

PATVIRTINTA
Telšių r. Varnių Motiejaus
Valančiaus gimnazijos
direktoriaus 2023 m. spalio 16 d.
įsakymu Nr. V-223

TELŠIŲ R.
VARNIŲ MOTIEJAUS VALANČIAUS
GIMNAZIJOS
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO
PLANAS

Dariaus ir Girėno g. 56, Varniai, LT-88321, Telšių r.
(adresas)

Varniai
2023

DERINIMO LAPAS

Telšių rajono savivaldybės administracija

TURINYS

Plano derinimo lapas	2
TURINYS	3
I. BENDROSIOS NUOSTATOS	4
1.1. Plano tikslas	4
1.2. Trumpas mokyklos apibūdinimas	4
1.3. Plane vartojamos sąvokos	5
II. GRESIANČIOS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS.....	6
III. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO ORGANIZAVIMAS.....	7
3.1. Perspėjimas ir informavimas.....	7
3.2. Civilinės saugos signalai	7
IV. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA.....	9
4.1. Informacijos apie įvykį perdavimas Bendrajam pagalbos centrui	9
4.2. Informacijos apie įvykį perdavimas savivaldybės Operacijų centrui	9
V. MOKINIŲ (VAIKŲ) IR DARBUOTOJŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA.....	10
5.1. Mokinių ir darbuotojų evakavimas	10
5.2. Evakavimo kryptys iš mokyklos patalpų ir teritorijos	11
5.3. Asmeninės ir kolektyvinės apsaugos priemonės.....	12
5.4. Pirmosios medicinos pagalbos organizavimas.....	12
VI. GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS.....	13
VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	15
PRIEDAI	16
1 priedas. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė	
2 priedas. Mokyklos darbuotojų kontaktinė informacija	
3 priedas. Telšių rajono savivaldybės civilinės saugos sistemos subjektų ir pajėgų kontaktiniai duomenys	
4 priedas. Mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sudėtis	
5 priedas. Mokyklos teritorijos ir (ar) pastato planas	
6 priedas. Mokinių ir darbuotojų evakavimo schema	
7 priedas. Mokinių evakavimo keliai ir susirinkimo punktai	
8 priedas. Perspėjimo apie įvykį schema	
9 priedas. Keitimosi informacija apie įvykį schema	
10 priedas. Materialinių išteklių žinynas	
11 priedas. Civilinės saugos kalendorinis veiksmų planas	

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Plano tikslas

Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) nustato materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimą ir valdymą gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai.

Plano tikslas - padėti Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupei organizuoti ir koordinuoti gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

1.2. Trumpas mokyklos apibūdinimas

Pavadinimas: Telšių r. Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija

Adresas: Dariaus ir Girėno g. 56, Varniai, Telšių r.

Kontaktai: tel.; faks.; el. p. **8-444-47537**; el.p. motvalgimnazija@gmail.com

Vadovas: Egidijus Stonys (mob. tel.: +37061218143).

Darbuotojas atsakingas už civilinę saugą: Saulius Jogminas (mob. tel.: 869824463).

Objekto paskirtis ir veikla: Bendrojo lavinimo mokykla; veiklos rūšys – ikimokyklinis, priešmokyklinis, pradinis, pagrindinis ir vidurinis ugdymas, neformalus vaikų švietimas.

Objekto darbo režimas: darbo valandos 7 - 18 val., darbuotojų skaičius – 62, mokinių skaičius - 362

Apsaugos tarnybos: UAB „Grifas“, tel. [+370 618 08001](tel:+37061808001), el. paštas: info@grifsag.lt.

Informacija apie objektą:

Mokykla - tai 3 aukštų pastatas su dviem aukštų priestatu, kurių bendras plotas siekia 4617 kv. m. Pirmajame mokyklos pastato aukšte - technologijų kabinetai, dirbtuvės, administracijos kabinetai, pradinės klasės, rūbinė, priešmokyklinio ugdymo grupė, sporto kabinetai.

Priestato pirmame aukšte – valgykla, archyvas, tualetas, 1 (viena) ikimokyklinio ugdymo grupė su tualetais, sporto/aktų salė, sandėliavimo patalpos, tualetai.

Antrajame mokyklos pastato aukšte - mokytojų kambarys, muziejus, 11 kabinetų, sporto salė, persirengimo kabinetai, meno mokyklos patalpos, tualetai.

Antrajame mokyklos priestato aukšte - dvi ikimokyklinio ugdymo grupės su tualetais, logopedo, specialiojo pedagogo, visuomenės sveikatos specialisto kabinetai, metodinis kambarys mokytojams.

Trečiame mokyklos pastato aukšte – aktų salė, 10 kabinetų.

Privažiavimas prie mokyklos įrengtas nuo Dariaus ir Girėno gatvės. Šalia gimnazijos priestato įrengta kieto kuro katilinė.

Civilinės saugos slėptuvė ar priedanga: Objekte civilinės saugos priedanga gali būti šios patalpos: mokyklos pastate - sporto salė, aktų salė ir priestate aktų/sporto salė, mokomieji kabinetai.

Komunaliniai inžineriniai tinklai:

Elektros tiekimas: UAB „Ignitis“

Vandentiekis: miesto vandentiekis

Kanalizacija ir nuotekų sistema: miesto kanalizacija

Šildymo sistema: vietinis šildymas kietu kuru

Vėdinimo sistema: natūralus patalpų vėdinimas varstomais langais, orlaidėmis

Apsauginė ir priešgaisrinė sauga: savalaikiam, pavojingų gaisro faktorių aptikimui bei veiksmingam pavojingų gaisro faktorių šalinimui pastate numatytos šios gaisrinės saugos priemonės:

- priešgaisrinis vandentiekis;

Vidaus gaisrų gesinimui įrengtas 2,5 l/s vandens iš vieno taško. Išorės gaisrų gesinimui įrengtas 1 gaisrinis hidrantas po 15 l/s, 50 m atstumu, esantis Dariaus ir Girėno gatvėje, prieš gimnazijos pastatą autobuso stotyje.“

1.3. Plane vartojamos sąvokos

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

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

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.

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.

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

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 ekstremaliuoju.

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

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

Ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas (toliau – **operacijų vadovas**) – civilinės saugos sistemos subjekto valstybės tarnautojas, darbuotojas ar valstybės politikas, paskirtas

vadovauti visoms civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant ekstremalų įvykių ar ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius ekstremaliosios situacijos židinyje.

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 žmoniškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

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.

Gelbėjimo darbų vadovas – civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, iki operacijų vadovo paskyrimo ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

Gyventojų evakavimas – dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos organizuotas gyventojų perkėlimas iš teritorijų, kuriose pavojinga gyventi ir dirbti, į kitas teritorijas, laikinai suteikiant jiems gyvenamąsias patalpas.

Informacijos teikėjai – valstybės ir savivaldybės įstaigos ir įmonės, atsakingos už informacijos apie ekstremaliąją situaciją teikimą.

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

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.

Psichologinė pagalba – tarpasmeniniu bendravimu ir teorinėmis žiniomis pagrįsta pagalba asmenims, turintiems psichologinių problemų, taikant specialias numatytas psichologines priemones bei atitinkamus medikamentus. Ji reikalinga jei paciento stiprūs išgyvenimai sukelia emocinę įtampą, nerimą, sutrikdo jo psichinę pusiausvyrą, galimybę veikti, bendrauti su aplinkiniais. Siekiama užtikrinti kad žmogus nekeltų grėsmės sau ir aplinkiniams. Psichologinę pagalbą gali teikti asmenys turintys specialųjį aukštąjį psichologinį, medicinos psichoterapinį ar psichiatrinį išsilavinimą. Bei asmenys turintis specialųjį psichikos sveikatos priežiūros išsilavinimą ir psichikos sveikatos specialybių aukštųjų mokyklų vyresnių kursų studentai su kvalifikuotų specialistų priežiūra.

Ūkio subjektas – Lietuvos Respublikoje įregistruotas ir gamybinę, komercinę, finansinę ar kitokią ūkinę veiklą vykdančias juridinis asmuo, užsienio juridinio asmens filialas ar atstovybė.

Kitos šiame Plane vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (Žin., 2009, Nr. 159-7207) ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II. GRESIANČIOS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS

Atlikus Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę nustatyta, kad gimnazijai didžiausius padarinius galinčios sukelti ir labiausiai tikėtinos prioriteto tvarka yra šios ekstremaliosios situacijos:

Eil. Nr.	Gresiančios ekstremaliosios situacijos
1.	Gaisras
2.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai
4.	Energetikos tiekimo sutrikimai
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas
6.	Maisto, oro ir vandens tarša
7.	Sprogmens nustatymas
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje
9.	Teroristiniai išpuoliai
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojingosios medžiagos)

Įvertinus 10 potencialius rizikos šaltinius nustatyta, kad iš jų 4 - gali turėti neigiamą poveikį gimnazijos darbuotojams, mokiniams, turtui ir aplinkai.

Kitų pavojų ir rizikos šaltinių rizikos lygis nedidelis, tačiau ekstremaliųjų įvykių (situacijų) galimybė išlieka.

Gimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė pateikta 1 priede.

III. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO ORGANIZAVIMAS

3.1. Perspėjimas ir informavimas

Vadovaujantis 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 aprašu, patvirtintu Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 1-193 (Žin., 2010, Nr. 80-4204, Nr. 115-5911), gimnazijoje organizuojamas perspėjimas ir informavimas apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją.

Gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės, patvirtintos 2011-08-31 Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos direktoriaus įsakymu Nr. V-186 nario, atsakingo už perspėjimą ir informavimą, veiksmai įstaigoje gavus pranešimą apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją:

- patikslina avarijos pobūdį, mastą, vietą, laiką, avarijos priežastis ir aplinkybes, ar yra nukentėjusiųjų;
- nedelsiant perspėja ir informuoja mokyklos direktorių ir gauna jo nurodymus;
- informuoja Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą (toliau – Operacijų centras).
- gavęs mokyklos vadovo nurodymą, organizuoja kaimyninių įstaigų, ūkio subjektų bei gyventojų perspėjimą ir informavimą.

Informacija mokyklos darbuotojams ir mokiniams apie pavojų ir būtinus veiksmus perduodama *fiksuotu telefoniniu arba mobiliuoju ryšiu; įjungiant skambutį – ilgas 1 min. trukmės signalas.*

Mokyklos darbuotojų telefonų sąrašas pateiktas 2 priede.

