

PATVIRTINTA

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos direktorės
2018 m. liepos mėn. 24 d.

Įsakymu Nr. V-197

**VILNIAUS JONO BASANAVIČIAUS
GIMNAZIJA**

**EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ
VALDYMO PLANAS**

VILNIUS

2018

PLANO DERINIMO LAPAS

Planas derinamas su savivaldybės civilinės saugos darbuotojų ir civilinės saugos sistemos pajėgomis, kurių pasitelkimas numatomas plane.

Eil. Nr.	Derinanti institucija	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1.			

PLANO KOREGAVIMAS

Plano koregavimas – plane esančios informacijos pakeitimas. Plano koregavimo procedūrą atlieka atsakingas už civilinę saugą darbuotojas kartą per metus. Koregavimai ir taisymai registruojami lentelėje.

Eil. Nr.	Kas taisyta	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

PLANAŲ PARUOŠĖ UAB „VERSLO ALJANSAS“ (įm. k. 302327605)

TURINYS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS	4
1.1. Plano tikslas.....	4
1.2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano teisinis pagrindimas.....	4
1.3. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos trumpas apibūdinimas	4
1.4. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos.....	6
II. GRESIANTYS ĮVYKIAI	8
2.1. Galimi pavojai, nustatyti atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę.....	8
III. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS	8
3.1. Gyventojų, įmonių, įstaigų, organizacijų, kitų ūkio subjektų ir civilinės saugos sistemos subjektų perspėjimas ir informavimas apie gresiantį ar susidariusį ekstremalių įvykių.....	8
3.2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovų, darbuotojų bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių informavimas gresiant arba susidarius ekstremaliajai situacijai.....	9
IV. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA	10
V. VILNIAUS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS EKSTREMALIAJAM ĮVYKIUI	11
5.1. Vilniaus Jono basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir moksleivių evakavimo organizavimas.....	11
5.1.1. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo sprendimo dėl darbuotojų, moksleivių bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių evakavimo, įgyvendinimas.	11
5.1.2. Galimos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, moksleivių bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių evakavimo kryptys iš skirtingų teritorijos ir (ar) pastato vietų	13
5.2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir moksleivių apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, atsiradusių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio, aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimo tvarka, asmenų, paskirtų atsakingais už asmeninės apsaugos priemonių išdavimo organizavimą, pareigybės.....	13
5.3. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės.....	14
5.4. Pirmosios pagalbos teikimo Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams, moksleiviams, gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esantiems žmonėms, nukentėjusiems ekstremaliųjų įvykių metu, organizavimas.....	15

VI. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	15
6.1. Asmens, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą, veiksmai gavus informaciją apie gresiantį ar įvykusį įvykį	15
6.1.1. Civilinės saugos signalai	16
6.2. Numatytų galimų pavojų, kurių rizikos lygis po atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės nustatytas kaip didelis arba labai didelis, likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas.....	19
6.2.1. Darbų organizavimas ir koordinavimas Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos gaisro atveju.....	19
6.3. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas	20
6.4. Materialinių išteklių telkimo gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti procedūros	21
6.5. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sušaukimas	21
6.6. Veiksmai, kuriais siekiama palaikyti ir (ar) atkurti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos veiklą po įvykusio įvykio.....	22
6.7. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos prevencinės priemonių planas.....	22
VII. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS.....	22
7.1. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodyto ūkio subjekto, kitos gimnazijos, kurių turimų materialinių išteklių teikimas ekstremaliųjų situacijų atvejais yra tikslingas, užduotys ...	22
7.2. Veiksmai, gavus savivaldybės administracijos direktoriaus rašytinį reikalavimą dėl sutarčių dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo ir (ar) turimų materialinių išteklių teikimo	22
VIII. PRIEDAI.....	23
Plano priedas Nr. 1 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.....	23
Plano priedas Nr. 2 Savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų, savivaldybės administracijos valstybės tarnautojo ar darbuotojo, atsakingo už civilinės saugos funkcijų vykdymą, kontaktiniai duomenys.....	35
1 lentelė. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos administracijos darbuotojų sąrašas ir kontaktai.....	35
2 lentelė. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės narių sąrašas ir kontaktai.....	35

3 lentelė. Savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų, savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų, atsakingų už civilinės saugos funkcijų vykdymą, kontaktai	36
Plano priedas Nr. 3 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nuostatai ir sudėtis	38
Plano priedas Nr. 4 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialinių išteklių žinynas.....	43
Plano priedas Nr. 5 Sutarčių dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo kopijos.....	44
Plano priedas Nr. 6 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos žmonių evakavimo planai	45
Plano priedas Nr. 7 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir gimnazijos patalpose bei teritorijoje esančių žmonių evakavimo schema.....	57
Plano priedas Nr. 8 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos perspėjimo apie įvykį schema.....	58
Plano priedas Nr. 9 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos keitimosi informacija apie įvykį schema	59
Plano priedas Nr. 10 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sąšaukos schema.....	60
Plano priedas Nr. 11 Rekomendacijos kaip elgtis gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai	61
Plano priedas Nr. 12 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos organizacinė struktūra.....	77
Plano priedas Nr. 13 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos veikslių kilus gaisrui planas.....	78
Plano priedas Nr. 14 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano teisinis pagrindimas.....	82
Plano priedas Nr. 15 Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų 2018-2020 metams prevencijos priemonių planas.....	87

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Plano tikslas

Padėti gimnazijos vadovui ir kitiems atsakingiems asmenims:

- organizuoti ir koordinuoti pasiruošimo ekstremaliesiems įvykiams ir ekstremaliosioms situacijoms darbus;
- tinkamai veikti ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu;
- tinkamai vadovauti įvykių padarinių likvidavimo ir šalinimo darbams.

1.2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano teisinis pagrindimas

Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 9 punktu, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2014-01-30 įsakymo Nr. 1-137 „Kriterijai ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą“ ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais ir kitais teisės aktais nurodytais (**Plano priedas Nr. 14**) priede.

1.3. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos trumpas apibūdinimas

Pavadinimas: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazija

Adresas: Konarskio g. 34 LT-03127 Vilnius

Gimnazijos kodas: 302522904

Kontaktai: tel.: Nr. +370 5 2330452; mob.: Nr. +370 684 84141 el. p.: rastine@basanaviciaus.vilnius.lm.lt

Gimnazijos organizacinė struktūra: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos organizacinė struktūra pateikta **Plano priede Nr. 12**. Esant ekstremaliosioms situacijoms aprašytoms ESV plane visos ESGV grandys tampa tiesiogiai pavaldžios gimnazijos direktorei ir vadovaujasi jos nurodymais.

Gimnazijos vadovo kontaktiniai duomenys

Vardas, pavardė	Pareigos	Fiksuotas tel.	Mobilus tel.	El. paštas
Fausta Gulbinienė	Direktorė	+370 523 30452	+370 684 84141	direktore@basanaviciaus.vilnius.lm.lt

Darbuotojo, atsakingo už civilinę saugą, kontaktiniai duomenys.

Vardas, pavardė	Pareigos	Fiksuotas tel.	Mobilus tel.	El. paštas
Lina Paulavičienė	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams	–	+370 614 47653	lina.paulaviciene@basanaviciaus.vilnius.lm.lt

Gimnazijos pagrindinis tikslas: švietimas.

Gimnazijos veiklos sritys: kodas pagal EVRK – 85.

Veikla: vykdoma trijų aukštų mūriniame pastate. Įstaiga turi priskirtos teritorijos.

Darbo laikas: Nuo 7.00 iki 19.00 val.

Darbuotojų skaičius: 74 darbuotojai

Vidutinis žmonių skaičius, galintis būti įstaigoje vienu metu: ~ 600 žmonių.

Gimnazijos apsauga: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnaziją dienos metu prižiūri gimnazijos budintis darbuotojas (bendras sargų ir budinčių **Tel. Nr. +370 684 79829**). Naktimi teritoriją saugo gimnazijos sargai.

Visi ugniagesių automobiliai su ekipažu, atvykę pagal iškvietimą, sanitarinės ir avarinės tarnybos automobiliai, greitosios medicinos pagalbos automobiliai, dujų-avarinės tarnybos automobiliai, įvykus nelaimingam atsitikimui į gimnazijos teritoriją įleidžiami be eilės ir neatliekant patikrinimo. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojai imasi visų reikiamų priemonių, kad atvykusi pagalba kuo greičiau pasiektų įvykio vietą.

Kolektyvinės apsaugos statiniai. Kolektyvinei darbuotojų, moksleivių ir įstaigoje esančių žmonių apsaugai gali būti panaudotos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos patalpos.

Asmeninės apsaugos priemonės: Asmeninės apsaugos priemonės nurodytos **Plano priede Nr. 4**.

Priešgaisrinė sauga: Už pastato priešgaisrinę būklę gimnazijoje atsakinga direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams **Lina Paulavičienė Tel. +370 614 47653**

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazija turi direktoriaus patvirtintą veiksnių kilus gaisrui planą (**Plano priedas Nr. 13**). Taip pat veiksmingam pavojingų gaisro faktorių šalinimui pastate numatytos šios pirminės gaisro gesinimo priemonės:

- vandens putų gesintuvas (įvairios talpos) – 2 vnt.
- angliarūgštės gesintuvas (įvairios talpos) – 5 vnt.
- miltelinis gesintuvas (6 kg) – 23 vnt.
- Gaisro gesinimo čiaupas – 15 vnt.

Pirmoji medicininė pagalba: Pirmosios medicinos pagalbos suteikimui įstaiga turi pirmosios pagalbos rinkinius - 5 vnt. Už pirmosios pagalbos suteikimą atsakinga Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG Medicininės pagalbos teikimo grandis.

Plačiau medicininės pagalbos teikimo organizavimas aprašytas **Plano 5 skyriuje, 5.4 dalyje.**

Komunikacijos adresu: Konarskio g. 34 LT-03127 Vilnius

Elektros energija: Elektros energiją tiekia UAB „Energijos kodas“

Vanduo: Vandeniį tiekia ir nuveda nuotekas UAB „Vilniaus vandenys“.

Šilumos tiekimas: Miesto centrinis šildymas UAB „Vilniaus energija“.

Darbuotojų perspėjimas. Operatyviam darbuotojų perspėjimui planuojama panaudoti fiksuoto ir judriojo ryšio telefonus, vietinį ryšį ir internetinį tinklą, pasiuntinius, signalizaciją. Plačiau darbuotojų perspėjimas ir informavimas aprašytas **Plano 3 skyriuje.**

1.4. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos

Aplinkos apsauga - natūralios ir žmogaus paveiktos ar sukurtos aplinkos saugojimas nuo fizinio, cheminio, biologinio ir kitokio neigiamo poveikio ar pasekmių, atsirandančių įgyvendinant planus ir programas, vykdant ūkinę veiklą ar naudojant gamtos išteklius.

Asmens sveikatos priežiūra - valstybės licencijuota fizinių ir juridinių asmenų veikla, kurios tikslas laiku diagnozuoti asmens sveikatos sutrikimus ir užkirsti jiems kelią, padėti atgauti ir sustiprinti sveikatą.

Avarija – nenumatytas nelaimingas įvykis dėl darbo priemonių gedimo, darbo ar technologinio proceso pažeidimo, ar kitų nenumatytų techninių aplinkybių. Sukėlęs pavojų žmonėms, aplinkai ir padaręs ar galėjęs padaryti žalos darbuotojų sveikatai.

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

Civilinės saugos pratybos – valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų mokymas ir civilinės saugos sistemos parengties patikrinimas, kai tariamomis ekstremaliosiomis sąlygomis tikrinami veiksmai ir procedūros, numatytos ekstremaliųjų situacijų valdymo planuose, tobulinami valdymo įgūdžiai, mokomasi praktiškai organizuoti gyventojų ir turto apsaugą nuo ekstremaliųjų situacijų poveikio ir atlikti gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus, likviduoti įvykius, ekstremaliuosius įvykius ar ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;

Civilinės saugos sistemos parengtis – civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas reaguoti į susidariusią ekstremaliąją situaciją.

Civilinės saugos slėptuvės - įvairiai žmonių veiklai įprastomis aplinkybėmis skirti pastatai ar jų patalpos bei kiti statiniai (pastatai), kurie taip pat tinka žmonių apsaugai nuo pavojingų poveikių

esant ekstremalioms situacijoms. Šie pastatai turi dvi lygiavertes paskirtis ne žmonių veiklos ir žmonių apsaugos.

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.

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

Ekstremaliųjų situacijų prevencija – kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremaliosioms situacijoms priemonių visuma, kad būtų išvengta ekstremaliųjų situacijų arba mažėtų jų galimybė, o susidarius ekstremaliajai situacijai būtų kuo mažiau pakenkta gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų veiklai, turtui ir aplinkai.

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

ESVG – Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė.

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

Jodo profilaktika – skydliaukės įsotinimas stabiliuoju jodu, kad į ją nepatektų radioaktyvusis jodas.

Koordinavimas – tai sprendimų ir veiksmų suderinamumas.

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

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

Perspėjimo sistema – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis siekiama užtikrinti garsinio perspėjamojo civilinės saugos signalo davimą ir (ar) informacijos apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus perdavimą gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams.

Prevencija – kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremaliosioms situacijoms priemonių visuma, kad iš anksto pasirengus būtų išvengta ekstremaliosios situacijos arba mažėtų galimybė jai kilti, o susidarius ekstremaliai situacijai būtų mažiau pakenkta žmonėms, turtui bei aplinkai.

Slėptuvė – specialiosios paskirties statinys arba specialiai įrengta patalpa gyventojams, kurie užtikrina valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų veiklą ekstremaliųjų situacijų ar karo metu, apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių.

Ūkio subjektas – Lietuvos Respublikoje įsteigta ir (arba) veikianti įmonė, įstaiga ar organizacija, kuri įstatymų nustatyta tvarka verčiasi komercine, ūkine, finansine, profesine ar kita veikla.

II. GRESIANTYS ĮVYKIAI

1.1. Galimi pavojai, nustatyti atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę

Atliekant ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, įvertinta tikimybė ekstremaliųjų įvykių patvirtintų LR Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 988 (Žin., 2011, Nr. 107-5059), „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo.

Labiausiai tikėtini ir galintys sukelti didžiausius padarinius ekstremalieji įvykiai:

- gaisras.

Ekstremalieji įvykiai, galintys sukelti didžiausius padarinius:

- teroro aktas;
- pastato griūtis

Mažai tikėtini arba negalintys sukelti didelių padarinių ekstremalieji įvykiai:

- gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas;
- pavojinga ar ypač pavojinga liga;
- įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas;
- įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu;
- įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas;
- pavojinga radinys;
- autoįvykis (labai judrioje) Geležinio vilko gatvėje.

III. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS

3.1. Gyventojų, įmonių, įstaigų, organizacijų, kitų ūkio subjektų ir civilinės saugos sistemos subjektų perspėjimas ir informavimas apie gresiantį ar susidariusį ekstremalųjį įvykį

Gyventojų, įmonių, įstaigų, organizacijų, kitų ūkio subjektų ir civilinės saugos sistemos subjektų perspėjimas ir informavimas apie gresiantį ar susidariusį ekstremalųjį įvykį yra vykdomas pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymu Nr.193 „Dėl gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ekstremaliąją situaciją, galimus

padarinius, jų šalinimo priemonės ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.80-4204) nustatytus reikalavimus.

Apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar susidariusią Valstybės ar savivaldybės lygio ekstremaliąją situacijai, gimnazijos darbuotojai, lankytojai bus perspėti šiais būdais:

1. Garsiniu signalu „Dėmesio visiems“ įjungus centralizuoto ir vietinio valdymo sirenas.
2. Garsiniu signalu „Dėmesio visiems“ panaudojant policijos automobilių sirenas ir garsiakalbius perduodant balsu skelbiamą signalą (informaciją apie įvykį).
3. Telefonu, paskambinus Bendrajam pagalbos centrui ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos tarnybos atsakingam specialistui.

Civilinės saugos garsiniai ir balsu skelbiami signalai, jų reikšmės ir panaudojimo tvarka pateikti (**Punktas 6.1.1.** Civilinės saugos signalai) punkte.

3.2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo, moksleivių bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių informavimas gresiant arba susidarius ekstremaliajai situacijai

Viena svarbiausių Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir moksleivių apsaugos priemonių yra jų savalaikis perspėjimas apie pavojų. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojai apie pavojų ir būtinus veiksmus perspėjami ir informuojami pagal „Perspėjimo apie įvykį“ schemą (**Plano priedas Nr. 8**). Už gimnazijos darbuotojų perspėjimą ir informavimą apie gresiantį ar įvykusį įvykį yra atsakinga Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV perspėjimo ir informavimo grandis.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų pirminiai veiksmai išgirdus signalą „Dėmesio visiems“ (sirenų gausmą):

- Darbuotojai saugiai baigia darbus, ir savo darbo vietose laukia nurodymų dėl tolesnių veiksmų.
- Administracijos ir techninis personalas baigia darbus ir pasilieka darbo vietose laukti informacijos apie gresiančią ekstremaliąją situaciją.

Įvertinus susidariusios situacijos ar gresiančios pavojaus mastą, gimnazijos vadovo nurodymu sušaukiama Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV pagal parengtą schemą (**Plano priedas Nr. 8**).

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV sušaukimo organizavimas

Apie gimnazijos teritorijoje susidariusią ar gresiančią ekstremalią situaciją praneša, pirmas, tai pastebėjęs gimnazijos darbuotojas. Pirmiausia perspėja ir informuoja Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovą ir gimnazijos ESGV ryšių ir informavimo grandies vadovą.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV ryšių ir informavimo grandies vadovas, gavęs gimnazijos vadovo nurodymą, sušaukti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV, organizuoja visų gimnazijos ESGV narių sąšauką pagal „Perspėjimo apie įvykį“ schemą (**Plano priedas Nr. 8**).

Gamybinių avarių, katastrofų ir stichinių nelaimių, susidariusių ar gresiančių ekstremaliųjų situacijų atveju sušaukta Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV, darbo metu privalo susirinkti per 20 minučių, o nedarbo metu – per 1,5 valandos, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo kabinete.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandis pagal informacinę schemą (**Plano priedas Nr. 8**) praneša apie įvykį gimnazijos ESVG civilinės saugos grandžių vadovams, informuoja Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojus ir gimnazijos patalpose bei teritorijoje esančius žmones.

Gimnazijos darbuotojo, atsakingo už perspėjimą ir informavimą veiksmai, išgirdus signalą „Dėmesio visiems“:

1. Išklauso (gauna) informaciją apie įvykį ir gresiantį pavojų bei rekomendacijas tolesniems veiksams:

- per Lietuvos nacionalinę radiją ir televiziją;
- per vietinius Vilniaus miesto žiniasklaidos transliuotojus;
- specialiųjų tarnybų automobilinius garsiakalbius;
- iš Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus specialistų

(telefonu, faksu, elektroniniu paštu);

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus kontaktiniai duomenys pateikti (**Plano priedas Nr. 2**, 3 lentelė. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos civilinės saugos skyriaus kontaktiniai duomenys).

2. gautą informaciją apibendrina ir perduoda gimnazijos vadovui;

3. organizuoja darbuotojų perspėjimą ir informavimą;

4. darbuotojų, lankytojų perspėjimas ir informavimas vykdomas pagal (**Plano priedas Nr.**

8) schemą.

Darbuotojas, pirmasis pastebėjęs įvykį, ekstremalųjį įvykį gimnazijos pastate ar teritorijoje nedelsiant apie tai praneša:

- **Bendrajam pagalbos centrui 112;**
- budinčiam darbuotojui (tel.+370 684 79829);
- ESVG ryšių ir informavimo grandies vadovui: **Džiuljeta Buinickaja (tel. +370 608 45626).**

Budintis darbuotojas:

Nedelsiant praneša:

– gimnazijos vadovui: **Fausta Gulbinienė (tel. +370 698 35338).**

– asmeniui, atsakingam už darbuotojų perspėjimą ir informavimą: **Džiuljeta Buinickaja (tel. +370 608 45626).**

IV. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovas (jam neesant, kitas jį pavaduojantis asmuo), įvertinęs ekstremaliosios situacijos mastą, gautą informaciją apie gresiantį ekstremalųjį įvykį ar įvykusią avariją telefonu perduoda Vilniaus miesto savivaldybės civilinės saugos skyriui (**tel. 8 5 211 2217**), **BPC tel. 112.**

Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie susidariusią ar gresiančią ekstremaliąją situaciją Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijoje, informuoja kompetentingas civilinės saugos sistemos pajėgas.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG Ryšių ir informavimo grandies vadovas gautą informaciją nuolat perduoda gimnazijos ESVG vadovui, koordinatoriui, o gavęs Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo nurodymą ir Vilniaus miesto savivaldybės civilinės saugos skyriui, kitoms civilinės saugos sistemos pajėgoms ir specialiosioms tarnyboms.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų bei gimnazijos patalpose ar teritorijoje esančių žmonių perspėjimas vykdomas mobiliaisiais telefonais arba per ESVG narius, kurie praneša žodžiu.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovas, gavęs pavojaus signalą, sukviečia į pasitarimą Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG narius ir supažindina juos su esama bei prognozuojama situacija. Pasitarimo metu patikslinamas numatytų veiksmų eiliškumas, duodamos konkrečios užduotys visiems mokyklos ESVG nariams, suformuojamos papildomos užduotys kitiems Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams.

Ryšių ir informavimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

- ruošia darbui visas ryšių priemones, kurias Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG planuoja naudoti esant ekstremaliai situacijai, kad būtų užtikrinamas operatyvus valdymo grupės parengimas;
- koordinuoja ryšių perdavimo veiksmus ir keičiasi informacija su kitų institucijų civilinės saugos sistemos subjektais;
- organizuoja, analizuoja ir vertina informaciją ir duomenis apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją;
- gavus pranešimą (signalą) apie susidariusią ekstremalią situaciją, patikslina gautą informaciją ir nedelsiant informuoja Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovą, gimnazijos ESVG vadovą;
- surinktą, išanalizuotą ir įvertintą informaciją apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją, suderinusi su Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG koordinatoriumi, perduoda Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos progimnazijos ESVG vadovui;
- perduoda Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo sprendimus ir kitą būtiną informaciją civilinės saugos sistemos pajėgoms ir kitiems civilinės saugos sistemos subjektams;
- užtikrina Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių perspėjimą ir informavimą visais ekstremalių situacijų, galinčių turėti įtakos jų sveikatai ir saugai, atvejais;
- užtikrina Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos grandžių ryšio palaikymą ekstremalių situacijų atveju su kitomis ekstremalių situacijų valdymo institucijomis..

V. VILNIAUS JONO BASANA VIČIAUS GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS EKSTREMALIAJAM ĮVYKIUI

5.1. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir moksleivių evakavimo organizavimas

5.1.1. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo sprendimo dėl darbuotojų, moksleivių bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių evakavimo, įgyvendinimas.

Už Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, gimnazijos patalpose esančių žmonių evakavimą atsakingas mokyklos ESVG vadovas. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos yra parengtas ir gimnazijos vadovo patvirtintas veiksmų kilus gaisrui planas (**Plano priedas Nr. 13**), kuriame aprašomi darbuotojų evakavimo veiksmai kilus gaisrui.

Visi Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojai ir nuolat gimnazijos patalpose esantys žmonės, yra supažindinti su Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos evakavimo planais (**Plano priedas Nr. 6**).

Gresiant ir (ar) susidarius ekstremaliajai situacijai, įvykus technologinei avarijai ar kilus gaisrui, kai patalpose ir (ar) teritorijoje esantiems žmonėms kyla pavojus, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis, gavus Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo nurodymą, vykdo patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių evakavimą. Įvykus ekstremaliajam įvykiui ir esant poreikiui evakuoti iš pastato žmones, šaltuoju metų laiku Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos patalpose esantys moksleiviai evakuojami į **Vilniaus Valdorfo mokyklą adresu: Geležinio vilko g. 23, Vilnius**. Apie evakavimo rezultatus Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies vadovas informuoja Vilniaus Jono Basanavičiaus ESVG vadovą, koordinatorių ir specialiųjų tarnybų atsakingus pareigūnus, jeigu situacijos valdymą perima specialiosios civilinės saugos sistemos pajėgos.

