



JĀZEPA MEDIŅA RĪGAS 1.MŪZIKAS SKOLA

Kronvalda bulvāris 8, Rīga, LV-1010, tālrunis 67181678, e-pasts jmr1ms@riga.lv

INSTRUKCIJA

Rīgā

2018. gada 15. oktobrī

Nr. MS1-18-1-ins

Ugunsdrošības instrukcija

Izdota saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 6. punktu

I Vispārīgie jautājumi

1.Ugunsdrošības instrukcijas mērķis

1.1.Ugunsdrošības instrukcija (turpmāk – instrukcija) ir Jāzepa Mediņa Rīgas 1.mūzikas skolas (turpmāk – Skola) lietošanas mērķim atbilstošs ugunsdrošības prasību kopums.

1.2.Instrukcija izstrādāta, atbilstoši Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma un 2016. gada 19. aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" (turpmāk – Ugunsdrošības noteikumi) prasībām. Instrukcija nosaka prasības, kas jāievēro skolas darbiniekiem, audzēkņiem un viņu pavadošajām personām, nomnieku darbiniekiem un skolas apmeklētājiem, lai novērstu ugunsgrēka izcelšanās iespējamību, sekmīgi dzēstu ugunsgrēkus, mazinātu tā sekas un veicinātu ugunsdrošību ēkā, kā arī nosaka darbinieku rīcību ugunsgrēka gadījumā.

1.3.Saņemot informāciju vai konstatējot ugunsgrēka izcelšanos ēkā, darbiniekiem, nomnieku darbiniekiem, skolas apmeklētājiem, audzēkņiem un viņu pavadošajām personām jārikojas saskaņā ar instrukcijas sadaļā "Rīcība ugunsgrēka gadījumā" noteiktajām prasībām. Ikviena darbinieka, nomnieku darbinieka, skolas apmeklētāja, audzēkņu un viņu pavadošas personās, pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var novest pie ugunsgrēka.

2.Ugunsdrošības instrukcijas lietotāji un instruktāža

2.1.Instrukcijas lietotāji ir visi Skolas darbinieki, audzēkņi un viņu pavadošās personas, nomnieku darbinieki, personas, kas veic Skolā pagaidu darbus, un pārējās personas, kas ierodas un uzturas skolā. Visu šo personu pienākums ir pārzināt un ievērot instrukcijas prasības.

2.2.Skolas atbildīgā persona nodrošina ugunsdrošības instruktāžu visiem Skolas darbiniekiem ne retāk kā divas reizes gadā. Veiktās ugunsdrošības instruktāžas reģistrē

“Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā”. Ugunsdrošības instruktāžu veic par ugunsdrošības instrukcijā minēto informāciju.

2.3. Atkārtotu ugunsdrošības instruktāžu veic, ja:

2.3.1. izdarīti grozījumi instrukcijā;

2.3.2. nodarbinātie nav ievērojuši instrukcijā noteiktās prasības;

2.3.3. objektā noticis ugunsgrēks (šajā gadījumā izvērtē ugunsgrēka apstākļus).

2.4. Skolas atbildīgā persona ne retāk kā reizi gadā organizē praktiskās nodarbības saskaņā ar instrukcijas sadaļu "Rīcība ugunsgrēka gadījumā". Praktiskās nodarbības reģistrē “Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā”.

II Skolas vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija

3. Skolas un tās teritorijas lietošanas veids, ēkas vispārīgs raksturojums

3.1. Skolai ir IVa būvju lietošanas veids un tai ir publiskā objekta statuss. Skola ir piecu stāvu ēka ar bēniņiem un pagrabstāvu. Skolas platība ir 4336.10 m². Būves konstruktīvie elementi ir: būves pamati – betons; ārsienas – mūris; pārsegums – dzelzbetons; būves jumts – koka konstrukcija ar metāla pārsegumu.

3.2. Skolai pieguļošā teritorija tiek izmantota darbinieku autotransporta novietošanai.

3.3. Skolas ēkas telpās noteiktā ugunsšodze ir no 300 līdz 600 MJ/m². Skolā ugunsbīstamības līmenis ir vidējs, maksimāli pieļaujamo ugunsšodzi noteikt nav nepieciešams.

4. Skolā esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas

4.1. Skolā ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (turpmāk tekstā – uguns aizsardzības sistēma). Tajā ir iekļauti: ugunsgrēka atklāšanas detektori, iedarbināšanas ierīces, trauksmes pogas, uztveršanas un kontroles panelis.



1.attēls. Ugunsgrēka atklāšanas detektors

4.1.1. uguns aizsardzības sistēmas signāls tiek pārraidīts uz dežurantu postenī esošo pulti.

4.1.2. uguns aizsardzības sistēmu pastāvīgi jāuztur darba kārtībā. Bojājumu gadījumā sistēmas darbība tiek atjaunota pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.

