



JĀZEPA MEDIŅA RĪGAS 1.MŪZIKAS SKOLA

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

INSTRUKCIJA

Rīgā

2021. gada 16. aprīlī

Nr. MS1-21-1-ins

Ugunsdrošības instrukcija

Izdota saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238 “Ugunsdrošības noteikumi” 176. 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, telpu nomniekiem, lietotājiem 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, Skolas darbiniekiem, audzēkņiem un viņu pavadošajām personām, telpu nomniekiem, lietotājiem un Skolas apmeklētājiem jārīkojas saskaņā ar instrukcijas sadaļā “Rīcība ugunsgrēka gadījumā” noteiktajām prasībām. Ikvienas personas pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var novest pie ugunsgrēka.

2. Instrukcijas lietotāji un instruktāža

2.1. Instrukcijas lietotāji ir visi Skolas darbinieki, audzēkņi un viņu pavadošās personas, telpu nomnieki, personas, kas Skolā veic 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".

2.5. Par Ugunsdrošības noteikumu pārkāpumiem un instrukcijas nepildīšanu vainīgās personas var tikt sauktas pie kriminālās, administratīvās, disciplinārās un materiālās atbildības likumā noteiktajā kārtībā.

II Skolas vispārīgā un ugunsdrošību raksturojošā 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 4470,50 m². Būves konstruktīvie elementi: pamati – betons; ārsienas – mūris; pārsegums – dzelzbetons; jumts – koka konstrukcija ar metāla pārsegumu.

3.2. Skolai pieguļošās teritorijas platība ir 500 m². Pagalms 675 m² platībā tiek izmantots darbinieku autotransporta novietošanai.

3.3. Skolas telpu noteiktā ugunsšodze ir no 300 līdz 600 MJ/m². Ugunsbīstamības līmenis ir vidējs, maksimāli pieļaujamo ugunsšodzi noteikt nav nepieciešams.

4. Skolā esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas, to ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami sistēmu bojājumu laikā

4.1. Skolā ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (turpmāk tekstā – ugunsaizsardzības sistēma). Tajā iekļauti: ugunsgrēka atklāšanas detektori (skat. 1. attēlu), ugunsaizsardzības sistēmas manuālās tāl vadības iedarbināšanas ierīces (turpmāk tekstā – trauksmes pogas), uztveršanas un kontroles panelis.



1.attēls. Ugunsgrēka atklāšanas detektors

4.1.1. uguns aizsardzības sistēmas signāls tiek pārraidīts uz dežurantu postenī esošo uztveršanas un kontroles paneli.

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. Ja to nav iespējams izdarīt, tad Skolas atbildīgā persona nodrošina, lai tiktu veikti kompensējošie pasākumi (atvienotās vai bojātās vietās uzstāda autonomos dūmu detektorus un veic regulāras apgaitas pa telpām).

4.1.3. uguns aizsardzības sistēmas tehnisko apkopi un tehniskās apkopes kontroli veic SIA "Rīgas serviss" speciālisti. Ikdienā uguns aizsardzības sistēmas vispārēju ārējo apskati veic Skolas norīkotā atbildīgā persona.

4.1.4. sistēmas atslēgšanās/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. Skolas atbildīgā persona nodrošina norīkotai personai uguns drošības instruktažu par:

4.1.6.1. uguns aizsardzības sistēmas darbības principu un darbības noteikšanas kārtību;

4.1.6.2. uguns aizsardzības sistēmas ekspluatācijas nosacījumiem;

4.1.6.3. aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām;

4.1.6.4. rīcību gadījumā, ja no uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu, kā arī rīcību stacionārās ugunsdzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes.

4.1.7. 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.

4.1.8. 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.

4.1.9. pie uztveršanas un kontroles paneļa jāuzglabā: uguns aizsardzības sistēmas būvniecības ieceres dokumentācija vai apstiprināta kopija; instrukcija, kurā norādīta šīs instrukcijas 4. punktā un IV nodaļā minētā informācija; 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 gadījumos, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;

4.2.2. atslēgt sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;