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies funkcijos ekstremaliomis situacijomis:

- organizuoja ir vykdo Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių evakavimą ir turto gelbėjimą;
- suderinus su mokyklos ESVG vadovu, koordinatoriumi, nurodo evakuojamųjų žmonių išėjimo iš patalpų ir (ar) teritorijos kryptis ir rinkimosi vietas po evakuacijos.
- organizuoja ir kontroliuoja visapusišką evakavimo aprūpinimą;
- kontroliuoja evakavimo ir žmonių ir turto gelbėjimo procesą (nuo pasirengimo iki evakavimo ir žmonių bei turto gelbėjimo pabaigos);
- per Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandį informuoja Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovą, koordinatorių apie gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių evakavimo ir gelbėjimo eigą ir rezultatus;
- kontroliuoja patekimą į gimnazijos teritorijoje esančią ekstremalaus įvykio zoną (teritoriją);
- Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorijoje palaiko viešąją tvarką;
- per Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandis keičiasi informacija su kitomis gimnazijos ESVG grandimis;
- Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis pagal kompetenciją vykdo kitus gimnazijos ESVG vadovo ir koordinatoriaus sprendimus, būtinus Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo priimtiems sprendimams ir (ar) kitiems mokyklos ESVG uždaviniams įgyvendinti;

Visos materialiosios Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos žinioje esančios priemonės, kurias būtų galima panaudoti žmonių ir turto evakavimui bei gelbėjimui yra nurodytos materialinių išteklių žinyne (**Plano priedas Nr. 4**).

Ekstremaliajai situacijai pasiekus mastą, kai žmonių evakavimo iš mokyklos teritorijos nepakanka, žmonių evakavimo, surinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus tvarką nustato savivaldybės administracijos direktorius, vadovaudamasis LR Vyriausybės 2010

m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1502 „Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 125-6424).

5.1.2 Galimos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, moksleivių bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių evakavimo kryptys iš skirtingų teritorijos ir (ar) pastato vietų

Visos galimos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, moksleivių bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių evakavimo kryptys iš Vilniaus Jono Basanavičiaus progimnazijos skirtingų teritorijos ir (ar) pastato vietų nurodytos (**Plano priedas Nr. 6**) priede.

Kiekvienos konkrečios situacijos atveju, prireikus nustatyti žmonių susirinkimo vietą, keisti evakavimo kryptis sprendimą priima Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies vadovas.

Kai ekstremalioji situacija pasiekia tokį lygį, kai Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos pajėgų valdyti susidariusią situaciją nepakanka, ir situacijos valdymą perima savivaldybės civilinės saugos sistemos specialiosios pajėgos, sprendimus susijusius su Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų bei gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių evakavimu priima ir vykdo atsakingos institucijos.

5.2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir moksleivių apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, atsiradusių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio, aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimo tvarka, asmenų, paskirtų atsakingais už asmeninės apsaugos priemonių išdavimo organizavimą, pareigybės

Visos priemonės, kurios gali būti panaudotos darbuotojų ir moksleivių apsaugai nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio bei atsakingi asmenys yra nurodyti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialinių išteklių žinyne (**Plano priedas Nr. 4**).

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG speciali techninė ir aprūpinimo grandis atsakinga už šių priemonių savalaikį ir optimalų panaudojimą.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG specialiosios techninės ir aprūpinimo grandies vadovas **Aurimas Lingė (tel. +370 606 06803)**, gavęs Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ECVG vadovo ar koordinatoriaus nurodymą ekstremaliosios situacijos valdymui ir (ar) padarinių šalinimui naudoti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos žinioje esančius materialinius išteklius, organizuoja ekstremaliąją situaciją valdančių ir (ar) padarinius šalinančių žmonių aprūpinimą jomis.

Įvykus ekstremaliam įvykiui asmeninės apsaugos priemonės pagal galimybę gali būti gaminamos iš mokykloje esančių parankinių priemonių. Tokios, kaip kvėpavimo takų apsaugos priemonės bus gaminamos iš įstaigoje esančių medžiaginių audinių, paklodžių, užuolaidų ir kitų parankinių priemonių.

Priemonės, kurios gali būti naudojamos darbuotojų apsaugai nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio bei atsakingi asmenys yra nurodyti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialinių išteklių žinyne (**Plano priedas Nr. 4**).

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV speciali techninė ir aprūpinimo grandis atsakinga už šių priemonių savalaikį ir optimalų panaudojimą.

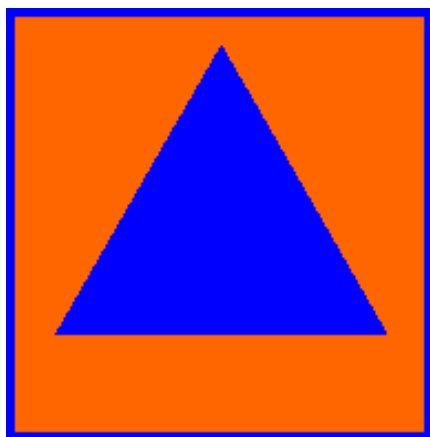
Kai situacijos valdymą perima savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgų specialiosios tarnybos, jų nurodymas panaudoti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos žinioje esančius materialinius išteklius yra vykdomas pagal LR Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimo Nr. 1107 „Dėl materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr. 90-4765) nuostatas.

5.3. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės

Vilniaus J. Basanavičiaus gimnazija yra įtraukta į Vilniaus miesto savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, kaip objektas (kolektyvinės apsaugos statinys), kuriame bus organizuojama kolektyvinė gyventojų apsauga.

Aprūpinimo kolektyvinėmis apsaugos statiniais tikslas – apsaugoti gyventojus nuo pavojingų poveikių, radioaktyvaus aplinkos užteršimo, jonizuojančios spinduliuotės, cheminio aplinkos užteršimo ekstremaliųjų situacijų ar karo metu. Kolektyvinės apsaugos statinių poreikis nustatomas vadovaujantis teritoriniu principu.

Kolektyvinės apsaugos statiniai žymimi šiuo specialiuoju ženklu:



Vilniaus J. Basanavičiaus gimnazijoje kolektyvinei gyventojų apsaugai bus pritaikytos šios patalpos:

Adresas	Patalpos paskirtis	Patalpos plotas (kv. m)	Patalpoje telpančių žmonių skaičius
S. Konarskio g. 34, Vilnius	sporto salė	425	283
	aktų salė	233	155
	kabinetai	432	288
	klasės	987	658

Kolektyvinės apsaugos statinys esant poreikiui bus parengtas vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1-406 patvirtintomis Kolektyvinės apsaugos statinio paruošimo evakuotiems

gyventojams apsaugoti rekomendacijomis. Šių rekomendacijų įgyvendinimą pagal galimybę organizuos Vilniaus J. Basanavičiaus gimnazijos ESVG.

5.4. Pirmosios pagalbos teikimo Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams, moksleiviams, gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esantiems žmonėms, nukentėjusiems ekstremaliųjų įvykių metu, organizavimas

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ir civilinės saugos grandžių nariams keliami reikalavimai, kad kasdieniniame darbo režime būtų pasirengę suteikti pirmąją medicinos pagalbą ekstremaliosios situacijos metu nukentėjusiems Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esantiems žmonėms. Už pirmosios pagalbos teikimą atsakinga Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG medicininės pagalbos teikimo grandis. Grandies atsakingi asmenys ir kontaktai nurodyti (**Plano priedas Nr. 2**, 2 lentelė).

Pirmosios pagalbos rinkinių kiekis ir už priežiūrą atsakingi asmenys yra nurodyti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialinių išteklių žinyne (**Plano priedas Nr. 4**).

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos medicininės pagalbos teikimo grandis:

- teikia būtinąją pirmąją medicininę pagalbą ekstremaliosios situacijos metu nukentėjusiems Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esantiems žmonėms;

VI. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

6.1. Asmens, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą, veiksmai gavus informaciją apie gresiantį ar įvykusį įvykį

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos informacijos perdavimas ir priėmimas vykdomas vadovaujantis LR Vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymo Nr. 1V-517 „Dėl keitimosi informacija apie ekstremaliąją situaciją ar ekstremalųjį įvykį tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 94-4963) nuostatomis. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vykdomas informacijos perdavimas ir priėmimas, nustatoma informacijos perdavimo seka, terminas, tvarka bei priemonės, kuriomis bus perduodama informacija apie ekstremaliąją situaciją nustatytoms Valstybės institucijoms.

Ekstremaliųjų situacijų atvejais perspėjimo ir informavimo funkcijas vykdo Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandis. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandies vadovas atsakingas už informacijos apie susidariusią ar gresiančią ekstremaliąją situaciją priėmimo ir perdavimo organizavimą. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG ryšių ir reguliavimo grandies darbas prasideda iš karto, sužinojus apie susidariusią ar gresiančią ekstremaliąją situaciją.

Jeigu informacija gaunama iš kitų institucijų per Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovą, gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandies vadovas, gavęs Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo nurodymą dėl skubių veiksmų, nedelsdamas perspėja gimnazijos darbuotojus, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančius žmones

visomis turimomis ryšio priemonėmis: mobiliais ir TEO telefonais, radijo ryšio pagalba, elektroniniu paštu, garsinio informavimo sistema ar žodžiu.

Didėjant ekstremaliosios situacijos grėsmei ar (ir) mastui, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV ryšių ir informavimo grandis priima informaciją, rekomendacijas iš savivaldybės civilinės saugos skyriaus administracijos ir perduoda ją Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV vadovui, kurio sprendimai, nurodymai per šią grandį perduodami kitoms Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos progimnazijos ESGV civilinės saugos grandims, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams, gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esantiems žmonėms.

Tuo atveju, jeigu apie ekstremaliąją situaciją pirmieji sužino Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojai, jie gautą informaciją nedelsiant perduoda gimnazijos ESGV vadovui, kuris Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV ryšių ir informavimo grandies vadovui nurodo:

nedelsiant kviesti Vilniaus Jono Basanavičiaus“ gimnazijos ESGV;

turimomis ryšio priemonėmis pranešti apie gresiantį įvykį ir (ar) susidariusią ekstremaliąją situaciją:

Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112;

Vilniaus miesto savivaldybės civilinės saugos skyriui (tel. 8 5 211 2217).

Kuo skubiau informuoti apie gresiančią ir (ar) susidariusią ekstremaliąją situaciją gimnazijos darbuotojus, gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančius žmones (informacija perduodama žodžiu, telefonu, radijo ryšiu, panaudojant avarinių pranešimų sistemą ir kitais būdais).

6.1.1. Civilinės saugos signalai

Siekiant supaprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremalias situacijas perdavimą, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymu “Dėl perspėjimo sistemai keliamų reikalavimų, civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ 2010 m. birželio 28 d. Nr. 1-191 (Žin.2010 Nr. 80-4202) patvirtintas Civilinės saugos signalų sąrašas ir jų paskelbimo tvarka.

Patvirtinti civilinės saugos signalai:

Eil. Nr.	CS signalo pavadinimas	CS signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Įspėjamasis pulsuojančio 3 min. trukmės kaukimo garsinis signalas skelbiamas gyventojams apie artėjančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos grėsmę perspėti perspėjimo sistemos patikrinimo ar pratybų metu. Išgirdę jį gyventojai privalo įjungti radiją ar televizorių ir išklaudyti informaciją bei rekomendacijas. Griežtai vykdyti rekomendacijas.

Įspėjamieji balsu skelbiami signalai:

Eil. Nr.	CS signalo pavadinimas	CS signalo reikšmė
1.	„Cheminis“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir

Eil. Nr.	CS signalo pavadinimas	CS signalo reikšmė
	pavojus“	savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.
2.	„Radiacinis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.
3.	„Katastrofinis užtvindymas“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie katastrofinio užtvindymo grėsmę dėl galimos avarijos Kauno hidroelektrinėje. Šis signalas skelbiamas Kauno m., Kauno, Šakių, Jurbarko, Šilutės r. gyventojams, savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams, kuriems gresia tiesioginis užtvindymas, ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per įvardintų savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.
4.	„Potvynio pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.
5.	„Uragano pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.
6.	„Oro pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie tiesioginę priešo užpuolimo grėsmę. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.
7.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie vykdomą perspėjimo sistemos patikrinimą. Šis signalas skelbiamas taip pat ir kai įvyksta nesankcionuotas sirenų įjungimas. Jis skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„**Dėmesio visiems**“ - perspėjamasis garsinis signalas, kuris skelbiamas įjungiant elektros sirenas, objektų garsinius signalus ir kitas signalines priemones. Juo darbuotojai ir gyventojai perspėjami, kad būtina išjungtų radiją ar televizorių, kur bus transliuojamas skubus civilinės saugos signalas arba žodinis pranešimas apie susidariusią ekstremalią padėtį ir pateikiami konkretūs nurodymai, kaip elgtis. Priklausomai nuo įvykio masto, signalas skelbiamas ūkio subjektų vadovų ir miestų, rajon savivaldybių sprendimu. Jeigu nelaimė didelio masto, šį signalą gali paskelbti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – PAGD prie VRM).

„**Cheminis pavojus**“ - skelbiamas, kai kyla tiesioginis cheminės taršos pavojus arba jau nustatyta vietovės tarša pavojingosiomis medžiagomis. Šis signalas taip pat skelbiamas per visuomenės informavimo priemones (radiją, televiziją). Tekstas kartojamas tris kartus. Skelbiamas pavojingų objektų vadovų, miesto, rajonų savivaldybių arba PAGD prie VRM sprendimu, priklausomai nuo pavojaus (ekstremalios situacijos) masto. Gyventojams ir darbuotojams būtina atsiminti, kad cheminių medžiagų yra lengvesnių ir sunkesnių už orą. Jeigu gyventojams ar darbuotojams būtų pasiūlyta pasitraukti iš užterštos teritorijos ar rajono, būtina užsidėti individualiąsias apsaugos priemones ir eiti nurodyta kryptimi, o jeigu kryptis nenurodyta, eiti statmenai vėjo kryptčiai.

„**Radiacinis pavojus**“ - skelbiamas kilus tiesioginei vietovės radioaktyviosios taršos grėsmei arba nustačius tokią taršą. Signalas gali būti paskelbtas panaudojant automatizuotą perspėjimo sistemą, radiją ir televiziją. Signalo tekstas ir konkretūs nurodymai, kaip elgtis kartojami tris kartus. Skelbiamas miestų, rajonų savivaldybių arba PAGD prie VRM.

„**Potvynio pavojus**“ - signalas apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių upėse vandens lygiui pakilus iki pavojingos ribos. Jis kartu su reikalinga informacija perduodamas per visuomenės informavimo priemones. Signalas skelbiamas apskričių viršininkų, miestų, rajonų savivaldybių ESVC vadovų ar PAGD prie VRM sprendimu. Potvyniai prognozuojami iš anksto. Hidrometeorologijos tarnyba apie numatomus vandens lygio pakilimus praneša rajonų, miestų savivaldybėms, kurios nustato galimo užtvindymo ribas ir praneša apie tai gyventojams. Tokiu būdu potvyniams galima pasiruošti iš anksto.

„**Katastrofinis užtvindymas**“ - katastrofinio užtvindymo grėsmės dėl galimos avarijos Kauno HE užtvankoje signalas. Jis skelbiamas Kauno miestui, Kauno, Šakių, Jurbarko ir Šilutės rajonų gyventojams, kuriems gresia tiesioginis užtvindymas. Signalas skelbiamas per visuomenės informavimo priemones, tekstas kartojamas tris kartus. Skelbiamas Kauno apskrities viršininko administracijos Civilinės saugos ir mobilizacijos departamento sprendimu.

„**Uragano pavojus**“ - skelbiamas artėjant pavojingam hidrometeorologiniam reiškiniui, kuris gali sukelti ekstremalią situaciją. Signalas kartu su reikalinga informacija perduodamas per visuomenės informavimo priemones, tačiau laiko šiuo atveju būna mažiau, negu kylant potvyniui. Skelbiamas Hidrometeorologijos tarnybos sprendimu.

„**Oro pavojus**“ - skelbiamas visiems gyventojams, kai kyla tiesioginė priešų užpuolimo grėsmė. Jis perduodamas visomis minėtomis visuomenės informavimo ir ryšių priemonėmis. Skelbiamas tik Krašto apsaugos ministerijos sprendimu.

„**Oro pavojaus atšaukimas**“ - skelbiamas visomis numatytomis priemonėmis visiems gyventojams, praėjus tiesioginio užpuolimo grėsmei ar pasibaigus antpuoliui. Signalas kartojamas tris

kartus, po to gali būti perduodami papildomi nurodymai. Skelbiamas tik Krašto apsaugos ministerijos sprendimu.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl perspėjimo sistemai keliamų reikalavimų, civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 80-4202) Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos atsakingas už informacijos perdavimą ir priėmimą yra gimnazijos vadovas.

Kai ekstremalios situacijos mastas viršija Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG galimybes pagal pateikiamą schemą, pranešama savivaldybės civilinės saugos skyriui (civilinės saugos darbuotojui).

Informacija apie ekstremaliąją situaciją nustatytoms institucijoms perduodama **NEDELSIANT** pagal Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos perspėjimo apie įvykį schemą (**Plano priedas Nr. 8**).

6.2. Numatytų galimų pavojų, kurių rizikos lygis po atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės nustatytas kaip didelis arba labai didelis, likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas

Atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, nustatyta pavojų tikimybė ir galimų padarinių mastas, kurie gali turėti įtakos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių gyvybei ar sveikatai, gimnazijos veiklos tęstinumui.

Pavojai, kurių valdymas aprašomas Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane:

1. gaisras.

6.2.1. Darbų organizavimas ir koordinavimas Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijoje gaisro atveju

Kilus gimnazijoje gaisrui darbuotojai turi:

1. Apie įvykį pranešti Bendrajam pagalbos centrui tel. 112 (atsakingas: pirmas, pamatęs gaisrą, perspėjimo ir informavimo grandies vadovas);

2. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovui nurodžius sukviesti gimnazijos Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės (ESVG) pasitarimą (atsakingas: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ryšių ir informavimo grandies vadovas);

3. Skubiai iš incidento vietos evakuoti žmones (atsakinga: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis);

4. Esant būtinumui organizuoti žmonių evakavimą iš gimnazijos teritorijos (atsakinga: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis);

5. Pradėti pirminius gaisro gesinimo darbus (atsakinga: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandis);

6. Sužeistiesiems suteikti pirmąją pagalbą ir, esant būtinybei, iškviešti medikus (atsakinga: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG medicinos pagalbos teikimo grandis);

7. Dirbti priešgaisrinė gelbėjimo tarnybos incidento likvidavimo štabe (atsakingas: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandies vadovas);

8. Reikalui esant vykdyti gimnazijos veiklos stabdymą (atsakingas: Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovas).

9. Koordinuoti gaisro likvidavimo, gaisro pasekmių šalinimo, gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus (Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV vadovas **Fausta Gulbinienė (tel. +370 698 35338)** ir Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės koordinatorius **Sigitas Skrockas (tel. +370 620 21239)**).

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos parengtas ir gimnazijos vadovo patvirtintas veiksmų kilus gaisrui planas (**Plano priedas Nr. 13**), kuriuo gimnazijos darbuotojai vadovausis kilus gaisrui.

6.3. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, atsižvelgiant į situacijos mastą, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovas inicijuos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV sušaukimą ir pagal situaciją informuos Vilniaus miesto savivaldybės civilinės saugos skyrių ir Bendrąjį pagalbos centrą.

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorijoje ar netoliese esančiuose objektuose (teritorijose), Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV veikia pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr. 1-341 „Dėl civilinės saugos rekomendacijų, kaip padėti gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 146-7508) patvirtintas rekomendacijas, kaip elgtis gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

Gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos atveju, gimnazijos ESGV vadovas ar jo nurodymu gimnazijos ESGV ryšių ir informavimo grandis, apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją informuos Vilniaus miesto savivaldybės civilinės saugos skyrių ir Bendrąjį pagalbos centrą.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos neturi fizinių, nei materialiujų pajėgumų globalesnių ekstremaliųjų situacijų valdymui. Gresiant ar susidarius globalesnei ekstremaliajai situacijai Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV situacijos valdymą gali užtikrinti tik tam tikrą laiką iki kol ekstremaliosios situacijos valdymą perims savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgų specialiosios tarnybos.

Situacijos valdymą perėmus savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgų specialiosioms tarnyboms, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV, pagal kompetenciją, padeda minėtoms institucijoms.

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, atsižvelgiant į situacijos mastą, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovas inicijuos Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV sušaukimą ir kompetentingų civilinės saugos sistemos pajėgų iškvietimą, pagal Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos perspėjimo apie įvykį schemą (**Plano priedas Nr. 8**).

6.4. Materialinių išteklių telkimo gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniems darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti procedūros

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialiniai ištekliai, kurie gali būti panaudoti gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniems darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti, nurodyti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialinių išteklių žinyne (**Plano priedas Nr. 4**).

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialiniai ištekliai, kuriuos būtų galima panaudoti gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų atvejais, yra riboti.

6.5. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sušaukimas

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 „Dėl kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 46-2236), Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų operacijų centro (ESOC) steigti nereikia. Gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų (įvykių) valdymui Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijoje yra sudaryta ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė (ESVG), kuri veikia pagal Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo nurodymus ir nuostatus (**Plano priedas Nr. 3**).

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai (įvykiui) Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijoje, atsižvelgiant į situacijos mastą ir galimus padarinius, pavojų gimnazijos darbuotojų ir gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių sveikatai ir (ar) gyvybei, vadovo nurodymu sušaukiama Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV sušaukiama pagal mokyklos ESGV sąšaukos schemą (**Plano priedas Nr. 10**).

6.6. Veiksmai, kuriais siekiama palaikyti ir (ar) atkurti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos veiklą po įvykusio įvykio

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos veikla gresiančios ir (ar) susidariusios ekstremaliosios situacijos (įvykio) metu yra stabdoma. Veiklos atnaujinimas galimas tik likvidavus ekstremaliosios situacijos padarinius ir (ar) užtikrinus Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų, gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių saugumą.

Sprendimą apie veiklos atnaujinimo galimybę priima Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovybė, gavusi kompetentingų institucijų patvirtinimą, kad veiklos atnaujinimas nekelia pavojaus Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojams, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esantiems žmonėms ir aplinkai.

Ekstremaliosios situacijos padarinių likvidavimui Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijoje yra suformuota speciali gimnazijos ESVG techninė ir aprūpinimo grandis, kuri vykdydama gimnazijos vadovybės ir Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo ir koordinatoriaus nurodymus:

- koordinuoja ir vykdo ekstremaliosios situacijos padarinių šalinimo darbus;
- sprendžia su ekstremaliosios situacijos padarinių likvidavimu ir prevencija susijusius techninius klausimus;
- kompetencijos ribose koordinuoja Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG aprūpinimą techninėmis priemonėmis, reikalingomis šalinant ekstremaliosios situacijos padarinius ir vykdant gelbėjimo darbus;
- vykdo Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESVG vadovo sprendimus specialiaisiais techniniais ir aprūpinimo klausimais.

6.7. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos prevencijos priemonių planas

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010m. liepos 14 d. nutarimu Nr. 1028 (Žin., 2010, Nr. 87-4585) Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos parengtas ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas (**Plano priedas Nr. 15**).

VII. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŪJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYKO ORGANIZAVIMAS

7.1. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodyto ūkio subjekto, kitos gimnazijos, kurių turimų materialinių išteklių teikimas ekstremaliųjų situacijų atvejais yra tikslingas, užduotys

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazija Vilniaus miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nėra įtrauktas, kaip ūkio subjektas, kurio turimų materialinių išteklių teikimas yra tikslingas ekstremaliųjų situacijų atvejais.

