

VILNIAUS SENVAGĖS GIMNAZIJOS

Įmonės kodas 190002226

PATVIRTINTA
2019 m. rugsėjo 11 d.
įsakymu Nr. V-209

**GIMNAZIJOS GAISRINĖS SAUGOS
INSTRUKCIJA NR. 3**

VILNIAUS SENVAGĖS GIMNAZIJA
kodas 190002226

PATVIRTINTA
2019 m. rugsėjo 11 d.
įsakymu Nr. V-209

BENDROSIOS GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. 3

BENDROS ŽINIOS APIE ĮSTAIGĄ

Įstaigos vadovas – direktorė Ana Staniukėnienė.

Saugos darbe tarnyba atstovauja pavaduotoja ūkio reikalams Kristina Kazlauskaitė.

Atsakinga už priešgaisrinę apsaugą – pavaduotoja ūkio reikalams Kristina

Kazlauskaitė.

Atsakingas už elektros ūkį – AB „Mano būstas“.

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės nustato bendruosius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi Lietuvos Respublikos teritorijoje esantys asmenys.

2. Be šių taisyklių, būtina laikytis kitų mokykloms taikomų gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

3. Lietuvos Respublikoje veikiančios mokyklos pagal kompetenciją, atsižvegdamos į savo veiklos specifiką ir nesumažindamos reikalavimų, numatytų šiose taisyklėse bei kituose gaisrinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose, gali parengti ir suderinti su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu mokyklos gaisrinės saugos taisykles.

4. Kiekvienoje mokykloje turi būti parengtos gaisrinės saugos instrukcijos.

5. Tarnautojų ir darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas Vilniaus Senvagės gimnazijoje rengiamas pagal priešgaisrinės saugos nurodytus reikalavimus.

6. Gimnazijoje organizuojami šie tarnautojų ir darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais:

6.1. įvadinis (bendras);

6.2. periodinis (darbo vietoje);

6.3. papildomas (darbo vietoje).

7. Įvadinis (bendras) instruktažas organizuojamas visiems darbuotojams pradedantiems eiti pareigas ar dirbti. Jis įforminamas įvadinį (bendrų) gaisrinės saugos instruktažų registracijos žurnale (3 priedas).

8. Periodinis instruktažas darbo vietoje organizuojamas ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių.

9. Papildomai darbo vietoje instruktuojama pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.

10. Instruktažai darbo vietoje (periodinis, papildomas) įforminami gaisrinės saugos instruktažų darbo vietoje

Registracijos žurnale (4 priedas).

11. Gimnazijos darbuotojų gaisrinės saugos mokymą ir atestavimą (žinių tikrinimą) ne rečiau kaip kartą per trejus metus privalo organizuoti mokyklos vadovai pagal Minimalius reikalavimus valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms, patvirtintus Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. rugsėjo 4 d. įsakymu Nr.1-270 (Žin.,2012 Nr. 105-5360).

12. Darbuotojai turi būti pasitikrinę sveikatą ir susipažinę su pareiginėmis instrukcijomis ir vidaus darbo taisyklėmis.

13. Darbuotojai turi būti susipažinę su pirmosios medicininės pagalbos suteikimo instrukcija.

14. Gimnazijos teritorijoje turi būti išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės.

15. Laužus kūrėti leidžiama ne arčiau kaip 30 m. nuo gimnazijos statinių. Palikti be priežiūros laužavietes draudžiama. Smilkstančią ugnievietę būtina užgesinti.

16. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius draudžiama pilti sprogius ir degius produktus, užterštas gamybines nuotekas.

17. Visi asmenys privalo laikytis priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų, o kilus gaisrui imtis priemonių gelbėti vaikus, žmones, apsaugoti materialines vertybes ir gesinti gaisrą.

18. Už gimnazijos priešgaisrinę saugą yra atsakingas mokyklos vadovas. Jis privalo:

18.1. garantuoti priešgaisrinės saugos taisyklių ir kitų priešgaisrinę saugą reglamentuojančių dokumentų reikalavimų vykdymą. Nustatyti priešgaisrinį režimą ir reikalauti, kad visi darbuotojai jo laikytųsi;

18.2. aprūpinti gimnaziją gaisro gesinimo priemonėmis ir garantuoti, kad jos būtų paruoštos gaisrui gesinti;

18.3. garantuoti, kad turimos gaisrinės saugos priemonės būtų naudojamos gaisrui gesinti bet kuriuo paros metu;