3.2. Civilinės saugos signalai

Visų gyventojų, ūkio subjektų, jų darbuotojų teisė ir pareiga - gerai juos žinoti ir mokėti veikti išgirdus atitinkamą signalą.

Siekiant supaprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremalias situacijas perdavimą, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1-191 patvirtinti civilinės saugos signalus.

Iš viso patvirtinti 8 civilinės saugos signalai:

„Dėmesio visiems“

Išpėjamasis 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 išklausti informaciją bei rekomendacijas. Griežtai vykdyti rekomendacijas.

„Cheminis pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo 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.

„Radiacinis pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo 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.

„Katastrofinis užtvindymas“

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis 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 išpėjamojo 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.

„Potvynio pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo 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.

„Uragano pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie artėjančią hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo 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.

„Oro pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie tiesioginę priešo užpuolimo grėsmę. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo 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.

„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 išpėjamojo 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.

IV. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

4.1. Informacijos apie įvykį perdavimas Bendrajam pagalbos centrui

Mokyklos ESVG vadovas – mokyklos direktorius arba jį pavaduojantis mokyklos darbuotojas - ESVG vadovo pavaduotojas, gavęs informaciją apie ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją įvertina situaciją ir priima sprendimą dėl tolimesnių veiksmų ir, esant poreikiui, nurodo vienam iš ESVG narių visomis turimomis ryšio priemonėmis pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112.

Telefonu 112 skambinant Bendrajam pagalbos centrui pateikiami šie duomenys:

- trumpas įvykio, gresiančio ar įvykusio ekstremaliojo įvykio, gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos apibūdinimas (laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė),
- priimti sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai;
- esami ir galimi pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir aplinkai šaltiniai;
- gelbėjimo darbų vadovo pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai.

Siekiant ekstremalaus įvykio ar ekstremalios situacijos metu kuo greičiau pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 - būtina vadovautis žemiau nurodytais principais:

- ✓ pasirinkite saugią vietą, iš kurios galėtumėte paskambinti numeriu 112;
- ✓ sulaukite, kol operatorius/dispečeris atsakys į skambutį. Būkite kantrūs. Jei po kelių kvietimo signalų nesulaukiate atsiliepiant operatoriaus/dispečerio, jokių būdu nenutraukite pradėto skambučio ir neskambinkite iš naujo dar kartą. Kiekvienas pakartotas skambutis bus laikomas nauju ir bus nukeltas į skambučių eilės pabaigą, todėl prisiskambinimo laikas gali pailgėti;
- ✓ trumpai ir aiškiai atsakykite į visus operatoriaus/dispečerio užduotus klausimus. Supraskite, kad tikslūs ir aiškūs atsakymai į užduotus klausimus yra būtini ir padeda operatoriui/dispečeriui tiksliau nustatyti teiktinos skubios pagalbos poreikį. Padėkite operatoriui/dispečeriui;
- ✓ laikykitės operatoriaus/dispečerio patarimų;
- ✓ nepadėkite ragelio kol operatorius/dispečeris pasakys, kad pokalbį galima baigti;
- ✓ baigęs pokalbį, pasistenkite neužimti telefono linijos, iš kurios skambinate, jei tai nėra būtina. Operatoriui/dispečeriui gali prireikti su jumis susisiekti ir paprašyti papildomos informacijos apie situaciją arba pateikti Jums papildomą patarimą.

Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie ekstremalų įvykį Objekte, informuoja Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pajėgas, Telšių apskrities vyriausiąją policijos komisariata, Telšių apskrities greitosios medicinos pagalbos stotį, o, esant reikalui, kompetentingą instituciją - Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą (PAGD).

4.2. Informacijos apie įvykį perdavimas savivaldybės Operacijų centrui

Mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nariai Saulius Jogminas ir Sandra Betingienė yra atsakingi už informacijos apie įvykį priėmimą ir perdavimą Bendrojo pagalbos centro skyriui, savivaldybės Operacijų centrui ir kitoms suinteresuotoms institucijoms (sąrašas ir kontaktiniai duomenys pateikti 3 priede). Informacijai priimti ir perduoti naudojamos šios ryšio rūšys:

- fiksuotas telefoninis ryšys;

- faksas;
- kompiuterinis (elektroninis) ryšys;
- mobilusis ryšys.

Asmenų, atsakingų mokykloje už informacijos apie įvykį teikimą, priėmimą ir perdavimą darbo ir poilsio laiku, sąrašas ir kontaktinė informacija pateikta 4.1 lentelėje;

4.1. lentelė. Asmenų, atsakingų už informacijos apie ES teikimą, priėmimą ir perdavimą, sąrašas

Vardas, pavardė	Pareigos	Tel./faks. (8 444)	El. paštas darbo laiku	Mobiliojo tel. Nr.
Saulius Jogminas	Direktorius pavaduotojas ūkio ir bendriesiems klausimams	47537	sauliusjogminas@gmail.com	869824463
Sandra Betingienė	Sekretorė	47537	motvalgimnazija@gmail.com	865200764

Telšių rajono savivaldybėje informacija apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priimama ir perduodama vadovaujantis Telšių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2010 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. A1-1422 „Dėl keitimosi informacija apie ekstremaliąsias situacijas Telšių rajono savivaldybėje tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Informacija apie įvykį, gresiantį ar įvykusį ekstremalųjį įvykį, gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją (toliau – ekstremalioji situacija) Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrui pateikiama nedelsiant žodžiu (telefonu) ir ne vėliau kaip per 2 val. raštu (faksu arba elektroniniu paštu).

Susidarius ekstremaliajai situacijai, informacija apie ekstremaliąją situaciją Operacijų centrui pateikiama ne tik telefonu, bet ir elektroniniu paštu ar faksu užpildžius šias pranešimų formas (toliau - forma):

- forma ES-1 teikiamas pirminis pranešimas apie susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas perduodamas kiek galima greičiau nuo ekstremaliosios situacijos susidarymo pradžios, bet ne vėliau kaip per 2 valandas nuo gelbėjimo darbų pradžios;
- forma ES-2 teikiamas pranešimas apie atliekamus gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas teikiamas kas 4 valandas nuo pirminio pranešimo apie susidariusią ekstremaliąją situaciją pateikimo;
- forma ES-3 teikiamas pranešimas apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą. Šis pranešimas teikiamas pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius.

Jeigu informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją išsamiai pateikta formoje ES-1, o ekstremaliosios situacijos vietoje padėtis nesikeičia, forma ES-2 nepildoma.

Operacijų centrui informaciją apie ekstremaliąją situaciją teikiama telefonais: (8 444) 51162, 8-611-07033, 8-676-44211, faksu (8 444) 52229, elektroniniu paštu asta.mockeviciene@telsiai.lt, rimantas.adomaitis@telsiai.lt.

V. MOKINIŲ (VAIKŲ) IR DARBUOTOJŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA

5.1. Mokinių ir darbuotojų evakavimas

Mokinių ir darbuotojų evakavimas vykdomas įvykus ekstremaliajam įvykiui ar susidarius ekstremaliajai situacijai, kai žmonių tolimesnis buvimas mokyklos patalpose gali sukelti grėsmę jų sveikatai ar gyvybei.

Evakavimo organizavimas:

Atsižvelgiant į ekstremaliosios situacijos pobūdį ir mastą, taikomos apsaugos priemonės:

- mokinių (vaikų) evakavimas iš pavojingos zonos;
- patekimo į pavojingą zoną apribojimas;
- medicinos pagalbos nukentėjusiesiems suteikimas.

Visuomenės sveikatos priežiūros darbuotojo vardas, pavardė	Mob. telef. Nr.	Pastabos
Agelija Burškytė	860218358	Nuo 2023 m. spalio 16 d.

Atsižvelgdama į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, sprendimus dėl mokinių ir darbuotojų evakavimo priima Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos direktorius. Mokyklos direktoriaus sprendimu Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė (ESVG) planuoja, organizuoja ir koordinuoja ekstremaliųjų situacijų metu mokinių ir darbuotojų evakavimą, iki kol vadovavimą perima Gelbėjimo darbų vadovas arba ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas.

Vienas iš pagrindinių evakuacijos tikslų - nesukelti minios panikos ir užtikrinti sklandų žmonių srautų paskirstymą evakuaciniais keliais, nukreipiant juos ties pagrindiniais evakuaciniais išėjimais. Šia užduotį įgyvendina ESGV nariai. Evakavimo metu ESGV narių pagrindinė užduotis – mokyklos mokinius ir darbuotojus nukreipti į numatytus evakuotų žmonių surinkimo punktus.

Evakuacija gali būti pilna (kai visi mokiniai ir darbuotojai palieka mokyklos patalpas arba dalinė (kai evakuojami atskiri korpusai, kabinetai ar aukštai).

Mokyklos ESGV nariai turi įsidėmėti pagrindinį evakavimo principą:

- **žmogaus saugumas yra svarbiau nei turtas, materialinės vertybės.**

Evakavimo metu kiekvienas darbuotojas turi vadovautis šiais principais:

- ✓ išlikti ramus, nepasiduoti panikai, mąstyti ir veikti pagal situaciją;
- ✓ vykdyti visus ESGV vadovo ir jos narių nurodymus;
- ✓ jei įmanoma, patalpinti vertybes, duomenų nešėjus ir dokumentus į jiems skirtas saugias vietas, užrakinti patalpas;
- ✓ išeidamas iš savo darbo vietos, kiekvienas Bendrovės darbuotojas (pagal savo galimybes) paima daiktus, kurių sąrašą yra patvirtinęs vadovas, savo asmeninius daiktus ir nesugaišdamas daug laiko išsina iš pastato;
- ✓ palikti pastatą ar jo dalį artimiausiu evakuacijos keliu, vadovaujantis aukštuose esančiomis evakuacijos schemomis, ženklais ir nuorodomis;
- ✓ visus aukščiau išvardintus veiksmus mokyklos darbuotojai privalo atlikti kaip galima greičiau.

Jei evakuacijos keliai (praėjimai, laiptinės, koridoriai) yra dūmuose ar ugnyje, tuo atveju:

- likti patalpoje ir uždaryti (bet neužrakinti) duris;
- jeigu yra galimybė, duoti ženklą pro langą, šaukiant, mojuojant arba kitaip stengiantis į save atkreipti dėmesį;
- laukti pagalbos.

5.2. Evakavimo kryptys iš mokyklos patalpų ir teritorijos

Žmonių evakavimas iš pastato vykdomas vadovaujantis objekte esančiais evakavimo planais, ženklais ir kitomis nuorodomis.