Kitokių užduočių, susijusių su reagavimu gresiančių ir (ar) susidariusių ekstremaliųjų situacijų atvejais, šalinant ekstremaliųjų situacijų padarinius, savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nėra numatyta.

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

Gavus savivaldybės administracijos direktoriaus rašytinį reikalavimą dėl Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos turimų materialinių išteklių teikimo, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovybė sprendžia dėl išteklių teikimo savivaldybės reikmėms, vadovaujantis LR Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr. 90-4765)

VIII. PRIEDAI

Plano priedas Nr. 1

VILNIAUS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodomos konkrečios ūkio subjekto, kitos gimnazijos vietos)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	Gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija, kelias į mokyklą ir namo	Gamtinio pobūdžio Hidrometeorologinis reiškinys (stichinis meteorologinis reiškinys)
2.	Pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamoji liga - vieno žmogaus ar žmonių grupės susirgimas pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga [4] ir nustatomas bent vienas susirgimo atvejis	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Gamtinio pobūdžio, Žmonių ligos
3.	Teroro aktas	Šalies, savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Socialinio pobūdžio įvykis, susijęs su nusikalstamąja ir teroristine veikla
4.	Gaisras	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Kitas ekstremalusis įvykis Gaisras
5.	Įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Vandens tiekimo vartotojams sutrikimas
6.	Įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Šilumos energijos tiekimo vartotojams sutrikimas
7.	Įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Elektros energijos tiekimo vartotojams sutrikimas
8.	Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Autoįvykis judrioje Geležinio vilko gatvėje

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodomos konkrečios ūkio subjekto, kitos gimnazijos vietos)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
9.	Pastato arba pastato konstrukcijų griūtis	Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Dėl pastato pagrindinių konstrukcijų pažeidimo
10.	Pavojingas radinys	Savivaldybės, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos teritorija	Žmogaus veikla

NUORODOS Į TEISĖS AKTUS

[1] Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2004 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“, patvirtintas aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 703 (Žin., 2004, Nr. 25-779).

[2] Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 119-2771).

[3] Statybos techninis reglamentas STR 1.04.03:2004 „Inžineriniai geologiniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone“, patvirtintas aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. D1-596 (Žin., 2004, Nr. 172-6353).

[4] Pavojingų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų, dėl kurių ligoniai, asmenys, įtariami, kad serga pavojingomis ar ypač pavojingomis užkrečiamosiomis ligomis, asmenys, turėję sąlytį, ar šių ligų sukėlėjų nešiotojai turi būti hospitalizuojami, izoliuojami, tiriami ir (ar) gydomi privalomai, sąrašas, patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 278 (Žin., 2002, Nr. 62-2527).

[5] Gyvulių ir kitų gyvūnų užkrečiamųjų ligų, dėl kurių gyvuliai ir kiti gyvūnai turi būti priverstinai paskersti arba sunaikinti, gyvūniniai produktai arba žaliavos – nukenksminti arba sunaikinti, o savininkų patirti nuostoliai kompensuojami ir apmokamos ligos židinio likvidavimo išlaidos, sąrašas, patvirtintas Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2001 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 465 (Žin., 2001, Nr. 96-3410; 2003, Nr. 9-332).

[6] Kenksmingų organizmų, kuriuos draudžiama įvežti į visas Europos Sąjungos valstybes nares ir Lietuvos Respubliką bei jose platinti, ir kenksmingų organizmų, kuriuos draudžiama įvežti į tam tikras saugomas zonas ir jose platinti, sąrašas, patvirtintas žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 3D-264 (Žin., 2003, Nr. 81-3712).

[7] Lietuvos higienos norma HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 (Žin., 2002, Nr. 11-388).

[8] Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (Žin., 2004, Nr. 130-4649; 2008, Nr. 109-4159).

[9] Lietuvos higienos norma HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287 (Žin., 2007, Nr. 108-4434).

[10] Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 (Žin., 2007, Nr. 55-2162).

[11] Aplinkos oro užterštumo normos, patvirtintos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 (Žin., 2001, Nr. 106-3827).

[12] Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas (Žin., 2004, Nr. 69-2382).

[13] Ozono aplinkos ore normos ir vertinimo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 17 d. įsakymu Nr. 544/508 (Žin., 2002, Nr. 105-4731).

[14] Lietuvos higienos norma HN 60:2004 „Pavojingų cheminių medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos dirvožemyje“, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. V-114 (Žin., 2004, Nr. 41-1357).

[15] Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, patvirtinti aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 (Žin., 2000, Nr. 100-3185; 2007, Nr. 67-2627).

[16] Mažiau palankių ūkininkauti vietovių nustatymo tvarka ir mažiau palankios ūkininkauti vietovės, patvirtintos žemės ūkio ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 3D-72 (Žin., 2004, Nr. 34-1111).

[17] Lietuvos Respublikos baudžiamasis kodeksas (Žin., 2000, Nr. 89-2741).

[18] Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2004, Nr. 163-5941).

[19] Statybos techninis reglamentas STR 1.01.06:2002 „Ypatingi statiniai“, patvirtintas aplinkos ministro 2002 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 184 (Žin., 2002, Nr. 43-1639).

[20] 2008 m. gruodžio 8 d. Tarybos direktyva 2008/114/EB dėl Europos ypatingos svarbos infrastruktūros objektų nustatymo ir priskyrimo jiems bei būtinybės gerinti jų apsaugą vertinimo (Oficialusis leidinys L: 2008-12-23 Nr. 345).

[21] Lietuvos Respublikos vadovybės apsaugos įstatymas (Žin., 2002, Nr. 112-4982).

[22] Lietuvos Respublikos nepaprastosios padėties įstatymas (Žin., 2002, Nr. 64-2575)

RIZIKOS VERTINIMAS

Nustatomi galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis). Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (**T**) vertinama balais pagal galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas įrašomas į 8 lentelės 3 skiltį.

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

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

Nustačius galimo pavojaus tikimybę (**T**), analizuojami jo padariniai (poveikis) (**P**).

Gimnazijos teritorijose ar savivaldybėje:

- gyventojų gyvybei ir sveikatai (**P1**);
- turtui ir aplinkai (**P2**);

- būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (**P3**).

Nustatomas galimas nukentėjusiųjų, žuvusiųjų, sužeistų, evakuotinių gyventojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 2 skiltį.

Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės ir pažeidžiamų grupių skaičius. Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 3 skiltį.

Nustatomi ir 4 bei 5 lentelėse aprašomi pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai, galimi padariniai (poveikis) privačiam bei viešajam sektoriui ir numatomi nuostoliai, galima aplinkos tarša ir galimi padariniai (poveikis) aplinkai, numatomi nuostoliai. Įvertinami ir 6 lentelėje aprašomi galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir jų numatoma trukmė.

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų sveikatai ir gyvybei

Eil.Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti gyventojų skaičius (žuvusių ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų) (balai P1)
1.	Gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas	1
2.	Pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamoji liga - vieno žmogaus ar žmonių grupės susirgimas pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga [4] ir nustatomas bent vienas susirgimo atvejis	2
3.	Teroro aktas	2
4.	Gaisras	3
5.	Įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas	2
6.	Įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	2
7.	Įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas	2
8.	Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką	1
9.	Pastato arba pastato konstrukcijų griūtis	1
10.	Pavojingas radinys	1

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Eil.Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai, poveikis turtui	Numatomi nuostoliai € (balai P2)
1.	Gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas	nereikšmingas	1
2.	Pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamoji liga - vieno žmogaus ar žmonių grupės susirgimas pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga [4] ir nustatomas bent vienas susirgimo atvejis	nereikšmingas	1
3.	Teroro aktas	nereikšmingas	1
4.	Gaisras	didelis	3
5.	Įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas	nereikšmingas	1
6.	Įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	nereikšmingas	1
7.	Įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas	nereikšmingas	1
8.	Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką	nereikšmingas	1
9.	Pastato arba pastato konstrukcijų griūtis	nereikšmingas	1
10.	Pavojingas radinys	nereikšmingas	1

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

*Numatomi nuostoliai gamtai finansine išraiška nebus vertinami. Susidarę realūs nuostoliai gamtinei aplinkai bus skaičiuojami pagal Aplinkos ministerijos patvirtintas padarytos žalos gamtinei aplinkai skaičiavimo metodus.

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima tarša			Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai €
		Oro	Paviršinio ir (ar) požeminio vandens	Grunto		
1.	Gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas	nėra	nėra	nėra	nežymus	1
2.	Pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamoji liga - vieno žmogaus ar žmonių grupės susirgimas pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga ir nustatomas bent vienas susirgimo atvejis	nėra	nėra	nėra	nėra	1
3.	Teroro aktas	nėra	nėra	nėra	nežymus	1
4.	Gaisras	nežymus	nėra	nėra	nežymus	1
5.	Įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas	nėra	nėra	nėra	nėra	1
6.	Įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	nėra	nėra	nėra	nėra	1
7.	Įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas	nėra	nėra	nėra	nėra	1
8.	Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką	nežymus	nežymus	nežymus	nežymus	1
9.	Pastato arba pastato konstrukcijų griūtis	nežymus	nėra	nėra	nėra	1
10.	Pavojingas radinys	nežymus	nežymus	nežymus	nėra	1

* Konkretūs nuostoliai gali būti apskaičiuojami pagal Aplinkos ministerijos žalių aplinkai skaičiavimo metodikas. Numatomos žalos skaičiavimo metodikų nėra

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis) (balais P3)
1.	Gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas	nereikšmingas	1
2.	Pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamoji liga - vieno žmogaus ar žmonių grupės susirgimas pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga [4] ir nustatomas bent vienas susirgimo atvejis	nereikšmingas	1
3.	Teroro aktas.	didelis	3
4.	Gaisras.	labai didelis	4
5.	Įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas	ribotas	2
6.	Įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	ribotas	2
7.	Įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas	ribotas	2
8.	Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką	ribotas	2
9.	Pastato arba pastato konstrukcijų griūtis	ribotas	2
10.	Pavojingas radinys	ribotas	2

Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal 7 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 8 lentelės 4, 5, 6 skiltis. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 4 ir 5 lentelėse numatomus nuostolius (4 ir 5 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

7 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) žmonių gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų; sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 100	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas, tūkst. lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – mažiau nei 5 – proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gamtinis įvykis - labai smarkus vėjas, uraganas, škvalas	4	1	1	1	4	4	4	12
2.	Pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamoji liga - vieno žmogaus ar žmonių grupės susirgimas pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga [4] ir nustatomas bent vienas susirgimo atvejis	3	2	1	1	6	3	3	12
3.	Teroro aktas.	3	2	1	3	6	3	9	18
4.	Gaisras.	4	3	3	4	12	12	16	40
5.	Įvykis vandens tiekimo ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – vandens tiekimo nutraukimas	4	2	1	2	8	4	8	20
6.	Įvykis šilumos ūkio objekte, įrenginyje, tinkluose – šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	4	2	1	2	8	4	8	20
7.	Įvykis elektros ūkio subjekte, įrenginyje, tinkluose – elektros energijos tiekimo nutraukimas	4	2	1	2	8	4	8	20

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) $R=R1+R2+R3$
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) $R1=T \times P1$	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) $R2=T \times P2$	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) $R3=T \times P3$	
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką	4	2	1	2	8	4	8	20
9.	Pastato arba pastato konstrukcijų griūtis	4	2	1	2	8	4	8	20
10.	Pavojingas radinys	4	2	1	2	8	4	8	20

RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

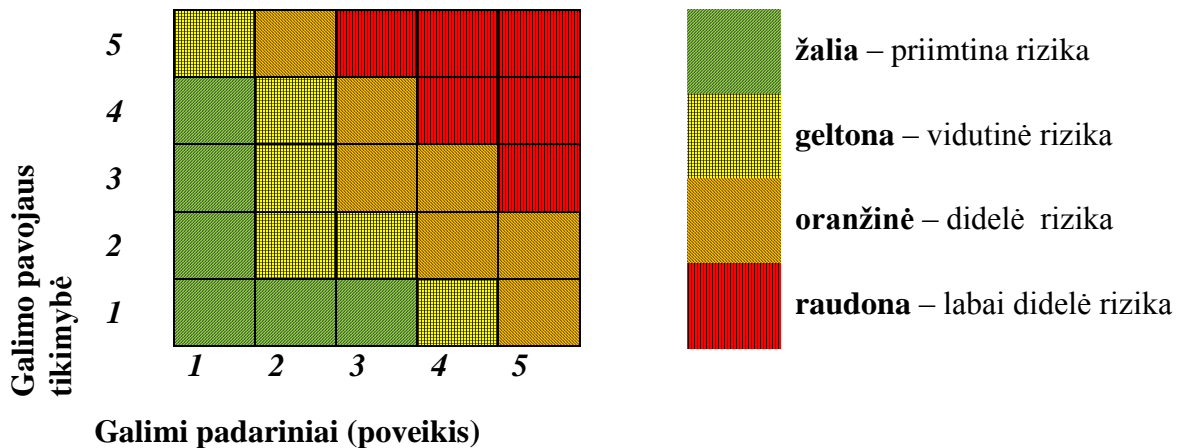
Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę: $R = T \times P$ (R-rizika, T-tikimybė).

P-padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašomos į 8 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

- galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);
- galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);
- galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės ir galimų padarinių (poveikio) balus (8 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 8 lentelės 7, 8, 9 skiltis. 8 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes.

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos **Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos** ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane.

Nustačius labai didelę ar didelę riziką galimų pavojų valdymas yra aprašytas **Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos** ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

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

Plano priedas Nr. 2

Savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų, savivaldybės administracijos valstybės tarnautojo ar darbuotojo, atsakingo už civilinės saugos funkcijų vykdymą, kontaktiniai duomenys

1 lentelė. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos administracijos darbuotojų sąrašas ir kontaktai

Eil. Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Namų adresas	Telefono Nr.
1.	Direktorė	Fausta Gulbinienė	Šilo g. 32, Vilnius	+370 698 35338
2.	Direktoriaus pavaduotoja ugdymui	Jūratė Poškaitė-Genienė	J. Baltrušaičio g. 9-94, Vilnius	+370 620 85303
3.	Direktoriaus pavaduotoja ugdymui	Rasa Dikevičienė	Tujų g. 32, Lentvaris, Trakų raj.	+370 620 55499
4.	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams	Lina Paulavičienė	Žemynos g. 19-59, Vilnius	+370 614 47653
5.	Raštinės vedėja	Rima Kirkilienė	Architektų g. 40-30, Vilnius	+370 675 23129
6.	IT specialistė	Helena Junevič	Girulių g. 9-52, Vilnius	+370 600 12238

2 lentelė. Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės narių sąrašas ir kontaktai

Eil. Nr.	ESVG	Pareigos	Vardas, pavardė	Namų adresas	Telefono Nr.
1.	Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovas	Direktorė	Fausta Gulbinienė	Šilo g. 32, Vilnius	+370 698 35338
2.	Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės koordinatorius	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams	Lina Paulavičienė	Žemynos g. 19-59, Vilnius	+370 614 47653
3.	Ryšių ir informavimo grandies vadovas	Raštinės vedėja	Rima Kirkilienė	Architektų g. 40-30, Vilnius	+370 675 23129

4.	Ryšų ir informavimo grandies narys	Budėtoja	Aušra Damašienė	Savanorių pr. 27-71, Vilnius	+370 614 74752
5.	Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo grandies vadovas	Darbininkas	Voitech Nedzvedzkij	Gurių sodai 11 g., 28	+370 613 11565
6.	Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo grandies narys	Darbininkas	Romuald Šostakovskij	Taikos g. 89-16, Vilnius	+370 684 56739
7.	Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies vadovas	Socialinė pedagogė	Vilma Šikšnienė	Žėručio g. 23-22, Vilnius	+370 618 00371
8.	Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies narys	Mokytoja	Jūratė Armonienė Edita Dijokienė Vida Liužinienė	Taikos 89-15, Vilnius Justiniškių 39-46, Vilnius Tolminkiemio 17-38	+370 675 65262 +370 674 44379 +370 650 14865
9.	Medicininės pagalbos teikimo grandies vadovas				
10.	Medicininės pagalbos teikimo grandies narys	Pcichologė	Beatričė Nivinskaitė	Kanto al. 3-43, Vilnius	+370 612 59372
11.	Specialios techninės ir aprūpinimo grandies vadovas	Mokytojas	Aurimas Lingė	Garvežių 8-50, Vilnius	+370 606 06803
12.	Specialios techninės ir aprūpinimo grandies narys	Mokytojas	Vladas Smilauskas	Medeinos g. 35-30	+370 604 08240

3 lentelė. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos civilinės saugos skyriaus kontaktiniai duomenys

Eil. Nr.	Pareigos civilinės saugos sistemoje	Vardas pavardė	Telefonas		El. pašto adresas
			Darbo	Mobilusis	
1.	Vilniaus m. savivaldybės Civilinės saugos skyriaus vedėjas	Sandra Norbutaitė	8 5 211 2217	8 698 31340	sandra.norbutaite@vilnius.lt

Jordana Šablinska

Vyriausioji specialistė

jordana.sablinska@vilnius.lt

Tel. (8 5) 211 2811

Laimutė Merkininkienė

Vyriausioji specialistė

laimute.merkininkiene@vilnius.lt

Tel. (8 5) 211 2455

Vidutis Bareikis

Vyresnysis specialistas

vidutis.bareikis@vilnius.lt

Tel. (8 5) 211 2430

Jolanta Mikulevič

Vyresnioji specialistė

Jolanta.Mikulevic@vilnius.lt

Tel. (8 5) 211 2504

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nuostatai ir sudėtis

VILNIAUS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nuostatai (toliau - Nuostatai) nustato gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės (toliau – ESG) tikslus, uždavinius ir funkcijas, sudarymo, darbo organizavimo ir sušaukimo tvarką.

Gimnazijos ESG savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais civilinę saugą reglamentuojančiais teisės aktais.

Gimnazijos ESG steigia ir jos nuostatus tvirtina gimnazijos vadovas.

Nuostatuose vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2009, Nr. 159-1207) ir kituose teisės aktuose.

II. EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS VEIKLOS TIKSLAI, UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

Pagrindiniai gimnazijos ESG veiklos tikslai - vykdyti ekstremaliųjų situacijų prevenciją, užtikrinti gimnazijos vadovo priimtų sprendimų įgyvendinimą, organizuoti ir koordinuoti įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimą, padarinių šalinimą, darbuotojų, moksleivių ir lankytojų evakavimą, gelbėjimą, gimnazijos turto gelbėjimą.

Gimnazijos ESG uždaviniai:

užtikrinti gimnazijos vadovo priimtų sprendimų įgyvendinimą;

pagal kompetenciją organizuoti ir koordinuoti įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos likvidavimą, padarinių šalinimą, darbuotojų ir turto gelbėjimą.

stiprinti gimnazijos pasirengimą ekstremalioms situacijoms.

teikti pagalbą savivaldybės civilinės saugos sistemos pajėgoms, gelbėjimo tarnyboms, kitoms valstybės institucijoms, šalinant ekstremalių situacijų padarinius.

Gimnazijos ESG, vykdydama jai pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

pagal kompetenciją įgyvendina savivaldybės ESK ir ESOC sprendimus ekstremaliųjų situacijų prevencijos klausimais;

pagal kompetenciją renka, analizuoja ir vertina duomenis ir informaciją apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, prognozuoja jų eigą ir mastą, numato civilinės saugos priemones ir gelbėjimo veiksmus;

keičiasi informacija su civilinės saugos sistemos subjektais, savivaldybės ESK ir ESOC, analizuodama, vertindama įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos eigą;

atlieka kitas teisės aktų nustatytas su civilinės saugos sistemos uždavinių įgyvendinimu susijusias funkcijas.

III. EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS SUDARYMAS IR DARBO ORGANIZAVIMAS

Gimnazijos ESVG sudaro:

- Gimnazijos ESVG vadovas;
- Gimnazijos SVG koordinatorius (-ai);
- Gimnazijos ESVG civilinės saugos grandys:
 1. ryšių ir informavimo grandis;
 2. priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandis;
 3. viešosios tvarkos palaikymo ir gelbėjimo grandis;
 4. medicininės pagalbos teikimo grandis;
 5. speciali techninė ir aprūpinimo grandis.

Gimnazijos ESVG vadovas, gresiant ekstremaliajai situacijai arba jai susidarius, ekstremaliosios situacijos atveju prašant pagalbos savivaldybei, sušaukia gimnazijos ESVG ir organizuoja gimnazijos ESVG darbą. Susidarius situacijai, kai gimnazijos ESVG vadovas turi sušaukti gimnazijos ESVG, grupės nariai turi susirinkti nedelsdami, o ne darbo metu, poilsio ir švenčių dienomis kaip galima greičiau.

Gimnazijos ESVG vadovo funkcijos:

- susidarius ar gresiant ekstremaliajai situacijai, sušaukia gimnazijos ESVG;
- vadovauja gimnazijos ESVG darbui ir atsako už jai pavestų funkcijų vykdymą;
- vykdo kitas teisės aktų nustatytas funkcijas;
- koordinuoja gimnazijos ESVG civilinės saugos grandžių (toliau grandžių) darbą;
- organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja ekstremalių situacijų valdymo grupei priskirtų uždavinių ir funkcijų atlikimą.

Gimnazijos ESVG koordinatoriaus funkcijos:

- koordinuoja gimnazijos ESVG civilinės saugos grandžių veiksmus;
- pagal kompetenciją koordinuoja visų civilinės saugos sistemos pajėgų, dalyvaujančių likviduojant ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliają situaciją ir šalinant jų padarinius ekstremaliosios situacijos židinyje, veiksmus, iki paskiriamas ekstremaliosios situacijos valdymo vadovas;
- pagal kompetenciją teikia savivaldybės ESK ir ESOC vadovui pasiūlymus dėl gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai valdyti ir padariniams šalinti reikalingų priemonių ir veiksmų.

Gimnazijos ESVG koordinatorius yra pavaldus ir atskaitingas gimnazijos ESVG vadovui.

Ryšių ir informavimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

- koordinuoja ryšių perdavimo veiksmus ir keičiasi informacija su kitų institucijų civilinės saugos sistemos subjektais;
- organizuoja, analizuoja ir vertina informaciją ir duomenis apie įvykį, ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją;
- gavus pranešimą (signalą) apie susidariusią ekstremalią situaciją, patikslina gautą informaciją ir nedelsiant informuoja gimnazijos vadovą ir gimnazijos ESVG vadovą;
- surinktą, išanalizuotą ir įvertintą informaciją apie įvykį, ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją, suderinusi su gimnazijos ESVG koordinatoriumi, perduoda gimnazijos ESVG vadovui;
- perduoda gimnazijos ESVG vadovo sprendimus ir kitą būtiną informaciją civilinės saugos sistemos pajėgoms ir kitiems civilinės saugos sistemos subjektams;
- užtikrina gimnazijos darbuotojų, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esančių žmonių perspėjimą ir informavimą visais ekstremalių situacijų, galinčių turėti įtakos jų sveikatai ir saugai, atvejais;
- dokumentuoja ir fiksuoja bet kokią gautą ir perduotą informaciją gimnazijos civilinės saugos organizavimo ir ekstremalių situacijų valdymo klausimais;
- užtikrina gimnazijos ESVG grandžių ryšio palaikymą ekstremalių situacijų atveju su kitomis ekstremalių situacijų valdymo institucijomis;
- palaiko nuolatinį ryšį tarp gimnazijos ESVG vadovo, koordinatoriaus, civilinės saugos grandžių vadovų, narių, kitų civilinės saugos sistemos subjektų;
- kaupia informaciją ir ruošia pranešimus visuomenei ir žiniasklaidai ekstremalaus įvykio gimnazijos patalpose ar teritorijoje, atveju;
- ekstremalių situacijų atveju vykdo sukonkretintas ir papildomas užduotis, pavestas gimnazijos ESVG vadovo.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandis:

- pagal kompetenciją teisės aktų nustatyta tvarka vykdo ekstremaliųjų situacijų prevenciją;
 - įvertina susidariusią situaciją ir suderinusi su gimnazijos ESVG koordinatoriumi teikia gimnazijos ESVG vadovui pasiūlymus dėl reikiamų išteklių panaudojimo, gresiančios ar susidariusios ekstremalios situacijos padariniams šalinti;
 - organizuoja ir koordinuoja įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremalios situacijos likvidavimą, padarinių šalinimą, žmonių ir turto gelbėjimą bei evakavimą;
- koordinuoja veiksmus ir keičiasi informacija su civilinės saugos sistemos pajėgomis, sudaro ir tikslina evakavimo planus.

