**Molėtų rajono savivaldybės taryba**

**SPRENDIMAS**

**DĖL PRITARIMO PROJEKTo „Arino fizinio aktyvumo klubas“ ĮGYVENDINIMUI**

2019 m. kovo 28 d. Nr. B1-88

Molėtai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Sporto rėmimo fondo lėšomis finansuojamų sporto projektų, skirtų fizinio aktyvumo veikloms, skatinančioms fizinio aktyvumo plėtrą, sporto inventoriaus ir įrangos įsigijimui, sporto renginių organizavimui ir kvalifikacijos tobulinimui, finansavimo ir administravimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. V-123 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. sausio 23 d. nutarimu Nr. 85 „Dėl Sporto rėmimo fondo lėšų paskirstymo proporcijų, sporto rėmimo fondo administravimui skirtų lėšų dalies nustatymo ir Sporto rėmimo fondo lėšomis finansuojamų sporto projektų finansavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ įgyvendinimo“, 12 punktu ir Molėtų rajono savivaldybės 2018-2024 m. strateginio plėtros plano, patvirtinto Molėtų rajono savivaldybės tarybos 2018 m. sausio 25 d. sprendimu Nr. B1-3 „Dėl Molėtų rajono savivaldybės 2018-2024 metų strateginio plėtros plano patvirtinimo“, I prioriteto „Besimokanti, atsakinga ir aktyvi bendruomenė“ 1.2 tikslo „Sąlygų sudarymas visoms socialinėms grupėms fiziniam aktyvumui didinti“ 1.2.1 uždavinio „Gerinti sporto paslaugų kokybę ir didinti prieinamumą“ 1.2.1.2 priemone „Nevyriausybinių ir biudžetinių kūno kultūros ir sporto organizacijų sporto veiklos projektų dalinio finansavimo programų rengimas ir įgyvendinimas “,

Molėtų rajono savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Pritarti, kad Joniškio mokyklos-daugiafunkcio centras rengtų ir įgyvendintų projektą „Arino fizinio aktyvumo klubas“.
2. Įsipareigoti Molėtų rajono savivaldybės biudžeto lėšomis padengti ne mažiau kaip 7 procentus tinkamų finansuoti projekto išlaidų.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras Stasys Žvinys