

## DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS

### TURINYS

- I SKYRIUS. Bendrosios nuostatos.  
II SKYRIUS. Galimi pavojai.  
III SKYRIUS. Perspėjimo ir informavimo apie gresiantį ar susidariusį įvykį organizavimas.  
IV SKYRIUS. Keitimosi informacija apie įvykį tvarka.  
V SKYRIUS. Progimnazijos darbuotojų ir mokinių apsauga gresiant ar susidarius įvykiui.
- Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano priedai:
- 1 priedas. Galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė, 12 lapų;
  - 2 priedas. Perspėjimo apie įvykį schema, 1 lapas;
  - 3 priedas. Druskininkų savivaldybės specialistų ir civilinės saugos sistemos pajėgų sąrašas ir kontaktiniai duomenys, 1 lapas;
  - 4 priedas. Keitimosi informacija apie įvykį schema, 1 lapas;
  - 5 priedas. Progimnazijos pastato, esančio Jaunystės g. 8, Viečiūnų mstl., Druskininkų sav., ir Progimnazijos ikimokyklinio ugdymo skyrius „Linelis“ pastato, esančio Jaunystės g. 6, Viečiūnų mstl., Druskininkų sav., evakavimo planai, 13 lapų;
  - 6 priedas. Progimnazijos darbuotojų perspėjimo schema, 1 lapas;
  - 7 priedas. Progimnazijos darbuotojų (gyventojų) evakavimo planas, 3 lapai;
  - 8 priedas. Ekstremalių situacijų prevencijos priemonių planas, 4 lapai;
  - 9 priedas. Progimnazijos darbuotojų ir mokinių civilinės saugos mokymo tvarka, 2 lapai;
  - 10 priedas. Civilinės saugos instrukcija, 7 lapai;
  - 11 priedas. Darbuotojų mokymo programa, 1 lapas;
  - 12 priedas. Kolektyvinės apsaugos statiniai Progimnazijos teritorijoje, 1 lapas.

## I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano derinimo lapas.

---



---



---



---



---

2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano kopijų paskirstymas:

| Eil. Nr. | Kam pateiktos plano kopijos, pateikimo būdas (nukopijuota), | Data | Atsakingo asmens pareigos, vardas ir pavardė, parašas |
|----------|---|------|---|
| 1.       |   |      |   |
| 2.       |   |      |   |
| 3.       |   |      |   |
| 4.       |   |      |   |
| 5.       |   |      |   |
| 6.       |   |      |   |

3. Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano tikslas.

Plano tikslas – padėti organizuoti ir koordinuoti ekstremalių įvykių likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

4. Įstaigos trumpas apibūdinimas:

Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazija, įstaigos kodas – 190108418;

Adresas – Jaunystės g. 8, Viečiūnų mstl., LT-66491 Druskininkų sav. Tel. (8 313) 47 979;

Progimnazijos pastato (Jaunystės g. 8, Viečiūnų mstl., LT-66491 Druskininkų sav.) plotas – 2779,64 m<sup>2</sup>;

Progimnazijos ikimokyklinio ugdymo skyriaus „Linelis“ pastato (Jaunystės g. 6, Viečiūnų mstl., LT-66491 Druskininkų sav.) plotas – 1661,27 m<sup>2</sup>.

Progimnazijos darbuotojų skaičius – 46. Progimnazijos mokinių skaičius – 163.

Progimnazijos ikimokyklinio ugdymo skyriaus darbuotojų skaičius – 22. Progimnazijos ikimokyklinio ugdymo skyriaus vaikų skaičius – 95.

Gaisrų gesinimo priemonės – gesintuvų 15vnt. Vandentiekio gaisriniai čiaupai 5 vnt.

5. Vartojamos sąvokos:

**Civilinė sauga** – civilinė krašto apsaugos funkcija, apimanti valstybės institucijų, savivaldybių vykdomųjų institucijų, visų ūkio subjektų bei gyventojų pasirengimą ekstremaliai situacijai ir veiksmus jai susidarius, visų valstybės išteklių panaudojimą gyventojams išgyventi, šalies ūkio gyvybingumui palaikyti, turtui ir aplinkai nuo susidariusios ekstremalios situacijos poveikio apsaugoti, aktyviai šiuose procesuose dalyvaujant piliečiams;

**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.

**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.

**Avarija** – netikėtas įvykis, sukėles sprogimą gaisrą, statinių visišką ar dalinį sugriovimą technologinio proceso nuostolingą sutrikimą sunkų grupinį nelaimingą atsitikimą pavojingų medžiagų išsiveržimą į aplinką, kai padaroma žala žmonėms ar aplinkai įvykio vietoje ar už jo ribų.

**Gelbėjimo darbai** – judėjimo maršrutų ir darbų vietos- žvalgyba; gaisrų ribojimas ir gesinimas judėjimo maršrutuose ir darbų ruožuose; nukentėjusiųjų paieška, pirmosios medicinos pagalbos suteikimas nukentėjusiems, asmenims bei jų gabenimas į gydymo įstaigas; gyventojų perkėlimas iš pavojingų rajonų į nepavojingus.

**Darbuotojų ir klientų evakavimas** – organizuotas gyventojų (darbuotojų ir klientų) išskeldinimai iš teritorijų; kuriose pavojinga, suteikiant jiems stacionarines arba laikinas gyvenamąsias patalpas;

**Pavojingoji medžiaga** – medžiaga (arba medžiagų mišinys), kuri dėl savo cheminių, fizinių arba toksinių savybių pati arba jungdamasi su kitomis medžiagomis kelia pavojų žmonių gyvybei, sveikatai arba aplinkai.

**Progimnazija** – Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazija ir ikimokyklinio ugdymo skyrius „Linelis“.

## II SKYRIUS GALIMI PAVOJAI

6. Atsižvelgiant į Progimnazijoje atliktą galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (žr. 1 priedas), galima išvardinti šiuos galimus pavojus ir ekstremalias situacijas: gaisras, grasinimas įvykdyti teroro aktą, įvykis elektros ar šilumos ūkio objekte, uraganas, smarki audra, škvalas.

7. Progimnazijos rizikos šaltinių lentelė.

| Eil. Nr. | Rizikos šaltinio pavadinimas                           | Rizikos laipsnis |
|----------|--|------------------|
| 1.       | Gaisras  | Didelis          |
| 2.       | Grasinimas įvykdyti teroro aktą                        | Didelis          |
| 3.       | Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis). | Vidutinis        |
| 4.       | Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas).     | Vidutinis        |

## III SKYRIUS PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJŲ ĮVYKĮ, EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ ORGANIZAVIMAS IR VEIKSMŲ KOORDINAVIMAS

8. Perspėjimo ir informavimo tikslas – perspėti darbuotojus apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį, informuoti apie galimus padarinius ir pateikti savisaugos rekomendacijas.

9. Progimnazijos ir Druskininkų savivaldybės gyventojams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremalią situaciją naudojama perspėjimo sistema, o informacija ir rekomendacijos perduodamos per Lietuvos nacionalinį radiją ir televiziją.

10. Už perspėjimą atsako Progimnazijos direktorius. Ekstremalios situacijos atveju Progimnazijos direktorius, vadovaudamasis progimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planu ir atsižvelgdamas į grėsmės pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus ir mokinius. Augant grėsmei ar plečiantis nelaimės mastams, Progimnazijos direktorius kreipiasi pagalbos į Druskininkų savivaldybės administracijos direktorių (žr. 2 priedas).

11. Esant būtinybei darbuotojai informuojami asmeninėmis informavimo priemonėmis (žr. 9 priedas).

**IV SKYRIUS**  
**INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ**  
**SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA**

12. Progimnazijos direktorius gavęs informaciją, nedelsdamas įvertina informacijos svarbą, ją patikrina, susistemina ir perduoda (žr. 3 priedas):

12.1. Druskininkų savivaldybės administracijos direktoriui;

12.2. Skubiosios pagalbos tarnyboms: policijai, priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai ir greitajai medicinos pagalbai;

12.3. Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui.

13. Informacijos pateikimui vadovaujamosi Keitimosi informacija apie įvykį schema (žr. 4 priedas).

**V SKYRIUS**  
**PROGIMNAZIJS DARBUOTOJŲ, MOKINIŲ IR VAIKŲ APSAUGA GRESIANT AR**  
**SUSIDARIUS ĮVYKIUI, EKSTREMALIAJAM ĮVYKIUI AR EKSTREMALIAJAI**  
**SITUACIJAI**

14. Evakuacijos tvarka – tai visuma apibrėžtų priemonių ir veiksmų, kurių būtina imtis, siekiant apsaugoti darbuotojų sveikatą ir gyvybę, turto apsaugą.

15. Evakuacijos paskirtis – koordinuoti darbuotojų, turto evakuaciją ekstremalių įvykių (situacijų) atvejais, kad evakuacija vyktų tvarkingai, be sumaišties pagal nustatytą tvarką. (žr. 5 priedas, Jaunystės g. 8 ir Jaunystės g. 6 teritorijos, pastatų ir statinių išdėstymo planas).

16. Progimnazijos darbuotojų, vaikų ir mokinių evakavimo organizavimas:

16.1. Už Progimnazijos darbuotojų ir mokinių evakavimą atsakingas Progimnazijos direktorius;

16.2. Jeigu evakuacijos mastai dideli (gamtinio, ekologinio ekstremalaus įvykio atveju) evakavimą gali koordinuoti savivaldybės ESVK.

17. Veiksmai Progimnazijos darbuotojų ir mokinių evakavimo ir pasiruošimo jam metu:

17.1. Ekstremalaus įvykio metu darbuotojų ir turto evakavimui įkuriama laikina evakuacijos koordinavimo grupė. Pagrindinė jos funkcija – vykdyti ir kontroliuoti evakuaciją, palaikyti ryšį su Druskininkų savivaldybės gyventojų evakavimo komisijomis;

17.2. Evakavimo koordinavimo grupei vadovauja Progimnazijos direktorius;

17.3. Progimnazijos laikina evakuacijos koordinavimo grupė:

17.3.1. nedelsdamas perspėja darbuotojus apie gresiančią ar susidariusią ekstremalią situaciją;

17.3.2. vykdo darbuotojų evakavimą (žr. 7 priedas).

18. Progimnazijos pastatuose saugūs, tvarkingi ir laisvi evakuacinių išėjimų keliai. Iš kiekvieno pastato aukšto yra du, atitolę vienas nuo kito evakuaciniai išėjimai, pirmame aukšte tiesiai į lauką. Pagrindinis evakuacijos kelias – laiptinė, tiesioginiai evakuacijos keliai – koridoriai. Ant evakuacinių išėjimų durų yra žalios spalvos nurodomieji ženklai „Išėjimas“, rodantys išėjimo kryptį. Visuose Progimnazijos aukštuose, gerai matomose vietose, pakabinti žmonių evakuacijos planai. (žr. 5 priedas. Evakuacijos planai).

19. Vaikų ir mokinių evakuaciją vykdo tuo metu dirbantys klasių auklėtojai ir dalykų mokytojai. Jie privalo skubiai eiti su vaikais ir mokiniais evakuaciniais išėjimais iš Progimnazijos pastatų patalpų, būriuotis grupėmis ir klasėmis priešais progimnazijos pagrindinį įėjimą pažymėtoje susirinkimo vietoje. Dėstantis mokytojas, suskaičiavęs susirinkusius vaikus, informuoja apie tai laikinos evakuacijos koordinavimo grupės narius. Visi kiti darbuotojai išeina iš pastato ir eina į tą pačią susirinkimo vietą.

20. Evakuotų darbuotojų grįžimas į nuolatinės darbo vietas:

Sprendimą dėl evakuotųjų grįžimo į nuolatinės gyvenamąsias vietas priima Druskininkų savivaldybės ESVK vadovas. Šis sprendimas perduodamas Progimnazijos direktoriui. Darbuotojų

grįžimą koordinuos Progimnazijos laikinas evakavimo koordinavimo grupės vadovas – Progimnazijos direktorius, vykdys – Progimnazijos evakavimo grupės nariai.

21. Darbuotojų aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimas:

Progimnazijos asmeninės apsaugos priemonės nenumatytos.

22. Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams, nukentėjusiems įvykio metu, organizavimas:

Pirmosios pagalbos teikimą darbuotojams ir mokiniams, nukentėjusiems per įvykį, organizuoja Progimnazijos direktoriaus paskirtas asmuo, pagalbą iki GMP atvykimo teikia visuomenės sveikatos specialistė, vykdanti sveikatos priežiūrą mokykloje, ir kiti mokytojai. Pagalbos suteikimui medicinos kabinete ir kituose kabinetuose yra pirmosios medicinos pagalbos vaistinė. Kitos medicinos pagalbos visi mokyklos darbuotojai teikti neturi teisės.

---

Druskininkų savivaldybės Viečiūnų  
progimnazijos ekstremaliųjų  
situacijų valdymo plano  
1 priedas

## **GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

Viečiūnai,  
2022 m.

**TURINYS**

|   |      |
|---|------|
| <b>I. Bendrosios nuostatos</b> .....  | 1-2  |
| 1. Pagrindinės sąvokos.....   | 1    |
| 2. Rizikos analizės etapai.....   | 2    |
| <b>II. Galimų pavojų nustatymas</b> .....   | 2-3  |
| 3. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas (1 lentelė).....  | 3    |
| <b>III. Rizikos vertinimas</b> .....  | 4-8  |
| 4. Galimų pavojų padariniai (poveikis) žmonėms (P1) (2 lentelė).....                            | 4    |
| 5. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2) (3 lentelė).....                             | 5    |
| 6. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2) (4 lentelė).....                           | 6    |
| 7. Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) (5 lentelė)..... | 7    |
| 8. Galimų pavojų rizikos įvertinimas (6 lentelė).....   | 7    |
| <b>IV. Rizikos lygio ir jos priimtumo nustatymas</b> .....                                      | 8-10 |
| <b>V. Baigiamosios nuostatos</b> .....  | 10   |

## I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) atlikimo tikslas – nustatyti mokyklos ir ikimokyklinio ugdymo skyriaus teritorijoje (Jaunystės g. 8 ir Jaunystės g. 6, Viečiūnų mstl., Druskininkų sav.) galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos (toliau – rizika) lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 patvirtintomis galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis (toliau – metodinės rekomendacijos) (Žin., 2011, Nr.70-3360).

3. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

3.1. rengiant mokyklos ir ikimokyklinio ugdymo skyriaus ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

3.2. rengiant mokyklos ir ikimokyklinio ugdymo skyriaus ekstremaliųjų situacijų prevencinių priemonių planą;

3.3. planuojant mokyklos ir ikimokyklinio ugdymo skyriaus darbuotojų kolektyvinės apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones.

4. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų, saugumą, mokykla turi iš naujo atlikti rizikos analizę.

5. Vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2009, Nr. 159-7207) ir kituose teisė aktuose vartojamas sąvokas.

6. Pagrindinės sąvokos:

**Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė** – tai procedūrų sistema, skirta galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos šaltinių nustatymui bei įvertinimui.

**Galimas pavojus** – objektas ar reiškinys, esant tam tikroms aplinkybėms galintis kelti grėsmę gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

**Rizika** – tikimybė įvykio, galinčio įvykti per tam tikrą laiko tarpą, ir turėti nepageidaujamų pasekmių gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

**Rizikos lygis** – tai santykinė rizikos lygio išraiška, nustatyta rizikos vertintojų bendra nuomone, kuri parodo, kiek vienas rizikos šaltinis pavojingesnis kitų atžvilgiu.

**Priimtina rizika** – rizikos lygis, dėl kurio nebūtina numatyti prevencijos priemonių ir jų valdymo.

**Labai didelė ar didelė rizika** – rizikos lygis, dėl kurio reikėtų atkreipti dėmesį ir sustiprinti pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms bei numatyti prevencines priemones joms išvengti.

7. Rizikos analizės etapai.

Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos ir ikimokyklinio ugdymo skyriaus „Linelis“ galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

7.1. nustatomi galimi pavojai;

7.2. atliekamas rizikos vertinimas;

7.3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

## II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

8. Šiame etape nustatomi visi galimi pavojai remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi,



analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 patvirtintais Ekstremalių įvykių kriterijais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 988 pakeistu ir naujai patvirtintu Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 patvirtintais Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais.

9. Nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti mokyklos teritorijoje ir už jos ribų, turėti padarinių (poveikį) mokyklos teritorijoje: mokinių ir darbuotojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

10. Nustatyti galimi pavojai surašomi į 1 lentelę, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, esant galimybei pateikiamos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti) ir užpildomos 6 lentelės 1 ir 2 skiltys.

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas.

| Eil. Nr. | Nustatytas galimas pavojus   | Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas  | Galimo pavojaus kilimo priežastys            |
|----------|--|---|--|
| 1        | 2  | 3   | 4  |
| 1.       | Stichinis meteorologinis reiškinys (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas). | Savivaldybės teritorijoje.  | Gamtinės kilmės                              |
| 2.       | Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas).  | Savivaldybės teritorijoje.  | Gamtinės kilmės                              |
| 3.       | Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas).   | Savivaldybės teritorijoje.  | Gamtinės kilmės                              |
| 4.       | Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis).   | Griaunamas Nemuno upės krantas ir kyla grėsmė užlieti mokyklos teritoriją.  | Gamtinės kilmės, žmogaus veikla              |
| 5.       | Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.   | Aplinkos oro užteršimas išsiliejus chlorui UAB „Druskininkų vandentiekis“ .   | Techninio pobūdžio, žmogaus veikla           |
| 6.       | Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką.  | Aplinkos oro užteršimas savivaldybės ir mokyklos teritorijoje.  | Techninio pobūdžio, žmogaus veikla           |
| 7.       | Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai.   | Sutrikdytos darbo sąlygos dėl neplanuoto elektros energijos tiekimo nutraukimo mokyklos pastatuose.                             | Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla |
| 8.       | Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu.                                | Sutrikdytos darbuotojų darbo sąlygos dėl neplanuoto šilumos tiekimo nutraukimo mokyklos pastatuose.                             | Techninio pobūdžio, žmogaus veikla           |
| 9.       | Neplanuotas vandens tiekimo nutraukimas mokyklai.  | Sutrikdytos darbuotojų sanitarinės higieninės sąlygos dėl neplanuoto vandens tiekimo nutraukimo mokyklos pastatuose.            | Techninio pobūdžio, žmogaus veikla           |
| 10.      | Gaisras.   | Žmonių žūtis arba sutrikdyta sveikata savivaldybės seniūnijose.   | Gamtinės kilmės, žmogaus veikla              |
| 11.      | Grasvinimas įvykdyti teroro aktą.  | Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai savivaldybės seniūnijų švietimo, kultūros ir kitose įstaigose. | Žmogaus veikla                               |

### III. RIZIKOS VERTINIMAS

11. Nustatomi galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

12. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybę (T) vertinama balais pagal galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (metodinių rekomendacijų 2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas įrašomas į 6 lentelės 3 skiltį.

13. Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) savivaldybėje:

13.1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);

13.2. turtui ir aplinkai (P2);

13.3. būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

14. Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistų, evakuotųjų gyventojų skaičius (metodinių rekomendacijų 7 lentelė). Šie duomenys įrašomi į 2 lentelės 3 skiltį.

15. Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės ir tų grupių gyventojų skaičius (metodinių rekomendacijų 2 priedas). Šie duomenys įrašomi į 2 lentelės 4 skiltį.

16. Nustatomi ir 3 bei 4 lentelėse aprašomi (metodinių rekomendacijų 7 lentelė):

16.1. pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai;

16.2. galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui bei viešajam sektoriui ir numatomi nuostoliai;

16.3. galima aplinkos tarša ir galimi padariniai (poveikis) aplinkai, numatomi nuostoliai.

17. Įvertinami ir 5 lentelėje aprašomi galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir jų numatoma trukmė (metodinių rekomendacijų 7 lentelė).

2 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) žmonėms (P1).

| Eil. Nr. | Nustatytas galimas pavojus   | Galinių nukentėti žmonių skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotų žmonių) | Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius |
|----------|--|---|---|
| 1        | 2  | 3   | 4   |
| 1.       | Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas) | Sužaloti 1-5 mokiniai arba darbuotojai  | Mokyklos pastatai Jaunystės g. 8 , Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6, Iki 105 asmenų        |
| 2.       | Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)  | Sužaloti 1-5 mokiniai arba darbuotojai  | Mokyklos pastatai Jaunystės g. 8 , Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6, Iki 105 asmenų        |
| 3.       | Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)   | Sužaloti 1-5 mokiniai arba darbuotojai  | Mokyklos pastatai Jaunystės g. 8 , Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6, Iki 105 asmenų        |

| 1   | 2  | 3   | 4   |
|-----|--|---|---|
| 4.  | Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis)                | Sužaloti 1-5 mokiniai arba darbuotojai                                    | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 5.  | Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką                          | Sužaloti 1-5 mokiniai arba darbuotojai ir (ar) iki 800 gyventojų evakuota | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 6.  | Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką                       | Iki 800 asmenų evakuota   | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 7.  | Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai          | Nėra  | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 8.  | Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu | Nėra  | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 9.  | Neplanuotas vandens tiekimo nutraukimas mokyklai                     | Nėra  | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 10. | Gaisras  | Iki 800 asmenų evakuota   | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |
| 11. | Grasėjimas įvykdyti teroro aktą                                      | Nuo 350 iki 700 asmenų evakuota   | Mokyklos pastatai<br>Jaunystės g. 8 ,<br>Iki 170 asmenų<br>Ikimokyklinio ugdymo skyrius Jaunystės g. 6,<br>Iki 105 asmenų |

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2).

| Eil. Nr. | Nustatytas galimas pavojus  | Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai | Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui                   | Numatomi nuostoliai, Eur |
|----------|---|--|---|--------------------------|
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5                        |
| 1.       | Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škalvas). | Mokymo procesas                          | Apgadinti pastatai.   | Iki 500 Eur              |
| 2.       | Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas).  | Mokymo procesas                          | Elektros energijos vartojimo padidėjimas, šilumos ir vandens tiekimo sutrikimas.      | -                        |
| 3.       | Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas).   | Pastatai                                 | Elektros tiekimo sutrikimas, pastatų apgadinimas.                                     | Iki 500 Eur              |
| 4.       | Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis).   | Pastatai                                 | Pastatų ir kito turto apgadinimas ar sunaikinimas.                                    | Iki 500 Eur              |
| 5.       | Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.  | Aplinka                                  | Užteršiama aplinka, patiriami materialiniai nuostoliai.                               | -                        |
| 6.       | Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką.   | Aplinka                                  | Užteršiama aplinka, , patiriami materialiniai nuostoliai.                             | -                        |
| 7.       | Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai.  | Elektros energijos tiekimas              | Mokymo proceso sustabdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.                       | -                        |
| 8.       | Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu.                               | Šilumos tiekimas                         | Mokymo proceso sustabdymas, turto sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai.    | -                        |
| 9.       | Neplanuotas vandens tiekimo nutraukimas mokyklai.   | Vandens tiekimas                         | Mokymo proceso sustabdymas.   | -                        |
| 10.      | Gaisras.  | Pastatai                                 | Mokymo proceso sustabdymas, sunaikinami pastatai, patiriami materialiniai nuostoliai. | Neplanuojama             |
| 11.      | Grasinyimas įvykdyti teroro aktą.   | Mokymo procesas, renginyai, pastatai     | Mokymo proceso sustabdymas.   | -                        |

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2).

| Eil. Nr. | 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  | 7                        |
|          |                            |                  |   |                     |  |                          |

| 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6                           | 7            |
|-----|---|---|------|------|-----------------------------|--------------|
| 1.  | Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas). | Ne  | Ne   | Ne   | Pastatų sugadinimas         | Iki 500 eur  |
| 2.  | Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas).  | Ne  | Ne   | Ne   | Ne                          | -            |
| 3.  | Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas).   | Ne  | Ne   | Ne   | Pastato sugadinimas         | Iki 500 eur  |
| 4.  | Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis).   | Ne  | Taip | Ne   | Pastatų sugadinimas         | Iki 500 eur  |
| 5.  | Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.  | Nuodingų ir kenksmingų medžiagų pasklidimas | Taip | Taip | Ne                          | -            |
| 6.  | Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką.   | Taip  | Taip | Taip | Radiacinio fono atsiradimas | -            |
| 7.  | Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai.  | Ne  | Ne   | Ne   | Ne                          | -            |
| 8.  | Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu.                               | Ne  | Ne   | Ne   | Ne                          | -            |
| 9.  | Neplanuotas vandens tiekimo nutraukimas mokyklai.   | Ne  | Ne   | Ne   | Ne                          | -            |
| 10. | Gaisras.  | Taip  | Ne   | Ne   | Ne                          | Neplanuojama |
| 11. | Grasinimas įvykdyti teroro aktą.  | Ne  | Ne   | Ne   | Ne                          | -            |

5 lentelė. Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

| Eil. Nr. | Nustatytas galimas pavojus  | Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms | Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis) |
|----------|---|---|--|
| 1        | 2   | 3   | 4  |
| 1.       | Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas). | Taip  | Iki 24 valandų   |

| 1   | 2   | 3    | 4              |
|-----|---|------|----------------|
| 2.  | Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas).                          | Taip | Iki 6 valandų  |
| 3.  | Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas).                     | Taip | Iki 3 parų     |
| 4.  | Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis).                 | Taip | Iki 30 parų    |
| 5.  | Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.                          | Taip | Iki 24 valandų |
| 6.  | Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką.                       | Taip | Iki 30 parų    |
| 7.  | Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai.          | Taip | Iki 24 valandų |
| 8.  | Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu. | Taip | Iki 24 valandų |
| 9.  | Neplanuotas vandens tiekimo nutraukimas mokyklai.                     | Taip | Iki 24 valandų |
| 10. | Gaisras.  | Taip | Iki 24 valandų |
| 11. | Grasėjimas įvykdyti teroro aktą.                                      | Taip | Iki 6 valandų  |

18. Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal metodinėse rekomendacijose (7 lentelė) pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 6 lentelės 4, 5, 6 skiltis.

19. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 3 ir 4 lentelėse numatomus nuostolius (3 ir 4 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

6 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas.

| Eil. Nr. | Galimas pavojus   | Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais | Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais            |  |   | Rizikos lygio nustatymas (R)  |  |   | Bendras rizikos lygis (R),<br>$R=R_1+R_2+R_3$ |
|----------|---|--|---|--|---|---|--|---|---|
|          |   |  | Galimi padariniai (poveikis) žmonių gyvybei ir sveikatai (P1) | Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2) | Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) | Galimo pavojaus rizikos žmonių gyvybei ir sveikatai lygis (R1), $R_1=TXP_1$ | Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2), $R_2=TXP_2$ | Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3), $R_3=TXP_3$ |   |
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  | 9   | 10  |
| 1.       | Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas). | 3  | 2   | 2  | 2   | 6<br>vidutinė   | 6<br>vidutinė  | 6<br>vidutinė   | 18  |

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7           | 8           | 9           | 10 |
|-----|---|---|---|---|---|-------------|-------------|-------------|----|
| 2.  | Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas).                          | 3 | 2 | 2 | 1 | 6 vidutinė  | 6 vidutinė  | 3 priimtina | 15 |
| 3.  | Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas).                     | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 didelė    | 9 didelė    | 9 didelė    | 27 |
| 4.  | Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis).                 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 didelė    | 9 didelė    | 9 didelė    | 27 |
| 5.  | Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.                          | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 priimtina | 2 priimtina | 2 priimtina | 6  |
| 6.  | Radioaktyvio s medžiagos patekimas į aplinką.                         | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 priimtina | 3 priimtina | 4 vidutinė  | 9  |
| 7.  | Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai.          | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 priimtina | 8 vidutinė  | 8 vidutinė  | 20 |
| 8.  | Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu. | 4 | 2 | 3 | 2 | 8 vidutinė  | 8 vidutinė  | 8 vidutinė  | 24 |
| 9.  | Neplanuotas vandens tiekimo nutraukimas mokyklai.                     | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 priimtina | 8 vidutinė  | 8 vidutinė  | 20 |
| 10. | Gaisras.  | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 didelė   | 10 didelė   | 10 didelė   | 40 |
| 11. | Graslinimas įvykdyti teroro akta.                                     | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 didelė   | 10 didelė   | 10 didelė   | 40 |

#### IV. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

20. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę:  $R=TxP$  (R-rizika, T-tikimybė, P-padariniai (poveikis)). Gautos reikšmės įrašomos į 6 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

20.1. galimo pavojaus rizikos žmonių gyvybei ir sveikatai lygis (R1);

20.2. galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);

20.3. galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

21. Naudojantis metodinių rekomendacijų 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės ir galimų padarinių (poveikio) balus (6 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltys) nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į 6 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis.

22. 6 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes.

23. Pagal nustatytą didžiausią rizikos lygį, galimi pavojai prioriteto tvarka yra laikomi:

**23.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:**

23.1.1. gaisras;

23.1.2. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

23.1.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);

23.1.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

23.1.5. neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu;

**23.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį):**

23.2.1. gaisras;

23.2.2. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

23.2.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);

23.2.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

23.2.5. neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu;

**23.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės:**

23.3.1. gaisras;

23.3.2. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

23.3.3. neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu;

23.3.4. neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams;

23.3.5. neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams;

**23.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka:**

23.4.1. pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką;

23.4.2. radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką;

23.4.3. stichinis meteorologinis reiškinys (speigas);

23.4.4. stichinis meteorologinis reiškinys (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas);

23.4.5. neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas;

23.4.6. neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai;

23.4.7. neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu;

23.4.8. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

23.4.9. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);

23.4.10. gaisras;

23.4.11. grasinimas įvykdyti teroro aktą.

24. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos mokyklos ir ikimokyklinio ugdymo skriaus ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Vadovaujantis gautais rezultatais, sudaromas prioriteto tvarka prevencinių priemonių sąrašas:

24.1. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

24.2. gaisras;

24.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);

24.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

24.5. neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu;

24.6. neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai;

24.7. neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas;

24.8. stichinis meteorologinis reiškinys (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas);

24.9. stichinis meteorologinis reiškinys (speigas);



24.10. radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką;

24.11. pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.

25. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, galimų pavojų valdymas yra aprašomas Mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane. Vadovaujantis gautais rezultatais, sudaromas galimų pavojų, kurie bus aprašomi Mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, sąrašas:

25.1. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

25.2. gaisras;

25.3. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

25.4. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas).

26. Nustačius priimtina riziką, galimų pavojų valdymas įvertinamas rizikos analizės peržiūros metu.

## V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

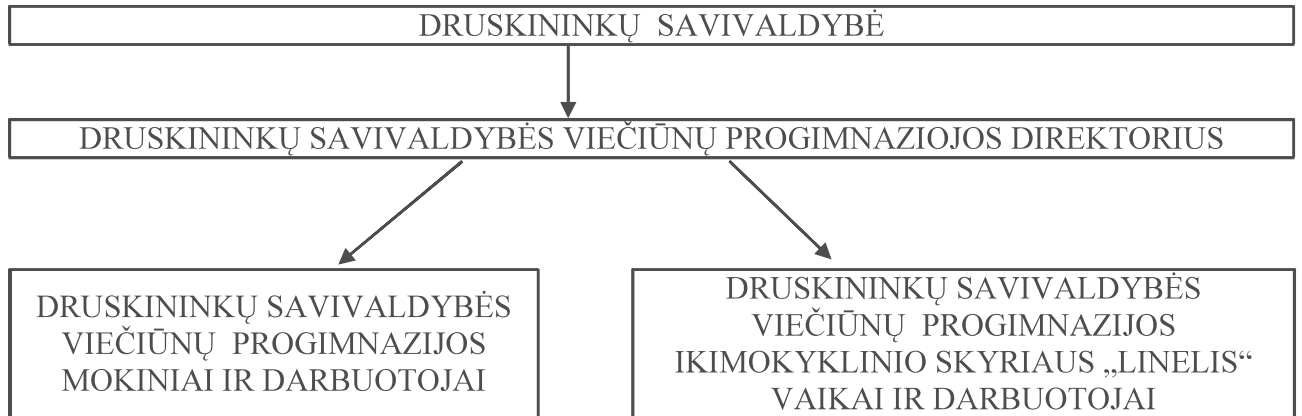
32. Mokykla atlieka galimų pavojų ir rizikos analizės peržiūrą.

33. Rizikos peržiūra vykdoma analizuojant pokyčius, naujoves, į kurias atsižvelgiant atliekama pakartotinė rizikos analizė. Įvertinus riziką, numatomos rizikos mažinimo priemonės.

