

APSTIPRINU

Instrukcija pārskatīta _____._____.2016.

un atbilst/neatbilst LR normatīvajiem aktiem

_____ O.Vēliņš, Alūksnes Mākslas skolas direktrs

Alūksnes Mākslas skola

Direktors

_____ O.Vēliņš

Instrukcija pārskatīta _____._____.2017.

un atbilst/neatbilst LR normatīvajiem aktiem

_____ O.Vēliņš, Alūksnes Mākslas skolas direktrs

Alūksnē, 24.11.2015.

Instrukcija pārskatīta _____._____.2018.

un atbilst/neatbilst LR normatīvajiem aktiem

_____ O.Vēliņš, Alūksnes Mākslas skolas direktrs



**UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA
ALŪKSNES MĀKSLAS SKOLĀ**

Šajā Ugunsdrošības instrukcijā aprakstīti iespējamie uguns apdraudējumu riski, cilvēku rīcība uguns risku mazināšanai.

Instrukcija izstrādāta ievērojot Latvijas likumos un Ministru kabineta noteikumos Nr.82 “Ugunsdrošības noteikumi” noteiktās prasības.

Ugunsdrošības instrukcija paredzēta kā praktiskais mācību līdzeklis Alūksnes Mākslas skolas darbiniekam, izglītojamajiem un apmeklētājiem, apgūstot zināšanas par Ugunsdrošības pasākumu pamatnostādnēm Alūksnes Mākslas skolā, vai saskaroties ar reāliem draudiem avāriju ietekmē.

Izstrādāto instrukciju var izmantot Alūksnes Mākslas skolas darbinieki, darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālisti, kompetentie speciālisti u.c., kas savā ikdienas darbā saskaras ar Ugunsdrošības pasākumiem.

Autors:

Judīte Andersone – Mg. Darba aizsardzībā

© Judīte Andersone

Bez autora rakstiskas atļaujas nevienu Ugunsdrošības instrukcijas sadaļu nedrīkst pārpublicēt vai pavairot (kopēt).

SATURA RĀDĪTĀJS

1.	Vispārīgie jautājumi.....	4
2.	Kārtība, kādā tiek uzturēta teritorija, ēkas, telpas, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie ēkām, būvēm un ugunsdzēsības ūdensapgādes vietām, kā arī ziņas par objekta ugunsdrošību	4
3.	Ugunsdrošības prasības ēku un būvju inženiertehnisko iekārtu ekspluatācijā, iespējamie riska faktori, tehnoloģiskā procesa sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība	8
4.	Lietojamo un uzglabājamo vielu un materiālu bīstamo īpašību raksturojums, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un materiālu izmantošanas, glabāšanas un transportēšanas kārtība ..	14
5.	Tehnoloģisko iekārtu un telpu kontroles un mērišanas ierīču maksimāli pieļaujamie rādījumi un rādījumi, kurus sasniedzot var notikt sprādziens vai izcelties ugunsgrēks	16
6.	Vietu un telpu sakopšanas un elektropatētāju atvienošanas kārtība pēc darba beigām.....	18
7.	Kārtība, kā pēc darba beigām savāc degtspējīgu vielu un materiālu atkritumus, uztur un glabā eļļainu darba apģērbu	18
8.	Vietas, kur atļauts smēķēt	19
9.	Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.....	19
10.	Darbinieku pienākumi un rīcība ugunsgrēka gadījumā	23
11.	Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība	25
12.	Tehnoloģisko iekārtu apturēšanas kārtība	25
13.	Ventilācijas iekārtu, elektroiekārtu un citu inženiertehnisko iekārtu atvienošanas kārtība	26
14.	Ugunsdzēšanas līdzekļu, ugunsdzēsības sistēmu un iekārtu izmantošanas kārtība	27
15.	Cilvēku evakuācijas kārtība.....	31
16.	Kārtība, kādā tiek evakuētas personas ar īpašām vajadzībām, un attiecīgi pasākumi tās nodrošināšanai, ja attiecīgajā ēkā var atrasties personas ar īpašām vajadzībām.....	34
17.	Materiālo vērtību evakuācijas kārtība.....	34
	PIELIKUMI	35
	Objektu novietojums plānā	356
1.	stāva evakuācijas plāns.....	37
2.	stāva evakuācijas plāns	38
3.	stāva evakuācijas plāns.....	39
	Pagrabstāva evakuācijas plāns.....	40

1. Vispārīgie jautājumi

Instrukcija nosaka prasības, kas jāievēro darbiniekiem, lai izvairītos vai mazinātu ugunsnedrošu situāciju iespējamību.

Ikvienas personas pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var novest pie ugunsgrēka.

Par ugunsdrošību ir atbildīgs **Alūksnes Mākslas skolas** (turpmāk tekstā „**Skola**”) direktors.

Ne retāk kā reizi gadā vai citos gadījumos, kas paredzēti Ministru kabineta noteikumos Nr.82 “Ugunsdrošības noteikumi”, tiek veikta visu strādājošo instruēšana ugunsdrošībā, ko veic saskaņā ar Skolā apstiprināto ugunsdrošības instrukciju. Instruktāžas laikā darbinieki tiek iepazīstināti ar iespējamajiem ugunsgrēka cēloņiem, ar visiem tuvumā esošajiem sakaru un ugunsdzēšanas līdzekļiem, drošības zīmēm, ugunsdzēšanas līdzekļu izvietojumu. Ugunsdrošības instruktāžu reģistrē ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā, apliecinot to ar instruējamās personas un instruētāja parakstiem.

Skolas vadība apņemas veikt ugunsdrošības pasākumus, kas noteikti Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ugunsdrošības uzraudzības priekšrakstos.

2. Kārtība, kādā tiek uzturēta teritorija, ēkas, telpas, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie ēkām, būvēm un ugunsdzēsības ūdensapgādes vietām, kā arī ziņas par objekta ugunsdrošību

Skolas teritorijas uzturēšanas kārtības vispārīgās prasības:

- Sistemātiski jāattīra no atkritumiem, gružiem un sausās zāles. Tie jānogādā uz speciāli izraudzītu un atbilstoši iekārtotu vietu.
- Caurbrauktuvēm un piebrauktuvēm pie ēkām, būvēm un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām vienmēr jābūt brīvi pieejamām.
- Ceļi un caurbrauktuves objekta teritorijā jāuztur lietošanas kārtībā, laikus jāremontē un ziemā jāattīra no sniega.
- Ja atsevišķus ceļu vai caurbrauktuvju iecirkņus paredzēts slēgt vai remontēt un ja tas var traucēt ugunsdzēsības automašīnu kustību, par to nekavējoties jāinformē attiecīgā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienība.
- Pie teritorijas jāizvieto ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietas (ugunsdzēsības ārējais ūdensvads vai ūdensņemšanas vieta), norāde – drošības zīme.

- Skolas teritorijā jābūt uzstādītām drošības zīmēm.
- Izlijušie viegli uzliesmojošie vai degt spējīgie šķidrumi jāsavāc, bet vietas, kur tie izlijuši, jāapkaisa ar smiltīm vai absorbētu.
- Kurināt ugunskurus drīkst personas, kas sasniegušas 16 gadu vecumu, ja tiek veikti pasākumi, lai nepieļautu ugunsgrēka izcelšanos.
- **Skolas teritorijā kurināt ugunskurus, dedzināt kūlu, niedres un rugājus ir aizliegts.**

Ēkas un telpu uzturēšanas kārtības vispārīgās prasības:

- Nodrošināt apmācību un brīvu pieeju Skolas Civilās aizsardzības plānam. Civilās aizsardzības plāns ir apskatāms Skolas interneta vietnē <http://www.aluksnesmakslaskola.lv/lv/page/4>. Veikt tā satura atbilstības pārbaudi ne retāk kā vienu reizi kalendārā gada ietvaros, katastrofu vai avāriju gadījumos – pēc notikušā iekšējā vai ārējā apdraudējuma.
- Telpās, kurās notiek publiskie pasākumi, cilvēku skaits nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamo skaitu, ievērojot, ka minimālā platība vienam cilvēkam ir $1,35\text{ m}^2$.
- Telpu minimālā platība Skolas telpā vai mācību darbnīcā, kurā notiek grupu nodarbības – zīmēšana, gleznošana, kompozīcija, u.c., cilvēku skaits nedrīkst pārsniegt minimālās platības robežvērtības cilv./ 3m^2 .
- Ja evakuācijas ceļi neatbilst būvnormatīvu prasībām, ierobežo cilvēku skaitu, kuri vienlaikus uzturas ēkā vai telpā.
- Grīdas segumu evakuācijas ceļos piestiprina, lai netraucētu cilvēku evakuāciju.
- Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez atslēgas un apzīmētas ar attiecīgām drošības zīmēm.
- Evakuācijas ceļus apzīmē atbilstoši standarta LVS 446 un citu darba aizsardzību regulējošo normatīvo aktu prasībām.
- Evakuācijas ceļos **aizliegts**:
 - pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvu prasības;
 - iebūvēt turniketus, bīdāmās, paceļamās durvis vai virpuļdurvis, ja tās nav aprīkotās ar ierīcēm manuālai atvēršanai vai ierīcēm, kas nodrošina automātisku atvēršanu un nobloķēšanu atvērtā stāvoklī;
 - nepiedūmojamās kāpņu telpās iestiklot atklātās zonas;
 - novietot priekšmetus, mēbeles un iekārtas, ja tās samazina būvnormatīvos noteikto evakuācijas ceļu platumu;

- cilvēku evakuācijai paredzētās ārējās durvis aprīkot ar aizdariem un aizbīdņiem, ko nav iespējams atvērt no iekšpuses;
 - ierīkot noliktavas un pieliekamos, kā arī glabāt dažādus materiālus kāpņu telpās;
 - aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem evakuācijai paredzētās durvis un izejas uz evakuācijas kāpnēm.
- Ierīces, kas paredzētas ciešai durvju aizvēršanai kāpņu telpās, gaiteņos, vējtveros, vestibilos, hallēs un citās vietās, lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, uztur darba kārtībā.
 - Būvniecību, izmaiņas ēku, būvju vai telpu plānojumā un to funkciju maiņu veic, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās ugunsdrošības prasības.
 - Bēniņus, pagrabu un tehnisko telpu noslēdz, lai nepieļautu nepiederošu personu ieklūšanu.
 - Ugunsdrošos šķēršļos neblīvās vietas aizdara ar blīvējošiem, dūmus necaurlaidīgiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
 - Būvkonstrukciju, degtspējīgu apdares un siltumizolācijas materiālu ugunsdrošo aizsarglīdzekļu bojājumus nekavējoties novērš.
 - Ar ugunsdrošiem aizsarglīdzekļiem apstrādāto materiālu degtspēju pārbauda pēc aizsarglīdzekļu ražotāja vai apstrādes darbu izpildītāja noteiktā garantijas termiņa beigām. Ja termiņš nav noteikts, pārbaudi veic ne retāk kā reizi trijos gados. Ja konstatēts ugunsdrošo aizsargīpašību zudums, apstrādi ar ugunsdrošiem aizsarglīdzekļiem veic atkārtoti. Apstrādi var veikt nodarbinātais, saskaņā ar Skolas direktora rīkojumu. Pārbaudi var veikt ugunsdrošības speciālists, kompetentais speciālists vai kompetentā institūcija.
 - Ja darbs saistīts ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un / vai ķīmiskajiem bīstamajiem produktiem, nepieciešamas uzglabājamo un izmantojamo bīstamo ķīmisko vielu un bīstamo ķīmisko produktu drošības datu lapas vai cita līdzvērtīga informācija par attiecīgo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, bīstamību un iespējamo iedarbību uz vidi un cilvēku veselību. Šai informācijai jābūt pietiekamai, lai apzinātu attiecīgo vielu vai produktu radītos iespējamos draudus videi, cilvēku dzīvībai, veselībai, un īpašumam un nodrošinātu atbilstošu rīcību ugunsgrēka vai sprādzienā gadījumā.
 - Izmantojot materiālus, vielas vai ķīmiskos produktus, nodarbinātajam ievērot to lietošanas instrukcijas. Izmantojot un glabājot ķīmiskās vielas, ķīmiskos

produktus un materiālus, kuru sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības raksturojums nav zināms, veic tādus pašus ugunsdrošības pasākumus kā sprādzienbīstamiem un ugunsbīstamiem materiāliem, vielām vai produktiem.

