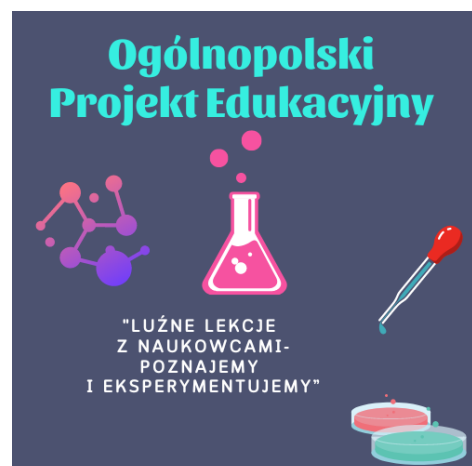


# Regulamin Ogólnopolskiego Projektu Edukacyjnego

„Luźne lekcje z naukowcami- poznajemy i  
eksperymentujemy”

I edycja  
Rok szkolny 2023/2024

Sylwia Gallos



## § 1

1. Ogólnopolski Projekt Edukacyjny „Luźne lekcje z naukowcami- poznajemy i eksperymentujemy” prowadzony jest przez Szkołę Podstawową im. Jana Pawła II w Różankach (ul. Dębowa3, 66-415 Różanki).
2. Autorem oraz koordynatorem Projektu jest Pani Sylwia Gallos.
3. Cele projektu:
  - Przybliżenie dzieciom w wieku przedszkolnym oraz wczesnoszkolnym znanych postaci ze świata nauki.
  - Zdobywanie wiedzy na temat znanych naukowców oraz ich odkryć.
  - Rozbudzanie zainteresowania dzieci światem nauki.
  - Poznawanie różnorodnych eksperymentów oraz danie możliwości nauki poprzez doświadczanie za pomocą wykonywanych samodzielnie eksperymentów.
  - Rozwijanie kreatywnego oraz twórczego myślenia.
  - Pobudzanie wyobraźni i kształtowanie umiejętności obserwacji i wyciągania wniosków.
  - Budowanie pozytywnych relacji w grupie poprzez współpracę.
  - Integracja zespołu klasowego.
  - Nauka poprzez doświadczanie i zabawę.
  - Wykorzystanie TIK w edukacji.
4. Dzięki udziałowi w Projekcie uczestnicy zdobędą wiedzę na temat znanych naukowców oraz zdobędą nowe doświadczenia, a także rozwiną zainteresowania dotyczące nauki oraz eksperymentowania.
5. W projekcie może wziąć udział każda placówka przedszkolna oraz szkolna.
6. Udział w projekcie jest darmowy. Projekt jest zgodny z podstawowymi kierunkami realizacji polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2023/2024 „Rozwijanie umiejętności uczniów i nauczycieli z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach programu „Laboratoria przyszłości”.

## § 2

### Uczestnictwo w Projekcie „Luźne lekcje z naukowcami...”

1. Uczestnikami Projektu mogą zostać przedszkola, szkoły podstawowe (klasy 1-4), świetlice szkolne, świetlice wiejskie, świetlice środowiskowe, ośrodki szkolno-wychowawcze, biblioteki.
2. Udział w Projekcie jest dobrowolny i nie wiąże się z żadnymi kosztami.
3. Uczestnicy przystępując do Projektu muszą posiadać konto na Facebooku.
4. Aby przystąpić do projektu należy dołączyć do zamkniętej grupy na Facebooku oraz wypełnić udostępnioną Kartę Zgłoszeń.
5. W projekcie może brać udział nieograniczona liczba grup z danej placówki, jednak należy wybrać koordynatora placówki, który wypełni JEDEN formularz zgłoszeniowy.
6. Zgłoszenia należy dokonać do **06. 10. 2023 r.**
7. Projekt zakończy się w maju 2024r.
8. Każdy uczestnik Projektu, który wypełni przewidziane zadania będzie miał możliwość wzięcia udziału w konkursie końcowym z nagrodami.
9. Uczestnicy na zakończenie projektu otrzymają certyfikat po uprzednim wypełnieniu JEDNEGO sprawozdania z realizacji Projektu poprzez placówkę.
10. Certyfikaty zostaną wysłane na adres e-mail podany podczas wypełniania formularza zgłoszeniowego. Certyfikaty należy samodzielnie wydrukować i wypełnić.
11. Nauczyciele są zobowiązani do uzyskania zgody na uczestnictwo w projekcie dzieci od rodziców. Zgody powinny być zgodne ze wzorem danej szkoły oraz przetrzymywane przez nauczycieli przez cały okres trwania Projektu.
12. Przystąpienie do projektu oznacza akceptację regulaminu. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w regulaminie.
13. Projekt może zostać wykorzystany jako Innowacja Pedagogiczna.
14. Kontakt do koordynatora Pani Sylwii Gallos: [luznelekcjeznaukowcami@interia.pl](mailto:luznelekcjeznaukowcami@interia.pl)

### § 3

#### Realizacja Projektu „Luźne lekcje z naukowcami...”

1. Projekt przewidziany jest do realizacji w roku szkolnym 2023/2024.
2. Projekt rozpocznie się 02.10.2023 r. i zakończy 15.05.2024 r.
3. Sprawozdania należy wypełnić oraz przesłać do 31.05.2024 r.
4. Nieprzesłanie sprawozdania w wyznaczonym terminie wiąże się z nieotrzymaniem certyfikatu uczestnictwa w projekcie.
5. Rozesłanie certyfikatów nastąpi najpóźniej do 07. 06. 2024 r.
6. Projekt obejmuje zapoznanie się z historią ośmiu naukowców oraz wykonaniem ośmiu eksperymentów. Uczestnicy mają dowolność w kolejności poznawania naukowców oraz wykonywania eksperymentów. Wszystkie informacje na temat naukowców oraz eksperymentów dostępne będą w prezentacji pod podanym linkiem. Nauczyciele sami decydują o sposobie przekazania wiedzy mogą, ale nie muszą korzystać z prezentacji. Można posłużyć się innymi informacjami i sposobami zapoznania dzieci ze znanymi naukowcami. Uczestnicy w dowolnej formie wykonują również eksperymenty, nie mogą być one jednak inne niż te, które zostały zaproponowane. Uczestnicy wykonują zadania w swoim tempie, dostosowując je do możliwości dzieci i dbając o ich bezpieczeństwo.
7. Zadania powinny być realizowane w formie warsztatowej, luźnej lekcji opartej na wzajemnym szacunku i budowaniu relacji z uczniami, nie powinny przypominać zwykłej lekcji w ławkach. Uczniowie powinni mieć możliwość doświadczania oraz samodzielnego wykonywania wszystkich eksperymentów. Każdy uczniem ma możliwość podejmowania działań. Zadania realizowane w formie biernego obserwowania pracy nauczyciela nie będą zaliczane.
8. Po zrealizowaniu wszystkich ośmiu zadań uczestnicy projektu mają prawo wzięcia udziału w konkursie końcowy. Konkurs opisany zostanie w osobnym punkcie.
9. Warunkiem otrzymania certyfikatu oraz przystąpienia do konkursu końcowego jest zrealizowanie wszystkich ośmiu eksperymentów. Uczestnicy, którzy zrealizują minimum sześć eksperymentów otrzymają tylko certyfikat udziału, bez możliwość wzięcia udziału w konkursie końcowym.
10. Każde wykonane zadanie należy udokumentować w dowolnej formie i umieścić na grupie facebookowej. Każda placówka zobowiązana jest do odpowiedniego opisanie relacji według wzoru: [Szkoła Podstawowa nr 1 w Krakowie, październik, Bańka w bańce.](#)
11. Jeżeli z jednej placówki bierze udział kilka grup lub klas przesyłamy wspólną fotorelację z dopiskiem klas. [Szkoła Podstawowa nr 1 w Krakowie, październik, Bańka w bańce. Klasa I a, IIIb](#)

## § 4

### Regulamin Konkursu Plastycznego podsumowującego udział w Projekcie Edukacyjnym „Luźne lekcje z naukowcami- poznajemy i eksperymentujemy”

#### Ludzie świata nauki

##### 1. Postanowienia ogólne

- Organizatorem konkursu jest Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Różankach.
- Konkurs trwa od 15 maja do 07 czerwca 2024 r. Prace konkursowe można wykonać wcześniej w dogodnym czasie, jednak należy je przesłać w podanym terminie.
- Wyniki zostaną opublikowane na grupie facebookowej oraz stronie Internetowej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Różankach. [www.zsrozanki.pl](http://www.zsrozanki.pl)

##### 2. Cel i przedmiot konkursu

- Przybliżenie dzieciom w wieku przedszkolnym oraz wczesnoszkolnym znanych postaci ze świata nauki.
- Zdobywanie wiedzy na temat znanych naukowców oraz ich odkryć.
- Rozbudzanie zainteresowania dzieci światem nauki.
- Rozwijanie wyobraźni oraz twórczego myślenia.
- Rozwijanie talentów plastycznych.
- Wyłonienie najciekawszych prac, które zostaną zaprezentowane na wystawie szkolnej.

##### 3. Warunki uczestnictwa w konkursie

- W konkursie mogą brać udział przedstawiciele szkół, które zrealizowały wszystkie wymogi Projektu (osiem zadań) oraz zapoznały się z regulaminem.
- Prawidłowo wypełnią oraz złożą formularz zgłoszeniowy, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu. W przypadku osób małoletnich w ich imieniu na formularzu podpisują się rodzice lub opiekunowie prawni.
- Każda szkoła przystępująca do konkursu zgłasza **jedną pracę wybranego reprezentanta klasy lub grupy**. Może on zostać wyłoniony w szkolnych eliminacjach, których zasady określa każda szkoła indywidualnie, jednak ich główne założenia powinny być zgodne z niniejszym regulaminem.

- Uczestnik jest zobowiązany przedstawić autorski projekt, który nie został uprzednio zgłoszony do innego konkursu.
- Projekt zgłoszony do udziału w konkursie nie może być wycofany.
- Poprzez nadesłanie pracy na Konkurs uczestnik oświadcza, że przysługują mu wyłączne i nieograniczone prawa autorskie do wykonanego projektu.
- Prace zgłaszane na konkurs nie mogą naruszać praw osób trzecich, w tym w szczególności dóbr osób trzecich, a także ogólnie przyjętych norm obyczajowych.
- Udział w konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.

#### 4. Forma i prezentacja pracy konkursowej

- Każdy uczestnik wykonuje projekt przedstawiający poznanego lub poznanych naukowców.
- Forma projektu jest dowolna (plakat, lapbook, mapa myśli, portret itp.) Praca nie może być jednak mniejsza niż format A3.
- Praca powinna zawierać informacje dotyczące odkrycia danego naukowca.
- Każdą pracę należy podpisać imieniem i nazwiskiem autora.

#### 5. Miejsce i termin składania prac

- Prace należy przesłać najpóźniej do 07 czerwca 2024 r.
- Prace należy przesłać na adres szkoły. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Różankach, ul. Dębowa 3, 66-415 Różanki wraz z formularzem zgłoszeniowym.
- Organizator zastrzega sobie prawo do wyłączenia z udziału w Konkursie prac przesłanych po terminie, w złym stanie lub takich, które w inny sposób naruszają niniejszy regulamin.

#### 6. Zasady przyznawania nagród

- Wyboru Zwycięzcy dokona Komisja konkursowa powołana przez Organizatora Konkursu w oparciu o następujące kryteria oceny prac konkursowych:
  - zgodność z tematem,
  - oryginalność,
  - kompozycja,
  - poprawność językowa.
- Zwycięzca konkursu wyłoniony przez Komisję konkursową otrzyma nagrodę rzeczową.
- Ogłoszenie wyników nastąpi 12 czerwca 2024 r. O wynikach uczestnicy zostaną poinformowani stosownym mailem, a nagrody oraz dyplomy zostaną przekazane poprzez pocztę.

#### 7. Prawa autorskie i dane osobowe

- W konkursie mogą brać udział jedynie autorskie prace uczestników, nienaruszające praw osób trzecich oraz wolne od wad prawnych.
- Z chwilą zgłoszenia pracy do konkursu Uczestnik konkursu wyraża zgodę na korzystanie z niej przez Organizatorów dla celów konkursowych.

- Dane osobowe przekazane Organizatorom przez Uczestników konkursu będą przez niego przetwarzane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych, tylko i wyłącznie do celów niniejszego konkursu, na co Uczestnik konkursu wyraża zgodę poprzez przystąpienie do konkursu.
- Z chwilą ogłoszenia wyników konkursu następuje ostateczne przeniesienie przez Zwycięzcę lub Zwycięzców konkursu na Szkołę Podstawową im. Jana Pawła II w Różankach praw autorskich.
- Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Różankach jest uprawniona do korzystania z prac konkursowych w sposób anonimowy – bez konieczności każdorazowego podawania danych autora. Na warunki te Uczestnik konkursu wyraża zgodę poprzez przystąpienie do konkursu.
- Organizatorzy będą mogli: utrwalać, zwielokrotniać i upowszechniać prace bez ograniczeń; dokonywać obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono - wprowadzać do obrotu, użyczać lub wynajmować egzemplarze prac; rozpowszechniać prace w każdy inny sposób tj. poprzez publiczne wykonanie, wystawienie czy wyświetlenie, w szczególności udostępniać publicznie tak, aby każdy mógł mieć do nich dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
- W związku z przeniesieniem autorskich praw majątkowych – Zwycięzcom konkursu, poza uprawnieniem do uzyskania nagrody konkursowej, nie przysługują żadne inne roszczenia do Organizatorów oraz do osób trzecich, które te prawa następnie nabyły.

## 8. Postanowienie końcowe

- Treść Regulaminu konkursu dostępna jest na grupie facebookowej, w prezentacji genialy, na stronie internetowej Organizatora: [www.zsrozanki.pl](http://www.zsrozanki.pl) oraz w sekretariacie Szkoły.
- Organizator zastrzega sobie prawo zmiany Regulaminu, jeżeli nie wpłynie ona na pogorszenie warunków uczestnictwa w konkursie.
- Zgłoszenie do udziału w konkursie jest równoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu.
- Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do opublikowania imienia, nazwiska i informacji o Zwycięzcy konkursu.
- Organizator konkursu nie zwraca nadesłanych prac konkursowych.
- Organizator nie ponosi odpowiedzialności za szkody (zarówno majątkowe jak i niemajątkowe) poniesione przez Uczestnika konkursu bądź przez osoby trzecie, w związku z uczestnictwem w konkursie.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące konkursu wyjaśnia Organizator.

## § 5

### Postanowienia końcowe

1. Projekt skierowany jest do uczniów i ma na celu rozwijanie współpracy w grupie oraz pozbawiony jest wszelkich znamion niezdrowej rywalizacji i konkurencji
2. Udział w projekcie jest dobrowolny
3. Udział w konkursie końcowym jest dobrowolny i możliwy po spełnieniu wszystkich warunków.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do wykorzystania i publikowania nadesłanych przez nich danych oraz prac na grupie oraz stronie internetowej szkoły.
5. Za udział oraz ochronę danych osobowych dzieci uczestniczących w projekcie pełną odpowiedzialność ponoszą nauczyciele z poszczególnych placówek. Publikowanie wizerunków dzieci może się odbyć tylko i wyłącznie na podstawie podpisanej zgody przez rodziców. Za utworzenie zgód odpowiedzialni są nauczyciele. Zgody powinny być zgodne z wewnętrznym wzorem danej szkoły.
6. Za wszelkie nieprawidłowości związane z gromadzeniem oraz przetrzymywaniem zgód, błędnym ich sformułowaniem lub ich brakiem organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności.



Załącznik nr 1

## ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W KONKURSIE

podsumowującym udział w Projekcie Edukacyjnym  
„Luźne lekcje z naukowcami- poznajemy i eksperymentujemy”

Ludzie świata nauki

### I. DANE UCZESTNIKA KONKURSU:

1. IMIĘ I NAZWISKO .....
2. SZKOŁA .....
3. KLASA .....
4. ADRES E-MAIL SZKOŁY.....
5. NR TELEFONU SZKOŁY .....

### II. OŚWIADCZENIA

1. Oświadczam, że zgłoszona przeze mnie do konkursu praca jest wynikiem mojej indywidualnej pracy twórczej, jest wolna od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich.
2. Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem konkursu „Ludzie świata nauki”.Jego zapisy przyjmuję bez zastrzeżeń i czuję się nimi związany/a.
3. Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieodpłatne i stałe przeniesienie na Szkołę Podstawową im. Jana Pawła II w Różankach całości autorskich praw majątkowych do pracy konkursowej.
4. Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych o ochronie danych osobowych przez organizatora konkursu do celów związanych z przeprowadzeniem i rozstrzygnięciem Konkursu.

.....  
/miejsowość i data/

.....  
/ podpis