Mokyklos evakavimo planai pateikti Priede Nr. 4 „Pastato evakavimo schemas“.

Iš mokyklos evakuotų žmonių susirinkimo punktas nurodytas Priede Nr. 4 „Žmonių evakavimo kelias objekto teritorijoje ir susirinkimo punktai“.

Mokiniai ir darbuotojai specialiai apmokomi Mokykloje rengiamų incidento lokalizavimo pratybių metu. Atsakingi už evakavimą darbuotojai privalo patikrinti, ar visi mokiniai evakuoti iš pastato. Taip pat, esant reikalui, privalo suteikti pirmąją pagalbą mokiniams, kuriems jos reikia (tuo

atveju, jei nekyla pavojus pačiam padedančiajam ir nėra atvykusių greitosios medicinos pagalbos kvalifikuotų specialistų).

Į evakuotų mokinių ir darbuotojų susirinkimo vietą gali atvykti Telšių rajono savivaldybės autotransportas, kuriuo moksleiviai ir darbuotojai bus organizuotai išvežami į savivaldybės nurodytą vietą. Mokinių ir darbuotojų evakuavimas vykdomas statmenai vėjo kryptiai.

5.3. Asmeninės ir kolektyvinės apsaugos priemonės

Mokiniams ir darbuotojams ekstremaliųjų situacijų atvejais bus teikiamos rekomendacijos, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones (vatos marlės raiščius).

Kolektyvinėms apsaugos priemonėms priskiriamos įvairių tipų slėptuvės, mokinių ir darbuotojų apsaugai pritaikytos patalpos, rūšiai, kitos požeminės erdvės (garažai ir kt.).

Mokykloje ir jos teritorijoje nėra civilinės saugos slėptuvės, tačiau būtų laikinai pasislėpti šiose patalpose:

5.1. lentelė. Patalpų, kuriose galima laikinai apgyvendinti evakuotuosius, sąrašas

Eil. Nr.	Patalpos paskirtis	Plotas, kv. m.	Vandentiekis (yra/nėra)	Ventiliacija (yra/nėra)	WC (yra/nėra)
1	Sporto salė	172	nėra	yra	nėra
2	Aktų salė	179	nėra	yra	nėra
3	Vaikų darželio aktų-sporto salė	61	nėra	yra	nėra
4	I aukšto mokomieji kabinetai	10 kabinetų	Aukšte yra	yra	Aukšte yra

5.4. Pirmosios medicinos pagalbos teikimo organizavimas

Įvykus nelaimėi, Telšių pirminės sveikatos priežiūros centro Greitosios medicinos pagalbos skyrius užregistravęs įvykį išsiunčia brigadas į įvykio vietą ir informuoja apie tai kitas nuolatinės parengties tarnybas.

Greitosios medicinos pagalbos skyrius nustato pagalbos teikimo tvarką ekstremaliosios situacijos židinyje. Pagalba teikiama už pavojaus sveikatai ir gyvybei židinio ribų.

Teikiant medicinos pagalbą ekstremaliosios situacijos židinyje, nustatoma pagalbos teikimo vieta, nukentėjusieji rūšiuojami pagal sužeidimų sunkumą, registruojami, po to, atsižvelgiant į sveikatos būklę, gabenami į stacionarias gydymo įstaigas.

Prireikus sveikatos priežiūros paslaugas teikia Lietuvos Respublikos Raudonojo kryžiaus draugijos ir kitos Nevyriausybinės organizacijos.

Stacionari medicinos pagalba

Stacionari medicinos pagalba teikiama Regioninėje Telšių ligoninėje.

Gavus informaciją dėl didelio nukentėjusiųjų srauto, ligoninėje iškviečiamas reikalingas personalas, formuojamos specialistų brigados, ruošiamos operacinės, reikalui esant, ruošiamos papildomos lovos nukentėjusiųjų hospitalizavimui.

Esant nepakankamam medicinos darbuotojų ir gydytojų kiekiui, papildomos medicinos pajėgos gali būti pasitelkiamos iš kitų sveikatos priežiūros įstaigų.

Telšių visuomenės sveikatos biuras:

Telšių visuomenės sveikatos biuras (toliau – Biuras) yra Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos ir savivaldybės biudžeto iš dalies išlaikoma savivaldybės įstaiga;

Pagrindinis Biuro veiklos tikslas – rūpintis Savivaldybės bendruomenės sveikata ir ją stiprinti, mokyti bendruomenę sveikos gyvensenos.

Biuro veiklos pobūdis – nespecializuotų priežiūros paslaugų organizavimas ir teikimas. Savivaldybės ESK sprendimu, ekstremaliųjų situacijų atveju dalyvauja jos darbe.

Pirmosios pagalbos priemonės apsinuodijus kenksmingomis medžiagomis:

Anglies monoksidas (smalkės) - nukentėjusysis horizontalia padėtimi (net jeigu jis pats gali eiti) išnešamas iš užterštos zonos, paguldomas, atsegami kvėpavimą varžantys drabužiai, šiltai užklojamas, duodama gerti karštos arbatos arba kavos. Netekus sąmonės duodama pauostyti amoniako, veidas bei krūtinė apšlakstomi šaltu vandeniu. Nutrūkus kvėpavimui, daromas dirbtinis kvėpavimas, o sustojus širdžiai bei nesant pulso - netiesioginis širdies masažas.

Pirmoji pagalba nudegus:

Nudegimai būna terminiai - dėl ugnies, garų, karštų daiktų ir medžiagų poveikio.

Tais atvejais, kai užsidega nukentėjusiojo rūbai, reikia greitai ant jo užmesti palatą ar kokią standų audinį arba užgesinti liepsną vandeniu. Negalima bėgti degant rūbams, nes vėjas pūsdamas liepsną dar labiau padidins nudegimo laipsnį.

Teikiant pagalbą nukentėjusiajam, negalima jo odos liesti rankomis arba tepti kokiais nors tepalais, alyvomis, vazelinu, barstyti geriamąja soda, krakmolu ir pan., kad nebūtų užkrėstas nukentėjusysis. Niekada nereikia prapjauti pūslės, šalinti prilipusios prie nudegimo vietos mastikos, kanifolijos ar kitokių smalingų medžiagų, nes, jas šalinant, lengvai nuplėšiama oda ir tuo pačiu sudaromos palankios sąlygos žaizdai užsikrėsti.

Kai nudegimas yra pirmojo ar antrojo laipsnio ir apima nedidelį plotą, pakentą vietą reikia perrišti sterilia medžiaga. Nuo apdegusios odos paviršiaus negalima plėšti drabužių ar avalynės; reikia bandyti juos atskirai perkirpti ir nuimti. Jei apdegusių drabužių gabalai yra prilipę prie apdegusios odos paviršiaus, uždėjus virš jos sterilų tvarstį, nukentėjusįjį reikia gabenti į gydymo įstaigą.

Esant gausiems ir sunkiems nudegimams, nukentėjusįjį, neišrengiant jo, reikia suvynioti į šviesią paklodę ar kitą audinį, šiltai apkloti, pagirdyti šilta arbata ir suteikti visišką ramybę kol atvyks gydytojas. Esant pirmiems šoko požymiams, t. y. kai nukentėjusysis stipriai išbąla, pradeda paviršutiniškai kvėpuoti, vos apčiuopiamas pulsas, reikia skubiai duoti jam išgerti 15-20 valerijono lašų. Apdegusį veidą reikia uždengti sterilios marlės skarele.

Apdegus akis, reikia dėti ant akių šaltus boro rūgšties tirpalo pavilgus (pusė arbatinio šaukštelio boro rūgšties vienai stiklinei vandens) ir nedelsiant gabenti nukentėjusįjį pas gydytoją.

V. GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

Mokyklos Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė (ESVG) organizuoja ekstremaliųjų situacijų prevenciją, koordinuoja ekstremaliosios situacijos valdymą ir gelbėjimo darbų organizavimą iki gelbėjimo pajėgų atvykimo.

Asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą, gavęs informaciją apie gresiantį ar įvykusį įvykį, praneša:

- civilinės saugos sistemos pajėgoms, avarinėms tarnyboms (nedelsiant);
- mokyklos direktoriui ir darbuotojams (nedelsiant);
- Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų Operacijų centrui nedelsiant žodžiu (telefonu) ir ne vėliau kaip per 2 val. raštu (faksu arba elektroniniu paštu).

Direktoriaus sprendimu nedelsiant inicijuojamas Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sušaukimas. Nariai išskviečiami telefonu. Nariai turi susirinkti nedelsiant, o ne darbo metu, poilsio ir švenčių dienomis – kaip galima greičiau;

Atsižvelgiant į iš anksto neprognozuotą ekstremaliosios situacijos eigą, gali būti pagalbos prašoma savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų komisijos (ESK) ir Operacijų centro.

6.1. lentelė. Ekstremaliųjų situacijų likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas

Galimas pavojus	Pavojaus likvidavimo organizavimas ir koordinavimas	Atsakingi asmenys
Gaisras	<p>Pastebėjus gaisrą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iškviešti priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą (tel. Nr. 112); - sulaukti PGT padalinių ir nurodyti gaisro židinį; - naudojant pirmines gaisro gesinimo priemones gesinti ugnį ar stengtis apriboti jos plitimą; - atjungti elektros energijos tiekimą; - evakuoti (is) žmones iš pastato; - suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiems; - apriboti žmonių patekimą į pavojingą zoną; <p>Gavus pranešimą apie avariją:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informuoti direktorių ir darbuotojus apie pavojų ir jų veiksmus; - informuoti Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą (8 444) 51162, 8-611-07033, 8-676-44211, faksu (8 444) 52229, elektroniniu paštu asta.mockeviciene@telsiai.lt, rimantas.adomaitis@telsiai.lt 	<p>Darbuotojai</p> <p>Asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą</p>
Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos	<p>Gavus pranešimą apie susirgimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informuoti direktorių ir darbuotojus apie pavojų ir jų veiksmus; - informuoti Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą (tel. Nr. 8-611-07033); - informuoti Telšių visuomenės sveikatos centrą (tel. Nr. 47276; 8-698-27485). 	<p>Asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą</p>
Energetikos tiekimo sutrikimai	<p>Gavus pranešimą apie elektros tiekimo nutrūkimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> -informuoti direktorių ir darbuotojus apie pavojų ir jų veiksmus; -pranešti AB „ESO“ tel. Nr. 1852, kuri organizuoja elektros tiekimo sutrikimų šalinimą; <p>Gavus pranešimą apie šilumos energijos sutrikimus žiemos metu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -informuoti direktorių ir darbuotojus apie pavojų ir jų veiksmus; -pagal kompetenciją šalinti gedimą, reikalui esant kviešti techninę pagalbą. -informuoti Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą (8 444) 51162, 8-611-07033, 8-676-44211, faksu (8 444) 52229, elektroniniu paštu asta.mockeviciene@telsiai.lt, rimantas.adomaitis@telsiai.lt 	<p>Asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą</p>
Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	<p>Gavus pranešimą apie grėšiančią stichinę situaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> -atlikti parengiamuosius darbus, kad apsaugoti auklėtinius ir dirbančiuosius ir sumažinti ekstremalios situacijos padarinių nuostolius. <p>Gavus pranešimą apie įvykį:</p> <ul style="list-style-type: none"> -informuoti direktorę ir darbuotojus apie pavojų ir jų veiksmus -informuoti Telšių rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą (8 444) 51162, 8-611-07033, 8-676-44211, faksu (8 444) 52229, elektroniniu paštu asta.mockeviciene@telsiai.lt, rimantas.adomaitis@telsiai.lt 	<p>Darbuotojai</p> <p>Asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą</p>

Direktoriaus veiksmai, įvykus ekstremaliajai situacijai:

- įvertinti situaciją;
- sušaukti ESVG.

