

**1KINNITATUD**

Jüri Gümnaasiumi direktori 11.04.2016 käskkirjaga nr 1-1/337  
Rae Huvialakooli direktori 08.04.2016 käskkirjaga nr 3-1/ 20

**Jüri Gümnaasium, Rae Huvialakool**  
**Laste 3, Jüri**

**TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN**

2016

## SISUKORD

1. Plaani koostamise alus .....	3
2. Mõisted .....	3
3. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus.....	3
4. Tuleohtlikkuse kirjeldus.....	6
5. Tulekahjust teavitamise juhised.....	7
6. Tulekahju korral tegutsemise juhised .....	8
7. Evakuatsiooni läbiviimise juhised .....	10
8. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised.....	16
9. Plaani teatavaks tegemine .....	16
10. Plaani täitmise kord.....	17
11. Tulekahju õppuse läbiviimine .....	17
12. Plaani muutmine ja täiendamine .....	17
13. Lisad.....	18
Lisa 1 Kogunemiskoht staadion .....	18
Lisa 2 Kogunemiskohad ja plaanid evakueerumiseks .....	19
Lisa 3 Hoonekompleksi Laste 3 tuleohutusjuhend ürituse korraldajale ning osavõtjatele .....	<b>Tõrge! Järjehoidjat pole määratletud.</b>
Lisa 4 Loenduslehed.....	<b>Tõrge! Järjehoidjat pole määratletud.</b>
Lisa 5 Skeemid .....	<b>Tõrge! Järjehoidjat pole määratletud.</b>

## 1. PLAANI KOOSTAMISE ALUS

Plaan on koostatud vastavalt Siseministri 10.09.2010 määrusele nr 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“.

## 2. MÕISTED

**Tulekahju** – väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, mida iseloomustab kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline või muu kahju.

**Tulekahju korral tegutsemise plaan** (edaspidi *plaan*) – juhend Jüri Gümnaasiumi ja Rae Huvialakooli töötajatele, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuse tuleohutusalasid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi *tegevuskava*) ning skeemidest (edaspidi *skeem*).

**Tegevuskava** – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade asutuse tuleohutusalasest erisustest ning tutvustada evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise juhiseid.

**Skeem** – hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse iga hoone korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

## 3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

### **Tuleohutuse liigitusest tulene kasutusviis ja kasutamisetstarve**

IV kasutusviis: kogunemishoone

Kasutusotstarve: põhikooli, gümnaasiumi ja huvialakooli õppehoone

Hoone tulepüsivuse aste: TP 1

### **Korruste arvu, üldpindala ja korruste pindalad**

Korpuste arv: 4, üldpindala 14705 m<sup>2</sup>

Algkool: korruseid 5, korpuse pindala 2845 m<sup>2</sup>

Keskosa: korruseid 4, korpuse pindala 5036 m<sup>2</sup>

Õppekorpus: korruseid 5, korpuse pindala 3211 m<sup>2</sup>

Gümnaasium: korruseid 4, korpuse pindala 3613 m<sup>2</sup>

### **Lahtioleku ajad**

Koolipäevadel kell 7.00 – 21.30;

Sügis-, talve- ja kevadvaheaegadel kell 8.00 – 17.00;

Suvevaheajal kell 7.30 – 20.00, 25.juunist kuni 19.augustini kell 8.00 – 17.00;

Üldjuhul on koolimaja nädalavahetustel suletud.

### **Kasutajate arv vastavalt ehitise kasutuskorrale ning ehitises viibivate inimeste arv, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma**

Personali ja õpilaste arv kokku kuni 1400, neist mõned üksikud võivad olla liikumispuudega.

### **Sisevalvepersonal ja turvatöötajad**

Põhikooli valvelaud fuajees:

JG valvetöötaja E – R kell 07.00 kuni 21.30

Turvafirma valvur E – R kell 08.00 kuni 16.00

Gümnaasiumimaja valvelaud fuajees:

JG valvetöötaja E – R kell 07.00 kuni 21.30

Vaheaegadel valvelauatöötajad vastavalt maja lahtioleku aegadele.

### **Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ning nende asukohad**

**Evakuatsiooniteed** - standardsete evakuatsioonimärkidega tähistatud evakuatsiooniteed suunduvad kas otse välja või tulekindlatesse trepikodadesse.

Evakuatsioonitee maksimaalpikkuseks mistahes ruumipunktist on 45 m. Hoones on turvavalgustid, mis tagavad evakuatsiooniteede valgustatuse.


