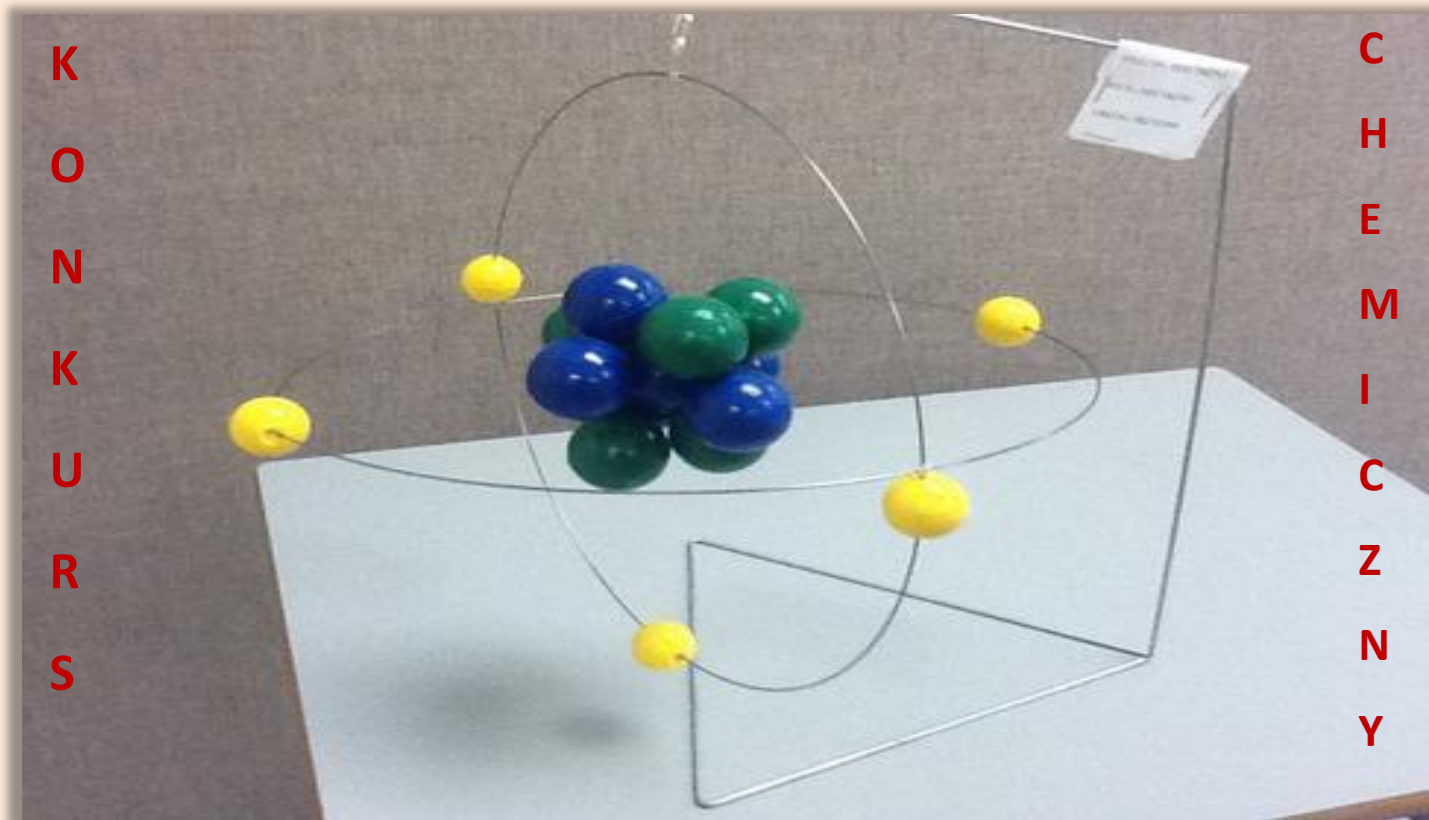




**REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU CHEMICZNEGO
DLA UCZNIÓW
ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO - GASTRONOMICZNYCH
IM. STANISŁAWA STASZICA W OTWOCKU**

**„ZBUDUJ I POKAŻ – MÓJ POMYSŁ NA PRZESTRZENNY MODEL BUDOWY ATOMU
PIERWIASTKA CHEMICZNEGO”**

I. Postanowienia ogólne

Niniejszy regulamin określa warunki, na jakich odbywa się konkurs pt. *„Zbuduj i pokaż – mój pomysł na przestrzenny model budowy atomu pierwiastka chemicznego”*.

Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej dla szkoły ponadpodstawowej i ponadgimnazjalnej.

Organizatorem konkursu są nauczyciele chemii/fizyki Zespołu Szkół Ekonomiczno - Gastronomicznych im. Stanisława Staszica w Otwocku – **p. Piotr Sabala** oraz **p. Izabela Kowalska**.

Chęć udziału należy zgłosić organizatorom do dnia **25 listopada 2022 roku do godziny 15:15.**

Konkurs trwa do dnia **16 grudnia 2022 roku do godziny 15:15.**

Uczestnictwo w konkursie jest dobrowolne.

II. Przedmiot i cel konkursu

Przedmiotem konkursu jest samodzielne wykonanie przez ucznia/uczniów w domu dowolnego przestrzennego modelu budowy atomu pierwiastka chemicznego.