- Īpaši viegli uzliesmojošus, viegli uzliesmojošus un uzliesmojošus šķidrumus (t.sk. linelļa) uzglabā neplīstošā un cieši aizveramā tarā, kas ir izturīga ražotāja paredzētajos lietošanas un glabāšanas apstākļos.
- Ēkā un telpās **aizliegts**:
 - ugunsgrēka gadījumā izmantot liftu - platformu cilvēku evakuācijai;
 - pārsniegt būvprojektā vai ugunsdrošības instrukcijā noteikto uguns-slodzes lielumu;
 - telpu uzkopšanai izmantot īpaši viegli uzliesmojošus, viegli uzlies-mojošus un uzliesmojošus šķidrumus, kuri nav speciāli paredzēti šim nolūkam;
 - atstāt bez uzraudzības elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektriskās ierīces, ja ekspluatācijas instrukcijā tas aizliegts;
 - atkausēt aizsalušus cauruļvadus, izmantojot atklātu uguni;
 - ekspluatēt ēkas, būves, telpas, kurās pēc būvdarbu pabeigšanas vai funkciju maiņas nav veikti nepieciešamie ugunsdrošības pasākumi saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajām ugunsdrošības prasībām;
 - glabāt gāzes balonus, kā arī īpaši viegli uzliesmojošus, viegli uz-liesmojošus un uzliesmojošus šķidrumus pagrabos, cokolstāvos, bēniņos;
 - izmantot bēniņus, pagrabus un tehniskās telpas būvprojektā neparedzētiem nolūkiem;
 - pēc darba beigām darba vietās atstāt degtspējīgus atkritumus, īpaši viegli uzliesmojošus, viegli uzliesmojošus un uzliesmojošus šķidrumus un izmantotos slaukāmos materiālus;
 - **smēķēt Skolas telpās un Skolas teritorijā**.
- Izglītojamajiem vai apmeklētājiem, strādāt ar ļīmiskām vielām, elektroierīcēm un sildierīcēm atļauts tikai pedagoga klātbūtnē un vadībā.
- Darbus, kuros izmanto degtspējīgas gāzes vai īpaši viegli uzliesmojošus, viegli uzliesmojošus un uzliesmojošus šķidrumus un kuru laikā var notikt pašaizdegšanās, degtspējīgu vai sprādzienbīstamu vielu izdalīšanās, veic ventilējamos skapjos.

- Ķīmiskās vielas glabā tikai aizslēdzamos skapjos. Šo skapju atslēgas atrodas pie pedagoģiem. Īpaši viegli uzliesmojošus, viegli uzliesmojošus un uzliesmojošus šķidrumus glabā speciālos metāla skapjos.
- Ja nodarbības vai cita procesa laikā nepieciešami, vai procesā rodas degtspējīgi atkritumi vai eļļaini slaukāmie materiāli, pēc darba pabeigšanas aizvāc degtspējīgus atkritumus un eļļainus slaukāmos materiālus. Degt spējīgās izejvielas uzglabā ne vairāk par vienai dienai nepieciešamo materiālu daudzumu.
- Darbinieki, tajā skaitā pedagogi pēc darba vai nodarbībām apskata telpas un atvieno elektroierīces.

Ugunsdzēsības ūdensapgādes vietu uzturēšanas kārtības vispārīgās prasības:

- Būves, sistēmas un ierīces, kas nodrošina Skolas ugunsdzēsības ūdensapgādi, atbilst tehniskā projekta risinājumiem un ugunsdzēsības ūdensapgādes izbūves reglamentējošo būvnormatīvu ugunsdrošības prasībām. Tās uztur darba kārtībā un nodrošina brīvu izmantošanu.
- Ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietas, kā arī piebraukšanas ceļus pie tām apzīmē ar norādījuma zīmēm atbilstoši standarta LVS 446 prasībām.
- Neapkurināmās telpās un būvēs pirms aukstā gadalaika iestāšanās no iekšējiem ugunsdzēsības ūdensvada tīkliem izlaiž ūdeni. Noslēgarmatūru, kas atvieno šo ūdensvada posmu, izvieto apkurināmā telpā.
- Ūdens ņemšanas gadījumā ugunsdzēsības dienesta transporta vienības tiek izvietotas atbilstoši Skolas izstrādātā Civilā aizsardzības plāna 10.2. sadaļai “Objektu novietojums plānā”.
- Ugunsgrēka gadījumā, pie Skolas esošās transportlīdzekļu vienības ir jāpārvieto vai jāevakuē uz cilvēku un materiālo vērtību evakuācijas vietu, atbilstoši Skolas izstrādātā Civilā aizsardzības plāna 10.2. sadaļai “Objektu novietojums plānā” vai jāievēro atbildīgo personu norādes.

3. Ugunsdrošības prasības ēku un būvju inženiertehnisko iekārtu ekspluatācijā, iespējamie riska faktori, tehnoloģiskā procesa sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība

Tehnoloģiskās iekārtas ierīko un ekspluatē atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu prasībām.

Sprādzienbīstamu procesu tehnoloģiskās iekārtas aprīko ar statiskās elektrības noņemšanas un zemējuma ietaisēm.

Aizliegts:

- izmantot bojātas tehnoloģiskās iekārtas;
- strādāt ar iekārtām, ja nedarbojas sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības kontroles un mērīšanas ierīces.

Ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde:

- Ēkai jānodrošina ārējās ugunsdzēsības ūdens patēriņš 20 l/s, no vismaz diviem ugunsdzēsības hidrantiem. Skolas ēkas ārējo ugunsdzēsību paredzēts nodrošināt no pilsētas ūdensvada hidrantiem, virszemes hidrants, kas atrodas Pilssalas – Ojāra Vācieša ielas krustojumā (attālums 80 m) un pazemes hidrants, kas atrodas Skolas – Brūža iela krustojumā (attālums 250 m)
- ugunsgrēka izcelšanās gadījumā par tuvākā hidranta atrašanos jāinformē notikuma vietā esošie ugunsdzēsēji.

Avārijas un evakuācijas apgaismojums:

- Avārijas un evakuācijas apgaismojums novietots, lai apzīmētu evakuācijas izejas, kā arī virzienus uz tām.
- Avārijas un evakuācijas apgaismojuma gaismekļi komplektēti ar iebūvētu barošanas bloku (akumulatoriem), kas pamata elektrobarošanas pārtraukšanas gadījumā nodrošina 1 stundas darbu avārijas režīmā.

Nepārtrauktas elektroapgādes nodrošināšana ugensaizsardzības sistēmām, avārijas un evakuācijas apgaismojumam:

- Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas, kā arī evakuācijas un avārijas apgaismojuma gaismekļu rezerves elektroapgāde tiek veikta no iebūvētām akumulatoru baterijām.

Zibensaizsardzība:

- Zemējuma un zibensaizsardzības ierīcēm vienmēr jābūt lietošanas kārtībā.
- Zemējuma un zibensaizsardzības ierīču pārbaudi un elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumus jāveic reizi sešos gados, sprādzienbīstamā vai ķīmiski agresīvā vidē – reizi gadā.

Ugunsdrošības pasākumi siltumapgādes sistēmai:

- Apkures un ūdens sildīšanas iekārtas un ierīces (turpmāk – apkures iekārtas un ierīces) uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja tehnisko noteikumu prasībām un apkures ierīču izbūvi reglamentējošo būvnormatīvu ugunsdrošības prasībām.

- Apkures iekārtas un ierīces jāpārbauda un jāveic to remonts pirms apkures sezonas sākuma. Bojātās apkures iekārtas un ierīces ekspluatēt aizliegts.
- Personām, kas apkalpo apkures iekārtas un ierīces, pirms apkures sezonas sākuma jāiziet ugunsdrošības instruktāža.
- Ventilācijas kanālus tīra atbilstoši apmācīts skursteņslaucītājs un par to izdara ierakstu Apkures un ventilācijas ierīču tīrīšanas reģistrācijas žurnālā.
- Telpās, kur var izdalīties degtspējīgi putekļi, sildierīču virsmas ir gludas.
- **Aizliegts:**
 - izmantot bojātas apkures iekārtas;
 - atstāt bez uzraudzības elektriskās apkures ierīces, ja to neatļauj tehniskās ekspluatācijas noteikumi;
 - novietot uz apkures sistēmām un to ierīcēm degtspējīgus materiālus;

Ugunsdrošības pasākumi ventilācijai un gaisa kondicēšanai:

- Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārtas ierīko un ekspluatē atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu, kā arī ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārtu izbūvi reglamentējošo būvnormatīvu ugunsdrošības prasībām.
- Ventilācijas sistēmas, kas nosūc degtspējīgas gāzes, tvaikus vai putekļus, aprīko ar aizsargierīcēm, kas nepieļauj svešķermeņa iekļūšanu sistēmā.
- Šādas ventilācijas sistēmas ekspluatācijas laikā pārbauda un attīra ne retāk kā reizi gadā un par to izdara ierakstu Apkures un ventilācijas ierīču tīrīšanas reģistrācijas žurnālā.
- Ventilācijas sistēmas ierīces un iekārtas iezemē.
- Automātiskās uguns aizsargierīces un to iedarbināšanas mehānismus attīra no putekļiem un citiem nosēdumiem.
- **Aizliegts:**
 - sprādzienbīstamās un ugunsbīstamās telpās darbināt tehnoloģiskās iekārtas un veikt tehnoloģiskos procesus, ja bojātas vai nedarbojas ventilācijas iekārtas;
 - ventilācijas iekārtu filtru telpās un ventilācijas iekārtu telpās glabāt materiālus un priekšmetus;
 - sprādzienbīstamās un ugunsbīstamās zonās ekspluatēt nepiemērotas ventilācijas iekārtas, kurām nav attiecīga sprādzienaizsardzības nodrošinājuma;
 - attīrīt ventilācijas sistēmu cauruļvadus, tos izdedzinot.

Ugunsdrošības pasākumi pasažieru liftam - platformai

- Skolā uzstādīto liftu-platformu nav atļauts iekļaut ēku evakuācijas ceļu aprēķinos.
- Jābūt pieejamām ierīcēm, kas atvieglo iesprostoto pasažieru evakuēšanu.
- Liftā – platformā aizliegts pārvadāt lielgarīta mēbeles, celtniecības materiālus, citas lielgarīta kravas.
- Atslēgt lifta-platformas bloķēšanas ierīces (lifta-platformas nolaišana uz stāvu, no kura paredzētas cilvēku evakuācijas izejas uz āru).
- Liftu-platformu aizliegts izmantot evakuācijai.