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis:

- organizuoja ir vykdo gimnazijos patalpose ir (ar) gimnazijos teritorijoje esančių žmonių evakavimą ir turto gelbėjimą;
- suderinusi su gimnazijos ESVG vadovu, koordinatoriumi, nurodo evakuojamųjų žmonių išėjimo iš patalpų ir (ar) teritorijos kryptis ir rinkimosi vietą po evakuacijos;
- organizuoja ir kontroliuoja visapusišką evakavimo aprūpinimą;

- kontroliuoja evakavimo ir žmonių ir turto gelbėjimo procesą (nuo pasirengimo iki evakavimo ir žmonių bei turto gelbėjimo pabaigos);
- per gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandį informuoja gimnazijos ESVG vadovą, koordinatorių apie gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių evakavimo ir gelbėjimo eigą ir rezultatus;
- kontroliuoja patekimą į gimnazijos teritorijoje esančią ekstremalaus įvykio zoną (teritoriją);
- Gimnazijos teritorijoje palaiko viešąją tvarką;
- per gimnazijos ESVG ryšių ir informavimo grandį keičiasi informacija su kitomis gimnazijos ESVG grandimis;

Gimnazijos ESVG viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis pagal kompetenciją vykdo kitus gimnazijos ESVG vadovo ir koordinatoriaus sprendimus, būtinus gimnazijos ESVG vadovo priimtiems sprendimams ir (ar) kitiems gimnazijos ESVG uždaviniams įgyvendinti.

Medicinos pagalbos teikimo grandis:

- teikia būtinąją pirmąją medicininę pagalbą ekstremaliosios situacijos metu nukentėjusiems gimnazijos darbuotojams, gimnazijos patalpose ir teritorijoje esantiems žmonėms;
- organizuoja iš pavojingos zonos evakuotų žmonių tolimesnį pagalbos teikimo užtikrinimą;
- organizuoja gimnazijos darbuotojų ir gimnazijos patalpose ir (ar) teritorijoje esančių žmonių aprūpinimą individualiomis apsaugos priemonėmis, moko, kaip tokias priemones pasigaminti iš parankinių priemonių;

Speciali techninė ir aprūpinimo grandis:

- koordinuoja ir vykdo ekstremaliosios situacijos padarinių šalinimo darbus;
- sprendžia su ekstremaliosios situacijos padarinių likvidavimu ir prevencija susijusius techninius klausimus;
- kompetencijos ribose koordinuoja gimnazijos ESVG aprūpinimą techninėmis priemonėmis, reikalingomis šalinant ekstremaliosios situacijos padarinius ir vykdant gelbėjimo darbus;
- vykdo gimnazijos ESVG vadovo sprendimus specialiaisiais techniniais ir aprūpinimo klausimais.

IV. ES VALDYMO GRUPĖS SUŠAUKIMAS IR VEIKLA

Gimnazijos vadovas ESVG sušaukia:

- gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai;
- paskelbus savivaldybės teritorijoje sustiprintą ar visišką civilinės saugos parengtį;
- prašant pagalbos savivaldybei;
- valstybinių, rajoninių civilinės saugos treniruočių ar pratybų metu.

Atsižvelgdamas į įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos mastą ir pobūdį taip pat gimnazijos ESVG tikslus, vadovas:

- gali inicijuoti visos ESVG arba kai kurių jų narių sušaukimą;
- gali kreiptis į kitas kompetentingas valstybės, savivaldybės institucijas, įstaigas ir ūkio subjektus su prašymu skirti atstovus, kurie padėtų užtikrinti gimnazijos ESVG veiklą.

V. GIMNAZIJOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS TEISĖS

Gimnazijos ESVG, atlikdama funkcijas, turi teisę gauti iš valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų išsamią informaciją apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją, jų turimas civilinės saugos sistemos pajėgas ir materialinius išteklius, kurie galėtų būti panaudoti gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai likviduoti, jų padariniams šalinti.

Teikti savivaldybės institucijoms pasiūlymus dėl pagalbos darbuotojams ir pastate esantiems žmonėms evakavimo, gelbėjimo, neatidėliotinių darbų atlikimo, ekstremaliajam įvykiui ar ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, kai gimnazijoje esančių civilinės saugos pajėgų ir materialinių išteklių nepakanka.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos materialinių išteklių žinynas

MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

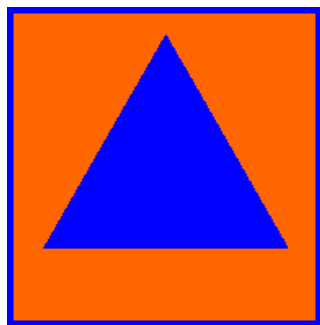
Eil. Nr.	Priemonė	Kiekis vnt.	Valdytojas	Kontaktiniai duomenys
1.	Gesintuvas miltelinis 6kg	23	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams Lina Paulavičienė	+370 614 47653
2.	Gesintuvas angliarūgštės	5	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams Lina Paulavičienė	+370 614 47653
3.	Gesintuvas vandens-putų	2	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams Lina Paulavičienė	+370 614 47653
4.	Dujokaukė	20	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams Lina Paulavičienė	+370 614 47653
5.	Pirmosios pagalbos rinkinys	5	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams Lina Paulavičienė	+370 614 47653
6.	Gaisro gesinimo čiaupas	15	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams Lina Paulavičienė	+370 614 47653

Sutarčių dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo kopijos

Vilniaus J. Basanavičiaus gimnazija yra įtraukta į Vilniaus miesto savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, kaip objektas (kolektyvinės apsaugos statinys), kuriame bus organizuojama kolektyvinė gyventojų apsauga.

Aprūpinimo kolektyvinėmis apsaugos statiniais tikslas – apsaugoti gyventojus nuo pavojingų poveikių, radioaktyvaus aplinkos užteršimo, jonizuojančios spinduliuotės, cheminio aplinkos užteršimo ekstremaliųjų situacijų ar karo metu. Kolektyvinės apsaugos statinių poreikis nustatomas vadovaujantis teritoriniu principu.

Kolektyvinės apsaugos statiniai žymimi šiuo specialiuoju ženklu:

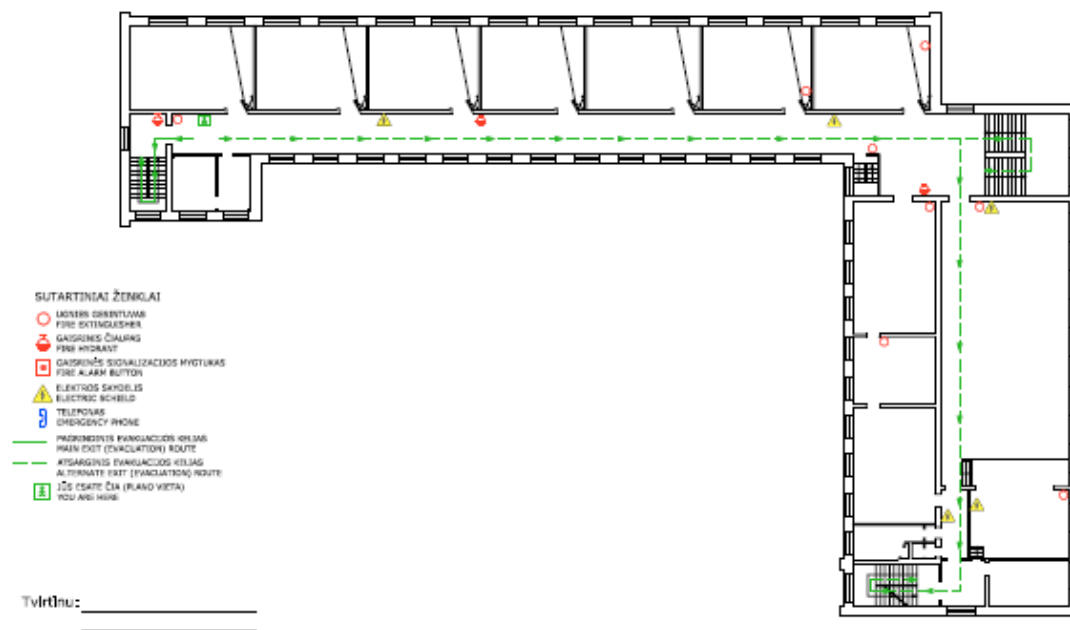


Kolektyvinės apsaugos statinys esant poreikiui bus parengtas vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1-406 patvirtintomis Kolektyvinės apsaugos statinio paruošimo evakuotiems gyventojams apsaugoti rekomendacijomis. Šių rekomendacijų įgyvendinimą pagal galimybę organizuos Vilniaus J. Basanavičiaus gimnazijos ESG.

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos žmonių evakavimo planai
 Planas Nr. 1

Domini
 EITMINŲ G. 20-117
 VILNIUS LT-12145
 MOB.TEL.: +370 679 28424
 EL. PAŠTAS: info@domini.lt

III AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS
 THIRD FLOOR EVACUATION PLAN

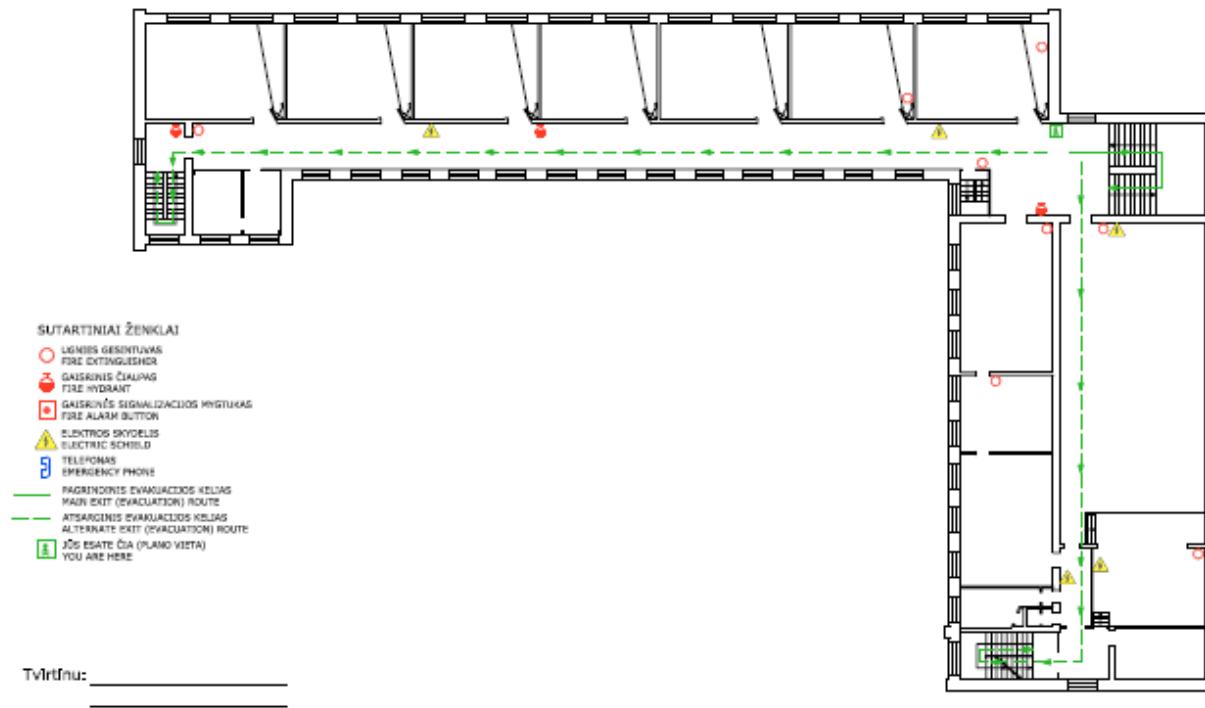


Planas Nr. 2



EITMINŲ G. 20-117
VILNIUS LT-12145
MOB.TEL.: +370 679 28424
EL. PAŠTAS: info@domini.lt

III AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS THIRD FLOOR EVACUATION PLAN



Planas Nr. 3

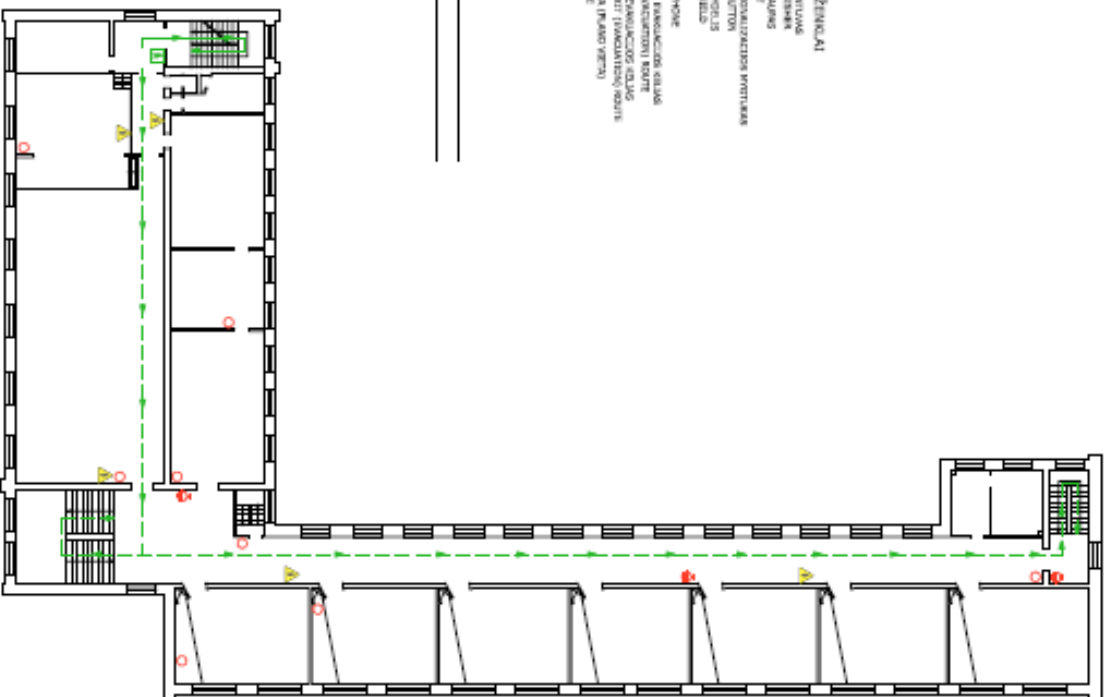


 EITINGŲ G. 2B-117
 VILNIUS LT-01145
 MOB. TEL. +370 679 28424
 EL. PAŠTAS: info@domin.lt

III AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS THIRD FLOOR EVACUATION PLAN

- SUPARTINAMI ŽENKLAI
-  LAISVIAUSIJAUSI
PUSIŲ KETURIAŠAKIS
 -  GAISINĖS ČIULIUS
 -  PIRI REIKŠMAI
 -  DANGUOLIO REKONSTRUKCIJOS VERTINIMAS
 -  PIRI LAIKŲ REIKŠMIS
 -  ELEKTRINIS SČIULIS
 -  TILTIŠKUMAS
 -  DANGUOLIO REIKŠMIS
 -  PAVAIKŲ EVAKUACIJOS KELIAS
 -  PAVAIKŲ EVAKUACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS
 -  AKUMULIACIJOS KELIAS

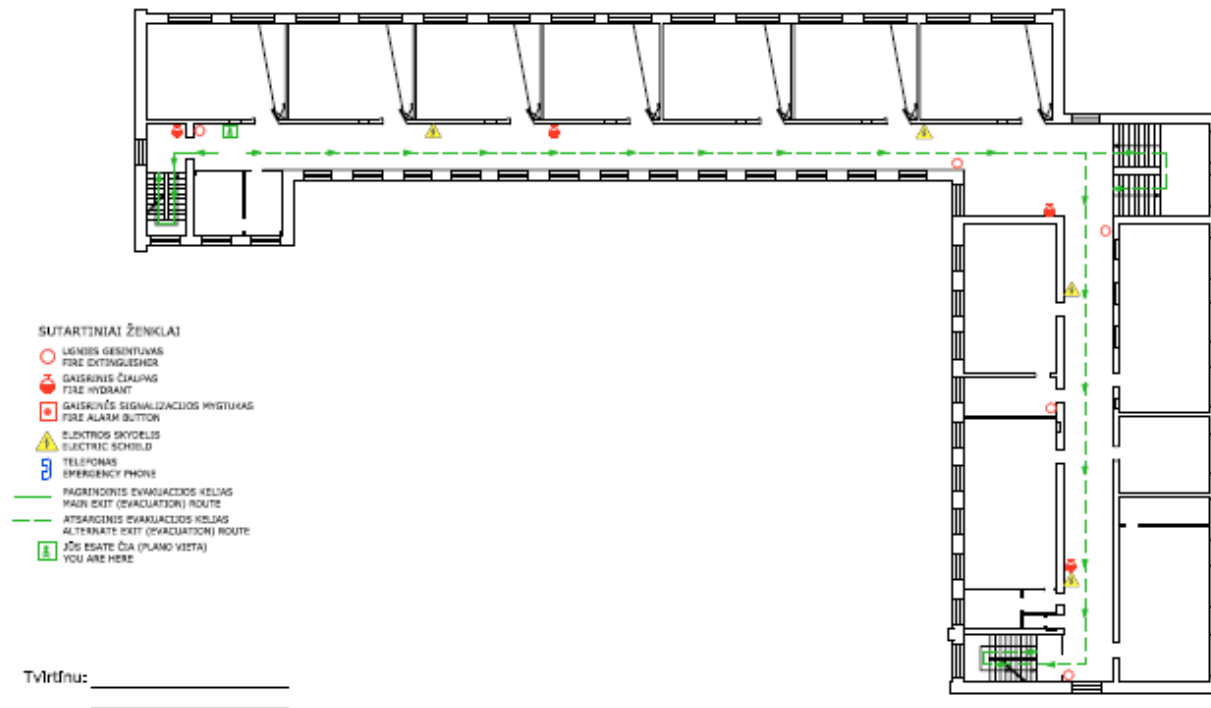
Tvirtinū:



Planas Nr. 4


 EITMINŲ G. 20-117
 VILNIUS LT-12145
 MOB.TEL.: +370 679 28424
 EL. PAŠTAS: info@domini.lt

II AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS SECOND FLOOR EVACUATION PLAN

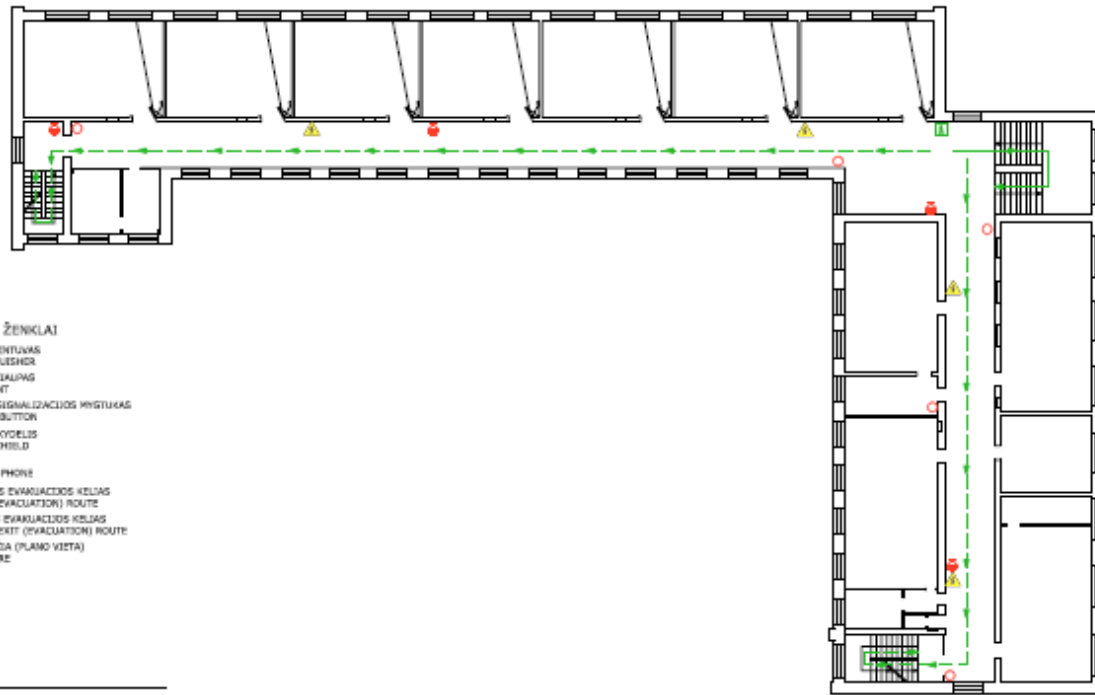


Planas Nr. 5



EITMINŲ G. 20-117
 VILNIUS LT-12145
 MOBILTEL.: +370 679 28424
 EL. PAŠTAS: info@domini.lt

II AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS SECOND FLOOR EVACUATION PLAN



- SUTARTINIAI ŽENKLAI
- UGŠIS GĖSINTUVAIS
FIRE EXTINGUISHER
 - GAISRINIS ČIAUPAS
FIRE HYDRANT
 - GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS MYSTUKAS
FIRE ALARM BUTTON
 - ELEKTROS SKYDELIS
ELECTRIC SHIELD
 - TELEFONAS
EMERGENCY PHONE
 - PAGRINDINIS EVAKUACIJOS KELIAS
MAIN EXIT (EVACUATION) ROUTE
 - ALTERNATINIS EVAKUACIJOS KELIAS
ALTERNATE EXIT (EVACUATION) ROUTE
 - JŪS ESATE ČIA (PLAMO VIETA)
YOU ARE HERE

Tvirtino: _____

Planas Nr. 7

I AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS FIRST FLOOR EVACUATION PLAN

Domini
EITMINŲ G. 20-117
VILNIUS LT-12145
MOBLTEL.: +370 679 28424
EL. PAŠTAS: info@domini.lt

