

REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU GEOGRAFICZNEGO „GLOBUS”

DLA UCZNIÓW KLAS SIÓDMYCH I ÓSMYCH SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2019/2020

§ 1

CELE I ZAŁOŻENIA OGÓLNE KONKURSU

1. Konkurs kierowany jest do uczniów klas 7 i 8 klasy szkoły podstawowej, którzy wykazują szczególne zainteresowanie geografią.
3. Konkurs jest dwuetapowy.
A/ Etap I konkursu - szkolny - odbywa się w szkołach, które zgłosiły swój udział w konkursie **14.01. 2020 r. godz. 13.00**
B/. Etap II konkursu - finał - odbywa się w Liceum Ogólnokształcącym im. T. Kościuszki, przy ul. Kościelnej 12 w Sycowie **05.03.2020 r.**
4. Merytorycznie konkurs obejmuje wiedzę i umiejętności zawarte w podstawie programowej kształcenia ogólnego z geografii w szkole podstawowej .
5. Cele konkursu:
 - zachęcanie uczniów do poszerzania i pogłębienia swoich wiadomości dotyczących geografii fizycznej i społeczno -ekonomicznej,
 - doskonalenie umiejętności geograficznych, w tym korzystania z różnorodnych źródeł informacji geograficznej,
 - rozwijanie zainteresowania światem,
 - stosowanie wiedzy i umiejętności geograficznych w praktyce,
 - ukazanie użyteczności wiedzy geograficznej w życiu codziennym i działalności człowieka,
 - promowanie osiągnięć uczniów.
5. Udział uczniów w eliminacjach konkursowych jest dobrowolny.
6. Przekazywanie szkołom wszelkich informacji o konkursie odbywa się drogą elektroniczną.
7. Zgłoszenie szkoły na adres: sekretariat2losycow.pl jest równoczesne z wyrażeniem chęci udziału w konkursie.

§ 2

PRZEBIEG POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW KONKURSU ETAP SZKOLNY

1. Odbywa się w macierzystej szkole w dniu podanym w § 1 .
2. Szkoły, otrzymują na dwa dni przed wyznaczonym terminem etapu szkolnego test konkursowy wraz z kluczem odpowiedzi dla nauczycieli.

3. Materiał testowy i klucz odpowiedzi przesłany zostanie przez Organizatora na adres e-mailowy wskazany w formularzu zgłoszeniowym.
4. Test etapu szkolnego składa się z zadań zamkniętych i trwa 30 minut.
5. Na etapie szkolnym konkursu uczeń może maksymalnie zdobyć 40 punktów.
8. Do **17. 01.2020r.** szkoła zobowiązana jest do podania drogą elektroniczną na adres: sekretariat@losycow.pl uczestników, którzy uzyskali co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów.

FINAŁ

9. Do finału Międzyszkolnego Konkursu Geograficznego przechodzi **20** uczniów z najlepszymi wynikami ze wszystkich szkół biorących udział w konkursie.

2. W finale każdy z uczestników rozwiązuje test składający się z zadań zamkniętych i otwartych, sprawdzających znajomości wskazanej literatury.
3. Każdy uczeń na rozwiązanie testu ma 60 minut.

§ 3

ZAKRES WIEDZY

I Etap szkolny i etap finałowy

Geografia fizyczna świata, geografia polityczna świata, geografia ekonomiczna świata, mapa fizyczna świata, mapa polityczna świata, mapa gospodarcza, mapa ogólnogeograficzna Polski, mapa administracyjna Polski,

1. Mapa: a) elementy mapy, b) rodzaje map, c) skala mapy, d) metody prezentacji zjawisk na mapach, e) współrzędne geograficzne.
2. Geografia regionalna wszystkich kontynentów i państw objętych podstawą programową. a) położenie i charakterystyka środowiska przyrodniczego, b) charakterystyka regionów fizycznogeograficznych, c) rozmieszczenie ludności, d) poziom rozwoju gospodarczego państw.
3. Polska:
 - a) położenie geograficzne oraz geograficzno-matematyczne Polski,
 - b) podział administracyjny (województwa i ich stolice),
 - c) zależności pomiędzy ukształtowaniem powierzchni Polski a procesami zewnętrznymi kształtującymi powierzchnię Ziemi,
 - d) charakterystyczne formy rzeźby, ukształtowanie terenu,
 - e) skały jako zasoby mineralne (obszary ich występowania oraz wykorzystanie gospodarcze),
 - f) czynniki kształtujące klimat Polski oraz jego cechy (rozkład temperatur powietrza i opadów; opady orograficzne, frontalne, konwekcyjne; długość okresu wegetacyjnego; zmiana temperatury z wysokością; „cień opadowy”; mechanizm powstawania wiatru halnego i bryzy),

- g) zróżnicowanie przestrzenne zasobów naturalnych takich jak: lasy, gleby, wody powierzchniowe i podziemne oraz określenie ich znaczenia gospodarczego,
- h) warunki powstawania i przydatność gleb oraz profile gleb strefowych i astrefowych,
- i) główne regiony geograficzne (rozmieszczenie, najważniejsze cechy gospodarki, w tym związane z zasobami naturalnymi i cechami przyrodniczymi),
- j) przyczyny (przyrodnicze, poza przyrodnicze) zróżnicowania gęstości zaludnienia,
- k) problemy demograficzne (zmiany liczby ludności, przyrost naturalny i rzeczywisty, struktura wieku i płci, średnia długość życia, kierunki migracji zewnętrznych i ich przyczyny),
- l) rozmieszczenie i liczba ludności (przedział) dużych miast, ich rozwój i główne funkcje,
- ł) zmiany w strukturze wykorzystania źródeł energii. Alternatywne źródła energii,
- m) walory turystyczne, w tym obiekty znajdujące się na Liście Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego Ludzkości (opis, rozpoznawanie na zdjęciach, rozmieszczenie),
- n) ochrona środowiska przyrodniczego i kulturowego. Formy ochrony przyrody, w tym parki narodowe,

§ 4

1. Tytuł finalisty I edycji Międzyszkolnego Konkursu Geograficznego otrzymuje 10 najlepszych uczestników II etapu – finału konkursu.
2. Tytuł laureata I edycji Międzyszkolnego Konkursu Geograficznego otrzymuje 3 najlepszych uczestników II etapu – finału konkursu.
3. Nagrody rzeczowe wręczone będą najlepszym uczestnikom drugiego etapu, którzy zajmą I, II i III miejsce.
4. Dla wszystkich uczestników etapu finałowego konkursu przewidziano dyplomy uczestnictwa w finale.

§ 5

1. Regulamin dostępny jest w siedzibie Organizatora i na jego stronie internetowej.
2. Organizator zastrzega sobie prawo przerwania, zmiany terminów lub przedłużenia konkursu w razie wystąpienia przyczyn od niego niezależnych.
3. Przystąpienie uczestnika do konkursu jest równoznaczne z akceptacją treści Regulaminu.

§6

WYKAZ LITERATURY

Mapa fizyczna świata w skali 1: 30 000 000, mapa fizyczna kontynentów w skali 1: 25 000 000, mapa polityczna świata, mapa ogólnogeograficzna Polski, mapa administracyjna Polski Podręczniki i ćwiczenia dla szkoły podstawowej. Atlasy szkolne i różnego rodzaju mapy dostępne na rynku. Flis J., Szkolny słownik geograficzny WSiP. Tablice geograficzne