34. Apie mokyklai gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami mokyklos mokiniai ir darbuotojai.

---

### PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA

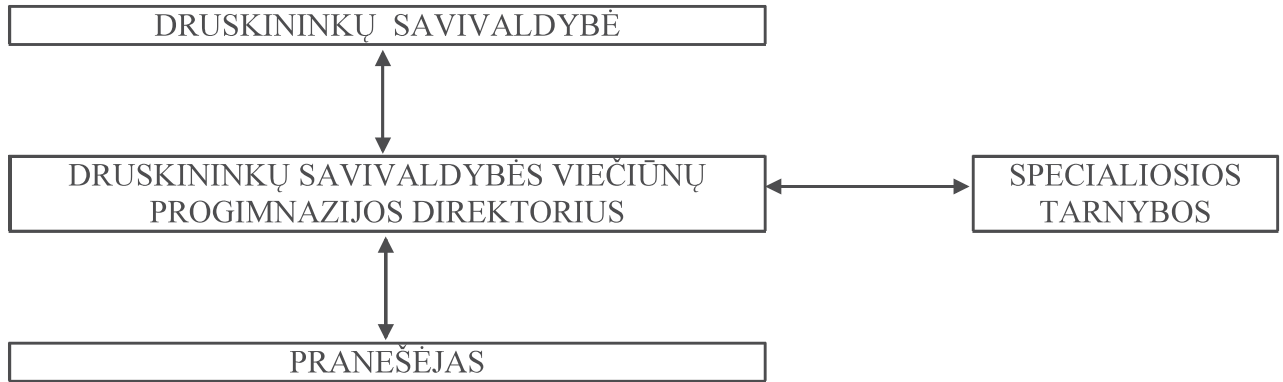


Atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų metu – **Romualda Fedorenkienė, raštinės vedėja, tel. (8 313) 47 979, el. p. [progimnazija@vieciunai.lt](mailto:progimnazija@vieciunai.lt)**

**DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS SPECIALISTŲ IR CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS  
PAJĖGŲ SĄRAŠAS IR KONTAKTINIAI DUOMENYS**

| Tarnybu, imonių, įstaigų pavadinimas, adresas  | Kontaktiniai duomenys   |
|--|---|
| Druskininkų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba,<br>M. K. Čiurlionio g. 29, Druskininkai   | Viršininkas J. Jurčiukonis,<br>tel. (8 313) 59051, mob. 8 656 79 436<br>el. p. jonas.jurciukonis@vpgt.lt  |
| Leipalingio ugniagesių komanda,<br>Alėjos g. 29 a, Leipalingis, Druskininkų sav.   | Skyrininkas Z. Nevulis,<br>mob. 8 686 60450   |
| Druskininkų policijos komisariatas,<br>Vytauto g. 41, Druskininkai   | Viršininkas G. Krasnickas,<br>tel. (8 313) 59 0578, 8 700 65 531,<br>el. p. gintaras.krasnickas@policija.lt   |
| Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie<br>Sveikatos ministerijos Alytaus departamento<br>Druskininkų skyrius,<br>V. Krėvės g. 8, Druskininkai | Vedėja St. Malokviejienė,<br>mob. 8 682 25 275,<br>el. p. stase.malokviejiene@nvsc.lt   |
| Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos<br>Alytaus departamentas,<br>Statybininkų g. 73, Alytus   | Direktorius R. Černius,<br>tel. (8 315) 33 996,<br>el. p. alytus@vmvt.lt  |
| VšĮ „Druskininkų ligoninė“,<br>Sveikatos g. 30, Druskininkai   | Direktorė E. Raulušaitienė,<br>tel. (8 313) 59 130,<br>el. p. ligonine@druskininkai.lt  |
| VšĮ „Druskininkų pirminės sveikatos priežiūros<br>centras“<br>M. K. Čiurlionio g. 82, Druskininkai   | Direktorė E. Matienė,<br>tel. (8 313) 50 372,<br>el. p. info@druskininku.pspc.lt  |
| UAB „Druskininkų vandenys“,<br>M. K. Čiurlionio g. 115, Druskininkai   | Direktorius M. Jaskelevičius,<br>tel. (8 313) 52 415,<br>el. p. info@drusvand.lt  |
| UAB „Druskininkų komunalinis ūkis“, Pramonės<br>g. 4, Druskininkai   | Direktorius V. Ašmenskas,<br>mob. 8 652 62 562,<br>el. p. direktorius@druskininkukomunalinis.lt   |
| Druskininkų savivaldybės Ekstremalių situacijų<br>komisija,<br>Vilniaus al. 18, Druskininkai   | ESK pirmininkė, Druskininkų savivaldybės<br>administracijos direktorė V. Jurgelevičienė,<br>tel. (8 313) 51 233,<br>el. p. vilma.j@druskininkai.lt                                |
| Druskininkų savivaldybės Ekstremalių situacijų<br>operacijų centras,<br>Vasario 16-osios g. 7, Druskininkai  | Operacijų centro koordinatorė, Druskininkų<br>savivaldybės administracijos direktoriaus<br>pavaduotoja V. Grigorienė,<br>tel. (8 313) 51 233,<br>el. p. violeta.g@druskininkai.lt |
| Druskininkų savivaldybės Ūkio ir turto valdymo<br>skyrius,<br>Vasario 16-osios g. 7, Druskininkai  | Vyr. specialistas A. Žaliaduonis,<br>tel. (8 313) 40 104,<br>el. p. albinas.zaliaduonis@druskininkai.lt   |

**KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA**



Druskininkų savivaldybės Viečiūnų  
progimnazijos ekstremaliųjų  
situacijų valdymo plano  
5 priedas

**DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS PASTATO  
(JAUNYSTĖS G. 8) IR PROGIMNAZIJOS IKIMOKYKLINIO UGDYMO SKYRIAUS  
„LINELIS“ PASTATO (JAUNYSTĖS G. 6) EVAKAVIMO PLANAI**

Progimnazijos pastatų evakavimo planai – 7 schemos.

Ikimokyklinio ugdymo skyriaus „Linelis“ evakavimo planai – 5 schemos.

---

# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

## Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- - pagrindinis evakuacijos kelias
- - - - - atsarginis evakuacijos kelias
- ☺ - Jūs esate čia (plano vieta)
- - gesintuvas
- ⚠ - elektros skydelis

Plano vieta  
(Jūs esate čia)



# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

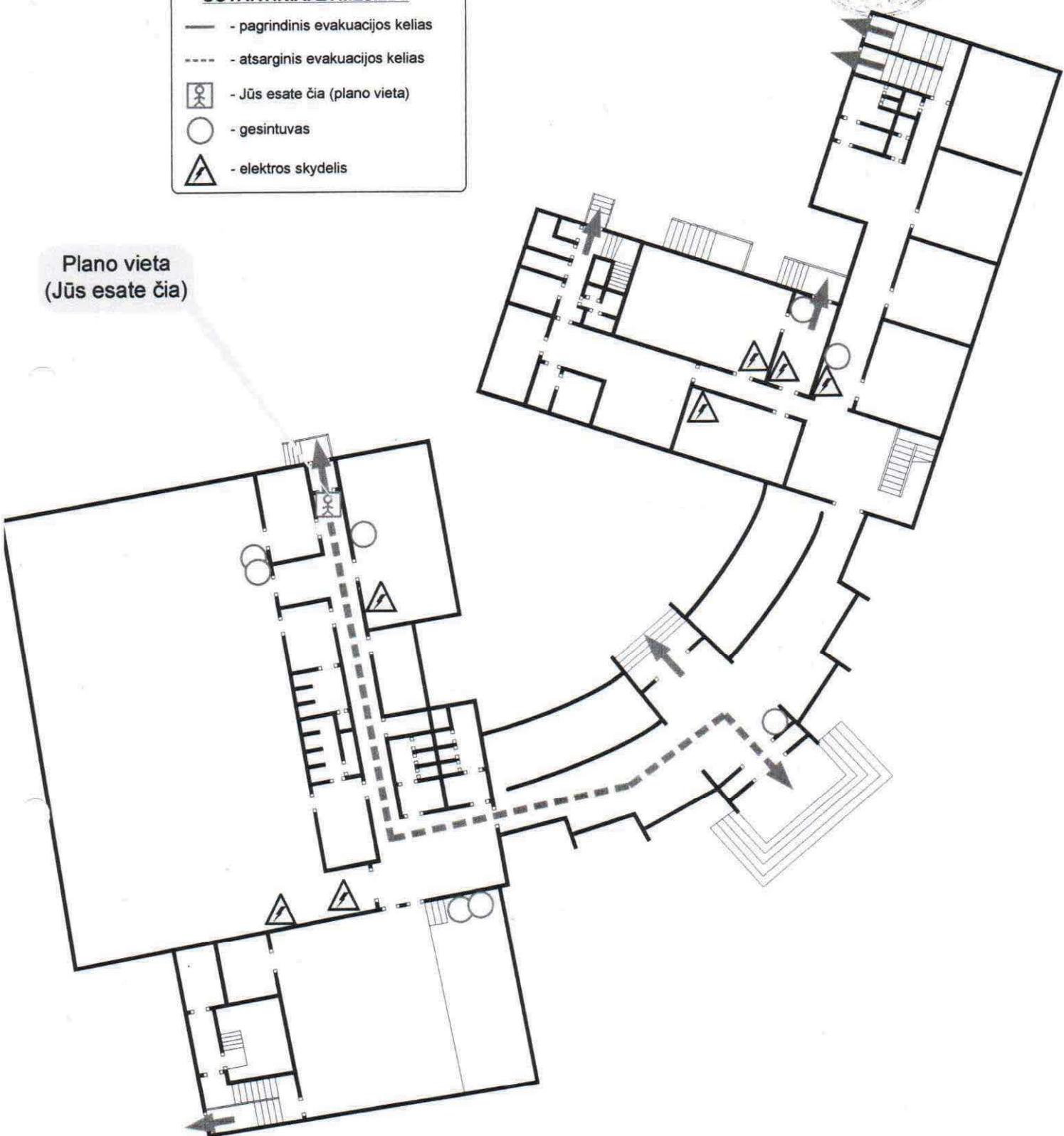
## Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

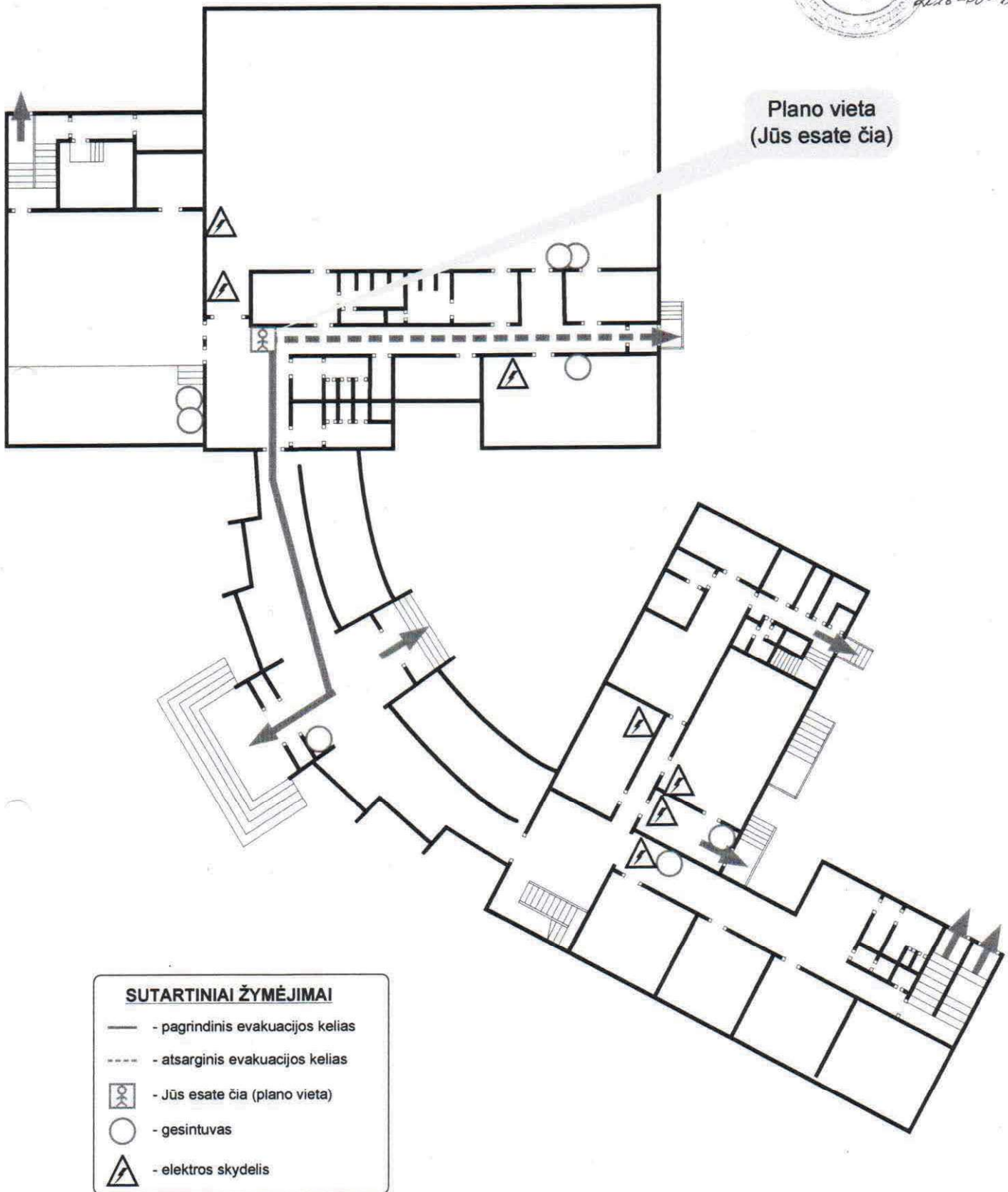
- - pagrindinis evakuacijos kelias
- - - - - atsarginis evakuacijos kelias
- ☒ - Jūs esate čia (plano vieta)
- - gesintuvas
- ⚠ - elektros skydelis

Plano vieta  
(Jūs esate čia)



# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

## Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas





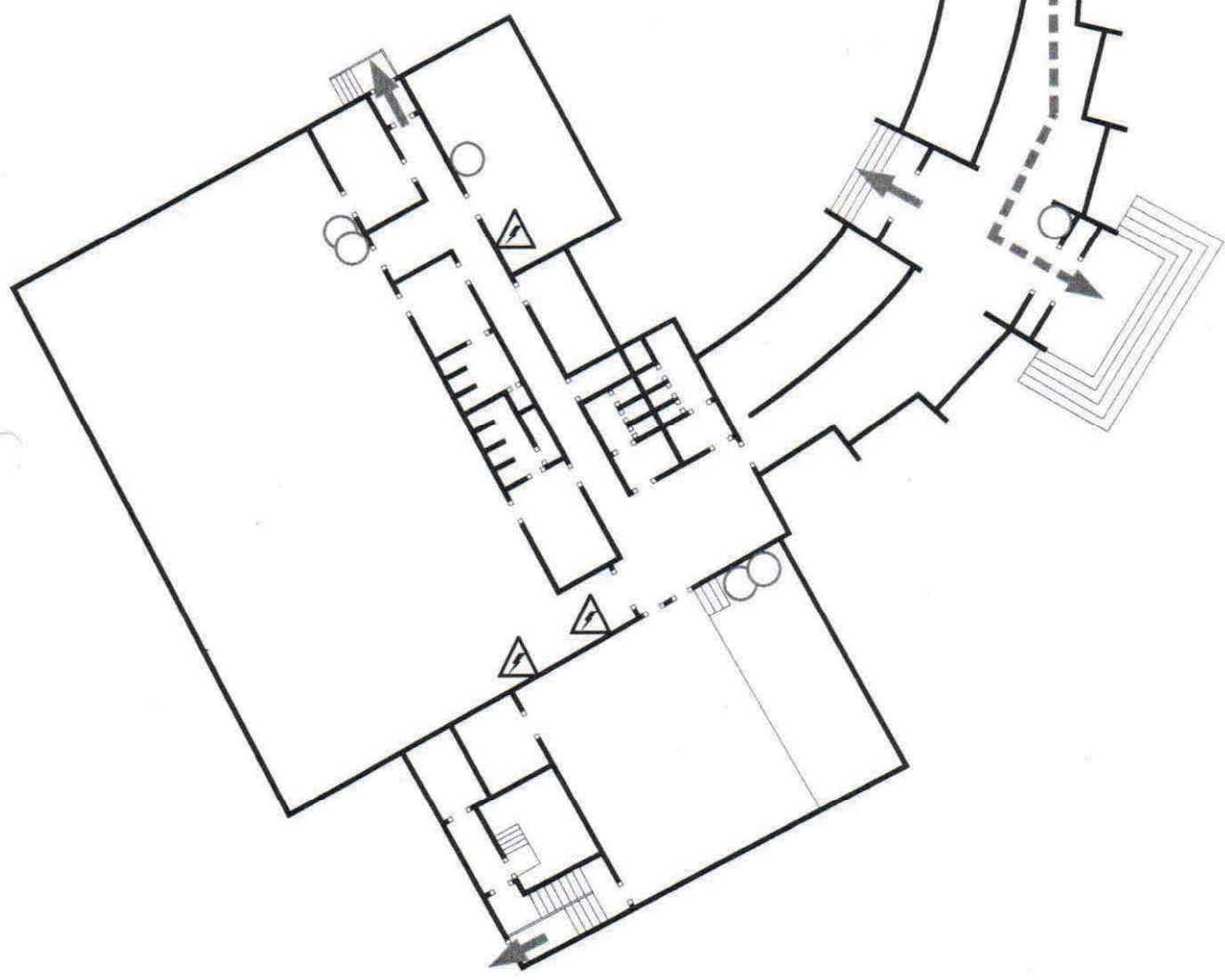
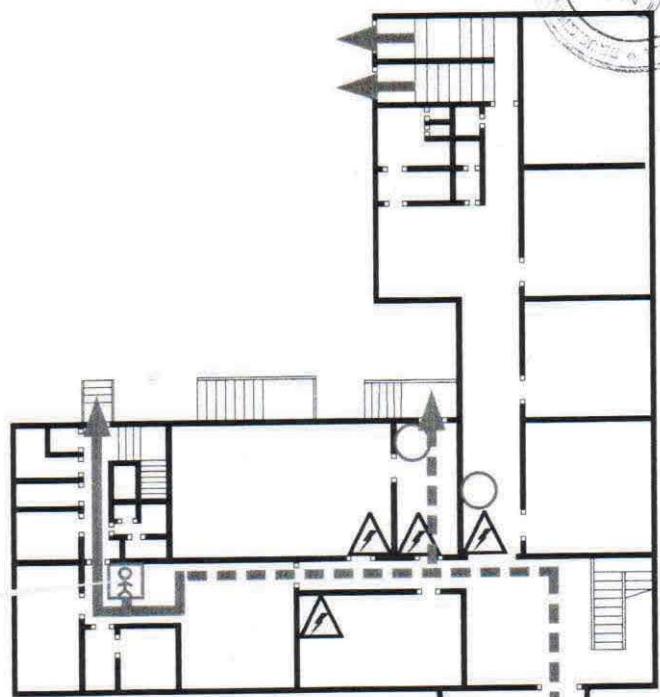
# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

## Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas

TVIRTINU  
Direktorė  
*[Signature]*  
Evelina Česnuvičienė  
2016-05-16

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - pagrindinis evakuacijos kelias
  - - - - - atsarginis evakuacijos kelias
  - ☒ - Jūs esate čia (plano vieta)
  - - gesintuvas
  - ⚡ - elektros skydelis

Plano vieta  
(Jūs esate čia)