4.1.3. saskaņā ar parakstīto līgumu objekta uguns aizsardzības sistēmas tehnisko apkopi un tehniskās apkopes kontroli veic SIA “Rīgas serviss” speciālisti. Ikdienā objekta norīkotai personai jāveic vispārējo uguns aizsardzības sistēmu ārējo apskati.

4.1.4. sistēmas atslēgšanas/bojājumu gadījumā jāziņo SIA “Rīgas serviss”, zvanot uz tālruniem 66118088 vai 20390966.

4.1.5. nepieciešamības gadījumā (piemēram, remonta laikā) uguns aizsardzības sistēmas iekārtas un ierīces jānodrošina ar speciālām stacionārām aizsargierīcēm, ja tās var mehāniski bojāt. Aizsargierīces nedrīkst ietekmēt uguns aizsardzības ierīču darbību un darbības parametrus.

4.1.6. objekta norīkotai personai uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumus (tai skaitā iedarbošanās gadījumus tehniskās apkopes gaitā) un bojājumus jāreģistrē uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā.

4.1.7. uguns aizsardzības sistēma ugunsgrēka gadījumā iedarbojas automātiski. Gadījumā, ja ugunsgrēks tiek pamanīts ātrāk, nekā nostrādā uguns aizsardzības sistēma, uguns aizsardzības sistēmu jāiedarbina nospiežot trauksmes pogu.

4.1.8. pie uztveršanas un kontroles paneļa jāuzglabā: uguns aizsardzības sistēmas tehniskais projekts vai apstiprināta kopija; uguns aizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) saraksts; uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls.

4.2. Aizliegts:

4.2.1. atslēgt vai pārslēgt sistēmu no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot gadījumu, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;

4.2.2. atslēgt sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu; aizkraut pieejas pie iedarbināšanas ierīces (trauksmes pogas) un uztveršanas un kontroles paneļa;

4.2.3. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem;

4.2.4. novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no ugunsgrēka atklāšanas detektoriem; novietot apkures ierīces vai sildierīces tuvāk par 1 m no ugunsgrēka atklāšanas detektora un no uztveršanas un kontroles paneļa;

4.2.5. tehniskajā projektā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektoru, ja tiek ietekmēta sistēmas darbība un funkciju izpilde;

4.2.6. izvietot ventilācijas iekārtas un ierīces vai gaisa kondicionēšanas iekārtas un ierīces ugunsgrēka detektora tuvumā, ja tās var ietekmēt detektora darbību.

4.3. Skolā ierīkota iekšējā ugunsdzēsības ūdens apgādes sistēma. Skolā atrodas desmit iekšējie ugunsdzēsības ūdensvada krāni (sk. instrukcijas 8.9. punktu).

5. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

5.1. Skolā ir centralizētā apkures sistēma (ēka ir pieslēgta pie Rīgas pilsētas apkures sistēmas).

5.2. Skolas apkures sistēma nav ugunsbīstama un sprādzienbīstama.

6. Tehniskā iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība

6.1. Apkures, sadzīves ūdensvada un kanalizācijas sistēmas atslēgšana ugunsgrēka gadījumā nav paredzēta.

6.2. Tehniskā iekārtu Skolā nav.

7. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

7.1. Skolā ir ierīkota mehāniskā ventilācijas sistēma. Ventilācijas sistēmas darbību nodrošina ventilācijas agregāti. Ugunsgrēka trauksmes gadījumā ventilācijas sistēma

automātiski atslēdzas. Normālā ekspluatācijas režīmā ventilācijas sistēma nerada ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību.

7.2. Prasības, kas jāievēro ekspluatējot Skolas ventilācijas sistēmu:

7.2.1. ventilācijas sistēmu jāuztur darba kārtībā un jāekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām;

7.2.2. paredzētajos termiņos veic sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu, par tīrīšanu vai pārbaudes rezultātiem jāstāda akts;

7.2.3. ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijām, ierīcēm un iekārtām jābūt iezemētām;

7.2.4. telpai, kur atrodas mehāniskās ventilācijas iekārtas, jābūt aizslēgtai;

7.2.5. aizliegts izmantot mehāniskās ventilācijas sistēmu apkures iekārtas un ierīces dūmgāžu novadīšanai;

7.2.6. aizliegts mehāniskās ventilācijas sistēmu attīrīt, to izdedzinot;

7.2.7. aizliegts izmantot mehāniskās ventilācijas sistēmu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīklu tranzītam);

7.2.8. aizliegts ventilācijas iekārtas telpā uzglabāt vielas un priekšmetus.

8. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums un izmantošanas kārtība

8.1. Lai nodzēstu izcēlušos ugunsgrēku sākuma stadijā, Skolas telpās ir izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Tieša aparātu atrašanās vieta telpās ir apzīmēta ar speciālu zīmi "Ugunsdzēsības aparāts". Ugunsdzēsības aparātu atrašanās vietas norādītas Skolas evakuācijas plānos. Objektā ir 37 ABC pulvera ugunsdzēsības aparāti un 1 ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts.