Ugunsaizsardzības sistēma:

- Ugunsaizsardzības sistēmas uztur darba kārtībā un ekspluatātē saskaņā ar iekārtu ražotāja tehniskās dokumentācijas prasībām.
- Skolā, glabā ugunsaizsardzības sistēmas tehnisko projektu, ekspluatācijas instrukciju, aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu, ugunsaizsardzības sistēmas pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus, ugunsaizsardzības sistēmas tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaites žurnālu, ugunsaizsardzības sistēmu iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu, ugunsaizsardzības sistēmu tehniskās apkopes reglamentu.
- Automātiskās ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatācijai Skolas direktors norīko:
 - par automātisko ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatāciju atbildīgo darbinieku;
- Par automātisko ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatāciju atbildīgajam darbiniekam ir šādi pienākumi:
 - uzturēt automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas darba kārtībā;
 - ievērot automātisko ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatācijas noteikumus;
 - nodrošināt automātisko ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatācijas dokumentācijas noformēšanu;
 - kontrolēt automātisko ugunsaizsardzības sistēmu tehnisko apkopi un remontu.
- Ugunsaizsardzības sistēmām Skolā izstrādā šādu ekspluatācijas un tehniskās apkopes dokumentāciju:
 - instrukciju par iekārtas ekspluatāciju un aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu;
 - šajā instrukcijā iekļaut instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu;

- Ugunsaizsardzības sistēmas tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaites žurnālu;
 - Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu;
- Ugunsaizsardzības sistēmu tehnisko apkopi un remontu veic īpaši apmācīta persona, kurai ir nepieciešamās zināšanas apliecinošs dokuments. Ja Skolas darbinieki minētos darbus nevar veikt, noslēdz līgumu ar attiecīgu organizāciju.
- Ar attiecīgo organizāciju noslēgtais līgums par ugunsaizsardzības sistēmu tehnisko apkopi un remontu neatbrīvo Skolas atbildīgo darbinieku no atbildības par šo sistēmu ekspluatāciju.
- Ugunsaizsardzības sistēmām nodrošina tehnisko apkopi un remontu saskaņā ar apstiprinātām tehniskās apkopes normu prasībām.
- Ugunsaizsardzības sistēmas tehniskās apkopes darbus un remontdarbus reģistrē Ugunsaizsardzības sistēmu tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaites žurnālā.
- Ugunsaizsardzības sistēmas darbspēju atjauno iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.
- Ja darbu izpildes laikā nepieciešama ugunsaizsardzības sistēmas pilnīga vai daļēja atslēgšana, Skolā nodrošina attiecīgus ugunsaizsardzības pasākumus, kas kompensē atslēgtās ugunsaizsardzības sistēmas funkcijas.
- Automātisko ugunsaizsardzības iekārtu ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto.
- Ja automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas kontroles un signalizācijas pulks atrodas ārpus Skolas, nodrošina, lai automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas trauksmes signāls par ugunsgrēku, sistēmas un sakaru kanāla bojājumiem tikuši automātiski pārraidīti uz centrālo ugunsgrēka trauksmes pulti, kura atšķir šos signālus.
- Ugunsaizsardzības ierīces vietās, kur tās var mehāniski bojāt, aizsargā ar speciālām, stacionārām aizsargierīcēm. Aizsargierīces nedrīkst ietekmēt ugunsaizsardzības ierīču darbspēju un darbības parametrus.
- Ugunsaizsardzības sistēmu manuālās tālvadības iedarbināšanas ierīces izvieto apgaismotās un pieejamās vietās, aizsargā pret nejaušu iedarbināšanu, nodrošina ar paskaidrojošiem uzrakstiem.
- Ja remontdarbi var ietekmēt ugunsaizsardzības ierīces darbspēju, ierīci aizsargā ar aizsargvāku, ko noņem pēc remontdarbu pabeigšanas.

- Skolas direktors nodrošina brīvu pieeju pie ugunsaizsardzības sistēmu ierīcēm, lai varētu veikt to tehnisko apkopi un remontu.
- **Aizliegts:**
 - veikt izmaiņas ugunsaizsardzības sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē ugunsaizsardzības sistēmu darbspēju vai to funkciju izpildi;
 - atslēgt automātisko ugunsaizsardzības sistēmu vai pārslēgt to no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot tehnisko apkopi vai sistēmas darbības atjaunošanu;
 - atslēgt ugunsaizsardzības sistēmas uztveršanas, vadības, kontroles, skaņas un citas ierīces, kā arī mainīt sistēmas darbības režīmu;
 - atslēgt lifta-platformas bloķēšanas ierīces (lifta-platformas nolaišana uz stāvu, no kura paredzētas cilvēku evakuācijas izejas uz āru);
 - aizkraut pieejas pie ugunsaizsardzības ierīcēm;
 - piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie ugunsaizsardzības ierīcēm, cauruļvadiem un kabeļiem.

Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas:

- Objektos, kuru aizsardzībai nepieciešams vairāk par 10 ugunsdzēsības detektoru zonām, uzstāda uztveršanas un kontroles paneli, kas signālu par ugunsgrēku atšķir no citiem trauksmes signāliem, kā arī nodrošina tehnoloģiskā procesa, elektrotehnisko vai citu iekārtu (tajā skaitā ugunsaizsardzības sistēmu) vadību.
- Pie ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uztveršanas un kontroles paneļa novieto aizsargājamo telpu un zonu sarakstu.
- Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmām nodrošina nepārtrauktu signālkēžu un barošanas avotu automātisku kontroli.
- **Aizliegts:**
 - tehniskajā projektā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektoru;
 - novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,6 metriem no ugunsgrēka detektoriem;
 - novietot elektriskās apkures ierīces tuvāk par vienu metru no ugunsgrēka detektora, kā arī uztveršanas un kontroles paneļa.

Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas:

- Stacionārās neautomātiskās ugunsdzēsības sistēmas pārbauda ne retāk kā reizi gadā un par to sastāda attiecīgu aktu.
- **Aizliegts:**

- Lietot stacionāros neautomātiskos ugunsdzēšamos līdzekļus, ja tiem terminā nav veikta tehniskā pārbaude un apkope.

Stacionārās dūmu un karstuma kontroles sistēmas:

- Dūmu un karstuma kontroles sistēmas šahtas un vārsti ir hermētiski. Dūmu vārsti ir aizvērti. Sistēmas vadības skapi (tālvadības un manuālai iedarbināšanai) nodrošina ar paskaidrojošiem uzrakstiem.
- **Aizliegts:**
 - izvietot dažādas iekārtas, materiālus vai priekšmetus, kas traucē dūmu vārstu darbību un tehnisko apkopi;
 - pieslēgt citas ventilācijas iekārtas pie dūmu un karstuma kontroles sistēmām.

Ugunsgrēka izziņošanas sistēmas – Skolā, dotajā brīdī, ugunsgrēka izziņošana notiek ar trauksmes signalizācijas signālu :

- Juridiskās personas vadītājs nosaka ugunsgrēka izziņošanas sistēmas iedarbināšanas kārtību un norīko darbiniekus, kuriem ir tiesības šo sistēmu iedarbināt.
- Skaļruņu un sirēnu skaņas intensitātes līmenis nav zemāks par 65 dB, un tam jābūt par 10 dB augstākam nekā citiem trokšņiem jebkurā iespējamā cilvēku atrašanās vietā.
- Maksimālais skaņas intensitātes līmenis viena metra attālumā no skaļruņiem un sirēnām nedrīkst būt augstāks par 120 dB.
- Evakuācijas paziņojums ir dzirdams un saprotams jebkurā iespējamā cilvēku atrašanās vietā. Pirms paziņojuma raida uzmanību piesaistošu signālu.
- Evakuācijas paziņojuma translācijas laiks nedrīkst būt mazāks par cilvēku evakuācijai nepieciešamo laiku.
- Skaļruņi ir bez skaņas regulatoriem un pastāvīgi pieslēgti tīklā bez atvienošanas iespējas.

4. Lietojamo un uzglabājamo vielu un materiālu bīstamo īpašību raksturojums, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un materiālu izmantošanas, glabāšanas un transportēšanas kārtība

Drošības pasākumi, strādājot ar viegli uzliesmojošiem šķidrumiem un degošiem šķidrumiem:



- Viegli uzliesmojoši šķidrumi (uz etiketes parādās apzīmējums F vai F+) ir šķidrumi, kuri uzliesmo līdz 65°C, degoši šķidrumi vairāk par 65°C.
- Darbinieka pienākums strādājot ar viegli uzliesmojoši šķidrumiem vai degošiem šķidrumiem:
 - ievērot šķidruma izgatavotāja norādītās prasības. Pirms darba ar konkrēto šķidrumu iepazīsties ar informāciju, par konkrēto šķidrumu;
 - ja uzliesmojis viegli uzliesmojošos šķidrums vai degošs šķidrums, nedzēst to ar ūdeni, bet lietot absorbantu, sausas smiltis vai atbilstošu ugunsdzēšamo aparātu;
 - darbus ar viegli uzliesmojošiem šķidrumiem vai degošiem šķidrumiem veikt labi vēdināmās telpās.
- Darbiniekam strādājot ar viegli uzliesmojošiem šķidrumiem vai degošiem šķidrumiem aizliegts:
 - telpā, kurā atrodas un strādā ar viegli uzliesmojošiem šķidrumiem vai degošiem šķidrumiem, nepielietot atklātu liesmu, neatstāt degošus priekšmetus un smēķēt;
 - izsmidzināt viegli uzliesmojošus šķidrumus vai degošus šķidrumus slikti vēdināmā telpā;
 - ielaist citu nodarbināto, izglītojamos vai apmeklētājus strādāt konkrētā telpā, kamēr šī telpa nav izvēdināta;
 - viegli uzliesmojošus šķidrumus glabāt atklātos saules staros;
 - viegli uzliesmojošus šķidrumus izsmidzināt virs sakarsētām virsmām – apkures ierīcēm, elektriskajām sildierīcēm u.t.t.;
 - viegli uzliesmojošus šķidrumus izmantot roku, apgērba, grīdu u.c. mazgāšanai.
- Kopējais degtspējīga šķidruma daudzums nedrīkst pārsniegt 250 litru;
- Visi iepakojumi, kuros glabā viegli uzliesmojošu šķidrumu, ir aizvērti, labi nostiprināti;
- Izlietu degtspējīgu šķidrumu nekavējoties savāc, vietu, kur izlijis šķidrums, rūpīgi nosusina, pēc tam telpu labi izvēdina;
- Uzglabājot degtspējīgus šķidrumus, nedrīkst izmantot plauktus no degtspējīga materiāla;
- Telpas katru dienu vēdina;

- Telpās uztur tīrību un kārtību;
- Degtspējīgus šķidrumus izsniedz tikai diennakts gaišajā laikā;

5. Tehnoloģisko iekārtu un telpu kontroles un mērišanas ierīču maksimāli pieļaujamie rādījumi un rādījumi, kurus sasniedzot var notikt sprādziens vai izcelties ugunsgrēks

Ievērojot darba drošības, elektrtodrošības un ugunsdrošības pasākumus iespējams izvairīties no augstiem uguns nelaimes riskiem. Skolā strādājot ar keramisko apdedzināšanas krāsni (modelis CL 140-5, programmas kontrolieris TC66) ievērot sekojošas prasības:

• Drošība:

- Ar apdedzināšanas krāsni un programmas kontrolieri, var strādāt tikai apmācīti darbinieki (pedagogs vai laborants);
- Krāsni uzstādīt sausā, vēdināmā, pietiekama izmēra telpā;
- Krāsnī nav atļauts glabāt, gatavot, cept, sildīt un/vai žāvēt pārtikas produktus un nepiemērotus, lietošanas noteikumiem, priekšmetus. Nelikt krāsnī uzliesmojošus priekšmetus;
- Izmantot tikai zināmus un drošus produktus un glazūras. Materiāla īpašības noskaidrot pie pārdevēja vai izplatītāja;
- Darbā iespējams gūt apdedzināšanās traumas;
- Krāsns rokturu atvēršanai, izmantot aizsargcimdus;
- Durvis atverot, krāsns sildīšana jāpārtrauc - durvis atvērt tikai tad, kad krāsns ir izslēgta (tas notiek automātiski, durvis atverot), taču drošības nolūkos ir jāatslēdz arī pienākošās strāvas slēdzis panelī uz sienas;
- Pie krāsns nenovietot ugunsnedrošus materiālus;
- Uz krāsns virsmām nenovietot materiālus;
- Krāsns pieslēgšanai neizmantot pagarinātāju;
- Starp apdedzināšanas reizēm, krāsni pilnībā atvienot no elektrotīkla (atvieno arī elektriskā vada kontaktu no sienas kontaktligzdas).

