

**UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS  
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS**  
(Sėlių g. 45, LT-28203 Utena)

Utena  
2024 m.

## TURINYS

<b>1. BENDROSIOS NUOSTATOS</b> .....	<b>3</b>
<b>2. GRESIANTYS ĮVYKIAI</b> .....	<b>4</b>
<b>3. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ</b> .....	<b>5</b>
<b>ORGANIZAVIMAS</b> .....	<b>5</b>
<b>4. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA</b> .....	<b>6</b>
<b>5. PROGIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ APSAUGA GRĖSIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI</b> .....	<b>7</b>
<b>6. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO SUDERINIMO LAPAS</b> .....	<b>12</b>
<b>7. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ</b> .....	<b>13</b>
<b>8. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS</b> .....	<b>24</b>
<b>9. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS TERITORIJOS IR (AR) PASTATO PLANAS</b> .....	<b>25</b>
<b>10. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS MOKINIŲ IR DARBUOTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA</b> .....	<b>26</b>
<b>11. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOJE ESANČIŲ PAVOJINGŲJŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAI</b> .....	<b>38</b>

## PATVIRTINTA

Utenos Vyturių progimnazijos direktoriaus

2024 m. sausio 3 d. įsakymu Nr. V-1

### 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

#### 1.1. Plano tikslas

Utenos Vyturių progimnazijos (toliau – progimnazija) ekstremaliųjų situacijų valdymo plano (toliau – planas) tikslas – padėti progimnazijos direktoriui organizuoti ir koordinuoti įvykių likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

#### 1.2. Trumpas progimnazijos apibūdinimas:

Progimnazijos adresas: Sėlių g.45, LT-28203 Utena, įstaigos kodas – 190182354, tel.: +370 615 49530. Progimnazijos veiklos sritis – švietimas; veiklos rūšys – pagrindinis ugdymas, pradinis ugdymas, ikimokyklinis ugdymas. Didžiausias žmonių skaičius (mokinių ir darbuotojų) – 632 (mokinių - 532; darbuotojų – 100) darbo metu. Pavojingos progimnazijos vietos I a. patalpose esanti elektros skydinė 11 kab., technologijų 25, 26 kab., biologijos 22 kab.; II a. esantys informacinių technologijų 53, 56 kab., skaitykla 92 kab., II a. fizikos/chemijos 55 kab., 58 kab. – robotikos; III a., dailės 81 kab., dailės priemonių patalpa 81a. kab.

Gaisro gesinimo priemonės – gesintuvai - 15 vnt.

#### 1.3. Plane vartojamos sąvokos:

**Civilinė sauga** – veikla, apimanti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir gyventojų pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms, veiksmus joms gresiant ar susidarius, ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

**Civilinės saugos sistemos pajėgos** – tai pajėgos civilinės saugos įstatymu priskirtos gelbėjimo, paieškos, ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams, ekstremaliesiems įvykiams, ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti ekstremaliosios situacijos židinyje.

**Įvykis** – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis, nepasiekęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

**Gamtinis įvykis** – geologinis reiškinys (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys), stichinis meteorologinis reiškinys, katastrofinis meteorologinis reiškinys, stichinis hidrologinis reiškinys, katastrofinis hidrologinis reiškinys, vabzdžių antplūdis.

**Techninis įvykis** – įvairių techninių priemonių ar technologinių procesų sutrikimai.

**Ekologinis įvykis** – aplinkos oro, vandens, dirvožemio, grunto užteršimas cheminėmis, biologinėmis ir radioaktyviosiomis medžiagomis arba kitoks aplinkai padarytas poveikis.

**Socialinis įvykis** – įvykis, susijęs su nusikalstama veika, nevaldoma žmonių minia, nesankcionuoti veiksmai, įvykis pasienio ruože.

**Ekstremalusis įvykis** – nustatytus kriterijus atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, kuris kelia pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

**Ekstremaliojo įvykio kriterijai** – stebėjimais ir skaičiavimais nustatyti arba tarptautinėje praktikoje naudojami fizikiniai, cheminiai, geografiniai, medicininiai, socialiniai ar kiti įvykio mastą, padarinius ar faktą apibūdinantys dydžiai arba aplinkybės (kritinės ribos), kuriuos atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs įvykis laikomas ekstremaliojo.

**Ekstremalioji situacija** – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą.

**Ekstremaliosios situacijos židinys** – vieta, kurioje įvyko įvykis ar ekstremalusis įvykis, ir teritorija, apimanti didžiausio pavojaus sritį apie tų įvykių vietą, kurioje gresia įvykio ar ekstremaliojo įvykio veiksmų pavojai ten esančių gyventojų sveikatai ir (ar) gyvybei, turtui ir (ar) aplinkai.

**Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas** – dokumentas, kuriuo reglamentuojamas materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

**Materialiniai ištekliai** – nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, statybinės medžiagos ir kiti ištekliai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti gresiančioms ar susidariusioms ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti.

**Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija** – iš savivaldybės institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, profesinės karo tarnybos karių sudaroma nuolatinė komisija, koordinuojanti ekstremaliųjų situacijų prevenciją, valdymą, likvidavimą ir padarinių šalinimą.

**Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras** – iš savivaldybės institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, ūkio subjektų darbuotojų sudaromas organas, vykdamas ekstremaliųjų situacijų prevenciją, užtikrinantis ekstremaliųjų situacijų komisijos priimtų sprendimų įgyvendinimą, organizuojantis ir koordinuojantis įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą.

**Gelbėjimo darbai** – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą, suteikti jiems pirmąją medicinos pagalbą ir (ar) nugabenti juos į sveikatos priežiūros įstaigas, taip pat apsaugoti aplinką.

**Kolektyvinės apsaugos statinys** – statinys ar patalpa, kurią ekstremaliųjų situacijų ar karo metu galima pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių.

**Asmeninės apsaugos priemonės** – priemonės skirtos pavienių gyventojų apsaugai.

**Pavojingoji medžiaga** – medžiaga, mišinys ar preparatas, nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta sąraše arba atitinkantis nustatytus kriterijus ir esantis žaliavų, gaminių, šalutinių produktų, liekanų ar tarpinių produktų pavidalo, įskaitant medžiagas, kurios gali susidaryti kilus avarijai.

**Evakavimas** – dėl gresiančio ar kilusio pavojaus organizuotas žmonių perkėlimas iš pavojingų teritorijų į saugias vietas (ilgalaikės evakuacijos atveju evakuotiesiems laikinai suteikiant gyvenamąsias patalpas).

**Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos** – tai ligos nustatytos Pavojingų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų, dėl kurių ligoniai, asmenys, įtariami, kad serga pavojingomis ar ypač pavojingomis užkrečiamosiomis ligomis, asmenys, turėję sąlytį, ar šių ligų sukėlėjų nešiotojai turi būti hospitalizuojami ir (ar) izoliuojami, tiriami ir (ar) gydomi privalomai, sąraše, patvirtintame sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 278 (Žin., 2002, Nr. 62-2527).

**Epidemija** – staigus ir neįprastai didelis užkrečiamųjų ligų išplitimas viename ar keliuose administraciniuose teritoriniuose vienetuose.