**Evakuatsioonipääsud** koos vastutajatega evakuatsiooni korral on leitavad käesoleva plaani lk 11-13.

### **Evakueerumise ja evakueerimise võimalused ühest tuletõkkeseptsioonist teise või muusse ohutusse kohta ehitises**

Hoonesised evakuatsioonivõimalused: hoone on jagatud tuletõkkeseptsioonideks nii vertikaalselt (korruste kaupa) kui ka horisontaalselt – kõik korpused on eraldi tuletõkkeseptsioonid, samuti erinevate kasutusotstarvetega ruumid.

Inimesi on võimalik evakueerida tulekoldest kaugematesse korpustesse.

### **Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised**

- 6 kg ABC pulberkustutid asjakohase tuleohutusmärgiga tähistatud kappides või seinal, hajutatult kõigis korpustes, leitavad märgistusega  kõikidelt evakuatsiooniplaanidelt;
- 3 l rasvakustuti köögis;
- 5 kg süsihappegaaskustutid arvutiklassides, serveriruumides ja kilbiruumides;
- 2 kg süsihappegaaskustuti keemialaboris;
- hoonesse on paigaldatud tulekahju signalisatsiooniseadmed (aadressiga tulekahjuandurid, häire- või veateate äranäitamine asukoha täpsusega (andur, keskseade, käsiteadusti). Automaatne tulekahjusignalisatsioon (edaspidi ATS) asub keskosa 1. korrusel ja gümnaasiumi 1. korrusel. ATS on ühendatud päästeameti häirekeskusega ning G4S häirekeskusega;
- hoones on nõuetekohane evakuatsioonivalgustus;
- hoone helindussüsteemi kaudu saab edastada detailset infot;
- suitsuluugid gümnaasiumi korpuse auditooriumis ja suitsuluuk gümnaasiumi maja evakuatsioonitrepikojas;
- suitsueemaldusventilaatorid algkooli, keskosa ja õppekorpuse kõikidel korrustel.

### **Esmaabivahendid ja nende asukohad**

25 komplekti, asuvad märgiga  tähistatud ruumides, leitavad kõikidelt evakuatsiooniplaanidelt.

## **Esmaabi pakendite asukohad**

### Õppekorpus

1.korrus	poiste tööõpetuse klassiruum	Õ120
2.korrus	õpetajate ruum	Õ213
3.korrus	õpetajate ruum	Õ313
4.korrus	õpetajate ruum	Õ415
4.korrus	keemialabor	Õ408

### Keskosa

1.korrus	administraatori laua juures	K122
2.korrus	sekretäri ruum	K231
2.korrus	personalispetsialisti ruum	K232
3.korrus	õpetajate ruum	K320
3.korrus	rahuklass	K333

### Algkoolimaja

1.korrus	garderoobi valvelaud	A149
1.korrus	kooliõde ruum	A160
2.korrus	õpetajate ruum	A262
3.korrus	õpetajate ruum	A351
4.korrus	õpetajate ruum	A429

### Spordikompleks

1.korrus	kehalise kasvatus õpetajate ruum	S101
1.korrus	kehalise kasvatus õpetajate ruum	S104

### Gümnaasiumimaja ja Rae Huvialakool

1.korrus	administraatori laua juures	G102
1.korrus	Rae Huvialakooli õpetajad	G127
2.korrus	IKT ruum	G211
2.korrus	õpetajate ruum	G214
3.korrus	matemaatikaklass	G302
3.korrus	kodundusklass	G309
3.korrus	käsitööklass	G310

**Esmaabi andjad võtavad evakuatsiooni korral võimalusel esmaabi pakid kaasa.**

**Muud andmed, mis mõjutavad evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist**

Lähim päästemeeskond: Assaku 5,5 km

**Jüri Gümnaasiumi evakuatsioonijuhtide ja evakuatsiooni korraldavate vastutavate töötajate kontaktid**

**Evakuatsioonijuhid** 5553 7989 – evakuatsiooni korral evakuatsiooni juhil

**Direktor** 5551 4684

Tema asendajad:

