

PRZYKŁAD DOBREJ PRAKTYKI

Przedszkole nr 4 KRAINA ODKRYWCÓW w Nidzicy

Temat działania: Tydzień Naukowca – Zabawy Badawcze

Zasięg działania:

Przedszkole nr 4 KRAINA ODKRYWCÓW w Nidzicy, Zespół Szkół nr 1 w Nidzicy, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, miasto Nidzica poprzez lokalne media.

Cele działania:

Cele główne:

Rozbudzenie ciekawości otaczającego świata, oraz nauczenie dzieci prowadzenia obserwacji i wyciągnięcie wniosków z doświadczeń i eksperymentów

- zachęcenie do samodzielnego eksperymentowania i poszukiwania odpowiedzi na różne pytania badawcze;
- rozbudzanie zainteresowań fizycznymi, chemicznymi i przyrodniczymi zjawiskami oraz lepsze ich zrozumienie.

Cele szczegółowe:

Dziecko:

- zdobywa nową wiedzę przyrodniczą,
- zna zasady obowiązujące podczas prowadzenia doświadczeń;
- podejmuje próby przewidzenia wyniku doświadczenia oraz wytłumaczenia go;
- przeprowadza doświadczenia zgodnie z instruktażem nauczyciela;
- czerpie radość z doświadczenia i eksperymentowania;
- aktywnie uczestniczy w zajęciu,
- wie jak wykonać zadanie, rozumie polecenia nauczyciela,
- wyciąga wnioski z prostych doświadczeń na podstawie obserwacji i samodzielnych działań;
- cierpliwie czeka na swój udział w badaniach,
- buduje więzi społeczne na płaszczyźnie grupy, przedszkola, rodziny.

Uzyskane efekty:

Dzieci:

- czerpią radość ze współpracy z rówieśnikami, straszmy kolegami/koleżankami, rodzicami, nauczycielami,
- wzmacniają swoje poczucia własnej wartości, przynależności do grupy rówieśniczej,
- zwiększają poczucia sprawstwa i odpowiedzialności za wspólny sukces,
- czerpią radość z zabawy,
- aktywnie uczestniczą w zabawach badawczych,
- obserwują, wyciągają wnioski i dzielą się spostrzeżeniami

Rodzice:

- chętnie uczestniczą w zabawach badawczych,
- integrują się z innymi rodzicami, nauczycielami,
- aktywniej uczestniczą w życiu przedszkola

Nauczyciele:

- promują placówkę w środowisku lokalnym,
- nawiązują współpracę z innymi placówkami,
- angażują rodziców do aktywnego udziału w życiu przedszkola,
- rozbudzają zainteresowanie i zamięłowanie u dzieci do nauki

Wnioski z realizacji:

Dzięki zabawom badawczym dzieci rozwijają swoją aktywność poznawczą, czerpią radość z odkrywania. Wszelkie zabawy badawcze są organizowane w taki sposób, aby zachęcić dziecko do uczestnictwa w nich, a także pobudzić do myślenia. W Tygodniu Naukowca biorą udział wszystkie grupy wiekowe znajdujące się w przedszkolu. Jego realizacja umożliwia każdemu dziecku poszerzenie i pogłębienie wiadomości zgodnie z indywidualnymi możliwościami, przy wykorzystaniu różnorodnych środków, form i metod pracy. Straszaki co roku z niecierpliwością czekają na eksperymenty, które przynoszą im podekscytowanie i radość ze zdobytej wiedzy. Dla nas to wielki sukces jeśli chociaż część dzieci została zarażona zamięłowaniem i zainteresowaniem do nauki. Przedszkolaki nie tylko w trakcie tych kilku dni zdobywają nową wiedzę, ale również integrują się ze sobą, ze starszymi kolegami i koleżankami, a także z rodzicami.

Strona WWW szkoły z prezentacją dobrej praktyki:

<http://www.przedszkole4.nidzica.pl/> - galeria wydarzeń (wydarzenia ogólnoprzedszkolne), rok szkolny 2014/2015, 2015/2016 <https://www.facebook.com/przedszkole.wnidzicy?fref=ts>

Autorzy dobrej praktyki: Kadra pedagogiczna