

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU CHEMICZNEGO

1. Organizator konkursu.

1.1. Organizatorem szkolnego konkursu chemicznego „Śladami Chemii” jest Joanna Korol.

2. Uczestnicy konkursu.

2.1. Uczestnikami konkursu są uczniowie klas VII Szkoły Podstawowej im. Odkrywców Polskiej Miedzi w Chocianowie.

2.2. Udział w konkursie jest dobrowolny.

3. Data i miejsce konkursu.

3.1. Konkurs odbędzie się **27 kwietnia 2026 roku w sali nr 3 o godzinie 13.50** (7 lekcja)

3.2. Czas trwania konkursu wynosi 45 minut.

4. Cele konkursu.

4.1. Rozwijanie zainteresowań chemicznych uczniów.

4.2. Pogłębianie wiedzy chemicznej oraz umiejętności logicznego myślenia.

4.3. Doskonalenie umiejętności wyjaśniania przebiegu zjawisk i rozwiązywania problemów chemicznych.

4.4. Motywowanie uczniów do samodzielnej pracy i poszerzania wiedzy.

4.5. Zwrócenie uwagi na korelację międzyprzedmiotową i wykorzystanie chemii w praktyce.

5. Zasady i forma konkursu.

5.1. Konkurs ma formę zadań zamkniętych i otwartych.

5.2. Zadania konkursowe obejmują wiadomości i umiejętności z podstawy programowej realizowane w klasie 7 wskazane w pkt. VI. Regulaminu konkursu.

5.3. Podczas konkursu uczestnicy pracują samodzielnie i nie mogą korzystać z pomocy naukowych oraz urządzeń elektronicznych. Jedyne pomoce, z których może korzystać uczeń to układ okresowy pierwiastków chemicznych i kalkulator prosty.

6. Zakres wiedzy i umiejętności obowiązujący na konkursie.

6.1. Zakres materiału obejmuje treści podstawy programowej z chemii dla szkoły podstawowej.

6.2. Zakres tematyczny:

-właściwości materii,

-pierwiastki i związki chemiczne,

-substancje i ich właściwości,

-rodzaje mieszanin,

-budowa atomu,

-reakcje i obliczenia chemiczne.

7. Kryteria oceny.

7.1. Za każdą poprawną odpowiedź w zadaniach zamkniętych oraz otwartych uczestnicy otrzymują **1 pkt.**

7.2. Nie przyznaje się punktów ułamkowych.

7.3. Maksymalnie uczeń może uzyskać **20 punktów.**

8. Sprawdzanie i ocena prac.

8.1. Sprawdzenia i ocenienia prac konkursowych dokonuje komisja egzaminacyjna zgodnie z obowiązującym kluczem odpowiedzi i zasadami punktacji.

8.2. Zwycięzcą konkursu zostaje uczeń, który uzyska największą liczbę punktów.

8.3. W przypadku uzyskania przez uczniów takiej samej liczby punktów (dotyczy miejsca I, II, III) zostanie

przeprowadzony test dodatkowy.

8.4. Test dodatkowy składa się z 10 pytań zamkniętych jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru, które sprawdzają szczegółową znajomość zagadnień konkursowych.

9. Komisja konkursowa (jury).

9.1. W skład komisji konkursowej wchodzi: Joanna Korol, Anna Chorościn, Wiesława Chuda.

9.2. Członkowie jury wybierają spośród siebie przewodniczącego, który ma prawo do podjęcia decyzji ostatecznej w sytuacjach spornych.

10. Nagrody.

10.1. Laureaci konkursu otrzymają dyplomy, nagrody książkowe, pochwałę z zachowania oraz częściową ocenę celującą z chemii.

10.2. Pozostali uczestnicy otrzymają pochwałę za udział w konkursie oraz częściową ocenę bardzo dobrą z chemii.

Organizator konkursu:

Joanna Korol