

REGULAMIN
II WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU
MIĘDZYPRZEDMIOTOWEGO
w języku angielskim
(język angielski z elementami biologii, matematyki i realioznawstwa)
POD PATRONATEM HONOROWYM
WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO
PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN
oraz
ZACHODNIOPOMORSKIEGO KURATORA OŚWIATY

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowań językiem angielskim oraz wzbogacanie słownictwa i umiejętności komunikacyjnych uczniów. Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej języka angielskiego oraz treści wykraczające poza podstawę programową, z uwzględnieniem podstawowego słownictwa z zakresu biologii, matematyki i wiadomości o kulturze krajów angielskiego obszaru językowego.
2. Organizatorem konkursu jest ZSO Nr 2, XIV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi w Szczecinie.
3. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół gimnazjalnych województwa zachodniopomorskiego.
4. Uczestnikami konkursu nie mogą być uczniowie ze szkół, w których językiem wykładowym i językiem codziennej komunikacji jest język angielski.
5. Uczestników konkursu zgłasza szkoła przystępująca do konkursu.
6. Każda szkoła może zgłosić maksymalnie 3 uczestników konkursu wytypowanych w drodze eliminacji szkolnych organizowanych we własnym zakresie.
7. Udział w konkursie jest dobrowolny.

8. Zgłoszenia uczestników należy przesłać drogą elektroniczną na adres: sekretariat@zso2.szczecin.pl do **20.02.2018r.** z dopiskiem „Konkurs Międzyprzedmiotowy”.

9. Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu.

PRZEBIEG KONKURSU

10. Konkurs organizowany jest w trzech etapach:

a) etap I – eliminacje szkolne organizowane na zasadach określonych przez szkołę zgłaszającą poszczególnych uczestników lub wybór uczniów dokonany przez nauczycieli języka angielskiego spośród kandydatów zainteresowanych konkursem w szkole;

b) etap II – test pisemny przeprowadzony w ZSO Nr 2 w Szczecinie, ul. M.Kopernika 16a;

c) etap III (finał) – quiz dla uczniów, którzy osiągnęli 10 najlepszych wyników w etapie drugim. Uczniowie wyłonieni w wyniku etapu drugiego będą na czas odpowiadać na pytania sprawdzające wiedzę z języka angielskiego, biologii, matematyki oraz realioznawstwa.

11. Przykładowy test pisemny dla etapu II zostanie zamieszczony na stronie internetowej ZSO Nr 2 w Szczecinie.

NAGRODY KONKURSOWE I ZASADY ICH PRYZYNAWANIA

12. Organizatorzy zobowiązują się do przekazania informacji o wynikach poszczególnych uczniów drogą mailową do szkół w ciągu 10 dni od przeprowadzenia etapu II. Komisja konkursowa wyłoni 10 finalistów konkursu, którzy zostaną zaproszeni do udziału w quizie, podczas którego będą odpowiadać na pytania dotyczące znajomości podstawowych faktów z zakresu kultury Wielkiej Brytanii i USA oraz biologii i matematyki w języku angielskim.

13. Finalistami konkursu zostaną uczniowie, którzy zdobyli 10 najwyższych wyników i wzięli udział w etapie finałowym.

14. Finaliści i laureaci konkursu uzyskają zaświadczenia, które mogą zostać uwzględnione w procesie rekrutacji do szkół ponadgimnazjalnych.

15. Trzech zwycięzców etapu finałowego (quizu) otrzyma tytuł Laureata oraz nagrodę rzeczową.

16. Listy laureatów i finalistów mogą zostać zamieszczone na stronie internetowej ZSO Nr 2. W przypadku braku zgody na publikowanie nazwiska uczestnika należy złożyć w tej sprawie pisemne oświadczenie rodziców (opiekunów prawnych) u organizatorów konkursu w momencie przystąpienia do II etapu konkursu.

ZAKRES MATERIAŁU

17. Materiał leksykalno-gramatyczny z języka angielskiego z poziomu B1+.

18. Słownictwo z dziedziny biologii obejmuje:

Słownictwo z ogólnie dostępnych podręczników dla III etapu edukacyjnego dotyczące science, w tym:

Anatomia: części ciała, szkieletu, organy wewnętrzne.

Grupy zwierząt: podział, przynależność do grup, przykładowe gatunki z grup, charakterystyczne części ciała typu: ogon, płetwa, itp.

Rośliny, drzewa: podstawowa budowa.

Zdrowa dieta, składniki odżywcze.

19. Słownictwo z dziedziny matematyki obejmuje:

pojęcia algebraiczne - pojęcia algebraiczne - liczby naturalne, całkowite, wymierne, parzyste, nieparzyste, pierwsze, złożone, dzielniki liczby, średnia arytmetyczna, ułamki zwykłe i dziesiętne, podstawowe działania arytmetyczne i ich elementy oraz rezultaty, np. składnik + składnik = suma.

pojęcia geometryczne - klasyfikacja kątów, klasyfikacja trójkątów (np. prostokątny - przyprostokątna, przeciwprostokątna), nazwy wielokątów do dziesięciokąta, wielokąty foremne, klasyfikacja czworokątów, koło i jego własności, pole, obwód.

20. Zagadnienia z dziedziny kultury Wielkiej Brytanii i USA obejmują:

Geografia UK i USA: stolice, największe miasta, rzeki, góry, znane miejsca

Historia UK: monarchia, sławne postaci historyczne, najbardziej znane wydarzenia historyczne

Kultura: święta, muzyka, film, literatura