- 4.2.3. aizkraut pieejas pie trauksmes pogām un uztveršanas un kontroles paneļa;
- 4.2.4. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem;
- 4.2.5. novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no ugunsgrēka atklāšanas detektoriem; novietot apkures ierīces, sildierīces vai citus priekšmetus, kas izdala siltumu, tuvāk par 1 m no ugunsgrēka atklāšanas detektora un no uztveršanas un kontroles paneļa;
- 4.2.6. būvniecības ieceres dokumentācijā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektoru, ja tiek ietekmēta sistēmas darbaspēja un funkciju izpilde;
- 4.2.7. izvietot ventilācijas iekārtas un ierīces vai gaisa kondicionēšanas iekārtas un ierīces ugunsgrēka detektora tuvumā, ja tās var ietekmēt detektora darbību.
- 4.3. Skolā ierīkota automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma (turpmāk – izziņošanas sistēma):
 - 4.3.1. izziņošanas sistēma iedarbojas vienlaicīgi ar ugunsaisardzības sistēmu;
 - 4.3.2. izziņošanas sistēmas vadības bloks un tam pieslēgtais ugunsgrēka trauksmes mikrofons, kas nodrošina iespējas veikt balss paziņojumus, ir uzstādīts dežurantu postenī;
 - 4.3.3. Skolas atbildīgā persona nodrošina, ka ugunsgrēka izziņošanas sistēmai ir šāda trauksmes signālu un paziņojumu lejupejoša prioritātes secība (prioritārā secībā):
 - 4.3.3.1. ugunsgrēka trauksmes mikrofons;
 - 4.3.3.2. iepriekš ierakstīts evakuācijas ziņojums;
 - 4.3.3.3. citas pārraides un paziņojumi.
- 4.4. Skolā ierīkota iekšējā ugunsdzēsības ūdens apgādes sistēma. Skolā atrodas desmit iekšējie ugunsdzēsības ūdensvada krāni (sk. instrukcijas 7.12. līdz 7.17. punktus).

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. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

- 6.1. 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.
- 6.2. Prasības, kas jāievēro, ekspluatējot Skolas ventilācijas sistēmu:
 - 6.2.1. ventilācijas sistēmu jāuztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām;
 - 6.2.2. paredzētajos termiņos veic ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu, par tīrīšanu vai pārbaudes rezultātiem jā sastāda akts;

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

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

6.2.5. ventilācijas sistēmu aizliegts izmantot apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai;

6.2.6. ventilācijas sistēmu aizliegts attīrīt, to izdedzinot;

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

6.2.8. ventilācijas iekārtas telpā aizliegts uzglabāt vielas un priekšmetus.

7. Ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums un izmantošanas kārtība

7.1. 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. Skolas telpās ir 42 ABC pulvera ugunsdzēsības aparāti, 1 ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts 204. telpā, 1 ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts elektrosadales telpā, 1 F klases ugunsdzēsības aparāts un 1 ugunsdzēsības pārklājs kafejnīcas virtuvē, kā arī 1 ugunsdzēsības pārklājs dežurantu postenī priekš autotransporta stāvlaukuma. Telpās, kuras ir aizsargātas ar iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas krāniem, ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 15 %.

Telpa/ stāvs	Platība, m ²	Objekta ugunsbīstamības līmenis	Ugunsdzēsības aparātu nepieciešamā dzēstspēja	Ugunsdzēsības aparātu nepieciešamā dzēstspēja -15%
1. stāvs	491,02	vidējs	148A 721B	126A 613B
Kafejnīca	151,8	vidējs	85A 382B	neattiecas
2. stāvs	645,0	vidējs	180A 891B	153A 758B
3. stāvs	554,7	vidējs	169A 835B	neattiecas
4.stāvs	639,8	vidējs	180A 891B	153A 758B
5. stāvs	609,5	vidējs	180A 891B	neattiecas
Bēniņi	535,9	vidējs	159A 776B	136A 660B

1. tabula. Nepieciešamā ugunsdzēsības aparātu dzēstspēja A un B klases ugunsgrēkiem

7.2. Skolas atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā tiem ugunsdzēsības aparātiem, kas ievietoti speciāli aprīkotā skapī, un pārējiem ugunsdzēsības aparātiem – ne retāk kā reizi sešos mēnešos. Par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta.