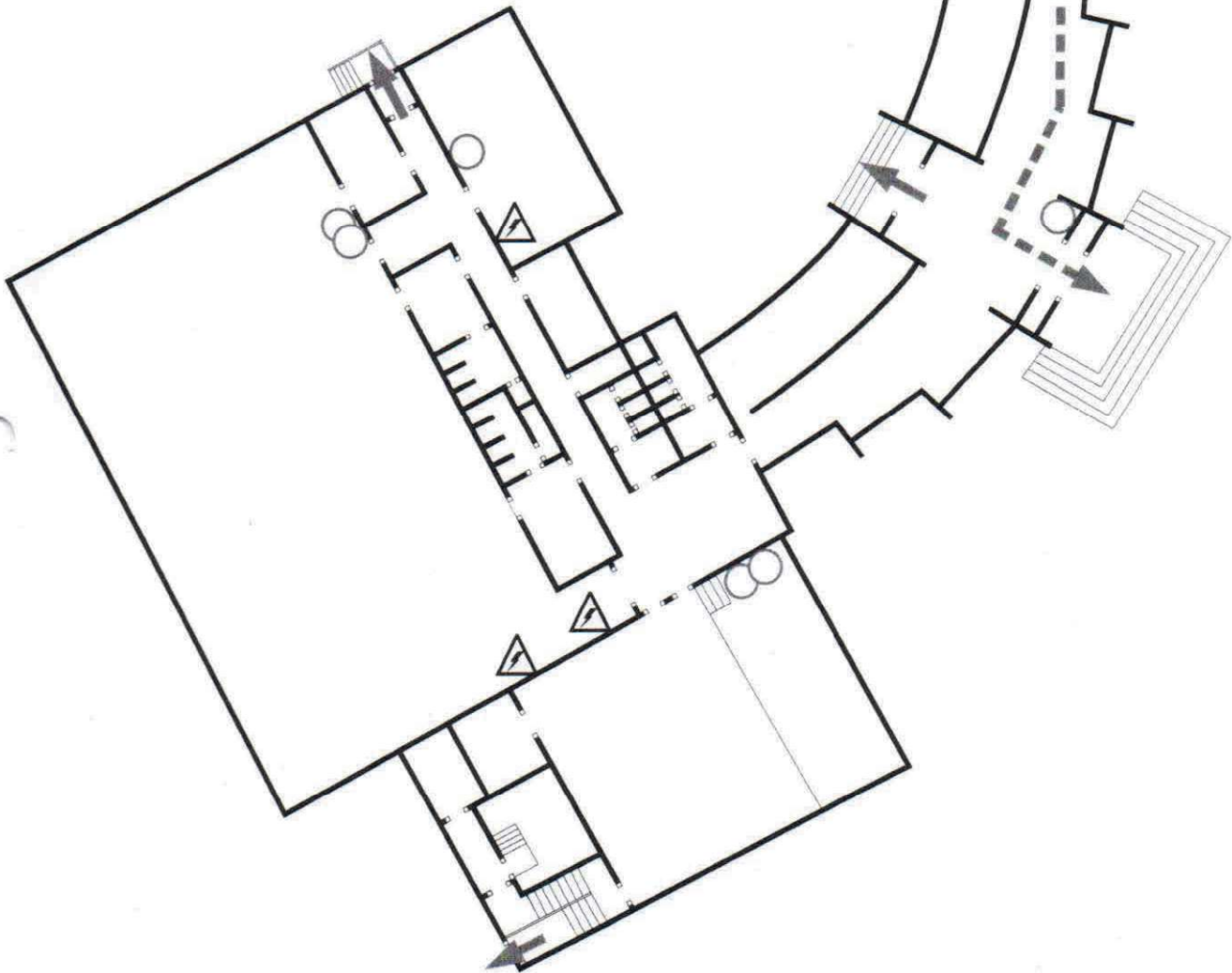
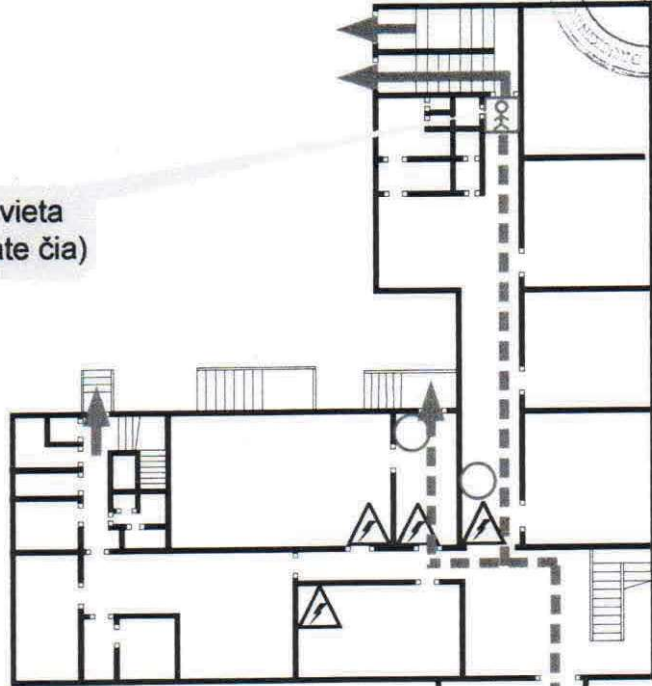
# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

## Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas

TVIRTINU  
Direktorė  
*Elvyra Česnulevičienė*  
2016-05-16

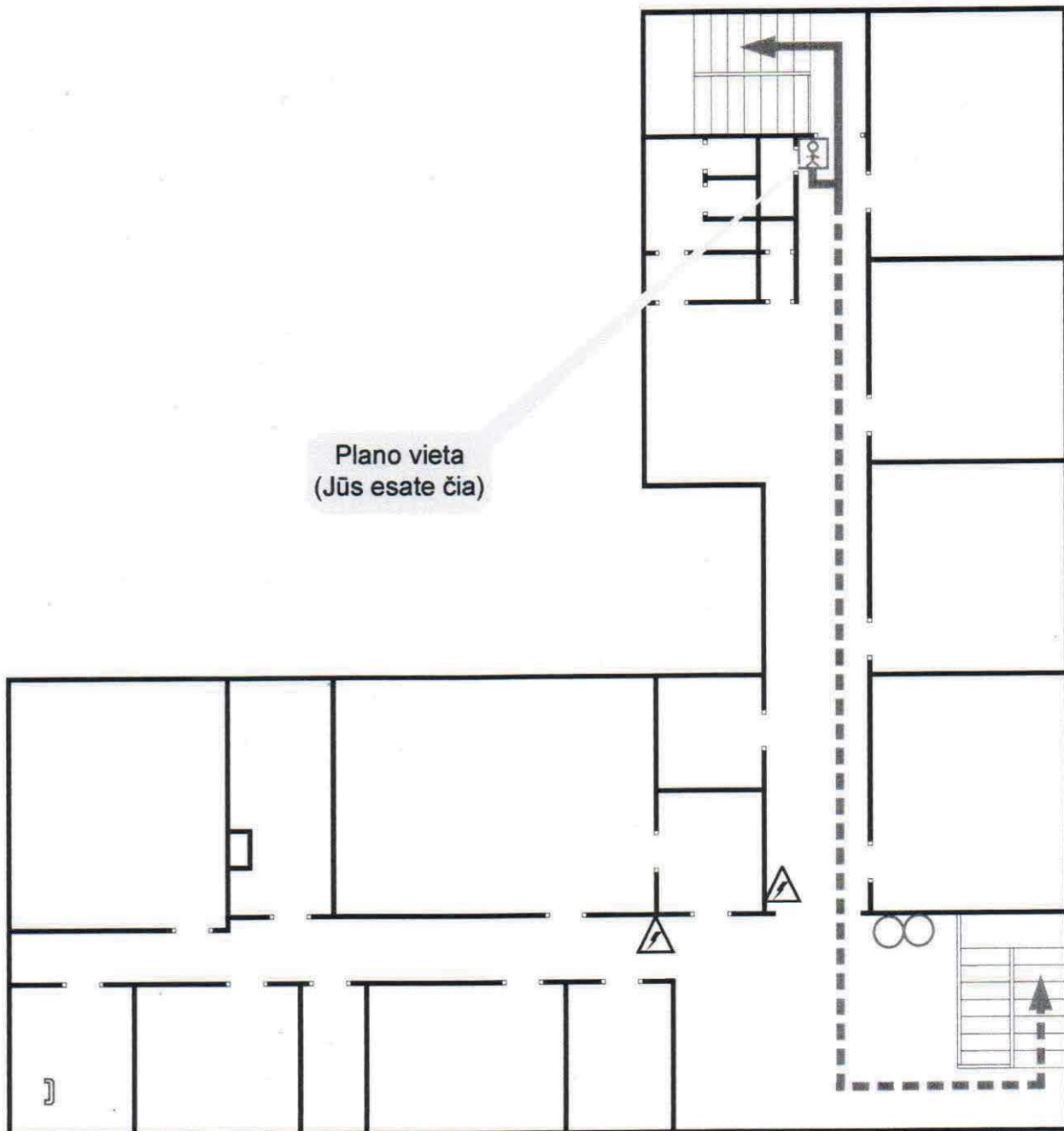
Plano vieta  
(Jūs esate čia)

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - pagrindinis evakuacijos kelias
  - - - - - atsarginis evakuacijos kelias
  - ☺ - Jūs esate čia (plano vieta)
  - - gesintuvas
  - ⚠ - elektros skydelis



# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

## Žmonių evakavimo iš antro aukšto patalpų planas



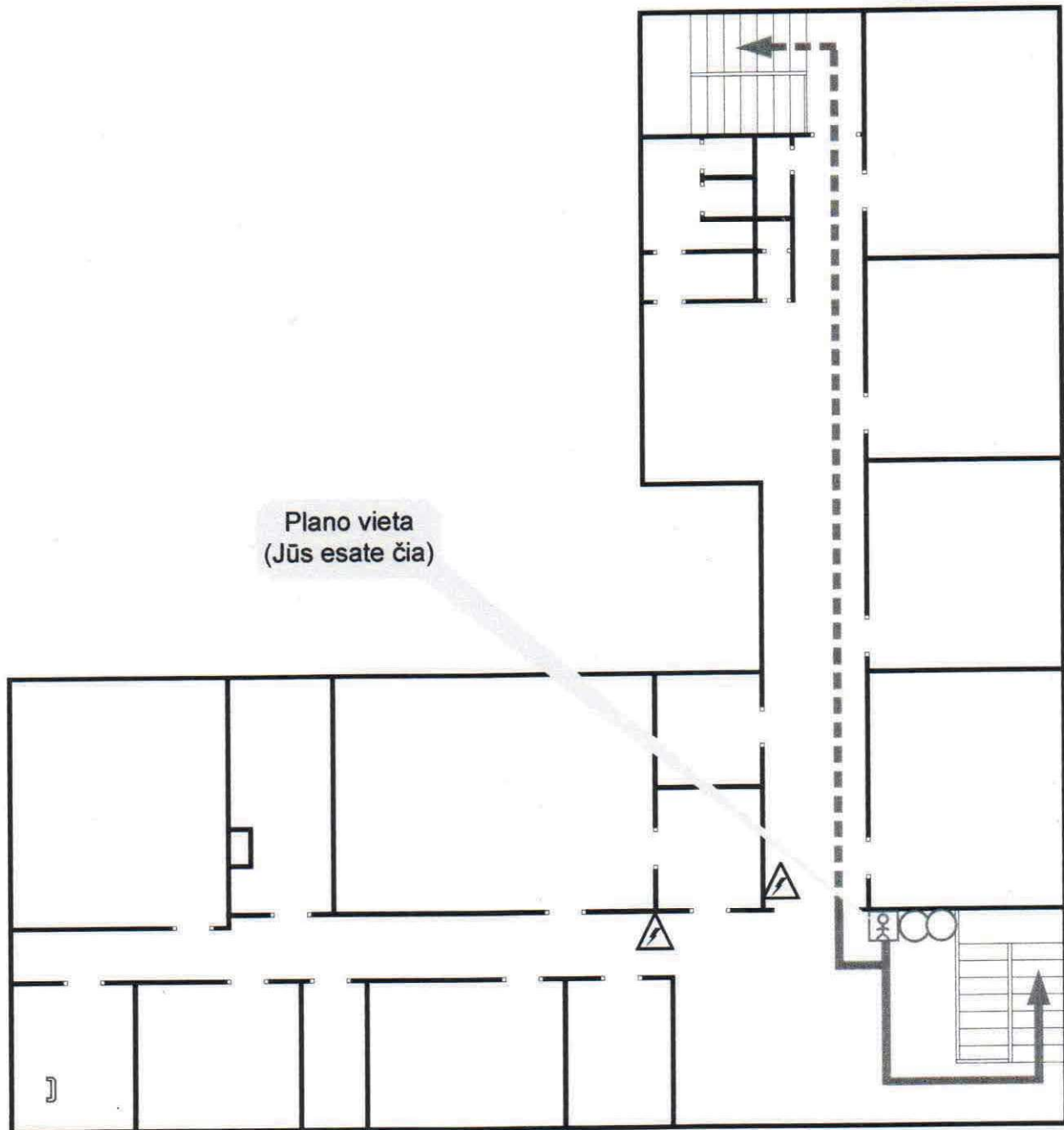
Plano vieta  
(Jūs esate čia)

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

|   |                               |                     |
|---|-------------------------------|---------------------|
| — - pagrindinis evakuacijos kelias      | - Jūs esate čia (plano vieta) | - elektros skydelis |
| - - - - - atsarginis evakuacijos kelias | - gesintuvas                  | - telefonas         |

# DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PAGRINDINĖ MOKYKLA

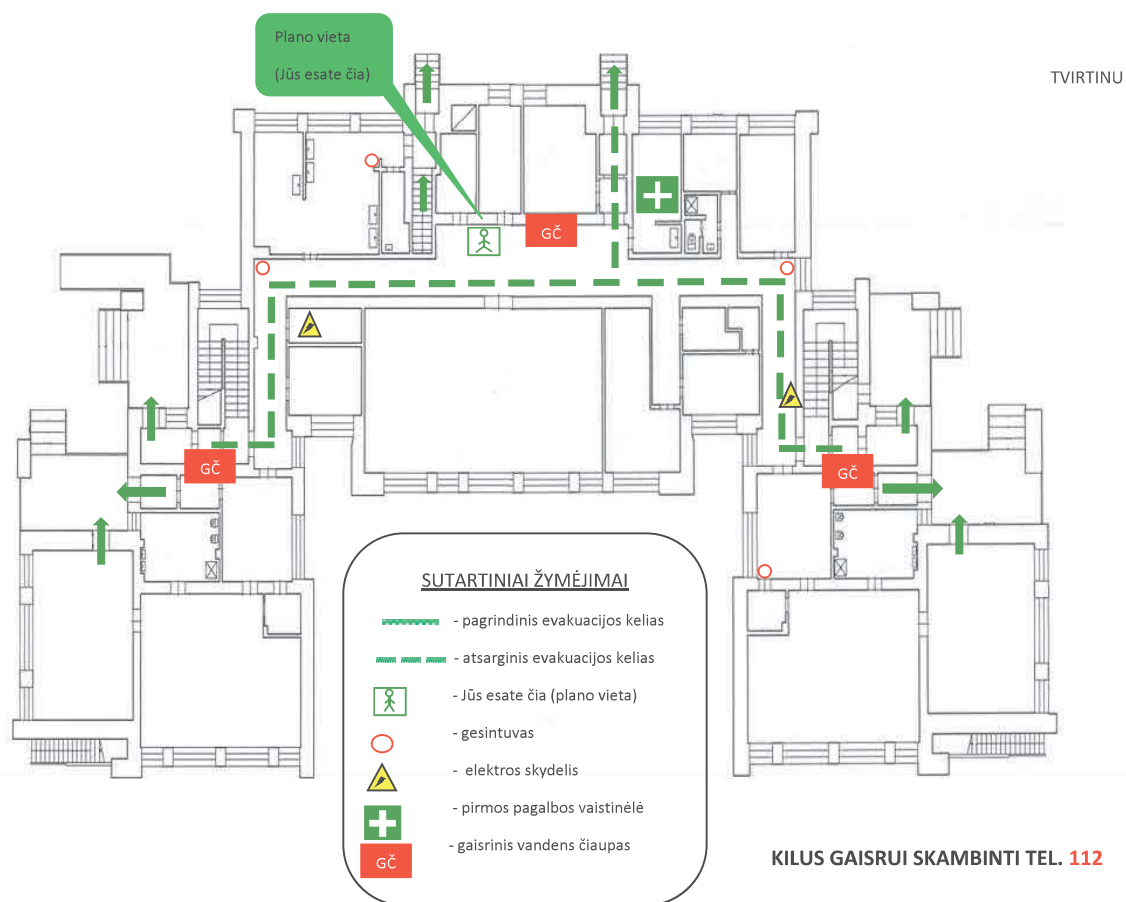
## Žmonių evakavimo iš antro aukšto patalpų planas



Plano vieta  
(Jūs esate čia)

| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI |                                  |   |                               |   |                     |
|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------|
| —                     | - pagrindinis evakuacijos kelias | ☒ | - Jūs esate čia (plano vieta) | ⚠ | - elektros skydelis |
| - - - -               | - atsarginis evakuacijos kelias  | ○ | - gesintuvas                  | ☏ | - telefonas         |

