

RPO, Mazowsze: nabór projektów edukacyjnych

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: sobota, 15, październik 2016 00:00

Jarosław Komża

Odsłony: 971

Mazowieckie samorządy lokalne od 11 do 28 listopada będą mogły składać wnioski o dofinansowanie projektów edukacyjnych z mazowieckiego RPO. Konkurs ogłoszono w ramach *działania 10.1 Edukacja ogólna i przedszkolna, poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)*. Celem konkursu jest podniesienie u uczniów kompetencji kluczowych, właściwych postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy oraz rozwój indywidualnego podejścia do ucznia, szczególnie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Atrakcyjne warunki finansowe

Na konkurs przeznaczono ponad 37 mln zł. Minimalną wartość projektu ustalono na 100 tys. zł, a maksymalny poziom dofinansowania przedsięwzięcia na 95 proc.

Bogaty katalog działań

Wachlarz możliwych do przedstawienia typów projektów i zawartych w nich działań jest bardzo szeroki. Od kształcenia kompetencji kluczowych uczniów (w tym doskonalenie umiejętności i kompetencji zawodowych nauczycieli), przez tworzenie warunków dla nauczania opartego na metodzie eksperymentu (w tym m.in. wyposażenie szkolnych pracowni w narzędzia do nauczania przedmiotów przyrodniczych lub matematyki), po rozwijanie kompetencji informatycznych (w tym m.in. wyposażenie szkół lub placówek systemu oświaty w sprzęt informatyczny), po indywidualizację pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (w tym wsparcie ucznia młodszego).

Preferencje dla rewitalizacji

W konkursie preferowane będą projekty zgodne z programem rewitalizacji obowiązującym na obszarze, na którym realizowany jest projekt. Przedsięwzięcie finansowane z EFS może być realizowane jako projekt interdyscyplinarny, łączący wiadomości i umiejętności z różnych dziedzin. Może być realizowane w czasie obowiązkowych zajęć edukacyjnych albo w czasie zajęć organizowanych poza lekcjami lub poza szkołą.

Ogłoszenie o konkursie można znaleźć [tutaj](#).

Źródło: funduszedlamazowska.eu