografii I LO w Lubinie, p. Monika Marciniak** ( [monika-marciniak76@wp.pl](mailto:monika-marciniak76@wp.pl), tel. 691412326 )

5. Autorką zadań konkursowych oraz osobą oceniającą poprawność odpowiedzi uczestników jest **nauczycielka geografii w I LO w Lubinie – Monika Marciniak**.

## **II. Cele konkursu**

**OLIMPIADA KOPERNIKA z GEOGRAFII** jest lokalną formą zauważenia i wspierania uzdolnień uczniów na poziomie szkoły, powiatu lubińskiego i powiatów ościennych. Głównymi celami konkursu są:

### **Cele edukacyjne konkursu:**

- a. rozbudzanie wśród młodzieży szkolnej zainteresowania geografią,
- b. rozwijanie uzdolnień geograficznych uczniów szkół podstawowych,
- c. motywowanie uczniów do obserwacji geograficznych i wykorzystywania wiedzy geograficznej 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 reportaże, artykuły i teksty związane ze środowiskiem naturalnym oraz człowiekiem i jego działalnością w przestrzeni geograficznej ,
- f. kształcenie umiejętności prezentowania własnych opinii i sądów na tematy związane z zagadnieniami z geografii społeczno-ekonomicznej oraz fizycznej.

### **Cele wychowawcze konkursu:**

- a. uwrażliwienie na środowisko geograficzne oraz dualizm geografii jako nauki,
- b. zachęcanie do samokształcenia oraz doskonalenia umiejętności wykraczających poza elementy nauczane w szkole,
- c. umożliwienie uczniom osiągnięcia sukcesu i pomoc w ukierunkowaniu ich dalszej ścieżki edukacyjnej,
- d. zachęcanie uczniów i ich nauczycieli do tzw. zdrowej rywalizacji,
- e. propagowanie idei wspierania szczególnych uzdolnień uczniów oraz promocja nauczycieli i szkół wspierających takie uzdolnienia,
- f. 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 GEOGRAFII jest jej zgłoszenie oraz podanie liczby osób, które będą przystępować do konkursu na adres mailowy koordynatora: monika-marciniak76@wp.pl. W tym celu można wykorzystać poniższy formularz:

ZGŁOSZENIE DO OLIMPIADY KOPERNIKA z GEOGRAFII\_W ROKU SZKOLNYM 2023/2004

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 p. Moniką Marciniak (tel. 691412326)

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 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. 10.2023 r**- rozesłanie do szkół powiatu lubińskiego i powiatów ościennych informacji o OLIMPIADZIE KOPERNIKA z GEOGRAFII wraz z regulaminem konkursu.

•**04.11 2023 r**- ostateczny termin zgłaszania szkół i liczby uczestników do olimpiady.

•**01-02.12.2023 r** – wysłanie na adres mailowy koordynatorów szkolnych arkuszy konkursowych ( etap szkolny)

•**07.12.2023 r** -przeprowadzenie **I etapu Olimpiady Kopernika z Geografii (test pisemny)** (sugerowana godzina przeprowadzenia Olimpiady: 10.30)

•**16.12.2023 r** -przesłanie do koordynatora Olimpiady z I LO listy uczniów, którzy uzyskali co najmniej 75% max. liczby punktów

•**21.12.2023 r** - ogłoszenie listy uczniów, którzy zostali zakwalifikowani do II etapu Olimpiady, który odbędzie się w budynku I LO w Lubinie.

•**07.02 2024 r**– przeprowadzenie **II etapu Olimpiady Kopernika z Geografii** (godz.10.30) – test pisemny.

•**26.02 2024 r**– ogłoszenie wyników **II etapu Olimpiady Kopernika z Geografii**

•**12.04.2024 r** – godz. 12.00 - **uroczysta gala laureatów wszystkich bloków tematycznych w ramach Olimpiady Kopernika r. 2023/2024.**

#### **V. Przebieg konkursu**

1. **I etap konkursu (pisemny)** przeprowadzany jest w macierzystej szkole ucznia dnia **07.12. 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**. Podczas pracy testowej uczeń może korzystać z przyborów pomocniczych : linijki oraz kalkulatora prostego.

3. Nauczyciele geografii uczący w danej szkole sprawdzają wypełnione przez uczniów arkusze konkursowe, zgodnie z kluczem odpowiedzi przesłanym przez organizatora Olimpiady.

4. Do dnia **16.12. 2023 r.** Koordynator szkolny przesyła na adres mailowy: **monika-marciniak76@wp.pl** \_informację o uczniach, którzy uzyskali co najmniej 75% poprawnych odpowiedzi , podając liczbę punktów, jaką zdobyli.

5. **21.12. 2023** r. na stronie internetowej I LO w Lubinie ([ilo.lubin.pl](http://ilo.lubin.pl)), w zakładce Olimpiada Kopernika zostanie opublikowana lista osób, które zostały zakwalifikowane do II etapu olimpiady.

6. **II etap Olimpiady z Geografii** jest przeprowadzany dnia **07.02.2024r.** ( godz. **10.30**) w auli I LO i będzie miał formę **TESTU PISEMNEGO**. Uczniowie piszą test przez **60 minut**.

7. Uczniowie przystępujący do II etapu konkursu powinni mieć ze sobą **linijkę** oraz **kalkulator prosty**.

7. Lista laureatów zostanie ogłoszona **26.02.2024r.**

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

#### **VI. Zakres merytorycznych treści i umiejętności sprawdzany w zadaniach konkursowych.**

Zarówno na etapie szkolnym jak i powiatowym uczestnicy Olimpiady Kopernika z Geografii rozwiązują zadania sprawdzające wiedzę określoną w **podstawie programowej z geografii dla szkół podstawowych.**

#### **VII. Typy zadań konkursowych i kryteria oceny**

Zarówno w pierwszym jak i drugim etapie Olimpiady Kopernika z Geografii uczestnicy będą rozwiązywali zadania, w których wiedza i umiejętności będą sprawdzane przy użyciu następujących technik:

•**ZADANIA ZAMKNIĘTE** czyli takie, w których uczestnik wybiera odpowiedź lub odpowiedzi spośród podanych:

- zadania wyboru wielokrotnego

- zadania typu prawda-falsz

- zadania na dobieranie( w tym tworzenie modelu przyczynowo-skutkowego)

•**ZADANIA OTWARTE** czyli takie, w których uczestnik samodzielnie formułuje odpowiedź:

- zadania krótkiej odpowiedzi, wymagające samodzielnej wypowiedzi, np. sformułowania wyjaśnienia, uzasadnienia, prawidłowości, wniosku, hipotezy, argumentacji, a także wykorzystania narzędzi matematycznych do analizy zjawisk i procesów zachodzących w środowisku geograficznym

- zadania z luką, wymagające uzupełnienia zdań, rysunku schematycznego, tabeli, wykresu.

### **VIII. Laureaci konkursu.**

Tytuł **laureata Olimpiady Kopernika z Geografii** otrzymuje **sześciu uczniów**, którzy uzyskają najlepsze wyniki w postaci najwyższej liczby punktów **po II 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 przy włączonych kamerach, obserwowani przez nauczyciela-koordynatora ( etap I) lub jury konkursu ( etap II ). 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 ( [lo.lubin.pl](http://lo.lubin.pl)) w zakładce **OLIMPIADA KOPERNIKA ROK 2023/2024.**