

Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos
(valstybės ar savivaldybės įstaigos pavadinimas)

vedėjas Robertas Klimas
(darbuotojo / biudžetinės įstaigos vadovo pareigos, vardas ir pavardė)

Laboratorijos vedėjo 2023 metų užduotys

2023-01-31 Nr. 1

(data)

Šiauliai

(sudarymo vieta)

Einamųjų metų užduotys	Siektini rezultatai	Nustatyti rezultatų vertinimo rodikliai (kiekybiniai, kokybiniai, laiko ir kiti rodikliai, kuriais vadovaudamasis tiesioginis darbuotojo vadovas/į pareigas priimančias ar jo įgaliotas asmuo vertina, ar nustatytos užduotys įvykdytos)
2.1. Įstaigos veiklos organizavimas, Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo vykdymas	Įstaigos veiklos rezultatyvumo, ekonominės-finansinės būklės ir biudžeto asignavimų panaudojimo efektyvumo užtikrinimas. Aplinkos oro užterštumo tyrimai; paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės įvertinimas; aplinkos triukšmo matavimų triukšmo prevencijos, mažinimo ir tyliosiose zonose atlikimas	Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo programos užduočių įvykdymas, metinės ataskaitos parengimas ir pristatymas iki 2024-01-31 d.
2.2. Kvalifikacijos kėlimas	Dalyvavimas aplinkosauginėse konferencijose, seminaruose, mokymuose	Konferencijų, seminarų, mokymų skaičius: dalyvauta ne mažiau 5 renginiuose
2.3. Dalyvavimas ekologinio švietimo renginiuose, bendradarbiavimas su švietimo, ugdymo įstaigomis, bendruomene, miesto teritorijų planavimo dokumentų rengėjais	Dalyvavimas mieste organizuojamuose aplinkosauginiuose	Ekologinio švietimo renginių skaičius: dalyvauta ne mažiau 2 renginiuose. Laboratorijoje apsilankiusių mokinių, studentų grupių, gyventojų skaičius.
2.4. Ūkiskaitinių darbų vykdymas	Paslaugų teikimas ūkio subjektams atliekant aplinkos oro, paviršinių vandens telkinių, nuotekų užterštumo tyrimus	Suplanuotų laboratorijos biudžeto spec. lėšų surinkimas: ne mažiau 80 %.

**Rizika, kuriai esant nustatytos einamųjų metų užduotys gali būti neįvykdytos
(aplinkybės, kurios gali turėti neigiamą įtaką šių užduočių įvykdymui)**

3.1. Teisės aktų pasikeitimas
3.2. Finansinių išteklių stoka
3.3. Žmogiškieji faktoriai