# **Opracowanie i upowszechnienie innowacyjnego programu nauczania interdyscyplinarnego z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, informatycznych i technicznych dla uczniów klas IV-VI SP – 2013 2015**

Decyzją komisji rekrutacyjnej z dn. 17.10.2012 Publiczna Szkoła Podstawowa w Zespole Szkół   
w Rudkach została zakwalifikowana do udziału w projekcie „Opracowanie i upowszechnienie innowacyjnego programu nauczania interdyscyplinarnego z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, informatycznych i technicznych dla uczniów klas IV-VI szkół podstawowych”.  
  
Projekt jest w całości finansowany ze środków Unii Europejskiej (Program Operacyjny Kapitał Ludzki).  
  
**Podstawowe informacje o projekcie:**  
  
- W projekcie udział weźmie 50 szkół podstawowych z terenu województwa świętokrzyskiego   
i mazowieckiego; 200 nauczycieli przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, informatycznych   
i technicznych oraz 4000 uczniów klas IV;  
  
**- Projekt będzie realizowany od 01.09.2013 do 30.09.2015; i obejmie klasy IV -te w roku szkolnym 2013/2014 oraz klasę IV w roku 2014/2015**, aż do zakończenia II etapu edukacyjnego.  
  
- Zajęcia matematyczne, przyrodnicze, komputerowe i techniczne w oparciu o Innowacyjny Program Nauczania Interdyscyplinarnego odbywać się będą w ramach obowiązkowych zajęć edukacyjnych realizowanych w szkole;  
  
- Dla potrzeb projektu dla każdej szkoły zostanie zakupiony niezbędny sprzęt i oprzyrządowanie   
do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, technicznych i informatycznych w kwocie około   
45 tys. zł.  
  
**Mamy nadzieję, że Projekt przyczyni się m.in. do:**  
  
- uatrakcyjnienia zajęć szkolnych poprzez wprowadzenie ćwiczeń interdyscyplinarnych;  
  
- poprawy wyniku sprawdzianu zewnętrznego poprzez wdrożenie innowacyjnego programu nauczania interdyscyplinarnego;  
  
- uzupełnienia bazy szkolnej o sprzęt i oprzyrządowanie do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, informatycznych i technicznych;  
  
- podniesienia kwalifikacji nauczycieli dotyczących umiejętności prowadzenia zajęć metodami aktywizującymi, głównie metodą projektów i metodą przewodniego tekstu oraz z zakresu obsługi wyposażenia do prowadzenia zajęć i przygotowania do prowadzenia zajęć w oparciu o innowacyjny program nauczania interdyscyplinarnego.

Więcej na stronie: <http://ipni.wsbip.edu.pl>

**Rok szkolny 2013/14**

W bieżącym roku szkolnym uczniowie klasy IV zrealizowali następujące projekty:

1. Cechy dobrego obserwatora przyrody.

2. Jak zostać milionerem segregując odpady?.

3. Chcę zostać meteorologiem?

4. Rowerem do szkoły.



Ekologiczna choinka i rady na odpady

**Rok szkolny 2014/15**

Uczniowie klasy V na zajęciach przyrodniczych w projekcie "Wędrujemy po Polsce"



Szukamy ciekawych miejsc do zwiedzenia w Polsce -przygotowujemy trasę wycieczki.

**Uczniowie klasy IV i V w projekcie" Święta Bożego Narodzenia"**



