

KIELCE**CZWARTEK****13 października 2005**

NR 239. 4942

NAKLAD 741 tys. KIK **2,00 zł**

1

W TYM 7% VAT

REDAKTOR PROWADZĄCY
PAWEŁ ŁAWIŃSKIWYDAJE AGORA SA
NUMER INDEKSU 349569**www.gazeta.pl**

NAM NIE JEST WSZYSTKO JEDNO

gazeta

W Y B O R C Z A

SUKCES kieleckich naukowców

Zgarnęli miliony na badania

Wielki sukces naszych naukowców! Rekordowy grant w wysokości 8,5 mln zł otrzymał zespół badawczy z Akademii Świętokrzyskiej na przebadanie rozwoju 70 tysięcy sześciolatków. Aby zdążyć, trzeba zatrudnić 850 profesjonalistów w całym kraju, w tym wielu w Kielcach

– Pod koniec maja znalazłam ogłoszenie w „Gazecie Wyborczej”, że jest taki projekt. Ze zdumieniem zauważyłam, że zakres badań pokrywa się w zasadzie z całą moją pracą badawczą i doktoratem. Pomyślałam, że warto spróbować i przystąpić do konkursu – mówi Aldona Kopik, szef projektu, na co dzień wykładowca Wydziału Nauk o Zdrowiu Akademii Świętokrzyskiej.

„Badanie stopnia przygotowania sześciolatków do rozpoczęcia edukacji szkolnej” zleciło Ministerstwo Edukacji i Sportu, a sfinansuje Unia Europejska. Program wymaga, aby ocenić zarówno zdrowie, jak i rozwój psychiczny, inte-



Aldona Kopik

lektualny i emocjonalny co najmniej 15 proc. populacji.

Przystąpili do tego kieleccy naukowcy, zdecydowali się na przebadanie aż 18 proc. sześciolatków, czyli 70 tys. dzieci.

– Nasza decyzja o udziale w konkursie zyskała aprobatę zwierzchników, więc rozpoczęliśmy kompletowanie zespołu badawczego. – Był koniec roku akademickiego, sesja, potem wakacje. Już myślałam, że się nie uda – opowiada Aldona Kopik. A termin na złożenie projektu upływał 22 lipca. Do zespołu przystąpiły: Elżbieta Cieśla i Małgorzata Markowska z tego samego wydziału, Ewa Szumilas i Barbara Walasa z Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego AŚ i współpracująca z uczelnią psycholog Jadwiga Klimaszewska.

Naukowcy mieli wsparcie. – Gdyby nie mąż, nie dalibyśmy rady. Połowa wniosku to sprawy księgowe, finansowe, no i biurowe – mówi szefowa projektu. Jej mąż, Mirosław Kopik, prowadzi w Kielcach firmę Europejska Agencja Rozwoju specjalizującą się w przygoto-

waniu projektów unijnych. – To na pewno największy projekt, w jakim uczestniczyłem. Dzieci wysłaliśmy do dziadków, a potem na obozy, wakacje mieliśmy dopiero w sierpniu. Fajnie, że się udało – mówi Mirosław Kopik.

Informacja o zwycięstwie kieleckiego zespołu pojawiła się na stronie MENiS.

Projekt uzyskał najwięcej punktów i był w zasadzie bezkonkurencyjny.

Teraz przed zespołem badawczym ogrom pracy. Jak wyliczono, będą musieli w całym kraju zatrudnić 850 osób. Wiele w Kielcach – tylko samych programistów do wprowadzania danych potrzeba będzie 40. W każdym województwie powołają koordynatora, a ten utworzy od jednego do ośmiu zespołów złożonych z psychologa, nauczyciela wf. i pielęgniarki. Taki zespół odwiedzi wybraną według kryteriów reprezentatywności szkołę i w ciągu 1-3 dni przebadają dzieci. – Rodzice mogą być spokojni, to będzie dla nich raczej zabawa niż stresujące zadania. A w nagrodę dostaną pomoce naukowe – mówi Aldona Kopik.

Na zakończenie planują zorganizowanie w Kielcach dużej konferencji naukowej. Pierwsza część badań odbędzie się w kwietniu, druga w październiku. Całość, w postaci raportu, ukaże się w druku i w internecie. **ZIEMOWIT NOWAK**

DLA GAZETY**REGINA RENZ**

rektor Akademii Świętokrzyskiej

Ta informacja dotarła do mnie dosłownie kilka godzin temu. Na czwartek chcę zaprosić dyrektora wydziału pana Waldemara Dutkiewicza i członków zespołu badawczego. Nie przypominam sobie aż tak dużego grantu w historii naszej uczelni. Okazuje się, że możemy mieć dobre zespoły badawcze, umiające rywalizować na rynku ogólnopolskim. *not. ZIEM*