- 7.3. Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts:
- 7.3.1. korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām;
 - 7.3.2 šļūtenes, sprauslas, taures vai iedarbināšanas mehānisma bojājums;
 - 7.3.3. neatbilstošs spiediena rādījums spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;
 - 7.3.4. marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalasāmība vai to trūkums;
 - 7.3.5.ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.
- 7.4. Ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu un uzpildi veic atbilstoši ražotāja prasībām.
- 7.5. Ugunsdzēsības aparāta novietojums no ugunsdzēsības aparāta roktura līdz grīdai vai pamatnei nedrīkst nepārsniegt 1,5 m. Piekļūšana ugunsdzēsāmajiem aparātiem vienmēr jābūt brīvai.
- 7.6. Aizliegts:
- 7.6.1. izmantot ugunsdzēsības aparātu saimnieciskām vajadzībām;
 - 7.6.2. pārkāpt ugunsdzēsības aparāta ražotāja ekspluatācijas noteikumus;
 - 7.6.3. ekspluatēt bojātu ugunsdzēsības aparātu;
 - 7.6.4. ekspluatēt ugunsdzēsības aparātu, kuram noteiktajā kārtībā nav veikta tehniskā apkope;
 - 7.6.5. veicot ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu vai uzpildi, samazināt ugunsdzēsības aparāta ražotāja noteiktos kvalitātes un darbības rādītājus.
- 7.7. ABC pulvera ugunsdzēsības aparātu raksturojums (skat. 2. attēlu):
- 7.7.1. pulvera ugunsdzēsības aparāti paredzēti A, B, C klases ugunsgrēka dzēšanai un elektroiekārtu zem sprieguma (līdz 1000 V) dzēšanai;
 - 7.7.2. ar pulvera ugunsdzēsības aparātiem var dzēst ķīmiskos šķidrums, kas pieder pie polāro šķīdumu grupas (ūdenī šķīstoši);
 - 7.7.3. pulvera ugunsdzēsības aparātus paredzēts lietot pie gaisa temperatūras no -30° līdz $+60^{\circ}$ C;
 - 7.7.4.dzēšanas procesā nenotiek atdzesēšana, tāpēc pastāv atkārtotas aizdegšanās iespēja.



2.attēls. Pulvera ugunsdzēsības aparāts

- 7.8. Ogļskābās gāzes (CO₂) ugunsdzēsības aparātu raksturojums (skat. 3. attēlu):

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

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

7.8.3. ogļskābā gāze pēc pielietošanas iztvaiko, neradot bojājumus;

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



3. attēls. Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts

7.9. F klases ugunsdzēsības aparāta raksturojums (skat. 4. attēlu):

7.9.1. F klases ugunsdzēsības aparāts pārsvarā ir piemērots, lai dzēstu pannas un citas gatavošanas ierīces, kurās tiek izmantoti augu vai dzīvnieku eļļas un tauki;

7.9.2. dzēšanas līdzeklis neatstāj pēdas pēc dzēšanas.



4. attēls. F klases ugunsdzēsības aparāts

7.10. Ugunsdzēsamo aparātu izmantošanas kārtība:

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

7.10.2. sākot dzēst ar ugunsdzēsības aparātu, jāatrodas aptuveni 2-3 m attālumā no uguns;

7.10.3. palaišanas mehānisms iedarbināms, pilnībā nospiežot rokturi un turot to nospiegtā stāvoklī;

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

7.10.5. jāizvairās no pulvera daļiņu nokļūšanas elpceļos;

7.10.6. iedarbinot pulvera ugunsdzēsības aparātu, šļūtene stingri jātur aiz gala, lai strūkļas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas;

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

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

7.11. Ugunsdzēsības pārklāju raksturojums (skat. 5. attēlu) un to izmantošanas kārtība:

7.11.1. tas ir izgatavots no blīva stikla šķiedras auduma;

7.11.2. tas paredzēti nelielu ugunsgrēku dzēšanai, novēršot skābekļa piekļuvi un liesmu izplatīšanos;

7.11.3. to var izmantot, lai dzēstu pannas un citas gatavošanas ierīces, kurās tiek izmantoti augu vai dzīvnieku eļļas un tauki, ierobežotu un dzēstu aizdegušās automašīnas, t.sk., elektro auto bateriju izraisītu aizdegšanos, un novērstu uguns izplatīšanos, kā arī drēbju aizdegšanās gadījumā;

7.11.4. satvert lentas ar abām rokām, izvilkt pārklāju;

7.11.5. uzklāt pārklāju uz degošās virsmas. Atstāt pārklāju. Ļaut tam atdzist;

7.11.6. drēbju degšanas gadījumā nolikt cietušo uz zemes (grīdas). Ietīt ugunsdzēsības pārklājā.