Vykdam Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymus ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių civilinės saugos organizavimą įstaigoje, reikalavimus, už civilinę saugą mokykloje atsako direktorius. Sprendžiant civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms organizacinius klausimus ir siekiant, kad sprendimai būtų pagrįsti ir operatyvūs, mokykloje sudaryta ir direktoriaus įsakymu patvirtinta mokyklos Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė.

ESVG funkcijos kasdieninėje veikloje:

- Prognozuoja ekstremaliąsias situacijas ir planuoja prevencines priemones.
- Rengia ir tikslina Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.
- Kaupia materialinių išteklių atsargas ir technines priemones, kad padidintų mokyklos veiklos gyvybingumą ir saugumą galimų ekstremaliųjų situacijų atvejais.
- Organizuoja mokykloje civilinės saugos pratybas, kurių metu darbuotojai ir mokiniai mokomi veikti įvykus ekstremaliajai situacijai.
- Organizuoja darbuotojų civilinės saugos mokymą.

ESVG funkcijos ekstremaliosios situacijos atveju:

- Įvertina susidariusią ekstremaliąją situaciją, jos pavojingumo laipsnį mokiniams ir darbuotojams, turtui ir aplinkai.
- Perspėja bei informuoja mokinius ir darbuotojus apie susidariusią ekstremaliąją situaciją, būtinus veiksmus.
- Praneša civilinės saugos pajėgoms, valstybinės priežiūros institucijoms ir savivaldybės institucijoms apie susidariusią ekstremaliąją situaciją.
- Pagal galimybes organizuoja darbuotojų bei mokinių aprūpinimą asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis.
- Organizuoja mokinių ir darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

7.1. Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos ESV planas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per metus. ESV planas peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas įvykus įvykiui, ekstremaliajam įvykiui, susidarius ekstremaliajai situacijai, po civilinės saugos pratybų, atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar atsiradus veiksniams, didinantiems galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų riziką.

7.2. ESV planas derinamas su Telšių rajono savivaldybės administracija.

7.3. ESV planas tvirtinamas Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos direktoriaus įsakymu.

7.4. ESV plano skaitmeninė kopija siunčiama Telšių rajono savivaldybės administracijai.

7.5. Plano veiksmingumas išbandomas per teisės aktų nustatyta tvarka rengiamas civilinės saugos pratybas.

PLANO PRIEDAI

Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
1 priedas

GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Telšių rajono Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos, kurios buveinė yra Dariaus ir Girėno g.56 Varniuose, *Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė* atlikta vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ reikalavimais.

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

Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

- nustatomi galimi pavojai;
- atliekamas rizikos vertinimas;
- nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

Ūkio subjektas, kita įstaiga gali taikyti praktikoje naudojamus kiekybinius ir kokybinius rizikos vertinimo metodus ir kriterijus.

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

- rengiant ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;
- rengiant ūkio subjekto, įstaigos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.

II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	Gaisras	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Žmogaus veikla, techninė avarija
2.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Gamtinis įvykis, žmogaus veikla
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Gamtinis įvykis
4.	Energetikos tiekimo sutrikimas	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Techniniai gedimai, gamtinis įvykis

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Techniniai gedimai, gamtinis įvykis
6.	Maisto, oro ir vandens tarša	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Klimatinės sąlygos, techninė avarija
7.	Sprogmenų nustatymas	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Žmogaus nusikalstama veikla
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Žmogaus nusikalstama veikla, techninė avarija
9.	Teroristiniai išpuoliai	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Žmogaus nusikalstama veikla
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojiškosios medžiagos)	Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazija	Žmogaus nusikalstama veikla, techninė avarija

III. RIZIKOS VERTINIMAS

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) vertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balas
1.	Gaisras	Maža tikimybė	2
2.	Pavojiškos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos	Didelė tikimybė	4
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Didelė tikimybė	4
4.	Energetikos tiekimo sutrikimas	Vidutinė tikimybė	3
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas	Labai maža tikimybė	1
6.	Maisto, oro ir vandens tarša	Maža tikimybė	2
7.	Sprogmenų nustatymas	Labai maža tikimybė	1
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Labai maža tikimybė	1
9.	Teroristiniai išpuoliai	Labai maža tikimybė	1
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojiškosios medžiagos)	Labai maža tikimybė	1

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1.	Gaisras	Žuvo nuo 1 iki 5, sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota
2.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos	1-5 susirgę
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	1-5 sužaloti
4.	Energetikos tiekimo sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas	
6.	Maisto, oro ir vandens tarša	5-10 susirgę
7.	Sprogmenų nustatymas	
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	
9.	Teroristiniai išpuoliai	1-5 sužaloti, galimi įkaitai, aukos
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojingosios medžiagos)	

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Eur.
1.	Gaisras	30-40 % turto vertės	
2.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos	Mažiau nei 5 % turto vertės	
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Mažiau nei 5 % turto vertės	
4.	Energetikos tiekimo sutrikimas	Nuo 5 % iki 10 % turto vertės	
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas	Nuo 5 % iki 30 % turto vertės	
6.	Maisto, oro ir vandens tarša	Mažiau nei 5 % turto vertės	
7.	Sprogmenų nustatymas	Nuo 5 % iki 30 % turto vertės	
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Mažiau nei 5 % turto vertės	
9.	Teroristiniai išpuoliai	5-10 proc. turto vertės	
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojingosios medžiagos)	Mažiau nei 5 % turto vertės	

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur.
1.	Gaisras	Taip	-	-	Užterštas oras	Mažiau nei 5 % turto vertės
2.						

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)
1.	Gaisras	Nutraukta veikla	3 ir daugiau parų
2.	Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos	Nutraukta veikla	3 ir daugiau parų
3.	Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Nutraukta veikla	Nuo 1 iki 3 parų
4.	Energetikos tiekimo sutrikimas	Nutraukta veikla	Nuo 6 iki 24 valandų
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas	Nutraukta veikla	3 ir daugiau parų
6.	Maisto, oro ir vandens tarša	Nutraukta veikla	Iki 6 valandų
7.	Sprogmens nustatymas	Nutraukta veikla	Iki 6 valandų
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	Nutraukta veikla	3 ir daugiau parų
9.	Teroristiniai išpuoliai	Nutraukta veikla	Nuo 6 iki 24 valandų
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojingosios medžiagos)	Nutraukta veikla	Nuo 1 iki 3 parų

7 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.	Gaisras	2	3	4+1=5	4	6 <i>vidutinė</i>	10 <i>didelė</i>	8 <i>didelė</i>	24 <i>didelė</i>
2.	Pavojingos	4	2	1	4	8	4	16	28

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
	ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos					<i>vidutinė</i>	<i>priimtina</i>	Labai didelė	didelė
3.	Stichiniai ir katastrof. meteorolog. reiškiniai	4	2	1	3	8 <i>vidutinė</i>	4 <i>priimtina</i>	12 didelė	24 <i>vidutinė</i>
4.	Energetikos tiekimo sutrikimas	3	1	2	2	3 <i>priimtina</i>	6 <i>vidutinė</i>	6 <i>vidutinė</i>	15 <i>vidutinė</i>
5.	Pastato (arba jo dalies) griuvimas	4	2	1	3	8 <i>vidutinė</i>	4 <i>priimtina</i>	12 didelė	24 <i>vidutinė</i>
6.	Maisto, oro ir vandens tarša	2	3	1	1	6 <i>vidutinė</i>	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	10 <i>priimtina</i>
7.	Sprogmens nustatymas	2	3	1	1	6 <i>vidutinė</i>	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	10 <i>priimtina</i>
8.	Branduolinės avarija Baltarusijos Astravo atominėje elektrinėje	1	2	2	2	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	6 <i>priimtina</i>
9.	Teroristiniai išpuoliai	1	2	2	2	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	6 <i>priimtina</i>
10.	Cheminių medžiagų paskleidimas (pavojingosios medžiagos)	2	2	1	1	4 <i>vidutinė</i>	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	8 <i>priimtina</i>

IV. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

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

1. galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);
2. galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);
3. galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

✓ Pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (7 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 7 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

✓ 7 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys bus naudojami sudarant savivaldybės galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį.

✓ Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

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

- 1.1. Gaisras;
- 1.2. Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos;
- 1.3. Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai.

2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį):

- 2.1. Gaisras;
- 2.2. Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos.

3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės:

- 3.1. Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos;
- 3.2. Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai.

4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka:

- 4.1. Energetikos tiekimo sutrikimai;
- 4.2. Gyvūnų ligos;
- 4.3. Maisto, oro ir vandens tarša;
- 4.4. Naftos produktų išsiliejimas;
- 4.5. Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;
- 4.6. Teroristiniai išpuoliai.

