PATVIRTINTA

Molėtų rajono savivaldybės tarybos

2024m. kovo 28d. sprendimu Nr.B1-62

**MOLĖTŲ RAJONO** **SAVIVALDYBĖS 2023 METŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS RĖMIMO SPECIALIOSIOS PROGRAMOS PRIEMONIŲ VYKDYMO ATASKAITA**

Molėtų rajono savivaldybės 2023 m. Visuomenės sveikatos rėmimo specialiosios programos (toliau – Programa) lėšomis finansavo erkinio encefalito prevencijos priemones, taip pat 8 bendruomeninius projektus, kuriems buvo skirtas finansavimas.

**I SKYRIUS**

**SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS RĖMIMO SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Savivaldybės visuomenės sveikatos rėmimo specialiosios programos lėšų šaltiniai | Surinkta lėšų, tūkst. Eur |
| 1. | Savivaldybės biudžeto lėšos | – |
| 2. | Savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos lėšos | 14,9 |
| 3. | Savanoriškos fizinių ir juridinių asmenų įmokos | – |
| 4. | Kitos lėšos | – |
| 5. | Lėšų likutis ataskaitinių biudžetinių metų pradžioje | – |
| Iš viso: | | 14,9 |

**II SKYRIUS**

**SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS RĖMIMO SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠOMIS VYKDYTOS PRIEMONĖS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Programos / priemonės poveikio sritis | Vykdytų savivaldybės visuomenės sveikatos programų, priemonių skaičius | Skirta lėšų, tūkst. Eur | Panaudota  lėšų, tūkst. Eur |
| 1. Savivaldybės kompleksinės programos | | | | |
| - | – | – | – | – |
| 2. Savivaldybės strateginio veiklos plano priemonės | | | | |
| 2.2. | Užkrečiamųjų ligų prevencija ir kontrolė | 1 | 1,6 | 1,6 |
| 3. Bendruomenių vykdytų programų/priemonių rėmimas | | | | |
| 3.1. | Fizinio aktyvumo skatinimas | 2 | 1,2 | 1,2 |
| 3.2. | Psichikos sveikatos stiprinimo (smurto, savižudybių prevencija, streso kontrolė ir kt. | 5 | 7,1 | 7,1 |
| 3.3 | Sveikatai žalingos elgsenos prevencija (rūkymo, alkoholio ir kitų psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo prevencija ir kt.) | 1 | 5,0 | 5,0 |
| 4. Kita | | | | |
| – | – | – | – | – |
|  |  | Iš viso lėšų: | 14,9 | 14,9 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_