**Haldusjuht** 5558 4940

**Majandusjuhataja** 5556 9514

**Arendusjuht** 5551 3622

**Administraator<sup>1</sup>**

622 4243, 5553 7989

**Vastutavad töötajad (loendus ja andmete edastamine evakuatsioonijuhile)**

- **Õppedirektor I-II kooliaste** 622 4205

Loendab I kooliastme klasse ja nendega evakueerunud õpetajaid

- **Huvijuht** 622 4206

Loendab II kooliastme klasse ja nendega evakueerunud õpetajaid

- **Õppedirektor III kooliaste** 622 4204

Loendab III kooliastme klasse ja nendega evakueerunud õpetajaid

- **Õppedirektor gümnaasiumis** 622 4221

Loendab gümnaasiumi klasse ja nendega evakueerunud õpetajaid

- **Tugikeskuse juhataja** 5551 0079

Loendab väikeklasse ja vaba personali – personali, kes ei evakueerunud õpilastega

**Eeltoodud loendajad asendavad vajadusel üksteist.**

- **Spordikeskuse juhataja** 5332 8715

Spordikeskuse vastutav töötaja (loendab spordikeskuse töötajad ja kliendid, edastab andmed evakuatsioonijuhile)

Tema asendaja: administraator

- **Huvialakooli direktor** 503 4113

Huvialakooli vastutav töötaja (loendab huvialakooli töötajad ja õpilased, edastab andmed evakuatsioonijuhile)

Tema asendaja:

muusika-kunstiosakonna õppejuht 5344 3888

- **Jüri Raamatukogu direktor** 5380 2236

Raamatukogu vastutav töötaja (loendab raamatukogu töötajad ja kliendid, edastab andmed evakuatsioonijuhile)

Tema asendaja: alumise leti töötaja

- **Söökla juhataja** 5625 2120

Söökla vastutav töötaja (loendab söökla töötajad, edastab andmed evakuatsioonijuhile)

Tema asendaja: peakokk

**Abi-telefonid**

Häirekeskus ja politsei 112

Päästeala infotelefon 1524

## **4. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS**

**Andmed tuleohu kohta**

Hoone on ehitatud peamiselt mittepõlevatest materjalidest (tulepüsivusklass TP1 – tulekindel), põlevmaterjali kogused ruumides on reeglina väikesed (erandiks arhiivi- ja

---

<sup>1</sup> Kui hoones puuduvad direktor ja tema asendajad.

raamatukogu ruumid). Tule levik on takistatud tuletõkke-sektsioonidega. Tuletõõde kohad vastavad nõuetele. Tulekahju tekkimise tõenäosus on väike.

Tulekahju võimalikud põhjused:

- Tuletõõd laborites
- Elektriseadme rike
- Toidu kuumtöötlemine
- Hooletus lahtise tulega
- Süütamine

## 5. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

**Ohuteate edastamine** - ATS-i häirekellade rakendumine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud anduri(te) aadress ja ruumi(de) nimetus.

**Töötaja**, kes märkab tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn vm) ja kui ATS ei ole rakendunud, edastab ohuteate rakendades manuaalselt ATS-i käsiteadustit, mis edastab tulekahju teate signaali keskseadmele.

**Hoone administraator või valvetöötaja** edastab tulekahjuteate viivitamatu hädaabikõnega Häirekeskuse Põhja-Eesti Keskusesse telefonile 112.

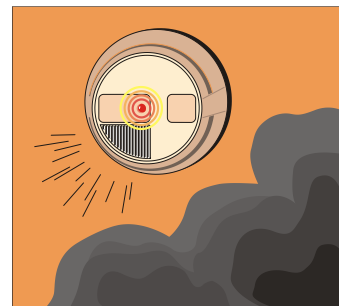
**Hoones edastatakse** võimalusel evakuatsiooni korraldus ka kasutades kohalikku audiosüsteemi, antud süsteemi kasutamine võib olla häiritud ATS-i häirekellade rakendumisel (helitugevus vähemalt 65 db).

Tulekahju leviku ulatust ja suitsutsoone saab jälgida koridorides olevate valvekaamerate abil, mille monitorid asuvad I korrusel valvelauas.

### Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

Ohuteadet ei tohi ignoreerida. Teate õigsust kontrollivad administraator või turvatöötaja või sündmuskohale saabunud päästetöötajad.

Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena. Ülevaatus ohutuse tagamiseks peab seda kontrolliv personal viivitamatult kasutusele võtma isikukaitsevahendid. Võimaliku tulekolde piirkonda võtab ülevaatus teostaja kaasa 0-võtme, valvelaua mobiiltelefoni, taskulambi ja kantava tulekustuti. Otseste tulekahjutunnuste puudumisel on lubatud häirekellad välja lülitada. Häirekellad saab uuesti käivitada käsiteadustist või ATS keskseadmest. Evakuatsiooni alustamise signaaliks on häirekellade pidev helisemine või nende teistkordne käivitumine.



