

I Konkurs Chemiczny

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Nr 2 im. Władysława Orkana w Szczecinie.
 2. Konkurs Chemiczny będzie konkursem dwuetapowym.
 3. I Etap konkursy odbędzie się **22 marca 2013 r., godz. 11.00**, w budynku Zespołu Szkół nr 2 w Szczecinie, przy ul. Portowej 21.
 4. Wymagany zakres I etapu konkursu obejmuje program nauczania chemii w szkołach gimnazjalnych.
 5. Zadaniem uczestników I etapu konkursu będzie rozwiązanie w czasie 90 minut testu jednokrotnego wyboru, składającego się z 40 pytań. 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.
 6. 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 6 marca 2013 roku.
 7. Do II etapu konkursu przejdzie 10 zawodników, którzy uzyskają najlepsze wyniki w I etapie.
 8. Lista uczestników II etapu zostanie ogłoszona na stronie internetowej Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie: www.zs2.szczecin.pl najpóźniej **25 marca 2013 roku**.
 9. **II Etap konkursu odbędzie się 5 kwietnia 2013 roku, o godz. 11.00**, w pracowni chemicznej Zespołu Szkół nr 2 w Szczecinie przy ul. Portowej 21, sala 12.
 10. Uczestnicy finału otrzymają do wykonania zestaw zadań laboratoryjnych z chemii. Tematyka zadań praktycznych obejmowała będzie doświadczenia ujęte w Podstawie programowej dla przedmiotu chemia dla gimnazjum oraz ponadprogramowo identyfikację (reakcje charakterystyczne) wybranych jonów w roztworach wodnych (Pb^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Al^{3+} i Ca^{2+}).
 11. Komisja konkursowa po sprawdzeniu kart odpowiedzi ustali wyniki konkursu i ogłosi je w terminie 7 dni od daty zakończenia konkursu na stronie internetowej Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie: www.zs2.szczecin.pl.
 12. Tytuł finalisty Konkursu Chemicznego przysługuje każdemu uczestnikowi II etapu.
 13. 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.
 14. 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.

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.						