**Radiacinė avarija** – situacija, kilusi dėl aparato gedimo ar technologinio proceso pažeidimų ar kitų priežasčių, kai dėl jų padarinių ar galimų padarinių reikia taikyti radiacinės saugos priemones.

## 2. GRESIANTYS ĮVYKIAI

Remiantis atlikta progimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analize (1 priedas), progimnazijoje galimi šie pavojai:

- 2.1. Gaisras;
- 2.2. Radiacinis pavojus;
- 2.3. Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos);
- 2.4. Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas;
- 2.5. Speigas (didelis šaltis);
- 2.6. Smarkus snygis, smarki pūga;
- 2.7. Tarša pavojingomis medžiagomis;
- 2.8. Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai;

- 2.9. Šilumos energijos sutrikimai;
- 2.10. Pavojingas radinys;
- 2.11. Smarki lijundra;
- 2.12. Sprogimas.

### 3. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS

#### 3.1. Perspėjimo ir informavimo vykdymas progimnazijoje

Perspėjimo ir informavimo vykdymo progimnazijoje tikslas – nedelsiant perspėti progimnazijos mokinius, vaikus ir darbuotojus apie grėsiantį ar kilusį pavojų (įvykį, ekstremalų įvykį, ekstremaliąją situaciją), informuoti apie organizuojamus gelbėjimo veiksmus ir saugos priemones.

Už progimnazijos mokinių, vaikų ir darbuotojų perspėjimą ir informavimą atsako tuo metu budintis darbuotojas.

Gavęs pranešimą apie galimą ar atsiradusią grėsmę, budintis darbuotojas nedelsiant:

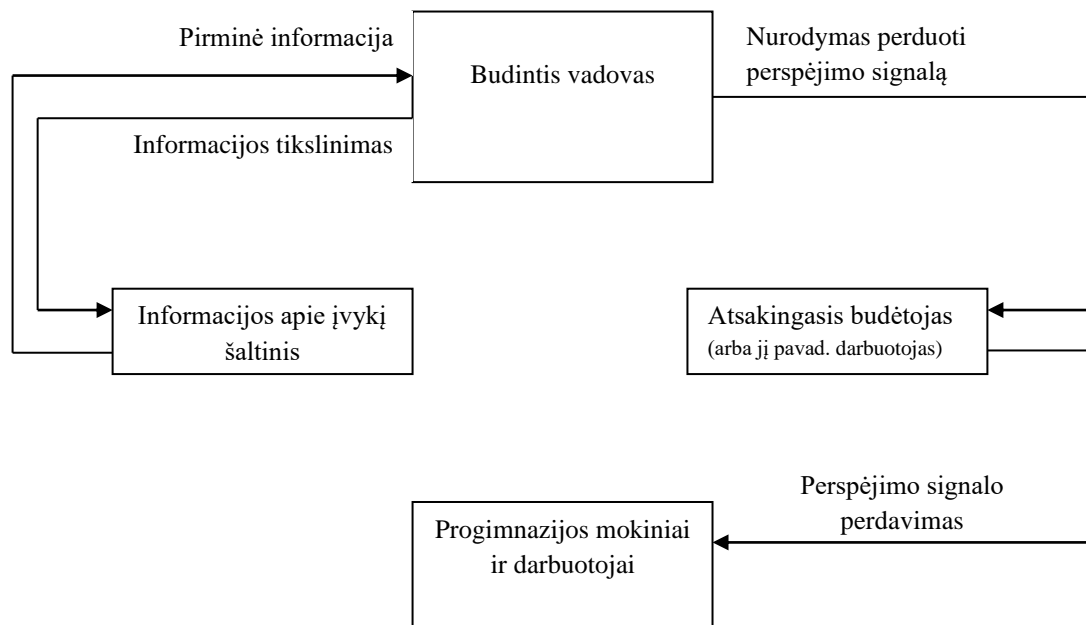
- patikrina informacijos teisingumą;
- įvertina situaciją, esant galimybei informuoja budintį vadovą, ar ypatingais atvejais priima sprendimą dėl perspėjimo;
- įjungia perspėjimo signalą ar vykdo budinčio vadovo nurodymus.

Perspėjimui apie pavojų naudojamas progimnazijos skambutis, juo perduodant specialiąją signalų kombinaciją: du trumpi ir vienas ilgas signalas.

Perspėjimo skambutis reiškia: dėmesio – pavojus, skelbiama skubi evakuacija iš progimnazijos pastato!

Už garsinio signalo perdavimą tiesiogiai atsako budintis vadovas.

Perspėjimo schema pateikta 1 paveiksle.



1. pav. Progimnazijos moksleivių ir darbuotojų perspėjimo schema

Įjungus evakuacijos signalą, **pirmo aukšto budintis valytojas** paima raktus iš atsakingo budėtojo ir atrakina evakuacinį išėjimą į progimnazijos stadiono pusę ir prie pradinių klasių korpuso esantį evakuacinį išėjimą į Vyturių mikrorajono pusę. **Antro-trečio aukšto budintis**

**valytojas, paėmęs raktus iš atsakingojo budėtojo atrakina evakuacinį išėjimą į lauką, esanti prie 25 kab. ir nusileidimo į rūšį.**

Įvertinant tai, kad progimnazijoje nėra techninių galimybių operatyviai perduoti žodinę informaciją, o informavimas per pasiuntinius dėl įstaigos masto būtų neefektyvus, skubus detalesnės informacijos paskleidimas progimnazijoje neplanuojamas.

Ne darbo metu už garsinio signalo perdavimą, gelbėjimo tarnybų informavimą atsako **UAB Apsaugos Komanda.**

### **3.1. Gyventojų perspėjimo sistema**

Visuomenės perspėjimui ir informavimui apie didelio masto nelaimę ir rekomenduojamus veiksmus šalyje sukurta gyventojų perspėjimo sistema, patvirtintos informacijos teikimo procedūros ir priemonės. Šioje sistemoje garsinio signalo perdavimas yra paremtas elektros sirenų paleidimu, informacija perduodama per nacionalinius ir vietinius transliuotojus. Tiesioginį gyventojų perspėjimą valstybės lygiu vykdo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM, Utenos r. savivaldybės lygiu – savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras. Pagal atsakingų institucijų susitarimus, į vietinių transliuotojų sąrašą yra įtraukta radijo stotis IR, įsipareigojusi teikti civilinės saugos informaciją. Radijo stoties IR girdimumo zona dengia Utenos m. ir jo prieigas. Šiuo metu šalyje diegiama nauja gyventojų perspėjimo ir informavimo, naudojant viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklų infrastruktūrą, sistema, kuri visuomenę informuos trumpaisiais pranešimais į mobiliuosius telefonus, kuriuose yra įjungta korinio transliavimo funkcija. Alternatyvūs perspėjimo ir informavimo būdai nustatomi savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimu.

