



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Innowacyjnie w edukacji

26 marca 2014 r. Mateusz Klemenski, Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego otworzył konferencję upowszechniającą Model pobudzania kreatywności, samodzielnego myślenia i pracy zespołowej poprzez przedsiębiorczość. W ramach konferencji odbył się turniej gry planszowej "POTENTACI SOKU" dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów.

Podczas spotkania przedstawiono wypracowany w ramach edukacyjnego projektu Model pobudzania kreatywności, samodzielnego myślenia i pracy zespołowej poprzez przedsiębiorczość. Ten innowacyjny projekt polega na podejściu systemowym w pobudzaniu postaw kreatywnych i pracy zespołowej już na etapie szkoły podstawowej, a następnie dalszy ich rozwój w gimnazjum. Podstawą, na której opiera się wypracowany model, jest Teoria Inteligencji Wielorakich dr. Gardnera, zakładająca budowanie potencjału kreatywnego uczniów poprzez wykorzystanie predyspozycji poszczególnych uczniów wynikających z ich profilu inteligencji. Opracowany w projekcie program nauczania służy wzbogaceniu oferty dydaktyczno-wychowawczej edukacji na poziomie szkoły podstawowej i gimnazjum poprzez zajęcia z przedsiębiorczości na podstawie przygotowanych scenariuszy. Formą ich realizacji są gry (planszowa i internetowa) oraz zabawy symulacyjne wprowadzające nowe podejście do rozwijania kompetencji kluczowych.

W czasie trwania konferencji odbywał się równocześnie turniej gry planszowej "POTENTACI SOKU", będącej jednym z produktów projektu. Gra przybliży dzieciom zasady funkcjonowania biznesu. W turnieju wzięło udział 20 szkół podstawowych i 20 gimnazjów z całego Województwa Wielkopolskiego.

Zwycięzcami zostali:

1. W kategorii Szkół Podstawowych:

I miejsce Szkoła Podstawowa w Skoraszewicach

II miejsce Szkoła Podstawowa w Łomnicy

III miejsce Szkoła Podstawowa nr 9 w Koninie

2. W kategorii Gimnazjów

I miejsce Gimnazjum w Starych Obrzyskach

II miejsce Gimnazjum we Władysławowie

III miejsce Gimnazjum w Mąkolnie

III miejsce Gimnazjum w Mąkolnie







Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie