

# REGULAMIN KONKURSU

## MATEMATYCZNO – PRZYRODNICZEGO

### „ZAKRĘCENI W WIEDZY”

#### 1. ORGANIZATOR

Konkurs matematyczno - przyrodniczy organizowany jest przez zespół nauczycieli przedmiotów matematyczno - przyrodniczych Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Żychlinie.

#### 2. CELE KONKURSU

- Podniesienie znaczenia nauk matematyczno – przyrodniczych wśród uczniów.
- Podniesienie wyników egzaminu gimnazjalnego z przedmiotów przyrodniczych i matematyki oraz wyniku egzaminu ósmoklasisty.
- Motywowanie uczniów do samodzielnego poszukiwania wiedzy.
- Zachęcanie do zainteresowania się naukami przyrodniczymi i matematyką.

#### 3. TEMATYKA KONKURSU

Konkurs będzie obejmował zagadnienia teoretyczne i praktyczne z zakresu biologii, chemii, fizyki, geografii i matematyki na poziomie gimnazjum oraz szkoły podstawowej. Pytania mogą wykraczać poza podstawę programową wymienionych przedmiotów.

#### 4. PRZEBIEG KONKURSU

Konkurs adresowany jest do wszystkich uczniów klas III uczących się w oddziałach gimnazjalnych oraz uczniów klas ósmych z terenu powiatu konińskiego.

Szkoła biorąca udział w konkursie wyłania wśród swoich uczniów maksymalnie trzech reprezentantów. Wyłonionych uczestników należy zgłosić do **15.03.2019** r. osobiście, listownie lub drogą mailową na adres:

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła w Żychlinie

Ul. Parkowa 11

62 – 571 Stare Miasto

zakreceniwwiedzy@zszychlin.com.pl

Z dopiskiem: zakręceni w wiedzy

Konkurs odbędzie się **5 kwietnia 2019 r. o godz. 9.00.** w budynku Szkoły Podstawowej, ul. Parkowa 11 i będzie przebiegał w trzech etapach.

**I etap** – test wyboru.

Wszyscy uczestnicy piszą test wyboru przez 25 minut składający się z 50 pytań wybranych spośród wcześniej przygotowanych i opublikowanych na stronie internetowej szkoły w zakładce „ZAKRĘCENI W WIEDZY” (zszychlin.com.pl). Odpowiedzi na zamieszczone pytania uczniowie poszukują sami, przygotowując się do testu.

Spośród uczniów zostanie wyłonionych dziesięciu, którzy najlepiej napiszą test i tym samym przejdą do etapu II.

**II etap** – wyłonienie finalistów.

Przebieg II etapu będzie miał formę teleturnieju „Jeden z dziesięciu”. Uczniowie zakwalifikowani do II etapu losują numer i zajmują miejsca za ustawionymi w półokręgu stołami.

Każdy uczeń posiada na początku trzy szanse, które traci kolejno po udzieleniu błędnej odpowiedzi na zadane pytanie. Uczniowie na początek odpowiadają w kolejności wcześniej wylosowanej na dwa pytania, a następnie nawzajem wyznaczają się do odpowiedzi. Uczeń udzielający prawidłowej odpowiedzi wyznacza kolejnego, jeśli udziela błędnej odpowiedzi lub jej brak powoduje, że uczeń traci szansę. Trzy błędne odpowiedzi eliminują ucznia z dalszej części konkursu. W ten sposób zostanie wyłonionych trzech finalistów, którzy najdłużej zachowają swoje szanse. Każda zachowana szansa, to 1 punkt doliczony do następnego etapu.

**III etap** – wyłonienie zwycięzcy.

Finałiści odpowiadają w wylosowanej kolejności na pytania wybierając przedmiot spośród biologii, chemii, fizyki, geografii, matematyki i numer pytania. Za poprawną odpowiedź uczestnik otrzymuje punkt. Każdy uczestnik ma trzy szanse, które traci po udzieleniu błędnej odpowiedzi lub jej braku. Zwycięzcą zostaje uczeń, który zdobędzie najwięcej punktów, zachowując możliwość odpowiedzi.

#### 5. KOMISJA KONKURSU

Komisję konkursową powołuje organizator. Testy z I części konkursu poprawiają opiekunowie uczniów. Ekspertami są nauczyciele biologii, chemii, fizyki, geografii i matematyki Szkoły Podstawowej w Żychlinie.

#### 6. NAGRODY

Wyniki zostaną ogłoszone w dniu konkursu, czyli 5 kwietnia 2019 r.

Zwycięzca otrzyma nagrodę rzeczową o wartości około 800 złotych.

Organizator przewiduje również nagrody za II i III miejsce.

Wszyscy uczestnicy II etapu otrzymają nagrody pocieszenia.