8.2. Atbildīgajai personai jānodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā. Par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta.

8.3. Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts:

8.3.1. korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām;

8.3.2. šļūtenes, sprauslas, taures vai iedarbināšanas mehānisma bojājums;

8.3.3. neatbilstošs spiediena rādījums spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;

8.3.4. marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalasāmība vai to trūkums;

8.3.5. ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.

8.4. Ugunsdzēsības aparāta novietojums no ugunsdzēsības aparāta roktura līdz grīdai vai pamatnei nedrīkst nepārsniegt 1,5 m. Piekļūšana ugunsdzēsamajiem aparātiem vienmēr jābūt brīvai.

8.5. Aizliegts:

8.5.1. izmantot ugunsdzēsības aparātu saimnieciskām vajadzībām;

8.5.2. pārkāpt ugunsdzēsības aparāta ražotāja ekspluatācijas noteikumus;

8.5.3. ekspluatēt bojātu ugunsdzēsības aparātu;

8.5.4. ekspluatēt ugunsdzēsības aparātu, kuram noteiktajā kārtībā nav veikta tehniskā apkope;

8.5.5. veicot ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu vai uzpildi, samazināt ugunsdzēsības aparāta ražotāja noteiktos kvalitātes un darbības rādītājus.

8.6. ABC pulvera ugunsdzēsības aparātu raksturojums:

8.7.9. pulvera ugunsdzēsības aparāti paredzēti A, B, C klases ugunsgrēka dzēšanai un elektroiekārtu zem sprieguma (līdz 1000 V) dzēšanai;

8.7.10. ar pulvera ugunsdzēsības aparātiem var dzēst ķīmiskos šķīdumus, kas pieder pie polāro šķīdumu grupas (ūdenī šķīstoši);

8.7.11. pulvera ugunsdzēsības aparātus paredzēts lietot pie gaisa temperatūras no -30° līdz $+60^{\circ}$ C;

8.7.12. dzēšanas attālumam jābūt no 2,8 m līdz 4 m;

8.7.13. dzēšanas procesā nenotiek atdzesēšana, tāpēc pastāv atkārtotas aizdegšanās iespēja.



2.attēls. Pulvera ugunsdzēsības aparāts

8.7. Ogļskābās gāzes (CO₂) ugunsdzēsības aparātu raksturojums:

8.7.1. ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts paredzēts dažādu viegli uzliesmojošu un degt spējīgu šķīdumu (benzīns, eļļa, spirti, tauki u.c.) un elektroietaišu zem sprieguma, līdz 1000 V dzēšanai;

8.7.2. ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātus paredzēts lietot pie gaisa temperatūras no -20° līdz $+50^{\circ}$ C;

8.7.3. ogļskābā gāze pēc pielietošanas iztvaiko, neradot bojājumus;

8.7.4. jāņem vērā, ka sašķidrinātās ogļskābās gāzes izplūdes zonā (padeves mehānisms, savienojošā caurulīte, taurīte) temperatūra var pazemināties līdz -80° C grādiem un tāpēc, pieskaroties augstāk minētām detaļām, var apsaldēt rokas.



3. attēls. Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts

8.8. Ugunsdzēsamo aparātu izmantošanas kārtība:

8.8.1. ugunsdzēsamo aparātu drīkst lietot tikai ugunsgrēka un degošu priekšmetu dzēšanai;

8.8.2. ar pulvera ugunsdzēsības aparātu, sākot dzēst, jāatrodas aptuveni 5 m attālumā no uguns;

8.8.3. palaišanas mehānisms iedarbināms, pilnībā nospiežot rokturi un turot to tādā stāvoklī;

8.8.4. jāņem vērā, ka rokturis ir bloķēts ar speciālu drošības gredzenu;

8.8.5. jāizvairās no pulvera daļiņu nokļūšanas elpceļos;

8.8.6. iedarbinot aparātu, šļūtene stingri jātur aiz gala, lai strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas;

8.8.7. izlietotus vai daļēji izlietotus aparātus aizliegts novietot atpakaļ vietās, par to jāinformē atbildīgā persona;

8.8.8. pēc jebkuras aparāta darbināšanas, tas jānodod ugunsdzēsamo aparātu servisā piepildīšanai un pārbaudei.

8.9. Skolā ir izvietoti stacionārie ugunsdzēsības krāni, kas ir paredzēti ugunsgrēka dzēšanai tā sākuma stadijā, kā arī ugunsdzēsēju vajadzībām. Ugunsdzēsības krāni izvietoti skolas gaitenšos. Ugunsdzēsības krāni ir izvietoti atsevišķās kastēs, kas ir apzīmētas ar Ugunsdrošības noteikumu 1. pielikuma 4.4. zīmi, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas tālruņa numuru un ugunsdzēsības krāna kārtas numuru. Ir jāveic regulāras iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas pārbaudes un jāsastāda atbilstošas uzlīmes. Sistēmas bojājumu gadījumā jāveic remonts 48 stundu laikā.

