

Regulamin konkursu „Każdy może eksperymentować” [1]



Zapraszamy wszystkich chętnych uczniów do udziału w szkolnym konkursie przyrodniczym na najciekawsze doświadczenie przyrodnicze pt. „Każdy może eksperymentować”.

Konkurs polega na przygotowaniu przez ucznia doświadczenia i zaprezentowaniu go komisji konkursowej.

Więcej informacji w poniższym regulaminie:

Regulamin konkursu „Każdy może eksperymentować”

1. Cele konkursu.

Uczeń stawia pytania dotyczące zjawisk zachodzących w przyrodzie, prezentuje postawę badawczą w poznawaniu prawidłowości świata przyrody przez poszukiwanie odpowiedzi na pytania: „dlaczego?”, „jak jest?”, „co się stanie, gdy?”

2. Organizator konkursu: Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach.

3. Koordynator konkursu - mgr Marzena Hildebrandt.

4. Konkurs jest adresowany do wszystkich uczniów szkoły podstawowej im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach w roku szkolnym 2016/2017.

5. Konkurs odbędzie się w dwóch grupach wiekowych. Oddzielnie klasy O-III oraz IV-VI.

6. Nad przebiegiem konkursu i bezpieczeństwem uczniów podczas prezentowania doświadczeń będzie czuwał nauczyciel przyrody - mgr Marzena Hildebrandt.

7. Konkurs polega na samodzielnym przygotowaniu przez ucznia doświadczenia i zaprezentowaniu go komisji konkursowej.

Etapy, które musi przygotować uczestnik konkursu:

1. Uczeń wybiera dowolne doświadczenie, które przygotowuje w domu wraz z „wyjaśnieniem”.

2. Uczeń prezentuje wybrane przez siebie doświadczenie komisji konkursowej w dniu 08.06.2017r.
 3. Uczestnik konkursu przedstawia CEL DOŚWIADCZENIA.
 4. Następnie przedstawia swoje doświadczenie w postaci mini wykładu, czyli opowiada publiczności i komisji co w danej chwili robi, co dodaje, co się dzieje w danym momencie.
 5. Uczeń powinien mieć przygotowane „wyjaśnienie” doświadczenia- dlaczego tak się stało?
Wyjaśnienie uczeń tworzy na osobnej kartce. Powinno ono zawierać następujące elementy:
 - Cel doświadczenia.
 - Co jest potrzebne do doświadczenia?
 - Przebieg doświadczenia w punktach.
 - Co możemy zaobserwować?
 - Wyjaśnienie – dlaczego tak się stało?
 6. Pod koniec doświadczenia uczeń omawia wnioski oraz wyjaśnia dlaczego tak się stało?
 8. Chętni uczniowie zgłaszają pomysł na doświadczenie do p. Marzeny Hildebrandt do dnia **02.06.2017r.** Nauczyciel przyrody informuje ucznia czy dane doświadczenie jest już na liście zgłoszonych doświadczeń, ponieważ doświadczenia nie mogą się powtarzać.
 9. Do przygotowania doświadczeń zabrania się używania toksycznych i szkodliwych substancji.
 10. Konkurs odbywać się będzie dnia **8.06.2017r.**
 11. Przewidziany czas na prezentację doświadczenia przez jednego uczestnika konkursu to 5-10 min.
 12. Uczestnicy konkursu zaprezentują swoje doświadczenia przed publicznością w dniu Szkolnego Festiwalu Naukowego.
 13. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone oficjalnie 13.06.2017.
 14. Dla zwycięzców konkursu – trzy pierwsze miejsca przewidziane są dyplomy oraz nagrody. Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymają dyplomy.
- Nagrodą główną jest TABLET!
15. Wszystkie kwestie sporne rozstrzyga komisja konkursowa.
 16. Ewentualne pytania prosimy kierować do p. Marzeny Hildebrandt.

Source URL:

<https://spskalmierzycze.noweskalmierzycze.pl/pl/news/regulamin-konkursu-%E2%80%9Eka%C5%BCdy-mo%C5%BCe-eksperymentowa%C4%87%E2%80%9D>

Links:

[1] <https://spskalmierzycze.noweskalmierzycze.pl/pl/news/regulamin-konkursu-%E2%80%9Eka%C5%BCdy-mo%C5%BCe-eksperymentowa%C4%87%E2%80%9D>