• Uzstādīšana:

- Ievērot ražotāja sniegto instrukciju;
- **Uzstādīšanas laikā saglabāt drošības attālumu 0.5 m visos virzienos un 1m līdz griestiem.**

• Droša ekspluatācija:

- Ievērot ražotāja sniegto instrukciju;

- **Durvīm jābūt aizvērtām visā apdedzināšanas procesa laikā;**
- **Ja radušies bojājumi, ievērot ražotāja sniegtajā instrukcijā veicamos pasākumus.**
- **Apkope:**
 - **Regulāri tīriet krāsns iekšpusi ar putekļu sūcēju;**
 - **Tehniskā apkope jāveic atkarībā no tās lietošanas intensitātes, bet ne retāk kā vienu reizi trīs gados. To drīkst darīt apmācīts elektromehāniķis.**

Vispārējā ugunsdrošība un sprādzienbīstamība

Neskatoties uz to, ka ugunsgrēki procentuāli sastāda nelielu daļu no kopējā nelaimes gadījumu skaita darba vietās, to radītie vidējie materiālie zaudējumi ir vislielākie un ļoti bieži tie saistīti arī ar cilvēku upuriem.

Lai realizētos ugunsgrēka iespējamība, vienlaicīgi jāizpildās trīs nosacījumiem:

- degtspējīgas vielas klātbūtne, piemēram, auduma putekļi, šķīdinātāji u.c.;
- oksidētāja klātbūtne (parasti gaisā esošais skābeklis);
- aizdegšanās avots (atklāta liesma, mehāniskas vai elektriskas izcelsmes dzirkstele, elektrostatiskā lādiņa izlāde).

Līdzīgi ir ar sprādzienbīstamo vidi, kur vienīgā atšķirība ir tā, ka vidē ir jābūt sprādzienbīstamai vielai, piemēram, ļoti smalkiem ($20\text{-}400 \mu\text{m}$) auduma putekļiem. Vide kļūst sprādzienbīstama, ja putekļu koncentrācija telpas gaisā sasniedz $40\text{-}50 \text{ g/m}^3$ (piemēram, darbos, kuri saistīti ar kokvilnas un sintētisko šķiedu putekļiem).

Lai novērstu eksploziju vai ugunsgrēku, jācenšas novērst vai samazināt vismaz viena no augstāk minēto faktoru rašanās varbūtībām. Praktiskajā dzīvē tas nozīmē – līdz minimumam samazināt degtspējīgo un sprādzienbīstamo vielu klātbūtni, kā arī aizdegšanās avotu esamību darba vidē. ļoti svarīga loma darba vides risku samazināšanai sprādzienbīstamā vidē ir nodarbināto instruktāžai par bīstamības faktoriem, jo sprādzienbīstamības pazīmes ne vienmēr ir viegli pamanāmas.

Latvijā darba aizsardzības prasības, strādājot sprādzienbīstamā vidē, nosaka LR MK noteikumi Nr.300. Lai novērtētu sprādzienbīstamību, jāveic riska novērtējums, kur nepieciešams zināt procesā esošo vielu gan ķīmiskās, gan fizikālās īpašības (vielas sprādzienbīstamības koncentrācijas robežas, uzliesmošanas punkts, blīvums, tvaika spiediens u.c.). Minētie noteikumi nosaka, ka sprādzienbīstamās darba vietas jāiedala zonās.

Izvērtējot visus faktorus, Alūksnes Mākslas skolā netiek konstatēti nopietni sprādzienbīstami faktori.

6. Vietu un telpu sakopšanas un elektropatētāju atvienošanas kārtība pēc darba beigām

- Izslēgt elektroiekārtas atbilstoši iekārtas ražotāja sniegtajiem norādījumiem un sakārtot darba vietu.
- Darba telpu un darba vietu atbrīvot no nevajadzīgajiem (liekajiem) materiāliem.
- Pārbaudīt telpas, vai nav atstāts ieslēgts dators vai cita aparātūra, nenovākti dokumenti u.c.
- Aizvērt logus, izslēgt ventilāciju, ja tāda ir, apgaismojumu un aizslēgt durvis.
- Katru dienu pēc nodarbībām pasniedzēji, rūpīgi apskata klases, darbnīcas un laboratorijas pirms to aizslēgšanas, novērš atklātos trūkumus un atvieno elektriskās strāvas patērētājus. Apkalpojošais personāls veic to pēc darba dienas beigām.
- Aizliegts izmantot gludekļus, elektriskās plītiņas un citas elektriskās sildierīces telpās, kurās uzturas skolēni, izņemot šiem nolūkiem iekārtotās telpas.

7. Kārtība, kā pēc darba beigām savāc degtspējīgu vielu un materiālu atkritumus, uztur un glabā eļļainu darba apģērbu

Skolā dotajā brīdī netiek veiktas darbības ar degtspējīgām vielām un materiāliem un darba procesā eļļainu darba apģērbu rašanās netiek konstatēta. Bet, ja tālākajā darbībā iepriekšminētie faktori iestājas, ievērot sekojošas drošības prasības:

- Uzliesmojošus vai uzliesmojošus šķidrumus nekavējoties savāc un vietas tiek apstrādātas ar absorbentiem.
- Aizliegts Skolas telpās uzglabāt tīrāmās lupatas, pakulas, tukšu taru, mitru un eļļainu brezentu.
- Degtspējīgo vielu un materiālu atkritumi vai eļļaini darba apģērbi, jāsavāc izturīgā PVC maisā, tas jāaizsien un jāievieto konteinerī ar nosaukumu “BĪSTAMIE ATKRITUMI”.
- Saturis no “BĪSTAMIE ATKRITUMI” konteinera jānodod atkritumu apsaimniekotajām, kuram ir atbilstoša piesārņojošo darbību atļauja (piem. AS BAO”).
- Konteineris “BĪSTAMIE ATKRITUMI” jāuzglabā labi vēdināmā telpā, tas nedrīkst tikts pakļauts augstiņiem saules stariem vai lietus ietekmei. Konteineram jābūt hermētiski noslēgtam.

8. Vietas, kur atļauts smēķēt

Skolas telpās un Skolas teritorijā **smēķēt aizliegts** un speciāli iekārtotas smēķēšanas telpas vai laukumi nav paredzēti.

9. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība

Ikdienā skolas teritorijā un skolas telpās ugunsbīstami darbi netiek veikti, bet, ja rodas nepieciešamības pēc tādiem, ievērot zemāk norādītās drošības prasības.

Ugunsbīstamos darbus var veikt vienīgi tāds nodarbinātais, kurš saņemis darba aizsardzības instrukciju un pārzin drošus darba paņēmienus.

Norīkojot nodarbināto veikt Ugunsbīstamos darbus, skolas direktoram ir pienākums, norīkotajam darbiniekam izsniegt speciālu rīkojumu “**NORĪKOJUMS UGUNSBĪSTAMĀ DARBA VEIKŠANAI**”.

Norīkojums tiek izdots darba veicējam, un tajā norāda darbu veidus, izpildes vieta un laiks.

Ugunsbīstamie darbi tiek veikti:

- Skolā nav paredzēta īpaši iekārtota vieta, kura paredzēta speciāli šiem nolūkiem.
- Pagaidu vietās.

Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus drīkst veikt ēku un teritoriju apsaimniekojamās teritorijas pārziņa klātbūtnē bez rakstiska norīkojuma saņemšanas.

Atbildīgā amatpersona, izrakstot norīkojumu, uzņemas atbildību par ugunsdrošību darbu izpildes pagaidu vietā un:

- Nosaka sagatavošanās darbu apjomu, darbu izpildes secību un ugunsdrošības pasākumus, darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos, kā arī izvēlas ugunsdzēšanas līdzekļus un citus aizsarglīdzekļus;
- Norīko darba veicējus, kas atbild par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem un kontrolē to norisi. Šos pienākumus var veikt viena un tā pati persona, arī darba veicējs;
- Nozīmē atbildīgo par darba vietas kontroli pēc darba beigām;
- Norīkojumā ieraksta darba veicēju.

Norīkojums jāreģistrē speciālā žurnālā un jāsastāda divos eksemplāros: vienu eksemplāru izsniedz darba veicējam, otram eksemplāram jāglabājas skolas lietvedībā kopā ar dienesta dokumentiem (norīkojums jāuzglabā trīs diennaktis pēc darba beigām).

Atbildīgā darba veicēja - uzrauga pienākums ir instruēt tiešos darba veicējus (elektrometinātājus, gāzmetinātājus, metālgriezējus, lodētājus utt.) par ugunsdrošības pasākumiem ugunsbīstamo darbu veikšanas laikā.

Norīkojumam jāatrodas pie darbu veicēja visā darbu veikšanas laikā.

Vietu, kur tiek veikti ugunsbīstamie darbi, jāapgādā ar ugunsdzēsības līdzekļiem atbilstoši noteiktajām prasībām: 1 pulvera (6kg) aparāts, 1 spainis ar ūdeni, ugunsdzēsības pārklājs.

Ja ugunsbīstamie darbi tiek veikti ēku vai būvju degtspējīgu konstrukciju vai materiālu tuvumā, tās jāaizsargā pret aizdegšanos un sakarsēšanu un jānodrošina pret dzirksteļu nokļūšanu uz šīm konstrukcijām vai materiāliem.

Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas par darba vietas kontroli **atbildīgā amatpersona** ieraksta **norīkojumā** (**norīkojuma veidlapa, pievienota šīs nodaļas beigās**) darba vietas uzraudzības izbeigšanas datumu un laiku un parakstās.

Veicot ugunsbīstamos darbus, aizliegts:

- Sākt darbu ar iekārtām, kas neatbilst tehniskajām prasībām;
- Metināt, griezt, karsēt un lodēt konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degtspējīgu materiālu pārklājumi;
- Lietot apģērbu un cimdu ar eļļas vai taukvielu, viegli uzliesmojošu vai degtspējīgu šķidrumu traipiem;
- Metināt, griezt, karsēt un lodēt aparātus un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem;
- Metināt, griezt, karsēt un lodēt ierīces un iekārtas, ja nav veikti pasākumi, kas nodrošina, ka tās netiks ieslēgtas šo darbu veikšanas laikā;
- Veicot remontdarbus, metināt metāla konstrukcijas, kurām ir degtspējīgs siltinātājs.

Ugunsbīstamie darbi sprādzienbīstamā vidē Skolas telpās un ēkās ir aizliegti.

Veicot gāzes metināšanu un elektrometināšanu (griešanu):

- *Ugunsbīstamos darbus atlauts veikt darbiniekiem ar profesionālo kvalifikāciju, kuru apliecina attiecīgs dokuments;*
- Metināšanas darbu vietas jāattīra no degtspējīgiem materiāliem;
- Darbam paredzētie pārvietojamie gāzes baloni jānovieto atklātos laukumos;
- Gāzes baloni jāuzglabā un jātransportē tikai ar uzskrūvētiem ventīlu aizsargkupoliem. Balonus transportējot, jāizvairās no grūdieniem un triecieniem;
- Metināšanā izmantojamie gāzes baloni, tos uzglabājot un lietojot, jāaizsargā no saules staru un citu siltuma avotu iedarbības;

- Gāzes balonus drīkst novietot ne tuvāk par vienu metru no apsildes iekārtām un ne tuvāk par pieciem metriem no atklātas uguns avotiem;
- Rīkojoties ar tukšiem skābekļa baloniem un baloniem ar degtspējīgām gāzēm, jāievēro tādi paši drošības pasākumi, kā strādājot ar pilniem baloniem;
- Atstatumam no punktmetināšanas, šuvju metināšanas un reljefmetināšanas mašīnām, kā arī sadurmetināšanas mašīnām līdz materiāliem un konstrukcijām jābūt ne mazākam par četriem metriem;

Veicot elektrometināšanu un gāzes metināšanu (metālgriešanu), aizliegts:

- Ar atklātu uguni vai nokarsētiem priekšmetiem atkausēt aizsalušus cauruļvadus, ventīlus, reduktorus un citas metināšanas iekārtu detaļas, kā arī izmantot instrumentus, kas šķil dzirksteles;
- Pieļaut, ka skābekļa baloni, to reduktori un citas gāzes metināšanas iekārtas sastāvdaļas saskaras ar dažādām eļļām, eļļainu apgērbu un slaukāmo materiālu;
- Izmantot par atpakaļvadu iezemējuma tīklus, kā arī ēku, komunikāciju un tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas.

