

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU CHEMICZNEGO
„ABC EKSPERYMENTOWANIA”
DLA UCZNIÓW KLAS VII i VIII
Szkoły Podstawowej im. Św. Maksymiliana Kolbego w Teresinie

1. Organizatorem konkursu jest nauczyciel chemii p. Anna Trela- Skupińska
2. Celem konkursu jest rozbudzenie zainteresowania uczniów nauką chemii oraz kształtowanie umiejętności prowadzenia doświadczeń chemicznych - zapisywania obserwacji i wyciągania na ich podstawie wniosków.
3. Zakres wymagań- materiał konkursowy uwzględnia treści zawarte w podstawie programowej chemii oraz programie nauczania chemii dla klas VII i VIII.
4. Organizacja i przebieg konkursu- konkurs jest wieloetapowy i trwa do końca maja. Etapy konkursu:
 - I. Listopad
 - II. Styczeń - luty
 - III. Marzec - kwiecień
 - IV. Maj

Na każdy etap składa się: wykonanie doświadczenia, jego sfotografowanie oraz wypełnienie karty pracy. W trakcie każdego etapu będzie możliwość wykonania eksperymentu w pracowni chemicznej, pod opieką nauczyciela chemii. Warunkiem rozstrzygnięcia konkursu jest przejście przez wszystkie etapy konkursu.

Po karty pracy do doświadczeń zawierające jego instrukcję i opis należy zgłosić się na początku I etapu do nauczyciela chemii.

Wypełnione karty pracy należy oddać w ustalonym przez nauczyciela terminie.

5. Ocenie będą podlegały:
 - Poprawność wykonania doświadczenia (na podstawie opisu i fotografii)
 - Poprawność zapisania obserwacji
 - Poprawność wyciągania i zapisu wniosków z przeprowadzonego doświadczenia.
6. Obowiązki uczestnika Konkursu.
 - Każdy uczestnik konkursu zobowiązany jest do zgłoszenia udziału w konkursie nauczycielowi chemii do 15- go października.
 - Każdy uczestnik konkursu zobowiązany jest do samodzielnego wykonania eksperymentu i wypełniania kart pracy oraz niezakłócania przebiegu konkursu innym uczestnikom.

7. Udział w konkursie jest bezpłatny a dla zwycięzców czekają dyplomy i nagrody.

Uczestnicy, którzy wezmą udział w każdym etapie konkursu- wykonanie i opisanie doświadczeń z czterech kart- otrzymają ocenę celującą (cząstkową) za udział w konkursie. Zwycięzcą zostanie uczeń , który uzyska w konkursie najwyższą liczbę punktów. Nagrodą dla zwycięzcy będzie ocena o jeden stopień wyżej na koniec roku szkolnego z chemii.

8. Postanowienia końcowe.

Informacje o Konkursie będą publikowane na stronie internetowej szkoły.

KRYTERIA OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH:

1. poprawne wykonanie doświadczenia
2. poprawne wypełnienie karty pracy doświadczenia
3. wykonanie fotografii przebiegu doświadczenia lub jego końcowego efektu

Za wykonane doświadczenie uczeń może otrzymać maksymalnie 10 punktów.