**Zespół Szkół Zawodowych Nr 4**

**im. Adama Chętnika w Ostrołęce**

REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU

„Budowa atomu”

**§1**

**Zagadnienia ogólne**

1. Konkurs jest skierowany do uczniów klas I Szkół Ponadgimnazjalnych z Ostrołęki.
2. Materiały informacyjne, regulamin i formularz zgłoszeniowy zostaną dostarczone do każdej ze szkół biorących udział w konkursie i są do pobrania na stronie szkoły [www.zsz4-ostroleka.com](http://www.zsz4-ostroleka.com) .
3. Regulamin sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. z 2002 r. Nr 13, poz. 125 z późn. zmianami)

**§2**

**Cele konkursu**

1. Pogłębianie wiedzy z Budowy atomu,
2. wyszukiwanie talentów,
3. wspieranie młodzieży uzdolnionej,
4. motywowanie do poszerzania swoich wiadomości i umiejętności,
5. mobilizowanie do samodzielnej i systematycznej pracy,
6. popularyzowanie chemii wśród młodzieży oraz rozwijanie zainteresowań chemicznych.

**§3**

**Etapy konkursu**

1. Konkurs jest jednoetapowy.
2. Międzyszkolny konkurs „Budowa atomu” przeprowadzony przez Komisję Konkursową odbędzie się 13 listopada 2019 roku o godzinie 12:00 w auli Zespołu Szkół Zawodowych nr 4, ul. Traugutta 10 w Ostrołęce.
3. Uczniowie będą rozwiązywali test w czasie 45 minut.
4. W przypadku uzyskania przez uczniów najlepszych jednakowych wyników, organizatorzy zorganizują dogrywkę w postaci testu z dobierania współczynników stechiometrycznych w równaniach chemicznych.
5. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone po sprawdzeniu prac przez Komisję Konkursową (przewidywany czas trwania konkursu i ogłoszenie wyników - 3 jednostki lekcyjne).

**§4**

**Zgłoszenia do konkursu**

1. Szkoły zgłaszają uczestników konkursu korzystając z formularza zgłoszeniowego w terminie do 5 listopada 2019 roku na **e-mail:zsz4oka@op.pl** lub telefonicznie do koordynatorów konkursu: Elżbiety Rogalskiej – 795 480 546 i Ewy Okowickiej-Dyl –506 490 522.
2. Każda ze szkół może zgłosić 2 uczestników.

**§5**

**Zakres wiedzy i umiejętności konkursowych**

1. Budowa atomu.
2. Bilansowanie równań reakcji chemicznych.

**§6**

**Skład Komisji Konkursowej**

1. W Komisji Konkursowej będą brać udział nauczyciele (opiekunowie) zgłoszonych do konkursu szkół i organizatorzy konkursu.
2. Cała Komisja Konkursowa ocenia prace i wybiera laureatów bezpośrednio po zakończeniu konkursu.

**§7**

**Nagrody**

1. Laureaci międzyszkolnego konkursu „Budowa atomu” otrzymają dyplomy i nagrody ufundowane przez organizatorów i sponsorów.
2. Pozostali uczestnicy otrzymają dyplomy za udział w konkursie.

**§7**

**Użycie wizerunku**

1. Zgłoszenie się do konkursu jest również zgodą na fotografowanie podczas konkursu i użycie wizerunku w artykułach informacyjnych o przebiegu tego konkursu.

**§8**

**Propozycja dla nauczycieli**

1. **Zachęcamy nauczycieli do współpracy w tworzeniu testu.**

Mogą Państwo wraz z zgłoszeniem przesłać propozycję pytania lub kilku pytań z zakresu konkursu, które chcielibyście, aby znalazły się w teście.

1. W pomocy dokonania wyboru reprezentantów Państwa szkoły proponujemy przeprowadzenie szkolnego etapu konkursu.

Organizatorzy:

**MIĘDZYSZKOLNY KONKURS** „**Budowa Atomu**”

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

SZKOŁA:

...............................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................

ADRES:

...............................................................................................................................................................................

Telefon/faks ...............................................................

UCZNIOWIE ZGŁOSZENI DO KONKURSU:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko** | **Imię** | **Klasa** | **Nazwisko i imię opiekuna** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Oświadczam, że opiekunowie oraz uczestnicy Konkursu zapoznali się i akceptują Regulamin Konkursu.

 Pieczątka i podpis Dyrektora Szkoły