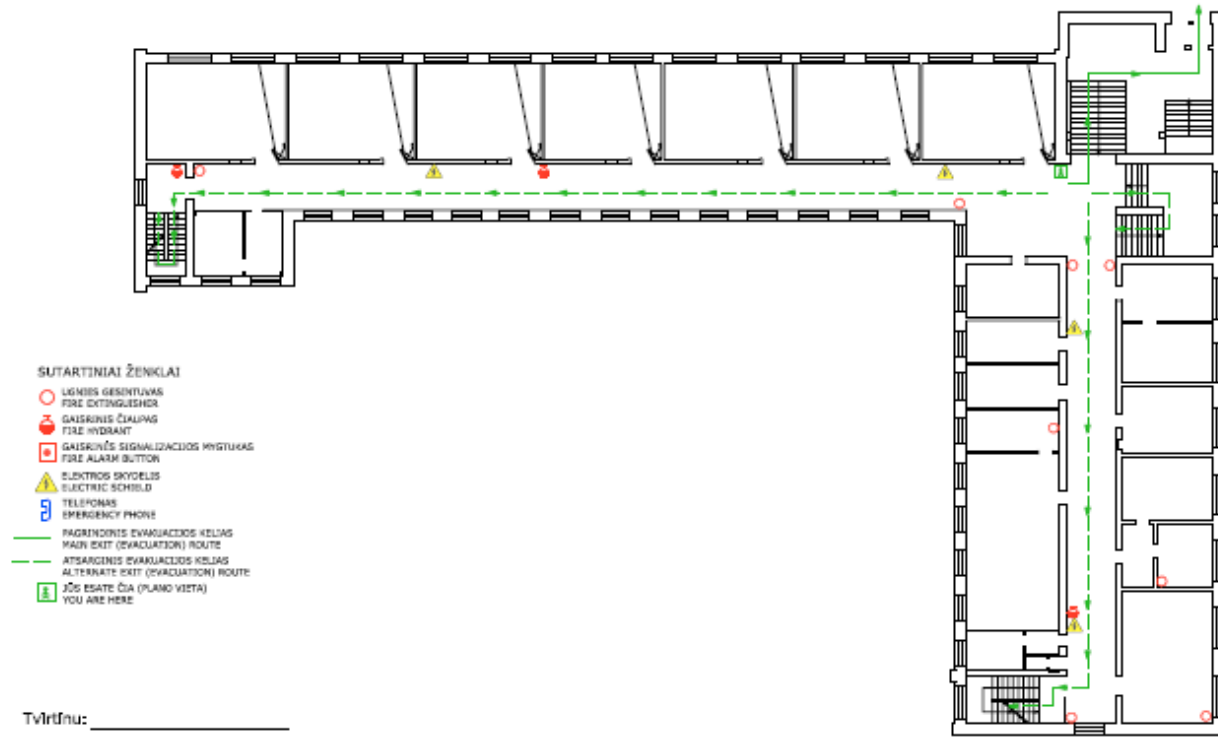


Planas Nr. 8

I AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS FIRST FLOOR EVACUATION PLAN



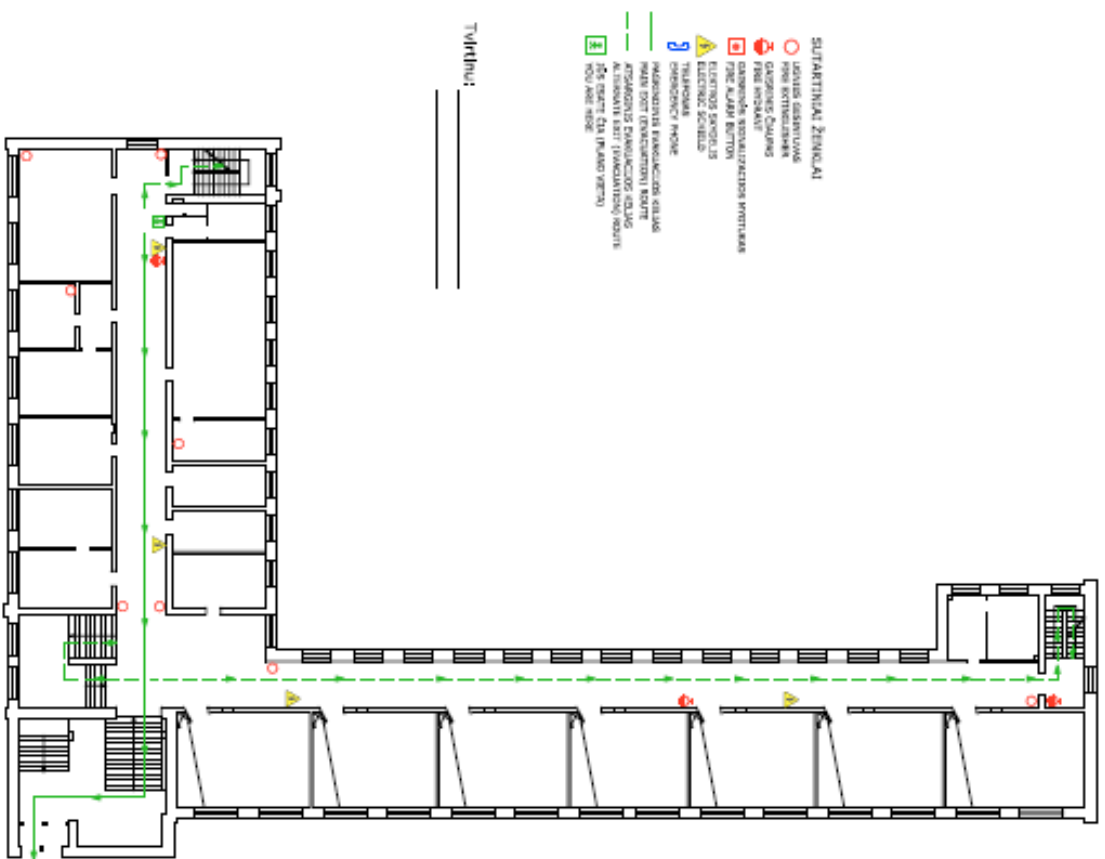
EITMINŲ G. 20-117
VILNIUS LT-12145
MOBILTEL.: +370 679 28424
EL. PAŠTAS: info@domini.lt



Planas Nr. 9


 EITVINGŲ G. 2B-117
 VILNIUS, LT-01145
 MOB. TEL. +370 679 29424
 EL. PAŠTAS: info@domin.lt

I AUKŠTO EVAKUACIJOS PLANAS FIRST FLOOR EVACUATION PLAN

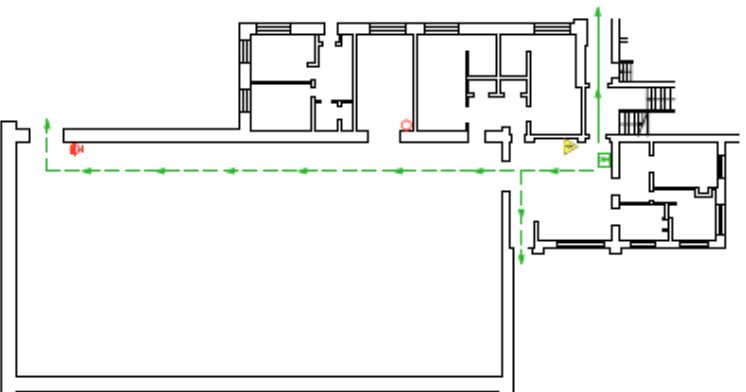


Planas Nr. 10


 EITINIŲ G. 20-117
 VILNIUS LT-21145
 MOB. TEL. + 370 679 28424
 El. paštas: info@domus.lt

PIRMO AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS FIRST FLOOR EVACUATION PLAN

- SUTARTINAM ŽENKLAI**
- šoninis gesulintuvas / side extinguisher
 - pirmos pagalbos vaistinė / first aid kit
 - gaubtinis socializacijos mokyklas / fire alarm button
 - ▲ elektrinis kėbulis / electric switch
 - ☎ telefonas / phone
 - ☎ telefonų priėmimo / telephones phone
 - pagrindinis evakuacijos kelias / main evacuation route
 - alternatyvus evakuacijos kelias / alternative evacuation route
 - E alternatyvus švyt (evakuacijos) ženklas / alternative exit (evacuation) sign
 - E šis švyt čia (planu vertu) / you are here

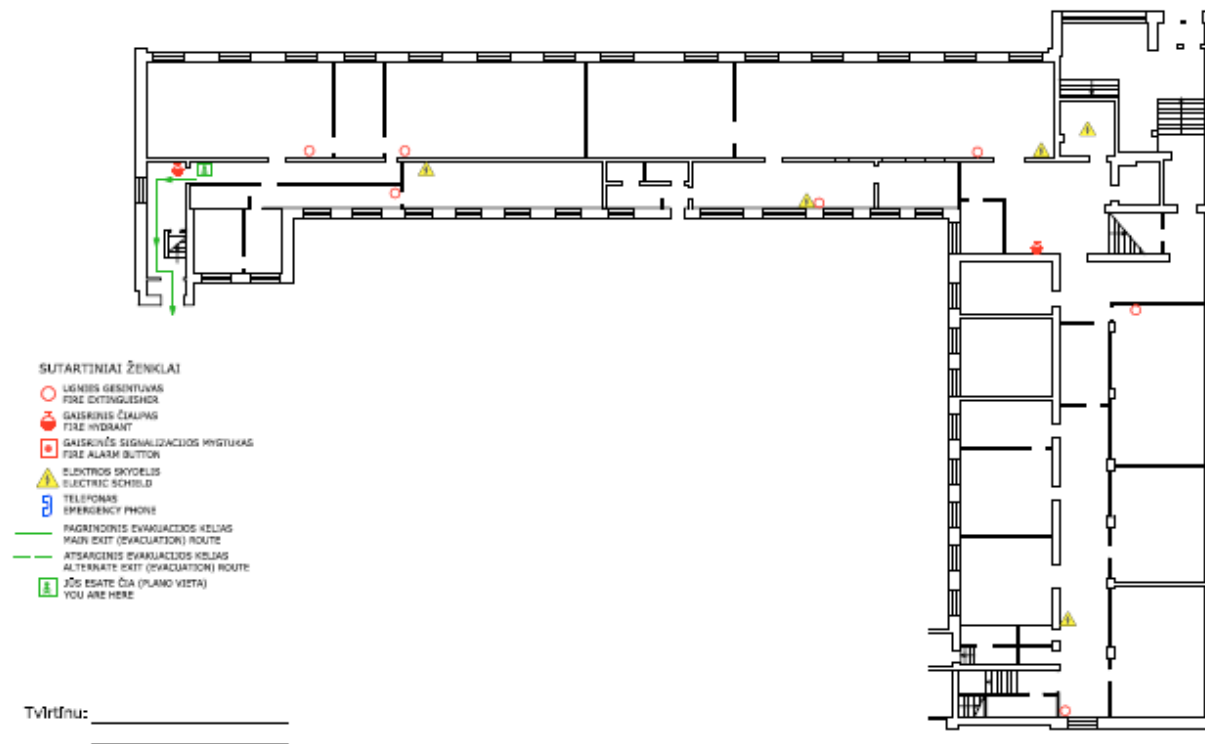


Tvirtinu: _____

Planas Nr. 11

Domini
EITMINŲ G. 20-117
VILNIUS LT-12145
MOB.TEL.: +370 679 28424
EL. PAŠTAS: info@domini.lt

PUSRŪSIO EVAKUACINIS PLANAS BASEMENT EVACUATION PLAN

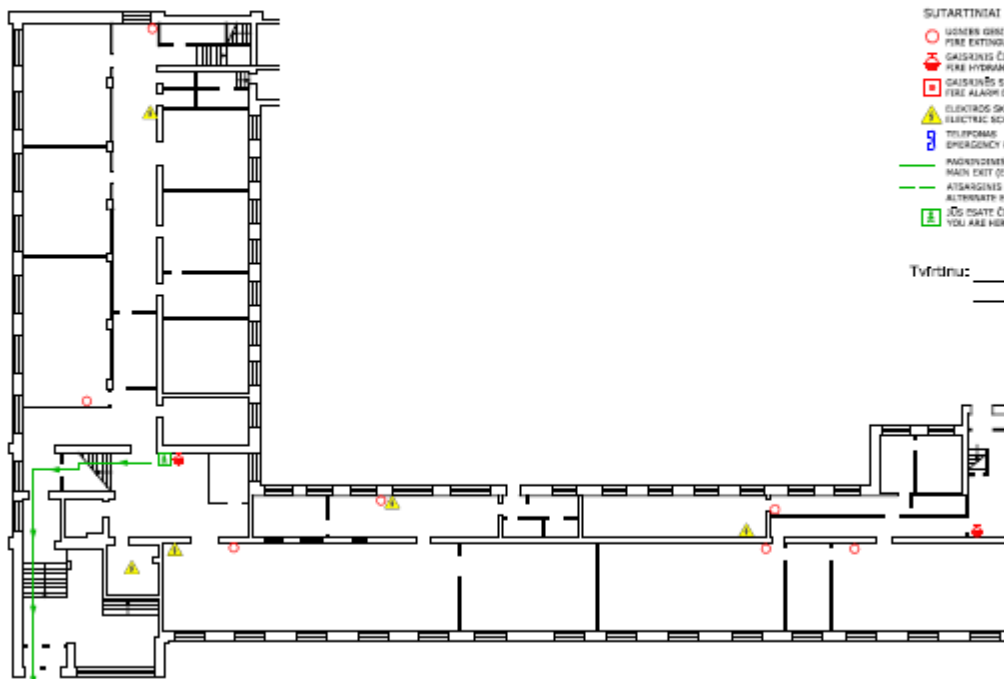


Planas Nr. 12



EITMENŲ G. 20-117
 VILNIUS LT-12145
 MOB. TEL.: +370 679 28424
 EL. PAŠTAS: info@domini.lt

PUSRŪSIO EVAKUACINIS PLANAS BASEMENT EVACUATION PLAN

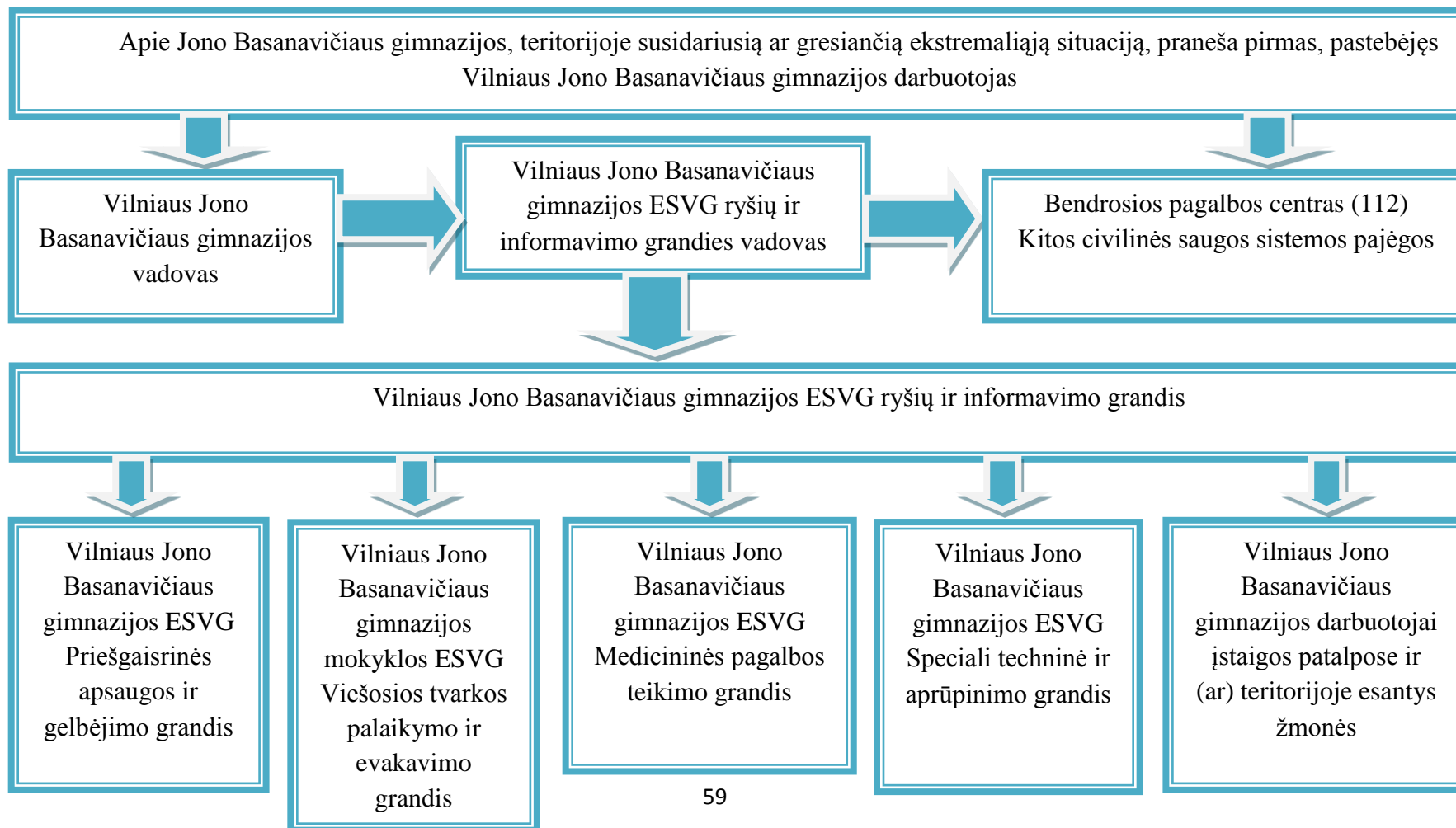


Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos darbuotojų ir gimnazijos patalpose bei teritorijoje esančių žmonių evakavimo schema

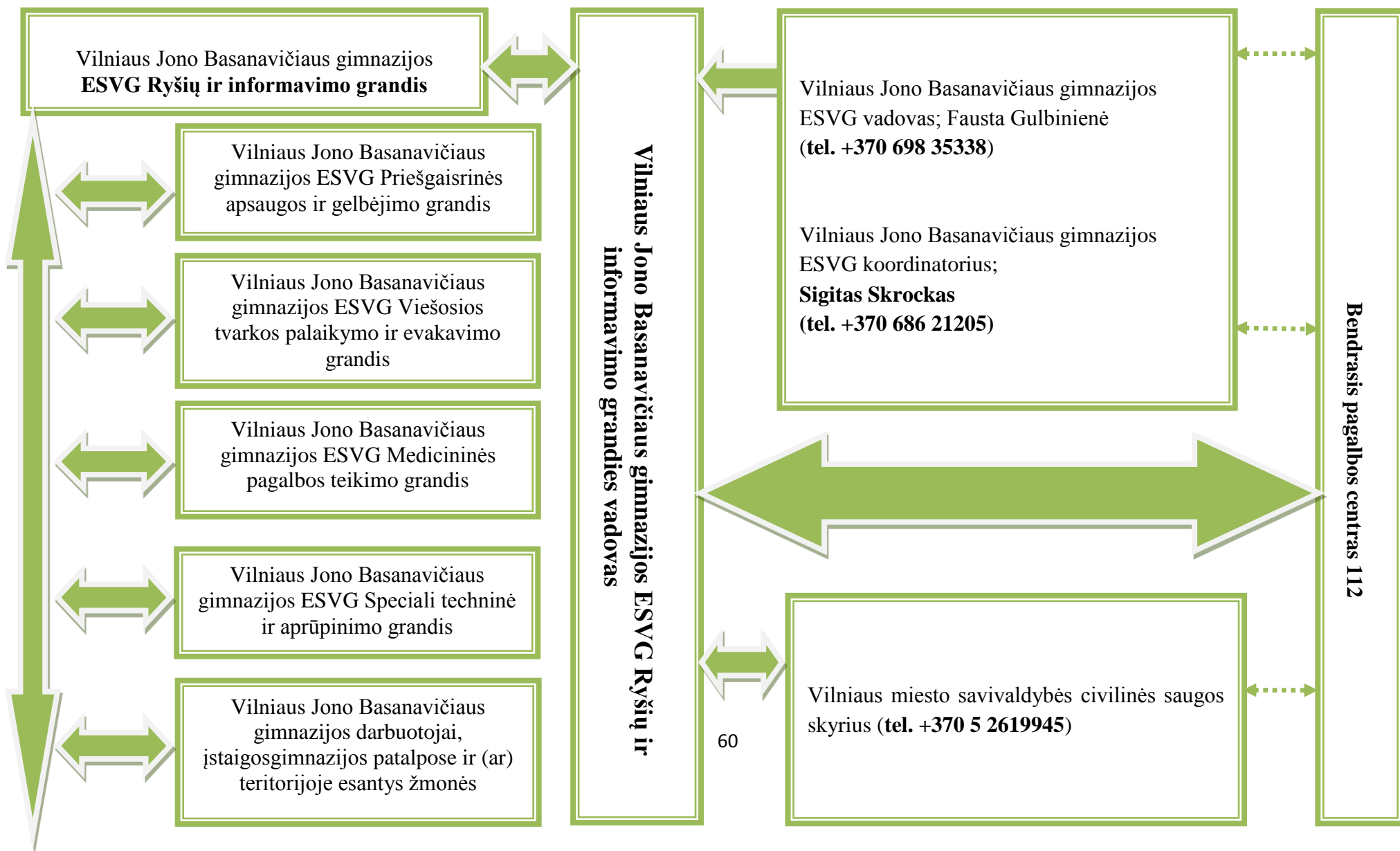


Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos perspėjimo apie įvykį schema

Gamybinių avarių, katastrofų ir stichinių nelaimių, susidariusių ar gresiančių ekstremaliųjų situacijų atveju sušaukta Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ESGV, darbo metu privalo susirinkti per 20 minučių, o nedarbo metu – per 1,5 valandos, Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos vadovo kabinete.



Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos Keitimosi informacija apie įvykį schema



Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sąšaukos schema



Rekomendacijos kaip elgtis gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai

**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S**

**DĖL CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJŲ, KAIP PADĖTI GYVENTOJAMS,
VALSTYBĖS IR SAVIVALDYBIŲ INSTITUCIJOMS IR ĮSTAIGOMS, KITOMS
ĮSTAIGOMS IR ŪKIO SUBJEKTAMS GRESIANT AR SUSIDARIUS EKSTREMALIAJAI
SITUACIJAI IŠVENGTI AR PATIRTI KUO MAŽIAU ŽALOS, PATVIRTINIMO**

2010 m. gruodžio 8 d. Nr. 1-341

Vilnius

**CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS GAISRUI
MIŠKE AR DURPYNE**

1. Kilus miško ar durpyno gaisrui:

1.1. užsidegusį nedidelį miško paklotės ar durpyno plotą bandykite gesinti patys: plakite liepsną medžio šaka, drabužiais, trypkite kojomis, gesinkite vandeniu arba užberkite žemėmis ar smėliu;

1.2. nepavykus ugnies užgesinti savo jėgomis, nedelsdami skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu 112 ir mėginkite neleisti ugniai toliau plisti – sukaskite ne siauresnį kaip 0,5 m žemės ruožą;

1.3. jei liepsna tapo nevaldoma ir matote, kad jos neįveiksite, pasišalinkite į tą pusę, iš kur vėjas pūstų į šoną, bėkite iš degančio miško ar durpyno į kelią, proskyną, prie vandens. Eikite pasilenkę kuo arčiau prie žemės, ten švaresnis oras. Jei įmanoma, užsidenkite drėgnais drabužiais, burną ir nosį pridenkite nosine ar darbužiais;

1.4. kreipkitės pagalbos į artimiausius vietinius gyventojus. Jie padės greičiau susisiekti su specialiosiomis tarnybomis.

2. Arti liepsnojančio miško ar durpyno gyvenantiems žmonėms kyla didelis pavojus dėl nudegimų ir apsinuodijimo, įkvėpus nuodingų dujų, todėl gyventojams patariama:

2.1. išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo sistemas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas drėgnu audiniu, patikrinkite, ar nėra plyšių;

2.2. nesiartinkite prie degančio miško ar durpyno, nes galite apsinuodyti;

2.3. nukentėjusįjį nuo nuodingų dujų kuo greičiau išveskite ar išneškite iš gaisro židinio į gryną orą;

2.4. jei išnešus į gryną orą nukentėjusiojo būklė negerėja ar blogėja, kuo skubiau kreipkitės į asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistus.