8.10. Ugunsdzēsības krānu sastāvā ietilpst: ūdens padošanas krāns (ventilis); ugunsdzēsības šļūtene – vismaz 20 m; noslēdzams ugunsdzēsības stobrs.

8.11. Ir aizliegts novietot vielas un priekšmetus tuvāk par 1 m no ugunsdzēsības krāna.

8.12. Ugunsdzēsības krānus un to aprīkojumu pārbauda reizi gadā. Pārbaudes rezultātus fiksē pārbaudes aktā un uzlīmē, kas ielīmēta ugunsdzēsības krāna skapja iekšpusē.



4.attēls. Ugunsdzēsības ūdensvada krāns

8.13. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krānu izmantošanas kārtība:

8.13.1. izspiežot stikliņu skapja durvīs, paņemt atslēgu un atvērt skapja durvis;

8.13.2. atverot skapi, paņemt šļūteni un stobru, pārbaudīt savienotājgalviņas vai tās ir kārtīgi savienotas;

8.13.3. aktivizēt elektroaizbīdņu distances vadības pogu;



5.attēls. Elektroaizbīdņu distances vadības poga

8.13.4. ja iespējams, izritināt šļūteni pilnībā bez aizlūzumiem (izritinot šļūteni stobrs paliek rokā);

8.13.5. turot stobru stingri rokā lēnām bez straujiem manevriem atgriežot ugunsdzēsības ūdensvada ventili, piepildīt šļūteni ar ūdeni;

8.13.6. no droša attāluma ar stabilu stāju sākt ugunsgrēka dzēšanu;

8.13.7. nekādā gadījumā ar ūdeni nedrīkst dzēst elektroiekārtas, kuras nav atvienotas no elektrotīkla.

9. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā

9.1. Maksimālais cilvēku skaits, kas var atrasties Skolā vai tās daļā, ir atkarīgs no evakuācijas izeju skaita, evakuācijas ceļa un evakuācijas durvju brīvās platības.

9.2. Skolā ir piecas evakuācijas izejas.

9.3. Ņemot vērā, ka ēkā ir piecas evakuācijas izejas, Skolā aizliegts atrasties vairāk par 1000 cilvēkiem (Ugunsdrošības noteikumi, 239.3. punkts).

10. Skolas evakuācijas ceļi un izejas

10.1. Skolas gaitenēs ir izvietoti evakuācijas plāni un informatīvas plāksnes ar tālruņu numuriem ārkārtas situācijās.

10.2. Evakuācijas plānos norādīta ugunsdzēsamo aparātu un ūdensvada krānu atrašanās vietas.

10.3. Skolas telpās evakuācijas ceļi un izejas ir apzīmēti.

10.4. Katra telpā ir viena izeja uz gaiteni.

10.5. Katrā stāvā abās pusēs ir 1,40 m plata izeja uz kāpņu telpu, kas ved uz pirmo stāvu.



6.attēls. Evakuācijas izejas zīmes

10.6. Ēkas pirmajā stāvā ir piecas evakuācijas izejas, divas izejas, kas ir 1 m platas, ved uz Kronvalda bulvāri, trešā izeja, kas ir 90 cm plata, ved uz iebrauktuvi teritorijā un ceturtnā, piektā izeja, kas ir 1 m platas, ved uz pagalmu.

10.7. Durvis darba laikā nav aizslēgtas.

10.8. Papildus no ēkas sestā stāva līdz otrā stāva terasei ārpus ēkas atrodas evakuācijas kāpnis.

10.9. No objekta pagrabstāva ir divas izejas katrā ēkas pusē uz kāpņu telpu, pa kāpnēm var nokļūt uz pirmo stāvu.

10.10. Lai nepieciešamības gadījumā varētu droši un ātri evakuēties, evakuācijas ceļi un izejas ir jāuztur noteiktā kārtībā.

10.11. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas ar Ugunsdrošības noteikumu 1. pielikuma zīmēm.

10.12. Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

10.13. Evakuācijas ceļos aizliegts:

10.13.1. pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvu prasības;

10.13.2. novietot priekšmetus, mēbeles un iekārtas, ja tās samazina būvnormatīvos noteikto evakuācijas ceļu platumu;

10.13.3. aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem evakuācijai paredzētās durvis;

10.13.4. iebūvēt turniketis, bīdāmās, paceļamās durvis vai virpuļdurvis, ja tās nav aprīkotas ar ierīcēm manuālai atvēršanai vai ierīcēm, kas nodrošina automātisku atvēršanu un nobloķēšanu atvērtā stāvoklī ugunsgrēka gadījumā:

10.13.5. cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem un slēdzenēm, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm vai citādi ierobežot to atvēršanu no iekšpuses:

10.13.6. izvietot iekārtas un būvkonstrukcijas, kuras ir izvirzītas ārpus sienu plaknēm līdz 2,2 m augstumam no pakāpieniem vai kāpņu laukumiem;

10.13.7. izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā. Šā punkta prasības attiecas arī uz cilvēku evakuācijai paredzētajām durvīm;

10.13.8. izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;

10.13.9. izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

11. Kārtība kādā tiek uzturēta objekta teritorija, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta

11.1. Skolas teritorija jāuztur brīva no degt spējīgiem atkritumiem. Skolas piegulošajai teritorijai jābūt sakārtotai un tīrai no dažādiem materiāliem.