Valehäirest teavitatakse viivitamatult Põhja-Eesti Häirekeskust ning evakuatsioonijuhti.

Evakuatsioonijuht ootab ära päästemeeskonna saabumise ja laseb päästjatel hoone üle vaadata.

Valehäire puhul tehakse märge ATS-i hoolduspäevikusse ning teavitatakse telefoni teel hooldust teostavat ettevõtet süsteemi hoolduse vajadusest (kõne teostuse kohta tehakse samasse päevikusse märge).

### Häiret edastanud ruumi kontroll

Lähenedes ruumile, mis edastas tulekahjuhäire, jälgi tulekahjutunnuseid. Kui neid ei esine ja häiret edastanud ruumi uks on suletud, siis toimi järgmiselt:



- Kontrolli käe välisküljega, kas uks (ka ukse link) on tavalisemast soojem või tulin.
- Kui uks on soojem kui tavaliselt või tulin, siis seda ust ei tohi avada, kuna tavalisemast „soojem uks” võib olla tingitud ruumis olevast tulekahjust. Koheselt edastada ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse telefonil 112.
- Kui uks ei ole tavalisest soojem, siis ettevaatlikult avada uks, hoides ennast seina või ukse varju, tuvastada, kas ruumis on tulekahju, vajadusel kasutada tulekustutit.
- NB! Kui ukse avamisel on näha, et ruum on täitunud suitsuga või tulekahju intensiivsus on liiga suur, siis võimalusel tühjendada tulekustuti ruumi ja sulgeda uks ning edastada hoones viibivatele isikutele ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse telefonil 112.
- Kui kontrollitavas ruumis ei tuvastata tulekahju, tuleb tuvastada, mis võis käivitada tulekahjusignalisatsiooni süsteemi (remonttööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike). Kui vales häire põhjus on selgusetu, tuleb koheselt teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.

### **Tulekahjuteate automaatne edastamine päästeameti häirekeskusele**

ATS tulekahjuhäire korral edastatakse tulekahjuteade automaatselt Päästeameti häirekeskusesse. Laste 3 hoone tulekahjuhäireedastus on jagatud neljaks tsooniks: põhikool, gümnaasium, raamatukogu, spordikeskus. ATS tulekahjuhäire edastatakse automaatselt tsooni täpsusega Päästeametisse.

Tulekahjuteatenupu vajutamisel edastatakse tulekahjuteade häirekeskusesse koheselt.

Suuline tulekahjuteade edastatakse Päästeameti häirekeskusesse telefonil 112: **tuvastamise korral**

- teata objekti aadress (Laste 3, Jüri) ja tulekolde arvatav asukoht;
- teata vigastatud ja/ või ohustatud isikutest;
- vasta häirekorraldaja küsimustele, katkestamata ise kõnet.

## **6. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS**

### **Juhtimine tulekahju korral**

Esmase kontrolli teostanud valvelaua töötaja edastab vajaliku informatsiooni evakuatsioonijuhtidele ja teavitab vajalikke päästeüksusi, kui see ei ole toimunud automaatselt.

Evakuatsioonijuhid liiguvad peale häirekellade rakendumist põhikooli valvelaua juurde ning tegutsevad vastavalt kokkulepitud plaanile (lepitakse kokku evakuatsioonijuht):

### **Evakuatsioonijuht**

- hädaabikõne numbrile 112 teostamise kontroll;
- evakuatsioonijuhi telefoniks saab põhikooli valvelaua administraatori telefon – administraatori käest või paremal 1. sahtlis (nr 5553 7989);
- olukorra täpsustamine ohutsoonis või selle läheduses;
- sündmusest ning selle asjaoludest kohaliku omavalitsuse esindaja (telefon 605 6750) teavitamine;
- objektile saabuva turvapatrulli ja päästemeeskonna vastu võtmine. Turvapatrullile võib anda lisaülesandeid (valvata uksi jms, ülesanded sõltuvad sellest, kas turvameeskond tunneb hoonet või mitte);



- evakuatsioonijuht annab päästemeeskonna juhile (sinise või punase kiivriga) täpset infot;
- loenduse eest vastutajatelt saadud info vastu võtmine ja fikseerimine (võimaluse korral korruse plaanidele);
- lepatakse kokku, et evakuatsioonijuhti teavitatakse kõikidest inimestest, kes võivad olla ohutsoonis ja loenduse lõpus üldtulemustest evakuatsioonijuhi mobiilile;
- evakuatsiooni lõpetamine, lisakorralduste andmine jms.