**Progimnazija yra įtraukta į Utenos miesto centralizuoto valdymo elektros sirenos projektą garso sklidimo zonoje, todėl perspėjimas elektros sirena yra galimas, tačiau nėra užtikrinamas. Išgirdus elektros sirenos gausmą būtina išklaudyti per radiją ir televiziją perduodamą informaciją. Progimnazijoje yra galimybės išklaudyti pranešimus, perduodamus per nacionalinius transliuotojus ir vietinį radiją IR.**

## **4. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA**

Keitimosi apie įvykį tvarkos tikslas – nustatyti informacijos apie įvykį progimnazijoje priėmimo ir perdavimo kitoms suinteresuotoms institucijoms procedūras ir atsakingus asmenis. Už informacijos apie įvykį mainus atsako direktorius, jam nesant – jį pavaduojantis/ budintis vadovas, o teikiamos informacijos tekstus parengia bei išsiunčia ir gaunamą informaciją priima progimnazijos raštinės administratorius mob. tel. +370 615 49530, el. paštu vyturiupm@vyturiai.utena.lm.lt

Direktorius ar jį pavaduojantis/budintis vadovas, gavęs informaciją apie pavojų (grėsmę ar įvykį) nedelsiant:

- patikrina informacijos teisingumą
- įvertina situaciją ir priima sprendimą dėl informacijos teikimo
- informuoja direktorių (jei atsakingas asmuo ne pats direktorius), bendrąjį pagalbos centrą ir savivaldybės administraciją, kitos suinteresuotos institucijos informuojamos pagal situaciją.

**Kontaktiniai suinteresuotų institucijų telefonai pateikti 1 lentelėje, jie periodiškai peržiūrimi ir koreguojami.**

**1 lentelė. SUINTERESUOTŲ INSTITUCIJŲ ATSTOVŲ UTENOS RAJONE TELEFONŲ  
SARAŠAS**

Eil. Nr.	Institucija	Atstovas	Telefono numeris
1.	Bendrasis pagalbos centras		112
2.	Savivaldybės ES komisija	Pirmininkas – savivaldybės Administracijos direktorius Paulius Čyvas	+370 389 61620 mob.tel. +370 687 43 809
3.	Savivaldybės ES operacijų centras	Koordinatorius –	+370 389 64040 mob.tel. +370
4.	Savivaldybės administracijos civilinės saugos specialistė	Zita Jasiunavičienė	+370 389 61612 mob.tel. +370 610 05772
5.	Švietimo, sporto ir jaunimo reikalų skyriaus vedėjas		+370 389 61624
6.	Utenos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	Viršininkas Olegas Kovalevskis	+370 389 65868
7.	Utenos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	Budėtojas	112

Esant reikalui aktyvuojamas informacijos centras (pagrindinė priežastis – informacijos teikimas mokinių, vaikų tėvams ir globėjams): tel. +370 389 61506, +370 682 48984, vykdytojai: raštinės darbuotojai.

**5. PROGIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ APSAUGA GRĘSIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI**

**5.1. Progimnazijos vaikų, mokinių ir darbuotojų evakavimo iš pastato organizavimas:**

Pirmu neatidėliotinu atveju (iki gelbėjimo pajėgų atvykimo ir gelbėjimo darbų vadovo paskyrimo) progimnazijos moksleivių ir darbuotojų evakavimą organizuoja progimnazijos direktorius:

- įvertinęs situaciją priima sprendimą skelbti evakuacijos iš progimnazijos patalpų pradžią
- teikia informaciją apie evakuotus žmones gelbėjimo darbų vadovui
- informuoja progimnazijos moksleivius ir darbuotojus apie evakuacijos pabaigą ir ugdymo veiklos atnaujinimą

Už mokinių evakavimą iš klasių atsako jose pamokas vedę mokytojai.

Už mokinių evakavimą iš progimnazijoje organizuojamų renginių, neformaliojo švietimo užsiėmimų atsako renginio organizatoriai.

Už mokinių evakavimą atsakingi mokytojai privalo skubiai išvesti vaikus evakuaciniais išėjimais iš progimnazijos patalpų į lauką, į progimnazijos stadioną, suskaičiuoti juos ir apie tai informuoti direktoriaus pavaduotoją ūkiui arba jį pavaduojantį kitą atsakingą asmenį, kuris surinktą informaciją teikia direktoriui arba budinčiam vadovui.

Progimnazijos darbuotojai savarankiškai ir skubiai išeina iš pastato ir eina į susirinkimo vietą.

Progimnazijoje yra saugūs, tvarkingi ir laisvi evakuacinių išėjimų keliai. Iš progimnazijos pastato yra 5 (penki), atitolę vienas nuo kito evakuaciniai išėjimai: pirmame aukšte yra penki, išėjimai į lauką. Visų evakuacinių išėjimų raktai yra pas budėtoją. Atsakingasis budėtojas perdavęs signalą apie evakuacijos pradžią perduoda evakuacinių išėjimų durų raktus budintiems valytojams ir atrakina fasadinių durų du blokus. Pirmo aukšto budintis valytojas atrakina evakuacinį išėjimą į progimnazijos stadiono pusę ir pradinių klasių korpuse esantį evakuacinį išėjimą į stadiono pusę, taip pat antro-trečio aukšto budintis valytojas išėjimą prie 25 kab., esant poreikiui, prie sporto salės ir iš valgyklos esančius evakuacinius išėjimus.

Pagrindinis evakuacijos kelias iš antro ir trečio aukšto yra laiptinės ir koridoriai pažymėti žalia rodykle į išėjimą. **Visuose progimnazijos aukštuose gerai matomoje vietoje kabo žmonių evakuacijos planai (evakuacijos schemos pateikiamos 4 priede).**

Esant galimybei įvykio židinio blokavimą organizuoja už civilinę saugą atsakingas darbuotojas – direktoriaus pavaduotojas ūkiui.

Iš pastato išėję žmonės renkasi evakuotųjų surinkimo vietoje – progimnazijos stadione ir laukia tolimesnių nurodymų.

Vykdamas savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo institucijų sprendimą, evakuacija iš surinkimo vietos gali būti vykdoma į nurodytas laikinojo apgyvendinimo vietas.

Atvykus civilinės saugos sistemos pajėgoms, skubiam evakavimo vykdymui iš progimnazijos pastato į surinkimo vietą vadovauja gelbėjimo darbų vadovas, evakavimą iš židinio vykdo ugniagesiai gelbėtojai.

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai arba karo padėties atveju LR Vyriausybei paskelbus gyventojų evakavimą, atsižvelgdami į ekstremaliosios situacijos, karo veiksmų sukeltą pavojų Utenos r. gyventojų gyvybei ar sveikatai, sprendimą evakuoti gyventojus priima:

- Utenos r. savivaldybės administracijos direktorius – kai gyventojai evakuojami į saugias vietas savivaldybės teritorijoje arba į kitos (gretimos ar negretimos) savivaldybės teritoriją.
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos – dėl savivaldybės, į kurios teritoriją turi būti evakuojami gyventojai, kai evakuacija vykdoma į negretimos savivaldybės teritoriją.

Paskelbus karo padėtį, sprendimas evakuoti vykdomas tik gavus karo komendanto leidimą. Jeigu karo padėties atveju Utenos r. savivaldybės teritorijoje, ar į savivaldybėje, į kurią ketinama evakuoti gyventojus, LR Seimas sustabdo savivaldybių institucijų įgaliojimus arba jos negali veikti, sprendimus dėl evakavimo priima karo komendantas.

Savivaldybės administracijos direktoriaus, Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento ir karo komendanto sprendimai gyventojams yra privalomi vykdyti.

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai arba karo padėties atveju Utenos r. gyventojų evakavimą, priėmimą, laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų suteikimą organizuoja atitinkamai Utenos r. savivaldybės administracijos direktoriaus arba karo komendanto sudaryta Gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija.

