



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o złożenie oferty cenowej na przygotowanie materiałów dydaktycznych do zajęć wyrównawczych z informatyki w ramach projektu: **“Matematyka – interaktywne studia z przyszłością”**

Specyfikacja zamówienia:

Materiały dydaktyczne należy przygotować w podziale na 14 zajęć laboratoryjnych. Szczegółowy podział tematyczny należy ustalić z osobami, które będą prowadziły zajęcia wyrównawcze z informatyki. Materiały do zajęć laboratoryjnych, które odbędą się w miesiącu październiku 2012r. należy dostarczyć kierownikowi projektu do 26 września 2012r., pozostałą część do 19 października 2012r. Materiały dydaktyczne należy dostarczyć w formie elektronicznej, w osobnych plikach nazwanych kolejnym numerem oraz tematem zajęć. Zarys tematyki:

1. Budowa współczesnych komputerów PC.
2. Przygotowanie przestrzeni dyskowych do instalacji systemu operacyjnego.
3. Przegląd popularnych systemów operacyjnych z rodziny Windows i Linux.
4. Budowa lokalnej sieci internetowej.
5. Podstawowa funkcjonalność arkusza kalkulacyjnego.
6. Podstawowa funkcjonalność programu graficznego Gimp.
7. Podstawy języka HTML w zakresie pozwalającym stworzyć własną stronę internetową.
8. Podstawy języka skryptowego JavaScript.

Materiały dydaktyczne należy przygotować na papierze firmowym projektu, który będzie stanowił załącznik do umowy. Powinny zostać przygotowane z zastosowaniem czcionki: Arial, rozmiar 10, interlinia 1,5 oraz zawierać spis treści i literatury.

Forma: umowa o dzieło.

Termin realizacji: pierwsza część do 26 września 2012r., druga część do 19 października 2012r.

Ofertę (w zamkniętej kopercie) proszę złożyć w biurze projektu:

Wydział Matematyki Stosowanej, pok.307

ul. Kaszubska 23

44-100 Gliwice,

w terminie do 17.09.2012 r.

Oferta powinna zawierać proponowaną stawkę brutto (pełne) za przygotowanie całości materiałów dydaktycznych wraz z nośnikiem.

Informacja o wyborze oferty zostanie przesłana drogą elektroniczną.

Z poważaniem

Beata Sikora
Kierownik Projektu
Tel. 695 628 289