

# REGULAMIN LOKALNEGO KONKURSU FIZYCZNEGO

## Inny sposób widzenia świata- fizyka w życiu codziennym

### PROJEKT BADAWCZY

#### 1. CELE KONKURSU

2. Popularyzacja nauk fizycznych wśród młodzieży.
3. Rozwijanie i wspieranie uzdolnień, zainteresowań i ciekawości poznawczej uczniów w dziedzinie fizyki.
4. Motywowanie uczniów do poszerzania swojej wiedzy.
5. Podnoszenie poziomu umiejętności stosowania wiedzy z zakresu nauk ścisłych.
6. Kształtowanie umiejętności logicznego myślenia i rozwijanie pracy twórczej.
7. Mobilizowanie uczniów do systematycznej pracy.
8. Promowanie osiągnięć uczniów.
9. Powszechny udział uczniów w konkursie.

#### II. ORGANIZACJA KONKURSU

1. Organizatorem konkursu jest Szkoła Podstawowa nr 3 w Ząbkach:
  - Katarzyna Dudkiewicz- koordynator – nauczyciel fizyki
  - Mariola Urbaczewska- nauczyciel fizyki
2. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych na terenie miasta Ząbki.

Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest zgłoszenie ucznia/ uczniów do udziału w projekcie przez nauczyciela fizyki w danej szkole (przewiduje się możliwość samodzielnego zgłoszenia się uczniów), w terminie do 31 marca 2021na podany poniżej adres e-mail (załącznik 1 i 2):

[Katarzyna.Dudkiewicz@sp3zabki.pl](mailto:Katarzyna.Dudkiewicz@sp3zabki.pl)

[Mariola.Urbaczewska@sp3zabki.pl](mailto:Mariola.Urbaczewska@sp3zabki.pl)

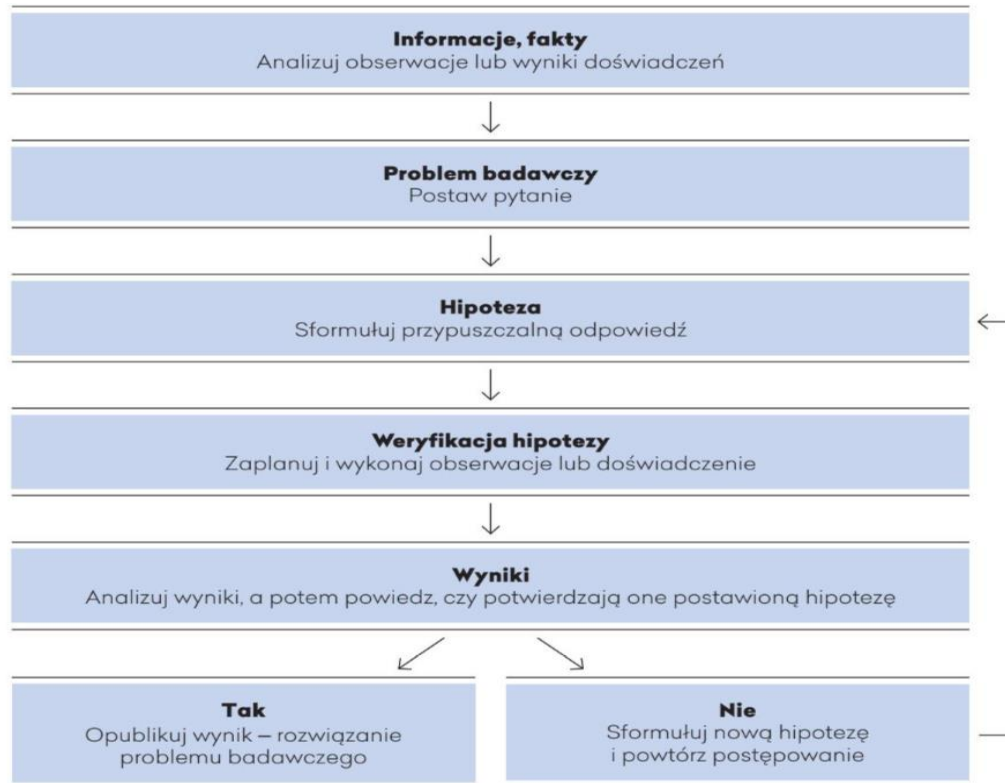
3. Konkurs w całości przeprowadzony jest w formie zdalnej.
4. Ostateczny termin wysłania pracy: - 30 kwietnia 2021
5. Prace uczniów będą sprawdzane przez nauczycieli fizyki.
6. Zgłoszenie do konkursu jest równoznaczna ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych wyłącznie do celów konkursowych (załącznik nr 2)

#### III. ZASADY KONKURSU

1. Międzyszkolny Konkurs Fizyczny składa się z jednego etapu, w którym uczniowie otrzymają zestaw wytycznych do wykonania projektu
2. Projekt może być wykonany w parach, lub pojedynczo.
3. Uczeń/ uczniowie otrzyma/ją temat (a może napisać, że samodzielnie formułują temat związany z fizyką w życiu codziennym), który może być uwzględniony i poszerzony w projekcie we wskazanym terminie na jego realizację.
4. Należy przedstawić pełny projekt w dowolnej formie (np. skrypt z uzasadnieniem + opis słowny + rozwiązania + rysunek z opisem + rozwiązanie za pomocą działań arytmetycznych lub sposobem algebraicznym- do wyboru, lub też w postaci

prezentacji multimedialnej, nagrania na CD bądź inny nośnik nie podlegają zwrotowi)).

5. Każdy projekt musi zawierać:



6. Za prawidłowe wykonanie projektu, każdy uczeń otrzymuje (maksymalnie 50 punktów) -liczbę punktów za:

- część merytoryczną (analiza teoretyczna badań) – 5 punktów
- przedstawienie faktów – 5 punktów
- analizę doświadczeń – 5 punktów
- prawidłowe sformułowanie – 5 punktów
- ciekawy temat – 5 punktów
- sformułowanie hipotez – 5 punktów
- weryfikację hipotez – 5 punktów
- omówienie i przedstawienie wyników badań – 5 punktów
- oryginalność tematu pracy – 5 punktów
- innowacyjność – 5 punktów

7. Najciekawsze projekty badawcze będą publikowane na stronie internetowej szkoły

8. Rozstrzygnięcie wyników konkursu nastąpi 24 maja 2021.

9. Dla najlepszego projektu przewidziane są nagrody

10. Laureatem konkursu zostaje uczestnik, który uzyskał minimum 90% wszystkich możliwych do uzyskania punktów.

## **PRAWA AUTORSKIE I INNE**

1. Przystępując do konkursu, uczestnik oświadcza, że jest autorem i posiada prawa autorskie do utworu, który zgłasza w konkursie oraz, że nie naruszają one praw osób trzecich.
2. Nadesłanie prac konkursowych jest równoznaczne z nieodpłatnym przeniesieniem wszelkich autorskich praw majątkowych na Organizatora do wykorzystania nadesłanych prac lub ich części na wszystkich polach eksploatacji, tj.: w zakresie utrwalania i zwielokrotniania pracy - wytwarzanie określoną techniką egzemplarzy, w tym techniką zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową; w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono - wprowadzanie do obrotu; w zakresie rozpowszechniania w sposób inny niż określony powyżej - publiczne wykonanie, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i reemitowanie, a także publiczne udostępnianie pracy w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
3. Autor wyraża zgodę na publikację na stronie internetowej, w mediach społecznościowych oraz na innych nośnikach elektronicznych i tradycyjnych nadesłanej pracy przez Organizatora, a także na wykorzystanie pracy w celach promocyjnych Organizatora.
4. W przypadku uzasadnionego podejrzenia oszustwa, naruszenia cudzych praw autorskich lub innych praw osób trzecich oraz innych naruszeń Regulaminu Organizator może podjąć decyzję o zdyskwalifikowaniu Zgłoszenia Uczestnika w konkursie. Podejrzenia naruszeń należy zgłaszać na adres Organizatora.

## **NAGRODY**

1. W ramach Konkursu zostaną przyznane nagrody rzeczowe.
2. Dodatkowo prace laureatów i innych wybranych uczestników konkursu będą prezentowane podczas wybranych wydarzeń organizowanych przez Szkołę Podstawową nr 3 w Ząbkach
3. Nagrody nie podlegają wymianie na ekwiwalent pieniężny.
4. Nagroda za zajęcie miejsc od I do III przysługuje w liczbie sztuk 1 za każde zajęte miejsce, niezależnie od liczby osób, które będą uczestniczyły w przygotowaniu pracy.

## **ZASADY PRYZNAWANIA NAGRÓD**

1. W celu oceny prac Organizator powoła Komisję Konkursową,
2. Prace zgłoszone do Konkursu będą oceniane zgodnie z poniższymi kryteriami oceny:
  - 2.1. Zgodność pracy z tematem Konkursu;
  - 2.2. Innowacyjność w przygotowaniu pracy – wykorzystanie nowych i niestandardowych form pracy;
  - 2.3. Jakość merytoryczna – rzetelne i dostosowane do wieku odbiorców przedstawienie kwestii ochrony prywatności;
3. Laureatami konkursu zostaną uczniowie, których prace zostaną najwyżej ocenione przez Komisję konkursową. Od ww. decyzji nie przysługuje odwołanie.

## ZAŁĄCZNIK NR 1

### OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY

Dane uczestnika konkursu: Imię i nazwisko autora pracy

.....

Wiek: .....

Adres zamieszkania: .....

Adres i pełna nazwa szkoły:

.....

Oświadczam, że powyższe dane są prawdziwe i aktualne:

Oświadczam, że powyższe dane są prawdziwe i aktualne, a praca konkursowa przesłana w konkursie pt.: „**Inny sposób widzenia świata- fizyka w życiu codziennym**”, organizowanym przez Szkołę Podstawową nr 3 w Ząbkach (dalej: „Konkurs”) jest wynikiem samodzielnej pracy autora. Przysługują mi wszelkie autorskie prawa osobiste do pracy konkursowej i nie są w żaden sposób ograniczone lub obciążone prawami osób trzecich. Udzielam Organizatorowi nieodpłatnej niewyłącznej licencji na korzystanie z tego utworu przez czas nieokreślony na następujących polach eksploatacji:

- (a) utrwalanie i zwielokrotnianie dowolną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową;
- (b) użyczenie egzemplarzy utworu;
- (c) publiczne, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie;
- (d) publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Regulaminem Konkursu pt. **Inny sposób widzenia świata- fizyka w życiu codziennym**”, zorganizowanym przez Szkołę Podstawową nr 3 w Ząbkach i akceptuję jego wszystkie warunki. Oświadczam, że moja praca konkursowa nie zagraża i nie narusza praw osób trzecich, w szczególności nie narusza ich osobistych praw autorskich. Za wszelkie roszczenia osób trzecich, które wynikają z tytułu naruszenia ich praw odpowiada uczestnik konkursu..

.....

Czytelny podpis autora pracy

.....

Miejscowość, data

.....

Czytelny podpis rodzica/ opiekuna prawnego małoletniego uczestnika

Konkurs lokalny z fizyki

Załącznik nr 2

## Zgoda Rodziców/ Prawnych opiekunów

.....  
Imię i nazwisko dziecka

.....  
Klasa

.....  
Nazwa i adres szkoły

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę na udział mojej córki/syna w konkursie lokalnym z fizyki organizowanym przez Szkołę Podstawowa nr 3 im. Małego Powstańca w Ząbkach i akceptuję zapisy Regulaminu konkursu lokalnego z fizyki dla uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2020/21.

W związku z powyższym wyrażam zgodę na publikowanie na stronach internetowych SP 3 Ząbki danych osobowych oraz wyników uzyskanych przez moją córkę/ syna w konkursie.

Ponadto potwierdzam, że zapoznałam/em się z informacją dotyczącą przetwarzania przez SP3 w Ząbkach danych osobowych mojego dziecka (oraz moich) w związku z jego udziałem w konkursie – zgodnie z art. 13 RODO.

.....  
Nazwa konkursu

.....  
Miejscowość, data

.....  
czytelny podpis rodzica/ów/  
prawnego/ych opiekuna/ów

#### Podstawa prawna

Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (RODO)