REGULAMIN REJONOWEGO

KONKURSU CHEMICZNEGO

„MŁODY CHEMIK”

**I. ORGNIZATORZY**

Organizatorem konkursu jest Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych im. Ignacego Łukasiewicza w Oświęcimiu.

**II. CELE KONKURSU**

1. Propagowanie nauki chemii oraz rozbudzanie ciekawości poznawczej i twórczego działania uczniów.
2. Integracja szkół podstawowych z powiatu oświęcimskiego.
3. Lepsze przygotowanie uczniów do edukacji w szkołach ponadpodstawowych.

**III. WARUNKI UCZESTNICTWA**

1. Udział w konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.
2. W konkursie mogą brać udział uczniowie szkół podstawowych powiatu oświęcimskiego, bieruńsko – lędzińskiego, chrzanowskiego, wadowickiego, pszczyńskiego, bielskiego i jaworznickiego.
3. Dyrektorzy szkół, z których uczniowie wyrażą chęć udziału w konkursie proszeni są o wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za przebieg konkursu na terenie placówki.
4. Wszystkie osoby biorące udział w konkursie wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez organizatora zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych w zakresie związanym z przeprowadzeniem konkursu. Organizator etapu szkolnego konkursu uzyskuje zgodę rodziców(prawnych opiekunów) uczniów biorących udział w konkursie. (Załącznik nr 2). Zgody na udział w konkursie osób które przeszły do drugiego etapu należy dostarczyć do organizatora w dniu drugiego etapu konkursu.
5. Nauczyciel z danej szkoły sporządza listę osób biorących udział w konkursie i przesyła ją w formie elektronicznej według załączonego formularza zgłoszeniowego(załącznik nr 3) do dnia **14.02.2020r**. na adres konkurschemik.pz2@wp.pl.
6. Konkurs jest dwuetapowy. Szczegółowy harmonogram przebiegu konkursu opisany jest w punkcie nr IV.
7. Na tydzień przed I etapem konkursu szkoły otrzymują pocztą elektroniczną egzemplarz testu konkursowego, klucz z poprawnymi odpowiedziami oraz arkusz zbiorczy wyników. Nauczyciel wyznaczony do organizacji konkursu w szkole przygotowuje odpowiednią ilość egzemplarzy testu dla uczestników konkursu.
8. Uczestnicy konkursu są zobowiązani do zapoznania się z regulaminem konkursu.

Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych w Oświęcimiu

ul. Bema 8 32 – 602 Oświęcim tel/fax (33) 842 - 45 - 66

e-mail konkurschemik.pz2@wp.pl

**IV. PRZEBIEG KONKURSU**

1. Eliminacje konkursowe na wszystkich etapach będą przeprowadzone w formie pisemnej.
2. Etap pierwszy zostanie przeprowadzony w szkołach zgłoszonych do konkursu drogą elektroniczną przez nauczycieli, których wyznaczy dyrektor.
3. Pierwszy etap konkursu będzie obejmował pisemny test z chemii z zakresu tematycznego przedstawionego w punkcie nr VIII.
4. Szkolny etap konkursu odbędzie się **2.03.2020r**. o godzinie **10.00** w siedzibach szkół i trwać będzie 45 minut.
5. W drugim etapie konkursu biorą udział uczniowie, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów w etapie szkolnym, jednak nie mniej niż 60% punktów możliwych do uzyskania i co najwyżej 3 uczestników z każdej szkoły.
6. Nauczyciele odpowiedzialni za przebieg konkursu na terenie danej szkoły:
7. Oceniają prace uczniów zgłoszonych do konkursu według przesłanego klucza.
8. Umożliwiają wgląd do prac uczniom, ich rodzicom(prawnym opiekunom) w terminie do 7 dni.
9. Przesyłają do organizatora konkursu wypełniony protokół pisemny z przebiegu eliminacji szkolnych w formie elektronicznej do dnia **16.03.2020r**. na adres konkurschemik.pz2@wp.pl.
10. Zabezpieczają i przechowują prace uczniów oraz zgody rodziców do dnia 31.08.2020r.
11. Pełna lista uczestników drugiego etapu konkursu wraz z uzyskanym wynikiem punktowym będzie przesłana szkołom drogą elektroniczną.
12. Drugi etap konkursu zostanie przeprowadzony w Powiatowym Zespole Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych w Oświęcimiu w dniu **3.04.2020r**. o godzinie **10.00** i trwać będzie 90 minut.
13. Prace uczniów po drugim etapie ocenia komisja konkursowa, w skład której wchodzą organizatorzy konkursu pod przewodnictwem dyrektora PZ Nr SOMSiT.
14. Prace pisemne z drugiego etapu zabezpiecza i przechowuje z prowadzoną dokumentacją konkursu jego organizator.
15. Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie zwycięzców zostanie opublikowane na stronie internetowej organizatora [www.pz2.edu.pl](http://www.pz2.edu.pl).
16. O ostatecznych wynikach konkursu drogą oficjalną zostaną powiadomieni również Dyrektorzy szkół, których uczniowie zostaną laureatami.
17. Rozstrzygnięcie konkursu, ogłoszenie zwycięzców w formie publikacji na stronie internetowej organizatora [www.pz2.edu.pl](http://www.pz2.edu.pl) nastąpi najpóźniej do dnia 30.04.2020r.
18. Uroczyste wręczenie dyplomów i nagród zwycięzcom konkursu odbędzie się w maju 2020r. w Powiatowym Zespole Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych im. Ignacego Łukasiewicza.

Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych w Oświęcimiu

ul. Bema 8 32 – 602 Oświęcim tel/fax (33) 842 - 45 - 66

e-mail konkurschemik.pz2@wp.pl

**V. PROCEDURY KODOWANIA PRAC**

1. Prace uczniów są kodowane na każdym etapie konkursu.
2. Procedurę kodowania prac ustalają w pierwszym etapie przewodniczący komisji szkolnych, a w drugim etapie komisja konkursowa organizatora.
3. Zakodowane dane uczniów są zabezpieczane na czas sprawdzania zadań.
4. Po zakończeniu oceniania prace uczniów zostają rozkodowane.

**VI. TRYB ODWOŁAWCZY**

1. Uczniowie, ich rodzice(prawni opiekunowie) oraz ich nauczyciele mają prawo wglądu do prac w następującym terminie **30.04.2020r** – od godz. 8.00 do godz.15.00 w sali numer 259.
2. Prace uczestników będą udostępniane do wglądu wyłącznie w obecności członka komisji konkursowej bez możliwości kopiowania.
3. Odwołanie może być przesłane przez uczestnika konkursu e-mailem lub złożone osobiście, musi zawierać wskazanie, które fragmenty oceny są kwestionowane wraz z merytorycznym uzasadnieniem w terminie do dwóch tygodni od daty konkursu.
4. Odwołania będą rozpatrywane w terminie do 7 dni od daty wpływu.
5. Pisemne odpowiedzi na złożone zastrzeżenia są sporządzane i wysyłane zainteresowanym w terminie 7 dni od rozpatrzenia.
6. Posiadanie orzeczenia o dysleksji, dysgrafii, dysortografii czy dyskalkulii nie zmienia warunków udziału w konkursie.
7. Choroba lub niedyspozycja zdrowotna w dniu konkursu nie może być podstawą składania odwołania.
8. Odwołania będą rozpatrywane przez komisję konkursową, której decyzje będą ostateczne.

**VIII. TEMATYKA KONKURSU I ZAKRES WYMAGANEJ WIEDZY**

1. Zadania konkursowe etapu szkolnego w formie testu obejmują treści nauczania i wymagania opisane w podstawie programowej przedmiotu chemia dla szkoły podstawowej, o której mowa w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 356)
2. Drugi etap konkursu obejmuje zadania otwarte.

**IX. NAGRODY**

1. Dla najlepszych uczniów przewidziane są atrakcyjne nagrody rzeczowe, których fundatorem jest firma Synthos S.A. oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych w Oświęcimiu

ul. Bema 8 32 – 602 Oświęcim tel/fax (33) 842 - 45 - 66

e-mail konkurschemik.pz2@wp.pl

**X. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Informacji udzielają:
* Urszula Przybytek

tel. 507448875

* Agnieszka Mąsior

tel. 723645506

* e-mail konkurschemik.pz2@wp.pl.

Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych w Oświęcimiu.

Załączniki:

1. Harmonogram konkursu.
2. Wzór oświadczenia rodziców.
3. Formularz zgłoszeniowy.

Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych w Oświęcimiu

ul. Bema 8 32 – 602 Oświęcim tel/fax (33) 842 - 45 - 66

e-mail konkurschemik.pz2@wp.pl