

Dla mieszkańca

Published: Thursday, 23 May 2019 12:47

Hits: 85239

Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek przyznał dotacje na realizację zadań publicznych dotyczących letniego wypoczynku. Pozytywną opinię uzyskało 14 złożonych ofert.

Znamy już rozstrzygnięcia w otwartym konkursie ofert dla organizacji pozarządowych na realizację zadań publicznych w zakresie przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym. W konkursie organizacje mogły składać oferty na dwa zadania z powyższego zakresu.



Zadania te dotyczyły:

- dofinansowania obozów rekreacyjno - sportowych z elementami profilaktyki uzależnień, promujących zdrowy styl życia wśród dzieci i młodzieży oraz osób niepełnosprawnych, organizowanych w okresie wakacji,**
- zagospodarowania czasu wolnego dzieci i młodzieży pozostających w okresie wakacji w miejscu zamieszkania.**

Na realizację tych zadań Gmina Starachowice zabezpieczyła kwotę 133 tysiące złotych.

Rozstrzygnięcia konkursowe

W procedurze konkursowej dotyczącej powyższych zadań złożono 15 ofert. Komisja Konkursowa na swoich posiedzeniach zaopiniowała złożone wnioski i stwierdziła, iż

Dla mieszkańca

Published: Thursday, 23 May 2019 12:47

Hits: 85239

wszystkie oferty spełniły wymogi formalne określone w ogłoszeniu konkursowym. Wnioski zostały rozpatrzone pod względem merytorycznym.

Po analizie wniosków zostały podjęte ostateczne decyzje w wyniku, których Gmina Starachowice przyznała dotacje.

Na poszczególnych zadaniach pozytywnie zaopiniowano następującą liczbę ofert:

- dofinansowania obozów rekreacyjno - sportowych z elementami profilaktyki uzależnień, promujących zdrowy styl życia wśród dzieci i młodzieży oraz osób niepełnosprawnych, organizowanych w okresie wakacji - 10 ofert,

- zagospodarowania czasu wolnego dzieci i młodzieży pozostających w okresie wakacji w miejscu zamieszkania - 4 oferty.

Szczegółowe informacje dotyczące rozstrzygnięć konkursowych znajdują się na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#) lub można się z nimi zapoznać klikając w [ZESTAWIENIE](#).