



Zarząd
Województwa Podkarpackiego

Interpelacja

Dot. możliwości realizacji projektów w ramach przedsięwzięcia pn. **Ścieżki Kopernika**

W dniu 3 grudnia 2012 roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło konkurs pn. „**Ścieżki Kopernika**” dotyczący finansowania projektów badawczych, których celem byłaby popularyzacja nauki wśród członków lokalnej społeczności, w szczególności wśród młodzieży szkolnej.

Tak na temat założeń konkursu wypowiedziała się Minister Prof. Barbara Kudrycka: *Konkurs adresujemy do wszystkich popularyzatorów nauki. Nagrodzimy projekty, które przybliżają dokonania naukowe uczniom podstawówek, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, budząc ich ciekawość, angażując w doświadczenia naukowe, skłaniając do własnych eksperymentów. „Ścieżki Kopernika” będą dla uczniów szansą na przeżycie fascynującej i wciągającej naukowej przygody. Wierzę, że dla wielu młodych ludzi ta przygoda będzie impulsem do podjęcia w przyszłości kariery badawczej. Nauka w Polsce potrzebuje nietuzinkowych talentów, a dzięki „Ścieżkom Kopernika” możemy je odnaleźć.*

Budżet konkursu wynosił 3,2 mln zł. Stąd przyjęto założenie, że sfinansowanych zostanie 16 projektów, po jednym z każdego województwa. Koszt realizacji jednego projektu oszacowano na poziomie ok. 200 tys. zł, a czas jego trwania został przewidziany do końca 2014 roku.

W konkursie musiały uczestniczyć konsorcja, składające się z co najmniej jednej jednostki naukowej i jednego podmiotu działającego na rzecz nauki. Absolutnym liderem w liczbie złożonych projektów okazało się województwo podkarpackie. Złożyło je pięć następujących konsorcjów.

1. Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, Stowarzyszenie Dolina Lotnicza oraz Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza – jedyny projekt z naszego województwa, który otrzymał dofinansowanie;
2. Uniwersytet Rzeszowski i Stowarzyszenie Upowszechniania Wiedzy ExploRes;
3. Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania i firma Polimedia;
4. Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska;
5. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej i Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu.

116
16. 07. 2013

Wszystkie projekty uzyskały bardzo wysokie oceny i pozytywnie wyróżniły region na tle innych województw. Każdy otrzymał ponad 40 punktów (na 50 możliwych). Taka sytuacja miała miejsce jeszcze tylko w województwie zachodniopomorskim, skąd wpłynęły tylko dwa wnioski

Każdy ze złożonych projektów zawierał obowiązkowo dwa elementy:

Element popularyzatorski

Konsorcjum realizujące projekt zobowiązane jest do promocji i upowszechniania działań naukowych realizowanych w ramach projektu w prasie, mediach elektronicznych i portalach społecznościowych. Wyniki prowadzonych działań powinny zostać także zaprezentowane w formie posteru na ogólnopolskiej wystawie popularyzującej naukę. Ponadto konsorcjum zobowiązane jest do współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego w zakresie promocji projektu na stronie internetowej poświęconej konkursowi, administrowanej przez Ministerstwo.

Element naukowy

Spójne tematycznie działania naukowe objęte projektem muszą być prowadzone zespołowo, z aktywnym udziałem członków społeczności lokalnej (głównie młodzieży szkolnej), w celu przybliżenia metod pracy naukowej oraz inspirowania do samodzielnego rozwoju i poznawania zagadnień naukowych. Zakres tematyczny działań dotyczy dziedzin nauk ważnych dla rozwoju gospodarki i społeczeństwa. Członkowie społeczności lokalnej powinni uczestniczyć w prowadzonych działaniach naukowych, poprzez np. prowadzenie obserwacji, zbieranie danych, prowadzenie analiz i opisu doświadczeń, czy udział w opracowaniu części wyników badań.

Rezultatem każdego projektu powinien być niekonwencjonalny moduł zajęć przedstawiający formy zaangażowania społeczności lokalnej w prowadzenie działań naukowych i upowszechniania nauki wśród członków lokalnej społeczności oraz atrakcyjna dokumentacja przedstawiająca sposób realizacji projektu.

Zwracam się z wnioskiem do Zarządu Województwa Podkarpackiego o sfinansowanie pozostałych czterech projektów (kwota 800 tys zł), które w moim głębokim przekonaniu kapitalnie wpisują się w założenia regionalnej strategii innowacji (RSI). Tymi projektami pokazujemy, że w RSI nie chodzi tylko o transfer wiedzy i technologii z uczelni do przemysłu, czy też budowanie partnerstwa przedsiębiorców, instytucji naukowych i władz samorządowych. To także budowanie kultury innowacyjnej oraz rozwijanie postaw kreatywnych wśród młodych mieszkańców regionu, tym samym naturalne wzbogacenie oferty edukacyjnej o te elementy, które z różnych powodów nie mogą funkcjonować w sformalizowanym polskim systemie edukacji. Nauka może przecież odbywać się także poza murami szkolnymi.

Zdzisław Nowakowski