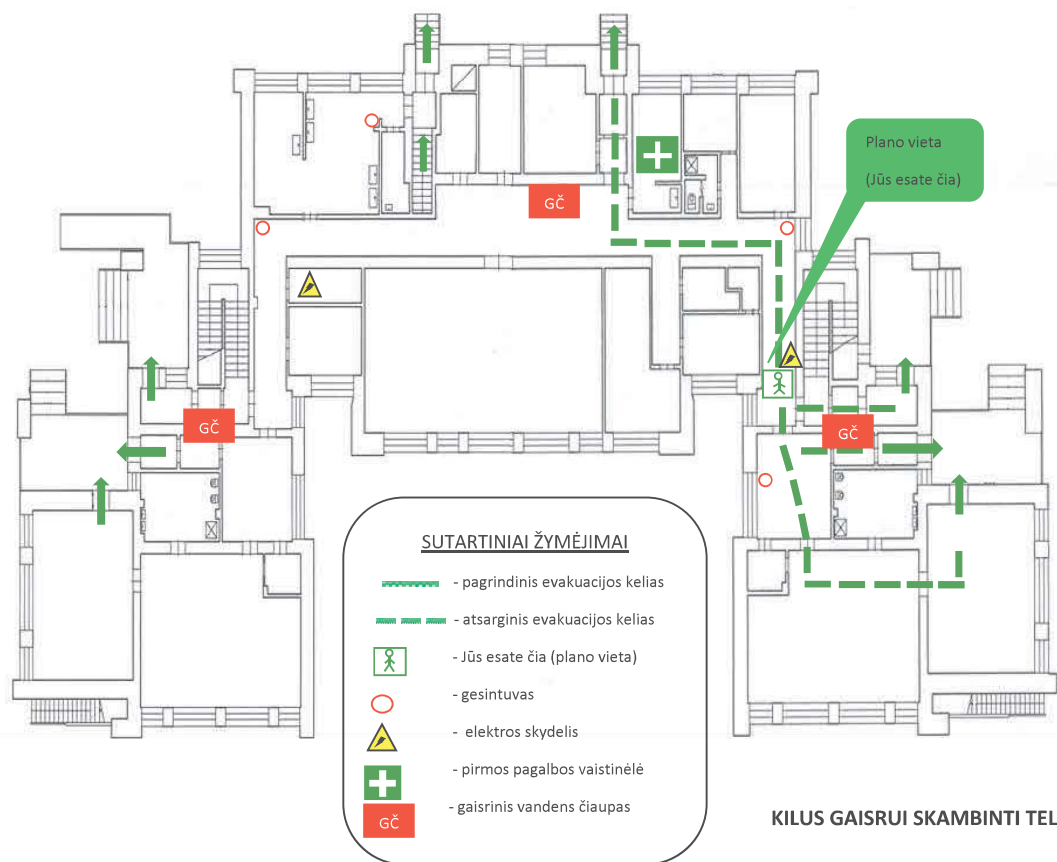
DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS IKIMOKYKLINIO UGDYMO SKYRIAUS „LINELIS“  
Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas





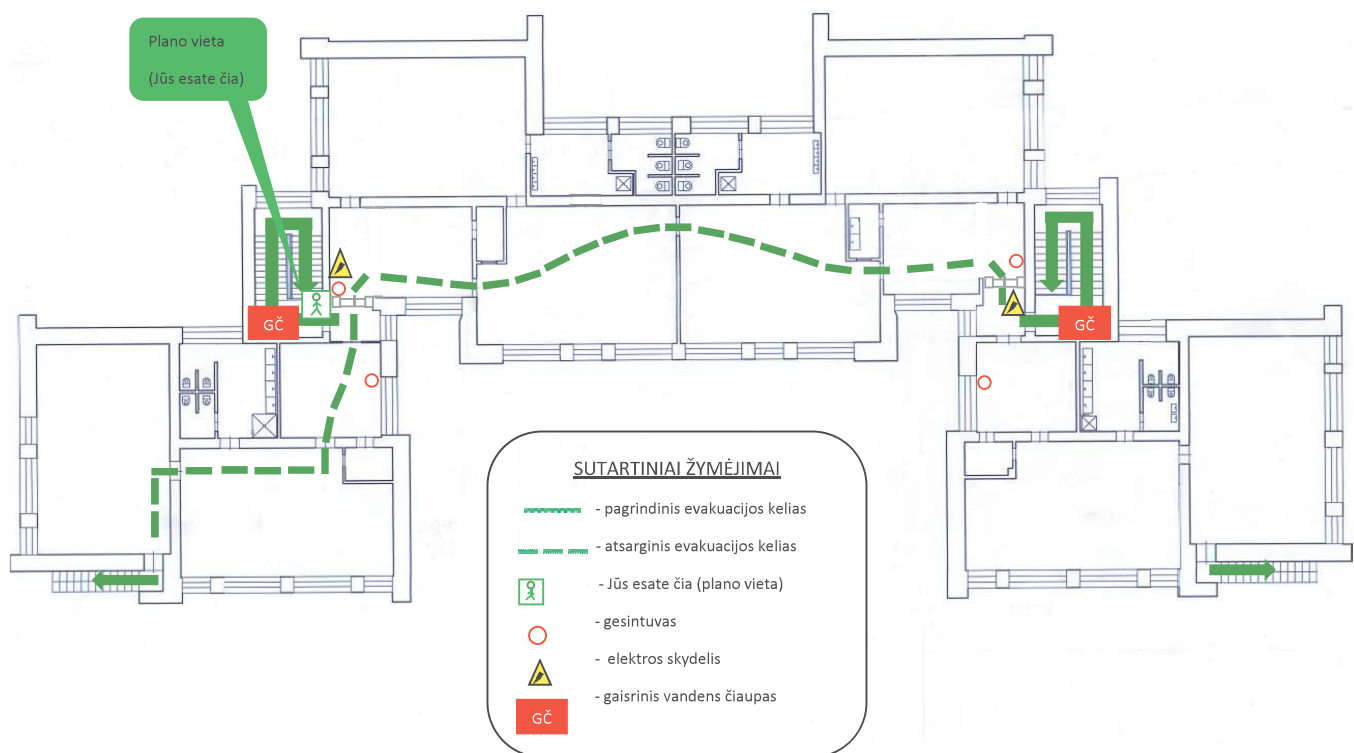
DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS IKIMOKYKLINIO UGDYMO SKYRIAUS „LINELIS“  
Žmonių evakavimo iš pirmo aukšto patalpų planas

TVIRTINU



DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS IKIMOKYKLINIO UGDYMO SKYRIAUS „LINELIS“  
Žmonių evakavimo iš antro aukšto patalpų planas

TVIRTINU

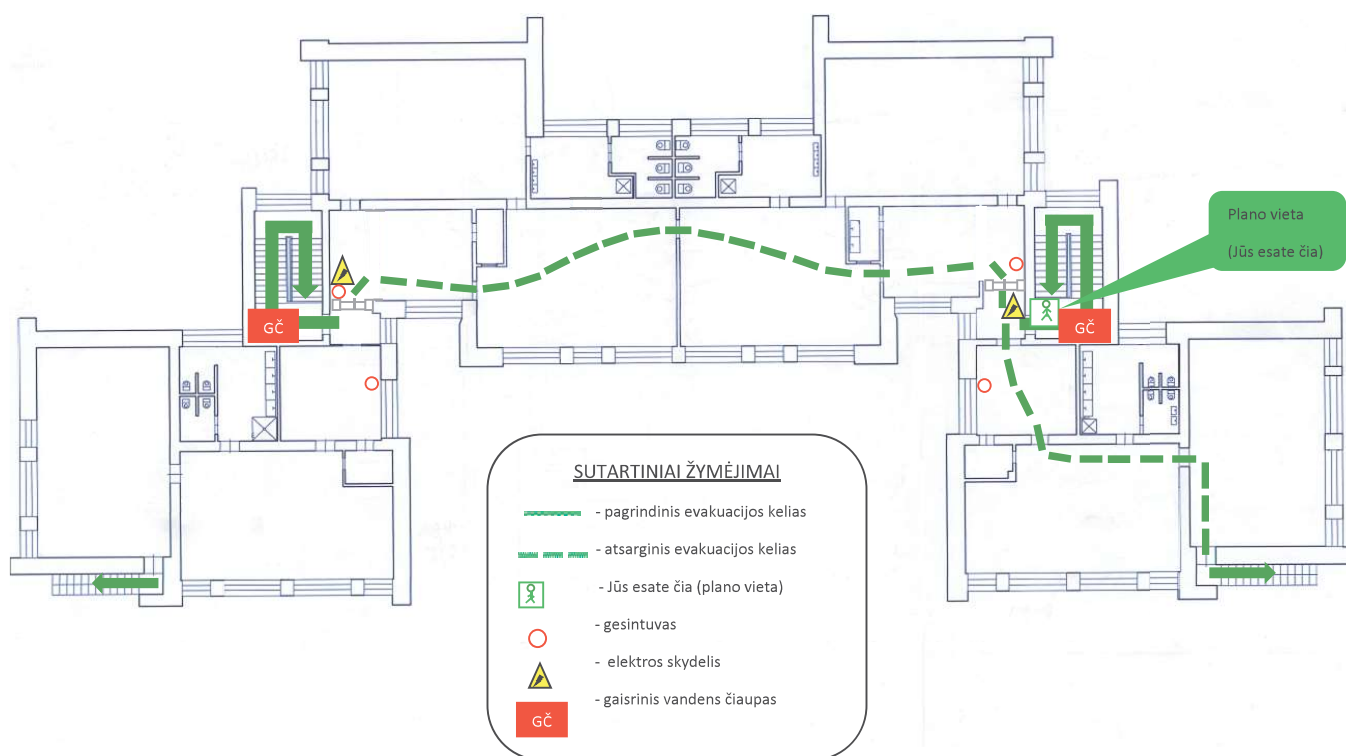


KILUS GAISRUI SKAMBINTI TEL. 112



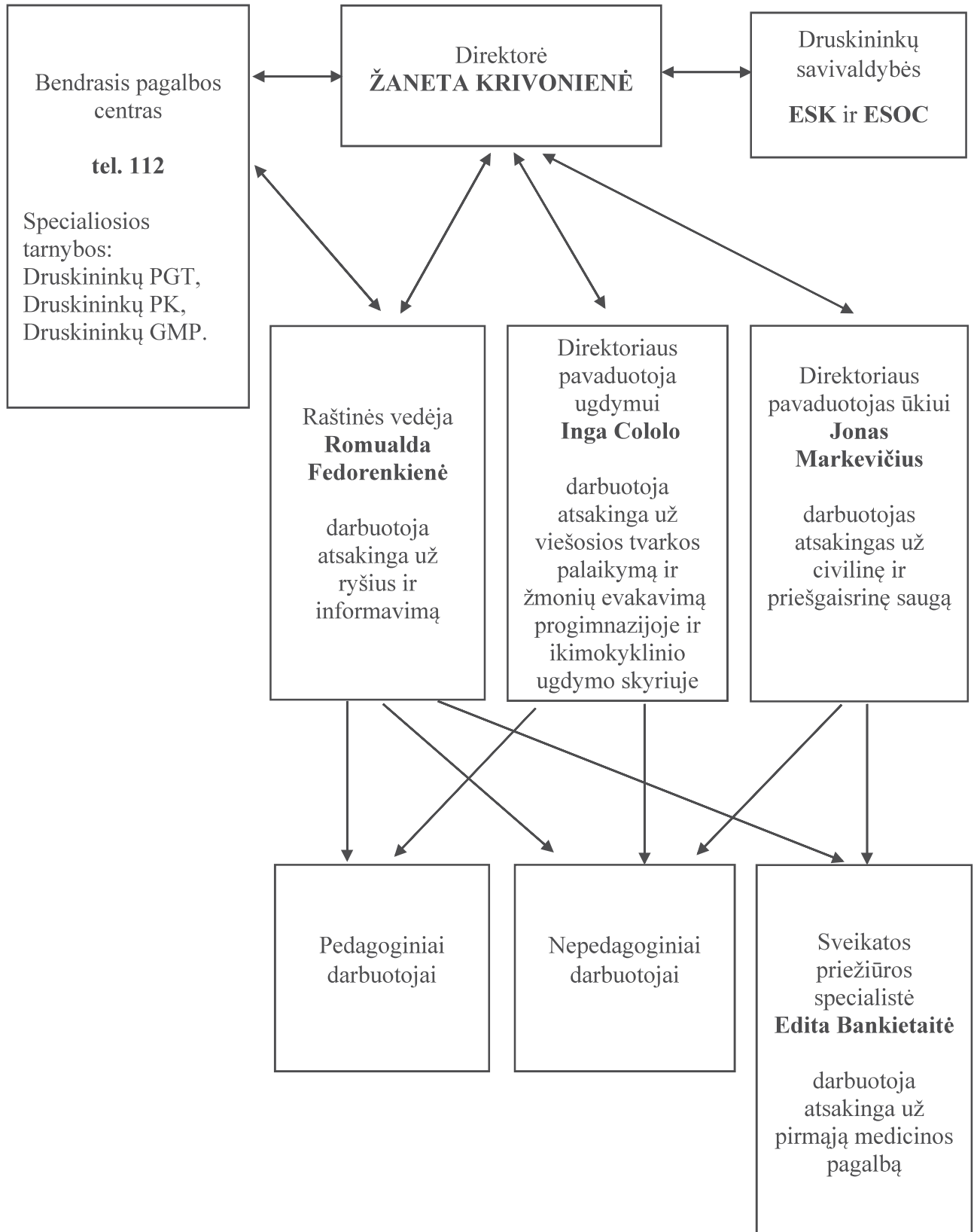
DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS IKIMOKYKLINIO UGDYMO SKYRIAUS „LINELIS“  
Žmonių evakavimo iš antro aukšto patalpų planas

TVIRTINU



KILUS GAISRUI SKAMBINTI TEL. 112

### PROGIMNAZIJS DARBUOTOJŲ PERSPĖJIMO SCHEMA



## DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ (GYVENTOJŲ) EVAKAVIMO PLANAS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Plano paskirtis – nustatyti gyventojų evakavimo organizavimą gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai arba karo padėties metu.

2. Plane vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme Nr. VIII-971 ir Lietuvos Respublikos karo padėties įstatyme Nr. VIII-1721:

2.1. **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.

2.2. **Ekstremalus įvykis** – nustatytus kriterijus atitinkantis, pasiekęs ir viršijęs, gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, kuris kelia gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui arba aplinkai.

2.3. **Gyventojų evakavimas** – dėl grėšiančios ar susidariusios ekstremalios situacijos ar įvykio organizuotas gyventojų perkėlimas (išvežimas arba išvedimas) iš teritorijų, kuriose pavojingą jiems gyventi ir dirbti į kitas (saugias) teritorijas, laikinai suteikiant laikinas gyvenamąsias patalpas.

### II SKYRIUS SPRENDIMO EVAKUOTI GYVENTOJUS PRIĖMIMAS

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

3.1. kai gyventojai evakuojami iš vienos savivaldybės teritorijos į kitos (negrėtimos) savivaldybės teritoriją:

3.1.1. savivaldybės administracijos direktorius – dėl gyventojų evakavimo iš savivaldybės teritorijos;

3.1.2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos – dėl savivaldybės, į kurios teritoriją turi būti evakuojami gyventojai;

3.2. kai gyventojai evakuojami į grėtimos savivaldybės teritoriją – savivaldybės, iš kurios teritorijos evakuojami gyventojai, administracijos direktorius;

3.3. kai gyventojai evakuojami vienos savivaldybės teritorijoje – savivaldybės administracijos direktorius.

4. Paskelbus karo padėtį, plano 3 punkte nurodytas sprendimas vykdomas tik gavus karo komendantą leidimą.

5. Jeigu karo padėties atveju savivaldybės teritorijoje, iš kurios ar į kurią ketinama evakuoti gyventojus, Lietuvos Respublikos Seimas sustabdo savivaldybių institucijų įgaliojimus arba jos negali veikti, plano 3 punkte nurodytus sprendimus priima karo komendantas.

6. Plano 3–5 punktuose nurodyti sprendimai gyventojams yra privalomi vykdyti.

### III SKYRIUS GYVENTOJŲ EVAKAVIMO ORGANIZAVIMAS

7. Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai Druskininkų savivaldybės administracijos direktorius, o plano 5 punkte nurodytu atveju – karo komendantas, sudaro gyventojų evakavimo ir priėmimo komisiją (toliau – Komisija), kuri organizuoja gyventojų evakavimą, priėmimą, laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų: gyventojų aprūpinimas maistu, geriamuoju vandeniu, medikamentais, švariais drabužiais ir kitų (toliau – būtiniausių paslaugos), suteikimą.

8. Kai gyventojai evakuojami iš vienos savivaldybės į kitą, gyventojų evakavimą organizuoja savivaldybės, iš kurios evakuojami gyventojai, Komisija, o gyventojų priėmimą, laikinųjų gyvenamųjų patalpų ir būtiniausių paslaugų jiems suteikimą – savivaldybės, į kurią evakuojami gyventojai, Komisija.

9. Gyventojų evakavimui organizuoti savivaldybėje įkuriami gyventojų surinkimo, tarpiniai gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktai. Jų struktūra ir įkūrimo vietos numatytos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

10. Gyventojų surinkimo punktų paskirtis – surinkti gyventojus ir organizuoti evakavimą. Tarpinių gyventojų evakavimo punktų paskirtis – registruoti atvykstančius gyventojus, tikrinti jų cheminį užterštumą, vykdyti dozimetrinę kontrolę ir siųsti gyventojus į gyventojų priėmimo punktus. Gyventojų priėmimo punktų paskirtis – pasitikti atvykstančius gyventojus, suskirstyti juos į grupes ir palydėti iki jiems laikinai suteiktų gyvenamųjų patalpų.

11. Atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos, karo veiksmų sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, galimą ekstremaliosios situacijos plitimo kryptį, savivaldybės administracijos direktorius, o plano 5 punkte nurodytu atveju – karo komendantas pasirenka gyventojų evakavimo maršrutą ir nustato, per kuriuos gyventojų surinkimo, tarpinius gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktus bus vykdomas gyventojų evakavimas.

12. Kai ekstremaliosios situacijos pobūdis nereikalauja dozimetrinės kontrolės arba sanitarinio švarinimo, gyventojai iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai arba per gyventojų surinkimo punktus evakuojami iki gyventojų priėmimo punktų (laikiniai suteiktų gyvenamųjų patalpų) savivaldybės, evakuojančios gyventojus, transporto priemonėmis.

13. Kai ekstremaliosios situacijos pobūdis reikalauja dozimetrinės kontrolės arba sanitarinio švarinimo, gyventojai evakuojami šiais būdais:

13.1. iš gyvenamosios vietos (darbo vietos) tiesiogiai arba per gyventojų surinkimo punktus iki tarpinių gyventojų evakavimo punktų – savivaldybės, evakuojančios gyventojus, transporto priemonėmis;

13.2. nuo tarpinių gyventojų evakavimo punktų iki gyventojų priėmimo punktų (laikiniai suteiktų gyvenamųjų patalpų) – savivaldybių, priimančių evakuojamus gyventojus, transporto priemonėmis.

14. Jeigu karo padėties atveju gyventojų evakavimui užtikrinti trūksta savivaldybės transporto priemonių, karo komendantas savivaldybės administracijos direktoriaus prašymu, o plano 5 punkte nurodytu atveju – savo iniciatyva turi teisę laikinai paimti juridiniams ir fiziniams asmenims priklausančias transporto priemones, nenaudojamas savarankiškai evakuotis.

15. Paskelbus evakavimo pradžią, gyventojai, kurie turi galimybę evakuotis savarankiškai, išklausę informaciją apie evakavimą per visuomenės informavimo priemones, evakuojasi nuosavomis transporto priemonėmis.

16. Gyventojai, kurie evakuojasi nuosavomis transporto priemonėmis plano 13 punkte nurodytais atvejais, privalo vykti per tarpinius gyventojų evakavimo punktus.

17. Komisija gyventojų surinkimo punktuose organizuoja:

17.1. gyventojų ir transporto priemonių apskaitos tvarkymą;

17.2. gyventojų suskirstymą į grupes ir jų aprūpinimą transporto priemonėmis;

17.3. transporto priemonių kolonų sudarymą;

17.4. gyventojų įlaipinimą į savivaldybės transporto priemones.

18. Komisija tarpiniuose gyventojų evakavimo punktuose organizuoja:
- 18.1. atvykstančių gyventojų registravimą;
  - 18.2. gyventojų užterštumo kontrolę;
  - 18.3. gyventojų sanitarinį švarinimą;
  - 18.4. transporto priemonių užterštumo kontrolę ir švarinimą;
  - 18.5. gyventojų perlaipinimą iš transporto priemonių, vykusių per užterštą teritoriją, į švarias transporto priemones;
  - 18.6. gyventojų ir transporto priemonių apskaitos tvarkymą.
19. Komisija gyventojų priėmimo punktuose organizuoja:
- 19.1. atvykstančių gyventojų priėmimą;
  - 19.2. gyventojų suskirstymą į grupes;
  - 19.3. gyventojų grupių pristatymą į jiems laikinai suteiktas gyvenamąsias patalpas;
  - 19.4. gyventojų ir transporto priemonių apskaitos tvarkymą.
20. Gyventojų surinkimo, tarpiniuose gyventojų evakavimo ir gyventojų priėmimo punktuose gyventojams teikiamos būtiniausios paslaugos, užtikrinama viešoji tvarka ir visuomenės sveikatos sauga, prireikus teikiamos būtinajai medicinos pagalbai priskiriamos asmens sveikatos priežiūros paslaugos, psichologinė ir socialinė pagalba.
21. Komisija organizuoja savivaldybių transporto priemonių paskirstymą gyventojų surinkimo punkтам, šių transporto priemonių kolonų palydą, apsaugą ir informacijos apie gyventojų evakavimą teikimą visuomenei.

#### **IV SKYRIUS GYVENTOJŲ GRĮŽIMAS Į GYVENAMĄSIAS VIETAS**

22. Sprendimą dėl gyventojų grįžimo į gyvenamąsias vietas, nustačius, kad ekstremaliosios situacijos ar karo veiksmų sukulto pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai nebėra, priima:
- 22.1. kai gyventojai buvo evakuoti į kitos savivaldybės teritoriją, – savivaldybės, į kurios teritoriją gražinami gyventojai, administracijos direktorius;
  - 22.2. kai gyventojai buvo evakuoti vienos savivaldybės teritorijoje, – savivaldybės administracijos direktorius;
  - 22.3. plano 5 punkte nurodytu atveju – karo komendantas.
23. Plano 22.1, 22.2 papunkčiuose nurodyti sprendimai karo padėties atveju vykdomi tik gavus karo komendanto leidimą.
24. Gyventojų grįžimą į gyvenamąsias vietas organizuoja tos savivaldybės, į kurios teritoriją gražinami gyventojai, Komisija.

#### **V SKYRIUS GYVENTOJŲ PAREIGOS EVAKAVIMO METU**

25. Lietuvos gyventojai evakavimo metu turi:
- 25.1. atpažinti civilinės saugos signalus ir mokėti elgtis juos išgirdę;
  - 25.2. mokėti naudotis individualiosiomis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis;
  - 25.3. pranešti civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos institucijoms apie susidariusią ekstremalią situaciją arba šios situacijos grėsmę;
  - 25.4. laikytis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimų;
  - 25.5. vykdyti visus gyventojų evakavimo komisijos nurodymus ir rekomendacijas;
  - 25.6. atvykę į laikinojo apgyvendinimo vietą, vykdyti visus vietos savivaldos vykdomųjų institucijų nurodymus ir reikalavimus;
  - 25.7. gavę pranešimą apie jų evakavimo pradžią, vykdyti visus gyventojų evakavimo valdymo institucijų nurodymus.
-

## **DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANAS**

### **I SKYRIUS BENDROJI DALIS**

1. Šis planas reglamentuoja išankstinių priemonių ekstremalioms situacijoms išvengti arba jų padariniams sušvelninti nustatymo bei jų įgyvendinimo procedūras.

2. Ekstremalių situacijų prevencija – kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremalioms situacijoms priemonių visuma, kad iš anksto pasirengus būtų išvengta ekstremalios situacijos arba mažėtų galimybė jai kilti, o susidarius ekstremaliai situacijai būtų mažiau pakenkta žmonėms, turtui bei aplinkai.

3. Plano tikslai:

3.1. sukurti prevencinių priemonių sistemą, kompleksiskai analizuoti, šalinti ir neutralizuoti ekstremalių situacijų priežastis;

3.2. užtikrinti prevencinių priemonių organizavimą ir vykdymą.

4. Planas peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas kiekvienų metų I ketvirtį.

5. Ekstremalių situacijų prevencijos priemonės bei jų įgyvendinimą reglamentuoja Lietuvos Respublikos įstatymai, kiti Lietuvos Respublikos Seimo priimti teisės aktai, Lietuvos Respublikos tarptautinės sutartys, Respublikos Prezidento dekretai, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimai, Ministro Pirmininko potvarkiai, ministrų įsakymai civilinės saugos klausimais, taip pat šio plano nuostatos, civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos institucijų metų darbo planai, pasirengimo ekstremalioms situacijoms planai ir kiti teisės aktai.

### **II SKYRIUS PREVENCIJOS PRIEMONIŲ NUSTATYMO IR JŲ ĮGYVENDINIMO PAGRINDAI**

6. Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijai (toliau – progimnazija) būdingos prevencijos priemonės nustatomos remiantis gresiančių pavojų ir jų galimų padarinių prognoze.

7. Progimnazijoje ekstremalių situacijų prevenciją organizuoja progimnazijos direktorius savo įsakymais – sudedamoji savivaldybės civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos dalis. Progimnazija prognozuoja ekstremalias situacijas, įvertina galimus padarinius, planuoja ir įgyvendina prevencines priemones.

8. Prevencines priemones galimų ekstremalių situacijų atvejais progimnazijoje ir jos teritorijoje organizuoja ir įgyvendina progimnazijos direktorius, numatydamas gresiantį šių situacijų pavojų ir prognozuodamas galimus padarinius.

### **III SKYRIUS PAGRINDINĖS PREVENCIJOS PRIEMONĖS**

9. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymu, kitais civilinę saugą reglamentuojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais ir atsižvelgiant į vadovavimo civilinei saugai lygį, organizuojamos ir vykdomos šios ekstremalių situacijų prevencijos priemonės:

| Eil. Nr.  | Priemonių pavadinimas   | Atsakingas vykdytojas     | Vykdytojai                 | Įgyvendinimo terminas  | Pastabos |
|-----------|---|---------------------------|----------------------------|--|----------|
| <b>1.</b> | <b>Veiklą ir parengtą reglamentuojančių bei būklę apibūdinančių dokumentų srityje:</b>                                      |                           |                            |  |          |
| 1.1.      | Parengti Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą 2022–2023 m.   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Iki 2022-12-30   |          |
| 1.2.      | Peržiūrėti ir, prireikus, patikslinti progimnazijos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių 2022–2023 m. planą.       | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Kasmet   |          |
| 1.3.      | Atlikti galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę.   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Kasmet   |          |
| 1.4.      | Parengti Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos evakavimo planą.   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Kasmet   |          |
| <b>2.</b> | <b>Organizacinės teisinės priemonės:</b>  |                           |                            |  |          |
| 2.1.      | Kaupti ir analizuoti informaciją bei duomenis apie buvusias ekstremalias situacijas mokykloje.                              | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Nuolat   |          |
| 2.2.      | Prognozuoti ekstremalias situacijas mokykloje, nustatyti žalingą jų poveikį mokiniams ir darbuotojams, turtui bei aplinkai. | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Nuolat   |          |
| 2.3.      | Peržiūrėti ir atnaujinti progimnazijos rizikos analizę.   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Kasmet arba atsiradus naujiems pavojams                      |          |
| 2.4.      | Peržiūrėti ir, prireikus, atnaujinti progimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.                                   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Po plano patvirtinimo, kasmet kiekvienų kitų metų I ketvirtį |          |
| <b>3.</b> | <b>Valdymo, perspėjimo bei ryšių priemonės:</b>   |                           |                            |  |          |
| 3.1.      | Organizuoti ir tobulinti mokyklos perspėjimo ir informavimo sistemos priežiūrą.   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS mokykloje | Pagal atskirą planą-grafiką                                  |          |

|           |   |   |   |                            |   |
|-----------|---|---|---|----------------------------|---|
| 3.2.      | Kontroliuoti ryšių sistemų pritaikymą darbui ekstremalių situacijų atvejais.  | Progimnazijos direktorius   | Atsakingas už CS mokykloje                                    | Nuolat                     |   |
| <b>4.</b> | <b>Inžinerinės techninės priemonės:</b>   |   |   |                            |   |
| 4.1.      | Patikslinti transporto, technikos, įrangos bei materialinių išteklių, kurie gali būti panaudoti ekstremalių situacijų atvejais, apskaitą ir panaudojimą.                  | Progimnazijos direktorius   | Atsakingas už CS mokykloje                                    | Nuolat                     |   |
| 4.2.      | Nustatyti ir tikslinti slėptuvių ir kolektyvinės apsaugos statinių poreikį. Išanalizuoti galimybes progimnazijos patalpas pritaikyti kaip kolektyvinės apsaugos priemonę. | Progimnazijos direktorius   | Atsakingas už CS mokykloje                                    | Nuolat                     |   |
| <b>5.</b> | <b>Duomenų tikslinimas, ataskaitų ir kitos informacijos ruošimas:</b>   |   |   |                            |   |
| 5.1.      | Teikti ataskaitas savivaldybės CS specialistui.   | Progimnazijos direktorius   | Atsakingas už CS mokykloje                                    | Pagal pareikalavimą        |   |
| <b>6.</b> | <b>Ekstremalių situacijų (įvykių, incidentų) prevencijos ir pasirėngimo joms (jiems) srityje:</b>   |   |   |                            |   |
| 6.1.      | Organizuoti prevencines priemones prieš fejerverkų ir petardų naudojimą progimnazijoje.   | Progimnazijos direktorius   | Socialinis pedagogas  | Lapkričio mėn.             |   |
| 6.2.      | Organizuoti prevencines priemones prieš rūkymą progimnazijoje.  | Progimnazijos direktorius   | Socialinis pedagogas<br>Visuomenės sveikatos biuro darbuotoja | Rugsėjo mėn.               |   |
| <b>7.</b> | <b>Civilinės saugos mokymas, pratybų (treniruočių), metodinių seminarų ir kitų prevencinio pobūdžio priemonių bei renginių organizavimas:</b>                             |   |   |                            |   |
| 7.1.      | Civilinės saugos mokymo organizavimas ir vykdymas:  |   |   |                            |   |
| 7.1.1.    | Organizuoti darbuotojų civilinės saugos mokymą.   | Progimnazijos direktorius   | Atsakingas už CS mokykloje                                    | Pagal atskirą mokymo planą |   |
| 7.1.2.    | Organizuoti mokinių civilinės saugos mokymą.  | Progimnazijos direktorius   | Atsakingas už CS mokykloje                                    | 2023 m. I–IV ketvirčiai    |   |
| 7.2.      | Organizuoti civilinės saugos pratybas (pasiekiant galimybę tikslinti pratybų temą, vietą ir laiką):   |   |   |                            |   |
| 7.2.1.    | Stalo pratybos  | Tema: „Mokytojų ir mokinių veiksmai įvykus gaisrui technologijų kabinetuose“. | Progimnazijos direktorius                                     | Atsakingas už CS mokykloje | 2023 m. I–IV ketvirčiai<br>Pagal atskirą mokymo planą |



|           |  |   |                           |   |   |  |
|-----------|--|---|---------------------------|---|---|--|
| 7.2.2.    | Stalo pratybos   | Tema: „Darbuotojų veiksmai, įvykus vandentiekio avarijai mokyklos patalpose“. | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už civilinę saugą mokykloje, budėtojai                 | 2023 m. I–IV ketvirčiai                 |  |
| 7.2.2.    | Funkcinės pratybos   | Tema: „Mokyklos mokinių ir darbuotojų evakavimas pavojingo radinio atveju“.   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už civilinę saugą mokykloje, mokytojai                 | 2023 m. I–IV ketvirčiai                 |  |
| 7.2.3.    | Funkcinės pratybos   | Tema: „Mokyklos mokinių ir darbuotojų evakavimas gaisro atveju“.              | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už civilinę saugą mokykloje, pradinio ugdymo mokytojai | 2023 m. I–IV ketvirčiai                 |  |
| 7.3.      | Dalyvauti metodiniuose seminaruose, pasitarimuose.                           |   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už civilinę saugą mokykloje                            | Pagal poreikį ir oficialius pakvietimus |  |
| 7.4.      | Organizuoti žmogaus saugos žinių sklaidimą pradinėse klasių mokiniams.       |   | Progimnazijos direktorius | Pradinio ugdymo mokytojai   | Nuolat                                  |  |
| 7.5.      | Organizuoti 2 valandų civilinės saugos mokymus nepedagoginiams darbuotojams. |   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už civilinę saugą mokykloje                            | 2023 m. I–IV ketvirčiai                 |  |
| <b>8.</b> | <b>Bendradarbiavimo priemonės:</b>   |   |                           |   |   |  |
| 8.1.      | Dalyvauti bendruose renginiuose su kitomis mokyklomis.                       |   | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už civilinę saugą mokykloje                            | Pagal poreikį ir oficialius pakvietimus |  |

Plane vartojami sutrumpinimai:

CS – civilinė sauga;

ES – ekstremali situacija.

## **DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO TVARKA**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Civilinės saugos mokymas – tai veikla, kuria siekiama darbuotojams ir mokiniams suteikti reikiamų civilinės saugos žinių ir gebėjimų reikalingų konkrečių ekstremalių situacijų metu.
2. Civilinės saugos mokymas organizuojamas vadovaujantis šiais norminiais aktais:
  - 2.1. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas;
  - 2.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimas Nr. 718 „Dėl civilinės saugos mokymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
  - 2.3. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymas Nr. 1-219 „Dėl Tipinių civilinių saugos mokymo programų patvirtinimo“;
  - 2.4. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 8 d. nutarimas Nr. 1295 „Dėl Civilinės saugos pratybų organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
  - 2.5. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. 1-323 „Dėl apskričių priešgaisrinių gelbėjimo valdybų civilinės saugos mokymo programų patvirtinimo“.

### **II SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI**

3. Civilinės saugos mokymo tikslas – mokyti ir rengti bendruomenės narius, kaip elgtis gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms;.
4. Civilinės saugos mokymo uždaviniai yra:
  - 4.1. instrukuoti mokyklos darbuotojus įvadiniu civilinės saugos instruktažu;
  - 4.2. mokyti progimnazijos darbuotojus ir mokytojus, kaip pasirengti galimoms ekstremaliosioms situacijoms, kaip elgtis joms gresiant ar susidarius;
  - 4.3. suteikti žinių apie galimus gamtinio, techninio, ekologinio ir socialinio pobūdžio pavojus, mokyti saugaus elgesio ir būtinų veiksmų ekstremaliųjų situacijų metu;
  - 4.4. suteikti dalykinę kompetenciją pedagogams, kurie moko civilinės saugos I-XII klasėse.