### **Loenduse koordineerimine**

- kogunemispunkti loenduslehtede ja vestide viimine, loenduse eest vastutamine ja andmete kohene edastamine evakuatsioonijuhile;
- esmaabikohvrite viimine kogunemiskohta;
- esmaabiandjate olemasolu fikseerimine, vajadusel tegevuse suunamine;
- olukorra kontrollimine evakuatsioonikohas.

### **Muud kontrolltegevused**

- sissepääsude valve kontrolli teostamine;
- alalise säilitusega (märgistatud) arhivaalide evakueerimise koordineerimine;
- koridoride jt ruumide kontroll – üldjuhul saadetakse töömehed.

### **Häirekellade teistkordsel käivitumise või pideva helisemise korral lähevad valvelauda ka sekretär, personalispetsialist ja töömehed.**

### **Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine**

Iga isik, kes avastab algusfaasis tulekahju, mida on võimalik ennast ohtu seadmata kustutada, peab seda esmaseid tulekustutusvahendeid kasutades tegema.

Väikse tule kustutamiseks saab kasutada tulekustutit, veeämbrit, märga rätikut, koristusmoppi või muud käepärast. Ettevaatust elektriseadmetega!

### **Kasutusel on kolme tüüpi tulekustuteid -**

**6 kg ABC-pulberkustutid** – tahkete ainete, põlevvedelike ja kuni 1000 V pingestatud elektriseadmete tulekahjude kustutamiseks. Kasutamine siseruumides põhjustab suure tolmuasaaste, rikub seadmeid ja aparatuuri. Uuestisüütmise oht, kuna pulber ei jahuta põlevmaterjali. Pulberkustuti kasutamine

- eemaldada kaitsesplint;
- võta kustuti ühte ja voolikuots teise kätte;
- suuna juga tulekoldesse, mitte lähemalt kui 1m, sobiv distants on 2-3 meetrit;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle pulbritolmuga.

**2 kg ja 5 kg süsihappegaaskustutid** – väikeste tulekollete ja kuni 1000 V pingestatud elektri ja elektroonikaseadmete kustutamiseks. Ettevaatust: kustutusaine on väljudes väga külm ja lämmatava toimega! (Lämbumisoht kasutamisel väikestes ruumides). Süsihappegaaskustuti kasutamine

- eemaldada kaitsesplint;
- võta kustuti ühte ja väljalaskelehter teise kätte (5 kg kustutitel);
- suuna juga tulekoldesse, sobiv distants on 1m;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle süsihappegaasi ja -lumega;
- jätkka gaasi laskmist ka peale leekide kadumist, et jahutada tulekollet ja vältida uuestisüütmist;
- väldi külma gaasi laskmist katmata kehaosadele ja suure koguse CO<sub>2</sub> sissehingamist.

**3 l rasvakustuti** – sööklas toiduõlide ja -rasvade kustutamiseks. Rasvakustuti kasutamine:

- eemaldada kaitsesplint;
- suuna juga tulekoldesse, sobiv distants on 1 – 2 m;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle kustutuskemikaaliga;
- jätka kustutusaine laskmist ka peale leekide kadumist, et jahutada tulekollet ja vältida uuestisüttimist.

### **Tulekahju leviku piiramine**

Tulekahju levik piiratakse evakuatsiooni eest vastutavate töötajate poolt evakuatsioonitsoonis asuvatest ruumidest väljumisel uste ja akende sulgemisega.

Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooni teid, sulgevad enda järel ukсед, paari kaupa liikudes sulgeb ukse viimane.

Evakueerumise järgselt suletakse hoone sissepääsude ukсед neid lukustamata.

## **7. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS**

**Evakuatsioonitegevused** algavad häirekellade rakendumisest või tulekahjutunnuste nägemisest. Personal asub viivitamatult täitma neile pandud kohustusi ning täidab saadud evakuatsioonijuhiseid.