Veicot darbus ar lodlampām:

Darba vietai, kur paredzēts izmantot lodlampas, jābūt attīrītai no degtspējīgiem materiāliem.

Veicot darbus ar lodlampām aizliegts:

- Lietot nepiemērotu degvielu;
- Iepildīt degvielu vairāk kā trīs ceturtdaļu apjomā no rezervuāra tilpuma;
- Paaugstināt rezervuārā spiedienu, kas lielāks par maksimāli pieļaujamo darba spiedienu;
- Atskrūvēt gaisa skrūvi un iepildīšanas aizbāzni, kad lampa deg vai nav vēl atdzisusi;
- Izjaukt un remontēt lampas, kā arī izliet vai ieliet tajās degvielu izdedzināšanas avota tuvumā.

Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai

20 ____.gada ____.

1. Objekta (organizācijas, uzņēmuma, iestādes) nosaukums un adrese _____

2. Darba izpildes vieta _____

3. Darba veids _____

4. Darba veicējs _____

(amats, vārds, uzvārds, licences numurs)

5. Ugunsbīstamos darbus veikt

no _____ līdz _____
(datums, laiks) (datums, laiks)

6. Pirms ugunsbīstamā darba veicamie pasākumi:

6.1. ugunsdrošības instruktāža;

6.2. sprādzienbīstamas vides gaisa analīze;

6.3. darba vietas sagatavošana.

_____ (objekta atbildīgā persona) (paraksts)

_____ (darba veicējs) (paraksts)

7. Ugunsbīstamie darbi pabeigti, darba vieta sakārtota

20 ____.gada ____ plkst. ____

8. Četras stundas pēc darbu izpildes beigām par darba vietas kontroli atbild:

_____ (amats, vārds, uzvārds) (paraksts)

10. Darbinieku pienākumi un rīcība ugunsgrēka gadījumā

1. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšana:

Pirmais, kas pamānīja ugunsgrēka izcelšanos, nekavējoties par notikušo ziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam pa tālruni 01 vai 112 un nodod sekojošu informāciju:

- Ugunsgrēka izcelšanās vietas adresi – Alūksnes novads, Alūksne, Ojāra Vācieša iela 2, Alūksnes Mākslas skola;
- Ugunsgrēka objektu un izcelšanās vietu (piem.: telpa, stāvs, utt.);
- Vai ir cietušie, vai nepieciešama citu dienestu palīdzība;
- Nosauc savu vārdu un uzvārdu, tāluņa numuru, uz kuru ir iespējams atzvanīt un saņemt papildus informāciju.

2. Paziņošana administrācijai (apsardzei) un ugunsdrošības signalizācijas manuālā ieslēgšana:

- Par notikušo paziņo administrācijai un objekta apsardzei SIA “Mega Sargs” (ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsdrošības signalizācija, tad to iedarbina ar stāvā izvietotajiem rokas signāl devējiem (ugunsdrošības sistēmu un iekārtu ieslēgšanas pogu)).

3. Ugunsdzēsības dienestu sagaidīšana:

- Objektā strādājošais sagaida Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta apakšvienības un norāda:
- Visīsāko ceļu līdz ugunsgrēka vietai un ūdens ņemšanas vietām;
- Kur un kāda kārtībā atslēgt elektroenerģiju, ja to nav izdevies izdarīt pasu spēkiem.

4. Cilvēku un materiālo vērtību evakuācija:

- Evakuācija jāuzsāk nekavējoties, līdz ko sadzirdēts trauksmes signalizācijas signāls. Evakuācija notiek ievērojot tuvākajā evakuācijas plānā norādītos tuvākos evakuācijas ceļus.
- Darbinieki organizē vispirms izglītojamo, sekojoši, apmeklētāju, un kā pēdējo, materiālo vērtību evakuāciju no bīstamās zonas pa esošiem evakuācijas ceļiem (gaiteņiem, kāpņu telpām, vestibiliem utt.).
- Evakuācijas laikā pedagoģi un Skolas darbinieki, cenšas novērst panikas rašanās iespējas, paskaidrojot cilvēkiem, ka izejas ir atvērtas un visiem tiks sniegtā nepieciešamā palīdzība.

5. Elektroenerģijas atslēgšana:

- Atbildīgais tehniskais darbinieks atslēdz elektroenerģijas padevi objektā, ja nepieciešams-pārtrauc elektroenerģijas padevi visai ēkai.

6. Ugunsgrēka dzēšana:

Līdz ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās brīdim jebkurš darbinieks, kura telpās ir izcēlies ugunsgrēks veic iespējamos pasākumus ugunsgrēka ierobežošanai un likvidēšanai iesaistot strādājošos un izmantojot ēkā izvietotos ugunsdzēsības līdzekļus un inventāru. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanu ar pirmās nepieciešamības ugunsgrēka dzēšanas līdzekļiem.

1. Drošības norādījumi:

- Neiet iekšā piedūmotās telpās, izejot no tām, jāturas tuvāk pie sienām un zemāk pie grīdas, ja iespējams, aizsegā elpošanas orgānus (degumu un muti) ar slapju audumu, lai atvieglo elpošanu;
- Visos gadījumos, kad glābšanas darbi notiek pa logiem, visas durvis un neizmantojamie logi, attiecīgajā telpā jāaizver, lai novērstu degšanu veicinošu vilkmi un neļautu dūmiem ieplūst telpā;
- Nekavējties kāpņu telpās un gaiteņos, domājot ko darīt, palīdziet blakus esošo kabinetu pedagojiem, izglītojamajiem un apmeklētajiem evakuēties.

2. Individuāla aizsardzība, ja cilvēks nav sadzirdējis trauksmes signalizācijas signālu, vai nav saņēmis trauksmes paziņojumu:

- Ja varat satausīt durvis un jūtat, ka tās ir karstas, neveriet tās valā. Tas var nozīmēt, ka uguns plosās telpās tieši aiz durvīm. Atverot durvis, liesmas ieklūs telpā. Aizvērtas durvis var kalpot par drošu aizsegu no uguns un pasargāt Jūs līdz brīdim, kamēr ierodas glābēji.
- Ja durvis ir karstas, iespēju robežās aizdariet visas spraugas tajās. Šim nolūkam var kalpot viss, kas ir pa rokai, piemēram, dvieli, audumu materiāli. Ieteicams, šos aizdares materiālus samitrināt.
- Ja telpa ir piepildīta ar dūmiem, pārvietojoties uz izeju, dariet to, cik vien iespējams tuvu grīdai.
- Ja nevarat izklūt no telpas, centieties radīt troksni, lai pārējie zinātu, kur Jūs atrodāties. To vislabāk izdarīt, sitot kopā dažādus priekšmetus, nevis kliedzot, jo svarīgi ir taupīt elpu.
- Ja izejas durvis nav karstas, mazliet paveriet tās un palūkojieties, vai ārpusē nav dūmu un uguns. Telpu atstājot aizveriet durvis. Tas samazinās uguns izplatību un mazinās īpašumam nodarīto postu.
- Ja visi evakuācijas ceļi būs slēgti un ēku nevarēsiet pamest, Jums jāatgriežas telpā, jo tā kļūs par Jūsu drošāko patvēruma vietu.
- Ja iespējams, aizsedziet degunu un muti ar kādu mitru materiālu, lai ar karsto gāzu maisījumu neapdedzinātu elpošanas ceļus.

- Ja Jums aizdegas drēbes, nekrītiet panikā un neviciniet rokas, jo tas tikai veicinās liesmas tālāko izplatību. Šādā gadījumā apstājieties, nogulieties uz zemes, sāciet vārtīties uz priekšu un atpakaļ. Ja pie rokas ir sega vai liels dvielis, vai cits auduma gabals, aptiniet to sev apkārt.
- Ja ieraugāt, ka kādam citam aizdegušās drēbes, vispirms informējiet par to cilvēku, aiciniet nogulties uz zemes un ritiniet viņu uz priekšu un atpakaļ, līdz brīdim, kamēr liesmas ir apdzēstas. Rīkojieties ātri un nesavīgi. Liesmu apdzēšanai var noderēt sega, liels dvielis, mētelis vai cits auduma gabals - ieteicams vilnas.
- Neuzkavējieties kāpņu telpās un gaiteņos. Palīdziet blakus esošajiem, ja palīdzība nav nepieciešama, dodieties uz tikšanās vietu, lai saņemtu informāciju par tālāko rīcību.
- Evakuējoties centieties saģērbties, jo nav iespējams noteikt laiku, cik ilgi būs jāpavada ārpus telpām.

11. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība

- Ikviens darbinieks, kurš pamanījis ugunsgrēku:
- **Nekavējoties nospiest trauksmes signalizācijas pogu.**
- **Paziņot Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot uz tālruņa numuriem **01** vai **112** vai **911**:**
 - nosaucot adresi, kur izcēlies ugunsgrēks;
 - konkrētu ugunsgrēka izcelšanās vietu;
 - nosaucot aptuveno cilvēku skaitu, kas atrodas ugunsgrēka zonā;
 - savu vārdu, uzvārdu;
 - savu vai uzņēmuma tālruņa numuru;
 - nenolikt klausuli pirms nav sniegtas atbildes uz visiem ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operatora jautājumiem.

Klausuli pirmais noliek Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta dispečers!!!

12. Tehnoloģisko iekārtu apturēšanas kārtība

Tehnoloģiskās iekārtas var apturēt tikai Skolas darbinieks, ievērojot drošus darba paņēmienus, kurus tehnoloģiskās iekārtas ražotājs vai importētājs noteicis iekārtas lietošanas instrukcijā.

Ja nodarbinātajam nav saprotami droši tehnoloģisko iekārtu apturēšanas pamatprincipi, nodarbinātais vēršas pie Skolas darba aizsardzības speciālista vai ēku un apsaimniekojamās teritorijas pārziņa.

13. Ventilācijas iekārtu, elektroiekārtu un citu inženiertehnisko iekārtu atvienošanas kārtība

Ugunsgrēka gadījumā, atvienot elektroenerģiju, noslēgt gāzes un ūdens komunikācijas, atslēgt ventilācijas sistēmas, kā arī veikt citus ugunsgrēka attīstības bremzējošus pasākumus.

Ventilācijas iekārtas atvienošana:

- Ēkas trešajā stāvā, telpā Nr. 33, izvietota plākšņu tipa rekuperācijas ventilācijas iekārta, kurai ir sekojoši raksturielumi – ārējais spiediens 300 Pa, gaisa apmaiņas daudzums 4085 m³/h, gaisa izplūdes daudzums 3365 m³/h, izolācijas biezums 40 mm, svars 378 kg, ventilatora jauda 2.62 kW/m³/s. Par ventilācijas sistēmas apkopi un uzturēšanu, noslēgts līgums ar SIA “Biosiltums”, reģistrācijas numurs 44103048425, tālrunis 26543761.
- Ventilācijas iekārta jāatvieno, ja ēkā izcēlies ugunsgrēks.
- Inspekcijas paneļu atvēršana iekārtas darbības laikā vai iekārtas iedarbināšana ar atvērtiem inspekcijas paneļiem kategoriski aizliegta!
- Pirms inspekcijas paneļu atvēršanas izslēdziet iekārtu un gaidiet divas minūtes līdz visas kustīgās daļas apstājas!
- Izslēdziet un aizsargājiet strāvas padeves slēdzi, lai nodrošinātos pret iekārtas netīšu palaišanu!
- Nekādos apstākļos nav pieļaujams veikt kādus remonta vai tehniskās apkopes darbus, ja iekārta ir pieslēgta barošanas avotam.
- Jāatvieno visi elektriskie savienojumi.
- Jānovērš savienojuma atjaunošana.
- Jāpārliecinās, ka aprīkojuma spriegums ir nulles līmenī.
- Jāpārsedz vai jāizolē tuvumā esošie komponenti, kas joprojām ir ar spriegumu.

