**„FESTIWAL NAUKI W TROSCE O NASZĄ ZIEMIĘ” - regulamin wewnętrzny**

1. **Festiwal Nauki w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 82**

 **im. Jana Pawła II organizowany, w ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Ziemi, jest prezentacją zainteresowań przyrodniczych uczestników Festiwalu Nauki w postaci stoisk przygotowanych indywidualnie lub zespołowo.**

1. **Ilość osób w zespole realizującym projekt nie może przekraczać 4.**
2. **Organizatorem są nauczyciele przyrody: Karolina Klusek oraz Przemysław Jeruszka, przy wsparciu pracowników Centrum Promocji Zdrowia i Edukacji Ekologicznej.**
3. **Celem Festiwalu Nauki jest:**
* **poszerzanie wiedzy przyrodniczej i ekologicznej,**
* **kształtowanie wrażliwości na piękno otaczającej przyrody,**
* **rozwijanie poczucia odpowiedzialności za skutki działalności człowieka w środowisku,**
* **kształtowanie postawy proekologicznej,**
* **zdobywanie nowych doświadczeń w technikach prezentacji własnego dorobku,**
* **kreowanie umiejętności pracy zespołowej,**
* **wzmacnianie poczucia wiary we własne możliwości.**
1. **Uczestnikami Festiwalu Nauki mogą zostać uczniowie klas IV – VI bemowskich szkół podstawowych, którzy spełniają następujące warunki:**
* **wykazują zainteresowania naukami przyrodniczymi na poziomie wykraczającym poza program;**
* **posiadają przynajmniej dobrą ocenę zachowania;**
* **zgłoszą swój udział, w formie elektronicznej – przesyłając Kartę Zgłoszenia Projektu na adres e-mail Festiwalu Nauki** **przyrodasp82@gmail.com, najpóźniej trzy dni przed wyznaczonym terminem festiwalu i uzyskają zgodę na prezentowanie tematu.**
1. **Tematyka stoisk obejmuje szeroki zakres nauk przyrodniczych. Jednocześnie premiowane są stoiska, które propagują hasło ogłaszane co roku w ogólnopolskich obchodach Międzynarodowego Dnia Ziemi.**
2. **Uczestnicy Festiwalu samodzielnie wykonują projekty, które będą prezentowane**

**na Festiwalu Nauki.**

1. **Projekt musi zmieścić się tylko na jednej ławce szkolnej.**
2. **Stoisko powinno być ciekawe (wzbudzać zainteresowanie uczniów oglądających), estetyczne, zgodne z zakresem tematycznym i zasadami bezpieczeństwa. Konieczne jest wyeksponowanie tytułu stoiska, można dodatkowo wywiesić plakaty wzbogacające i uzupełniające prezentowane treści.**
3. **Uczestnicy prezentujący stoisko powinni:**
* **doskonale znać temat i potrafić ustnie opowiadać o wybranym przez siebie zagadnieniu,**
* **zachować porządek i ład wokół stoiska,**
* **podporządkować się zasadom przebiegu konkursów i wizytacji gości,**
* **sprzątnąć po sobie miejsce pracy.**
1. **Przygotowanie stoiska, na którym będzie eksponowany projekt, odbywa się**

**na godzinę przed oficjalnym otwarciem Festiwalu Nauki i należy do uczestnika. Stoiska muszą być gotowe na 15 minut przed oficjalnym rozpoczęciem o godz. 9.00.**

1. **Uczestnicy biorą udział w konkursie na najciekawsze stoisko. Oceny dokonuje jury**

**w składzie: Dyrektor Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 82**

**im. Jana Pawła II, organizatorzy i reprezentanci zaproszonych uczniów wraz z ich opiekunami oraz przedstawiciele Centrum Promocji Zdrowia i Edukacji Ekologicznej.**

1. **Laureaci otrzymują dyplom i nagrody rzeczowe.**
2. **Dodatkowo przeprowadzony zostanie konkurs wiedzy z zakresu prezentowanych projektów.**
3. **Przygotowane przez uczniów projekty podlegają ocenie z przedmiotu Przyroda.**
4. **Uczniowie, którzy nie podporządkują się zasadom regulaminu, złamią zasady bezpieczeństwa lub właściwego zachowania mogą zostać wykluczeni z udziału**

**w Festiwalu Nauki, nawet w trakcie jego trwania!**