**Evakuatsiooni juhid** kogunevad viivitamatult peasissekäigu valvelaua juurde, kus lepitakse kokku edasine tegevus.

**Evakuatsioonijuhiks** on Jüri Gümnaasiumi direktor või tema asendaja või administraator (õhtusel ajal, kui puudub direktor või tema asendaja), kelle põhiülesanne on evakuatsioonitegevuste operatiivne juhtimine hoonekompleksis. Märkamise lihtsustamiseks kannab oranži vesti (vest asub evakuatsioonikohvris).

**Evakuatsioonijuht** kontrollib hädaabikõne teostatust, kontrollib sissepääsude valve, võtab vastu loenduse andmed vastutavaltelt töötajatelt, määrab abistajad ja esmaabi andjad. Evakuatsioonijuht võtab vastu päästemeeskonna ning edastab päästetööde juhile (sinise või punase kiivriga) teabe sündmuse asjaolude ja läbiviidud loenduse kohta ning annab üle evakuatsiooniplaanid (asuvad evakuatsioonikohvris). Samuti teavitab viivitamatult sündmusest ning selle asjaoludest kohaliku omavalitsuse esindajat (telefon 605 6750).



### **Evakuatsiooni korraldavad töötajad**

Evakuatsiooni korraldavad töötajad on antud tegevusplaanis vastutavad töötajad (võimalusel võtavad endale evakuatsioonikohvrists kollased vestid) ja evakuatsioonitsoonis ohuteate saamise hetkel viibivad õpetajad ja teised koolitöötajad.

Evakuatsiooni korraldavate töötajate ülesandeks on ohuallika avastamisel selle likvideerimine. Juhul kui see ei õnnestu, siis häire käivitamine (teavitusnupu vajutamine) ning kohene teatamine häirekeskusele (telefon 112) ja evakuatsioonijuhile (olenevalt olukorrast võib häirekeskust teavitada ka evakuatsioonijuht), õpilaste evakuatsiooni korraldamine, ruumide ülevaatus, enda järel uste ja akende sulgemine, võimalusel esmaste kustutusvahendite kasutamine, personali ja õpilaste loendus, loenduse tulemuste esitamine evakuatsiooni juhile, hoone sisse-väljapääsude valves osalemine, evakuatsioonijuhile korraldustele allumine ja saadavate evakuatsioonijuhiste täitmine.

### **Valvetöötaja tegevus**

Turvatöötaja suundub valvatava väljapääsu poole, samal ajal abistab evakuatsiooni läbiviimisel ning lahkub hoonest pärast viimaste isikute väljumist (valvatavast pääsust) ning asub täitma punktis väljapääsu valve ülesandeid. Peaukse valvet teostav valvetöötaja võtab valvelauast kaasa evakuatsioonikohvri ja valvetelefoni ning edastab evakuatsioonijuhile. Loenduskohvri ja ruupori edastab viimiseks kogunemiskohta esimesele mööduvale töötajale. Täidab saadud evakuatsioonijuhiseid.

### **Väljapääsude valve**

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamiseks kõrvaliste isikute (s.h juba evakueerunud inimeste) pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamiseks hoonest hiljem evakueerunud isikuid.

Valvet teostavad isikud määratakse evakuatsioonijuhi poolt ja ainult Jüri Gümnaasiumi või turvateenistuse töötajate hulgast, õpilaste kaasamine on keelatud.





Valvet teostava isiku kohustused evakuatsiooni korral:

- Jõudes määratud kohta, ei tohi lubada peale päästemeeskonna töötajate kellelgi hoonesse siseneda. Juhul kui vaatamata töötaja keelule keegi siseneb siiski hoonesse, tuleb sellest koheselt teatada evakuatsioonijuhile.
- Kontrollib, et evakuatsiooni väljapääs oleks avatud ja vajaduse korral avab sulgurriivid, et avaneksid mõlemad uksepooled.
- Suunab hoonest väljuvad isikud kogunemiskohta.
- Vajadusel abistab ja kutsub kohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti.
- Keelab evakuatsiooniajal inimestel hoonesse siseneda ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja hoonekompleksi inventari. Korraldustele mitteallumisest teavitab evakuatsioonijuhti.
- Turvateenistuse sisenemine hoonesse evakuatsiooni ajal on keelatud
- Suhtlemiseks evakuatsioonijuhiga ja evakuatsiooni eest vastutavate isikutega kasutab mobiiltelefoni või muid sidevahendeid.
- Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhilt saadud korraldusel või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel.