Elektroiekārtu (jebkura iekārta elektroenerģijas ražošanai, pārvadei, pārveidei, sadalei vai patēriņam) atvienošana:

- Elektroiekārtas no strāvas jāatvieno, ja saņemta informācija par tuvojošos vētru, negaisu vai zemestrīci.

- Elektroiekārtas no strāvas jāatvieno, ja iekārta ir bojāta (bojā vadu izolācija u.tml.).
- Iekārtas atvieno saskaņā ar ražotāja vai importētāja izsniegto tehnisko pasi vai lietošanas noteikumiem.
- Iekārtas drīkst atvienot vienīgi Skolas pedagogs, vai Skolas darbinieks.
- ēkas galvenais elektropadeves atslēgšanas mehānisms atrodas ēkas pirmajā stāvā zem kāpnēm (telpa Nr.11), labajā pusē.

Ūdens apgādes sistēmas un kanalizācijas atvienošana:

Centrālā ūdens piegāde un notekūdeņu novadīšana var tikt pārtraukta bez iepriekšēja brīdinājuma:

- ja neparedzēti pārtraukta elektroenerģijas piegāde sūkņu stacijām;
- ja ir palielināta ūdens piegāde ugunsgrēka vietai;
- dabas katastrofas laikā;
- ūdensapgādes un/vai kanalizācijas tīklu avārijas laikā.

Iekšējā ūdensapgādes sistēmas atslēgšana jāveic, ja:

- Notikusi iekšējā ūdensvada avārija vai bojājumi.
- Notikusi avārija vai bojājumi iekšējā elektropadeves sistēmā.
- Iekšējā ūdensvada atvienošanas krāns atrodas Skolas pagrabtelpā.

14. Ugunsdzēšanas līdzekļu, ugunsdzēsības sistēmu un iekārtu izmantošanas kārtība

Par pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības līdzekļu izvietošanu, uzturēšanu un uzglabāšanu atbild Skolas direktors un darbinieks, kas atbildīgs par ugunsdrošību Skolā.

Aizliegts uzstādīt un izmantot ugunsdzēsības aparātus ar notecējušu lietošanas termiņu, uz kuriem nav atbilstoša markējuma vai ar bojātu markējumu, kurā nav saskatāmi lietošanas norādījumi. Lietošanas norādījumiem jābūt valsts valodā.

Visi ugunsdzēsības līdzekļi (ugunsdzēsības aparāti, ugunsdzēsības ūdensvadu krāni, automātiskie ugunsdzēsības līdzekļi) jāuzturbē lietošanas kārtībā.

Ugunsdzēsības aparātus drīkst uzpildīt, remontēt un pārbaudīt tikai specializētu organizāciju apmācīts personāls.

Ugunsdzēsības aparātus ir jāizvieto redzamās vietās izeju tuvumā vai paaugstinātas bīstamības vietās. Ugunsdzēsības aparātu atrašanās vietas tiek apzīmētas ar drošības zīmi „Ugunsdzēsības aparāts”.

Ugunsdzēsības aparāti Skolas telpās izvietoti atbilstoši evakuācijas plāniem.

Lai pielietotu dažādu tipu ugunsdzēsības aparātus, rīkojieties atbilstoši instrukcijai, kura atrodas uz aparāta korpusa.

Krāsa, benzīna, petrolejas, eļļas uzliesmojumu dzēsiet ar gaisu putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsības aparātiem, ar smilti, ar ūdeni vai nosedzot ar blīvu materiālu.

Elektriskos tīklus, iekārtas, sildīšanas aparātus u. tml., dzēst tikai ar ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsības aparātiem, ar smilti.

Aizliegts dzēst ar ūdeni vai gaisa putu ugunsdzēsības aparātiem elektriskos tīklus un iekārtas, ja tās atrodas zem sprieguma. Pirms dzēšanas atvienot no sprieguma!

Lai iedarbinātu putu ugunsdzēsības aparātu nepieciešams izraut fiksatora adatu un ar spēku saspiest kopā abus rokturus, kuri atrodas ugunsdzēsības aparāta augšējā daļā.

Lai iedarbinātu rokas ogļskābes ugunsdzēsības aparātu nepieciešams vispirms ugunsdzēsības aparāta smidzinātāju vērst uz degošu objektu, pēc tam atvērt noslēdzošo ventili ar spara ratu vai palaides rokturi. Lai izmantotu dažāda tipu ugunsdzēsības aparātus, ir nepieciešams rīkoties saskaņā ar instrukciju, kas atrodas uz ugunsdzēsības aparāta korpusa.

Uguns dzēšana

Lai nodzēstu uguni, ar ugunsdzēšamajiem līdzekļiem jāpārtrauc gaisa t.i. skābekļa pieplūde degšanas zonai vai jāpazemina temperatūra degšanas zonā.

Dzēšana ar ugunsdzēsības aparātiem:

- ar pulverveida aparātu:**



- vērst šķūtenes galu uguns virzienā;
- izvilk drošības gredzenu;
- iedarbinot aparātu, šķūtene stingri jāsatur (pie tālākā gala no sevis), lai pulvera strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas;
- jānospiež augšējo rokturi līdz galam un jātur tādā stāvoklī visu darbības (dzēšanas) laiku;
- šķūtenes gals nedrīkst būt tuvāk par 1 m no degošā objekta;
- ugunsdzēšamā aparāta šķūteni aizliegts vērst pret cilvēku.

Skolā ir izvietoti šādi PA-6 tipa pulvera ugunsdzēšamie aparāti.

- ar ogļskābās gāzes aparātu:**

- pagriezt izplūdes uzgali-taurīti uguns virzienā;
- izvilk drošības gredzenu;
- saspiest rokturus;



- aparāta darba stāvoklis – vertikāls!
- taures gals nedrīkst būt tuvāk par 1 m no degošā objekta;
- no sprauslas zem spiediena sāks izplūst ogļskābā gāze, kas dzēsīs uguni;
- dzēšanas laikā aparātu turēt aiz roktura, turot aiz caurules iespēja gūt apsaldējumus;
- ievērot piesardzību, lai izvairītos no roku apsaldēšanas - neturēt roku uz padeves mehānisma metāliskās daļas, jo CO₂ izplūdes laikā tā atdziest līdz mīnus 60-70°C;
- ugundsdzēšamā aparāta izplūdes uzgali-taurīti aizliegts vērst pret cilvēku.

- **Ugunsdzēšanas paklāju**, ja tāds ir, vai jebkuru auduma, drēbes gabalu (izņemot sintētisku materiālu) uzmest degšanas vietai. Sekot, lai degšanas vietai gaiss nepieplūstu gar paklāja, auduma malām. Ar paklāju atļauts dzēst arī zem sprieguma esošas elektroiekārtas.

- **Dzēšana ar ūdeni:**

- ūdens pazemina temperatūru degšanas zonā, slāpējot liesmu. Dzēšot ar ūdeni, ievērot, ka ūdens daudzumam jābūt pietekoši lielam, lai liesmu noslāpētu;
- elektroiekārtas, par kurām nav zināms vai tās atrodas zem sprieguma aizliegts dzēst ar ūdeni;
- elektroiekārtas, kas pastāvīgi atrodas zem sprieguma tiek apzīmētas ar aizlieguma zīmi "Nedzēst ar ūdeni".



- **Neuzsākt uguns dzēšanas pasākumus**, ja:

- uguns izplatījusies lielā platībā, un ar esošajiem ugundsdzēšanas līdzekļiem to nodzēst neizdosies;
- telpa ir pilna ar dūmiem, iespējams tajos nosmakt;
- iespējama konstrukciju sabrukšana.

Ja nostrādājusi automātiskā ugunsaizsardzības sistēma un atskanējis trauksmes signāls:

- Nekavējoties uzsākt cilvēku evakuāciju.
- Sagaidīt apsardzes vai VUGD darbiniekus.
- Apsardzes vai atbildīgais par ēkas ugunsdrošību, apseko apsardzes pulti.
- Uz paneļa pagriež atslēgu **horizontālā stāvoklī (LEV.1)**.
- Nospiež pogu **KLUSUMS (SILENCE)**.
- Nolasa no displeja zonas numuru:

Aizsargājamo telpu saraksts				
Zonas apzīmējums	Zonas atrašanās vieta			
Z1	Rokas poga	1 stāvs	Izstāžu zāle	Telpa nr.6.
Z2	Rokas poga	1 stāvs	Kāpņu telpa un rezerves izeja un kāpnes	
Z3	Rokas poga	2 stāvs	Kāpņu telpa un rezerves izeja un kāpnes	Telpa nr.26., 29.
Z4	Rokas poga	3 stāvs	Kāpņu telpa un aizmugurējās kāpnes	Telpa nr.31., 32.
Z5	Dūmu, siltuma detektori	1 stāvs		Telpa nr.7., 8., 9., 10.
Z6	Dūmu, siltuma detektori	1 stāvs		Telpa nr.12., 15., 16.
Z7	Dūmu detektori	1 stāvs		Telpa nr.3., 4., 5., 6.
Z8	Dūmu detektori	2 stāvs		Telpa nr.17., 18., 19., 20., 21.
Z9	Dūmu detektori	2 stāvs		Telpa nr.22., 23,m 27., 28.
Z10	Dūmu, siltuma detektori	3 stāvs		Telpa nr.31., 32., 33., 34.
Z11	Dūmu detektori	3 stāvs		Telpa nr.31.
Z12	Dūmu detektori	Pagrabs		

- Nekavējoties dodas uz telpu, kas varētu būt ugunsgrēka vieta.
- Paņemt tuvākos ugunsdzēšamos aparātus un apseko telpu.
- Ja ir izcēlies ugunsgrēks, uzsākt dzēšanu, nospiest tuvāko trauksmes pogu, ja nevar uguni nodzēst 30 sekunžu laikā, izsaukt pēc palīdzības un izsaukt Valsts ugunsdzēsības glābšanas dienestu **112, 911**.
- Ja tā bijusi viltus trauksme, atgriezties pie pults un iestatīt to darba režīmā.
- Nospiest taustiņu **ATJAUNOŠANA (RESET)**.
- Bloķēt taustiņu uz paneļa, pagriežot atslēgu **vertikālā stāvoklī (LEV.2)**.

- **Atkārtoti pārliecināties, ka telpu, kuru iepriekš apsekojāt nav izcēlies ugunsgrēks.**
- Apsekojuma rezultātus ziņot Skolas direktoram.
- Skolas direktors pieņem lēmumu par nodarbību atsākšanu vai neatsākšanu. Par tālākajām darbībām tiek informētas evakuētās personas.
- Ja tā bijusi viltus trauksme, persona, kas konstatējusi automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanos vai bojājumu, veic atbilstošu ierakstu “Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu vai bojājumu uzskaites žurnālā”.
- Ja izcēlies ugunsgrēks, persona, kas konstatējusi automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanos vai bojājumu, veic atbilstošu ierakstu “Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu vai bojājumu uzskaites žurnāls”, tikai pēc tam, kad VUGD atļāvis iejet Skolas ēkā.

15. Cilvēku evakuācijas kārtība

Lai nepieciešamības gadījumā būtu skaidra un nepārprotama cilvēku evakuācijas kārtība, nepieciešams ne retāk kā vienu reizi mācību gada ietvaros veikt praktiskās nodarbības cilvēku evakuācijas gadījumiem. Organizējot praktiskās nodarbības, skolas direktors uzaicina VUGD pārstāvi. Praktisko nodarbību norise jānodrošina ar dūmu simulatoru.

Organizējot cilvēku evakuāciju, jādara viss, lai novērstu iespējamo panikas izcelšanos.

Primāri tiek evakuēti visi izglītojamie un cilvēki ar garīgiem un fiziskiem veselības traucējumiem un cilvēki no telpām, kurās ugunsgrēka apstākļos viņu dzīvība un veselība ir visvairāk apdraudēta, kā arī no augstākiem, atstājot telpu, jāaizver aiz sevis visas durvis un logi, jo svaiga gaisa piekļuve veicina straujāku uguns izplatīšanos.

