



Konkurs na doświadczenie fizyczne i chemiczne “FIZ-CHEM Show”

I. ORGANIZATOR

Zespół Szkół nr 4 w Nowym Sączu

ul. Św. Ducha 6, 33-300 Nowy Sącz

Tel. 608-441-085, e-mail: sylwia.uns@gmail.com

II. ADRESAT KONKURSU

Uczniowie klas I-V Zespołu Szkół nr 4 w Nowym Sączu.

III. CELE KONKURSU

- a. popularyzacja nauk ścisłych poprzez prezentację ciekawych doświadczeń fizycznych i chemicznych,
- b. dostrzeganie i rozumienie elementarnych zjawisk fizyki i chemii,
- c. budzenie twórczej aktywności u dzieci i młodzieży, zaprezentowanie ich zdolności i możliwości.

IV. ORGANIZACJA I PRZEPROWADZENIE KONKURSU

1. Przedmiotem konkursu jest:

- a. przygotowanie propozycji ciekawego doświadczenia fizycznego lub chemicznego, które należy samodzielnie przeprowadzić, przygotować jego opis (zawierający tytuł, wykorzystane materiały, krótką charakterystykę) i dołączyć relację z przebiegu przygotowania doświadczenia w formie zdjęć.
- b. w przypadku relacji fotograficznej prosimy o zdjęcia zapisane w formacie JPEG.
- c. doświadczenie nie może być jedynie kopią doświadczeń proponowanych w podręczniku, powinno zawierać jakiś własny pomysł, pokazujący inwencję twórczą uczestnika.

Wskazane jest by uczestnik podczas przygotowania się do konkursu konsultował się podczas przygotowań ze swoim nauczycielem fizyki i chemii.

2. Konkurs skierowany jest do uczestników indywidualnych lub zespołów dwuosobowych. Każdy zespół może zgłosić propozycję tylko jednego doświadczenia.
3. Doświadczenie musi być bezpieczne.
Zabronione jest użycie jakichkolwiek niebezpiecznych substancji.
Zabrania się używania niebezpiecznych przedmiotów i materiałów.
Zakazane jest również wykorzystanie wysokiego napięcia.
4. Do doświadczenia trzeba wykorzystać materiały i przedmioty codziennego użytku.
5. Sposób opisanie pracy konkursowej:
 - a. każde doświadczenie powinno być dokładnie i zwięźle opisane.
Opis doświadczenia powinien zostać umieszczony na podpisanej imieniem i nazwiskiem kartce formatu A4,
 - b. opis pracy musi zawierać: cel doświadczenia, opis wykorzystanych przyrządów, jego przebieg, wyjaśnienie prezentowanego zjawiska - wnioski.
 - c. do każdego zgłoszenia należy dołączyć formularz zgłoszeniowy (załącznik nr 1) opatrzony nazwą konkursu „FIZ – CHEM Show”
6. Oceny prac dokona jury, powołane przez Organizatora.
7. Ocenie podlega poziom merytoryczny oraz sposób prezentacji doświadczenia.
Przy wyłanianiu zwycięzcy komisja będzie brała pod uwagę:
 - pomysłowość
 - zgodność doświadczenia z wymaganiami niniejszego regulaminu
 - sposób prezentacji doświadczenia
 - walory edukacyjne doświadczenia
 - poprawność merytoryczną wyjaśnienia zjawiska.
8. Komisja może zadawać pytania związane z doświadczeniem.

V. TERMIN ZGŁOSZENIA

1. Prace należy składać osobiście do 30 stycznia 2026 roku do p. Sylwii Urbańskiej lub Aleksandry Blecheisen – Marcisz oraz przesłać na adres: sylwia.uns@gmail.com
 - a. Nadesłane prace nie podlegają zwrotowi.
 - b. Prace złożone bez formularza i niepodpisane nie będą brały udziału w konkursie.

c. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za zgłoszenia niekompletne lub dostarczone po terminie.

2. Przekazanie prac konkursowych jest równoznaczne z:

a. udzieleniem Organizatorowi zgody na nieodpłatne wykorzystanie w/w prac bezterminowo, bez żadnych ograniczeń terytorialnych na wszystkich polach eksploatacji, o których mowa w art. 50 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Z 2000 r., Nr 80, poz. 904 z późniejszymi zmianami).

b. ze zrzeczeniem się praw autorskich do swoich prac na rzecz Organizatora Konkursu.

Organizator nie bierze na siebie odpowiedzialności za niezgodne z prawem wykorzystanie przez Uczestników złożonej pracy konkursowej cudzej własności intelektualnej.

3. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem pracy konkursowej ponosi uczestnik konkursu.

4. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany czasu trwania konkursu i warunków udziału w konkursie oraz do jego odwołania bez podania przyczyny.

5. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.

6. Złożenie prac na Konkurs oznacza akceptację jego warunków, wyrażonych w niniejszym Regulaminie.

VI. NAGRODY

1. Nagrodzonych zostanie trzech autorów najlepszych propozycji doświadczeń.

2. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi w dniu konkursu.

3. Laureaci w nagrodę otrzymają dyplomy oraz nagrody.

Konkurs na doświadczenie fizyczne i chemiczne

“FIZ – CHEM Show”

Formularz zgłoszeniowy

1. Imię i nazwisko autora pracy
2. Tytuł doświadczenia.....
3. Klasa.....
4. Wybrany przedmiot.....

OŚWIADCZENIA

1. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem Konkursu i akceptuję jego warunki.

2. Oświadczam, że wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie przez Organizatora Konkursu na doświadczenie fizyczne i chemiczne “FIZ – CHEM Show” danych osobowych mojego podopiecznego, wyłącznie na potrzeby Konkursu, w zakresie koniecznym do prawidłowego przeprowadzenia konkursu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z późniejszymi zmianami).

Zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści moich dobrowolnie podanych danych osobowych oraz ich poprawiania i usuwania.

3. Wyrażam zgodę na publikację wizerunku mojego dziecka przez Zespołu Szkół nr 4 w Nowym Sączu, utrwalonego podczas wręczania nagród.

Wizerunek przetwarzany będzie wyłącznie w celach związanych z upublicznieniem relacji oraz promocją i może zostać opublikowany na stronie internetowej Biblioteki, profilu GBP w serwisie Facebook oraz w lokalnych mediach.

.....

(miejscowość, data)

.....

(czytelny własnoręczny podpis opiekuna prawnego uczestnika)