

Regulamin VIII Konkursu Chemicznego dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego

Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Nr 2 im. Władysława Orkana w Szczecinie.

Konkurs Chemiczny będzie konkursem dwuetapowym.

I Etap konkursu odbędzie się **22 kwietnia 2021 r., godz. 11.00**, w budynku Zespołu Szkół nr 2 w Szczecinie, przy ul. Portowej 21, przy zachowaniu reżimu sanitarnego.

Wymagany zakres I etapu konkursu obejmuje program nauczania chemii w szkołach podstawowych.

Zadaniem uczestników I etapu konkursu będzie rozwiązanie w czasie 90 minut testu składającego się z 30 pytań, zarówno otwartych jak i zamkniętych. Uczestnicy mogą korzystać z własnego 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.

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 14 kwietnia 2021 roku.

Do II etapu konkursu przejdzie 10 uczestników, którzy uzyskają najlepsze wyniki w I etapie.

Lista uczestników II etapu zostanie ogłoszona na stronie internetowej Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie: www.zs2.szczecin.pl najpóźniej **26 kwietnia 2021 roku**.

II Etap konkursu odbędzie się 5 maja 2021 roku. Ze względów epidemicznych finaliści zostaną podzieleni na dwie tury: pierwsza o godz. 10.00 (5 finalistów), druga o godz. 14.00 (5 finalistów). Finał konkursu przeprowadzony zostanie w pracowni chemicznej Zespołu Szkół nr 2 w Szczecinie przy ul. Portowej 21, sala 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 oraz ponadprogramowo identyfikację (reakcje charakterystyczne) kationów, anionów i soli prostych oraz analizę alkacymetryczną. Czas trwania drugiego etapu – 2 godziny.

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.

Tytuł finalisty Konkursu Chemicznego przysługuje każdemu uczestnikowi II etapu.

Tytuł laureata otrzymują najlepsi uczestnicy II etapu. Liczba laureatów jest uzależniona od liczby uczestników konkursu, tj.:

jeżeli w konkursie uczestniczyło do 10 uczniów – 1 laureat,

jeżeli w konkursie uczestniczyło od 11 do 30 uczniów – 2 laureatów,

jeżeli w konkursie uczestniczyło powyżej 30 uczniów – 3 laureatów.

W konkursie mogą także być przyznane wyróżnienia. Maksymalna liczba wyróżnionych jest uzależniona od liczby uczestników konkursu, tj.:

jeżeli w konkursie uczestniczyło do 10 uczniów – 1 wyróżniony,

jeżeli w konkursie uczestniczyło od 11 do 30 uczniów – 2 wyróżnionych,

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.						