3. Vykdykite kitus miškininkų, ugniagesių gelbėtojų ir visuomenės sveikatos specialistų nurodymus ar patarimus.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS PAVOJINGOS AR YPAČ PAVOJINGOS UŽKREČIAMOSIOS LIGOS (EPIDEMIJOS AR PANDEMIJOS) METU

1. Kilus pavojui užsikrėsti pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga:

1.1. griežtai vykdykite asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistų ir (ar) Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nurodymus bei rekomendacijas;

1.2. be reikalo neikite iš namų, prireikus išeiti, jei turite, dėvėkite respiratorių arba vienkartinę kaukę;

1.3. venkite masinio susibūrimo vietų ir artimo kontakto su kitais asmenimis;

1.4. jei Jūsų darbas reikalauja nuolatinio kontakto su klientais ar pirkėjais, dėvėkite vienkartinę kaukę;

1.5. venkite naudotis viešuoju keleiviniu transportu, eikite pėsčiomis arba važiuokite savo transportu, jei vykstate viešuoju transportu – dėvėkite respiratorių arba vienkartinę kaukę;

1.6. griežtai laikykitės asmens higienos reikalavimų, dažnai plaukite rankas su muilu tekančiu šiltu vandeniu, ypač prieš valgymą;

1.7. stebėkite savo bei artimųjų sveikatos būklę, pvz., matuokite kūno temperatūrą rytais ir vakarais;

1.8. vartokite gerai termiškai apdorotą maistą, maisto produktus laikykite tinkamoje temperatūroje, venkite kryžminio maisto užterštumo;

1.9. kiekvieną dieną vėdinkite patalpas, valykite grindis ir liečiamus paviršius drėgna šluoste, jei yra, naikinkite vabzdžius ir graužikus;

1.10. įspėkite vaikus, kad neliestų nugaišusių paukščių ir graužikų, nežaistų su sergančiais ar net sveikai atrodančiais paukščiais, naminiais gyvūnais, neneštų jų į namus.

2. Pajutę pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos požymius:

2.1. jei pradėjote karščiuoti, pajutote nuovargį, galvos ir kūno raumenų skausmus, nedelsdami kreipkitės į asmens sveikatos priežiūros specialistus;

2.2. ligonį izoliuokite nuo šeimos narių atskirame gerai vėdinamame kambaryje arba 1 m atstumu atitverkite nuo aplinkinių ligonio lovą užuolaidomis ar pan.;

2.3. su ligoniu turėtų bendrauti tik vienas šeimos narys, jis privalo dėvėti vienkartinę kaukę;

2.4. ligonio slaugai naudokite vienkartinės slaugos priemones, skirkite jam atskirus indus, patalynę, rankšluosčius, drabužius.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KAITROS METU

1. Artėjant kaitrai:

1.1. apsirūpinkite šviesiais, natūralios medžiagos, laisvais, prakaitą sugeriančiais drabužiais;

1.2. jei turite galimybę, įsirenkite namuose kondicionierių arba įsigykite ventiliatorių;

1.3. pasirūpinkite geriamojo vandens atsargomis;

1.4. jei gyvenate nuosavame name ir dažnai tenka būti lauke, pasirūpinkite pavėšine;

1.5. pratinkite organizmą prie karščio palaipsniui, tai labai svarbu kūdikiams ir vaikams (iki 4 metų), vyresnio amžiaus, turintiems antsvorio, sergantiems širdies ir kraujagyslių ligomis žmonėms;

1.6. jei turite galimybę, išvažiuokite iš didmiesčio, ypač tai patartina mamoms su kūdikiais ir vaikais (iki 4 metų), vyresnio amžiaus, turintiems antsvorio, sergantiems širdies ir kraujagyslių ligomis žmonėms;

1.7. pratinkite odą prie tiesioginių saulės spindulių palaipsniui ilgindami buvimo atokaitoje trukmę.

2. Kaitros metu laikykitės bendrų rekomendacijų:

2.1. dienos metu namuose langus uždenkite tamsiomis užuolaidomis, žaliuzėmis ar ritininėmis užuolaidomis. Vėdinti patalpas rekomenduojama nakties metu;

2.2. daugiau laiko praleiskite vėsiose patalpose, be reikalo neikite į lauką, prireikus išeiti, stenkitės būti šešėlyje;

2.3. ribokite buvimo karštyje trukmę, venkite saulėkaitos, tiesioginių saulės spindulių poveikio, ypač pavojinga užmigtai saulės atokaitoje;

2.4. ribokite fizinį aktyvumą, pasivaikščiojimams rinkitės rytinį ar vakarinį laiką;

2.5. atviras kūno vietas tepkite apsauginiu kremu nuo saulės, nešiokite akinius su ultravioletinių spindulių filtrais;

2.6. dėvėkite šviesius, natūralaus pluošto, laisvus, prakaitą sugeriančius drabužius. Lauke būtinai pridenkite galvą apdangalu arba dėvėkite kepurę, avėkite odinę avalynę;

2.7. gerkite dažniau nei troškina, geriausiai tinka stipresnės mineralizacijos be angliarūgštės vanduo (mineralinis, mineralizuotas ar pasūdytas). Smarkiai išprakaitavus patartina vartoti pomidorų, citrusinių vaisių, slyvų sulčių;

2.8. venkite alaus ir kitų alkoholinių gėrimų, skysčių su kofeinu, cukrumi ar saldikliais;

2.9. valgykite lengvai pasisavinamą maistą, geriausiai – daug vaisių ir daržovių;

2.10. jei turite gyvūnų, pasirūpinkite, kad jie neliktų be vandens ir pavėsio, nelaikykite jų atokaitoje.

3. Patarimai darbdaviams:

3.1. atkreipkite ypatingą dėmesį į darbuotojus, dirbančius lauko sąlygomis: parūpinkite natūralios medžiagos, prakaitą sugeriančių darbo drabužių, neleiskite darbuotojams dirbti išsirengus iki pusės, be galvos apdangalų;

3.2. asmenims, dirbantiems fizinį darbą, patarkite judėti gerokai lėčiau negu paprastai. Sumažinkite darbo krūvį žmonėms, dirbantiems lauke, nes kuo sunkesnis darbas, tuo daugiau šilumos pasigamina žmogaus organizme;

3.3. darbuotojams, dirbantiems karštyje, darykite specialias pertraukas vėsioje vietoje, kurių trukmę ir dažnumą nustatykite savo nuožiūra, tačiau ne rečiau nei kas 1,5 val.;

3.4. atkreipkite dėmesį, kad nuo perkaitimo dėl didelio fizinio krūvio karštyje daugiausia nukenčia žemdirbiai, statybininkai, kelininkai, sportininkai, kariai, pratybų metu dirbantys lauko sąlygomis.

4. Per karščius žmonės dažniausiai nukenčia dėl nudegimų nuo saulės, perkaitimo, saulės smūgio:

4.1. perkaitimo simptomai:

4.1.1. aukšta kūno temperatūra (gali pakilti iki 38–41°C);

4.1.2. odos paraudimas ir karščiavimas (oda neprakaituoja);

4.1.3. galvos skausmas ir svaigimas, spengimas ausyse, pusiausvyros sutrikimas;

4.1.4. stiprus ir padažnėjęs (iki 110–160 k/min.) pulsas ir kvėpavimas (per 20 k/min.);

4.1.5. troškulys;

4.1.6. mieguistumas, vangumas, nenoras judėti;

4.1.7. tokiai būklei užsitęsus, blogėja smegenų kraujotaka, gali aptemti sąmonė, atsiranda insulto rizika.

4.2. Pirmoji pagalba perkaitus:

4.2.1. jei pajutote perkaitimo požymius ar pastebėjote kito žmogaus blogą savijautą, nelikite vienas ir nepalikite kito žmogaus vieno, o pasitelkite į pagalbą kitus asmenis;

4.2.2. pajutę perkaitimo simptomus būtina kuo griečiau kviesti greitąją medicinos pagalbą arba nukentėjusįjį gabenti į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę);

4.2.3. apklokite ar įvyniokite nukentėjusįjį į sudrėkintą vandeniu (37°C) antklodę, paklodę, rankšluostį, nuolat juos drėkinkite, jo veidą vilgykite vėsiu vandeniu;

4.2.4. kai kūno temperatūra nukris iki 37,5°C, drėgną antklodę, paklodę, rankšluostį pakeisite sausa ir duokite išgerti ko nors vėsaus;

4.2.5. labai patogu naudoti specialią antklodę iš kelių motorinės transporto priemonės pirmosios pagalbos rinkinio, bet paguldyti ir apkloti nukentėjusįjį reikia taip, kad auksinė pusė šios antklodės būtų prie kūno (vėsintų jį), jei sidabrinė bus prie kūno, jį šildys;

4.2.6. jei nukentėjusysis be sąmonės, guldykite jį ant šono, vėdinkite, niekuo negirdykite ir skubiai kvieskite greitąją medicinos pagalbą ar vežkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę);

4.3. saulės smūgio simptomai:

4.3.1. galvos skausmas ir svaigimas, spengimas ausyse, mirgėjimas akyse;

4.3.2. išbalusi oda, šaltas prakaitas, bendras silpnumas;

4.3.3. pykinimas, vėmimas;

4.3.4. padažnėjęs kvėpavimas ir pulsas;

4.3.5. aukšta kūno temperatūra (gali pakilti iki 41°C);

4.3.6. sąmonės netekimas, apalpinimas;

4.3.7. galima mirtis nuo edemos (smegenų paburkimo), jei nukentėjusiajam nesuteikiama pirmoji pagalba;

4.4. pirmoji pagalba esant saulės smūgiui:

4.4.1. skubiai išveskite ar išneškite nukentėjusį iš karštos aplinkos į pavėsį ar vėsią vietą;

4.4.2. paguldykite jį truputį pakelta galva arba pasodinkite;

4.4.3. atsagstykite ir atlaisvinkite drabužius, ypač apykaklę;

4.4.4. vėdinkite vėduokle, ventiliatoriumi ar kita priemone;

4.4.5. apipurškite ar suvilgykite veidą vandeniu;

4.4.6. ant galvos dėkite šaltą kompresą, jei yra galimybė, su ledu;

4.4.7. pasiūlykite atsigerti;

4.4.8. jei nukentėjusį pykina, duokite išgerti ko nors rūgštaus (pvz., vandens su citrinos sultimis);

4.4.9. jei nukentėjusysis be sąmonės, guldykite ant šono, vėdinkite, nieko negirdykite ir skubiai kvieskite greitąją medicinos pagalbą ar vežkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę).

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS SPEIGO METU

1. Artėjant dideliamei speigui:

1.1. pasirūpinkite vandens, maisto ir kuro atsargomis;

1.2. jei turite galimybę, įsigykite šildymo prietaisus;

1.3. pasirūpinkite šiltais drabužiais ir avalyne.

2. Jei oras labai atšąla ir pučia stiprus vėjas:

2.1. be reikalo neikite į lauką, stenkitės likti šiltose patalpose. Prireikus išeiti, būkite kuo trumpiau;

2.2. be reikalo nevykite į tolimas keliones, jei vykstate, važiuokite ne vienas;

2.3. venkite didelio fizinio krūvio, nedirbkite jokių sunkių darbų šaltyje, ypač jei sergate širdies ligomis ar turite padidėjusį kraujospūdį;

2.4. jei einate į lauką, patepkite neapdengtas kūno vietas (ausis, nosį, skruostus) riebiu kremu, į kurio sudėtį neįeina vanduo. Anksčiau nušalusias kūno vietas ypač gerai saugokite. Neikite į lauką ką tik nusiprausę ar išsimaudę. Apsirenkite šiltai ir patogiai (geriausiai tinka drabužiai iš vilnos), viršutinis drabužių sluoksnis turėtų būti neperpučiamas vėjo. Avėkite šiltą ne per ankštą avalynę, mūvėkite vilnones kojines, tinkamai apsaugokite rankas (venkite pirštuotų pirštinių);

2.5. jei šaltyje tenka ko nors laukti, negalima stovėti ar sėdėti ramiai, reikia kuo daugiau judėti, mosuoti rankomis, šokinėti ar pan.;

2.6. pajutę, kad šąla veidas, darykite grimasas, t. y. mankštinkite veido raumenis, patrinkite šalančius skruostus, ausis, nosį, judinkite kojų pirštus;

2.7. stenkitės nesuprakaituoti ir nesušlapti, jei drabužiai sušlapo, nedelsdami pakeiskite juos sausais;

2.8. valgykite šiltą, kaloringesnę maistą, gerkite šiltų skysčių, venkite alkoholio;

2.9. nesinaudokite savos gamybos elektros šildymo prietaisais, nejunkite kelių elektros prietaisų į vieną elektros lizdą ir nepalikite jų įjungtų į tinklą be priežiūros;

2.10. sušalimo simptomai:

2.10.1. šiurpulys;

2.10.2. kūno temperatūros sumažėjimas (mažiau kaip $+35^{\circ}\text{C}$);

2.10.3. žmogus tampa abejingas, mieguistas, sustingęs, nebegali aiškiai mąstyti ir gerai judėti;

2.10.4. sulėtėja širdies veikla ir kvėpavimas;

2.11. pirmoji pagalba sušalus:

2.11.1. eikite (neškite sušalusį) kuo greičiau į kambario temperatūros patalpą;

2.11.2. nusirenkite (nurenkite) drabužius;

2.11.3. pamatuokite kūno temperatūrą, jei ji žemesnė nei $+35^{\circ}\text{C}$, nedelsdami kvieskite greitąją medicinos pagalbą;

2.11.4. pirmiausia sušildykite krūtinę, kaklą, galvą, kirkšnis. Sušalus galima šildytis vonioje $+20^{\circ}\text{C}$ vandens temperatūroje, per 10–30 min. vandens temperatūrą keliant iki $+37^{\circ}\text{C}$. Jei vonios nėra, dėkite šiltus kompresus ant viso kūno (sudrėkinta drungname vandenyje antklodė arba tvarsčiai keičiami kas 2–3 min.). Ypač gerai sušildo kito, nesušalusio žmogaus, kūno šiluma. Po to sušalusį užklokite šilta sausa antklode;

2.12. nušalimo simptomai – neapdengtų kūno vietų (dažniausiai – ausys, nosis, skruostai) audinių pakenkimas. Nušalusi vieta praranda jautrumą, pakinta jos spalva;

2.13. pirmoji pagalba nušalus:

2.13.1. kuo greičiau eikite (arba padėkite nukentėjusiajam patekti) į šiltą patalpą;

2.13.2. sušildykite nušalusią kūno dalį: įmerkite pažeistą vietą į kambario temperatūros vandenį arba dėkite ant jos kambario temperatūros tvarsčius (pakanka 20–30 min.). Jei žmogus nušalo rankas, numaukite žiedus ir nusekite laikrodžius;

2.13.3. gerkite šiltus ir saldžius gėrimus;

2.13.4. nedaug nušalusias kūno vietas, kai arti nėra šiltų patalpų, šildykite delnais arba glauskite prie šiltos kūno dalies;

2.13.5. nušalusių vietų netrinkite (ypač sniegu). Draudžiama nušalusias vietas šildyti tiesiogine šiluma (glausti prie radiatorių, guminių šildyklių, merkti į karštą vandenį ir pan.);

2.13.6. atšildymą galima užbaigti, kai nušalusių kūno dalių oda suminkštėja ir grįžta jutimais;

2.13.7. jei šildant atsiranda pūslių, nustokite šildyti. Nušalusią vietą uždenkite steriliu tvarsčiu ir sutvarstykite. Sutvarstytą kūno dalį (jei tai įmanoma) susukite į minkštą, storą audinį. Malšinkite skausmą, skubiai kreipkitės į greitąją medicinos pagalbą ar nukentėjusįjį vežkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę);

2.13.8. jei nušalusi vieta neatgauna jautrumo, kvieskite asmens sveikatos priežiūros specialistus.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS URAGANUI

1. Artėjant uraganui (labai stipriam vėjui):
 - 1.1. uždarykite duris, langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas;
 - 1.2. užgesinkite ugnį krosnyje, išjunkite iš elektros tinklo naudojamus elektros prietaisus ir dujas, pasiruoškite galimiems elektros tiekimo sutrikimams;
 - 1.3. iš balkonų išneškite lengvus daiktus arba juos gerai pritvirtinkite;
 - 1.4. sutvirtinkite laikinus pastatus, statinius, mechanizmus, laikinas konstrukcijas, įrenginius, pavėjinėje namo pusėje sutvirtinkite stogą;
 - 1.5. atidėkite planuotas keliones;
 - 1.6. nepalikite automobilių prie didelių medžių;
 - 1.7. jei gyvenate kaime, gyvulius nuveskite į tvartus, uždarykite tvartų duris;
 - 1.8. pasirūpinkite maisto ir vandens atsargomis 2–3 dienoms, taip pat namuose turėkite mobilųjį telefoną, žibintuvėlį, atsarginių elementų, radijo imtuvą, žvakių.
2. Uragano (labai stipraus vėjo) metu:
 - 2.1. likite uždaroje patalpoje arba, jei esate lauke, eikite į vidų;
 - 2.2. nepalikite gyvenamosios vietos be ypatingos priežasties;
 - 2.3. jei esate pastate, pasitraukite nuo langų į mažiau pavojingas vietas: prie vidinės pastato sienos, į koridorių, vonios kambarį ir pan.;
 - 2.4. jei esate gatvėje, laikykitės kaip galima toliau nuo lengvos konstrukcijos pastatų, tiltų, estakadų, elektros perdavimo linijų, medžių, upių, ežerų ir pramonės objektų. Kad apsisaugotumėte nuo lekiančių nuolaužų, naudokitės faneros, kartono ar plastikinėmis dėžėmis, lentomis ar kitais prisitaikiusiais daiktais. Neikite į apgriautus pastatus;
 - 2.5. jei gyvenate mediniuose ar lengvos konstrukcijos namuose, slėpkitės rūsiuose;
 - 2.6. nesiartinkite prie nutrūkusių elektros laidų.
3. Patarimai darbdaviams:
 - 3.1. perspėkite darbuotojus apie artėjančią pavojingą hidrometeorologinį reiškinį ir informuokite, kokie darbai turi būti nutraukti;
 - 3.2. pasirūpinkite, kad būtų sutvirtinti laikini pastatai ir konstrukcijos, taip pat mechanizmai ir įrenginiai;
 - 3.3. sustabdykite krovos darbus su kranais ir kituose objektuose, nedirbkite su atvira ugnimi;
 - 3.4. svarbesniuose objektuose patikrinkite avarinius elektros energijos šaltinius, pasirūpinkite kuro atsargomis ir pasirenkite gamybos proceso avariniam sustabdymui.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS POTVYNIUI

1. Iškilus potvynio grėsmei:
 - 1.1. būkite pasirengę apsaugoti savo gyvybes, gyvulius ir turtą (esant galimybei, iš anksto apdrauskite savo ir šeimos narių gyvybę bei turtą, gerai izoliuokite visus elektros laidus, kad neįvyktų trumpasis jungimas, paruoškite gyvuliams ir baldams pakylas, užsandarinkite šulinius);

- 1.2. paruoškite visas turimas plaukiojimo priemones, apsirūpinkite paprasčiausiais plaustais;
- 1.3. apsirūpinkite neperšlampama apranga (žvejų batais, apsiaustais ir kt.);
- 1.4. sutvarkykite vandens nutekėjimo sistemas, išvalykite lietaus nutekėjimo groteles;
- 1.5. parūpinkite ne mažiau kaip 10-čiai parų:
 - 1.5.1. ilgai negendančių maisto produktų,
 - 1.5.2. būtinausių medikamentų,
 - 1.5.3. geriamojo vandens,
 - 1.5.4. degtukų, žvakių, žibalinių lempų, žibalo, žibintų, malkų,
 - 1.5.5. mobiliojo ryšio telefoną;
- 1.6. iš rūsių išneškite daržoves, maisto atsargas, vertingus daiktus sukelkite kuo aukščiau;
- 1.7. lengvesnius daiktus, kuriuos gali sugadinti vanduo, nuneškite į viršutinius aukštus, pastoges;
- 1.8. apsaugokite namą nuo ledo lyčių, įkalkite apsauginius stulpus;
- 1.9. pažymėkite vėliavėlėmis ar kitais ženklais, kaip privažiuoti nuo pagrindinio kelio iki namų;
- 1.10. patikrinkite, kad garažuose, ūkiniuose pastatuose, sandėliukuose neliktų cheminių medžiagų (dažų, tepalų, degalų, chemikalų ir kt.), kurie gali užteršti aplinką;
- 1.11. jei nutarėte išvykti į saugesnę vietovę, prieš palikdami namus, užsukite vandens, dujų sklendes, išjunkite elektrą, užrakinkite duris, uždarykite (užkalkite) langus. Pasiimkite būtinausius daiktus:
 - 1.11.1. pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlę. Nepamirškite reguliariai vartojamų vaistų;
 - 1.11.2. dokumentus (pasas, gimimo ir santuokos liudijimas, atestatas, diplomas, nuosavybės dokumentai);
 - 1.11.3. pinigus (grynieji pinigai, kreditinės kortelės, vertybiniai popieriai, brangenybės);
 - 1.11.4. šeimos relikvijas, kelias nuotraukas;
 - 1.11.5. ilgai negendančių maisto produktų (2–3 dienoms);
 - 1.11.6. geriamojo vandens;
 - 1.11.7. reikalingų drabužių (pagal sezoną);
 - 1.11.8. tualetinius reikmenis;
 - 1.11.9. asmeninės apsaugos priemones (jei turite);
 - 1.11.10. nešiojamąjį radijo imtuvą ir žibintuvėlį, atsarginius elementus, degtukus;
 - 1.11.11. mobilųjį telefoną.
2. Jei kilus potvyniui nusprendėte nesikelti iš savo gyvenamosios vietos, patariama:
 - 2.1. jei apie namus jau kyla vanduo, pakilkite į viršutinius aukštus, jeigu namas vienaukštis – įsitaisykite pastogėje esančiose patalpose;
 - 2.2. mokėkite pagalbos ženklus:
 - 2.2.1. ant stogo stovintis žmogus, V raidės forma pakėlęs rankas – gelbėkite;
 - 2.2.2. iškeltas audeklo gabalas (naktį – žibinto šviesa) – reikalinga pagalba;

- 2.2.3. mosavimas audeklo gabalu (naktį – mirksinti žibinto šviesa: trys trumpi, trys ilgi, trys trumpi, SOS) – reikalinga skubi pagalba;
- 2.3. brisdami užlietomis vietovėmis, kad neįsmuktumėte į atvirą šulinį, vandens išplautą duobę, kelią tikrinkite kartimi;
- 2.4. jei tektų eiti keliese per užtvindytą vietovę, patartina susirišti virve;
- 2.5. jei įkristumėte į vandenį, nusimeskite sunkius drabužius ir apavą, bandykite įsikibti į netoliese plaukiojančius ar virš vandens kyšančius daiktus, kuo tvirčiau laikykitės ir laukite pagalbos;
- 2.6. neišleiskite iš namų vienų mažamečių vaikų, pagyvenusių ir neįgalių žmonių;
- 2.7. atsargiai naudokitės elektros ir dujiniais prietaisais;
- 2.8. palaikykite ryšį su kaimynais ir būkite pasiruošę padėti vieni kitiems;
- 2.9. padėkite laukiniams žvėrimis, iš pavienių sausumos salelių perkeltkite juos į laukus.
- 3. Atslūgus potvyniui:
 - 3.1. griežtai draudžiama liesti nutrūkusius laidus, patiems atlikti elektros tinklų ir elektros įrenginių remonto darbus, įjungti agregatus, stakles ir kitus įrenginius;
 - 3.2. praneškite atitinkamoms tarnyboms apie elektros tinklų, vandentiekio ir dujų sistemų gedimus ir laukite jų pagalbos;
 - 3.3. nevartokite šulinio vandens, kuris gali būti užterštas;
 - 3.4. nevalgykite vandenyje mirkusių maisto produktų;
 - 3.5. išvalykite šulinius (ištraukite šiukšles, pagalius, išsemkite nešvarų vandenį). Po paros atsiradusį vandenį išsemkite. Vartoti vandenį galėsite pagal kompetentingų institucijų nurodymus pašalinus chlorą iš šulinių vandens ir atlikus laboratorinius tyrimus.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS ĮVYKUS CHEMINEI AVARIJAI

- 1. Kilus cheminiam pavojui:
 - 1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;
 - 1.2. napanikuokite, perspėkite artimuosius, kaimynus;
 - 1.3. esant cheminės taršos pavojui, labai svarbu veikti greitai;
 - 1.4. negalima valgyti, gerti, rūkyti, jei esate pavojingomis cheminėmis medžiagomis užterštoje teritorijoje.
- 2. Jei nurodyta pasišalinti (evakuotis) iš pavojingomis medžiagomis užterštų teritorijų:
 - 2.1. pavojingos cheminės medžiagos yra itin lakios ir stipriai dirgina kvėpavimo takus, akių gleivinę, odą, todėl būtina saugokite šias kūno dalis:
 - 2.1.1. kvėpavimo takams ir akims apsaugoti, jei turite, dėvėkite viso veido panoraminę kaukę su sudėtinu filtru arba pusės veido kaukę ir apsauginius akinius. Jei turite, lauke dėvėkite respiratorių, užsiriškite sudrėkintą vatos ir marlės raištį arba pridėkite burną ir nosį drėgnu rankšluosčiu;
 - 2.1.2. odai apsaugoti geriausiai tinka vandens nepraleidžiantys drabužiai ir avalynė (vandeniui nepralaidžios sintetinės striukės, lietaiškiai, polietileningi apsiaustai, guminiai batai),

užsimaukite pirštines, užsidėkite kepurę, apšvyniokite kaklą šaliku, stenkitės nepalikti neapsaugotų kūno vietų;

2.2. nedelsdami pasišalinkite iš užterštos teritorijos nurodyta kryptimi vengdami žemesnių vietų. Jei kryptis nenurodyta, judėkite statmenai vėjo kryptčiai, kad vėjas pūstų į šoną ir tik atviromis vietomis (venkite daubų, uždarytų kiemų, siaurų gatvelių, tankiai krūmais apaugusių vietų);

2.3. eidami per užterštą vietovę nekelkite dulkių, nesilieskite prie pastatų sienų, tvorų, kitų daiktų;

2.4. nesislėpkite rūsiuose, duobėse, grioviuose ar kitose žemose vietose, nes ten labai kaupiasi pavojingos medžiagos, pasitraukite į aukštesnes vietas, lipkite į viršutinius aukštus;

2.5. išeidami iš namų (ar kitų patalpų) išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo ir šildymo oru sistemas, dujas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas. Pasiimkite būtiniausias daiktus:

2.5.1. pirmosios medicinos pagalbos vaistinėle. Nepamirškite reguliariai vartojamų vaistų;

2.5.2. dokumentus (pasas, gimimo ir santuokos liudijimas, atestatas, diplomas, nuosavybės dokumentai);

2.5.3. pinigų (grynieji pinigai, kreditinės kortelės, vertybiniai popieriai, brangenybės);

2.5.4. šeimos relikvijas, kelias nuotraukas;

2.5.5. ilgai negendančių maisto produktų (2–3 dienoms);

2.5.6. geriamojo vandens;

2.5.7. reikalingų drabužių (pagal sezoną);

2.5.8. tualetinius reikmenis;

2.5.9. asmeninės apsaugos priemones (jei turite);

2.5.10. nešiojamąjį radijo imtuvą ir žibintuvėlį, atsarginius elementus, degtukus;

2.5.11. mobilųjį telefoną.