Sprendimą dėl Utenos r. gyventojų grįžimo į gyvenamąsias vietas, nustačius, kad ekstremaliosios situacijos ar karo veiksmų sukulto pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai nebėra, priima:

- Utenos r. savivaldybės administracijos direktorius
- karo atveju – karo komendantas.

Utenos r. gyventojų grįžimą į gyvenamąsias vietas organizuoja Utenos r. savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija.

Progimnazijos direktorius ir kiti už evakavimą atsakingi progimnazijos darbuotojai organizuoja savivaldybės ir valstybės lygiu už gyventojų evakavimą atsakingų institucijų priimtų sprendimų vykdymą savo kompetencijos ribose.

## **5.2. Darbuotojų ir moksleivių aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis organizavimas**

Kilus labai didelės rizikos pavojui, pagal įvykio aplinkybes apsaugos priemonėmis moksleivius ir darbuotojus aprūpina progimnazija bei Utenos rajono savivaldybė. Progimnazijoje reikalingas apsaugai priemonės išduoda mokyklos atsakingasis budėtojas 1a. fojė.

### **5.3. Kolektyviniai apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės**

Utenos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2011 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. AĮ-1075 progimnazija įtrauka į rajono kolektyvinių apsaugos statinių sąrašą. Kolektyvinei gyventojų apsaugai numatytos patalpos sporto salė (talpa – 305 žm., plotas – 458 m.) ir sporto salės priestatas (talpa – 81 žm., plotas – 122 m.). Bendrai (talpa – 386 žm., plotas – 580 m.).



Patalpos kolektyvinei apsaugai naudojamas savivaldybės administracijos direktoriaus nustatyta tvarka.

#### **5.4. Pirmosios pagalbos teikimo nukentėjusiems įvykio metu organizavimas**

Pirmoji pagalba yra suteikiama žmonėms nukentėjusiems per įvykį. Ji teikiama kol atvyks greitoji medicinos pagalba. Pagalbos suteikimui progimnazijoje yra sveikatos kabinetas.

Progimnazijos sveikatos kabinete dirba visuomenės sveikatos priežiūros specialistas. Kabineto darbo laikas nustatomas kiekvienais metais Utenos visuomenės sveikatos biuro direktoriaus įsakymų ir viešinamas ant kabineto durų.

Sveikatos kabinete yra Progimnazijos pirmos pagalbos rinkinys.

#### **5.5. Veiksmai kilus labai didelio rizikos lygio pavojams**

Atsitikus ekstremaliajam įvykiui, veiksmų koordinavimą ir pagrindinius atliekamus veiksmus nurodo progimnazijos direktorius. Jis savo ruožtu gali pasitelkti progimnazijos darbuotoją, atsakingą už civilinę saugą.

##### **Koronavirusas (COVID-19). Rizikos lygis – labai didelis**

##### **Progimnazijos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:**

- 1) gavus pranešimą, apie įtarimą, kad Progimnazijoje gali būti darbuotojas ir/ar auklėtinis, kuriam pasireiškia Covid –19 viruso simptomai duoti nurodymą izoliuoti žmogų atskiroje palatoje.
- 2) apie galimą užkrato faktą informuoti atsakingas institucijas: Bendrąjį pagalbos centrą, Utenos miesto savivaldybės administracijos sveikatos apsaugos skyrių.
- 3) nepriklausomai nuo to ar pavojus yra patvirtintas ar ne, skelbti laikiną Progimnazijos karantiną.
- 4) palaikyti ryšį su savivaldybės administracija, dėl tolimesnių veiksmų vykdymo.
- 5) nurodyti organizuoti sustiprintą patalpų dezinfekavimą.
- 6) nurodyti organizuoti privalomą periodinį patalpų vėdinimą.
- 7) jei virusas yra fiksuojamas tik Utenos miesto teritorijoje, nurodo imtis pirminių karantino veiksmų (lankytojai neįleidžiami į Progimnazijos teritoriją).
- 8) duoda nurodymą dėl mokyklinio ir aptarnaujančio transporto patekimo į teritoriją tvarkos, gaunamų daiktų dezinfekcijos.
- 9) atsakingiems darbuotojams nurodo asmens apsaugos priemonių išdavimo organizavimą.

##### **Darbuotojo atsakingo už viešąją tvarką ir civilinę saugą veiksmai:**

- 1) iš Progimnazijos direktoriaus gavęs informaciją apie viruso grėsmę informuoja darbuotojus, perduodant jiems rekomendacijas.
- 2) prireikus kontaktuoja su specialiosiomis tarnybomis dėl esamos padėties, tikslina vykdomų veiksmų poreikį.
- 3) padeda organizuoti asmens apsaugos priemonių išdavimą.
- 4) perduoda informaciją atsakingiems darbuotojams dėl patekimo į teritoriją per įvažiavimus blokavimo, nurodo kokios transporto priemonės gali būti įleidžiamos.
- 5) organizuoja informacinių pranešimų iškabinimą ant durų pro kurias patenkama į Progimnazijos pastatus.

### **Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:**

- 1) remiantis rekomendacijomis organizuoja pirmos pagalbos suteikimą galimai užsikrėtusiam žmogui.
- 2) prižiūri visų reikiamų sanitarinių, izoliavimo ir kitų priemonių įgyvendinimą.
- 3) teikia ataskaitas apie galimai užsikrėtusio žmogaus būklę, jos pokyčius;

### **Darbuotojų veiksmai:**

- 1) vykdo Progimnazijos direktoriaus ir kitų atsakingų darbuotojų nurodymus.
- 2) palaiko bendrą tvarką, vadovaujasi pateikiamų instruktažų tvarka.
- 3) naudojasi išduotomis asmens apsaugos priemonėmis.
- 4) pagal nurodymus dalyvauja organizuojant papildomus dezinfekavimo darbus.

### **Branduolinė avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje. Rizikos lygis – labai didelis**

#### **Progimnazijos direktoriaus veiksmai pavojaus metu:**

- 1) prognozuoja pirminės informacijos gavimo priemones.
- 2) užtikrina per visuomenės informavimo priemones pateikiamų rekomendacijų vykdymą.
- 3) duoda nurodymus pastato pritaikymui kolektyvinei darbuotojų ir auklėtinių apsaugai.
- 4) duoda nurodymą organizuoti asmens apsaugos priemonių išdavimą.
- 5) priklausomai nuo taršos lygio vykdo specialiųjų tarnybų nurodymus.
- 6) duoda nurodymą izoliuoti pastatą (uždaromi langai, išjungžiama vėdinimo/ventiliavimo sistema, uždaromos ir prireikus papildomai izoliuojamos pastato durys, užsandarinamos ventiliacinės angos).

#### **Darbuotojo, atsakingo už civilinę saugą, veiksmai:**

- 1) vykdo direktoriaus pateikiamus nurodymus
- 2) organizuoja pastato apsaugos, bei izoliavimo priemones.
- 3) stebi informacijos kaitą, vertina taršos sklidimo kryptį, bei lygį.

#### **Darbuotojo, atsakingo už viešąją tvarką, veiksmai:**

- 1) paruošia žmonių registracijos sąrašus.
- 2) esant poreikiui koordinuoja kolektyvinę darbuotojų ir auklėtinių evakuaciją.
- 3) vykdo tiesioginius direktoriaus nurodymus, atlieka žmonių skaičiavimą kolektyvinės apsaugos patalpoje.
- 4) padeda organizuoti asmens apsaugos priemonių išdavimą personalui ir auklėtiniams.

#### **Darbuotojo, atsakingo už pirmąją pagalbą, veiksmai:**

- 1) prireikus suteikia pirmąją medicininę pagalbą.
- 2) koordinuoja darbuotojų veiksmus suteikiant pirmąją pagalbą.
- 3) organizuoja kalio jodido preparatų gavimą ir išdavimą personalui ir auklėtiniams.

#### **Darbuotojų veiksmai:**

- 1) vykdo Progimnazijos direktoriaus ir atsakingų darbuotojų nurodymus.
- 2) dalyvauja vykdant pastato sandarinimo darbus.
- 3) pagal atsakingų darbuotojų nurodymus padeda izoliuoti pastatą.
- 4) vykdo gelbėjimo darbus, jei tokie yra nurodomi iš specialiųjų tarnybų

## **5.6. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo organizavimas**

Veiksmai vykdomi gavus savivaldybės administracijos direktoriaus rašytinį reikalavimą dėl sutarčių dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo ir (ar) turimų materialinių išteklių teikimo.

---

**6. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO  
PLANO SUDERINIMO LAPAS**

## 7. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Progimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

Rizikos analizė atlikta vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 patvirtintomis Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis (toliau – rekomendacijos).

2. Rizikos analizės atlikimo etapai:

2.1. galimų pavojų nustatymas;

2.2. rizikos vertinimo atlikimas;

2.3. rizikos lygio ir jos priimtimumo nustatymas.

3. **Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę naudojami progimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimui.**

4. **Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama kartą per metus.** Atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems gimnazijos moksleiviams ir darbuotojams saugumą, rizikos analizė bus atlikta iš naujo.

### II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

5. Šiame etape galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu.

6. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

7. Nustatyti galimi pavojai, pateikti 1 lentelėje.

**1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas**

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias ūkio subjekto, kitos įstaigos teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
1.	Gaisras	Progimnazijos pastatai, teritorija, aplinkinės teritorijos	Gamtinės, techninės kilmės, žmogiškasis veiksnys
2.	Radiacinė (branduolinė ir	Progimnazijos pastatai, teritorija.	Techninės kilmės,

	radiologinė) avarija		žmogiškasis veiksnys
3.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos(epidemijos ir(ar) pandemijos)	Progimnazijos teritorija	Gamtinio pobūdžio, žmogiškasis veiksnys
4.	Smarkus snygis, smarki pūga	Progimnazijos pastatai, teritorija, aplinkinės teritorijos	Gamtinio pobūdžio
5.	Speigas (didelis šaltis)	Progimnazijos pastatai, teritorija, aplinkinės teritorijos	Gamtinio pobūdžio
6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	Progimnazijos pastatai, teritorija	Gamtinio, techninio pobūdžio, žmogiškasis veiksnys
7.	Šilumos energijos sutrikimai	Progimnazijos pastatai	Techninio pobūdžio, žmogiškasis veiksnys
8.	Vandens tiekimo sutrikimai	Progimnazijos pastatai	Gamtinio, techninio pobūdžio, žmogiškasis veiksnys
9.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Progimnazijos pastatai, teritorija, teritorijos šalia gimnazijos	Gamtinio pobūdžio
10.	Tarša pavojingomis medžiagomis	Progimnazijos pastatai, teritorija, teritorijos šalia gimnazijos	Techninės kilmės, žmogiškasis veiksnys
11.	Smarki lijundra	Progimnazijos pastatai, teritorija, aplinkinės teritorijos	Gamtinio pobūdžio
12.	Pavojingas radinys	Progimnazijos pastatai, teritorija	Žmogiškasis veiksnys (teroro aktas)
13.	Sprogimas		

### III. RIZIKOS VERTINIMAS

8. Šiame etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

9. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė).

**2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai**

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
1	2	3
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1

**3 lentelė. Galimų pavojų tikimybės (T) įvertinimas**

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus tikimybės įvertinimas, balai
1	2	2
1.	Gaisras	2
2.	Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	3
3.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos(epidemijos ir(ar) pandemijos)	5
4.	Smarkus snygis, smarki pūga	2
5.	Speigas (didelis šaltis)	2
6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	2
7.	Šilumos energijos sutrikimai	2
8.	Vandens tiekimo sutrikimai	2
9.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	2
10.	Tarša pavojingomis medžiagomis	1
11.	Smarki lijundra	1
12.	Pavojingas radinys	2
13.	Sprogimas	2

10. Nustatytas galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis (P) gimnazijai:

10.1. moksleivių ir darbuotojų gyvybei ir sveikatai (P1);

10.2. turtui ir aplinkai (P2);

10.3. veiklos tęstinumui (P3).

11. Nustatomas galimas nukentėjusiųjų (žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotinių) moksleivių ir darbuotojų skaičius. Šie duomenys įrašyti į 4 lentelės 2 skiltį.

**4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)**

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1	2
Gaisras	Sužaloti 1-2 žmonės, evakuota žmonių apie 704 žmonių
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	Evakuota žmonių apie 704 žmonių
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos(epidemijos ir(ar) pandemijos)	Mirė 1-2 žmonės Susirgo 200-300 žmonės
Smarkus snygis, smarki pūga	-
Speigas (didelis šaltis)	Sužaloti 1-2 žmonės
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	-
Šilumos energijos sutrikimai	-
Vandens tiekimo sutrikimai	-

Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Sužaloti 1-2 žmonės
Tarša pavojingomis medžiagomis	Evakuota apie 504 žmonių
Smarki lijundra	-
Pavojingas radinys	Evakuota apie 504 žmonių
Sprogimas	Žuvusių apie 10 žmonių

12. Nustatomi galimi padariniai (poveikis) progimnazijos turtui bei numatomi nuostoliai. Aprašymas pateiktas 5 lentelėje.

**5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)**

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3
Gaisras	Sunaikinti, sugadinti pastatai, kilnojamas turtas... ir pan	300-150000
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	-	-
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos)	-	-
Smarkus snygis, smarki pūga	Apgadinti pastatai, elektros energijos, šilumos energijos tiekimo įrenginiai	3000-9000
Speigas (didelis šaltis)	Sugadinta šilumos tiekimo sistema, užšaldyti vandentiekio tinklai	3000-90000
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	Sugadinti elektros įrenginiai, prietaisai, kompiuteriai, orgtechnika...	300-4500
Šilumos energijos sutrikimai	Šilumos tiekimo sistemos (katilinės, radiatorių ar kitų šildymo įrenginių) sugadinimas	3000-30000
Vandens tiekimo sutrikimai		
Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Apgadinti, sugriauti pastatai	300-60000
Tarša pavojingomis medžiagomis (radiacinė, cheminė ir kt.	Užteršti pastatai, daiktai kitas turtas....	3000-30000
Smarki lijundra	Apgadinti pastatai, kiemo statiniai	3000-30000
Pavojingas radinys	Sunaikinti sugadinti pastatai, užteršti pastatai, daiktai...	3000-60000
Sprogimas	Sunaikinti sugadinti pastatai, užteršti pastatai, daiktai...	5000-1000000



13. Nustatoma galima aplinkos tarša, galimi padariniai (poveikis) aplinkai ir numatomi nuostoliai. Aprašymas pateiktas 6 lentelėje.

