



REGULAMIN KONKURSU

Eksperymentuj na wiosnę – wygraj piknik edukacyjny dla Twojej szkoły”

§1 Organizator

Organizatorem konkursu jest **Fundacja EduFun** z siedzibą w Pucku. Adres do korespondencji: ul. 10 Lutego 21/2, 81- 364 Gdynia. Dane kontaktowe: e-mail: info@edufun.pl, tel. + 48 792 400 824, strona: www.edufun.pl. W razie niejasności związanych z regulaminem prosimy o kontakt z p. Moniką Skorczewską.

§2 Uczestnik

Uczestnikiem konkursu może być każda szkoła podstawowa w Województwie Pomorskim. Grupą zgłaszającą pracę nie musi być koniecznie formalna klasa w szkole. Swoją pracę może złożyć także koło zainteresowań, czy inna grupa pasjonatów, która zechce stworzyć pracę konkursową.

§3 Czas trwania konkursu

Konkurs rozpoczyna się 20.09.2017r., a kończy się 30.11.2017r., przy czym prace konkursowe należy przesłać w nieprzekraczalnym terminie do 31.10.2017r. Wyniki zostaną zaś przesłane w formie elektronicznej do wszystkich zgłoszonych szkół do dn. 07.11.2017r.

§4 Cel konkursu

Celem projektu jest zarówno przełamanie stereotypu, że nauki przyrodnicze są trudne i nie dla każdego, jak również zaktywizowanie uczniów, w tym w dużej mierze osób niepełnosprawnych. Naszym projektem promujemy naukę poprzez zabawę, zdrowe współzawodnictwo, a także nowoczesne formy nauczania, w tym m.in. metodę projektu oraz interaktywną edukację.

§5 Warunki uczestnictwa

1. Uczestnicy wypełniają formularz zgłoszeniowy oraz przygotowują najciekawszy eksperyment, który można samodzielnie wykonać w klasie, a następnie uwieczniają wspólne eksperymentowanie grupy na filmiku.
2. Eksperyment musi być poświęcony zawodom związanym z naukami przyrodniczymi, mianowicie pracy fizyka, geofizyka, ekologa lub chemika.
3. Forma prac: nagranie filmowe nieprzekraczające 10 minut, akceptowalne formaty: AVI, MPEG. Jakość nagrania nie wpłynie na ocenę komisji.
4. Do konkursu może przystąpić dowolna ilość grup z jednej szkoły, przy czym dana szkoła może zająć tylko jedno miejsce, a dana grupa złożyć tylko jeden filmik. Wysyłając więc kilka prac, szkoła zwiększy swoje szanse na wygraną.
5. Grupa musi liczyć minimum 3 osoby
6. Każda grupa musi mieć opiekuna projektu – wychowawca klasy lub nauczyciel pasjonat z tej samej szkoły. Tylko opiekun projektu może przesłać pracę do Organizatora. Można zostać opiekunem wyłącznie jednej grupy i tym samym przesłać tylko jeden filmik do Organizatora.
7. Skan wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego oraz link do filmu (umożliwiający ściągnięcie filmu) należy dostarczyć pod wskazany adres e-mail: info@edufun.pl (prosimy **NIE przesyłać** filmu w formie załącznika do e-maila). Możliwe jest także dostarczenie formularza zgłoszeniowego oraz filmu pocztą tradycyjną, kurierem lub osobiście pod adres: 10 lutego 21/2, 81-364 Gdynia.



8. Na filmiku (np. kopercie od płyty, bezpośrednio na płycie, w treści maila lub jako pierwsza klatka filmiku) powinny pojawić się minimum następujące informacje: nazwa placówki, szczegóły dotyczące grupy (np. nazwa grupy), imię i nazwisko opiekuna projektu, nazwa eksperymentu itp.
9. Zgłoszenie prac do Konkursu jest równoznaczne z przekazaniem praw autorskich do nich na rzecz Organizatora, o których mowa w art. 50 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994r., Nr 24, poz. 83) oraz do publikacji w wydawnictwach wszelkiego typu, wydawanych przez Organizatora oraz w Internecie.
10. Biorąc udział w Konkursie uczestnik wyraża zgodę na zastosowanie się do niniejszego regulaminu.

§6 Nagroda i zasady jej przyznania

1. Do 7.11.2017r. zostanie wyłoniona jedna zwycięska szkoła oraz II i III miejsce. Do 10.11.2017r. Organizator skontaktuje się z wygranymi placówkami w celu ustalenia terminu odbioru nagrody.
2. Nagrodą główną jest PIKNIK EDUKACYJNY (wizyta czterech naukowców) zorganizowany przez Fundację EduFun. Podczas pikniku uczniowie poznają zagadnienia związane z pracą fizyka, geofizyka, ekologa i chemika. Przebrani Animatorzy opowiedzą o pracy naukowców. Podczas pikniku uczniowie poznają eksperymenty z różnych dziedzin, a co więcej, będą mogli wziąć w nich aktywne udział. W Pikniku będzie mogło wziąć udział max. 150 uczniów. Piknik odbędzie się na terenie wygranej szkoły, w listopadzie/grudniu 2017r., przy czym dokładny termin (dogodny dla obu stron) zostanie ustalony z Dyrekcją danej placówki.
3. W placówkach, które zajęły II i III miejsce przeprowadzony zostanie specjalny pokaz naukowy pt. „Ściskające ciśnienie” przeprowadzony przez postać fizyka. W pokazie będzie mogło wziąć udział max.100 uczniów.
4. W trakcie pikniku i pokazów odbędzie się oficjalne wręczenie dyplomów.

§7 Kryteria oceny eksperymentu

1. Komisja oceniając eksperyment będzie brała pod uwagę:
 - Zaangażowanie uczestników
 - Praca zespołowa
 - Innowacyjne podejście
 - Kreatywne pomysły
 - Termin nadesłania pracy
 - Zdobyta wiedza
 - Zgodność z tematem
 - Całokształt
2. Jest możliwość uzyskania dodatkowych punktów dla klas integracyjnych, szkół specjalnych lub za ujęcie w pracy konkursowej kwestii uczestnictwa w eksperymentowaniu osób niepełnosprawnych – 1 pkt
3. Dodatkowo punktowanym działaniem będzie wyjście poza mury szkoły i przeprowadzenie wywiadu z lokalnym przedsiębiorcą, podczas którego uczniowie dowiedzą się kim dana osoba jest z zawodu, jak wygląda jego praca, oraz co musiała zrobić, aby taką pracę podjąć. Efekty wywiadu uczniowie powinni zaprezentować podczas filmiku krótko dzieląc się wrażeniami z przeprowadzonego wywiadu – 5 pkt

§8 Informacje dodatkowe ;)

1. Nauka z EduFun to przede wszystkim dobra zabawa, więc niech też Wasze eksperymentowanie sprawia samą przyjemność.
2. Życzymy powodzenia!