11.2. Ja teritorijā izlijušas šķidrās degt spējīgas vielas, tās nekavējoties jāsavāc, un vietas, kur tās izlijušas, jāapkaisa ar absorbējošu vielu. Absorbējošu vielu pēc tam jāsavāc.

11.3. Ceļš un iebrauktuve teritorijā, ka arī paceļamā barjera jāuztur lietošanas kārtībā.

11.4. Aizliegts:

11.4.1. ierobežot teritoriju un piebraucamos ceļus skolai tā, ka tiek traucēta ugunsdzēsības transportlīdzekļu kustība un piekļūšana;

11.4.2. izliet šķidrās degt spējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;

11.4.3. uzglabāt degt spējīgus atkritumus;

11.4.4. smēķēt neatļautā vietā.

12. Objekta tehnoloģiskā procesa apraksts sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība

12.1. Skolā nav tehnoloģiskā procesa ar sprādzienbīstamām un ugunsbīstamām vielām, kā arī minēto vielu un priekšmetu izmantošana un uzglabāšana.

13. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

13.1. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atslēgšanas vieta – pagrabstāvā, kas atrodas zem galvenā foajē stāva kāpņu telpā pie izejas uz kāpnēm. Atslēga atrodas pie dežuranta galvenajā foajē atslēgu skapītī zem numura.

13.2. Lai atslēgtu elektriskās strāvas padevi visā Skolā: atslēgt elektrosadales telpas durvis, pagriežot atslēgu pret pulksteņa rādītāja virzienu; atvienot elektroenerģijas padevi, noraujot sviras uz leju.

III Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

14. Smēķēšana neatļautā vietā

14.1. Skolas telpās ir aizliegts smēķēt. Smēķēšanas vieta noteikta skolas pagalmā.

15. Elektroierīču nepareiza lietošana un elektroinstalācijas bojājumi

15.1. Ugunsgrēka izcelšanās faktors var būt elektroinstalācijas vadi un pieslēgarmatūra (nepiemēroti drošinātāji jeb korķi, aizsargautomāti, rozetes, slēdži).

15.2. Jāseko līdži, lai elektroinstalācija būtu atbilstoša sadzīvē darbināmo elektroierīču jaudai. Elektroinstalācijas pārslodzes rezultātā pārmērīgi noslogotie vadi var sakarst līdz temperatūrai, kas var izraisīt ēkas konstrukciju aizdegšanos, uz kuru drošinātājs tā arī nespēs savlaicīgi reaģēt.

15.3. Ieteicams regulāri pārbaudīt kontaktu stāvokli rozetēs un iztīrīt tās no putekļiem. Ja, pieslēdzot elektroierīci, rozetē ir dzirdami sprakšķi vai dzirksteļošana, tas norāda uz atslābušiem vadu stiprinājumiem pašā rozetē.

15.4. Elektroinstalāciju (tai skaitā zemējuma un zibens aizsardzības ierīces), elektroiekārtu un elektroierīci uztur darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām.

15.5. Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibens aizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi desmit gados. Ja tiek konstatētas nepilnības, tās iespējami īsā laika posmā novērš. Elektroierīces regulāri attīra no putekļiem un nosēdumiem.

15.6. Aizliegts:

15.6.1. atstāt bez uzraudzības elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektroiekārtas un elektroierīces, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ierīces ekspluatācijas instrukcija;

15.6.2. izmantot bojātu un paštaisītu elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci;

15.6.3. ekspluatēt elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci, kura nav nodrošināta ar aizsargierīci (piemēram: drošinātāju, aizsargslēdži);

15.6.4. lietot nekalibrētu vai paštaisītu elektroinstalācijas, elektroiekārtas vai elektroierīces aizsargierīci (piemēram: drošinātāju, aizsargslēdži);

15.6.5. ekspluatēt vadus un kabeļus ar bojātu izolāciju, kā arī savienot tos tā, ka rodas neatbilstoša pārejas pretestība;

15.6.6. novietot degt spējīgas vielas un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no gaismas ķermeņiem, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ražotājs;

15.6.7. elektrosadales telpā vai elektrosadales skapī uzglabāt degt spējīgas vielas vai priekšmetus;

15.6.8. izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās, ja to nav paredzējis ražotājs.