**6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)**

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3	4	5	6
Gaisras	Taip	-	-	Progimnazijos patalpų, teritorijos oro tarša smalkėmis kitais degimo produktais	Iki 3000
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	-	-	-	-	-
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos)	-	-	-	-	-
Smarkus snygis, smarki pūga	-	-	-	Augalijos sunaikinimas	Iki 300
Speigas (didelis šaltis)	-	-	-	Augalijos sunaikinimas	Iki 300
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	-	-	-	-	-
Šilumos energijos sutrikimai	-	-	-	-	-
Vandens tiekimo sutrikimai	-	-	-	-	-
Uraganas, labai smarki audra, viesulas,	-	-	-	Augalijos sužalojimas, sunaikinimas	Iki 300

škvalas					
Tarša pavojingomis medžiagomis (radiacinė, cheminė ir kt. tarša)	Taip	Taip	Taip	Užteršta progimnazijos teritorija, patalpos	Iki 15000
Smarki lijundra	-	-	-	Augalijos sužalojimas	Iki 300
Pavojingas radinys	Taip	Taip	Taip	Užteršta progimnazijos teritorija patalpos	Iki 1500
Sprogimas	Taip	Taip	taip	Užteršta progimnazijos teritorija patalpos	Iki 1000000

14. Įvertinami galimi padariniai (poveikis) progimnazijos veiklos tęstinumui, numatoma jų trukmė. Aprašymas pateiktas 7 lentelėje.

**7 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)**

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
Gaisras	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 3 iki 30 parų
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 3 iki 30 parų
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos)	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 3 iki 30 parų
Smarkus snygis, smarki pūga	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
Speigas (didelis šaltis)	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 2 val iki 1 paros
Šilumos energijos sutrikimai	Poveikio neturėtų	Nuo 2 val iki 1 paros
Vandens tiekimo sutrikimai	Poveikio neturėtų	Nuo 2 val iki 1 paros
Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
Tarša pavojingomis medžiagomis	Ugdymo proceso	Nuo 3 iki 30 parų

(radiacinė, cheminė ir kt. Tarša	nutraukimas	
Smarki lijudra	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
Pavojingas radinys	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
Sprogimas	Ugdymo proceso nutraukimas	Nuo 1 mėn. iki 1 metų

15. Nustatytų galimų padarinių įvertinimas pagal rekomendacijose apibrėžtus kriterijus, pateikiamus 8 lentelėje.

**8 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai**

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2

Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

16. Nustatytų galimų padarinių įvertinimas pateiktas 9 lentelėje.

**9 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas**

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Gaisras	Ribotas	2
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	Ribotas	2
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos(epidemijos ir(ar) pandemijos)	Labai didelis	4
Smarkus snygis, smarki pūga	Nereikšmingas	1
Speigas (didelis šaltis)	Ribotas	2
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	Nereikšmingas	1
Šilumos energijos sutrikimai	Nereikšmingas	1
Vandens tiekimo sutrikimai	Nereikšmingas	1
Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Ribotas	2
Tarša pavojingomis medžiagomis (radiacinė, cheminė ir kt. tarša)	Ribotas	2
Smarki lijundra	Nereikšmingas	1
Pavojingas radinys	Ribotas	2
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Gaisras	Labai didelis	4
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	Nereikšmingas	1
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos(epidemijos ir(ar) pandemijos)	Nereikšmingas	1
Smarkus snygis, smarki pūga	Nereikšmingas	1
Speigas (didelis šaltis)	Nereikšmingas	1
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	Nereikšmingas	1
Šilumos energijos sutrikimai	Ribotas	2
Vandens tiekimo sutrikimai	Labai didelis	1
Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Nereikšmingas	1
Tarša pavojingomis medžiagomis (radiacinė, cheminė ir kt. tarša)	Nereikšmingas	1
Smarki lijundra	Nereikšmingas	1
Pavojingas radinys	Nereikšmingas	1
Sprogimas	Labai didelis	4

<b>Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Gaisras	Labai didelis	4
Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija		
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos)	Labai didelis	4
Smarkus snygis, smarki pūga	Didelis	3
Speigas (didelis šaltis)	Didelis	3
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	Ribotas	2
Šilumos energijos sutrikimai	Ribotas	2
Vandens tiekimo sutrikimai	Ribotas	2
Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	Didelis	3
Tarša pavojingomis medžiagomis (radiacinė, cheminė ir kt. tarša)	Labai didelis	4
Smarki lijundra	Didelis	3
Pavojingas radinys	Didelis	3
Sprogimas	Didelis	3

10 lentelė. Nustatytų galimų padarinių įvertinimas pateiktas 9 lentelėje.

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R)  R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumu (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumu lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gaisras	2	2	4	4	6	8	8	22
2.	Radiacinė (branduolinė ir radiologinė) avarija	2	2	2	4	4	8	8	20
3.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos(epidemijos ir(ar) pandemijos)	5	4	1	3	20	5	15	53
4.	Vandens tiekimo sutrikimai	2	2	1	4	4	2	8	14
5.	Uraganas, labai smarki audra, viesulas, škvalas	2	2	1	3	4	2	6	12
6.	Smarkus snygis, smarki pūga	2	1	1	3	2	2	6	10
7.	Speigas (didelis šaltis)	2	2	1	2	4	2	4	10

8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ar (ir) gedimai	2	1	2	2	2	4	4	10
9.	Šilumos energijos sutrikimai	2	1	1	3	2	2	6	10
10.	Tarša pavojingomis medžiagomis (radiacinė, cheminė ir kt. tarša)	1	2	2	3	2	2	3	7
11.	Smarki lijundra	1	1	1	3	1	1	3	5
12.	Pavojingas radinys	1	2	1	3	2	1	3	6
13.	Sprogimas	1	4	4	4	6	8	8	22

## 8. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

Gesintuvai: Angliarūgštiniai 6 kg – 9 vnt., milteliniai ABC 6 kg. 6 vnt.

Vaistinė: Įmonės pirmos pagalbos rinkiniai - 5 vnt.

Kibirų – 15 vnt.

Kastuvų – 8 vnt.

Papildomos priemonės pandemijos metu:

Dezinfekcinės priemonės paviršių valymui, skirtos 1 mėn. – 80 ltr.