5. attēls. Ugunsdzēsības pārklājs

7.12. Skolā ir ierīkoti 2 *WILO CO-2MVI403/ER-FFS-EB* ugunsdzēsības sūkņi katrs ar ražību 134 l/min, elektroaizbīdnis un izvietoti 10 iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada krāni (skat. 4. attēlu), kas ir paredzēti ugunsgrēka dzēšanai tā sākuma stadijā, kā arī ugunsdzēsēju vajadzībām. Ugunsdzēsības krāni izvietoti skolas gaitēnos. Ugunsdzēsības krāni ir izvietoti atsevišķās kastēs, kas ir apzīmētas ar speciālu zīmi “Ugunsdzēsības krāns ar šļūteni”, vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112 un ugunsdzēsības krāna kārtas numuru.

7.13. Ir jāveic regulāras iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas pārbaudes un jāastāda atbilstošas uzlīmes. Sistēmas bojājumu gadījumā jāveic remonts 48 stundu laikā. Ja sistēmas bojājumus nav iespējams novērst nekavējoties, tad tiek veikta regulāra telpu apsekošana. Ja bojājumi ir ilgstoši, tad telpas nodrošina ar papildus ugunsdzēsības aparātiem.

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

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

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



6.attēls. Ugunsdzēsības ūdensvada krāns

7.17. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krānu izmantošanas kārtība:

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

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

7.17.3. aktivizēt elektroaizbīdņu distances vadības pogu (skat. 7. attēlu);



7.attēls. Elektroaizbīdņu distances vadības poga

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

7.17.5. turot stobru stingri rokā un lēnām atgriežot ugunsdzēsības ūdensvada ventili, piepildīt šļūteni ar ūdeni;

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

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

8. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits Skolā

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

8.2. Skolā ir trīs evakuācijas izejas.

8.3. Ņemot vērā, ka ēkā ir trīs evakuācijas izejas, Skolā aizliegts atrasties vairāk par 1000 cilvēkiem.

9. Skolas evakuācijas ceļi un izejas

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

9.2. Evakuācijas plānos norādīta ugunsdzēsamo aparātu, uguns aizsardzības sistēmas trauksmes pogu, iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krānu un elektroaizbīdņu distances vadības pogu atrašanās vietas.

9.3. Skolas telpās evakuācijas ceļi un izejas ir apzīmēti (skat. 8. attēlu).

9.4. Katra telpā ir viena izeja uz gaiteni.

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



IZEJA

8.attēls. Evakuācijas izejas zīmes

9.6. Ēkas pirmajā stāvā ir trīs evakuācijas izejas, divas izejas, kas ir 1 m platas, ved uz Kronvalda bulvāri, trešā izeja, kas ir 1 m plata, ved uz pagalmu.

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

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

9.9. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas ar speciālām cilvēku kustības virziena zīmēm. .

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

9.11. Evakuācijas ceļos aizliegts:

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

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

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

9.12.4. 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;

9.12.5. 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:

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

9.12.7. izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā;

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

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

10. Kārtība, kādā tiek uzturēta Skolas teritorija, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie Skolas

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

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

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

10.4. Aizliegts:

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

10.4.2. izliet šķidras degt spējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;

10.4.3. uzglabāt degt spējīgus atkritumus;

10.4.4. smēķēt neatļautā vietā.

11. Skolas tehnoloģiskā procesa apraksts, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība

11.1. Skolā nav tehnoloģiskā procesa ar sprādzienbīstamām un ugunsbīstamām vielām, kā arī minēto vielu un priekšmetu izmantošanas un uzglabāšanas.

12. Citas ugunsdrošības prasības un norādījumi atbilstoši skolas teritorijas lietošanas veidam

12.1. Skolas pagalms tiek izmantots darbinieku autotransporta novietošanai.

12.2. Jāatceras, ka tajā aizliegts:

12.2.1. novietot transportlīdzekļus ar atvērtām degvielas tvertnēm un transportlīdzekļus, kuriem ir degvielas vai eļļas noplūde;

12.2.2. uzglabāt degvielu (izņemot degvielu transportlīdzekļu tvertnēs un transportlīdzekļos uzstādītajos gāzes balonos);

- 12.2.3. iepildīt transportlīdzekļu tvertnēs degvielu;
- 12.2.4. uzglabāt degvielas taru;
- 12.2.5. izmantot atklātu liesmu;
- 12.2.6. atstāt transportlīdzeklī eļļainus slaukāmos materiālus un apģērbu.

III Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

13. Smēķēšana neatļautā vietā

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

14. Elektroierīču nepareiza lietošana un elektroinstalācijas bojājumi

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

14.2. Jāseko līdzi, 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.

14.3. 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.

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

14.5. 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.

14.6. Aizliegts:

14.6.1. Skolas telpās lietot personīgās sadzīves elektroierīces (tējkannas, gludekļus, sildītājus u.tml.);

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

14.6.3. izmantot bojātu vai paštaisītu elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci;

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

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

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

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

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

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

15. Atklāta liesma

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

16. Viegli uzliesmojošas vielas

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

17. Ugunsbīstamie darbi

17.1. 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, kuru kopējā dzēstspēja ir vismaz 55A 233B, un kur 5 m attālumā neatrodas degt spējīgi materiāli

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

17.3. 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.

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

IV Rīcība ugunsgrēka gadījumā

18. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība

18.1. Ikvienam, konstatējot dūmus, aizdegšanos vai ugunsgrēku Skolā, ir nekavējoties jāziņo par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam (turpmāk – VUGD), zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112.

18.2. Personai, kura ziņo par ugunsgrēku VUGD, tas ir jādara no drošas vietas, kur nav ugunsgrēka iedarbības (klātbūtnes).

18.3. Sazinoties ar VUGD dispečeru, jāsniedz šāda informācija: ugunsgrēka izcelšanās adrese (Rīga, Kronvalda bulvāris 8, Jāzepa Mediņa Rīgas 1. mūzikas skola), ugunsgrēka izcelšanās vieta (stāvs, telpas numurs), kas deg (mēbeles, elektriskie vadi, elektroaparātūra, dators u.tml.), vai ir cietušie, ziņotāja vārds, uzvārds, tālruņa numurs.

18.4. Atbildes uz jautājumiem, kurus uzdod VUGD dispečers, ir jāsniedz līdz brīdim, kamēr dispečers pabeidz sarunu un pirmais noliek tālruņa klausuli.

18.5. Ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija, nekavējoties jāaktivizē trauksmes poga (skat. 9. attēlu) un jāziņo skolas dežurantam, zvanot uz tālruņiem: 25768351, 67181681 vai kādā citā veidā.



9. attēls. Trauksmes poga

18.6. Nekavējoties jāinformē par ugunsgrēku tuvumā esošos Skolas darbiniekus, audzēkņus, viņus pavadošās personas u.c., un nekavējoties jāsāk cilvēku evakuācija.

18.7. Dežurantam jāziņo par apdraudējumu Skolas atbildīgajai personai un administrācijai.

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

18.9. Persona, kura sagaida VUGD darbiniekus, sniedz glābšanas darbu vadītājam šādu informāciju:

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

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

18.9.3. par objekta specifikāciju un citiem bīstamiem faktoriem.

18.10. Ierodoties VUGD darbiniekiem, visiem Skolā jārikojas saskaņā ar glābšanas darbu vadītāja norādījumiem.

19. Cilvēku evakuācijas kārtība

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

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

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

19.3.1. evakuējoties kategoriski aizliegts izmantot liftus;

19.3.2. nekavēties kāpņu telpās un gaitenēs;

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

19.4. 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.

19.5. Evakuējoties no telpām, durvis ir jāaizver, bet tās nedrīkst aizslēgt.

19.6. Izejot no Skolas ēkas, jāpulcējas iepriekš noteiktā vietā – Kronvalda parkā pie zinātnieka Mirzo Ulugbeka pieminekļa.

19.7. Pēc evakuācijas Skolas atbildīgā persona vai viņa norīkota persona pārlicinās, vai no ēkas ir evakuējušies visi cilvēki un vai nav gūtas traumas.

19.8. Ja nepieciešams, Skolas pagalmā ir jāatbrīvo no transporta līdzekļiem. Skolotājiem, kuri ir atbildīgi par audzēkņu evakuāciju, ar personīgo transporta līdzekli var izbraukt no Skolas pagalma tikai tad, kad visi skolotāja atbildībā esošie audzēkņi atrodas drošībā, pulcēšanās vietā, cita skolotāja uzraudzībā.

