###### Regulamin VII Konkursu Chemicznego dla uczniów

###### szkół podstawowych i gimnazjalnych

**województwa zachodniopomorskiego**

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Nr 2 im. Władysława Orkana w Szczecinie.
2. Konkurs został objęty Honorowym Patronatem Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty oraz Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
3. Konkurs znajduje się w wykazie zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych ustalonym przez Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym na rok szkolny 2019/2020 dla absolwentów dotychczasowych gimnazjów i absolwentów ośmioklasowych szkół podstawowych.
4. Konkurs Chemiczny będzie konkursem dwuetapowym.
5. I Etap konkursu odbędzie się **26 kwietnia 2019 r., godz. 11.00,** w budynku Zespołu Szkół nr 2 w Szczecinie, przy ul. Portowej 21.
6. Wymagany zakres I etapu konkursu obejmuje program nauczania chemii w szkołach gimnazjalnych.
7. Zadaniem uczestników I etapu konkursu będzie rozwiązanie w czasie 120 minut testu składającego się z 30 pytań, zarówno otwartych jak i zamkniętych. Uczestnicy mogą korzystać z kalkulatora i układu okresowego pierwiastków. Nie dopuszcza się stosowania kalkulatorów wbudowanych w inne urządzenia (np. telefony komórkowe). Karty odpowiedzi muszą być wypełnione długopisem, pod rygorem nieuznania odpowiedzi.
8. Szkoła może zgłosić do I etapu konkursu 3 uczniów. Zgłoszenia należy przesłać na adres **konkurschem@gmail.com** **lub faxem (091-44-151-60).** **W zgłoszeniu należy podać: imię i nazwisko ucznia, klasę do której uczęszcza, szkołę oraz imię i nazwisko nauczyciela (opiekuna), zgodnie z załącznikiem *Karta zgłoszenia*.** Termin przyjmowania zgłoszeń upływa 17 kwietnia 2019 roku.
9. Do II etapu konkursu przejdzie 10 uczestników, którzy uzyskają najlepsze wyniki
w I etapie.
10. Lista uczestników II etapu zostanie ogłoszona na stronie internetowej Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie: www.zs2.szczecin.pl najpóźniej **29 kwietnia 2019 roku.**
11. **II Etap konkursu odbędzie się 10 maja 2019 roku, o godz. 11.00,** w pracowni chemicznej Zespołu Szkół nr 2 w Szczecinie przy ul. Portowej 21, sala 12.
12. Uczestnicy finału otrzymają do wykonania zestaw zadań laboratoryjnych z chemii. Tematyka zadań praktycznych obejmowała będzie doświadczenia ujęte w Podstawie programowej dla przedmiotu chemia dla szkoły podstawowej i gimnazjum oraz ponadprogramowo identyfikację (reakcje charakterystyczne) kationów, anionów i soli prostych oraz analizę alkacymetryczną i kompleksometryczną.
13. Komisja konkursowa po sprawdzeniu kart odpowiedzi ustali wyniki konkursu
i ogłosi je w dniu zakończenia konkursu na stronie internetowej Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie: www.zs2.szczecin.pl.
14. Tytuł finalisty Konkursu Chemicznego przysługuje każdemu uczestnikowi II etapu.
15. Tytuł laureata otrzymują najlepsi uczestnicy II etapu. Liczba laureatów jest uzależniona od liczby uczestników konkursu, tj.:
	1. jeżeli w konkursie uczestniczyło do 10 uczniów – 1 laureat,
	2. jeżeli w konkursie uczestniczyło od 11 do 30 uczniów – 2 laureatów,
	3. jeżeli w konkursie uczestniczyło powyżej 30 uczniów – 3 laureatów.
16. W konkursie mogą także być przyznane wyróżnienia. Maksymalna liczba wyróżnionych jest uzależniona od liczby uczestników konkursu, tj.:
	1. jeżeli w konkursie uczestniczyło do 10 uczniów – 1 wyróżniony,
	2. jeżeli w konkursie uczestniczyło od 11 do 30 uczniów – 2 wyróżnionych,
	3. jeżeli w konkursie uczestniczyło powyżej 30 uczniów – 3 wyróżnionych

Laureaci i wyróżnieni otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe.

Informacji nt. konkursu udziela:

Sławomir Westerlich – tel. (91) 44-151-62, 602-691-861

 e-mail: konkurschem@gmail.com

*Załącznik do Regulaminu*

***Karta zgłoszenia na konkurs chemiczny***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwisko i imię ucznia** | **Nazwa Szkoły** | **Adres Szkoły** | **E-mail Szkoły** | **Klasa** | **Imię i Nazwisko opiekuna** |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |