



Nysa, 03.09.2024

**Sz. P.**  
**mgr Eulalia Woźniak**  
**Dyrektor Szkoły**

**Szkoła Podstawowa nr 5**  
**ul. E. Gierczak 8**  
**48-300 Nysa**

Szanowna Pani Dyrektor,

w związku z realizacją przez Państwową Akademię Nauk Stosowanych w Nysie III EDYCJI projektu pn. **Nyska Akademia Młodych Odkrywców [NAMO]** dofinansowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach programu pod nazwą "Społeczna odpowiedzialność nauki II", zwracamy się do Pani Dyrektor z prośbą o promocję wyżej wspomnianej inicjatywy wśród uczniów i rodziców Pani placówki.

W ubiegłym roku akademickim udało nam się z sukcesem zrealizować dwie edycje projektu: *Nyska Akademia Młodego Odkrywcy*, w której wzięło udział łącznie 76 uczniów z nyskich szkół podstawowych.

Jesteśmy przekonani, że i tym razem znajdziemy w Państwa placówce uczniów zainteresowanych udziałem w realizowanym przez nas przedsięwzięciu. Kolejna edycja również obejmie 2 grupy wiekowe po ok. 30 osób. Zajęcia odbywać się będą w soboty. Będzie to osiem spotkań w blokach zajęciowych po 4 godziny lekcyjne z przerwą śniadaniową. Każdy z bloków tematycznych przedstawi wybrane zagadnienia nauki wspierające zrównoważony rozwój, które swoją atrakcyjnością wzbudzą zainteresowanie uczestników poprzez pokazy i doświadczenia. Główne zagadnienia w ramach bloków tematycznych to:

- **kosmetologia** - dbałość o ciało i skórę z zastosowaniem ekologicznych środków pielęgnacyjnych,
- **psychofizyczne kształtowanie człowieka** - zdrowie i kondycja fizyczna w zdrowym środowisku naturalnym,
- **dietetyka** - jak zdrowo się odżywiać korzystając z dobrodziejstw natury,
- **jazz i muzyka estradowa** - wpływ dźwięków i muzyki na rozwój fizyczny i emocjonalny człowieka,
- **zrównoważony rozwój** - jak wytworzyć zieloną energię i wykorzystać ją w rozwoju technicznym społeczeństw,
- **architektura** - jak budować i mieszkać ekologicznie i energooszczędnie,
- **informatyka** - jak informatyka pomaga w ochronie środowiska naturalnego,
- **ekonomia** - jak oszczędzać w świecie zrównoważonego rozwoju.

Ta różnorodność obszarów ma uatrakcyjnić projekt a jednocześnie posiadając wspólny mianownik w postaci zrównoważonego rozwoju pokaże zintegrowanie wielu badań naukowych w kierunku ochrony środowiska naturalnego zapewniając dalszy rozwój społeczeństwa.

W przeszłości Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie realizowała podobne projekty skierowane do dzieci i młodzieży. Nasze doświadczenia pozwoliły dostrzec duże zainteresowanie zajęciami pozaszkolnymi wśród dzieci i młodzieży szczególnie jeśli odbywają się one na Uczelni i pozwalają zetknąć się z nauką i kadrą dydaktyczną na poziomie szkolnictwa wyższego. Dodatkowo możliwość samodzielnego uczestniczenia w wykonywaniu doświadczeń wyzwala w dzieciach i młodzieży ciekawość, kreatywność i zainteresowanie poruszonymi tematami.



Poprzez realizowany projekt widzimy możliwość upowszechniania nauki wśród dzieci i młodzieży także w kontekście spełniania zadań społecznej odpowiedzialności w zakresie kształtowania postaw społecznych i uświadamiania młodzieży jak ważne są wybory w świetle ich przyszłych zawodów dla rozwoju społeczeństwa.

Projekt popularyzuje naukę, jej praktyczne zastosowanie i ścieżkę rozwoju zawodowego w oparciu o studia na kierunkach praktycznych. Przeciwdziała depopulacji, migracji do dużych aglomeracji miejskich i drenażu mózgow, wzmacniając rozwój kapitału intelektualnego i społecznego. Dlatego chcemy dotrzeć do dzieci i młodzieży uznając, że na tym etapie edukacji należy zainteresować ich nauką i przedstawić możliwości dalszego rozwoju w świecie, w którym czekają ich wyzwania w obszarze realizacji celów zrównoważonego rozwoju.

Zajęcia odbywać się będą w soboty, zgodnie z harmonogramem projektu, który dostępny będzie na stronie projektu [www.namo.pans.nysa.pl](http://www.namo.pans.nysa.pl) po zakończonej rekrutacji.

**Udział w projekcie jest bezpłatny.** Rekrutacja do projektu potrwa do 18 września 2024 r. Decyduje kolejność złożenia dokumentów przez Rodziców Uczniów w Biurze Projektu. Zasady rekrutacji i warunki uczestnictwa w projekcie są wyszczególnione w Regulaminie Rekrutacji, który jest dostępny wraz z dokumentami do pobrania ze strony [www.namo.pans.nysa.pl](http://www.namo.pans.nysa.pl).

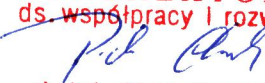
W każdej edycji będą mogli wziąć udział dzieci ze szkół podstawowych Miasta i Gminy Nysa zgodnie z podziałem na grupy wiekowe:

- grupa młodsza: klasy 4-5
- grupa starsza: klasy 6-8

Mamy nadzieję, że projekt spotka się z zainteresowaniem wśród uczniów i rodziców reprezentowanej przez Panią Szkoły.

W razie dodatkowych pytań prosimy o bezpośredni kontakt z Biurem Projektu: [namo@pans.nysa.pl](mailto:namo@pans.nysa.pl).

Z poważaniem,

**PROREKTOR**  
ds. współpracy i rozwoju  
  
**dr inż. Piotr Chwastyk**