

Regulamin szkolnego fotograficznego konkursu chemicznego „Przemiany chemiczne moimi oczami”

Cel konkursu:

Niniejszemu konkursowi przyświeca myśl, iż osobiste zaangażowanie ucznia w zdobywanie wiedzy jest najważniejsze i daje najlepsze efekty w procesie dydaktycznym. Doświadczenia chemiczne spełniają w edukacji chemicznej kluczową rolę, dlatego też głównymi celami tego konkursu są:

1. Zaktywizowanie uczniów i pobudzenie ich do samodzielności w działaniu.
2. Poszerzanie wiedzy uczniów z zakresu chemii w sposób doświadczalny.
3. Kształtowanie umiejętności bezpiecznego posługiwania się prostym sprzętem laboratoryjnym, preparatami i substancjami chemicznymi.
4. Rozwijanie zainteresowań chemicznych uczniów.
5. Kształtowanie umiejętności pozyskiwania wiedzy w sposób doświadczalny i innowatorski.

Zasady:

Zadaniem uczniów w tym konkursie jest wykonanie ciekawych zdjęć, na których uczeń przeprowadza eksperyment chemiczny lub zdjęć efektu wykonywanego doświadczenia z załączonym opisem całego procesu na brystolu wielkości A2.

Najważniejszą zasadą przy wykonywaniu prac konkursowych jest:

Bezpieczne stosowanie odczynników chemicznych i zachowanie najwyższych środków ostrożności podczas wykonywania eksperymentów, tak aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych.

Pozostałe zasady:

1. Uczniowie biorą udział w konkursie indywidualnie.
2. Zainteresowani uczniowie klas VI – VIII zgłaszają chęć uczestnictwa w konkursie nauczycielowi chemii.
3. Eksperyment musi być zarejestrowany w postaci zdjęcia z opisem wykonywanego eksperymentu, tak aby komisja oceniająca mogła wyłonić zwycięzców.

Koordynator konkursu:

mgr Anna Nogaj