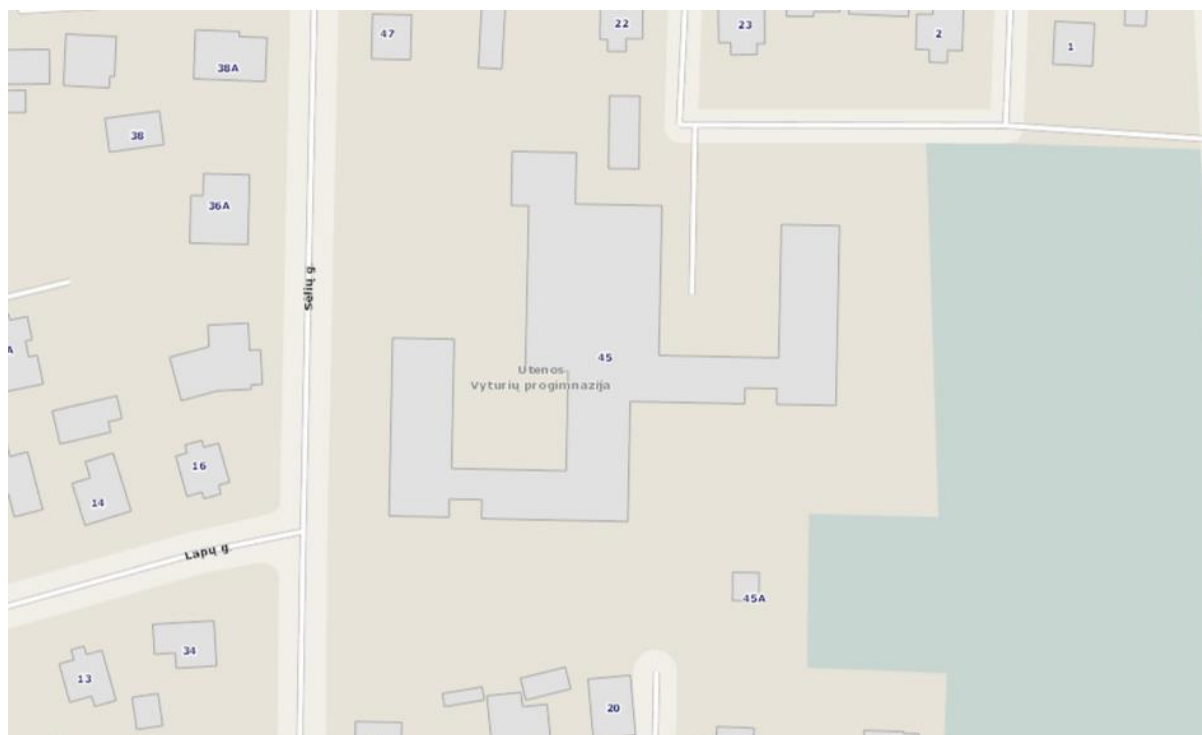
Dezinfekcinės priemonės rankų valymui, skirtos 1 mėn. – 80 ltr.

Guminės pirštinės dezinfekciniam valymui, skirtos 1 mėn. – 300 vnt.

Veido apsaugai kaukės, skirtos 1 mėn. – 300 vnt.



## 9. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS TERITORIJOS IR (AR) PASTATO PLANAS



## 10. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOS MOKINIŲ IR DARBUOTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA



Darbuotojų ir mokinių evakuacijos maršrutas

Evakuotų darbuotojų ir mokinių susirinkimo vieta

Gelbėjimo ir avarinės pajėgų judėjimo (atvykimo) maršrutai

## 11. UTENOS VYTURIŲ PROGIMNAZIJOJE ESANČIŲ PAVOJINGŲJŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAI

Nuodingos medžiagos pagal toksiškumą:

### METALAI

1. KALCIS Ca
2. LITIS Li
3. NATRIS Na
4. MAGNIS Mg
5. ALIUMINIS Al
6. CINKAS Zn
7. GELEŽIS Fe
8. TITANAS Ti
9. STIBIS Sb

### NEMETALAI

1. JODAS

### OKSIDAI

1.  $\text{Cr}_2\text{O}_3$
2. BaO
3. CuO
4.  $\text{V}_2\text{O}_5$
5.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

### DRUSKOS

1.  $\text{AgNO}_3$
2.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
3. KI
4. KBr
5. NaCl
6.  $\text{KNO}_3$
7.  $\text{K}_3\text{PO}_4$
8.  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
9.  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
10.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$

### BAZĖS

1. KOH
2. NaOH
3.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

### INDIKATORIAI

1. FENOFTALEINAS
2. METILORANŽAS
3. ORGANINĖS MEDŽIAGOS
4. ACETONAS
5. SACHAROZĖ
6. GLICERINAS
7. GINTARO RŪGŠTIS
8. LAKTOZĖ

**12. UTENOS RAJ.SAVIVALDYBĖS SPECIALIOSIOS PARENGTIES IR AVARINĖS  
TARNYBOS 2024 M.**

Eil. Nr.	Tarnybos pavadinimas	Tel. Nr.	Mob. tel. Nr.	El. Paštas / Tel. Nr.
Spec. tarnybos				
<b>Bendrasis pagalbos telefonas 112</b>				
1.	Utenos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	<b>112</b>		<a href="mailto:utena.pgv@vpgt.lt">utena.pgv@vpgt.lt</a>
2.	Utenos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	<b>112</b>		
3.	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas Utenos rajono agentūra	+370 389 69662		<a href="mailto:utena@urd.am.lt">utena@urd.am.lt</a>
4.	Utenos PSPC greitoji med. pagalba	<b>112</b>		
Avarinės tarnybos				
5.	ESO (ELEKTRA)	1852		
6.	(DUJOS)	1804		
7.	UAB „Utenos vandenys“	+370 389 65110 Avarinė tarnyba +370 389 65110		<a href="mailto:info@utenosvandenys.lt">info@utenosvandenys.lt</a>
8.	Utenos apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	1879		<a href="mailto:utena@vmvt.lt">utena@vmvt.lt</a>
9.	Utenos komunalininkas	+370 389 63800		<a href="mailto:komunalininkas@utenoskom.lt">komunalininkas@utenoskom.lt</a>
10.	UAB „Utenos šilumos tinklai“	+370 389 63641		<a href="mailto:siluma@ust.lt">siluma@ust.lt</a>
12.	Visuomenės sveikatos centras	+370 389 61941		<a href="mailto:utena@nvsc.lt">utena@nvsc.lt</a>

## 13. DARBUOTOJŲ SĄRAŠAS

2024 m.

(atnaujinama pasikeitus darbuotojams)

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Telefonas	
			Darbo	Darbo Mob.tel.
1.	Kadūnienė Edita	Direktorė	+37060197571	+37068743273
2.	Belopetravičienė Aldona	Pradinio ugdymo mokytoja		+37061881546
3.	Bernotienė Regina	Lietuvių kalbos mokytoja		+37068214647
4.	Bikutė Valda	Biologijos mokytoja		+37065052823
5.	Bražėnienė Danguolė	Socialinė pedagogė		+37061207398
6.	Kažukauskaitė Džiuginta	Anglų kalbos mokytoja		+37064667500
7.	Titenis Ramūnas	Atsakingasis budėtojas	+37064039150	+37067397790
8.	Dudlauskienė Jolanta	Direktorės pavaduotoja ugdymui		+37061105035
9.	Sirutienė Aldona	Technologijų mokytoja		+37065015247
10.	Gasparskaitė Audronė	Specialioji pedagogė		+37061556042
11.	Šipkuvienė Genutė	Matematikos mokytoja		+37061518821
12.	Guobužienė Aldona	Pradinio ugdymo mokytoja		+37060082547
13.	Šeduikė Dovilė	Matematikos mokytoja		+37062909099
14.	Jančauskienė Roma	Tikybos mokytoja		+37062096670
15.	Januškevičienė Loreta	Pradinio ugdymo mokytoja		+37061452435
16.	Paukštytė Jovita	Technologijų mokytoja		+37068620057
17.	Kurkulienė Jolanta	Specialioji pedagogė		+37061018744
18.	Ovčnikova Ana	Rusų kalbos mokytoja		+37067175676
19.	Paukštienė Rima	Anglų kalbos mokytoja		+37060408270
20.	Ramelienė Edita	Dailės mokytoja		+37061719391
21.	Rimkienė Regina	Pradinio ugdymo mokytoja		+37061510880
22.	Gasiūnienė Jolanta	Anglų kalbos mokytoja		+37060155686
23.	Sabaliauskienė Ramunė	Anglų kalbos mokytoja		+37061039566
24.	Kirilovienė Jurgita	Fizinio ugdymo mokytoja		+37061144806
25.	Slavinskienė Danutė	Bibliotekininkė		+37068214632
26.	Jasilionytė Ingrida	Lietuvių kalbos mokytoja		+37065013418
27.	Stauskienė Rasutė	Pradinio ugdymo mokytoja		+37061069040

