

ZAKRĘCONA FIZYKA

CIEKAWY DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE (film)

REGULAMIN PROJEKTU EDUKACYJNEGO: ZAKRĘCONA FIZYKA: CIEKAWY DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE (film)

Organizatorem projektu edukacyjnego: **ZAKRĘCONA FIZYKA: CIEKAWY DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE**, zwanego dalej „Projektem”, jest Szkoła Podstawowa nr 7 w Świdniku, Szkoła Podstawowa nr 4 w Świdniku oraz II Liceum Ogólnokształcące w Świdniku. „Projekt” jest organizowany w związku z Rokiem Fizyki 2020.

1. Główne cele konkursu:

- a. popularyzacja nauk ścisłych poprzez prezentację ciekawych doświadczeń fizycznych,
- b. dostrzeżenie i rozumienie elementarnych zjawisk fizyki w otaczającym świecie,
- c. rozbudzanie ciekawości poznawczej oraz twórczego myślenia u dzieci i młodzieży, zaprezentowanie ich zdolności i możliwości.

2. Projekt skierowany jest do uczniów klas 8 szkół podstawowych SP4 i SP7 w Świdniku, patronat sprawuje II LO im. K.K. Baczyńskiego w Świdniku;

3. Przedmiotem projektu jest przygotowanie i nagranie propozycji ciekawego doświadczenia fizycznego, które należy samodzielnie przeprowadzić, przygotować jego opis (zawierający tytuł, wykorzystane materiały, krótką charakterystykę, przebieg doświadczenia, obserwacje i wnioski) i dołączyć relację z przebiegu doświadczenia w formie filmu (zapisanego w jednym z następujących formatów: mp4, WMV, MOV, AVI);

b. czas trwania filmu nie powinien przekraczać 10 minut;

4. Doświadczenie musi być bezpieczne. Zabronione jest użycie jakichkolwiek niebezpiecznych substancji. Zakazane jest również wykorzystanie wysokiego napięcia.

5. Projekt skierowany jest do uczestników indywidualnych, nie będą uwzględniane zgłoszenia zespołowe. Każdy uczestnik może zgłosić propozycję tylko jednego doświadczenia.

6. Prace należy przesyłać pocztą na adres monika.sniegocka@sp7.swidnik.pl (uczniowie SP7) oraz dorota.kuczynska@zso1.swidnik.pl (uczniowie SP4);

7. Sposób opisanie pracy konkursowej:

a. opis doświadczenia powinien zostać umieszczony w dokumencie word podpisanym imieniem i nazwiskiem, klasą oraz skrótem nazwy szkoły (SP4 lub SP7);

b. relacja z przebiegu doświadczenia w formie filmu powinna zostać podpisana imieniem i nazwiskiem autora wraz z tytułem doświadczenia i umieszczona w nazwie pliku.

c. do każdego zgłoszenia należy dołączyć formularz zgłoszeniowy (załącznik nr 1) opatrzony nazwą projektu „PROJEKT EDUKACYJNY ZAKRĘCONA FIZYKA: CIEKAWE DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE (film)”

Prace złożone bez formularza i niepodpisane nie będą brały udziału w konkursie.

8. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za zgłoszenia niekompletne lub przesłane po terminie.

9. Prace oceniane będą pod względem: zgodności z tematyką konkursu, wykorzystanych zjawisk i praw fizycznych oraz umiejętności ich wyjaśnienia, atrakcyjności przygotowanej relacji z przebiegu doświadczenia;

10. Oceny prac dokona jury, w którego skład wejdą nauczyciele szkół organizujących projekt;

11. Każdy uczestnik projektu, po spełnieniu ww. warunków otrzyma certyfikat uczestnictwa w projekcie: ZAKRĘCONA FIZYKA: CIEKAWE DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE (film).

Ponadto, uczeń otrzymuje częściową ocenę z fizyki wagą 2: ocena „celujący” w przypadku gdy praca uzyska 98% punktacji; ocena „bardzo dobry” – gdy praca uzyska 90% punktacji .

12. Prace należy przesłać do 30.05.2020 r. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi 05.06.2020 r. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zamieszczenia listy laureatów wraz z relacjami przeprowadzonych przez nich doświadczeń m. in. na oficjalnych stronach organizatorów, w mediach społecznościowych (Wirtualny kącik fizyczny SP7) oraz w lokalnych mediach („Głos Świdnika);

13. Przekazanie prac projektowych 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 Projektu.

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

14. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem pracy projektowej ponosi uczestnik projektu.

15. Organizator projektu zastrzega sobie prawo do zmiany czasu trwania projektu i warunków udziału w projekcie oraz do jego odwołania bez podania przyczyny.

16. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.

17. Złożenie prac projektowych oznacza akceptację jego warunków, wyrażonych w niniejszym Regulaminie.

Załącznik 1

Projekt edukacyjny

ZAKRĘCONA FIZYKA: CIEKAWE DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE

Formularz zgłoszeniowy

1. Imię i nazwisko autora pracy
2. Tytuł doświadczenia.....
3. Wiek uczestnika
4. Numer telefonu kontaktowego do prawnego opiekuna
5. E-mail

OŚWIADCZENIA (proszę odesłać uzupełniony formularz- należy wpisać DRUKOWANYMI LITERAMI imię i nazwisko dziecka oraz datę i nazwisko opiekuna - w formie elektronicznej jako odpowiedź na wiadomość email z Regulaminem projektu)

1. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem Projektu i akceptuję jego warunki.
2. Oświadczam, że wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie przez Organizatora Projektu edukacyjnego ZAKRĘCONA FIZYKA: CIEKAWE DOŚWIADCZENIE FIZYCZNE (Szkoła Podstawowa nr 7 w Świdniku, Szkoła Podstawowa nr 4 w Świdniku oraz II Liceum Ogólnokształcące w Świdniku) danych osobowych mojego podopiecznego, wyłącznie na potrzeby Konkursu, w zakresie koniecznym do prawidłowego przeprowadzenia konkursu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1781). 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 _____ (imię i nazwisko dziecka) przez organizatorów: Szkoła Podstawowa nr 7 w Świdniku, Szkoła Podstawowa nr 4 w Świdniku oraz II Liceum Ogólnokształcące w Świdniku. Wizerunek przetwarzany będzie wyłącznie w celach związanych z upublicznieniem relacji oraz promocją i może zostać opublikowany na stronie internetowej ww. szkół, profilach Organizatorów w serwisie Facebook oraz w lokalnych mediach.

.....

(miejsce, data) (imię i nazwisko opiekuna prawnego uczestnika)