



MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 28 czerwca 2013 r.

Szanowny Pan  
Karol Semik  
Mazowiecki Kurator Oświaty

*Szanowny Panie Kuratorze,*

Pragnę poinformować o ogłoszeniu wyników konkursu „Ścieżki Kopernika” na najlepsze projekty popularyzujące naukę w poszczególnych województwach. W konkursie wyłoniono 16 inicjatyw, na których realizację, zaplanowaną do końca 2014 roku, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczy ponad trzy miliony złotych.

Spośród nadesłanych wniosków do realizowania w województwie mazowieckim wybrano projekt „Laboratorium językowe – korpus języka młodzieży początku XXI wieku”, przygotowany przez „Konsorcjum do spraw Korpusu Języka Młodzieży”, w skład którego wchodzi: Wydział Polonistyki Uniwersytetu Warszawskiego, Społeczne Towarzystwo Oświatowe i Fundacja Języka Polskiego. Otrzyma on z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dofinansowanie w wysokości 200 tysięcy złotych.

Dzięki wsparciu finansowemu naukowcy wraz z popularyzatorami nauki będą realizować niekonwencjonalne i oryginalne programy zajęć z wykorzystaniem zaplecza badawczego jednostek naukowych. W przedsięwzięcia zaangażowana zostanie społeczność lokalna, w tym młodzież szkolna. Zajmie się ona m.in. gromadzeniem danych, obserwacjami badawczymi i opracowywaniem części projektów naukowych. Może to być pierwszy krok do stworzenia w województwie profesjonalnego centrum nauki.

Cieszę się, że inicjatywa Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego spotkała się z dużym zainteresowaniem i zaowocowała wieloma wartościowymi pomysłami. Niestety, z uwagi na regulamin konkursu, przewidujący dofinansowanie tylko jednego projektu z województwa, nie wszystkie ciekawe i warte uwagi inicjatywy znalazły się na liście zwycięzców.

Dlatego chciałabym zachęcić Kuratorium Oświaty do zainteresowania się także pozostałymi projektami, które zostały bardzo wysoko ocenione w konkursie: „DNA: Kod, Informacja, Treść – przewidywanie koloru tęczy w populacji uczniów z województwa mazowieckiego na podstawie wybranych markerów genetycznych – weryfikacja modelu opracowanego na podstawie danych ogólnopolskich”, „PuszkoSAT – konkurs oraz warsztaty technologiczno-naukowe bazujące na niewielkich platformach rozwojowych dla młodzieży w wieku szkolnym” oraz „Od chmur do rur i z powrotem – woda dziedzicznym dobrem”. Pierwszy zgłosiło konsorcjum „DNA: Kod, Informacja, Treść” Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej, Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk i Fundacji BioEdukacji, drugi – konsorcjum „PuszkoSAT” Centrum Badań Kosmicznych PAN, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika PAN i Fundacji Partners Polska. Natomiast autorem trzeciego jest konsorcjum „Ścieżki Kopernika – Od chmur do rur i z powrotem – woda dziedzicznym dobrem” utworzone przez Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział Warszawa, Dzielnicę Ursynów Miasta Stołecznego Warszawy.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Ścieżki Kopernika” zostało ustanowione Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 3 grudnia 2012 r. Jego przedmiotem są projekty mające na celu popularyzację nauki wśród członków lokalnej społeczności, m.in. wśród młodzieży szkolnej. Biorą w nim udział konsorcja, składające się z co najmniej jednej jednostki naukowej i jednego podmiotu działającego na rzecz nauki.

Efektom programu powinno być stworzenie niekonwencjonalnych modułów zajęć, przedstawiających sposoby i metody zainteresowania młodzieży kwestiami nauki, rozbudzenia w nich ciekawości i chęci pogłębiania wiedzy.

Szanowny Panie Kuratorze, jeszcze raz zachęcam do zapoznania się z projektami i wspierania młodzieży w realizacji tych cennych inicjatyw.

*Z wyrazami głębokiego szacunku*