❖ Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį:

• **labai didelė, didelė ir vidutinė rizika:**

1. Gaisras;
2. Pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos;
3. Stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai;
4. Energetikos tiekimo sutrikimai;

• **priimtina rizika:**

5. Gyvūnų ligos;
6. Maisto, oro ir vandens tarša;
7. Naftos produktų išsiliejimas;
8. Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;
9. Teroristiniai išpuoliai.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
2 priedas

MOKYKLOS DARBUOTOJŲ KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Eil. Nr.	Darbuotojo pareigos, vardas ir pavardė	Tel. Nr.	Pastabos
1.	Direktorius Egidijus Stonys	+370 (612) 18143	
2.	Direktoriaus pavaduotoja ugdymui Danguolė Būdienė	+370 (601) 47050	
3.	Direktoriaus pavaduotoja ugdymui Irma Kolyčienė	+370 (673) 37989	
4.	Direktoriaus pavaduotojas ūkio ir bendriesiems klausimams Saulius Jogminas	+370 (698) 24463	
5.	Sekretorė Sandra Betingienė	+370 (676) 13744	
6.	Visuomenės sveikatos priežiūros specialistė Agelija Burškytė	+370 (602) 18358	
7.	Budėtoja Alma Baškienė	862049510	
8.	Budėtoja Birūta Pabijonavičienė	867824238	
9.	Vairuotojas Česlovas Suokas	868923822	
10.	Vairuotojas Arūnas Kumža	861872136	
11.	Vairuotojas Juozas Ubartas	860134395	

Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
3 priedas

TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS SUBJEKTŲ IR PAJĖGŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Įstaigos, tarnybos, įmonės vadovas	Įstaigos, tarnybos, įmonės buveinė	Telefono Nr. (8 444).....	Mobiliojo tel. Nr.	Faksas (8 444).....	Elektroninis paštas	PAGALBOS TELEFONAI
TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ								
1.	Telšių rajono savivaldybės administracija ESK vadovas	Savivaldybės administracijos direktorius ZIGMAS NEVARDAUSKAS	Žemaitės g. 14, Telšiai	52872	8 682 19309		zigmas.nevardauskas@telsiai.lt	
2.	Telšių rajono savivaldybės administracija, ESK narys, Operacijų centro koordinatorius	Direktoriaus pavaduotojas RIMANTAS ADOMAITIS	Žemaitės g. 14, Telšiai	56179	8 676 44211		rimantas.adomaitis@telsiai.lt	
3.	Telšių rajono savivaldybės administracija CIVILINĖ SAUGA Operacijų centro koordinatoriaus pavaduotojas, ESK narys	Vyr. specialistė ASTA MOCKEVIČIENĖ	Respublikos g. 32, Telšiai	51162	8 611 07033		astamockeviciene@telsiai.lt	Operacijų centras – 8 611 07033
4.	Telšių raj. savivaldybės MERAS, ESK narys	Meras TOMAS KATKUS	Žemaitės g. 14, Telšiai	52233	862695271		tomas.katkus@telsiai.lt	
5.	TELŠIŲ miesto seniūnija	Seniūnas ČESLOVAS UBARTAS	Turgaus a. 7, Telšiai	51942	8 675 38022		ceslovas.ubartas@telsiai.lt	
CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS								

VARNIŲ MOTIEJAUS VALANČIAUS GIMNAZIJOS
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS 26

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Įstaigos, tarnybos, įmonės vadovas	Įstaigos, tarnybos, įmonės buveinė	Telefono Nr. (8 444).....	Mobiliojo tel. Nr.	Faksas (8 444).....	Elektroninis paštas	PAGALBOS TELEFONAI
1.	PRIEŠGAISRINĖS GELBĖJIMO PAJĖGOS							
1.	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Telšių priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	Viršininkas RAIMUNDAS ŠAKINIS, ESK narys	Žemaitės g. 22/Birutės g. 11, Telšiai	66032	8 616 48944		raimundas.sakinis@vpgt.lt telsiai.pgt@vpgt.lt	BPC 112 PAGD CSV Situacijų koordinavimo skyrius (SKS) – sks@vpgt.lt
2.	Telšių rajono savivaldybės priešgaisrinė tarnyba, Varnių ugniagesių komanda	Saulius Vilkas	Vytauto g. 5, Varniai, Telšių r.	-	8 685 62865		-	BPC 112
3.	Telšių rajono savivaldybės priešgaisrinė tarnyba	Direktorius Rimas Radavičius	Respublikos g. 32, Telšiai	51113	8 685 62599		r.radavicius@telsiai.lt	
2.	POLICIJOS PAJĖGOS							
1.	Telšių apskrities vyriausiasis policijos komisariatas Telšių rajono policijos komisariatas	Viršininkas AURELIJA KONTRIMIENĖ, ESK narys	Karaliaus Mindaugo g. 1, Telšiai	8 700 61241	8 612 98059		aurelija.kontrimiene@policija.lt	Budintis 60343 8 700 61200 telsiuvpk.bud@policija.lt
3.	APLINKOS APSAUGA							
1.	Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybos Telšių aplinkos apsaugos inspekcija	Viršininkė RENATA STANKUVIENĖ, ESK narys	Respublikos g. 47, LT-89130 Telšiai	-	8 659 08371(d)		renata.stankuviene@aad.am.lt	
4.	VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGŲ PAJĖGOS							
1.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas	Direktorė GIEDRĖ LIGEIKIENĖ, ESK narys	Biliūno g. 3, Telšiai	47276	8 698 27485		telsiai@nvsc.lt giedre.ligeikiene@nvsc.lt	

VARNIŲ MOTIEJAUS VALANČIAUS GIMNAZIJOS
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS 27

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Įstaigos, tarnybos, įmonės vadovas	Įstaigos, tarnybos, įmonės buveinė	Telefono Nr. (8 444).....	Mobiliojo tel. Nr.	Faksas (8 444).....	Elektroninis paštas	PAGALBOS TELEFONAI
2.	VšĮ Regioninė Telšių ligoninė	Direktorė JOVITA SEILIUVIENĖ	Kalno g. 40, Telšiai	77000	8 687 15824		info@telsiuligonine.lt jovita.seiliuviene@telsiuligonine.lt	+370 444 77000 – ligoninės priimamasis
3.	Telšių rajono PSpC	Direktorė LAIMA JURYTĖ-ZAKARAUSKIE NĖ	Kalno g. 40, Telšiai	51469	8 611 22138		direktore@tpoliklinika.lt info@tpoliklinika.lt	+370 444 51990, +370 444 52003 (registratūra)
4.	Varnių PSpC	Direktorė LAIMA JURYTĖ-ZAKARAUSKIE NĖ	Ligoninės g. 3, Varniai	47513 47671	8 611 22138		varniupspc@varniupspc.lt	+370 444 47671 (registratūra)
5.	Telšių rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras	Direktorius Aurelijus Laurinavičius	Turgaus a. 7, Telšiai	60155	8 601 01479		a.laurinavicius@telsiai.lt	
6.	Savivaldybės gydytoja	Silvija Martinkutė ESK narys	Respublikos g. 32, Telšiai	40645	8 665 44670		silvija.martinkute@telsiai.lt	
7.	Telšių PSpC Greitosios medicinos skyrius	Skyriaus vedėjas Linaras Vaitkus	Kalno g. 40, Telšiai		8 686 27130		linaras.v@tpoliklinika.lt	112
5.	VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS PAJĖGOS							
1.	Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Telšių departamentas	I.e.p. direktorius LAIMONAS BAGDONAS, ESK narys	Luokės g. 99, Paežerės k., Telšių r.	78718			laimonas.bagdonas@vmvt.lt telsiai@vmvt.lt	
6.	AVARINIŲ TARNYBŲ, ATLIEKANČIŲ NEATIDĖLIOTINUS DARBUS, PAJĖGOS							
1.	VANDENTIEKIS, KANALIZACIJA UAB „Telšių vandenys“	Generalinis direktorius RAIMONDAS RAČKAUSKAS	Plungės g. 55, Telšiai	74998	8 686 29071		info@telsiuvandenys.lt r.rackauskas@telsiuvandenys.lt	+370 444 60730 Avarinė tarnyba vandentiekis ir 60740 - kanalizacija Mob.: (8 652) 50209 (visi gedimai)

Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
4 priedas

MOKYKLOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS SUDĖTIS

Vardas, pavardė	Pareigos	Tel. Nr. (darbo ir mob.)	Elektroninis paštas	Pastabos
Egidijus Stonys	Direktorius	+37044447537, 861218143	motvalgimnazija@gmail.com	
Danguolė Būdienė	Direktoriaus pavadootoja	+37044447537, 860147050	motvalgimnazija@gmail.com	
Saulius Jogminas	Direktoriaus pavadootojas ūkio ir bendriesiems klausimams	869824463	sauliusjogminas@gmail.com	
Sandra Betingienė	Sekretorė	+37044447537, 867613744	motvalgimnazija@gmail.com	
Agelija Burškytė	Visuomenės sveikatos prižiūros specialistė	860218358	motvalgimnazija@gmail.com	