2.6. neužmirškite savo kaimynų, pasiteiraukite, ar jie girdėjo pranešimus. Pasidomėkite, ar yra kam pasirūpinti neįgaliaisiais, vienišais seneliais ar mažamečiais vaikais, esančiais namuose be tėvų, jei ne – padėkite jiems arba praneškite bendruoju pagalbos telefonu;

2.7. išėję iš užterštos zonos, prieš įeidami į švarias patalpas, nusivilkite viršutinius drabužius, nusiaukite batus ir sudėkite viską į polietileninį maišą ir išneškite jį iš gyvenamųjų patalpų. Nusiprauskite duše ir persirenkite švariais drabužiais. Ką daryti su sudėtais į maišą užterštais drabužiais, jums patars savivaldybės civilinės saugos skyriaus specialistai.

3. Jei gyventojams rekomenduojama likti namuose, kuo skubiau:

3.1. išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo sistemas, dujas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas, patikrinkite, ar nėra plyšių, sandarinkite būsto langus ir duris;

3.2. pakilkite į viršutinius namo aukštus, nes daugelis pavojingų cheminių medžiagų kaupiasi žemose vietose.

4. Dažniausiai inhaliacinius (pro kvėpavimo takus) apsinuodijimus sukeliančios medžiagos yra amoniakas ir chloras:

4.1. apsinuodijimo amoniako garais požymiai:

- 4.1.1. kosulys;
- 4.1.2. akių perštėjimas, ašarojimas;
- 4.1.3. nosies gleivinės dirginimas, sloga;
- 4.1.4. seilėtekis;
- 4.1.5. galvos skausmas ir svaigimas;
- 4.1.6. pasunkėjęs kvėpavimas, dusulys;
- 4.1.7. užkimimas, visiškas balso išnykimas;
- 4.1.8. spaudimo jausmas krūtinės ląstoje;
- 4.1.9. sujaudinimas;
- 4.1.10. traukuliai;
- 4.2. pirmoji pagalba apsinuodijus amoniako garais:
 - 4.2.1. kuo skubiau išeikite iš užterštos aplinkos (sąmoningus nukentėjusiuosius – išvesti, nesąmoningus – išnešti);
 - 4.2.2. užtikrinkite kvėpavimą (atsagstykite drabužius, atlaisvinkite kvėpavimo takus);
 - 4.2.3. praradusius sąmonę nukentėjusiuosius paguldykite ant šono, stebėkite, kad neužspringtų skrandžio turiniu;
 - 4.2.4. išnykus kvėpavimui ir širdies veiklai – pradėkite gaivinti;
 - 4.2.5. teikiantis pagalbą asmuo turi dėvėti asmeninės apsaugos priemones;
 - 4.2.6. sąmoningiems pacientams rekomenduojama tekančiu vandeniu 15–20 minučių plauti akis, burną ir nosį;
 - 4.2.7. kuo skubiau kvieskite greitąją medicinos pagalbą arba nukentėjusįjį gabenkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę);
- 4.3. apsinuodijimo chloro garais požymiai:
 - 4.3.1. kosulys;
 - 4.3.2. akių perštėjimas, ašarojimas;
 - 4.3.3. nosies gleivinės dirginimas;
 - 4.3.4. galvos skausmas ir svaigimas;
 - 4.3.5. vėmimas;
 - 4.3.6. dažnas kvėpavimas;
 - 4.3.7. dažnas pulsas, širdies plakimas;
 - 4.3.8. užkimimas;
 - 4.3.9. sujaudinimas;
 - 4.3.10. žemas kraujospūdis;
 - 4.3.11. miokardo infarktas;
- 4.4. pirmoji pagalba apsinuodijus chloro garais:
 - 4.4.1. kuo skubiau išeikite iš užterštos aplinkos (sąmoningus nukentėjusiuosius – išveskite, nesąmoningus – išneškite);
 - 4.4.2. užtikrinkite kvėpavimą (atsagstykite drabužius, atlaisvinkite kvėpavimo takus);
 - 4.4.3. sąmonę praradusius nukentėjusiuosius paguldykite ant šono, stebėkite, kad neužspringtų skrandžio turiniu;
 - 4.4.4. išnykus kvėpavimui ir širdies veiklai – pradėkite gaivinti;

- 4.4.5. teikiantis pagalbą asmuo turi dėti asmeninės apsaugos priemones;
- 4.4.6. sąmoningiems pacientams rekomenduojama tekančiu vandeniu 10–15 minučių plauti akis, burną, nosį;
- 4.4.7. kuo skubiau kvieskite greitąją medicinos pagalbą arba nukentėjusįjį gabenkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę).

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS RADIACINIAM PAVOJUI

1. Kilus radiaciniam pavojui dėl branduolinės avarijos ar panaudoto branduolinio ar radiologinio sprogstamojo įtaiso ar bombos, dėl kurio susidarė radioaktyviųjų medžiagų dalelių debesis:

- 1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;
- 1.2. nepasiduokite panikai, perspėkite artimuosius, kaimynus;
- 1.3. jei važiuojate automobiliu – sandariai uždarykite langus, išjunkite vėdinimo ir šildymo sistemas, ventiliatorius, užsidenkite kvėpavimo takus. Skubėkite namo ar į darbą, ar į kitą visuomeninį pastatą, jei esate netoli. Jei visuomeninių pastatų pasiekti neįmanoma, sustokite saugioje vietoje, jei karšta – pavėsyje ir, išjungę automobilio variklį, klausykite radijo pranešimų. Toliau važiuoti ar išlipti galite, tik kai bus paskelbtas atitinkamas pranešimas;
- 1.4. jei esate netoli nelaimės, sprogimo vietos – nelieskite jokių daiktų, jie gali būti radioaktyvūs;
- 1.5. negerkite, nevalgykite, nerūkykite užterštoje vietoje ar šalia jos;
- 1.6. jei esate lauke, eikite į vidų;
- 1.7. jei esate uždaroje patalpoje, kurių sienos ir langai nepažeisti, pasirinkite slėptuve vidinėje pastato dalyje esančią patalpą su kuo mažiau langų arba eikite į rūšį. Jei langai išdužę – pagal galimybę pasirinkite kitą saugų kambarį, esantį pastato gilumoje;
- 1.8. išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo sistemas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas, patikrinkite, ar nėra plyšių, užsandarinkite lipnia juosta būsto langus ir duris;
- 1.9. pasirūpinkite vaikais ir kitais artimaisiais, kuriems reikia pagalbos;
- 1.10. jei būtina išeiti į lauką, saugokite kvėpavimo takus nuo dulkių ir dūmų: užsidenkite vienkartinę kaukę, nosinę ar rankšluosčiu. Jei turite, dėvėkite dujokaukę ar respiratorių;
- 1.11. suvarykite netoli esančius gyvulius, naminius gyvūnus į tvartus, pastatus, uždarykite šiltnamius, uždenkite šulinius;
- 1.12. grįžę iš lauko, būtinai nusivilkite viršutinius drabužius, nusiaukite batus ir, sudėję juos į polietileninį maišą, išneškite iš gyvenamųjų patalpų. Tada kruopščiai su muilu nusiprauskite duše, ypač atidžiai būtina išsitrinkti galvą;
- 1.13. kruopščiai nuprauskite lauke buvusius naminius gyvūnus (kates, šunis ir kt.);
- 1.14. valgyti ir gerti galima tik maistą ir gėrimus, kurie buvo sandariai uždaryti – konservus, gėrimus buteliuose, sandariose pakuotėse. Kitą maistą ir vandenį bus galima vartoti leidus visuomenės sveikatos specialistams;

1.15. jei nurodyta evakuotis, pasiimkite būtiniausius daiktus:

1.15.1. pirmosios medicinos pagalbos vaistinė. Nepamirškite reguliariai vartojamų vaistų;

1.15.2. dokumentus (pasas, gimimo ir santuokos liudijimas, atestatas, diplomas, nuosavybės dokumentai);

1.15.3. pinigus (grynieji pinigai, kreditinės kortelės, vertybiniai popieriai, brangenybės);

1.15.4. šeimos relikvijas, kelias nuotraukas;

1.15.5. ilgai negendančių maisto produktų (2–3 dienoms);

1.15.6. geriamojo vandens;

1.15.7. reikalingų drabužių (pagal sezoną);

1.15.8. tualetinius reikmenis;

1.15.9. asmeninės apsaugos priemonės (jei turite);

1.15.10. nešiojamąjį radijo imtuvą ir žibintuvėlį, atsarginius elementus, degtukus, konservų atidarytuvą;

1.15.11. mobilųjį telefoną ir jo įkroviklį;

1.16. jei radioaktyviajame debesyje ar jo iškritose yra radioaktyviojo jodo, civilinės saugos specialistai, siekdami apsaugoti skyd liaukę, rekomenduoja atlikti jodo profilaktiką. Jodo tabletes pradėkite vartoti tik tuomet, kai apie tai bus paskelbta per visuomenės informavimo priemones. Jodo profilaktika – tai kalio jodido (KI) arba kalio jodato (KIO3) tablečių (kai jų nėra, tinka 5 % jodo tinktura) vartojimas. Stabiliojo jodo preparatų vienkartinė paros dozė žmonių grupėms:

1.16.1. suaugusieji iki 40 metų (tarp jų nėščios ir maitinančios moterys) ir 13–16 metų paaugliai išgeria 130 mg kalio jodido arba 170 mg kalio jodato;

1.16.2. vaikams nuo 3 iki 12 metų skiriama 65 mg kalio jodido arba 85 mg kalio jodato, tai sudaro pusė suaugusiųjų dozės;

1.16.3. kūdikiams nuo 1 mėnesio iki 3 metų duodama 30–35 mg kalio jodido arba 40–45 mg kalio jodato. Tai ketvirtis suaugusiųjų dozės;

1.16.4. naujagimiams iki 1 mėnesio skiriama 15 mg kalio jodido arba 20 mg kalio jodato. Tai aštuntadalio suaugusiųjų dozės;

1.17. vienkartinė stabiliojo jodo dozė apsaugo skyd liaukę 24 valandas. Naujagimiams iki 1 mėnesio amžiaus skiriama vienkartinė stabiliojo jodo dozė. Nėščioms ir maitinančioms moterims – ne daugiau kaip dvi vienkartinės dozės. Kitoms gyventojų grupėms gali būti skiriamos kelios vienkartinės dozės, bet ne daugiau kaip 10. Geriausia jodo tabletes gerti po valgio. Vaikams patogu jas duoti ištirpintas bet kokiame gėrime ar skystuose vaikų maisto produktuose. Ištirpintos tabletės išgeriamos nedelsiant, nes greitai tampa neaktyvios.

1.18. neturint tablečių, galima vartoti 5 % jodo tinkturą: vaikams iki 2 metų 1–2 lašai 5 % jodo tinktūros skiriami 3 kartus per dieną ne ilgiau kaip 7 paras. Vaikams nuo 2 metų ir suaugusiesiems skiriami 3–5 lašai 5 % jodo tinktūros 3 kartus per dieną ne ilgiau kaip 7 paras;

1.19. stabiliojo jodo preparatai veikia tik skyd liaukę, bet neapsaugo nuo kitų jonizuojančiosios spinduliuotės rūšių poveikio. Be to, dalis žmonių yra alergiški jodui ar turi skyd liaukės susirgimų. Tokiu atveju siūlome iš anksto pasikonsultuoti su gydytoju;

1.20. būkite įsijungę Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą, klausykite skelbiamų pranešimų bei vykdykite civilinės saugos rekomendacijas.

2. Jei radote neįprastomis aplinkybėmis (transporto avarijos metu, viešoje vietoje ir t.t.) ar pamatėte daiktą, pažymėtą radioaktyviuoju ženklu:

2.1. nedelsdami skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu 112 ir informuokite apie radinį;

2.2. laikykitės kuo toliau nuo daiktų, pažymėtų radioaktyvumo ženklų, bet kokio regimo dūmų ar garų šaltinio;

2.3. nelieskite jokių daiktų, esančių aplinkui, nes jie gali būti radioaktyvūs;

2.4. kuo skubiau išeikite iš pavojingos zonos. Eikite prieš vėją nuo įvykio vietos. Saugus nuotolis nuo galimai užterštos zonos ribos – mažiausiai 30–50 metrų;

2.5. patarkite žmonėms kuo toliau pasitraukti nuo įvykio vietos, kol atvyks specialiosios tarnybos;

2.6. sužeistieji įvykio vietoje taip pat gali būti užteršti radioaktyviosiomis medžiagomis;

2.7. negerkite, nevalgykite, nerūkykite zonoje, kurioje esate, nes ji gali būti užteršta;

2.8. laukite, jei įmanoma, saugioje vietoje atvykstančių tarnybų ir informuokite jas apie įvykio aplinkybes;

2.9. jei išėjote anksčiau nei atvyko specialistai, grįžę namo, pasikeiskite viršutinius drabužius ir sudėkite juos į polietileninį maišą, nusiplaukite rankas, nusiprauskite veidą, jei turite galimybę – nusiprauskite duše ir klausykite skelbiamų per Lietuvos nacionalinį radiją ar televiziją pranešimų ir vykdykite civilinės saugos rekomendacijas.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS ORO PAVOJUI

1. Kilus oro pavojaus (tiesioginei priešo užpuolimo) grėsmei:

1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;

1.2. nepasiduokite panikai, perspėkite artimuosius, kaimynus;

1.3. išjunkite iš elektros tinklo nenaudojamus elektros prietaisus, dujas ir vandenį;

1.4. su savimi pasiimkite dokumentus, pinigus, maisto produktų, vandens, turimas asmeninės apsaugos priemones, būtinausių vaistų, apsirenkite ir skubėkite į artimiausią kolektyvinės apsaugos statinį ar kitą priedangą;

1.5. jei liekate namuose, imkitės apsaugos priemonių: užgesinkite šviesą, užtraukite užuolaidas, lipnia juosta ar kt. apklijuokite langų stiklus, įsiveskite į vidų savo augintinius, persikelkite į kambarį be langų (jei toks yra) arba slėpkitės rūsyje ar kitoje priedangoje.

2. Sprogimo vietoje (arba po sprogimo):

2.1. kriskite ant žemės ir rankomis prisidenkite galvą, jei yra galimybė, pasinaudokite priedanga. Priedangą šiuo atveju reikėtų rinktis iš arčiausiai esančių daiktų, tai gali būti pastatas, griovys, dauba, medis ar net šaligatvio bordiūras;

2.2. nugriaudėjus sprogimui neskubėkite palikti priedangos, kai kurios skeveldros išsilanksto ir nukrenta netoli sprogimo vietos po keliolikos sekundžių, taip pat gali sprogti kiti (antriniai) sprogstamieji užtaisai;

2.3. įsitikinę, kad skeveldros daugiau nekrenta, nedelsdami pasišalinkite saugiu atstumu. Jei sprogimas įvyko pastate, naudokitės avariniais išėjimais. Naudotis liftais griežtai draudžiama;

2.4. jei yra sužeistų asmenų, padėkite jiems evakuotis į saugią vietą ir suteikite pirmąją medicinos pagalbą. Pasirinkdami saugią vietą, atkreipkite dėmesį į pažeistas pastatų konstrukcijas, nes pastatas ar jo dalis gali sugriūti;

2.5. nelieskite įtartino daikto ar sprogmens;

2.6. padėkite valyti griuvėsius, kelius, šalinti oro antpuolio padarinius.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS ESANT BIOLOGINEI TARŠAI

1. Esant biologinei taršai:

1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;

1.2. nepasiduokite panikai;

1.3. nevirtokite produktų, kurie nėra termiškai apdoroti, arba naudokite tik tuos produktus, kurie buvo sandariai uždaryti, vartokite tik virintą vandenį;

1.4. laikykitės asmens higienos reikalavimų;

1.5. patalpas ir liečiamus paviršius valykite drėgna šluoste;

1.6. pajutę pirmuosius sveikatos sutrikimus: pykinimą, vėmimą, viduriavimą, kylančią temperatūrą – tuoj pat kreipkitės į asmens sveikatos priežiūros specialistus.

2. Kilus įtarimui, kad į aplinką pateko biologinis agentas:

2.1. išjunkite patalpoje ar teritorijoje esančius ventiliatorius ir pastato oro kondicionavimo sistemą;

2.2. nedelsdami palikite patalpą ar teritoriją;

2.3. patalpoje sandariai uždarykite duris ir langus arba aptverkite vietovę, kur gali būti biologinis agentas, stenkitės, kad į patalpą ar teritoriją niekas neįeitytų;

2.4. nedelsdami praneškite savo institucijos vadovui ir skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu;

2.5. surašykite visus kambaryje, patalpoje ar teritorijoje buvusius asmenis, kad atsakingų institucijų specialistai galėtų nedelsdami vykdyti židinio lokalizavimo, padarinių šalinimo darbus ir teikti skubią medicinos pagalbą.

CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS GAVUS ĮTARTINĄ LAIŠKĄ AR PAKETĄ SU MILTELIAIS IR JIEMS IŠSIBARSČIUS

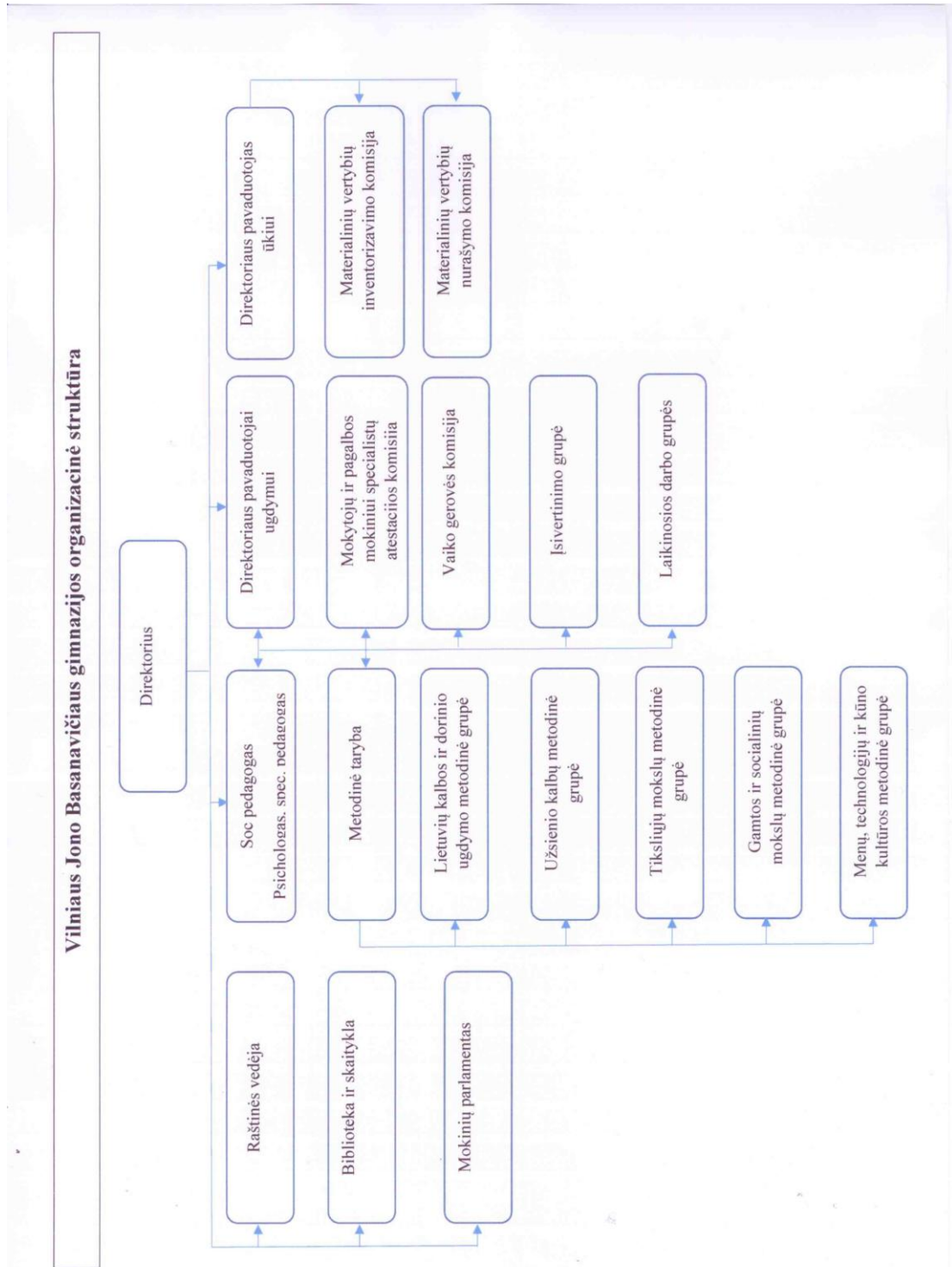
1. Gavus įtartiną laišką ar paketą su milteliais ir jiems išsibarsčius:

1.1. nekratykite, nepurtykite, neprakirpkite ir neišimkite laiško ar paketo turinio;

1.2. nebandykite valyti miltelių, jų uostyti, liesti;

- 1.3. išjunkite ventiliatorius ir pastato oro kondicionavimo sistemą;
 - 1.4. užsimaukite apsaugines pirštines;
 - 1.5. nedelsdami uždenkite išsibarsčiusius miltelius drabužiais, popieriumi, šiukšlių dėže ar kt.;
 - 1.6. išeikite iš patalpos ir sandariai uždarykite duris ir langus arba aptverkite vietovę, kurioje rastas įtartinas laiškas ar paketas, neleiskite įeiti kitiems asmenims;
 - 1.7. nusiplaukite rankas su muilu;
 - 1.8. kuo greičiau nusivilkite užterštus drabužius ir sudėkite juos į plastikinį maišą;
 - 1.9. kuo greičiau nusiprauskite duše su muilu. Nenaudokite chlorkalkių ar kitų dezinfekavimo medžiagų;
 - 1.10. surašykite visus žmones, buvusius tame kambaryje ar teritorijoje, ypač tuos, kurie turėjo tiesioginį kontaktą su milteliais;
 - 1.11. jei esate namie, skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu;
 - 1.12. jei esate darbovietėje, praneškite apie įvykį savo institucijos vadovui ir skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu.
2. Įtartino paketo ar laiško požymiai:
 - 2.1. pernelyg didelės pašto išlaidos;
 - 2.2. ranka rašytas ar prastai išspausdintas adresas;
 - 2.3. iškirptos ir priklijuotos spausdintos raidės;
 - 2.4. rašybos klaidos;
 - 2.5. nėra atgalinio adreso;
 - 2.6. riebalinės dėmės, išblukusios spalvos;
 - 2.7. didelis svoris;
 - 2.8. kreivas ar grublėtas vokas;
 - 2.9. išsikišę laidai ar aliuminio folija;
 - 2.10. pernelyg didelės saugos medžiagos (maskuojamosios juostos, virvės ir pan.);
 - 2.11. tikslėjimo garsas;
 - 2.12. pažymėtas užrašu „personalinis“ arba „konfidencialus“.