16. Atklāta liesma

16.1. Aizliegts izmantot atklātu liesmu, dedzināt sveces un pielietot pirotehniskos izstrādājumus.

17. Viegli uzliesmojošas vielas

17.1. Aizliegts telpu un iekārtu uzkopšanai izmantot īpaši viegli uzliesmojošus vai uzliesmojošus šķidrumus, kuri nav paredzēti šim procesam.

18. Ugunsbīstamie darbi

18.1. Skolā ikdienā nav paredzēts veikt ugunsbīstamus darbus, t.i., darbus, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citus darbus, kas var izraisīt aizdegšanos, tādēļ nav īpaši iekārtotas vietas ugunsbīstamo darbu veikšanai. Taču, veicot dažāda veida remontdarbus, var būt darbi, kas var izraisīt aizdegšanos. Šos darbus veic speciāli ierīkotā pagaidu darba vietā, kas nodrošināta ar ugunsdzēsības līdzekļiem un kur 5m attālumā neatrodas degt spējīgi materiāli.

18.2. Ugunsbīstamus darbus Skolas pagaidu darba vietā drīkst veikt pilnvarotai personai, noformējot norīkojumu (sk. 1. pielikumu).

18.3. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas, līdz ar to ugunsbīstamos darbus jābeidz ne vēlāk kā līdz plkst.12:00.

18.4. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus Skolā var veikt atbildīgās personas vai tās rakstveida pilnvarotas personas klātbūtnē bez norīkojuma.

IV Rīcība ugunsgrēka gadījumā

19. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība

19.1. Ikvienam nodarbinātajam konstatējot dūmus, aizdegšanos vai ugunsgrēku Skolā, ir nekavējoties jāziņo par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112.

19.2. Personai, kura ziņo par ugunsgrēku Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tas ir jādara no drošas vietas, t.i., kurā nav ugunsgrēka iedarbības (klātbūtnes).

19.3. Sazinoties ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta dispečeru, jāsniedz šāda informācija: ugunsgrēka izcelšanās adrese (Rīga, Kronvalda bulvāris 8, Jāzepa Mediņa Rīgas 1. mūzikas skola), ugunsgrēka izcelšanās vieta (stāvs, klases numurs), kas deg (mēbeles, elektriskie vadi, elektroaparātūra vai dators), vai ir cietušie, ziņotāja vārds, uzvārds, tālruņa numurs.

19.4. Atbildes uz jautājumiem, kurus uzdod Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta dispečers ir jāsniedz līdz brīdim, kamēr dispečers pabeidz sarunu un pirmais noliek tālruņa klausuli.

19.5. Ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija, nekavējoties jāaktivizē trauksmes poga un jāziņo skolas dežurantiem, zvanot uz tālruņiem: 25768351, 67181681 vai kādā citā veidā.



7. attēls. Trauksmes poga

19.6. Nekavējoties jāinformē par ugunsgrēku citi skolas darbinieki, kā arī audzēkņi un viņus pavadošie vecāki un nekavējoties jāsāk cilvēku evakuācija.

19.7. Dežurantam jāziņo par ugunsdrošību Skolas atbildīgajai personai un administrācijai.

19.8. Skolas atbildīgajai personai vai dežurantam līdz brīdim, kad ierodas Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki, ir pienākums nodrošināt kārtību Skolā (organizēt cilvēku un materiālo vērtību evakuāciju, atslēgt elektroapgādi, nepieciešamības gadījumā iedarbināt automatisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu);

19.9. Persona, kura sagaida Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbiniekus, sniedz glābšanas darbu vadītājam šādu informāciju:

19.9.1. vai ugunsgrēka apdraudētajās telpās atrodas vai var atrasties cilvēki;

19.9.2. par Skolai tuvumā esošajām ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem;

19.9.3. par Objekta specifikāciju un citiem bīstamiem faktoriem.

19.10. Ugunsgrēka vietā ierodoties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbiniekiem, visiem Skolā nodarbinātajiem turpmāk ir jārikojas saskaņā ar glābšanas darbu vadītāja norādījumiem.

20. Cilvēku evakuācijas kārtība

20.1. Ikvienas personas pienākums, atrodoties Skolā, ir nekavējoties evakuēties, atskatot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

20.2. Skolotāja pienākums ir sagatavot bērnus evakuācijai un izvest viņus ārā no telpām. Skolas atbildīgās personas pienākums ir nodrošināt rīcības plāna (sk. 2. pielikumu) pastāvīgu pieejamību un atrašanos mācību telpās un skolotāju istabā.

20.3. Neizraisot paniku, pēc iespējas ātrāk jāiziet no ēkas (jāzina ēkas plānojums, kā arī tuvākie evakuācijas ceļi, kuri ved ārā):

20.3.1. nekavēties kāpņu telpās un gaitenēs;

20.3.2. atkarība no situācijas un laikapstākļiem jāizvērtē virsdrēbju uzvilšanas nepieciešamība.