### **III SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO ORGANIZAVIMAS**

5. Civilinės saugos mokymas organizuojamas:
  - 5.1. Atsakingo už CS mokymas – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento Ugniagesių gelbėtojų mokyklos Civilinės saugos mokymo centre;
  - 5.2. Įvadinis CS instruktažas – įvadinė CS instrukcija (žr. 10 priedas);
  - 5.3. Darbuotojų mokymas (žr. 11 priedas);
  - 5.4. Ikimokyklinio ugdymo grupių vaikai civilinės saugos mokomi vadovaujantis ikimokyklinio ugdymo įstaigos steigėjo arba jo įgalioto asmens patvirtintomis ikimokyklinio ugdymo programomis, į kurias yra integruotas civilinės saugos mokymo turinys;

5.5. Priešmokyklinio ugdymo grupių vaikai civilinės saugos mokomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro patvirtinta Priešmokyklinio ugdymo bendrąja programa, į kurią yra integruotas civilinės saugos mokymo turinys;

5.6. Bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai civilinės saugos mokomi vadovaujantis Žmogaus saugos bendrąja programa.

6. Civilinės saugos mokymų periodiškumas:

| Eil. Nr. | Klausytojų kategorijos   | Mokymo trukmė, val. | Mokymo periodiškumas | Atsakingas                | Vykdytojas       |
|----------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------|
| 1.       | Atsakingo už CS mokymas  | 35                  | Pagal poreikį        | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS |
| 2.       | Įvadinis CS instruktažas | 1                   | Kasmet               | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS |
| 3.       | Darbuotojų mokymas       | 6                   | Kasmet               | Progimnazijos direktorius | Atsakingas už CS |

7. Civilinės saugos mokymo programos atnaujinamos ir tobulinamos, atsižvelgiant į norminių aktų reikalavimus.

8. Progimnazijos mokytojai kvalifikaciją civilinės saugos srityje tobulina LR švietimo, mokslo ir sporto ministerijos įgaliotų institucijų organizuojamuose pedagogų kvalifikacijos tobulinimo renginiuose.

9. Mokytojai, dėstantys civilinės saugos pagrindus bendrojo lavinimo mokykloje privalo išklausti civilinės saugos mokymo kursą. Jie mokomi Civilinės saugos mokymo centre, vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus patvirtintomis civilinės saugos mokymo programomis.

#### **IV SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO PLANAVIMAS**

10. Civilinės saugos mokymai mokykloje planuojami kalendorinių metų pradžioje metams ir tvirtinami mokyklos direktoriaus įsakymu.

#### **V SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO PRIEŽIŪRA IR KONTROLĖ**

11. Civilinės saugos mokymą ūkio subjektuose ir kitose įstaigose kontroliuoja savivaldybės administracijos direktorius.

12. Civilinės saugos mokymo ikimokyklinio ugdymo, bendrojo lavinimo ir profesinėse mokyklose priežiūra vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus patvirtinta civilinės saugos būklės valstybės ir savivaldybių institucijose ir įstaigose, kitose įstaigose ir ūkio subjektuose patikrinimų organizavimo ir atlikimo, privalomų nurodymų pašalinti civilinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimus davimo ir vykdymo tvarka..

13. Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų, civilinės saugos sistemos pajėgų ir gyventojų pasirengimui ekstremaliosioms situacijoms patikrinti, jų valdymo įgūdžiams tobulinti rengiamos civilinės saugos pratybos. Jos vykdomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 9 straipsnio 10 punkte nurodyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtinta civilinės saugos pratybų organizavimo tvarka.

#### **VI SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO FINANSAVIMAS**

14. Civilinės saugos mokymas finansuojamas iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto, savivaldybių biudžetų asignavimų ir kitų lėšų.

## CIVILINĖS SAUGOS ĮVADINĖ INSTRUKCIJA

### I. SKYRIUS BENDROJI DALIS

**Įvadinis instruktavimas** – pirminis minimalus civilinės saugos žinių suteikimas kiekvienam darbuotojui, priimant jį į darbą.

**Civilinės saugos priemonės** yra privalomos visoms valstybės valdymo ir savivaldos institucijoms, visiems ūkio subjektams bei visuomeninėms organizacijoms ir visiems gyventojams.

**Civilinės saugos organizavimo pagrindas** - Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymas.

### II SKYRIUS PAGRINDINĖS SĄVOKOS

**Civilinė sauga** – tai veikla, apimanti valstybės ir savivaldybių institucijų, visų ūkio subjektų, visuomeninių organizacijų bei gyventojų pasirengimą ekstremaliai situacijai, veiksmus jai susidarius ir padarinių šalinimą, visų valstybės išteklių panaudojimą gyventojams išgyventi, šalies ūkio gyvybingumui palaikyti, turtui ir aplinkai nuo susidariusios ekstremalios situacijos poveikio apsaugoti, aktyviai šiuose procesuose dalyvaujant piliečiams.

**Ekstremali situacija** – padėtis, kuri atsiranda dėl gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio priežasčių ar karo veiksmų ir sąlygoja staigų bei didelį pavojų žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, gamtai arba žmonių žūtį, sužalojimą ar turtinius nuostolius.

**Ekstremalus įvykis** – nustatytus kriterijus pasiekęs ar viršijęs gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio įvykis, keliantis pavojų žmonėms, jų fiziologinėms ar socialinėms gyvenimo sąlygoms, turtui, ūkiui ir aplinkai.

**Rizika** – tai tikimybė atsirasti nepageidaujamiems (ekstremaliems) įvykiams (situacijoms), kurie išprovokuoja arba gali sukelti žalingas pasekmes.

**Gaisras** – tai nekontroliuojamas degimas, sukeliantis materialinius nuostolius, pavojų žmonių sveikatai bei gyvybei.

**Cheminė avarija** – tai nenumatytas, staigus įvykis pavojingame objekte arba pervežant pavojingus krovinius (sprogimas, gaisras, pavojingų medžiagų išsiliejimas į aplinką), sukeliantis staigų arba uždelstą pavojų žmonėms ar aplinkai.

**Radiacinė avarija** – tai įvykis, kai, eksploatuojant įrengimus ar šaltinius, dėl įvairių priežasčių galima nenumatyta žmonių apšvita, viršijanti didžiausias jonizuojančios spinduliuotės (radiacijos) leistinas apšvitos dozes, bei aplinkos užteršimas radioaktyviomis medžiagomis.

**Avarinė apšvita** – tai jonizuojančios spinduliuotės srauto žalingas poveikis žmogui, įvykus radiacinei avarijai.

**Išorinė apšvita** susidaro, kai radioaktyvios medžiagos ar jų dalelės veikia žmogų, būdamas ore, iškritusios ant žemės paviršiaus ar nusėdusios ant žmogaus kūno paviršiaus.

**Vidinė apšvita** atsiranda, kai radioaktyvių medžiagų dalelės patenka į žmogaus organizmą kvėpuojant, arba vartojant radioaktyviomis medžiagomis užterštą maistą, vandenį.

**Jodo profilaktika** – tai jodo preparatų vartojimas, siekiant prisotinti organizmą stabilizuojančiu jodu.

**Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai** - tai tokie nevaldomi gamtos jėgų sukelti reiškiniai, kurie savo intensyvumu, poveikio būdu, išplitimo zona ir trukme gali padaryti daug žalos ūkiui, turtui, sukelti pavojų žmogaus sveikatai ir gyvybei.

**Pavojingas objektas** – visa veiklos vykdytojo valdoma teritorija, kur viename ar keliuose įrenginiuose, įskaitant ir su jais susijusią infrastruktūrą ar veiklą, nuolat arba laikinai gaminama, perdirbama, laikoma, perkraunama, naudojama, sandėliuojama arba neutralizuojama viena arba kelios pavojingos medžiagos ar jų atliekos, kurių kiekis prilygsta nustatytiems šios medžiagos ribiniams kiekiams arba juos viršija. Prie pavojingų objektų taip pat priskiriami hidrotechniniai statiniai.

**Pavojinga medžiaga** – tai medžiaga (ar jų mišinys), kuri dėl savo cheminių, fizinių ar toksinių (nuodū) savybių pati arba jungdamasi su kitomis kelia pavojų žmogaus sveikatai, gyvybei ar aplinkai.

**Pasekmės (padariniai)** – tai ekstremalaus įvykio (situacijos) žalingas poveikis žmogui, turtui, ūkinei veiklai ir aplinkai, išreikštas kokybiniais bei kiekybiniais rodikliais.

**Epidemija** – tai žmonėms pavojingų infekcinių ligų išplitimas tam tikroje teritorijoje. Įvertinimo rodiklis - sergančiųjų skaičius konkrečios teritorijos gyventojų skaičiaus atžvilgiu.

### III SKYRIUS EKSTREMALIOS SITUACIJOS

#### **Ekstremalios situacijos pagal kilimo priežastis:**

1. **Gamtinės.** Tai stichiniai ir katastrofiniai hidrometeorologiniai reiškiniai (uraganai, liūtys, potvyniai), miškų ir durpynų gaisrai, masiniai susirgimai, ledo lyčių su žmonėmis atitrūkimas nuo kranto, ir kt..

2. **Techninės.** Tai įvairių technologinių procesų sutrikimai, dėl kurių kyla avarijos ar katastrofos (gaisrai, sprogimai, pavojingų medžiagų išsiliejimas, įvairios transporto priemonių bei naftotiekio ar dujotekio avarijos ).

3. **Ekologinės.** Tai oro, vandens telkinių, sausumos ar gyvosios gamtos žymūs kokybiniai ir kiekybiniai pakitimai (radioaktyvus bei ilgalaikis cheminis teritorijos užteršimas, smogo problema, vienos ar kelių gyvūnų ar augalų rūšių išnykimas, kokios nors gyvūnų (vabzdžių) rūšies didelis susikaupimas nedidelėje teritorijoje ir kt.).

4. **Socialinės.** Tai masinės riaušės, sporto aistruolių eisenos, blokados, provokacijos, diversijos, teroro aktai, o taip pat kariniai veiksmai mūsų šalyje ar kaimyninių valstybių teritorijose.

5. **Kitos.** Tai įvairūs pavojingi radiniai (radioaktyvios ar cheminės medžiagos, antro pasaulinio karo laikų šaudmenys, sprogmenys).

Ekstremalios situacijos pagal išplitimo, reagavimo, nuostolių ir resursų panaudojimo mastą skirstomos į ribotas, vietines, regionines ir krašto.

### IV SKYRIUS GYVENTOJŲ PERSPĖJIMAS IR INFORMAVIMAS

Susidarius ekstremaliai situacijai labai svarbu kuo skubiau informuoti gyventojus apie kilusią grėsmę. Tam tikslui yra parengta gyventojų ir valdymo grandžių perspėjimo ir informavimo sistema, kurią sudaro:

- elektros sirenos;
- valstybinis ir teritorinis radijas, televizija ir kitos žiniasklaidos priemonės;
- spec. automobiliai su garso stiprinimo-perdavimo įranga;
- ūkio subjektuose naudojamos garsinės-signalinės priemonės;
- transporto priemonių garsinės-signalinės priemonės;
- telefoninio bei radijo ryšio priemonės;
- pasiuntiniai.

\* *įmonėje darbuotojų perspėjimui ir informavimui nelaimės atvejais naudojamos priemonės: telefonai, kitos mobiliojo ryšio priemonės, skambučiai, priešgaisrinės signalizacijos sirenos, o į pradinę mokyklą bus siunčiami pasiuntiniai.*

## V SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS SIGNALAI

Pranešimui apie susidariusią ekstremalią situaciją supaprastinti Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino aštuonis civilinės saugos signalus:

- **Dėmesio visiems!**

Tai pagrindinis įspėjamasis garsinis civilinės saugos signalas, perduodamas įjungus centralizuotai valdomas arba gamyklų, įmonių, laivų, garvežių, specialiųjų tarnybų automobilių sirenas. Juo atkreipiamas gyventojų dėmesys į tai, kad susidarė ypatingos aplinkybės ir jie privalo kuo greičiau įsijungti radiją ar televizorių (LTV programą), nes per šias visuomenės informavimo priemones bus perduodamas civilinės saugos signalas bei žodinis pranešimas apie susidariusią padėtį. Šis signalas gali būti skelbiamas iškilus bet kuriai grėsmei. Tai signalas, kuris nurodo, jog bus perduodama svarbi informacija per valstybinę LRT.

- **Radiacinis pavojus!**

Tai tiesioginės radioaktyviojo užteršimo grėsmės signalas.

- **Cheminis pavojus!**

Juo pranešama apie tiesioginio cheminio užteršimo grėsmę.

- **Uragano pavojus!**

Juo informuojama apie stichinio ar katastrofinio meteorologinio reiškimo grėsmę.

- **Potvynio pavojus!**

Tai signalas įspėjantis apie hidrologinio reiškimo - potvynio - grėsmę liūčių, sampūtų ar intensyvaus polaidžio metu pakilus upėse vandens lygiui.

- **Katastrofinis užtvindymas!**

Tai katastrofinio užtvindymo grėsmės dėl avarijos Kauno hidroelektrinės užtvankoje signalas.

- **Oro pavojus!**

Tai signalas apie tiesioginę priešo aviacijos užpuolimo grėsmę.

- **Perspėjimo sistemos patikrinimas!**

Tai signalas, pranešantis apie vykdomą perspėjimo sistemos patikrinimą.

## VI SKYRIUS GYVENTOJŲ APSAUGOS PRIEMONĖS

**Apsaugos priemonės** – tai visuma asmeninių, kolektyvinių, administracinių priemonių, kurių tikslas užkirsti ar sumažinti žalingą ekstremalios situacijos poveikį žmogui, ūkiui, turtui ir aplinkai.

### **Individualiosios apsaugos priemonės (IAP):**

*Individualiosios apsaugos priemonės (IAP)* skirtos individualiai žmonių apsaugai nuo nuodingų, radioaktyvių ir biologinių medžiagų neigiamo poveikio. Jos skirstomos į kvėpavimo takų apsaugos ir odos apsaugos priemones. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės yra izoliuojančios ir filtruojančios. Izoliuojančios priemonės naudoja švarų suspaustą ar žarna paduodamą iš kitos patalpos orą ar deguonį. Naudojant filtruojančias dujokaukes, įkvepiamas oras yra išvalomas (filtruojamas) filtruojančiose dėžutėse. Šios priemonės, naudojamos tik tada, kai aplinkos ore yra ne mažiau, kaip 18% deguonies. Odos apsaugai skirti įvairūs izoliuojantys kostiumai bei avalynė, bet dalinai apsaugo ir drabužiai, o ypač iš drėgmei nelaidaus audinio.

### **Kolektyvinės apsaugos priemonės:**

*Kolektyvinės* apsaugos priemonės - tai specialūs statiniai (tipinės slėptuvės), o taip pat kiti statiniai (gyvenamos ir darbo patalpos, rūšiai, požeminės perėjos, tuneliai ir pan.), kurie gali būti naudojami žmonių apsaugai atitinkamai juos paruošus. Lietuvoje yra 4 tipų slėptuvės saugančios nuo: radiacijos (SJ), nuo cheminių medžiagų ir radiacijos (SJCh), nuo radiacijos ir griūčių (SJG), nuo radiacijos bei cheminių medžiagų ir griūčių (SJChG) poveikio. Slėptuvėse nerekomenduojama slėptis ilgiau kaip 2 paras.

Gyventojai gali slėptis ir savo namuose, rūšiuose, prieš tai užsandarinus patalpas: užkamšius ventiliacines angas, langus ir duris apklijavus lipnia juoste.

Šiai apsaugos priemonių grupei priskiriamas gyventojų **perspėjimas, informavimas ir evakavimas.**

#### **Administracinės apsaugos priemonės:**

*Administracinės* apsaugos priemonės - tai karantinas, gydymas ir vakcinacija, aplinkos nukenksminimas.

**Jeigu įmonės darbuotojų apsaugai bus** įsigytos dujokaukės, kurios apsaugo žmogų nuo organinių ir neorganinių garų, dujų, sieros dioksido, amoniako, dulkių ir aerozolių t. y. nuo daugelio (nurodomos konkrečios medžiagos) cheminių medžiagų, galinčių sukelti pavojų įmonės dirbančiųjų sveikatai bei gyvybei. Dujokaukės bus saugomos budėtojo patalpoje ir išduodamos įmonės vadovo nurodymu, gresiant ar įvykus cheminei avarijai.

**Slėptuvės** įmonėje nėra. Darbuotojų apsaugai gali būti panaudotos technologijų patalpos jas užsandarinus.

## VII SKYRIUS

### EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ GALIMOS PASEKMĖS IR DARBUOTOJŲ VEIKSMAI

Ekstremalių situacijų galimos pasekmės ir darbuotojų veiksmai:

#### **1. Gaisras:**

Tai viena iš dažniausiai pasikartojančių ekstremalių situacijų mūsų šalyje. Pagrindiniai gaisro įvertinimo kriterijai – jo intensyvumas, mastas ir plitimo greitis.

Atmintina, kad gaisro plitimo aukštyn greitis matuojamas sekundėmis, horizontalia plokštuma – minutėmis, o žemyn – dešimtimis minučių.