Plano priedas Nr. 12
Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos organizacinė struktūra



**VILNIAUS JONO BASANA VIČIAUS GIMNAZIJA
(302522904)**

DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ, KILUS GAISRUI, PLANAS

I. GAISRO APTIKIMAS

Signalą apie kilusį gaisrą duoda, asmuo, pastebėjęs gaisrą.

1. Apie kilusį gaisrą informuoja gimnazijos skambutis. Trys ilgi signalai su trijų sekundžių intervalu.
2. Asmuo, pastebėjęs kilusį gaisrą, turi nedelsdamas pranešti gimnazijos budėtojui, kad duotų gaisro pavojaus skambutį.
3. Jeigu neveikia skambutis, budintys darbuotojai informuojami telefonu ar kitais galimais būdais, aplinkiniai darbuotojai informuojami žodžiu, šaukiant „Gaisras“.

II. PRANEŠIMAS APIE GAISRĄ

Už savalaikį ir tikslų pranešimą apie kilusį gaisrą atsakingas direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams, jam nesant – asmuo, jį pavaduojantis.

5. Asmuo, pastebėjęs kilusį gaisrą, praneša gimnazijos budinčiajam ir iškviečia Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo pajėgas.
6. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo pajėgos iškviečiamos bendruoju pagalbos telefonu :
 - 112 telefono numeriu (iš mobiliojo ryšio operatorių ir fiksuoto ryšio tinklo),
7. Skambinantis turi pranešti šią informaciją apie įvykį:
 - kur įvyko (tikslų adresą: S. Konarskio g. 34, gaisro kilimo vietą);
 - kas įvyko (įvykio pobūdį);
 - kada įvyko (laiką);
 - grėsmę žmonėms, turtui ir aplinkai;
 - situacijos kaitą;
 - pranešusiojo duomenis (vardą, pavardę, telefono Nr., buvimo vietą).
8. Gimnazijos budėtojas privalo nedelsdamas pranešti apie įvykį priešgaisrinėms pajėgoms, p. 6 ir 7
9. Paaikėjus, kad gaisras likviduotas savo pajėgomis ir pavojus nebegresia, gimnazijos budėtojas turi telefonu apie tai pranešti priešgaisrinėms pajėgoms ir atšaukti iškvietimą.

III. PERSONALO IR MOKINIŲ EVAKUACIJA

Už mokinių ir personalo evakuaciją atsakingas mokyklos direktorius, jam nesant – asmuo, jį pavaduojantis.

10. Už mokinių evakavimą iš klasių atsakingi tuo metu pamoką vedantys mokytojai.
11. Darbuotojai ir mokiniai, išgirdę garsinį signalą, informuojantį apie kilusį gaisrą, turi nepanikuodami, bet nedelsdami, išeiti iš patalpos evakuaciniu išėjimu.
12. Evakuaciniai išėjimai yra pažymėti pakabintuose evakuacijos planuose ir žymimi ženklais.
13. Evakuacijos planuose pagrindiniai evakuaciniai išėjimai pažymėti ištisine žalia linija, atsarginiai – žalia punktyrine linija.
14. Jeigu, evakuacijos metu visi keliai vienodai saugūs – nematyti nei ugnies nei dūmų – išeinama per artimiausiu evakuacinį išėjimą.
15. Už evakuacinių durų atrakinimą atsakingi gimnazijos darbininkai.
16. Jeigu reikia eiti per uždūmintą patalpą – eiti pasilenkus po dūmais, veidą prisidengus drėgnu audeklu, arba šliaužti.
17. Jeigu durys, pro kurias reikia eiti – uždarytos – reikia įsitikinti ar tas kelias saugus – duris praverti lėtai, ir, jeigu už jų nematyti dūmų, nei ugnies, eiti toliau.
18. Jeigu durys, pro kurias reikia eiti – karštos – reikia eiti atsarginiu keliu.
19. Jeigu iš patalpos išeiti negalima – dūmai ar liepsna užblokavo išėjimus, būtina uždaryti patalpos duris ir pagal galimybes apkamšyti duris drėgnu skuduru, kad apsaugoti nuo dūmų.
20. Sėkmingai išėję iš pastato, darbuotojai ir mokiniai turi nedelsdami (per 5 min.) susirinkti sutartoje vietoje (vidiniame gimnazijos kieme) ir prisistatyti gaisro gesinimo vadovui. Šis turi informuoti mokyklos direktorių apie tai, ar visi darbuotojai ir mokiniai sėkmingai evakavosi.
21. Vadovas, turi nedelsdamas eiti į sutartą vietą, ir registruoti sėkmingai iš patalpų išėjusius darbuotojus.
22. Esant šaltam metų sezonui ar nepalankioms gamtinėms sąlygoms, suregistravus sėkmingai išėjusius darbuotojus ir mokinius, visi darbuotojai ir mokiniai per centrinį įėjimą sueina į patalpas (jeigu jos yra saugios gaisro atžvilgiu).

IV. MATERIALINIŲ VERTYBIŲ EVAKUAVIMAS

Už materialinių vertybių evakavimą atsakingas direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams, jam nesant – asmuo, jį pavaduojantis.

23. Esant pavojui, kad nuo gaisro gali nukentėti materialinės vertybės, baigus darbuotojų ir mokinių evakuaciją, turi būti organizuojama materialinių vertybių išnešimas į saugią zoną.
24. Jeigu patalpa neuždūminta, leidus gaisro gesinimo vadovui, formuojama 10-15 žmonių grupė, kurie išveža materialines vertybes vežimėliais arba išneša rankomis.
25. Materialinių vertybių, kurias gaisro atveju būtina apsaugoti, ar evakuoti, sąrašą nustato mokyklos direktorius.

V. GAISRO GESINIMAS

26. Pastebėjus gaisrą, jeigu gaisras yra tik pirminėje stadijoje, darbuotojai, apmokyti dirbti su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, privalo imtis priemonių gaisrą užgesinti.
27. Prieš gesinant elektros įrenginį, būtina išjungti įtampą degančiame ir šalia esančiame elektros įrenginyje.
28. Jeigu to padaryti negalima, iki 1000 V veikiančius elektros įrenginius galima gesinti angliarūgštės ar miltelių gesintuvais. Gesintuvo instrukcijoje yra pažymėta, ar leidžiama gesinti veikiančius elektros įrenginius.
29. Kad gesinantis darbuotojas nenukentėtų nuo elektros srovės, būtina laikytis saugaus 1 metro atstumo.
30. Ugnies gesintuvai paleidžiami tokiu būdu:
 - reikia nutraukti plombą,
 - ištraukti apsauginį kaištį,
 - gesintuvo žarnelę nukreipti į gaisro židinį
 - nuspausti rankenėlę.
22. Gesinant gesintuvu reikia stovėti tarp liepsnos ir išėjimo, kad būtų galimybė atsitraukti.
23. Gesinimas pradedamas nuo intensyviausios degimo vietos. Reikia nuslopinti pagrindinę liepsną, o vėliau gesinamą medžiagą padengti visą degantį paviršių.
24. Jeigu yra keli gesintuvai, reikia juos panaudoti vienu metu, o ne kiekvieną iš eilės.
25. Jeigu dega išsilieję skysčiai, reikia pradėti gesinti nuo artimiausio krašto, gesinamosios medžiagos srovę nukreipiant į degantį skystį 15-30 laipsnių kampų. Reikia stengtis neištaškyti degančio skysčio. Gesintuvą reikia laikyti vertikaliai, kad nesumažėtų gesinimo čiurkšlė. Labai svarbu, kad gesinamą medžiagą būtų padengtas visas degantis paviršius. Gesinimas turi būti nepertraukiamas – kol ištuštėja gesintuvas.
26. Jeigu nepavyksta užgesinti per 8-10 sekundžių (pirmu gesintuvu), reikia mesti gesintuvą ir evakuotis iš degančios patalpos į lauką.

VI. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

Iki ugniagesių gelbėtojų atvykimo gaisro gesinimui ir mokinių bei personalo evakavimui vadovauja mokyklos direktorius, jam nesant – asmuo, jį pavaduojantis.

27. Kilus gaisrui patalpose ir baigus darbuotojų bei personalo evakuaciją, gimnazijos gaisro gesinimo vadovas (toliau ĮGGV), atvyksta į GAISRO VIETĄ, gaisro gesinimo organizavimui.
28. ĮGGV, įsitikinęs, kad ugniagesiai iškviesti skiria asmenį gerai pažįstantį objektą ir žinantį priešgaisrinių vandens telkinių vietas, priešgaisrinės apsaugos pajėgoms sutikti ir Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos gaisro gesinimo vadovui (toliau – GGV) konsultuoti. Šis asmuo laukia atvykstančių ugniagesių gimnazijos teritorijos prieigose.
29. ĮGGV – atsakingas už gimnazijos priešgaisrinę saugą asmuo privalo:
 - prireikus iškviesti dujų ūkio, greitosios pagalbos ir kitas tarnybas;
 - sustabdyti darbus, kol neužgesintas gaisras;
 - iškviesti atsakingą už elektros ūkį darbuotoją, kad prireikus būtų galima išjungti aparatus, elektros tiekimą, vėdinimo sistemą.
 - Aušinti pastatų konstrukcijas ir technologinius įrenginius, kurie gali perkaisti;

- Patikrinti ar veikia priešgaisrinio vandentiekio įtaisai;
- neleisti personalui atlikti jokių veiksmų uždūmintoje gaisro zonoje, kad išvengti apsinuodijimų degimo produktais.

27. Atvykus ugniagesiams, ĮGGV, privalo informuoti GGV apie gaisro aplinkybes, žmonių evakavimą.

28. Gimnazijos darbuotojas, esantis gaisro gesinimo štabe, privalo GGV konsultuoti apie technologines, specifines degančio objekto savybes, taip pat informuoti apie sprogstamų, nuodingų medžiagų kiekį ir jų laikymo vietą, informuoti apie galėjusius patalpose likti žmones.

29. GGV ir kitų priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų pareigūnų nurodymai gaisro gesinimo metu yra privalomi visiems gaisravietėje esantiems žmonėms. Gaisro gesinimo metu draudžiama trukdyti GGV ar kitų priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmams. GGV nurodymus turi teisę atšaukti tik jis pats.

Asmuo, atsakingas už priešgaisrinę saugą
Sigitas Skrockas

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano teisinis pagrindimas

Civilinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymas.

1. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymas (Žin., 2009, Nr. 159-7207).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimai.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. balandžio 14 d. nutarimas Nr. 400 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. lapkričio 8 d. nutarimo Nr. 1386 „Dėl Pavojingų Lietuvos ūkio objektų registro reorganizavimo į Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registrą“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 44-2116).

3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. balandžio 21 d. nutarimas Nr. 429 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremaliųjų situacijų komisijos sudarymo ir jos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 48-2315).

4. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimas Nr.512 „Dėl Privalomų darbų atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010 Nr.54-2652).

5. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 529 „Dėl kolektyvinės apsaugos statinių poreikio nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 56-2756).

6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 555 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimo Nr. 966 "Dėl Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo“ (Žin., 2010 Nr.59-2894).

7. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 572 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. sausio 13 d. nutarimo Nr. 12 „Dėl Vartotojų aprūpinimo energija ir (ar) energijos ištekliais esant ekstremaliai energetikos padėčiai tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010 Nr.59-2911).

8. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimas Nr. 718 „Dėl civilinės saugos mokymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr.69-3443).

9. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimas Nr. 717 „Dėl objektų pripažinimo valstybinės reikšmės objektais tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.69-3442).

10. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 14 d. nutarimas Nr. 1028 „Dėl ekstremaliųjų situacijų prevencijos vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.87-4585).

11. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimas Nr. 1107 „Dėl materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 90-4765).
12. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimas Nr. 1108 „Dėl Lietuvos Respublikos civilinės saugos sistemos parengties lygių skelbimo ir atšaukimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 90-4766);
13. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 25 d. Nr. 1212 „Dėl gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinių darbų, įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.102-5271).
14. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 25 d. Nr. 1213 „Dėl ekstremaliųjų situacijų operacijų centrų sudarymo ir darbo organizavimo tipinės tvarkos aprašo ir ministerijų ir kitų valstybės institucijų ir įstaigų, kuriose steigiami ekstremaliųjų situacijų operacijų centrai, sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.102-5272).
15. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 31 d. Nr. 1243 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų skelbimo ir atšaukimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.104-5386).
16. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 8 d. nutarimas Nr. 1295 „Dėl CS pratybų organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.107-5537).
17. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 22 d. nutarimas Nr. 1368 „Dėl slėptuvių poreikio nustatymo“ (Žin., 2010, Nr.116-5928).
18. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimas Nr. 1502 „Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 125-6424).
19. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimas Nr. 1503 „Dėl valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 125-6425).
20. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. lapkričio 10 d. nutarimas Nr. 1614-8 „Dėl Teroro akto grėsmės lygio nustatymo, skelbimo ir parengties tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.136-6936).
21. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. gegužės 4 d. nutarimas Nr. 501 „Dėl civilinės saugos tarptautinės pagalbos prašymo, priėmimo ir teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 54-2602).
22. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimas Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo nr. 241 „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2011, Nr. 107-5059).

Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro įsakymai.

23. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2010 m. balandžio 20 d. įsakymas Nr. 1V-240 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2005 m. balandžio 21 d. įsakymo Nr. 1V-114 „Dėl Tarptautinės pagalbos teikimo komandos sudarymo ir aprūpinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 49-2416).

24. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. IV-517 „Dėl keitimosi informacija apie įvyki, ekstremaliųjų įvyki ar ekstremaliąją situaciją tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, 94-4963).

**Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos
direktoriaus įsakymai.**

25. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 8 d. įsakymas Nr. 1-341 „Dėl civilinės saugos rekomendacijų, kaip padėti gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 146-7508)

26. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. kovo 24 d. įsakymas Nr. 1-93 „Dėl Pasiūlymų dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų teikimo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 35-1698).

27. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 6 d. įsakymas Nr. 1-110 „Dėl savivaldybių ekstremaliųjų situacijų komisijų tipinių nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 41-2009).

28. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymas Nr. 1-134 „Dėl kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 46-2236).

29. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymas Nr.191 „Dėl perspėjimo sistemai keliamų reikalavimų, civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.80-4202).

30. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymas Nr.192 „Dėl perspėjimo sistemos priežiūros organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.80-4203).

31. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymas Nr.193 „Dėl gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemonės ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.80-4204).

32. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 14 d. įsakymas Nr.1-206 „Dėl ūkio subjektų, kurių vadovai privalo įrengti perspėjimo sistemą, sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 88-4689).

- 33.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymas Nr. 1-219 „Dėl Tipinių civilinės saugos mokymo programų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 90-4803);
- 34.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 16 d. įsakymas Nr.1-263 „Dėl CS būklės savivaldybėse, ministerijose ir kitose valstybės institucijose ir gimnazijose patikrinimų organizavimo ir atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.111-5677).
- 35.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 16 d. įsakymas Nr.1-266 „Dėl duomenų, reikalingų CS uždaviniams vykdyti savivaldybės administracijoje, kaupimo, tvarkymo ir teikimo PAGD prie VRM tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr.111-5678).
- 36.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 23 d. įsakymas Nr. 1-276 „Dėl priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. 1-182 „Dėl valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registro anketų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.115-5909).
- 37.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 23 d. įsakymas Nr. 1-279 „Dėl priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymo nr. 1-193 „Dėl gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ekstremaliają situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemonės ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.115-5911).
- 38.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 29 d. Nr. 1-285 „Dėl Lietuvos Respublikos civilinės saugos sistemos subjektų vykdomų paskelbus antrą (sustiprintą) arba trečią (visiškos parengties) sistemos parengties lygį priemonių sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 119-6087).
- 39.** 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“ (Žin., 2010, Nr.138-7091).
- 40.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 08 d. įsakymas Nr. 1-341 „Dėl civilinės saugos rekomendacijų, kaip padėti gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, patvirtinimo“ (Žin.,2010, Nr.146-7508).
- 41.** Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. sausio 6 d. įsakymas Nr. 1-6 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ugniagesių gelbėtojų mokyklos civilinės saugos mokymo centro civilinės saugos mokymo programų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr.5-192).

42. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 8 d. įsakymas Nr. 1-52 „Dėl Slėptuvių parinkimo ir įrengimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 18-909).
43. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymas Nr. 1-70 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 24-1200).
44. PAGD 2011 m. kovo 2 d. įsakymas Nr. 1-81 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2008 m. sausio 30 d. įsakymo Nr. 1-30 „Dėl valstybės rezervo civilinės saugos priemonių atsargų saugojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo (Žin., 2011, Nr. 30 – 1428).
45. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymas Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin. 2011, Nr. 70-3360).
46. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. liepos 18 d. įsakymas Nr. 1-225 „Dėl civilinės saugos pratybų organizavimo ir vertinimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 95-4509).
47. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 30 d. įsakymas Nr. 1-256 „Dėl valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 108-5134).
48. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. 1-342 „Dėl gyventojų perspėjimo ir informavimo informacinės sistemos nuostatų ir gyventojų perspėjimo ir informavimo informacinės sistemos duomenų saugos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 153-7250).

Kiti įsakymai, nutarimai, rekomendacijos.

49. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

Plano priedas Nr. 15

PATVIRTINTA
Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos direktorės

_____ paršias
2018 m. _____ d.
įsakymu Nr. _____

Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų 2018-2020 metams prevencijos priemonių planas

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vykdymo laikotarpis (metai), įgyvendinimo terminas			Atsakingas vykdytojas	Pastabos
		2018 metai	2019 metai	2020 metai		
1	2	3	4	5	6	7
1. Stiprinti civilinės saugos parengti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijoje						
1.1.	Atlikti gimnazijos galimų pavojų ir rizikos analizę, kiekvienais metais peržiūrėti ir koreguoti parengtą analizę.	I ketvirtis	I ketvirtis	I ketvirtis	gimnazijos atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
1.2.	Parengti ir direktoriaus įsakymu patvirtinti gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.	I ketvirtis	-	-	gimnazijos atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
1.3.	Parengti (patikslinti) ir direktoriaus įsakymu patvirtinti gimnazijos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.	I ketvirtis	-	-	gimnazijos, atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
1.4.	Patikrinti darbuotojų perspėjimo sistemos apie kilusį gaisrą sirenos ar skambučio veikimą (su jos įjungimu).	kartą per metus	kartą per metus	kartą per metus	gimnazijos atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
1.5.	Parengti darbuotojų civilinės saugos mokymų programą.	I ketvirtis	-	-	gimnazijos atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
1.6.	Organizuoti darbuotojų (ne mažiau kaip 2 akademinės val.) mokymus pagal patvirtintą tipinę ūkio subjektų, kitų įstaigų darbuotojų civilinės saugos mokymo	I ketvirtis	I ketvirtis	I ketvirtis	gimnazijos atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vykdymo laikotarpis (metai), įgyvendinimo terminas			Atsakingas vykdytojas	Pastabos
		2018 metai	2019 metai	2020 metai		
1	2	3	4	5	6	7
1.7.	Pasiųsti atstovą dalyvauti civilinės saugos mokymuose organizuojamuose Civilinės saugos mokymo centro prie Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento .	kartą per metus	kartą per metus	kartą per metus	gimnazijos vadovas, atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	Pagal Civilinės saugos mokymo centro prie PAGD prie VRM patvirtintą CS mokymų grafiką.
1.8.	Atlikti civilinės saugos priemonių inventORIZACIJĄ.	kartą per metus	kartą per metus	kartą per metus	gimnazijos atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
1.9.	Susidarius savivaldybėje ekstremaliajai situacijai teikti savivaldybės administracijos nurodymu bendrovėje turimus materialinius išteklius.	atsižvelgiant į gautą nurodymą	atsižvelgiant į gautą nurodymą	atsižvelgiant į gautą nurodymą	gimnazijos vadovas	
2. Tbulinti Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazijos administracijos veiksmų koordinavimo igūdžius, patikrinti civilinės saugos parengti						
2.1.	Stalo pratybos: _____	I ketvirtis			gimnazijos vadovas, atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
2.2.	Funkcinės pratybos: _____		II ketvirtis		gimnazijos vadovas, atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	
2.3.	Stalo pratybos: _____			II ketvirtis	gimnazijos vadovas, atsakingas už civilinę saugą darbuotojas	

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vykdymo laikotarpis (metai), įgyvendinimo terminas			Atsakingas vykdytojas	Pastabos
		2018 metai	2019 metai	2020 metai		
1	2	3	4	5	6	7
3 Pasirengti galimiems pavojams:						
3.1. Gaisras						
3.1.1.	Gimnazijos patalpose esančių gesintuvų užpildymo grafiką ir užtikrinti jų tinkamumo naudoti kontrolę.	Nuolat	Nuolat	Nuolat	gimnazijos atsakingas už priešgaisrinę saugą darbuotojas	
3.1.2.	Savalaikiai užpildyti turimus gesintuvus ir, esant reikalui, skirti lėšas naujiems gesintuvams įsigyti.	kartą per metus	kartą per metus	kartą per metus	gimnazijos vadovas, atsakingas už priešgaisrinę saugą darbuotojas	
3.1.3.	Užtikrinti gimnazijos teritorijos žaliųjų plotų priežiūrą ir savalaikį nušienavimą.	ketvirtis, nuolat	ketvirtis, nuolat	ketvirtis, nuolat	gimnazijos atsakingas už teritorijos priežiūrą darbuotojas	
3.2. Pastato, statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas						
3.3.1.	Gimnazijos statinių periodines, kasmetines ir neeilines apžiūras ir apžiūrų aktus pateikti ūkio subjekto (įstaigos vadovui).	nuolat	nuolat	nuolat	gimnazijos pagal pasirašytą priežiūros sutartį	
3.3.2.	Užtikrinti įstaigos naudojamos žemės sklypo plano, pastatų, statinių statybos projektų, priėmimo aktų, inventORIZACINIŲ BYLŲ ir kitų dokumentų saugojimą.	nuolat	nuolat	nuolat	gimnazijos vadovas	