



PAŁAC MŁODZIEŻY
im. prof. A. Kamińskiego

PLACÓWKA WYCHOWANIA POZASZKOLNEGO
MIASTA KATOWICE

ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice

sekretariat@pm.katowice.pl

www.pm.katowice.pl

tel.: 32 251 85 93

Pracownia Chemii Pałacu Młodzieży w Katowicach
serdecznie zaprasza do udziału w XXXIV Wojewódzkim Konkursie
dla uczniów VII i VIII klas szkół podstawowych
„MŁODY CHEMIK”,
którego I etap odbędzie się
~~3 grudnia 2024~~ **9 stycznia 2025** roku o godzinie **10:00**

Regulamin konkursu:

1. Zapraszamy do dobrowolnego udziału w konkursie uczniów VII i VIII klas szkół podstawowych z terenu całego województwa śląskiego, a także uczniów szkół spoza województwa śląskiego zainteresowanych naszym konkursem. Ilość uczniów zgłaszanych przez szkołę nie jest ograniczona.

2. Konkurs składa się z dwóch etapów:

I etap – uczestnicy rozwiązują test wyboru (zawierający również zadania obliczeniowe) oraz zadania typu quizowego (np. krzyżówka, chemograf, zadania typu „prawda-fałsz”, itp.) – czas rozwiązywania zadań wynosi 90 minut.

Ze względu na fakt, iż I etap konkursu odbędzie się ~~3 grudnia 2024~~ **9 stycznia 2025** roku o godzinie 10:00 w ~~4~~ **3** miastach prosimy o zaznaczenie w zgłoszeniu preferowanego przez Państwa miejsca I etapu:

Liceum Ogólnokształcące Towarzystwa Ewangelickiego

ul. Sienkiewicza 2, 43-400 **Cieszyn**

(osoba odpowiedzialna: Wioletta Zamarska)

IX Liceum Ogólnokształcące

ul. Jasnogórska 8, 42-201 **Częstochowa**

(osoba odpowiedzialna: Mariola Pejas)

Pałac Młodzieży (sala teatralna)

ul. Mikołowska 26, 40-066 **Katowice**

(osoba odpowiedzialna: Anna Pinkawa)

~~II Liceum Ogólnokształcące~~ **filia niedostępna w styczniu**

~~ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3, 47-400 **Racibórz** (osoba odpowiedzialna: Aleksandra Pochwała)~~

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany miejsca przeprowadzenia konkursu - poinformujemy o tym z odpowiednim wyprzedzeniem.

II etap (finał) – krzyżówka chemiczna, chemograf, tekstowe zadania problemowe, zadania obliczeniowe, objaśnianie zjawisk chemicznych na podstawie zaprezentowanych doświadczeń. Finał konkursu odbędzie się w Pałacu Młodzieży w Katowicach. Planowany termin finału to: 30 stycznia 2025 r.

3. Tematyka konkursu obejmuje zagadnienia zawarte w podstawie programowej dla II etapu edukacyjnego czyli: substancje i ich właściwości, wewnętrzna budowa materii, reakcje chemiczne, tlen, wodór i ich związki chemiczne, powietrze, woda i roztwory wodne, wodorotlenki i kwasy, sole. Ponadto wymagana jest znajomość sprzętu laboratoryjnego i podstawowych czynności laboratoryjnych. Dodatkowo w finale konkursu: węglowodory, pochodne węglowodorów, substancje chemiczne o znaczeniu biologicznym.
4. Ponieważ konkurs adresowany jest do uczniów zainteresowanych chemią, tematyka pytań i zadań może wykraczać poza obowiązujący program szkolny.
5. Podczas konkursu wolno korzystać tylko ze zwykłych kalkulatorów. Niedozwolone jest korzystanie z telefonów komórkowych i innych pomocy (zeszyty, książki, układy okresowe, itp.). W przypadku naruszenia zasad regulaminu uczestnik zostanie zdyskwalifikowany.
6. Wyniki konkursu zakodowane numerami startowymi oraz lista finalistów (zawierająca imiona i nazwiska oraz nazwy szkół) opublikowane będą na stronie internetowej Pałacu Młodzieży w Katowicach. Szkoły, których reprezentanci zakwalifikują się do finału konkursu zostaną powiadomione telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej.
7. Organizatorzy konkursu nie zwracają kosztów przejazdu.
8. Udział w konkursie jest bezpłatny.
9. Zgłoszenia do konkursu prosimy przysyłać wyłącznie w formie elektronicznej – za pomocą formularza znajdującego się pod adresem: <https://forms.office.com/e/xMyDCJhgdd> - adres ten znajduje się również na naszej stronie internetowej. W zgłoszeniu podaje się następujące dane: nazwę i adres szkoły, imiona i nazwiska uczniów, imię i nazwisko nauczyciela oraz e-mail, telefon kontaktowy oraz wybrane miejsce pierwszego etapu konkursu. Nieprzekraczalny termin nadsyłania zgłoszeń to ~~22 listopada~~ **15 grudnia 2024 roku**.
10. Ze względów organizacyjnych uczestników prosimy o przybycie na konkurs przynajmniej 15 minut przed jego rozpoczęciem.
11. Dodatkowych informacji udzielamy pocztą elektroniczną: patrycja.solisz@pm.katowice.pl

Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na konkursie!
Chemicy Pałacu Młodzieży w Katowicach

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - RODO) z dnia 27 kwietnia 2016r. informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Pałac Młodzieży w Katowicach, z siedzibą ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice.
2. Kontakt z Inspektorem Danych Osobowych możliwy jest pod adresem iod@pm.katowice.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu organizacji konkursu Młody Chemik na podst. art.6 ust. 1 pkt a) rozporządzenia.
4. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom trzecim, z wyjątkiem danych osobowych finalistów i laureatów konkursu (imię, nazwisko i nazwa szkoły), które zostaną upublicznione na stronie internetowej organizatora konkursu.
5. Pani/Pana dane osobowe NIE będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 1 roku liczonego od zakończenia konkursu.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie dotyczących Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy ww. ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.
9. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w konkursie.