

PATVIRTINTA
 Šalčininkų rajono
 savivaldybės tarybos
 2019 m. vasario 13 d.
 sprendimu Nr. T-1254

**ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS 2019–2021 METŲ
 ADMINISTRACINĖS NAŠTOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ PLANAS**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Įvykdymo terminas	Atsakingi vykdytojai	Vertinimo rodikliai	Rodiklio reikšmė
1	Pagal skyriaus kompetenciją vidaus teisės aktų analizės administracinės naštos mažinimo aspektu atlikimas ir ataskaitos Centralizuotam vidaus audito skyriui pateikimas	2019 m. I, III ketv., 2020 m. I, III ketv., 2021 m. I, III ketv.	Savivaldybės administracijos skyriai	Administracinę naštą mažinančių pakeistų teisės aktų skaičius	Ne mažiau dviejų
2	Administracinių paslaugų elektroninių prašymų formų diegimas	2019 m., 2020 m., 2021 m.	Savivaldybės administracijos Bendrasis skyrius	Parengtų administracinių paslaugų elektroninių prašymų formų skaičius	Ne mažiau vieno
3	Plėtoti elektronines paslaugas, naudojant šiuolaikines informacines technologijas	2019 m., 2020 m., 2021 m.	Savivaldybės administracijos skyriai	Elektroninių paslaugų tiekėjų ir gavėjų patogumas	Asmenys galės greičiau ir patogiau pateikti dokumentus Savivaldybės darbuotojams ir gauti paslaugą
4	Administracinės naštos mažinimo viešinimas	Nuolat	Savivaldybės administracijos Informacijos, kultūros ir turizmo skyrius	Informacinių pranešimų apie administracinės naštos mažinimą skaičius	Kiekvieną kartą po sprendimo priėmimo
5	Administracinės naštos mažinimo vertinimas	2019 m. I, III ketv., 2020 m. I, III ketv., 2021 m. I, III ketv.	Savivaldybės administracijos Centralizuotas vidaus audito skyrius	Savivaldybės administracijos Centralizuoto vidaus audito skyriaus ataskaita	Du kartus per metus
6	Universalios išmokos vaikui prašymų pateikimas per Socialinės paramos šeimai informacinę sistemą (SPIS)	2019 m.	Savivaldybės administracijos Socialinės paramos ir sveikatos apsaugos skyrius	Realizuota galimybė gyventojams naudotis elektronine viešąja paslauga, elektroniniu būdu pateikti šį prašymą	Priimami sprendimas dėl universalios išmokos vaikui skyrimo