19.9. Gadījumā, ja ir aizdomas, ka kāds ir palicis Skolā, jāinformē VUGD dienesta darbinieki.

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

19.11. Gadījumā ja nav iespējams evakuēties no ēkas:

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

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

19.11.3. nekādā gadījuma nedrīkst vērt vaļā durvis, lai ugunsgrēks neizplatītos uz citām telpām;

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

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

19.11.6. ja telpā ir stiprs sadūmojums, jāizmanto auduma gabals, pieliekot to pie mutes un deguna, tādejādi pasargājot elpošanas ceļus no degšanas produktu iedarbības;

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

19.11.8. no pirmā stāva var izkļūt drošībā pa logu, augstāk par pirmo stāvu izmantot logu izkļūšanai no ēkas nedrīkst – pastāv liela iespējamība gūt traumas.

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

20.1. Cilvēki ar īpašām vajadzībām tiek evakuēti ar pārējo evakuējamo cilvēku (darbinieku, audzēkņu, apmeklētāju u.c.) palīdzību.

20.2. Gadījumā, ja nav izdevies evakuēt cilvēkus ar īpašām vajadzībām, informēt par to VUGD darbiniekus.

21. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība

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

21.2. Tehnoloģisko iekārtu Skolā nav.

22. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

22.1. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atslēgšanas vieta – pagrabstāvā, A pusē, pie izejas uz kāpnēm. Atslēga atrodas pie dežuranta.

22.2. Lai atslēgtu elektriskās strāvas padevi visā Skolā: atslēgt elektrosadales skapja durvis, pagriežot atslēgu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam; atvienot elektroenerģijas padevi, nospiežot sviras uz leju.

23. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

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

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

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

23.4. Gadījumā, ja Skolā esošās vērtīgas mantas nav izdevies evakuēt, par to ir jāziņo VUGD darbiniekiem.

Direktore

/paraksts/

J. Strode

Pavļukeviča (SIA "FN Serviss") 67556799

1. pielikums
2021. gada 16. aprīļa
instrukcijai Nr. MS1-21-1-ins "Ugunsdrošības instrukcija"

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				plkst.			
		(diena, mēnesis, gads)		(stundas, minūtes)			
7. Darba beigšanas datums, laiks				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.				
	(dienu, 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.				
	(dienu, 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

Pavļukeviča (SIA "FN Serviss") 67556799

Rīcības plāns skolotājiem un koncertmeistariem evakuācijas gadījumā

1. Konstatējot dūmus, aizdegšanos vai ugunsgrēku Skolā, ir nekavējoties jāziņo par to VUGD, zvanot **pa tālruni 112**.
2. Ja nav nostrādājusi ugunsdzēsības signalizācija, nekavējoties jāaktivizē trauksmes poga (*attēlā*) un jāziņo Skolas dežurantam pa tālruniem 67181681 vai 25768351.
3. **Skolotāja un koncertmeistara pienākums ir sagatavot audzēkņus evakuācijai un izvest viņus ārā no telpām. Klasē jāglabā AKTUĀLIE audzēkņu SARAKSTI (mūzikas teorētiskajos priekšmetos, kolektīvajā muzicēšanā). Tie jāņem līdzi evakuācijas brīdī.**
4. Izvērtējot situāciju (ja nav apdraudējuma dzīvībai), audzēkņiem, evakuējoties no Skolas, var atļaut ņemt līdzi personīgās mantas un pārnēsājamus 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 trīs izejas – divas izejas uz Kronvalda bulvāri, viena izeja uz Skolas pagalmu.
8. Piedūmojuma apstākļos jācenšas atrasties **tuvāk grīdai**. Evakuācijas laikā **nedrīkst vērt vaļā logus**, lai ielaistu telpās gaisu.
9. Atkarībā no situācijas un laikapstākļiem jāizvērtē virsdrēbju uzvilkšanas nepieciešamība.
10. Izejot no ēkas, **jāpulcējas Kronvalda parkā** pie zinātnieka Mirzo Ulugbeka pieminekļa.
11. Pulcēšanās vietā **skolotājam jāveic audzēkņu pārskaitīšana pēc līdzi paņemtā SARAKSTA**, jāpārliedzinās, vai visi ir evakuējušies un nav gūtas traumas. Jānodrošina pirmā medicīniskā palīdzība, ja nepieciešams.
12. Ja skolotājam vai koncertmeistaram 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 uzraudzībā.



Direktore

/paraksts/

J. Strode

Pavļukeviča (SIA “FN Serviss”) 67556799