### **Väljapääsud ning vastutavad töötajad**

1. Hoovi siseuks – võimla ja raamatukogu fuajee administraator
2. Algkooli varuväljapääs – algkooli garderoobi administraator
3. Õppekorpuse varuväljapääs – kooli valvelaua administraator
4. Söökla uks – söökla töötaja
5. Peauks – G4S turvatöötaja
6. Raamatukogu uks – raamatukogu töötaja
7. Spordikompleksi ukсед – spordikeskuse administraator, ujula turvamees
8. Gümnaasiumimaja peauks – gümnaasiumi administraator
9. Huvialakooli varuväljapääs Taaramäe tänavale – huvialakooli koristaja
10. Gümnaasiumimaja varuväljapääs Idaparklasse – huvialakooli töötaja
11. Gümnaasiumimaja 0.korruse varuväljapääs (orkestriruumis) – orkestriruumi õpetaja

		
<p><b>Pilt 1 Hoovi siseuks</b></p>	<p><b>Pilt 2 Algkooli varuväljapääs</b></p>	<p><b>Pilt 3 Õppekorpuse varuväljapääs</b></p>
		
<p><b>Pilt 4 Söökla uks</b></p>	<p><b>Pilt 5 Peauks</b></p>	<p><b>Pilt 6 Raamatukogu uks</b></p>
		
<p><b>Pilt 7 Spordikompleksi peauks</b></p>	<p><b>Pilt 7a Spordikompleksi ujula uks</b></p>	<p><b>Pilt 7b Pallihalli peauks</b></p>
		
<p><b>Pilt 7c Noortekeskuse ja pallihalli II korruse ukсед</b></p>	<p><b>Pilt 7d Pallihalli uks parklasse</b></p>	<p><b>Pilt 7e Pallihalli uks staadionile</b></p>

		
<b>Pilt 8 Gümnaasiumimaja peauks</b>	<b>Pilt 9 Gümnaasiumimaja varuväljapääs Idaparklasse</b>	<b>Pilt 10 Gümnaasiumimaja 0.korruse varuväljapääs (orkestriruumis)</b>
		
<b>Pilt 11 Huvialakooli varuväljapääs Taaramäe tänavale</b>		

### Evakueerumine

Kellade esimese käivitumise korral läheb õpetaja klassist välja, kontrollib olukorda. Kui nähtavat ohtu ei ole, naaseb klassi, loeb üle õpilased ja jätkab tunniga.

**Evakueerumisega** alustatakse, kui häirekellad peale käivitumist jäävad tööle või nad käivituvad teistkordselt.

Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale (käpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke.

Evakueerumise tagavad evakuatsiooni korraldavad töötajad – ohuteate saamise ajal evakuatsioonitsoonis viibivad töötajad.

Järgida saadavaid evakuatsioonijuhiseid.

Kõrgemal korrustel asuvatesse evakuatsioonitsoonidesse tagasiliikumine on keelatud.

Evakueeritakse suunaga hoonest välja, kasutades selleks lähimat ja ohutut evakuatsiooniteed lähima evakuatsioonipääsuni.

Evakuatsiooni ajal liigutakse otse hoonest välja, ei siseneta garderoobi riiete järele.

Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik. Jälgida, et õpilased ei hakkaks jooksmata ja üksteisest mööda tormama, millega võib tekkida üldine paanika, mis seab ohtu õpilaste ja personali tervise.

Koridorides liigutakse paari kaupa, liikudes pimedas koridoris hoitakse ühe käega kontakti seinaga ja liigutakse aeglaselt.



Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiva suitsutsooni, hapnikupuuduse) korral muudetakse liikumissuunda ning kasutatakse evakueerumiseks teist (varu) evakuatsiooniteed või hädaväljapääsu.

Hädaväljapääse kasutatakse, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada. Evakuatsiooniteel olevast ohust teavitatakse pärast hoonest väljumist viivitamatult evakuatsioonijuhti.

Hoonest evakueerumisel abistavad abivajajaid evakuatsiooni läbiviimise eest vastutavad töötajad.

Evakuatsiooni korraldavad töötajad evakueeruvad viimastena oma vastutusala evakuatsioonitsoonist, teostades eelnevalt ruumide ülevaatuse, tulekahju leviku piiramise või esmase kustutamise.

Õpetajad, kes liiguvad klassiga korrusel välja, kontrollivad WC-d üle, et seal ei oleks õpilasi ja teisi isikuid. WC-de kontrollimise järel jäetakse ukse avatuks, korrusel viimasena lahkuv õpetaja kontrollib veel kord WC-d üle.