Celem konkursu jest:

- wyłonienie najlepszych prac konkursowych;
- aktywizacja uczniów przez rozbudzenie ich kreatywności oraz samodzielności;
- pobudzenie aktywności twórczej i artystycznej;
- wymiana artystycznych doświadczeń;
- budzenie zainteresowania chemią poprzez zabawę;
- popularyzacja chemii na terenie szkoły;
- usystematyzowanie i utrwalenie wiedzy;
- wspieranie rozwoju uczniów uzdolnionych;
- wdrażanie uczniów do samokształcenia;
- rozwijanie uzdolnień i pogłębianie zainteresowań uczniów;
- kształtowanie umiejętności wyszukiwania potrzebnych informacji w dostępnych źródłach;
- integracja młodzieży i motywowanie do współzawodnictwa.

III. Uczestnicy konkursu

Uczestnikiem konkursu, na warunkach określonych w regulaminie konkursu mogą być indywidualni uczniowie lub 2-osobowe zespoły uczniów Zespołu Szkół Ekonomiczno-Gastronomicznych im. Stanisława Staszica w Otwocku.

W konkursie mogą brać udział wszyscy chętni uczniowie ZSEG w Otwocku.

Warunkiem uczestnictwa jest dostarczenie do organizatorów pracy konkursowej do dnia **16 grudnia 2022 r. do godz. 15:15**. Po upływie wskazanego terminu prace konkursowe nie będą przyjmowane.

IV. Zasady konkursu

Uczestnik przygotowuje pracę konkursową zgodną z tematem konkursu.

Zadanie konkursowe polega na samodzielnym wykonaniu wybranego modelu atomu pierwiastka chemicznego.

Każdy uczestnik/zespół może wykonać jeden model wybranego atomu pierwiastka chemicznego.

Praca może być wykonana dowolną techniką.

Do przygotowania modeli atomów uczniowie mogą używać m.in.: modeliny, piłeczek pingpongowych, kulek styropianowych, koralików, nakrętek po napojach, czy innych nieszkodliwych i trwałych materiałów technicznych.

Model atomu danego pierwiastka musi zawierać prawidłową liczbę protonów, neutronów oraz elektronów, krążących po powłokach elektronowych

Przyniesiona praca powinna być opisana (imię i nazwisko twórcy/twórców oraz klasa).

Spśród przygotowanych prac jury konkursowe wyłoni trzy najlepsze prace.

Ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **23 grudnia 2022 r. do godz. 15:15**.

Organizator poinformuje uczestników o werdykcie konkursu za pomocą dziennika elektronicznego Librus oraz za pomocą strony internetowej ZSEG w Otwocku.

V. Komisja konkursowa

Organizator:

- powołuje i odwołuje Komisję Konkursową, która składa się co najmniej z trzech nauczycieli oraz dwóch przedstawicieli uczniów;
- określa organizację oraz tryb pracy Komisji Konkursowej;
- sprawuje nadzór nad Komisją Konkursową w zakresie zgodności rozstrzygnięcia Konkursu z Regulaminem Konkursu;
- zatwierdza rozstrzygnięcie Konkursu, które jest ostateczne i nie przysługuje od niego odwołanie.

VI. Kryteria oceny

Przy ocenie prac, jury konkursowe kierować się będzie następującymi kryteriami:

- *zgodność pracy z tematyką konkursu;*
- *poprawna budowa wybranego atomu pierwiastka chemicznego;*
- *dobór właściwych elementów dekoracyjnych;*
- *stopień trudności wykonania pracy;*
- *pomysłowość i oryginalność wykonanej pracy;*
- *estetyka wykonania i atrakcyjność przygotowanej pracy konkursowej.*

VII. Nagrody

Organizator konkursu dla autorów najlepszych prac przygotowuje nagrody rzeczowe oraz dyplomy.

Dla wszystkich uczestników konkursu przewidziane są oceny z *chemii* lub *fizyki*.

Informacja o sposobie przekazania nagrody zostanie udostępniona zwycięzcom przez organizatorów poprzez przesłanie wiadomości na dzienniku elektronicznym Librus.

VIII. Prawa autorskie

Uczestnik konkursu, biorąc w nim udział oświadcza, iż wyraża zgodę na publikację zdjęć wykonanego przez siebie przestrzennego modelu atomu w szkolnych mediach elektronicznych, takich jak strona internetowa Szkoły czy Facebook.

IX. Postanowienia końcowe

Organizator zastrzega sobie prawo do opublikowania imion, nazwisk, zdjęć fotograficznych wykonanych prac i informacji o zwycięzcach i uczestnikach konkursu.

W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem konkursu stosuje się przepisy powszechnie obowiązującego prawa polskiego.

Wykonanie i przyniesienie pracy konkursowej jest jednoznaczne z akceptowaniem regulaminu konkursu.

Dane osobowe są przetwarzane wyłącznie w celach związanych z organizacją i przeprowadzeniem konkursu oraz przyznaniem nagród.

Podanie danych ma charakter dobrowolny, lecz niezbędny do wzięcia udziału, a w przypadku przyznania nagrody - do jej wydania.

Organizator konkursu zastrzega sobie prawo zmiany regulaminu i warunków konkursu w czasie trwania konkursu, jeżeli jest to uzasadnione celem konkursu i nie wpłynie na pogorszenie warunków uczestnictwa w konkursie. Zmiany te nie mogą naruszyć praw już nabytych przez uczestników konkursu. Wszyscy uczestnicy zostaną o tym fakcie powiadomieni poprzez zamieszczenie informacji o zmianie za pomocą dziennika elektronicznego Librus i na stronie internetowej Szkoły.

Wszelkie pytania należy kierować do **p. Piotra Sabały** lub **p. Izabeli Kowalskiej** – osobiście lub za pośrednictwem dziennika elektronicznego Librus.

za P r a s z a m y d o U d z i a ł u
W K O N K U R S I e