#### **Pagrindiniai padariniai:**

- žalojantis poveikis žmonėms bei materialinėms vertybėms;
- nestabdomas gali išplisti

#### **Pavojingi veiksniai:**

- aukšta temperatūra ir liepsna;
- degimo produktai (dūmai) ir deguonies stygius.

Dažniausiai gaisrų metu žmonės žūsta apsinuodiję dūmais.

#### **Veiksmai:**

Pastebėjus gaisrą, skubiai pranešti priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai tel. 112 ir elgtis įstaigos priešgaisrinėje instrukcijoje nurodoma tvarka.

#### **2. Cheminė avarija:**

#### **Pagrindiniai padariniai:**

- aplinkoje formuojasi nuodingas debesis, kuris gali apimti dideles teritorijas;
- žmonių apsinuodijimas;
- aplinkos užteršimas;
- žalingas poveikis turimai technologinei įrangai bei kitoms materialinėms vertybėms;
- galimas sproginimas ar užsiliepsnojimas.

#### **Pavojingi veiksniai:**

- deguonies stygius;
- žalojantis cheminės medžiagos poveikis;
- sproginimo banga.

#### **Veiksmai:**

- Išgirdus sirenų gausmą ar sutartinį įmonės pavojaus signalą, nutraukti darbą ir vykdyti vadovo nurodymus;
- Apie pavojų perspėti savo kolegas;
- Išjungti elektros energiją, užsukti vandenį, dujas, uždaryti langus bei ventiliacijos angas;

- Užsidėti asmeninės apsaugos priemonės;
- Slėptis slėptuvėje ar kitose apsaugai numatytose ir pritaikytose patalpose;
- Gavus vadovo nurodymą evakuotis, įmonės teritoriją palikti vadovaujantis evakuacijos plane nurodyta tvarka bei kryptimis, o už jos - kuo greičiau išeiti iš užterštos zonos, einant statmenai vėjo kryptims;

- Gavus nurodymą likti darbo patalpose, skubiai jas užsandarinti (uždaryti langus, ventiliacijos angas, duris);

- Pajutus apsinuodijimo požymius (pykinimą, galvos svaigimą, dusulio priepuolius, koordinacijos sutrikimus ar pan.) kreiptis pagalbos į medikus.

### **3. Radioaktyvus užteršimas:**

Žmogų nuolat veikia gamtinė jonizuojanti spinduliuotė (radiacija). Radiacijos poveikio mes nejaučiame, negirdime, neužuodžiame, bet jos poveikis gyviems organizmams yra labai didelis. Gamtinės radiacijos poveikis gyviems organizmams laikomas nekenksmingu, bet dėl žmogaus veiklos bei avarijų į aplinką gali patekti daugiau radioaktyvių medžiagų. Radiacijos pavojus gali kilti įvykus avarijai Ignalinos atominėje elektrinėje, kaimyninių šalių atominėse elektrinėse bei įvykus avarijai pervežant radioaktyvias medžiagas.

#### **Pagrindiniai padariniai:**

- išorinė ir vidinė organizmo apšvita;
- radioaktyvus teritorijos užteršimas;
- turimos technologinės įrangos bei kitų materialinių vertybių užteršimas radionuklidais;

- maisto produktų ir geriamo vandens užteršimas.

#### **Pavojingi veiksniai:**

- žalojantis jonizuojančios spinduliuotės poveikis.

#### **Veiksmai:**

- išgirdus sirenų gausmą ar sutartinį įmonės pavojaus signalą nutraukti darbą ir vykdyti vadovo nurodymus, o esant galimybei įsijungti radiją (Lietuvos radijas);

- apie pavojų perspėti savo kolegas bei kitus sutiktus žmones;

- išjungti elektros energiją, užsukti vandenį, dujas, uždaryti langus bei ventiliacijos angas;

- pasiimti asmeninės apsaugos priemonės;

- slėptis slėptuvėse, o jei jų neturite galima pasislėpti mūriniuose pastatuose ir jų rūsiuose, užkamšant ventiliacines angas, durų ir langų plyšius.

### **4. Pavojingi hidrometeorologiniai reiškiniai:**

Dažniausiai pasikartojantys pavojingi hidrometeorologiniai reiškiniai yra stiprus vėjas (uraganas, viesulas), lijundra, liūtys, potvyniai, tirštas rūkas, miškų bei durpynų gaisrai ir pan. Šių ekstremalių situacijų valdyti negalima, tačiau galima nuspėti jų susidarymą, numatyti jų pobūdį, mastą, intensyvumą, kryptį. Todėl pranešimas apie artėjančią stichinę grėsmę dažniausiai skelbiamas per visuomenės informavimo priemones (radiją, televiziją) ir spaudą.

#### **Pagrindiniai padariniai:**

- kitų sudėtingų situacijų (gaisrai, sprogimai, užtvindymai, avarijos gamyboje, transporte bei komunaliniuose tinkluose ir pan.) išprovokavimas;

- pastatų sugriovimas ar sugadinimas;

- žmonių sužalojimai ar net žūtys;

- apsunkintos ar neįmanomos transporto judėjimo sąlygos;

- elektros energijos, vandens, šilumos, dujų tiekimo sutrikimai;

- ryšio paslaugų teikimo sutrikimai.



**Pavojingi veiksniai:**

- reiškinių griaunamoji jėga (stiprus vėjas, potvynio vanduo, žaibai);
- griūnantys medžiai, statiniai, krentantys daiktai;
- žema ar aukšta temperatūra;
- pablogėjęs matomumas ir pan.

**Veiksmai**

- išgirdus pranešimą informuoti savo vadovus, pavaldinius, bendradarbius;
  - atšaukti išvykas į gamtą, turistines keliones į tą regioną, kur prognozuojamas stichinis reiškinyss bei skubiai pranešti jau išvykusiems;
    - nutraukti darbus aukštumose (ant stogų bei aukštuminių konstrukcijų, sustabdyti krovos darbus ir pan.)
    - vadovui nurodžius, dėl galimų el. energijos tiekimo trukdžių, nutraukti darbus įmonėse ir įstaigose;
    - paliekant darbovietę įsitikinti ar patikimai uždaryti langai, orlaidės, durys.
- Reiškiniai praėjus, būtina įsitikinti ar nėra padarytų nuostolių, o jei yra - atlikti įvertinimą, duomenis pateikti savivaldybės civilinės saugos darbuotojui.

**5. Žemės drebėjimas:****Pagrindiniai padariniai:**

- žalojantis poveikis žmonėms ir materialinėms vertybėms;
- reiškinyss nenuspėjamas ir neprognozuojamas.

**Pavojingi veiksniai:**

- reiškinių griaunamoji jėga (žemės paviršiaus svyravimas);
- griūnantys statiniai, medžiai, krentantys daiktai.

**Veiksmai:**

- Saugiausia žemės drebėjimo metu paprastai būna lauke, nuošalioje vietoje, kur nėra medžių, elektros laidų, stulpų ir pan. Todėl, pajutus žemės drebėjimo požymius, kuo skubiausiai išeikite iš pastato.

▪ Jei žemės drebėjimas jus užklupo daugiaaukščiaame pastate, likite viduje: rekomenduojama slėptis tarpduriuose, po tvirtais stalais. Koridorius būna saugiausia vieta, o virtuvė ir garažas yra nesaugiausios vietos.

- Jei visgi nusprendėte išeiti, nesinaudokite liftais, stenkitės išvengti spūsčių.
- Stenkitės išvengti krentančių plytų, tinko, šukių ir pan.
- Išlikite ramūs ir stenkitės nuraminti kitus.
- Sugriuvus pastatui:

-įsitikinkite ar nėra sužeistųjų. Jei jų yra, suteikite pirmąją pagalbą ir iškviškite medikus.

-įsitikinkite ar nekilo gaisras, patikrinkite vandens, dujų ir elektros tiekimo linijas. Jei tai pasitvirtina, iškviškite avarines tarnybas.

-vykdykite gelbėjimo darbų vadovo nurodymus.

-jei turite galimybių, sutvirtinkite nestabilias konstrukcijas.

▪ Būkite pasirengę pakartotiniams smūgiams, numatykite, kur galėsite pasislėpti jų metu:

-žinokite visus įmanomus išėjimus iš savo namų arba darbo vietos. Susipažinkite su išėjimais, kuriais bus galima naudotis ekstremalios situacijos atveju.

-žinokite, kur yra vandens, dujų ir elektros išjungimo sklendės ir kirtikliai.

**6. Kitos ekstremalios situacijos:**

**Epidemijų-epizootijų** atvejais būtina griežtai laikytis karantino, observacijos ar kitų Visuomenės sveikatos centro, Maisto ir Veterinarijos tarnybos įvestų apribojimų bei asmens higienos reikalavimų.

**Aptikus pavojingus radinius** (sprogmenis, chemines, radioaktyvias medžiagas) neliesti jų, neleisti jų liesti kitiems, skubiai pranešti vadovui bei spec. tarnyboms.

## VIII SKYRIUS EVAKUACIJOS TVARKA

Atsižvelgiant į ekstremalios situacijos mastą ir pavojų gyventojams, sprendimus dėl gyventojų evakavimo priima apskričių viršininkai, rajonų (miestų) savivaldybių merai ir **ūkio subjektų vadovai**, o atskirais atvejais sprendimą dėl skubaus žmonių iškeldinimo iš ekstremalaus įvykio židinio priima Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, rajono (miesto) savivaldybės priešgaisrinės tarnybos ir policijos pareigūnai.

*\* iš įmonės, įstaigos patalpų darbuotojai evakuojami iš anksto nustatyta ir įmonės vadovo patvirtinta tvarka: gavus nurodymą evakuotis visi darbuotojai pasiima asmeninius daiktus bei apsaugos priemones, uždaro langus, orlaides, ventiliacijos angas, išjungia elektrinius prietaisus, užsuka vandenį, dujas ir nustatytais maršrutais (pagal priešgaisrinės saugos evakuacijos schemas) organizuotai išeina į iš anksto nurodytas susirinkimo vietas (punktus). Padalinio vadovas ar kitas paskirtas asmuo, palikdamas patalpas, privalo įsitikinti ar visi darbuotojai išėjo. Iš susirinkimo punktu, darbuotojai pėsčiomis ar specialiai tam skirtu transportu vyksta į nepavojingą vietą.*

## IX SKYRIUS CIVILINĖS SAUGOS VALDYMAS PROGIMNAZIJOJE

**Progimnazijos direktorius atsako už civilinės saugos parengtį progimnazijoje.**

**Progimnazijos direktorius arba direktoriaus įgaliotas darbuotojas:**

- 1) nedelsdamas perspėja darbuotojus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją;
- 2) Vyriausybės nustatyta tvarka vykdo ekstremaliųjų situacijų prevenciją ir šalina trūkumus, kurie gali būti ekstremaliosios situacijos priežastis;
- 3) organizuoja darbuotojų evakavimą, gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

**Progimnazijos direktoriaus įgaliotas darbuotojas:**

- 1) nustatyta tvarka organizuoja progimnazijos darbuotojų civilinės saugos pratybas ir mokymą;
- 2) pagal poreikį aprūpina darbuotojus asmeninės apsaugos priemonėmis;
- 3) teikia savivaldybės administracijos direktoriui duomenis, reikalingus civilinės saugos uždaviniams vykdyti;
- 4) atliktas galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, organizuoja Progimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą.

## X SKYRIUS GYVENTOJŲ TEISĖS IR PAREIGOS CIVILINĖS SAUGOS SRITYJE

**Lietuvos Respublikos gyventojų teisės civilinės saugos srityje**

Lietuvos Respublikos gyventojai ekstremalių situacijų ar jų pavojaus atvejais turi teisę į gyvybės ir sveikatos apsaugą, materialinę ir finansinę paramą, taip pat gauti informaciją apie galimą pavojų.

**Lietuvos Respublikos gyventojų pareigos civilinės saugos srityje**

**Lietuvos Respublikos gyventojai turi:**

- 1) laikytis civilinę saugą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimų;
- 2) žinoti civilinės saugos signalus ir mokėti elgtis juos išgirdus;
- 3) pranešti civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos tarnyboms apie susidariusią ekstremaliąją situaciją arba šios situacijos grėsmę;
- 4) vykdyti civilinės saugos pareigūnų nurodymus ir aktyviai dalyvauti likviduojant ekstremalių įvykių sukeltus padarinius.

**Asmenys, pažeidę civilinės saugos įstatymo reikalavimus, atsako įstatymų nustatyta tvarka.**

**DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS VIEČIŪNŲ PROGIMNAZIJS  
2022–2023 METŲ DARBUOTOJŲ CIVILINĖS SAUGOS  
MOKYMO PROGRAMA**

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas   | Atlikimo data  | Atsakingas                       |
|----------|---|----------------|----------------------------------|
| 1.       | Civilinės saugos signalai, jų perdavimo būdai, elgesys juos gavus.                          | Kovo mėn.      | J. Markevičius                   |
| 2.       | Individualios apsaugos priemonės, jų paskirtis, naudojimas. Asmens higiena                  | Kovo mėn.      | E. Bankietaitė                   |
| 3.       | Priešgaisrinis režimas mokykloje. Kolektyvinės apsaugos priemonės.                          | Spalio mėn.    | J. Markevičius                   |
| 4.       | Kenksmingos medžiagos, apsauga nuo jų. Kaip elgtis esant patalpų užterštumui gyvsidabriu.   | Spalio mėn.    | E. Bankietaitė                   |
| 5.       | Elgesys stichinių nelaimių atveju (potvynis, sausra, uraganas). Pirmoji medicininė pagalba. | Kovo mėn.      | E. Bankietaitė<br>J. Markevičius |
| 6        | Stalo pratybos  |                |                                  |
| 6.1.     | „Mokytojų ir mokinių veiksmai įvykus gaisrui technologijų kabinetuose“                      | Lapkričio mėn. | J. Markevičius                   |
| 6.2.     | „Darbuotojų veiksmai įvykus vandentiekio avarijai mokyklos patalpose“                       | Lapkričio mėn. | J. Markevičius                   |

**KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIAI PROGIMNAZIJOJE**

| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas ir adresas   | Plotas požeminių patalpų | Žmonių skaičius 1 asm. 2,5 m <sup>2</sup> | Objekto savininkas                             | Patalpos sąlygos                       | Pastabos |
|----------|--|--------------------------|---|--|--|----------|
| 17.      | Pastatas Viečiūnų progimnazija, Jaunystės g. 8, Viečiūnų mstl., Druskininkų sav.                 | 100                      | 55  | Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazija | Patalpos rūsyje yra vanduo ir nuotekos |          |
| 18.      | Pastatas ikimokyklinio ugdymo skyrius „Linelis“, Jaunystės g. 6, Viečiūnų mstl, Druskininkų sav. | 120                      | 60  | Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazija | Patalpos rūsyje yra vanduo ir nuotekos |          |
| Iš viso: |  | 220                      | 115                                       |  |  |          |



**DETALŪS METADUOMENYS**

|  |  |
|--|--|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazija                     |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                                    | Dėl progimnazijos ekstremalių situacijų valdymo plano patvirtinimo |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>                             | 2022-12-02 Nr. V1-137  |
| <b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>     | -  |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>                       | ADOC-V1.0  |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Pasirašymas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>                 | Jonas Markevičius Direktorius pavaduotojas ūkiui                   |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                      | 2022-12-06 07:27   |
| <b>Parašo formatas</b>   | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                                    |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                       |  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                     | EID-SK 2016  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>  | 2022-07-01 17:13 - 2027-06-30 23:59                                |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Pasirašymas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>                 | Žaneta Krivonienė Direktorius                                      |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                      | 2022-12-06 08:18   |
| <b>Parašo formatas</b>   | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                                    |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                       |  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                     | EID-SK 2016  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>  | 2019-11-18 15:58 - 2024-11-16 23:59                                |
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b> | -  |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>                               | 25   |
| <b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>                  | 0  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | Ekstremaliu situaciju valdymo planas.docx                          |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | 1 priedas. Rizikos analizė.docx                                    |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | 2 priedas. Pespėjimo apie įvykį schema.docx                        |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | 3 priedas. Kontaktų sąrašas.docx                                   |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | 4 priedas. Keitimosi info schema.docx                              |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | 5 priedas. Evakavimo schemas.docx                                  |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                           | 5 priedas I a I.pdf  |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>                    | -  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                | -  |

|  |  |
|--|--|
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas I a 2.pdf  |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas I a 3.pdf  |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas I a 4.pdf  |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas I a 5.pdf  |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas II a 1.pdf   |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas II a 2.pdf   |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas Linelis I a 1.docx                                       |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas Linelis I a 2.docx                                       |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas Linelis I a 3.docx                                       |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas Linelis II a 1.docx                                      |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 5 priedas Linelis II a 2.docx                                      |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 6 priedas. Darbuotojų perspėjimo scgema.docx                       |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 7 priedas. Evakavimo planas.docx                                   |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 8 priedas. Ekstremalių situacijų prevencijos priemoni_ planas.docx |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 9 priedas. Civilinės saugos mokymo programa nauja.docx             |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)        | 10 priedas. Civilinės saugos instrukcija.docx                      |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)             | -  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | 11 priedas. Darbuotojų mokymo programa.docx               |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | -   |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | -   |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | 12 priedas. Kolektyvinės apsaugos statiniai.docx          |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | -   |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | Elpako v.20221129.1                                       |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-01-19) |
| <b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>                     | 2023-01-19 nuorašą suformavo Romualda Fedorenkienė        |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | -   |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | -   |