Cilvēku evakuācija jāveic:

- Ja telpās nooplūdusi ķīmiskā viela un vielas daudzums gaisā ir bīstams cilvēku veselībai, jāveic riska zonā esošo cilvēku brīdināšana par pastāvošo apdraudējumu un informēšana par rīcību un drošības pasākumiem, bet nepieciešamības gadījumā – evakuācija.
- Pie radiācijas apstarojuma, pieaugušajiem vairāk par 400R (ekspozīcijas deva – rentgens), bērniem 250R, nepieciešama neatliekama evakuācija no

piesārņojuma zonām un ievietošana stacionārās medicīnas iestādēs, lai noskaidrotu veselībai nodarīto kaitējumu.

- Ugunsgrēka gadījumā.
- Trauksmes signalizācijas signāla gadījumā.
- Lielu avāriju vai katastrofālu situāciju gadījumā.

Evakuācijas paziņojums:

- Evakuācijas paziņojums ir dzirdams un saprotams jebkurā iespējamā cilvēku atrašanās vietā. Pirms paziņojuma raida uzmanību piesaistošu signālu.
- Evakuācijas paziņojuma translācijas laiks nedrīkst būt mazāks par cilvēku evakuācijai nepieciešamo laiku.
- Ja skolā uzturas ārvalstnieki, ugunsgrēka izziņošanas tekstu translē latviešu, angļu un krievu valodā.
- Evakuācijas paziņojums var tikt izteikts mutiski, izmantojot sakaru līdzekļus arī nospiežot trauksmes signalizācijas pogu.

Evakuācijas risinājumi:

- Evakuācijas risinājumi nodrošina cilvēku evakuāciju no telpām uz gaiteni, kurš ved ārā no ēkas vai uz kāpņu telpu.
- Evakuācijas ceļa maksimālais garums nepārsniedz 45 m.
- Evakuācijas gaiteņu garums nepārsniedz 30 m.

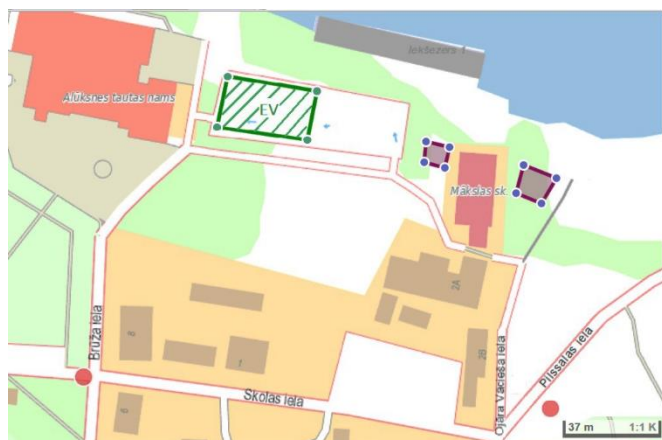
Evakuācijas kārtība:

- **Ja atskanējusi trauksmes signalizācija – nekavējoties uzsākt cilvēku evakuāciju.**

Evakuācijas pasākumi:

- Lielu avāriju vai katastrofālu situāciju gadījumā, kā arī gadījumā, ja atskanējusi trauksmes signalizācija darbinieki, izglītojamie un apmeklētāji evakuējas no telpām, vai, pat var tikt evakuēti no novada teritorijas.
- Skolā esošie darbinieki un pedagoģi palīdz izglītojamajiem evakuēties no ēkas, norādot īsākos un drošākos evakuācijas ceļus.
- Pēc evakuācijas pedagoģi sniedz informāciju atbildīgajai skolas amatpersonai par evakuētajiem izglītojamajiem.
- Ja nepieciešana vispārēja evakuācija, cilvēku uzskaiti veiks Skolas direktors vai tā nozīmēta persona.
- Ja nepieciešams un tas nerada tiešus draudus, Skolas direktora norīkots darbinieks dodas atpakaļ ēkas telpās sameklēt palikušos darbiniekus, izglītojamos vai apmeklētājus.

- Pēc evakuācijas direktora norīkots darbinieks apsargā, novēro ieejas, lai ēkā neiekļūtu nepiederošas personas līdz operatīvo dienestu ierašanās brīdim.
- Nepieciešamības gadījumā direktora norīkota persona, norāda evakuētiem cilvēkiem drošu pulcēšanās vietu drošā attālumā līdz tālākiem rīkojumiem. Tuvākā evakuācijas pulcēšanās vieta tiek noteikta starp Skolu un Alūksnes Kultūras centru uz bruģētā stāvlaukuma.



Alūksnes Mākslas skolas darbinieku, izglītojamo un apmeklētāju evakuācijas pulcēšanās vieta.

Karte pieejama vietnē:

http://balticmaps.eu/?lang=lv&draw_hash=xvlwho¢erx=683387.6485195198¢ery=6368918.705006784&zoom=0&layer=map&ls=c

- Skolas rīcībā nav transportlīdzekļu, kas varētu tikt iesaistīti evakuācijas darbos. Evakuācijas pasākumu nodrošināšanai Skolas direktors sazinās ar Alūksnes novada priekšsēdētāju un saņem tālākās norādes.
- Ja evakuācija jāveic mācību stundas laikā, tad izglītojamajiem stingri jāievēro tā pedagoga norādījumi, kurš vada nodarbību.
- Nodarbību laikā, tiešais pedagogs organizē un atbild par konkrētās nodarbības izglītojamo evakuāciju atbilstoši skolas evakuācijas shēmai.
- Ja ugunsgrēks vai atskanējis trauksmes signāls, izcēlies starpbrīdī, un izglītojamie atrodas skolas telpā, tad izglītojamais nekavējoties, steidzīgi pārvietojas uz tuvāko evakuācijas ceļu pamet skolas telpas un dodas uz pulcēšanās vietu starp Skolu un Alūksnes Kultūras centru uz bruģētā stāvlaukuma.
- Evakuācijas ceļos kustība notiek tikai vienā virzienā, nevajag pārvietoties pretēji kustībai.
- Ja kāds cilvēks paklupis, centieties viņu piecelt un palīdziet tālākajā evakuācijā.
- Pēc evakuācijas izglītojamais nedrīkst iejet Skolas ēkā līdz brīdim, kamēr Skolas direktors vai tā norīkota persona nav saņēmusi atļauju no VUGD vai Apsardzes dienesta. Par nodarbību atsākšanu Skolas direktors vai tā norīkota persona paziņo vienkopus visiem evakuētajiem cilvēkiem.

16. Kārtība, kādā tiek evakuētas personas ar īpašām vajadzībām, un attiecīgi pasākumi tās nodrošināšanai, ja attiecīgajā ēkā var atrasties personas ar īpašām vajadzībām

Personu ar īpašām vajadzībām evakuācijas nodrošināšanai, Skolā jābūt nepārprotami skaidrai un pieejamai informācijai, cik izglītojamajiem vai pasniedzējiem, pasākumu laikā, arī apmeklētājiem, ar veselības traucējumiem būs nepieciešama palīdzība evakuācijas gadījumos.

Cilvēku ar veselības traucējumiem evakuācijai, ārkārtas gadījumos nedrīkst izmantot liftu- platformu.

Organizējot cilvēku ar veselības traucējumiem evakuāciju, jāņem vērā faktors – saasināta psihoemocionālā līdzsvara stabilitāte.

Cilvēku ar īpašajām vajadzībām evakuāciju, ieteicams veikt vairāk kā vienas personas sastāvā, saglabājot maksimāli iespējamo emocionālo un fizisko noturību.

Nepieciešamības gadījumā Skolas direktora norīkota persona, norāda evakuētiem cilvēkiem drošu pulcēšanās vietu drošā attālumā līdz tālākiem rīkojumiem. Tuvākā evakuācijas pulcēšanās vieta tiek noteikta starp Skolu un Alūksnes Kultūras centru uz bruģētā stāvlaukuma.

17. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

Materiālo vērtību evakuāciju organizē tikai tad, ja tas netraucē cilvēku evakuācijai un saņemta VUGD atļauja.

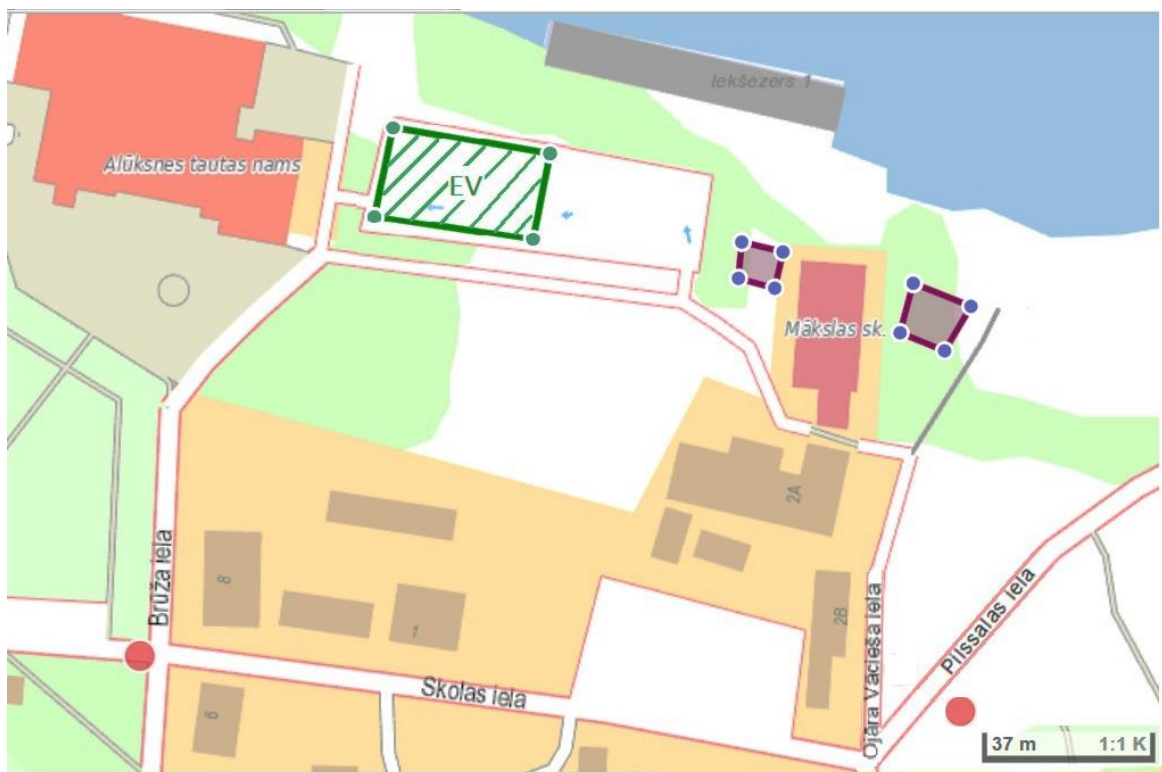
Materiālās vērtības vienkopus tiek evakuētas no apdraudētās zonas un pārvietotas uz neapdraudētu teritoriju Skolas iekštelpās, bet nepieciešamības gadījumā uz pulcēšanās laukumu. Tuvākā evakuēto mantu novietošanas vieta tiek noteikta starp Skolu un Alūksnes Kultūras centru uz bruģētā stāvlaukuma.

Skolas direktors norīko personu vai personas, kuras veiks evakuēto materiālo vērtību uzskaiti un tālāko apsardzi. Norīkotās personas nedrīkst tikt iesaistītas cilvēku, materiālo vērtību vai ugunsgrēka dzēšanā.

Evakuēto materiālo vērtību apsardze jāveic līdz brīdim, kad materiālās vērtības drīkst atgriezt Skolas telpās vai pārvietot uz citām telpām.

