**ZAPROSZENIE**

Zespół Szkół Zawodowych nr 4 im. Adama Chętnika w Ostrołęce ma zaszczyt zaprosić do III edycji Konkursu z Chemii dla uczniów klas *pierwszych* Szkół Ponadpodstawowych na terenie Ostrołęki i zachęca do wzięcia udziału w konkursie. W tym roku stawiamy na wiedzę ze szkoły podstawowej, a konkurs przyjmuję tytuł „ ***MISTRZ CHEMII”*** .

Ze względu na bezpieczeństwo uczestników i nauczycieli Dyrekcja Szkoły oraz Organizatorzy Konkursy podjęli decyzję o przeprowadzeniu tegorocznego konkursu w formie **on-line.**

KONKURS odbędzie się w środę **02.12.2020 o godz. 10.00.**

**Czas trwania testu to 90 minut.**

Za organizację tego etapu odpowiedzialna jest Szkolna Komisja Konkursowa.

W dniu 30.11.2020 (poniedziałek), na adres e-mail podany w zgłoszeniu przesłane zostaną indywidualne kody do testu on-line na stronie [www.tesportal.pl](http://www.tesportal.pl) . Liczba kodów będzie odpowiadała liczbie uczniów podanej w zgłoszeniu. Kodu można użyć **tylko raz**.

Do zadań Szkolnej Komisji należy:

* Przekazanie uczestnikom kodów wraz z informacją o stronie internetowej za pomocą, której należy się zalogować.
* Uczestnicy będą proszeni o podanie Imienia, Nazwiska, adresu e-mail, nazwy szkoły, miejscowości
* Przekazanie uczestnikom informacji o włączeniu funkcji „Uczciwy rozwiązujący”



W załączeniu przesyłamy regulamin konkursu, formularz zgłoszeniowy .

Serdecznie zapraszamy.

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 4**

**im. Adama Chętnika w Ostrołęce**

REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU

***„MISTRZ CHEMII”***

**§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 drogą mailową na adres placówki szkolnej i są do pobrania na stronie szkoły [www.zsz4.ostroleka.edu.pl](http://www.zsz4.ostroleka.edu.pl) .
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. Utrwalenie wiedzy z chemii ze szkoły podstawowej , dobierania współczynników stechiometrycznych w równaniach chemicznych
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.
7. Pogłębianie wiedzy z zakresu technik teleinformacyjnych przez uczniów

**§3**

**Etapy konkursu**

1. Konkurs jest jednoetapowy.
2. Międzyszkolny konkurs „Mistrz Chemii” pokierowany będzie przez Organizatorów Konkursu i odbędzie się 02 grudnia 2020 roku o godzinie 10:00 w firmie online w bezpiecznych warunkach domowych każdego uczestnika konkursu.
3. Uczniowie będą rozwiązywali test w czasie 60 minut.
4. Podczas trwania konkursu uczeń pracuje samodzielnie, nie korzysta z żadnych niedozwolonych materiałów i środków łączności, w tym telefonów komórkowych. Może korzystać z **prostego kalkulatora** oraz układu okresowego pierwiastków chemicznych i tablicy rozpuszczalność
5. W dniu 30.11.2020 (poniedziałek), na adres e-mail podany w zgłoszeniu przesłane zostaną indywidualne kody do testu on-line na stronie [www.tesportal.pl](http://www.tesportal.pl) . Liczba kodów będzie odpowiadała liczbie uczniów podanej w zgłoszeniu. Kodu można użyć **tylko raz**.
6. Do zadań Szkolnej Komisji należy:
* Przekazanie uczestnikom kodów wraz z informacją o stronie internetowej za pomocą, której należy się zalogować.
* Uczestnicy będą proszeni o podanie Imienia, Nazwiska, adresu e-mail, nazwy szkoły, miejscowości
* Przekazanie uczestnikom informacji o włączeniu funkcji „Uczciwy rozwiązujący”
1. W przypadku uzyskania przez uczniów najlepszych jednakowych wyników, organizatorzy zorganizują dogrywkę w postaci testu z dobierania współczynników stechiometrycznych w równaniach chemicznych.
2. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone po sprawdzeniu wyników testu online przez Komisję Konkursową ( Organizatorów), poinformowanie opiekunów drogą telefoniczną opiekunów uczniów jak również umieszczenie oficjalnych wyników na stronie szkoły Organizatora.
3. Wręczenie nagród – z racji panującej sytuacji w kraju oraz ze względu na bezpieczeństwo opiekunów i uczestników Organizatorzy rezygnują ze stacjonarnej formy wręczenia pamiątkowych dyplomów i nagród natomiast zostaną one przesłane listem poleconym na adres uczestnika konkursu zamieszczony w zgłoszeniu konkursowym.
4. Każdy z uczestników ma obowiązek przesłać zdjęcie ( max 3 w formacie JPG) na adres mailowy Organizatorów er@zsz4-ostroleka.com , eo@zsz4-ostroleka.com przed rozpoczęciem testu oraz po zakończeniu go celem uwiarygodnienia samodzielności swojej pracy oraz zweryfikowaniu czasu zakończenia z podanym na portalu [www.testportal.pl](http://www.testportal.pl) . Zastrzegamy sobie również możliwość umieszczenia fotografii na stronę szkoły pod adresem <http://zsz4.ostroleka.edu.pl/> oraz na Oficjalnym profilu FB Szkoły w artykule podsumowującym Konkurs.

**§4**

**Zgłoszenia do konkursu**

1. Szkoły zgłaszają uczestników konkursu korzystając z formularza zgłoszeniowego w terminie do 25 listopada 2020 roku na **e-mail:zsz4oka@op.pl** lub Organizatorów er@zsz4-ostroleka.com , eo@zsz4-ostroleka.com
2. Każda ze szkół może zgłosić 2 uczestników.

**§5**

**Zakres wiedzy i umiejętności konkursowych**

1. Merytorycznie konkurs obejmuje wiedzę i umiejętności zawarte w podstawie programowej kształcenia ogólnego z chemii w szkole podstawowej.
2. Dobierania współczynników stechiometrycznych w równaniach chemicznych

**§6**

**Skład Komisji Konkursowej**

1. W Komisji Konkursowej bierze Dyrekcja szkoły oraz Organizatorzy Konkursu.

**§7**

**Nagrody**

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

**§8**

**Użycie wizerunku**

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

**§9**

**Propozycja dla nauczycieli**

1. ***Szczególnie 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.

 Dyrekcja

Zespołu Szkół Zawodowych nr 4

 im. Adama Chętnika w Ostrołęce

**Aldona Zadroga**

Organizatorzy:

**Elżbieta Rogalska**

**Ewa Okowicka-Dyl**

**MIĘDZYSZKOLNY KONKURS ONLINE** „**MISTRZ CHEMII”**

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

SZKOŁA:

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

ADRES:

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

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

Adres email : ……………………………………….

**UCZNIOWIE ZGŁOSZENI DO KONKURSU:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwisko  |  |  |
| Imię |  |  |
| Adres do korespondencji  |  |  |
| Klasa  |  |  |

**DANE OPIEKUNA Z RAMIENIA SZKOŁY**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwisko |  |
| Imię  |  |
| Adres mail |  |
| Nr telefonu kontaktowego  |  |

Nadesłanie zgłoszenia jest jednoznaczne z oświadczam, że opiekunowie oraz uczestnicy Konkursu zapoznali się i akceptują Regulamin Konkursu.