18.4. aprūpinti gimnaziją nurodomaisiais bei išpėjamaisiais ženklais;

18.5. atsakingi darbuotojai turi nuolat tikrinti teritoriją, pastatus ir patalpas, kontroliuoti evakuacijos kelius, vandens tiekimą gaisrui gesinti, pirminių gaisro gesinimo priemonių tinkamumą darbui. Pastebėjus trūkumus nedelsiant šalinti;

18.6. kontroliuoti gaisrinį saugumą klasėse. Nuolat priminti mokiniams apie gaisrinės saugos reikalavimus ir jų laikymąsi;

18.7. garantuoti, kad baigus darbą patalpose ir darbo vietose būtų tvarka, išjungti elektros įrenginiai, išskyrus tuos, kurie turi veikti visą parą;

18.8. žinoti gaisro gesinimo ir ryšio priemonių naudojimo taisykles. Garantuoti, kad šios priemonės būtų tvarkingos ir tinkamos naudoti bet kuriuo metu;

18.9. pasirūpinti, kad šildymo įrenginiai, elektros įranga būtų tvarkinga. Pastebėjus trūkumus-nedelsiant organizuoti jų šalinimą;

18.10. leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti gimnaziją, vykdyti jų teisėtus nurodymus.

19. Kiekvienas gimnazijos darbuotojas privalo:

19.1. žinoti ir vykdyti gaisrinės saugos instrukcijų reikalavimus;

19.2. laikytis nustatyto gaisrinio saugumo režimo darbo vietoje, vykdyti nurodymus vadovų ir atsakingų asmenų už gaisrinę saugą;

19.3. darbo metu naudotis tvarkingais darbo įrankiais, prietaisais ir įrengimais;

19.4. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus elektros įrengimus;

19.5. mokėti naudotis darbo patalpose esančiomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;

19.6. vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų, galinčių sukelti gaisrą. Stebėti mokinius, kad ir jie laikytųsi gaisrinės saugos reikalavimų. Galimas gaisrų kilimo priežastis nedelsiant šalinti.

II. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

1. Gimnazijos teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, gamybos atliekos ir šiukšlės iš teritorijos ir klasių sudedamos į šiukšlių konteinerius ir išgabenamoms specialia tam skirta mašina.

2. Sausą žolę, šiukšles ir kitas atliekas griežtai draudžiama deginti gimnazijos teritorijoje. Laužą galima tik 30 m. nuo pastatų ir nepalikti be priežiūros.

3. Privažiavimai ir priėjimai prie pastatų, vandens telkinių turi būti laisvi ir tvarkingi.

Tarpuose tarp pastatų draudžiama laikyti medžiagas, įrengimus, tara ir statyti autotransporto priemones.

4. Griežtai draudžiama gimnazijos ir jos teritorijoje rūkyti.

5. Griežtai draudžiama gimnazijoje ir jos teritorijoje atsinešti pirotechnikos ir juos sprogdinti.

7. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari, išvalyti ir uždengti dangčiais.

III. STATINIAI IR PATALPOS

Bendrieji reikalavimai

1. Šiame skyriuje išdėstyti gaisrinės saugos reikalavimai eksploatuojamiems statiniams ir patalpoms.

2. Gimnazijoje turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.

3. Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti teisės aktų reikalavimus.

4. Visi gimnazijos pastatai ir patalpos turi būti tvarkingi gaisrinės saugos atžvilgiu.

5. Moksleivių ir darbuotojų evakavimo planai mokykloje įrengiami pagal reikalavimus.

6. Visi evakuaciniai perėjimai ir išėjimai turi būti neužkrauti, paruošti žmonėms evakuoti. Visos evakuacinės durys turi lengvai atsidaryti evakuacijos kryptimi. Draudžiama jas užkalti ar užrakinti iš lauko pusės. Iš vidaus durys turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu.

7. Koridoriuose, laiptinėse ir ant durų evakuaciniuose išėjimuose turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.

8. Raktus nuo evakuacinių išėjimų turi turėti gimnazijoje budintis žmogus ir arčiausiai dirbantys barų vadovai

9. Gamybinėse patalpose nuo įrengimų turi būti valomos dulksės, drožlės ir kitos degios medžiagos.

10. Rūkyti leidžiama tik tam tikslui skirtose ženklais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra indas su vandeniu nuorūkoms dėti bei gesinimo priemonės.

