

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza zaprasza do wzięcia udziału w Uniwersytecie Dzieci realizowanego w ramach projektu POWR.03.01.00-IP.08-00-T091/18 "Przez ciernie do gwiazd".

Projekt dedykowany jest dla dzieci w wieku 7-15 lat.

Udział w Uniwersytecie Dzieci jest całkowicie bezpłatny. Warunkiem uczestnictwa w programie Uniwersytetu Dzieci jest:

zgłoszenie dziecka przez rodzica lub opiekuna prawnego poprzez wypełnienie internetowego formularza zapisu na studia:

<http://www.pwste.edu.pl/uniwersytet-dzieciocy/zapisy/> oraz pobranie formularzy rekrutacyjnych, wypełnienie i złożenie w biurze projektu lub w sekretariacie szkoły do której uczęszcza dziecko.

Program wykładów i warsztatów na każdym kierunku studiów dostosowany jest do wieku, możliwości poznawczych i zainteresowań dzieci. Zajęcia odbywać się będą w soboty (w układzie po 45 minut) w salach uczelni oraz innych miejscach wiedzy i zgodnie z ideą uniwersytecką dotyczą wielu dziedzin nauki.

Program podzielony na 3 kierunki dostosowane do wieku dzieci:

ZADANIE 1 Odkrywanie i inspiracje (grupa wiekowa od 7 do 8 lat): 30 uczestników x 3 edycje

ZADANIE 2 Nauka do kwadratu (grupa wiekowa od 9 do 11 lat): 30 uczestników x 3 edycje

ZADANIE 3 Mistrz - uczeń (grupa wiekowa od 12 do 15 lat): 30 uczestników x 3 edycje

ZADANIE 4 Platforma międzypokoleniowa z zajęciami integracyjnymi: 30 uczestników (po 10 z każdej grupy wiekowej) x 3 edycje oraz 30 rodziców(po 10 z każdej grupy wiekowej) x 3 edycje.

Zajęcia integracyjne: piknik naukowy 90 uczniów x 3 edycje, wycieczka do Warszawy 90 uczniów x 3 edycje

Studentem Uniwersytetu Dzieci może zostać każde dziecko, które spełnia warunki uczestnictwa w programie danego kierunku Uniwersytetu Dzieci. Studentem jest zarówno dziecko jak i jego rodzic lub opiekun prawny.

Zajęcia w ramach Uniwersytetu dzieci trwają dwa semestry.

CEL PROJEKTU

Celem projektu jest podniesienie umiejętności i zdolności poznawczych uczestników Uniwersytetu Dzieci w zakresie rozbudzania ciekawości poznawczej, rozwoju intelektualnego o społeczny, efektywnego uczenia się, twórczego myślenia oraz wzajemnej współpracy, Osiągnięciu tego celu służy wypracowanie i wprowadzenie w świat nauki w warunkach uczelnianych innowacyjnego narzędzia - niekonwencjonalnych modułów, warsztatów działań obejmujących metody rozbudowania w uczestnikach kreatywności, twórczego i krytycznego myślenia, rozwiązywania problemów i działania innowacyjnego, komunikowania się, samorozwoju i autokreacji, a także efektywnej nauki i pracy zespołowej.

Cele szczegółowe:

- * stymulowanie intelektualnego, aksjologicznego i społecznego rozwoju młodego pokolenia;
- * inspirowanie do twórczego myślenia i rozwijania zainteresowań i pasji;
- * propagowanie kultury innowacyjności;
- * zapoznanie ze środowiskiem akademickim i uczelnią jako miejscem naukowego oglądu rzeczywistości;
- * integrację lokalnej społeczności wokół ośrodków akademickich.

Osiągnięcie poszczególnych kompetencji zaplanowanych w celach szczegółowych zostanie osiągnięte poprzez realizację zajęć z zakresu: matematyczno-przyrodniczego, ICT, umiejętności rozumienia, kreatywności, innowacyjności, przedsiębiorczości, krytycznego myślenia, rozwiązywania problemów, umiejętności uczenia się, umiejętności pracy zespołowej.

Osiągnięcie celu ogólnego oraz celów szczegółowych przyczyni się do realizacji celów PO WER, w tym przede wszystkim celu szczegółowego

dotyczącego podniesienia kompetencji kreatywności osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym, odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa w ramach Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

KONTAKT:

BIURO PROJEKTU, REKTORAT POK. 5B

UL. CZARNIECKIEGO 16

37-500 JAROSŁAW

TEL. 16 624 40 78