

# MIĘDZYPOWIATOWY KONKURS DLA UCZNIÓW KLAS VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

pod patronatem  
Prezydenta Miasta Wałbrzycha i Stowarzyszenia Szkół Innowacyjnych



## **PATRONAT HONOROWY**

**ROMAN SZEŁEMEJ**

Prezydent Wałbrzycha

## **PRZEWODNICZĄCY KAPITUŁY KONKURSU**

**ROBERT WRÓBEL**

Dyrektor Zespołu Szkół nr 2  
w Wałbrzychu

## **CZŁONKOWIE KAPITUŁY - „BYĆ KIMŚ I”**

Janina Chochłakiewicz

Joanna Frąszczak

Edyta Grzelczyk

Magdalena Polesiuk

Bogumiła Wierzbicka

Mariola Wróbel

# REGULAMIN MIĘDZYPOWIATOWEGO KONKURSU „BYĆ KIMŚ I 2019” DLA UCZNIÓW KLAS VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

## § 1

Konkurs skierowany jest do uczniów klas VIII szkół podstawowych 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 **14 listopada** br. o godzinie **11<sup>00</sup>**.

Organizator dostarczy szkołom arkusze konkursowe zawierające 20 zadań z obowiązkowej podstawy programowej z języka polskiego i matematyki.

Szkolna komisja konkursowa wyłania grupę najlepszych uczniów (od 5 do 10 osób) na finał powiatowy.

**ETAP POWIATOWY** konkursu składa się z dwóch części :

**I – humanistycznej**

**II – matematyczno-przyrodniczej**

Etap powiatowy konkursu odbędzie się  
dnia **30 listopada 2018r. o godz. 11<sup>15</sup>**

w Zespole Szkół nr 2 /II LO/ w Wałbrzychu al. Wyzwolenia 34

Uczniowie będą odpowiadali na pytania, wypełniając odpowiedni arkusz przygotowany przez organizatora – Zespół Szkół nr 2 w Wałbrzychu

O godz. 11<sup>15</sup> -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 podstawowe, część II – etap powiatowy konkursu przeprowadza Szkolna Komisja Konkursowa przy ZS Nr 2 w Wałbrzychu – powołana przez Dyrektora ZS Nr 2.

- Do 6 listopada szkoły zgłaszają chęć uczestnictwa w konkursie pisząc na adres [zs2@civ.pl](mailto:zs2@civ.pl).  
W temacie e-maila proszę wpisać: *Konkurs Być Kimś*, a w treści proszę podać pełną nazwę szkoły z dokładnymi danymi teleadresowymi.
- Do szkół, które zgłosiły chęć udziału w konkursie, zostaną wysłane 13 listopada br. drogą elektroniczną arkusze konkursowe etapu szkolnego oraz plik *Być Kimś1\_zgłoszenie.xlsx* (plik zgłoszeniowy dostępny jest także na stronie internetowej szkoły).
- 14 listopada br. w szkołach podstawowych będzie przeprowadzony etap szkolny konkursu Być Kimś I.
- Do 20 listopada br. szkoły podstawowe powinny dokonać oceny liczby uczniów zakwalifikowanych do udziału w etapie powiatowym konkursu i zgłosić listy uczniów drogą elektroniczną dołączając wypełniony plik *ByćKimś1\_zgłoszenie.xlsx*. (prosimy o wpisanie w temacie e-maila: *Konkurs Być Kimś*).
- 30 listopada br. odbędzie się w siedzibie Zespołu Szkół nr 2 w Wałbrzychu /al. Wyzwolenia 34/ etap powiatowy konkursu Być Kimś I.  
Początek o godz. 11<sup>15</sup>.

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****BLOK MATEMATYCZNO – PRZYRODNICZY**

- Działania w zbiorach liczbowych (w tym potęgowanie i pierwiastkowanie w zbiorze liczb wymiernych).
- 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.
- Obliczanie obwodów i pól figur płaskich.
- Graniastosłupy i ostrosłupy.
- Kąty – rodzaje, porównywanie i własności.
- Diagramy przedstawiające dane empiryczne. Graficzne przedstawienie zależności liczbowych i ich odczytywanie.
- Wielokąty, koło.
- Symetria osiowa, figury osiowosymetryczne.
- Przeprowadzanie ćwiczeń kształtujących umiejętności orientowania się w terenie i na mapie.
- Umożliwianie prowadzenia obserwacji zjawisk przyrodniczych, wykonywania prostych eksperymentów i interpretowania ich wyników.
- 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.

### BLOK HUMANISTYCZNY

- Wykorzystanie znajomości tekstów literackich objętych podstawą programową (kl. IV - VII) w rozwiązywaniu zadań otwartych i zamkniętych.
- Czytanie ze zrozumieniem tekstów literackich.
- Analiza i interpretacja tekstów literackich i ikonicznych.
- Znajomość pojęć z teorii literatury (postać mówiąca w utworze, środki stylistyczne, rodzaje i gatunki literackie) oraz umiejętność ich praktycznego wykorzystania.
- Wykorzystanie kontekstów (np. historycznego, biograficznego, kulturowego) w interpretacji tekstu literackiego.
- Rodzaje słowników; budowa artykułu hasłowego.
- Rozpoznawanie i wyjaśnianie znaczeń związków frazeologicznych.
- Poprawne używanie znaków interpunkcyjnych, stosowanie zasad pisowni polskiej.
- Wiadomości z gramatyki opisowej języka polskiego (fonetyka, słotwórstwo, fleksja, składnia) objętych podstawą programową – kl. IV-VII.

## § 6

### WYNIKI

O wynikach etapu powiatowego konkursu szkoły zostaną poinformowane drogą elektroniczną (e-mailem).

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

Decyzja Dyrektora jest ostateczna.

Na finał konkursu – galę - zapraszamy finalistów i laureatów wraz z opiekunami. Wstępny termin gali Konkursu przewidziany jest na 20 grudnia br.

### 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 I.

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 pięciu najlepszych uczniów z danej szkoły





## II Liceum Ogólnokształcące im. Hugona Kołłątaja w Wałbrzychu

---