11. Rūsiuose draudžiama laikyti dujų balionus, lengvai užsiliepsnuojančius ir degius skysčius bei kitas pavojingas, sprogstamąsias ir degimo metu nuodingus produktus išskiriančias medžiagas.

12. Draudžiama naudotis atvira ugnimi rūsiuose, palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose.

13. Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta.

14. Bet kuris gimnazijos darbuotojas turi būti informuotas ir žinoti:

14.1. apie evakuacinius išėjimus;

14.2. pas ką arba kur padėtas raktas nuo evakuacinio išėjimo durų.

15. Draudžiama po laiptais įrengti sandėliukus ir kitas panašios paskirties patalpas.

16. Draudžiama naudoti lygintuvus ir kitus elektrinius šildymo prietaisus patalpose, kuriuose būna vaikai, išskyrus specialiai tam skirtas ir įrengtas vietas (patalpas).

17. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo liukai, durys, langai – uždaryti ir užrakinti, o raktai – laikomi lengvai prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

18. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių bei kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos, o durys, vedančios ant pastato stogo ir į rūšį, uždarytos.

19. Pastatų budintis personalas privalo turėti žibintuvėlius, instrukciją, nustatančią jų veiksmus kilus gaisrui ar ištikus avarijai, specialiųjų ar avarinių tarnybų bei atsakingų darbuotojų telefono ryšio numerius.

20. Gimnazijoje įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemos parenkamos ir įrengiamos pagal teisės aktų reikalavimus.

21. Gimnazijoje turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių, aiškiai matomi informacijos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą ir evakuacijos išėjimo kryptį.

IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI

1. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti įrengiami, eksploatuojami ir remontuojami laikantis teisės aktų reikalavimų. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs sprogimo ir gaisro atžvilgiu.

2. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpo laidų jungimo ir kitų nevardinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.

3. Pastebėjus elektros tinklų ir elektros įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų, rozečių ir variklių kaitimą, būtina išjungti elektros energiją ir pašalinti gedimus.

4. Priėjimo prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos turi būti tvarkingos ir neužkrautos. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.

5. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarijų likvidavimo metu.

6. Draudžiama elektros skydines ir skirstomąsias spintas įrengti po laiptais.

7. Atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 metro.

8. Kilnojamieji šviestuvai privalo turėti stiklinius gaubtus arba metalinius tinklelius. Šiems šviestuvams ir kitai kilnojamai elektros aparatūrai naudojami tik lankstūs kabeliai ir laidai.

9. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.

10. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama:

10.1. elektros lempas, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

10.2. šildyti patalpas nestandartiniais (savos gamybos) elektros prietaisais;

10.3. naudoti netvarkingas elektros rozetes, kištukus bei kitą elektros instaliacijos įrangą;

10.4. į vieną elektros rozetę įjungti kelis didelio galingumo prietaisus;

10.5. vietoje elektros laidų ir kabelių naudoti telefono laidus;

10.6. naudoti elektros lygintuvus, virykles, virdulius, šildymo prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros;

10.7. kabinti šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant laidų;

10.8. naudoti nekalibruotus ir savo gamybos saugiklius;

10.9. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

11. Laidai ir kabeliai sujungiami presavimo, suvirinimo, litavimo būdu arba specialiomis jungtimis.

12. Atvirosios instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti.

13. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo, galinčių sukelti gaisrą.

14. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

15. Būtina laiku matuoti kabelių ir laidų izoliacijos varžą.

16. Pastoviai valyti dulkes ir nuosėdas nuo elektros variklių, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių.

17. Pastatų ir įrenginių apsauga nuo žaibo ir statinio elektros krūvio turi atitikti teisės aktų reikalavimus.

18. Apsaugos nuo žaibo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir tikrinami jų įrengimai reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka

19. Technologinių įrenginių korpusai turi būti įžeminti, neatsižvelgiant į tai, ar naudojamos kitos apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonės.

VI. VĖDINIMAS

1. Vėdinimo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.

2. Atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus privaloma tikrinti ventiliatorių, ortakių, ugnį sukeliančių prietaisų, įžeminimo įrenginių techninę būklę.

3. Iš vėdinimo kabinų, ciklonų, ortakių degios dulkės ir gamybinės atliekos turi būti reguliariai valomos.

4. Atsiradus gedimams, dėl kurių tiesiogiai ar netiesiogiai gali kilti gaisras, būtina nedelsiant išjungti ventiliatorių ir pašalinti gedimus.

5. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiama išmontuoti ugnį sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus.

VII. UGNIES DARBAI

1. Už saugų ugnies darbų atlikimo organizavimą atsako gimnazijos vadovas.

2. Prie ugnies darbų priskiriami tokie darbai, kurių metu naudojama atvira ugnis, gali susidaryti kibirkštys arba įkaitinamos medžiagos iki temperatūros, galinčios sukelti jų užsiliepsnojimą (metalų suvirinimas elektra ir dujomis ir t. t.).

3. Atlikti ugnies darbus gimnazijos patalpose leidžiama tik tuo metu, kai nevyksta užsiėmimai.

4. Laikiniems ugnies darbams atlikti gimnazijoje vadovas duoda leidimą ir nustato atlikimo vietą.

5. Darbuotojas, atliekantis ugnies darbus, privalo turėti suvirintojo kvalifikacijos pažymėjimą.

6. Ugnies darbų atlikimo vietoje turi būti gaisro gesinimo priemonės.

7. Jei atliekant ugnies darbus 5 m. spinduliu yra degių konstrukcijų ir medžiagų, jas reikia pašalinti kad neužsidegtų. Taip pat reikia imtis priemonių, kad kibirkštys nepatektų ant žemiau esančių degių konstrukcijų, aikštelių ir aukštų.

8. Asmuo, atsakingas už ugnies darbų saugą, po suvirinimo darbų turi 4 val. stebėti patalpas kur vyko laikini suvirinimo darbai, kad neužsidegtų atsitiktinai nulėkusi kibirkštis ar ant įkaitusio metalo neužkristų degios medžiagos ir nesukeltų gaisro.

9. Atliekant ugnies darbus draudžiama:

9.1 dirbti techniškai netvarkinga įranga ir aparatūra;

9.2 naudotis tepalais, riebalais, benzinu ar kitais degiais skysčiais suteptais drabužiais, pirštinėmis;

9.3. suvirinimo kabinose laikyti drabužius bei kitus degius daiktus ar medžiagas;

9.4. remontuoti komunikacijas, aparatus, turinčius slėgį ar elektros įtampą, pripildytus lengvai užsiliepsnojančiais ir degiais skysčiais bei toksiškų medžiagų;

9.5. atstumas nuo degiklių iki degių dujų ir deguonies balionų turi būti ne mažesnis kaip 5 m;

9.6. draudžiama vienoje patalpoje laikyti deguonies balionus ir degiųjų dujų balionus, kalcio karbidą;

9.7. aparatai ir kiti įrenginiai turi būti sustabdyti ir išjungti kur bus atliekami ugnies darbai.

X. DARBAS LABORATORIJOSE

1. Laboratorių personalas turi būti susipažinęs su naudojamų cheminių medžiagų bei preparatų pavojingumu sprogimo ir gaisro atžvilgiu ir laikytis atitinkamų saugos reikalavimų.
2. Baldai ir įrenginiai laboratorijose turi būti sustatyti taip, kad netrukdytų žmonių evakuacijai.
3. Stalų, stelažų, traukos spintų paviršiai, skirti darbui su gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingais skysčiais ir medžiagomis, turi būti padengti nedegia medžiaga ir turėti bortelius.
4. Gimnazijos laboratorijoje visi darbai, kurių metu gali išsiskirti kenksmingų, gaisro arba sprogimo atžvilgiu pavojingų dujų bei garų, turi būti atliekami techniškai tvarkingose spintose, veikiant vėdinimo sistemai.
5. Šarminius metalus būtina laikyti vandens neturiniame žibale arba tepaluose, sandariai uždarytame (kad nepatektų oras), storomis sienelėmis inde. Stiklainius su šarminiais metalais būtina dėti į sandariai uždaromas metalines dėžes.
6. Ypač degias, labai degias ir degias skystas medžiagas ir preparatus laikyti tam tikslui pritaikytose patalpose.
7. Lengvai užsidegančius skysčius darbo reikalams tiekti vamzdžiais arba su specialia uždaroma tara. Laboratorijoje jų neturi būti daugiau, negu reikia vienai darbo pamainai.
8. Visose laboratorių patalpose vėdinimo sistema turi būti įjungta 5 min. prieš darbą ir išjungta darbą baigus.
9. Reagentus laboratorijose ir jų sandėliuose būtina laikyti rakinamose spintose ir raktus privalo turėti laborantas arba kitas atsakingas darbuotojas.
10. Draudžiama palikti be priežiūros į elektros tinklą įjungtą aparatūrą ir kitus elektros įrenginius.
11. Degias, labai degias, ypač degias skystas medžiagas ir preparatus draudžiama pilti į kanalizaciją. Juos pilti į sandarų indą, pasibaigus darbo dienai – išnešti iš laboratorijos.
12. Laboratorijose turi būti gaisro gesinimo ir neutralizuojančios priemonės pagal naudojamų medžiagų savybes bei technologinių procesų ypatybes.
13. Prieigose prie cheminių medžiagų laikymo vietų turi būti aiškūs užrašai, nurodantys cheminės medžiagos būdingąją savybę, pavz., „Ugnis pavojinga“, „Nuodinga“ ir pan.