28.	Šerlatienė Galina	IT mokytoja		+37061810989
29.	Šimonėlienė Almantė	Pradinio ugdymo mokytoja		+37062878447
30.	Šinkūnienė Regina	Pradinio ugdymo mokytoja		+37061047803
31.	Šmitas Mindaugas	ITS administratorius		+37062202255
32.	Vaitiekėnas Linas	Muzikos mokytojas		+37061627558
33.	Vansevičiūtė Rūta	Psichologė		+37061827435
34.	Janulaitienė Violeta	Valytoja	+37064039150	+37060847899
35.	Giniotienė Rima	valytoja	+37064039150	+37061142267
36.	Graužinienė Laima	Valytoja	+37064039150	+37061576514
37.	Ilčiukienė Danė	Virėja		+37068095920
38.	Ivanauskas Jonas	Direktorės pavaduotojas ūkiui	+37068535630	+37068535630
39.	Raudonienė Rima	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37067646001
40.	Indriūnienė Elena	Fizikos mokytoja		+37067213397
41.	Dinda Vytautas	Statinių priežiūros darbininkas		+37068021722
42.	Krivickienė Jolanta	Valytoja	+37064039150	+37060174010
43.	Kunigėlienė Laima	Valytoja	+37064039150	+37061297202
44.	Kazakevičius Romas	Statinių priežiūros darbininkas		+37061596033
45.	Rakauskienė Jolanta	Valytoja	+37064039150	+37065216682
46.	Spiečiūnienė Virginija	Raštinės administratorė	+37061549530	+37068214509
47.	Šaltenienė Irena	Valytoja	+37064039150	+37061208635
48.	Šaltenienė Jolanda	Vyresnioji virėja		+37060025146
49.	Vaišnoraitė Ligita	Direktorės pavaduotoja ugdymui		+37061688991
50.	Žeimienė Vaiva	Virėja		+37061698205
51.	Žiulienė Audronė	Aplinkos tvarkytoja		+37068438456
52.	Pimpienė Vita	Istorijos mokytoja		+37065016919
53.	Steiblienė Ramunė	Chemijos mokytoja		+37069841738
54.	Vitėnienė Alma	Geografijos mokytoja		+37061824631
55.	Dervinienė Svetlana	Fizinio ugdymo mokytoja		+37068256113
56.	Druteika Ingus	Vairuotojas		+37060066096
57.	Inčirauskas Andrius	Vairuotojas		+37061288772
58.	Vazgelevičienė Ona	Vyresn.buhalterė		+37061030305
59.	Kurpienė Jolita	Pradinio ugdymo mokytoja		+37069694173
60.	Stanionienė Jolita	Pradinio ugdymo mokytoja		+37060600010
61.	Šerienė Rita	Pradinio ugdymo		+37061387879

		mokytoja		
62.	Strunkevičienė Vaida	Pradinio ugdymo mokytoja		+37062222608
63.	Kiburtienė Regina	Matematikos mokytoja		+37061435505
64.	Vitkūnas Vidmantas	Muzikos mokytojas		+37061525791
65.	Kvaselis Viktoras	Vairuotojas		+37060064350
66.	Kulienė Danguolė	Virėja		+37061657329
67.	Miškinis Vladas	Vairuotojas		+370662452981
68.	Sedelskienė Rūta	Matematikos mokytoja		+37062185092
69.	Titenienė Fortunata	Mokytojo padėjėja		+37060088583
70.	Trumpienė Neringa	Mokytojo padėjėja		+37061155781
71.	Jankauskaitė Aistė	Mokytojo padėjėja		+37061540505
72.	Sriubienė Zita	Mokytojo padėjėja		+37060017686
73.	Kulbauskienė Kristina	Viešųjų pirkimų specialistė		+37067741815
74.	Bareišienė Zenona	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37065598065
75.	Kalinauskienė Inga	Mokytojo padėjėja		+37068698474
76.	Kovalova Julija	Mokytojo padėjėja		+370867854302
77.	Vaičiūnienė Ona	Mokytojo padėjėja		+37061241875
78.	Gražienė Virginija	Lietuvių kalbos mokytoja		+37061231253
79.	Shtanko Natalija	Mokytojo padėjėja		+37063285001

Daugailių skyrius

1.	Balaišienė Laima	Mokytojo padėjėja		+37068490088
2.	Dervinis Stasys	Statinių priežiūros darbininkas		+37068606746
3.	Kačinskaitė Jolanta	Pradinio ugdymo mokytoja		+37068658810
4.	Laurinavičienė Dalia	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37062025237
5.	Puodžiūnienė Rasuolė	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37062444694
6.	Šeikienė Giedrė	Tikybos mokytoja		+37061559225
7.	Tumelienė Ritonė	Specialioji pedagogė		+370682530878
8.	Medinienė Virgilija	Valytoja		+37060661386
9.	Sakalys Remigijus	Aplinkos tvarkytojas		+37066261765
10.	Šakalienė Roseta	Virėja		+37068252663
11.	Alaunytė Jurgita	Kūrikas		+37061859002
12.	Paliunis Stasys	Vairuotojas		+37067345464
13.	Černiauskas Robertas	Vairuotojas		+37068773480

Antalgės skyrius

1.	Dubravienė Rita	Mokytojo padėjėja		+37061806372
2.	Girckuvienė Irena	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37061594215
3.	Paškauskienė Asta	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37064862099
4.	Indriūnienė Rasa	Virėja		+37068024072
5.	Voronova Svetlana	Aplinkos tvarkytoja		+37064860116
6.	Bernotas Edvinas	Kūrikas		+37065025704
7.	Bivainis Edvinas	Kūrikas		+37068133002

Pakalnių skyrius

1.	Čepienė Jovita	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37061596535
2.	Druskienė Gražina	Ikimokyklinio ugdymo mokytoja		+37061549534
3.	Kvaselienė Aukse	Mokytojo padėjėja		+37061001492
4.	Naruševičienė Vitalija	Virėja		+37065888038
5.	Petravičienė Monika	Aplinkos tvarkytoja		+37064696421



8 priedas

14. KLASĒS VADOVŪ IR MOKINIŪ SUVESTINĒ  
(pildoma ir atnaujinama kiekvienais mokslo metais, saugoma pas atsakingąjį budėtoją).  
2024 m.

Eil. Nr.	Klasė	Vardas, pavardė	Pareigos	Mokinių skaičius
1.				