20.4. Izvērtējot radušos situāciju, ja nav apdraudējuma dzīvībai un apkārtējiem cilvēkiem, iziešanas laikā no savas darbavietas var paņemt personīgās mantas (telefonu, naudas maku, somu). Skolas audzēkņi var paņemt savus pārnēsājamus mūzikas instrumentus.

20.5. Evakuējoties no telpām, durvis ir jāaizver, bet nekādā gadījumā nevajag tās aizslēgt.

20.6. Izejot no ēkas, jāpulcējas iepriekš noteiktā vietā, drošā attālumā no ēkas, Kronvalda parkā pie zinātnieka Mirzo Ulugbeka pieminekļa.

20.7. Pēc evakuācijas Skolas atbildīgā persona vai viņa norīkota persona veic personāla/skolēnu pārskaitīšanu un pārlicinās, vai nav gūtas traumas, kā arī, vai no ēkas ir evakuējušies visi cilvēki.

20.8. Skolas pagalms ir jāatbrīvo no transporta līdzekļiem. Personām, kurām Skolas pagalmā atrodas personīgais transporta līdzeklis, ar to nekavējoties ir jāizbrauc no pagalma. Skolotājiem, kuri ir atbildīgi par audzēkņu evakuāciju, ar personīgo transporta līdzekli ir jāizbrauc no Skolas pagalma tikai tad, kad visi skolotāja atbildībā esošie audzēkņi atrodas drošībā, pulcēšanās vietā.

20.9. Gadījumā, ja ir aizdomas, ka kāds ir palicis Skolā, jāinformē Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki.

20.10. Ja ir cietušie, jāsniedz pirmā medicīniskā palīdzība, nepieciešamības gadījumā jāizsauc ātrā medicīniskā palīdzība, zvanot uz tālruni 113.

20.11. Gadījumā ja nav iespējams evakuēties no ēkas:

20.11.1. jāizvērtē Skolas drošākā vieta, kuru tik ātri neskars ugunsgrēka bīstamie faktori, un jāmēģina paziņot par atrašanās vietu saviem kolēģiem vai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta dispečeram, zvanot uz tālruni 112;

20.11.2. ja telpā vai atrašanās vietā nav loga, jāmēģina radīt troksni, ja ir logs – jāizkar materiālu, kas piesaista (piemēram, apģērbu);

20.11.3. nekādā gadījuma nevērt vaļā durvis, lai ugunsgrēks neizplatītos uz citām telpām;

20.11.4. ja atrašanās vietā rodas piedūmojums, jāmēģina noblīvēt spraugas ar materiālu, kas aizkavēs dūmu izplatīšanos telpā;

20.11.5. ja telpā rodas sadūmojums, kas apgrūtina elpošanu, kā arī lai izvairītos no saindēšanās ar degšanas produktiem, jāmēģina atrasties tuvāk grīdai (jo dūmi uzkrājas telpas augšējā daļā).

20.11.6. ja telpā ir stiprs sadūmojums, jāmēģina izmantot auduma gabalu, pieliekot to pie mutes un deguna tādejādi pasargājot elpošanas ceļus no degšanas produktu iedarbības;

20.11.7. ja nav iespējas pielietot auduma gabalu elpošanas ceļu aizsardzībai, jāmēģina pārvietoties tuvāk grīdai pie loga, kur, nedaudz atverot logu, būs svaiga gaisa pieplūde;

20.11.8. no pirmā stāva var izklūst drošībā pa logu, augstāk par pirmo stāvu izmantot logu izklūšanai no ēkas nedrīkst, pastāv liela iespējamība gūt traumas.

21. Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai

21.1. Cilvēki ar īpašām vajadzībām tiek evakuēti ar pārējo evakuējamo cilvēku (darbinieku, pedagogu, bērna pavadītāja vai apmeklētāju) palīdzību.

21.2. Gadījumā, ja nav izdevies evakuēt cilvēkus ar īpašām vajadzībām, informēt par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbiniekus.

22. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

22.1. Materiālo vērtību evakuācija un aizsardzības pasākumi Skolā ir jāveic nekavējoties pēc ugunsgrēka trauksmes saņemšanas, vienlaicīgi ar evakuāciju.

22.2. Ja šos pasākumus nav iespējams veikt nekavējoties, vai tas apdraud darbinieka veselību vai dzīvību, telpas nekavējoties ir jāpamet.

22.3. Jāizvērtē ēkā radusies situācija un jāmēģina evakuēt pašas svarīgākās materiālās vērtības (piemēram, svarīgu dokumentu mapes vai atbildīgās personas nozīmētās mantas).

22.4. Gadījumā, ja Skolā esošās vērtīgas mantas nav izdevies evakuēt, par to ir jāziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbiniekiem.