XIII. GAISRŲ GESINIMO PRIEMONĖS IR GAISRINĖ ĮRANGA

1. Šiame skyriuje išdėstyti reikalavimai gaisrų gesinimo įrangai ir priemonėms, gaisrinės automatikos įrenginiams.
2. Gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai, mažinantys grėsmę moksleiviams bei darbuotojams ir jų turtui, skirti gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti turi būti techniškai tvarkingi ir veikiantys.
3. Gimnazijos teritorijoje aikštelės ir keliai, skirti gaisriniais automobiliams privažiuoti prie vandens telkinio turi būti tvarkingi ir laisvai privažiuojami.
4. Ugnies gesintuvų tipas ir skaičius nustatomas pagal reikalavimus.
5. Ant gesintuvo korpuso turi būti nurodyta užpildymo data ir galiojimo laikas. Gesintuvai užplombuoti.
6. Patalpose turi būti pakabinti ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Ženklai 2-2,5 m. aukštyje.
7. Gesintuvais leidžiama gesinti tuos gaisrus, kurie nurodyti gesintuvus gaminusios įmonės instrukcijose.
8. Gesintuvų kokybė tikrinama vieną kartą per metus.
9. Gesintuvus reikia laikyti 1,5 m. aukštyje, lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio, ne arčiau kaip 1 m. nuo šildymo prietaisų.
10. Gesintuvų vietoje paliekamas standartinis gaisrinės saugos ženklas „Gesintuvas“ ir aiškiai nurodoma jo laikymo vieta.
11. Draudžiama pirmines gaisro gesinimo priemones ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.

12. Gaisrui gesinti skirtus vandens rezervuarus ir kitus vandens šaltinius būtina nuolat valyti (šalinti šiukšles, dumblą ir kitus pašalinius daiktus).

XIV. VEIKSMAI KILUS GAISRUI

1. Kiekvienas gimnazijos darbuotojas, pastebėjęs gaisrą privalo:

1. 2. nedelsiant pranešti apie gaisrą Valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai tel.

112;

1. 3. imtis priemonių gelbėti žmones ir organizuoti jų bei materialinių vertybių evakavimą;

1. 4. gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

1. 5. iškviesti į gaisravietę mokyklos vadovus ir informuoti klasių auklėtojus.

2. Gimnazijos vadovas, atvykęs į gaisro vietą, privalo:

2.1. įsitikinti ar iškviesta Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba;

2.2. vadovauti mokinių ir žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui iki atvyks Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba;

2.3. paskirti asmenį, gerai žinantį privažiavimo kelius ir vandens telkinius, pasitikti Valstybinę priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą;

2.4. esant reikalui, išjungti elektros įrenginius, (išskyrus gaisrinės saugos sistemas), vėdinimo sistemas ir panaudoti kitas priemones gaisro plėtimui užkirsti;

2.5. organizuoti materialinių vertybių išvežimą iš gaisro zonos;

2.6. atvykus Valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai informuoti apie padėtį ir suteikti reikalingas žinias.

3. Gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai, mažinantys grėsmę žmonėms ir jų turtui, skirti gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti (toliau – aktyviosios gaisrinės saugos priemonės), turi būti nuolat veikiančios ir tvarkingi, atitikti statinio projektą.

4. Gimnazijos vadovai privalo organizuoti ir atlikti aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninę priežiūrą.

5. Statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių išbandymas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per metus. Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir išbandymai atliekami vadovaujantis įmonės gamintojos pateikta technine informacija ir techninės priežiūros įmonės nustatyta tvarka.

6. Visi statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninės priežiūros ir išbandymų rezultatai turi būti įrašomi į žurnalus.

Parengė: _____
(Parašas, Vardas Pavardė, data)