VARNIŲ MOTIEJAUS VALANČIAUS GIMNAZIJOS
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS 29

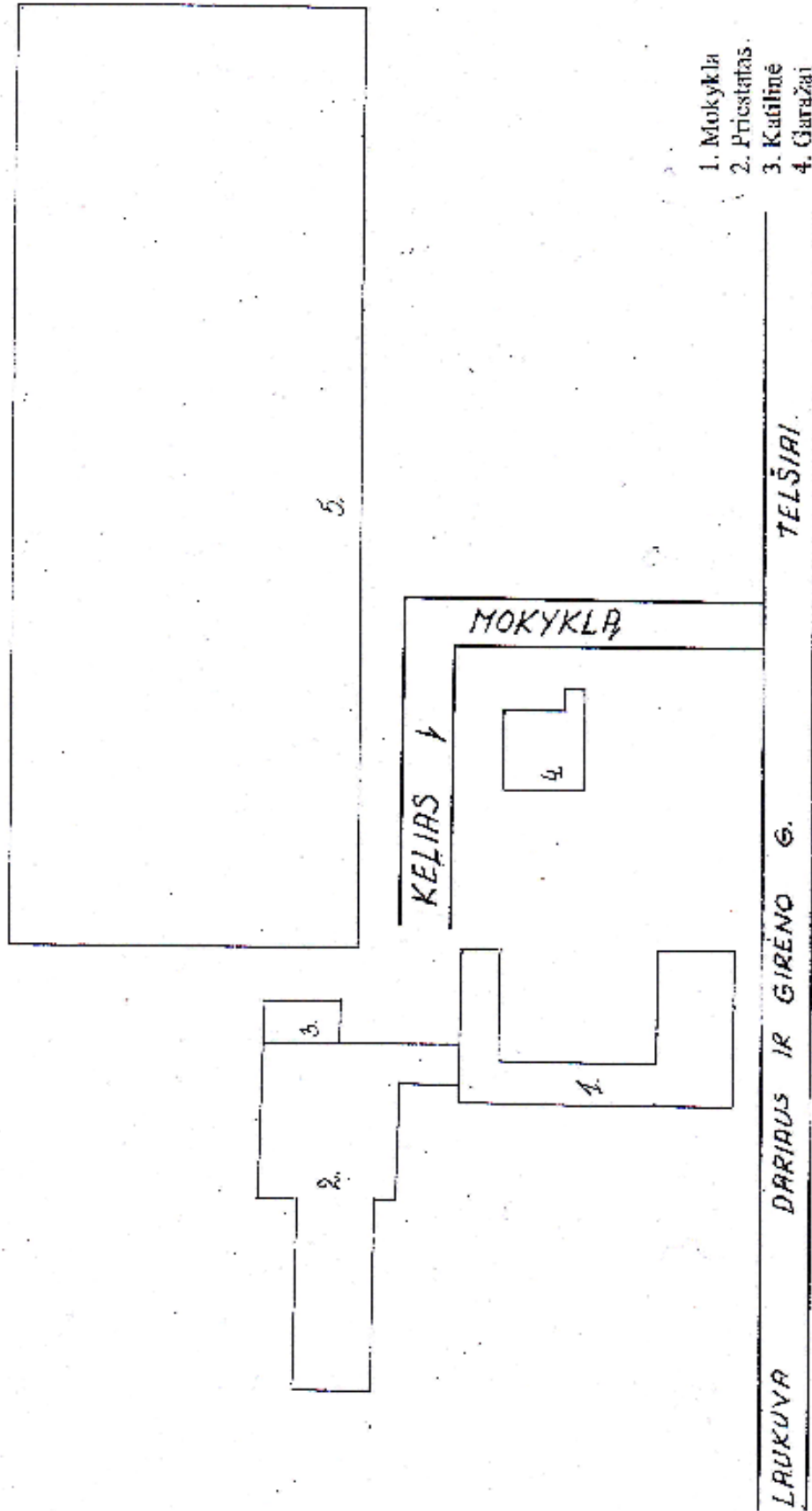
Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
5 priedas

MOKYKLOS TERITORIJOS IR (AR) PASTATO PLANAS

[Pridėti]

VARNIŲ MOTIEJAUS VALANČIAUS VIDURINĖS MOKYKLOS
TERITORIJOS SCHEMA

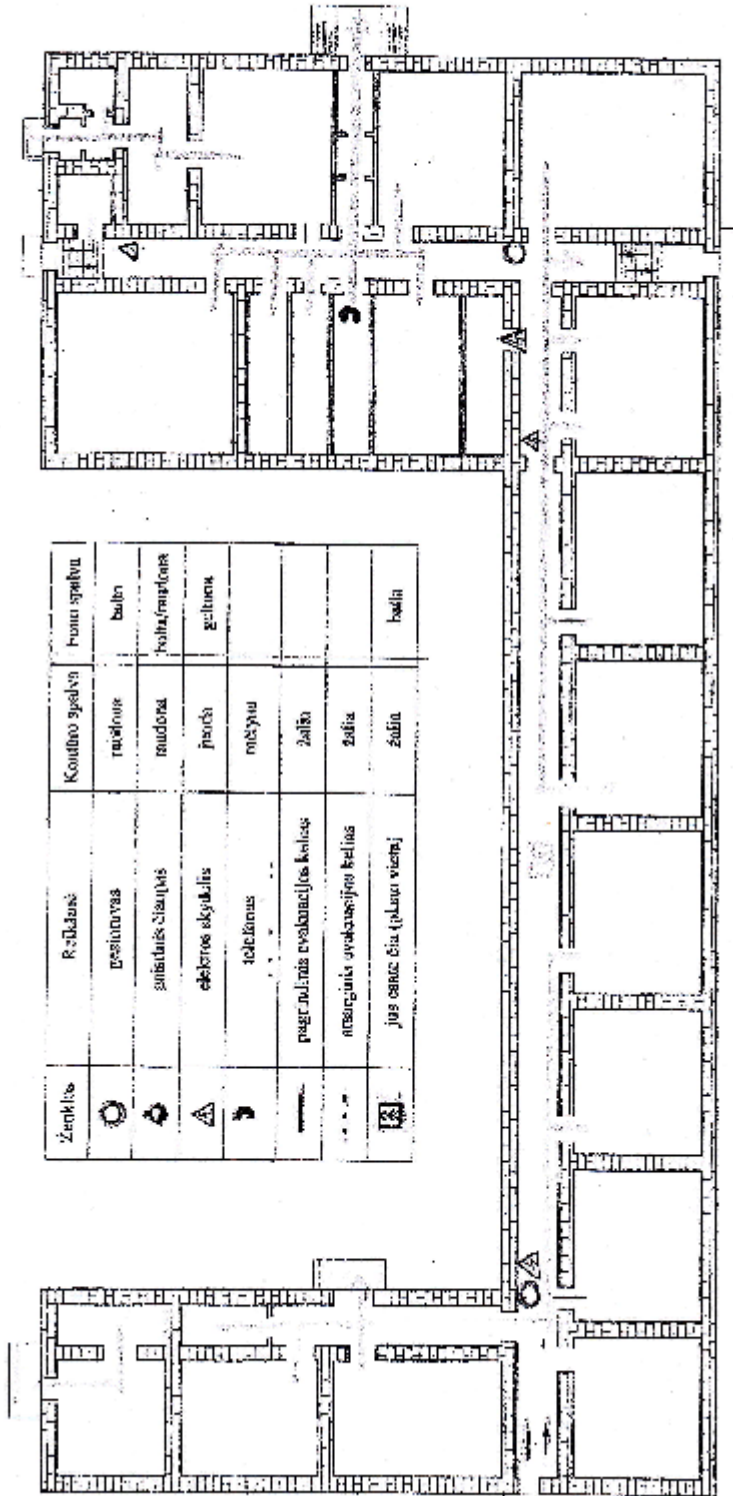
1 prieštis



MOKINIŲ IR DARBUOTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA

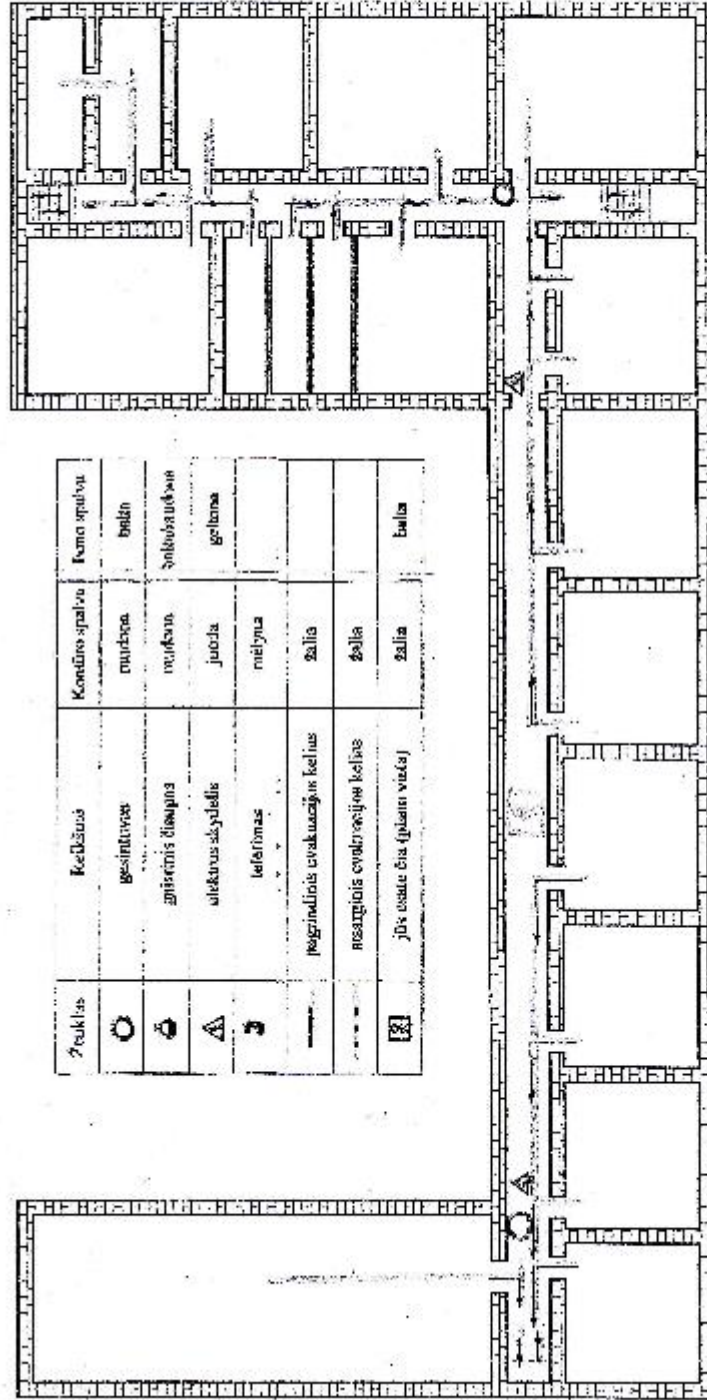
[Įdėti evakavimo schemas iš ankstesniojo Plano]

