

Wągrowiec, 28.02.2018 r.

REGULAMIN IX POWIATOWEGO KONKURSU CHEMICZNEGO

organizowanego w roku szkolnym 2017/2018
w powiecie wągrowieckim
dla uczniów gimnazjów.

§1

Konkurs chemiczny dla uczniów gimnazjów organizuje się na zasadach określonych w niniejszym regulaminie.

§2

Organizatorem Konkursu jest:

Zespół Szkół nr 2 w Wągrowcu

§3

Celem konkursu jest:

1. Rozwijanie zainteresowań chemią wśród uczniów gimnazjum.
2. Szukanie uczniów utalentowanych w zakresie chemii i praca nad rozwijaniem ich wiedzy.
3. Umożliwienie konfrontacji poziomu wykształcenia chemicznego między poszczególnymi uczestnikami i zespołami szkolnymi.
4. Zachęcanie uczniów do racjonalnego powtarzania materiału szkolnego.
5. Rozwijanie uzdolnień i zainteresowań uczniowskich, pobudzanie twórczego myślenia i rozwijanie zdolności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu.
5. Kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania i rozszerzania wiedzy.
6. Promowanie osiągnięć uczniów, ich nauczycieli i szkół a także motywowanie szkół do podejmowania różnorodnych działań w pracy z uczniem zdolnym.

§4

Organizacja i przebieg konkursu.

Konkurs organizowany jest w roku szkolnym 2017/2018 – **20 marca 2018 r.** Do IX Powiatowego Konkursu Chemicznego może przystąpić każda szkoła - gimnazjum, która zgłosi chęć uczestniczenia w konkursie. Zgłoszenia uczestników należy przesłać pocztą na adres szkoły (Wągrowiec 62-100, ul. Kościuszki 49), lub zgłosić faksem czy telefonicznie na numer (67)2620347 do 15 marca 2018 r.

Zgłoszenie winno zawierać imię i nazwisko ucznia, dokładny adres szkoły, klasę, datę urodzenia, imię i nazwisko nauczyciela – opiekuna.

§5

Konkurs przeprowadza - komisja powołana przez Dyрекcję Zespołu Szkół nr 2 w składzie:

mgr Lucyna Żerkowska-Chełminiak - przewodnicząca

oraz członkowie komisji:

mgr Mieczysław Soroka oraz pozostali członkowie komisji wyłonieni spośród opiekunów uczestników konkursu.

§6

Założenia organizacyjne konkursu:

Czas trwania: 60 min

1. Każdy z uczestników konkursu rozwiązuje 20 zadań testowych i cztery zadania otwarte. Za każdą poprawną odpowiedź z zadań testowych uczeń otrzymuje 1 punkt, a za zadania otwarte od 3 do 8 punktów.
2. Wszystkie zadania zgodne będą z podstawą programową dla III etapu edukacji chemii dla uczniów gimnazjum. Obejmować będą również zagadnienia wykraczające poza podstawę tj.
 - obliczenia chemiczne z wykorzystaniem mola, masy molowej, stężenia molowego
 - reakcje substytucji alkanów i reakcje addycji alkenów i alkinów
 - reakcje charakterystyczne alkoholi, kwasów karboksylowych, estrów, tłuszczów, amin i aminokwasów

3. Dopuszcza się korzystanie z kalkulatorów, układu okresowego pierwiastków, tablicy rozpuszczalności i szeregu napięciowego metali. Układ okresowy pierwiastków, tablica rozpuszczalności i szereg napięciowy metali będzie dołączony do zestawu pytań.

Konkurs odbędzie się w auli Zespołu Szkół nr 2 w Wągrowcu

– ul. T. Kościuszki 49

20 marca 2018 r. o godzinie 9.00

Zestawy zadań konkursowych przygotowuje:

- mgr Mieczysław Soroka – Zespół Szkół nr 2 w Wągrowcu

§7

Ogłoszenie i zatwierdzenie wyników

1. Komisja konkursowa weryfikuje prace i ustala listę zwycięzców.

Wręczenie nagród i dyplomów odbędzie się w auli Zespołu Szkół nr 2 w Wągrowcu.

§8

Postanowienia końcowe

1. Postępowanie konkursowe przeprowadza się w wydzielonej sali z uwzględnieniem zasady samodzielności. Konkurs przeprowadza się anonimowo, a prace są kodowane.
1. W sali mogą przebywać wyłącznie zawodnicy, członkowie komisji konkursowej oraz obserwatorzy z ramienia Kuratora Oświaty lub organu prowadzącego.
1. Sprawy nieujęte w niniejszym regulaminie rozstrzyga przewodniczący komisji konkursowej.

Opracowanie: mgr Mieczysław Soroka