Direktore

/paraksts/

J. Strode

Rozīte 67181681

Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai

(norīkojuma sastādīšanas vieta)	(norīkojuma sastādīšanas datums)																														
I daļa (aizpilda pirms ugunsbīstamā darba veikšanas)																															
1. Objekta vai objekta teritorijas nosaukums un adrese																															
2. Darba veikšanas vieta	(norāda ugunsbīstamā darba veikšanas vietu)																														
3. Darba veids	(norāda ugunsbīstamā darba veidu)																														
4. Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi, pilnvarotās personas vārdu, uzvārdu vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)																														
5. Darba veicējs un pilnvarotā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)																														
6. Darba uzsākšanas datums, laiks	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 40px; text-align: center;">plkst.</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">(diena, mēnesis, gads)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">(stundas, minūtes)</td> </tr> </table>											plkst.					(diena, mēnesis, gads)										(stundas, minūtes)				
										plkst.																					
(diena, mēnesis, gads)										(stundas, minūtes)																					
7. Darba beigšanas datums, laiks	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 40px; text-align: center;">plkst.</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">(diena, mēnesis, gads)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">(stundas, minūtes)</td> </tr> </table>											plkst.					(diena, mēnesis, gads)										(stundas, minūtes)				
										plkst.																					
(diena, mēnesis, gads)										(stundas, minūtes)																					
8. Par sagatavošanas darbiem atbildīgā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)																														

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

II daļa (aizpilda pēc ugunsbīstamā darba izpildes)															
9. Darbs pabeigts un darba izpildes vieta sakārtota											plkst.				
	(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)						
10. Persona, kas atbild par darba vietas uzraudzību četru stundu laikā pēc darba izpildes beigām															
(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)															

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

III daļa (aizpilda četras stundas pēc ugunsbīstamā darba pabeigšanas)															
11. Darba vietas uzraudzība pabeigta un ugunsgrēka apdraudējuma nav											plkst.				
	(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)						
12. Par darba vietas uzraudzību atbildīgā persona															
(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)															

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

Piezīme. Norīkojumu var apvienot ar cita veida bīstamo darbu veikšanai paredzētu dokumentu, ja tā saturs atbilst šā pielikuma prasībām.

Direktore

/paraksts/

J. Strode

Rozīte 67181681

Rīcības plāns skolotājiem evakuācijas gadījumā

1. Konstatējot dūmus, aizdegšanos vai ugunsgrēku skolā, ir nekavējoties jāziņo par to Valsts ugunsdrošības un glābšanas dienestam, zvanot **pa tālruni 112**.
2. Ja nav nostrādājusi ugunsdzēsības signalizācija, nekavējoties jāaktivizē trauksmes poga (*attēlā*) un jāziņo skolas dežurantam pa tālruņiem 67181681 vai 25768351.
3. **Skolotāja pienākums ir sagatavot audzēkņus evakuācijai un izvest viņus ārā no telpām. Klasē jāglabā AKTUĀLIE audzēkņu SARAKSTI (*mūzikas teorētiskajos priekšmetos, kolektīvajā muzicēšanā*). Tie jāņem līdzī evakuācijas brīdī.**
4. Izvērtējot situāciju (ja nav apdraudējuma dzīvībai), audzēkņiem, evakuējoties no skolas, var atļaut ņemt līdzī personīgās mantas un pārnēsājamās mūzikas instrumentus.
5. Klases durvis aizejot jāaizver, bet **nedrīkst durvis aizslēgt**.
6. Evakuējoties kategoriski **aizliegts izmantot liftus**.
7. Evakuējoties jāvirzās pa tuvākajiem evakuācijas ceļiem. Skolai pirmajā stāvā ir piecas izejas – trīs izejas uz Kronvalda bulvāri, divas izejas uz skolas pagalmu.
8. Piedūmojuma apstākļos jācenšas atrasties **tuvāk grīdai**. Nekur **nedrīkst vērt vaļā logus**, lai ielaistu telpās gaisu.
9. Atkarībā no situācijas un laikapstākļiem jāizvērtē virsdrēbju uzvilšanas nepieciešamība.
10. Izejot no ēkas, **jāpulcējas Kronvalda parkā** pie zinātnieka Mirzo Ulugbeka pieminekļa.
11. Pulcēšanās vietā **skolotājam jāveic audzēkņu pārskaitīšana pēc līdzī paņemtā saraksta**, jāpārlicinās, vai visi ir evakuējušies un nav gūtas traumas. Jānodrošina pirmā medicīniskā palīdzība, ja nepieciešams.
12. Ja skolotājam skolas pagalmā atrodas personīgais transporta līdzeklis, tad pēc audzēkņu pārskaitīšanas un traumu izvērtēšanas, ar to nekavējoties **jāizbrauc no skolas pagalma**, ja atbildīgajiem dienestiem nepieciešams iebraukt pagalmā ar savu tehniku. Šādā gadījumā audzēkņi parkā jāatstāj konkrētu kolēģu – skolotāju - uzraudzībā.



Direktore

/paraksts/

J. Strobe

Rozīte 67181681