

MIEDZYPOWIATOWY KONKURS DLA UCZNIÓW KLAS III GIMNAZJUM

Pod Patronatem
Stowarzyszenia Szkół Innowacyjnych

BYĆ KIMŚ





PRZEWODNICZĄCY KAPITUŁY KONKURSU

ROBERT WRÓBEL

Dyrektor II Liceum Ogólnokształcącego
im. Hugona Kołłątaja w Wałbrzychu

CZŁONKOWIE KAPITUŁY - „BYĆ KIMŚ II”

Janina Chochłakiewicz

Agnieszka Chojka - Szumilas

Joanna Frąszczak

Edyta Grzelczyk

Magdalena Polesiuk

Bogumiła Wierzbicka

Dorota Wołodkiewicz

Mariola Wróbel



REGULAMIN KONKURSU

„BYĆ KIMŚ II 2019”

DLA UCZNIÓW KLAS III SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH

§ 1

Konkurs skierowany jest do uczniów klas III szkół gimnazjalnych wykazujących szczególne zainteresowania i predyspozycje w zakresie przedmiotów humanistycznych i matematyczno-przyrodniczych.

§ 2

CELE KONKURSU

- Rozwijanie wśród uczniów zainteresowania wiedzą humanistyczną i matematyczno-przyrodniczą.
- Popularyzowanie wiedzy.
- Stworzenie możliwości zdrowej rywalizacji.
- Wdrażanie uczniów do samodoskonalenia.
- Samoocena własnych możliwości uczniów.
- Przygotowanie uczniów do zdawania egzaminów zewnętrznych .
- Propagowanie regionalnych tradycji w obszarze wspierania uzdolnień.

§3

PRZEBIEG KONKURSU

Konkurs składa się z dwóch etapów:

- **ETAPU SZKOLNEGO**
- **ETAPU POWIATOWEGO**

ETAP SZKOLNY będzie przeprowadzony w szkołach **19 lutego** br.
o godz. **11⁰⁰**.

Organizatorzy dostarczą szkołom arkusze konkursowe zawierające 20 zadań z obowiązującej podstawy programowej z języka polskiego i matematyki.

Szkolna komisja konkursowa wyłania grupę najlepszych uczniów (od 6 do 12 osób) na finał powiatowy.

ETAP POWIATOWY konkursu składa się z dwóch części :

I – humanistycznej

II – matematyczno-przyrodniczej

Uczniowie będą odpowiadali na pytania, wypełniając odpowiedni arkusz przygotowany przez organizatora zawierający zadania testowe otwarte i zamknięte.

W części humanistycznej 80% zadań dotyczy treści polonistycznych, 20% - historyczno – kulturowych.

W części matematyczno - przyrodniczej 80% zadań wiąże się z matematyką, 20% - z przedmiotami przyrodniczymi (chemia, fizyka, geografia, biologia). Z każdej części konkursowej uczeń może otrzymać maksymalnie **25** punktów, w sumie – **50 pkt**.



Etap powiatowy konkursu odbędzie się
dnia 8 marca 2019r. o godz. 11¹⁵
w Zespole Szkół Nr 2 /II LO/ w Wałbrzychu al. Wyzwolenia 34

O godz. 11¹⁵ -rozpoczęcie bloku humanistycznego

- czas trwania 60 min.

Po 15 minutowej przerwie - blok matematyczno-przyrodniczy

- czas trwania 60 min.

§ 4

PROCEDURA I TERMINARZ

Część I – etap szkolny przeprowadzają szkoły gimnazjalne, część II – etap powiatowy konkursu przeprowadza Szkolna Komisja Konkursowa przy ZS Nr 2 w Wałbrzychu – powołana przez Dyrektora ZS Nr 2.

- **19 lutego br.** w szkołach gimnazjalnych będzie przeprowadzony etap szkolny konkursu Być Kimś I.
- Do szkół zostaną wysłane drogą elektroniczną arkusze konkursowe etapu szkolnego razem z niniejszym biuletynem oraz plik *Być Kimś2_zgłoszenie.xlsx* (plik zgłoszeniowy dostępny jest także na stronie internetowej szkoły).
- Do **1 marca br.** szkoły gimnazjalne powinny dokonać oceny liczby uczniów zakwalifikowanych do udziału w etapie powiatowym konkursu i zgłosić listy uczniów drogą elektroniczną pisząc na adres zs2@civ.pl i dołączając wypełniony plik *ByćKimś2_zgłoszenie.xlsx*.
W temacie e-maila proszę wpisać: *Konkurs Być Kimś*, a w treści proszę podać pełną nazwę szkoły z dokładnymi danymi teleadresowymi.
- **8 marca br.** odbędzie się w siedzibie Zespołu Szkół nr 2 w Wałbrzychu /al. Wyzwolenia 34/ etap powiatowy konkursu Być Kimś II.
Początek o godz. 11¹⁵.



Szkoły, które zgłoszą do konkursu mniej niż 5 uczniów, nie będą brały udziału w rywalizacji drużyn.

Zgłoszenie ucznia do konkursu zobowiązuje szkołę macierzystą do dostarczenia zgody, w formie pisemnej, na przetwarzanie danych osobowych tego ucznia na potrzeby konkursu.

Zgody proszę przywieźć na etap powiatowy.