PIRMO AUKŠTO PLANAS



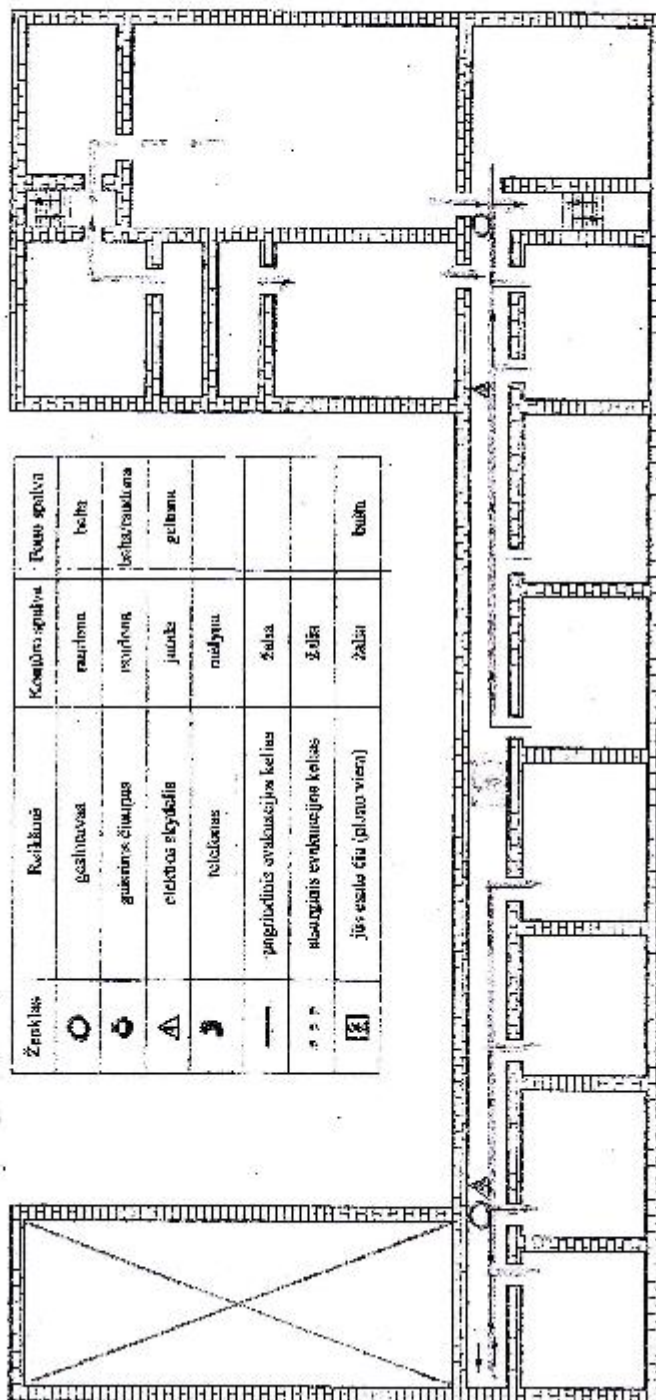
GAISRO ATVEJU MOKINIUS IŠ SAVO KLASIŲ EVAKUOJA MOKYTOJAI (ŽIŪR. EVAKUACIJOS PLANĄ)

ANTRO AUKŠTO PLANAS



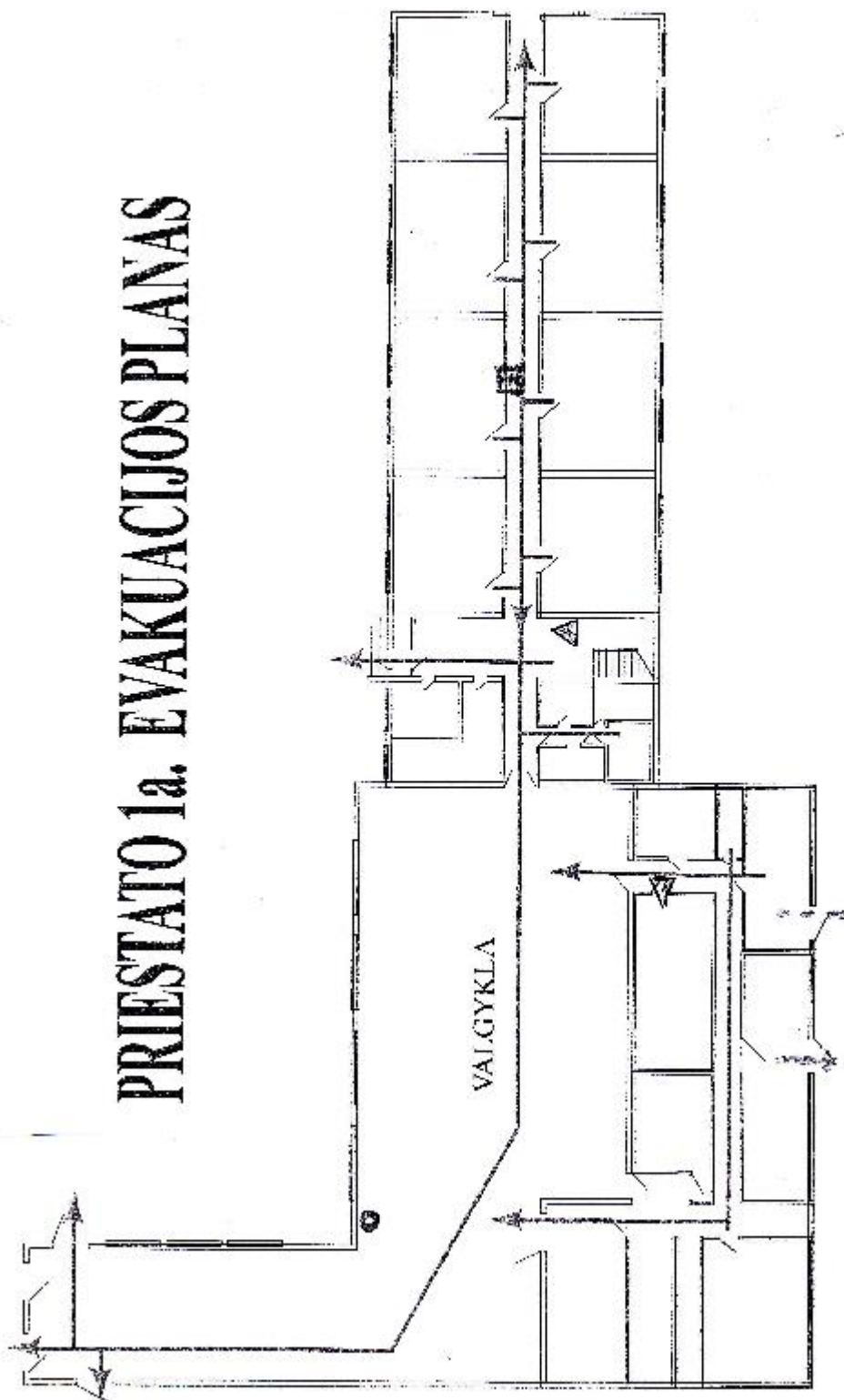
GAISRO ATVEJU MOKINIUS IŠ SAVO KLASIŲ EVAKUOJA MOKYTOJAI (ŽIŪR. EVAKUACIJOS PLANĄ)

TREČIO AUKŠTO PLANAS



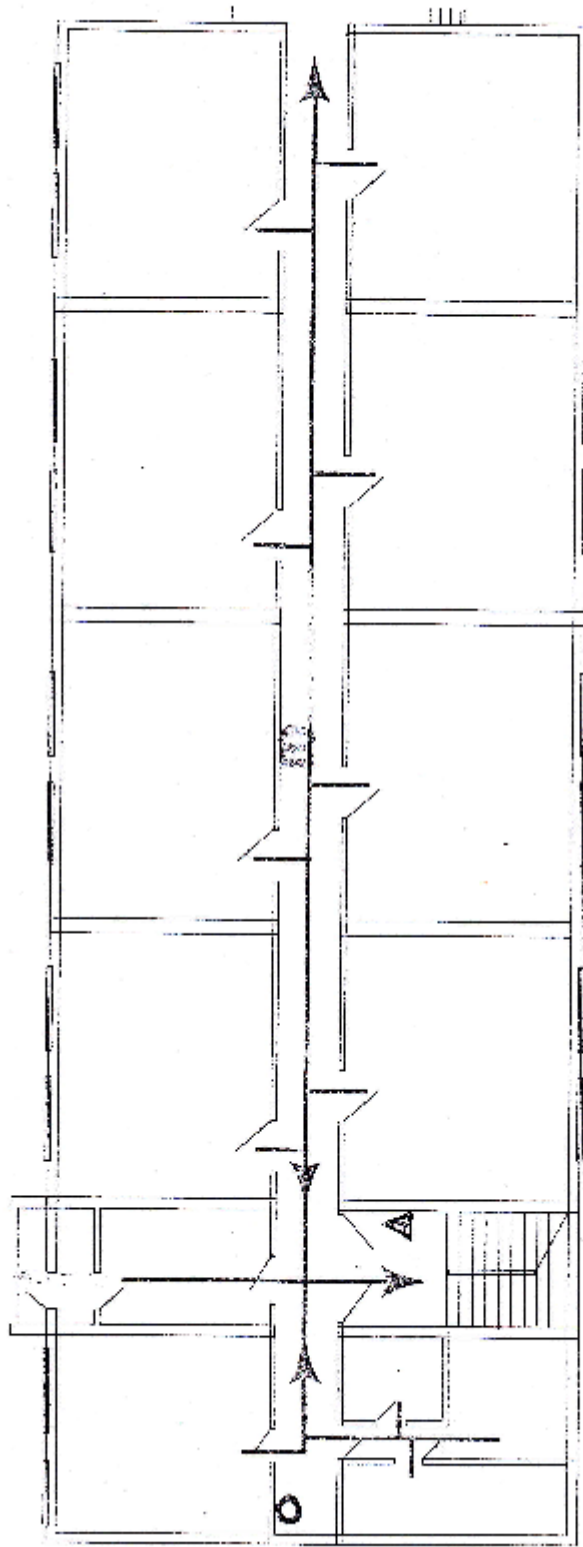
GAISRO ATVEJU MOKINIUS IŠ SAVO KLASIŲ EVAKUOJA MOKYTOJAI (ŽIŪR. EVAKUACIJOS PLANĄ)

PRIESTATO 1a. EVAKUACIJOS PLANAS



GAISRO ATVEJU MOKINIUS IŠ SAVO KLASIŲ EVAKUOJA MOKYTOJAI
(ŽIŪR. EVAKUACIJOS PLANĄ)

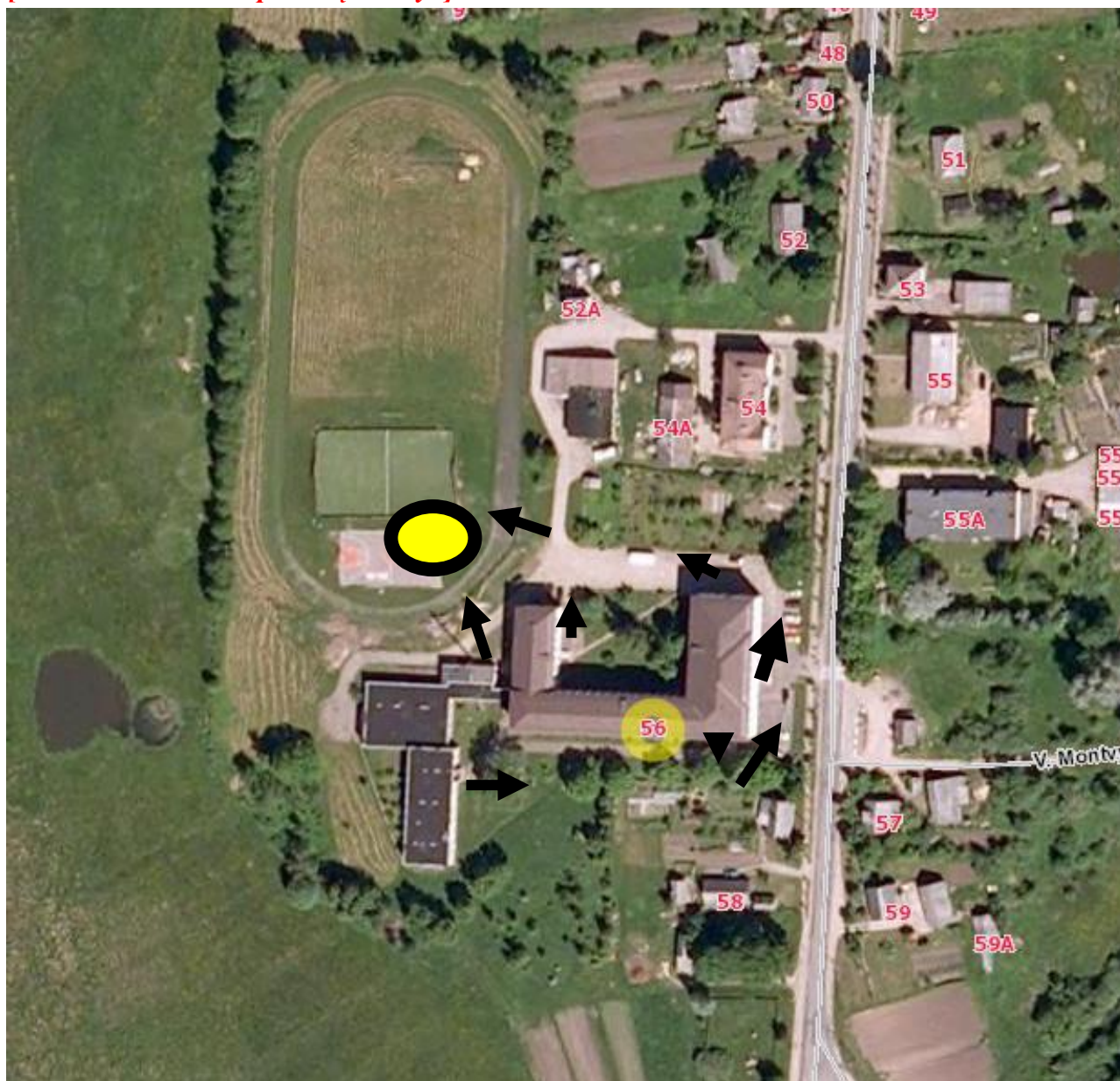
PRIESTATO 2a. EVAKUACIJOS PLANAS



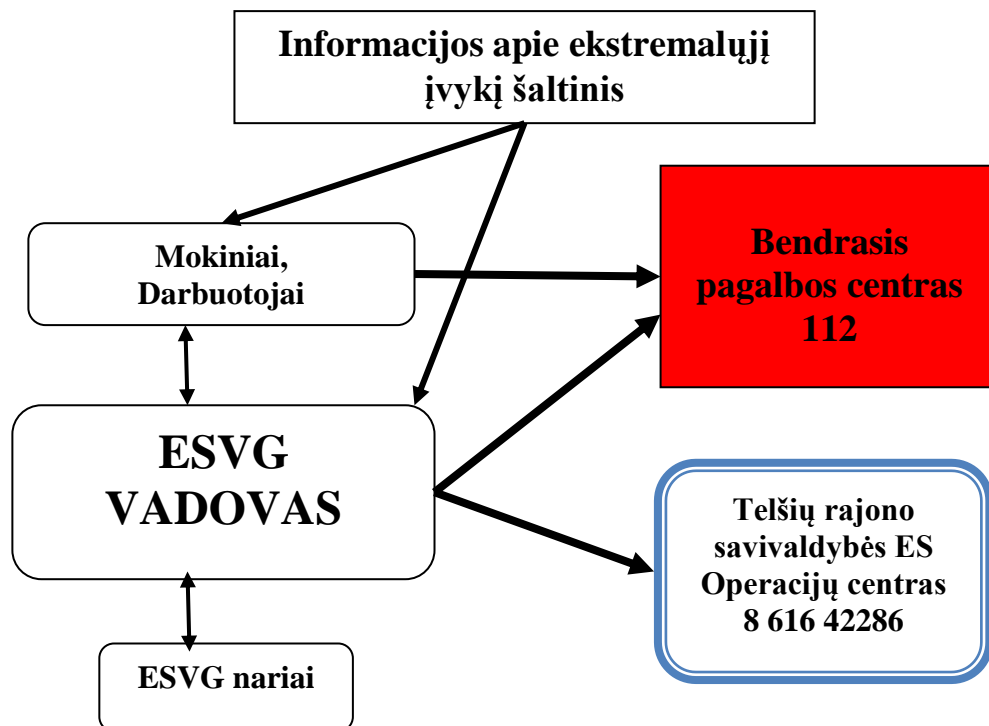
GAISRO ATVEJU MOKINIUS IŠ SAVO KLASIŲ EVAKUOJA MOKYTOJAI
(ŽIŪR. EVAKUACIJOS PLANĄ)

MOKINIŲ EVAKAVIMO KELIAI IR SUSIRINKIMO PUNKTAI

[ČIA PAVYZDYS kaip turėtų atrodyti]

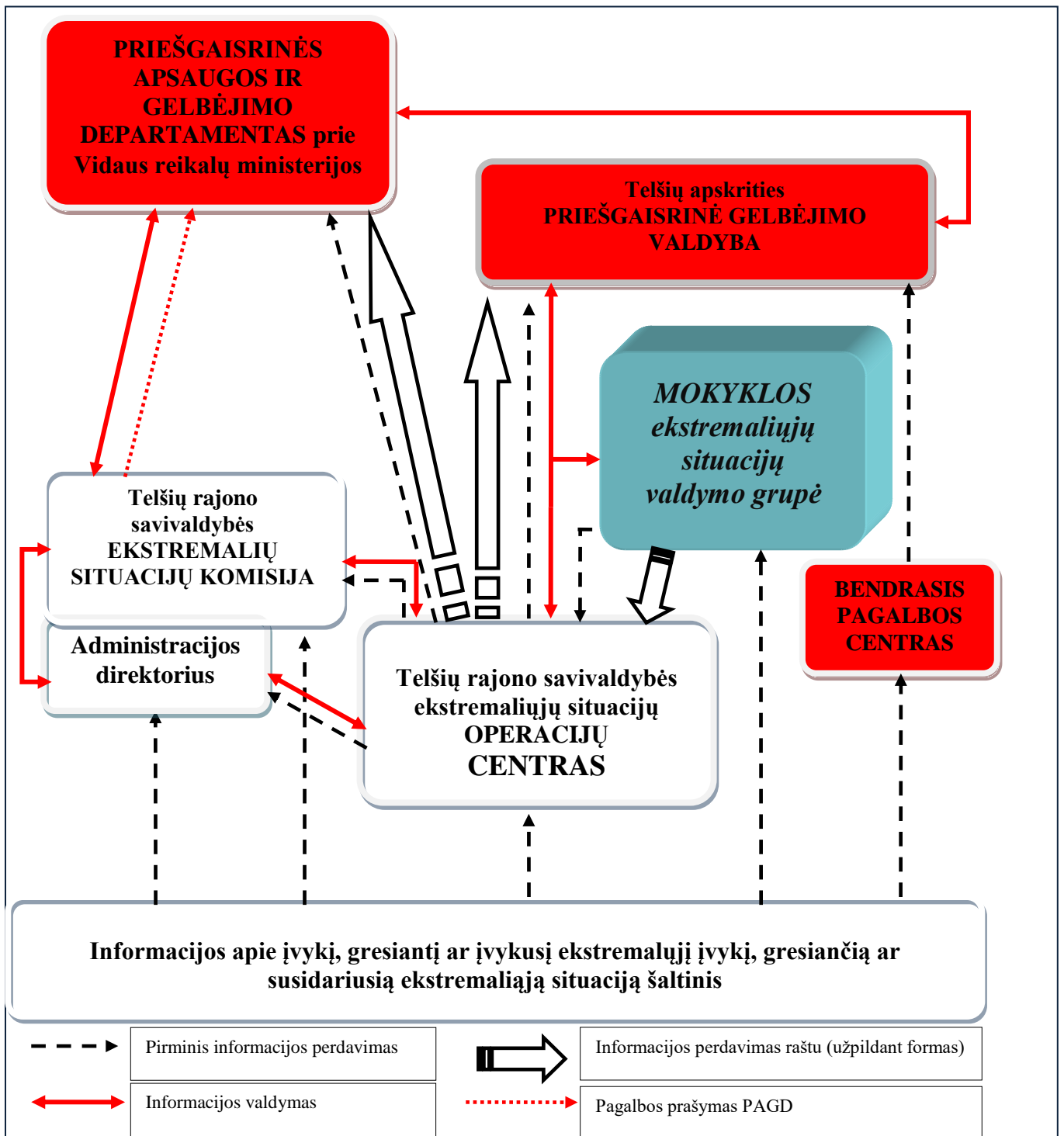


PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA



Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
9 priedas

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA



Varnių Motiejaus Valančiaus gimnazijos
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
10 priedas

MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

Eil. Nr.	Priemonė	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Kontaktiniai duomenys
1	2	3	4	5	6
1.	Autobusas	1	Iveco Dailly HZK-248 19 vietų	Vairuotojas Česlovas Suokas	868923822
2.	Autobusas	1	Iveco Dailly LEF-846 19 vietų	Vairuotojas Arūnas Kumža	861872136
3.	Autobusas	1	Mercedes Benz Sprinter 513CDI FNG-840 19 vietų	Vairuotojas Juozas Ubartas	860134395
4.	Gesintuvai	8	6 kg. milteliniai	Saulius Jogminas	869824463
5.	Priešgaisriniai čiaupai	10	2,5 l/s vandens iš vieno taško	Saulius Jogminas	869824463