

Ruszył nabór wniosków do Programu „Upowszechniania Sportu Osób Niepełnosprawnych w 2018 r.”

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: sobota, 25, listopad 2017 10:13

Tomasz Smaś

Odśloni: 1172

Celem Programu jest tworzenie optymalnych warunków umożliwiających osobom z niepełnosprawnościami zwiększanie uczestnictwa w różnych formach aktywności sportowej, włączenie w główne nurty życia społecznego oraz wyrównanie szans w dostępie do przestrzeni publicznej w obszarze sportu.

W ramach Programu dofinansowywane będą następujące zadania:

- wspieranie organizacji zajęć sekcji sportowych osób z niepełnosprawnościami
- wspieranie organizacji imprez sportowych dla osób z niepełnosprawnościami w tym Mistrzostw Polski i Pucharów Polski
- wspieranie organizacji obozów sportowych dla osób z niepełnosprawnościami
- promocja sportu osób z niepełnosprawnościami

Minister Sportu i Turystyki przeznaczył z Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej na realizację Programu w 2018 roku kwotę 18 700 000,00 zł.

O przyznanie dofinansowania w ramach Programu mogą ubiegać się organizacje pozarządowe, których celem statutowym jest prowadzenie działalności w zakresie kultury fizycznej osób z niepełnosprawnościami (o przyznanie dofinansowania organizacji Mistrzostw Polski i Pucharów Polski osób z niepełnosprawnościami mogą ubiegać się ogólnopolskie organizacje pozarządowe, których celem statutowym jest prowadzenie działalności w zakresie kultury fizycznej osób z niepełnosprawnościami i które prowadzą współzawodnictwo sportowe o tytuł Mistrza Polski i o Puchar Polski w danym sporcie).

Wnioskodawcy w ramach realizacji poszczególnych zadań muszą wykazać udział środków własnych w wysokości nie mniejszej niż 20% całości kosztów zadania.

Wnioski należy składać osobiście, drogą pocztową lub w formie przesyłki kurierskiej oraz przesyłać elektronicznie w systemie AMODIT w terminie do 20 grudnia 2017 r.

Rozpatrzenie wniosków nastąpi nie później niż do 20 lutego 2018 r.

Szczegółowe informacje znajdują się [tutaj](#).

Źródło: www.msit.gov.pl