PIELIKUMI

Objektu novietojums plānā



Tuvākās hidrantu atrašanās vietas



Alūksnes Mākslas skolas darbinieku, izglītojamo un apmeklētāju evakuācijas pulcēšanās vieta

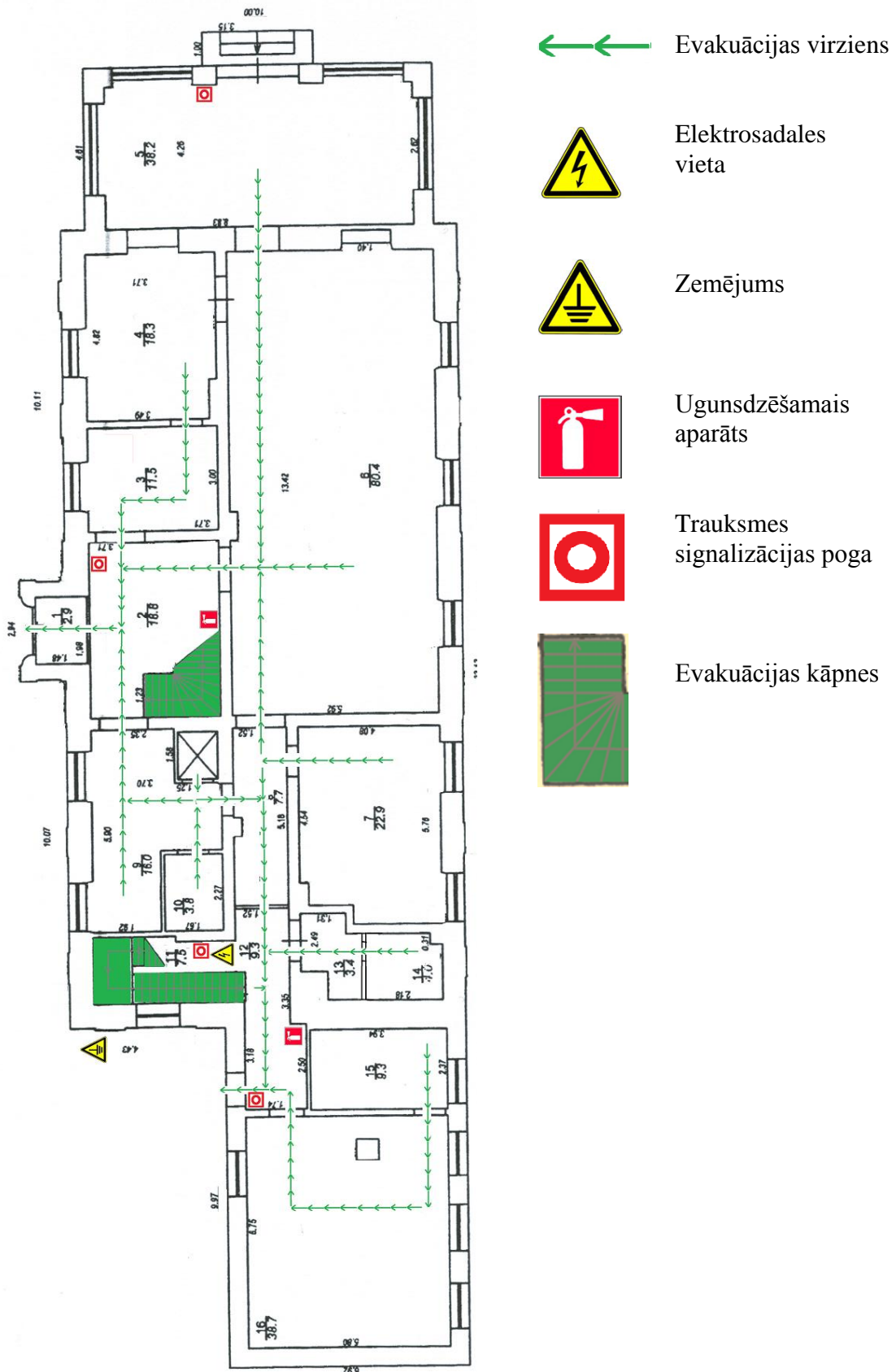


Ugunsdzēsības vienību ūdens ņemšanas apstāšanās vietas

Karte pieejama vietnē:

http://balticmaps.eu/?lang=lv&draw_hash=xvlwho¢erx=683387.6485195198¢ery=6368918.705006784&zoom=0&layer=map&ls=c

1.stāva evakuācijas plāns



← Evakuācijas virziens



Elektrosadales vieta



Zemējums



Ugunsdzēšamais aparāts

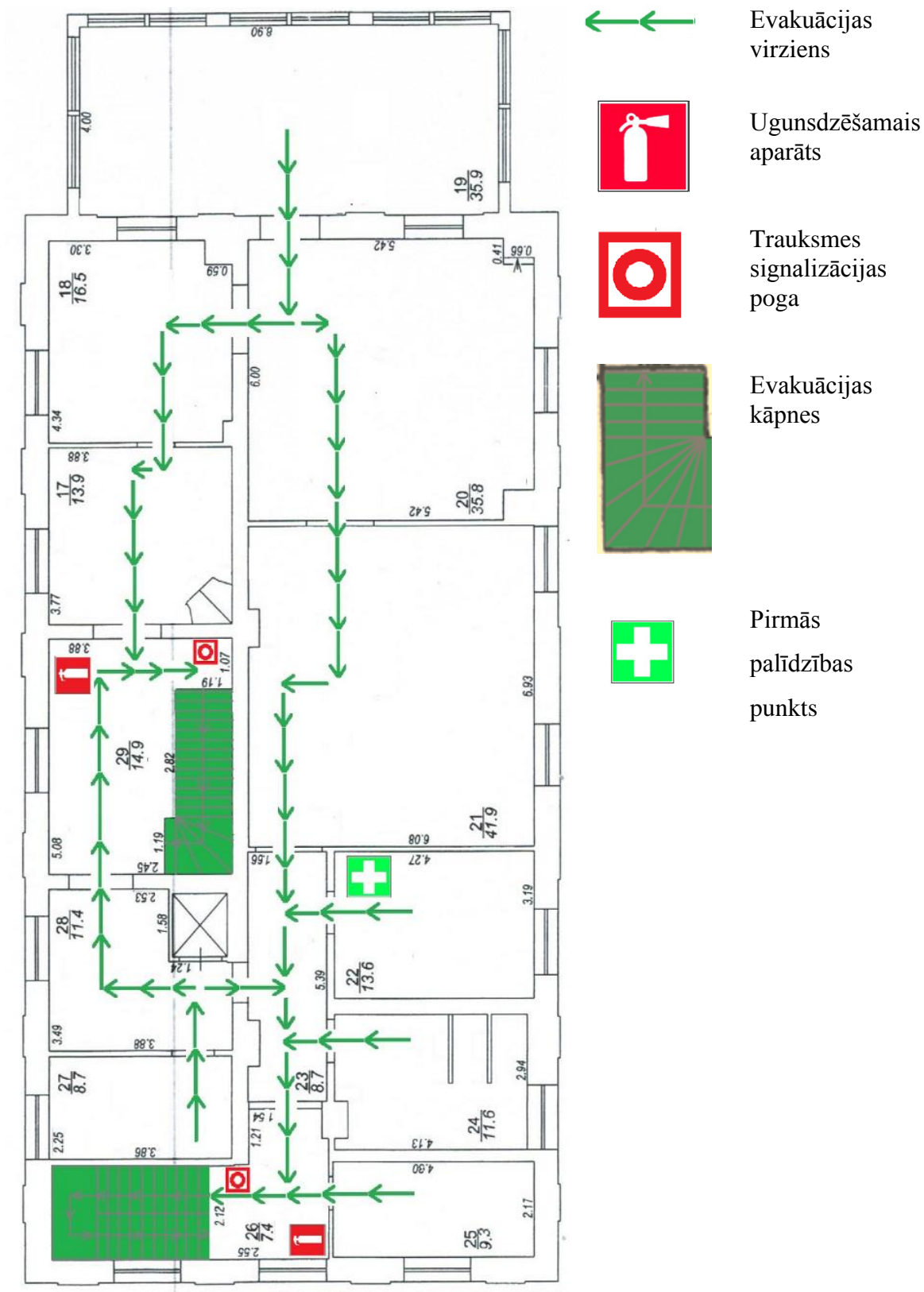


Trauksmes signalizācijas poga

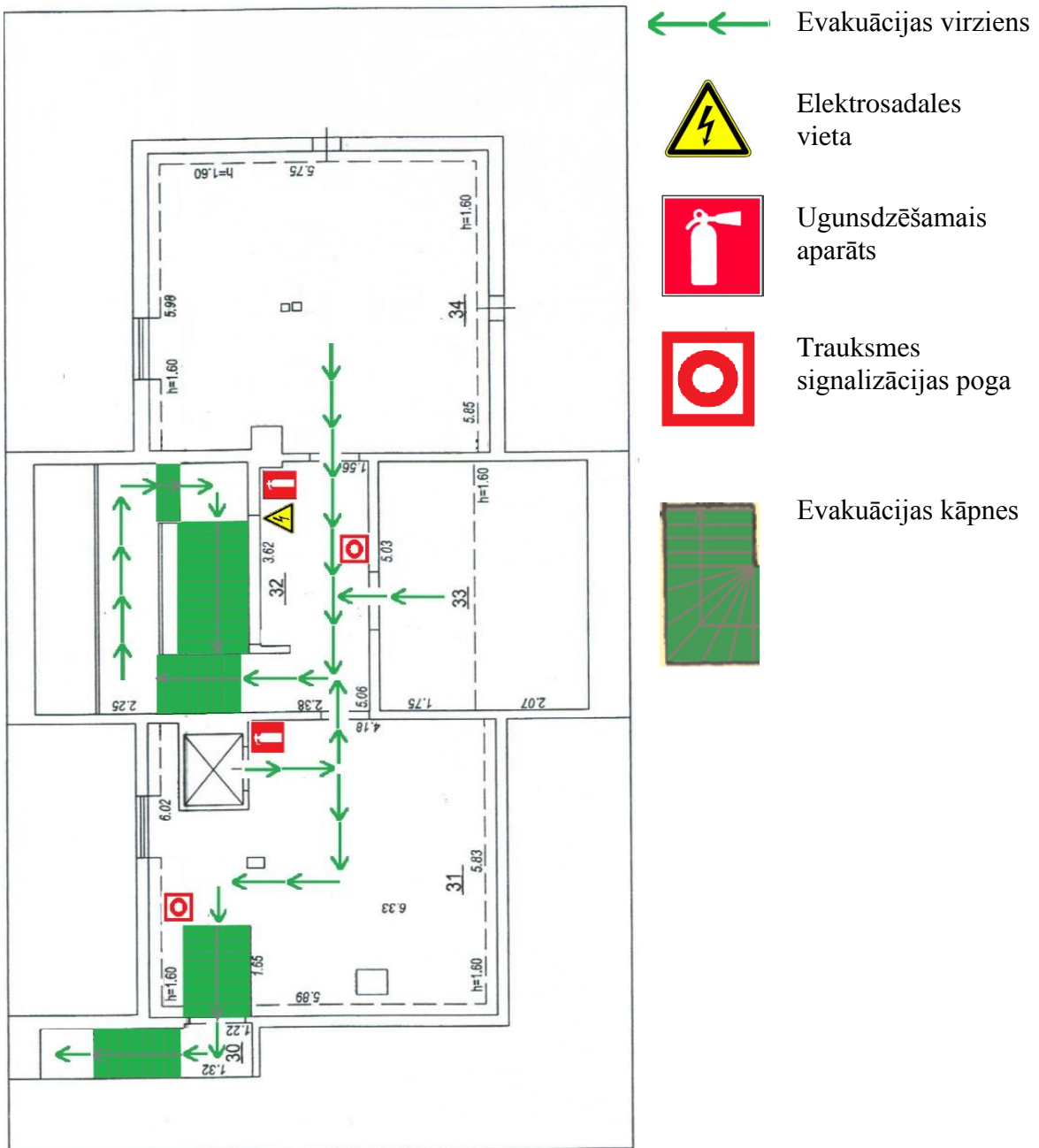


Evakuācijas kāpnes

2.stāva evakuācijas plāns



3.stāva evakuācijas plāns



Pagrabstāva evakuācijas plāns