(Ustawa z dnia 29 VIII 1997r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2002r. nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

Komisja zastrzega sobie prawo zmiany terminów.

§ 5

ZAKRES TEMATYCZNY

Materiał rzeczowy etapu powiatowego konkursu obejmuje podstawy programowe dla gimnazjum z przedmiotów:

- blok humanistyczny: język polski, historia, kultura i sztuka
- blok matematyczno-przyrodniczy: matematyka, chemia, biologia, fizyka, geografia

BLOK MATEMATYCZNO – PRZYRODNICZY

- Działania w zbiorach liczbowych.
- Procenty, obliczania procentowe.
- Porównywanie liczb, szacowanie wielkości.
- Podzielność liczb całkowitych, cechy podzielności, dzielenie z resztą.
- Przykłady wyrażeń algebraicznych i obliczanie ich wartości liczbowych.
- Zapisywanie treści zadań w postaci równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą – rozwiązywanie ich.
- Znajomość pojęć dotyczących funkcji liniowych.
- Obliczanie obwodów i pól figur płaskich. Podobieństwo figur. Twierdzenie Talesa. Twierdzenie Pitagorasa.
- Graniastosłupy i ostrosłupy oraz bryły obrotowe.
- Kąty – rodzaje, porównywanie i własności.
- Diagramy przedstawiające dane empiryczne. Graficzne przedstawienie zależności liczbowych i ich odczytywanie.
- Wielokąty, koło.
- Symetria osiowa i środkowa.
- Interpretowanie wyników prostych eksperymentów dot. zjawisk przyrodniczych, fizycznych lub chemicznych.
- Wspólne cechy budowy i czynności organizmów.
- Złożoność świata żywego, znaczenie różnych sposobów jego porządkowania.
- Przykłady różnorodności roślin, grzybów i zwierząt oraz środowisk ich życia.
- Opis miejsca zamieszkania (formy terenu, skały, wody, gleba, roślinność).
- Warunki życia ludzi w najbliższym otoczeniu.



- Orientacja w terenie, szkic, plan, mapa.
- Wiadomości i umiejętności w zakresie pojęć i zjawisk fizycznych i chemicznych.
- Chemia nieorganiczna.
- Ruch prostoliniowy i siły.
- Energia.
- Właściwości materii.
- Elektryczność.
- Magnetyzm.
- Ruch drgający i fale.
- Fale elektromagnetyczne i optyka.

BLOK HUMANISTYCZNY

- Czytanie ze zrozumieniem tekstów literackich, publicystycznych i źródłowych.
- Problematyka lektur objętych podstawą programową ze zwróceniem uwagi na konteksty interpretacyjne.
- Znajomość teorii literatury (rodzaje i gatunki literackie, środki stylistyczne).
- Nauka o języku (gramatyka opisowa: fonetyka, słowotwórstwo, fleksja i składnia; związki frazeologiczne).
- Znajomość zasad pisowni polskiej.
- Znajomość zasad redagowania pisemnych form wypowiedzi.
- Analiza i interpretacja podanego utworu literackiego.
- Historia Polski (Polska Piastów; Polska w dobie unii z Litwą; Polska i Litwa w czasach ostatnich Jagiellonów; społeczeństwo i ustrój Rzeczypospolitej Obojga Narodów; Rzeczpospolita w dobie stanisławowskiej; walka o utrzymanie niepodległości w ostatnich latach XVIII w.; walka Polaków o niepodległość w XIXw.).
- Wpływ kultury antycznej na polską.



- Idee oświecenia w nauce, literaturze, architekturze i sztuce.
- Najważniejsi twórcy kultury w Polsce (średniowiecze, renesans, barok, oświecenie, romantyzm, pozytywizm).

§ 6

WYNIKI

Na finał konkursu – galę - zapraszamy (drogą elektroniczną) finalistów i laureatów wraz z opiekunami. Wstępny termin gali Konkursu przewidziany jest na 5 kwietnia br.

Od decyzji Komisji Konkursowej istnieje możliwość odwołania do Dyrektora ZS Nr 2 w ciągu dwóch dni od daty ogłoszenia wyników.

Decyzja Dyrektora jest ostateczna.

NAGRODY

1. Najlepsi uczniowie, którzy uzyskali najwyższą sumę punktów z części humanistycznej i matematyczno – przyrodniczej, plasując się na miejscu pierwszym, drugim lub trzecim uzyskują tytuł Laureata, który będzie gwarantował dodatkowe punkty rekrutacyjne w przyjęciu

do II Liceum Ogólnokształcącego im. Hugona Kołłątaja.

2. Pozostali uczniowie z wysokimi wynikami otrzymają dyplomy Finalistów I i II stopnia Konkursu Być Kimś II.

3. Szkolna komisja konkursowa zastrzega sobie prawo w wyjątkowych sytuacjach do przyznania tytułu Najlepszy Matematyk lub Najlepszy Humanista w przypadku uzyskania przez uczestnika konkursu wyjątkowo wysokiego wyniku punktowego, ale tylko z jednej części testu. Przyznanie tego tytułu ma charakter wyróżnienia.

4. Najlepsza szkoła otrzyma nagrodę rzeczową. Pod uwagę będzie brany łączny wynik czterech najlepszych uczniów z danej szkoły.