Liikudes kogunemiskohta, tuleb võimalikult kiiresti ületada teed, et mitte takistada saabuvate päästemasinate ligipääsu.

### **Kokkulepitud ohutu kogunemiskoht on kooli staadion (lisa 1) ning külmal ajal või peale kella 16.00 Pallihall (lisa 2).**

Juhul kui evakueerumine on vajalik pallihallist, siis toimub evakueerumine gümnaasiumi õppekorpuse auditooriumisse, 2. ja 3. korruse koridoridesse.

### **Ohustatud hoonesse jäämine**

Kui evakuatsiooni ajal selgub, et ei ole võimalik hoonest väljuda suitsutsooni läbimata pärast, tuleb siseneda lähimasse klassi või ruumi, sulgeda enda järel ruumi uks. Võimalusel kastke veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihendage nendega ukse ava, et vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist asukoha ruumi. Koheselt teavita enda asukohast häirekeskust 112 ning evakuatsiooni juhti. Ava aknad, anna enda asukohast märku: vehi kätega, hüüa appi.

### **Evakueerumine vahetunni ajal**

- Häiresignaali kuulates liigu võimalikult kiiresti kogunemiskohta, järgides evakuatsioonimärgistust.
- Õpilase otsi kogunemiskohas üles õpetaja, kelle tunnis sa viimati viibisid.
- Klass peab kogunemiskohas püsima koos seni, kuni päästetööde juht annab edasised korraldused.
- Kogunemiskohas loeb õpetaja õpilased üle.
- Puudujate korral tuleb koos klassiga teha kindlaks, kas õpilane on puudunud kogu päeva, kas keegi jäi majja (tualettruumi, raamatukokku, läks poodi).
- Igas klassis tuleb kasutada n-õ naabrivalvet: küsida kõigilt, kas pinginaaber oli enne kohal ja kas ta on nüüd kohal.
- Kogunemiskohas koondatakse andmed selle kohta, kas kõik huviringide või muu tegevusega väljaspool koolitunde seotud isikud on haridusasutusest väljunud.
- Saadud andmed edastatakse vastutavatele töötajatele, kes edastavad andmed evakuatsioonijuhile.

### **Evakueerumine pärast tunde**

- Häiresignaali kuuldes liigu võimalikult kiiresti kogunemiskohta, järgides evakuatsioonimärgistust.
- Õpilased, kes viibivad häiresignaali käivitudes huviringides, neid toovad koolis vaba aja tegevust korraldavad õpetajad/huviringide juhid evakuatsioonimärgistust järgides kiiresti koolimajast välja.
- Vaba aja tegevust korraldab õpetaja/huviringi juht väljub ruumist viimasena, veendudes enne, et ruumis ei ole rohkem inimesi.
- Kogunemiskohas koondatakse andmed selle kohta, kas kõik huviringide või muu tegevusega väljaspool koolitunde seotud isikud on haridusasutusest väljunud.
- Saadud andmed edastatakse evakuatsioonijuhile, kes edastab andmed päästetööde juhile.

### **Evakuatsiooni põhitõed - teavet õpetajale**

- Esimese häirekella käivitumise korral läheb õpetaja klassist välja, kontrollib olukorda. Kui nähtavat ohtu ei ole, naaseb klassi, loeb üle õpilased ja jätkab tunniga.
- Kui häirekellad jäävad tööle või käivituvad teistkordselt, siis liiguvad kõik klassid koos õpetajaga rahulikult klassist välja kogunemiskohta, kasutades selleks kõige sobivamaid väljumisteekondi.
- Aknad ja klassiüksed tuleb ruumist lahkudes enda järel sulgeda, mitte lukustada.
- Ära hoi evakuatsioonitrepikoja tuletõkkeuksi avatuna.
- Olenevalt tulekahju asukohast on ülemistelt korrustelt tulijatel trepil möödumisel üldjuhul eesõigus.
- Õpetajad võtavad olemasolu korral klassist lahkudes kaasa klassis kasutatava nimekirja, et kontrollida üle laste arv pärast hoonest lahkumist.
- Kogunemiskohas loeb õpetaja õpilased üle ja märgib puudujate arvu üles.
- Õpetajate annavad koheselt teavet tulemustest vastutavatele töötajatele, kes suhtlevad evakuatsioonijuhiga.
- Kui õpetaja näeb, et mõni klass on puudu, siis teavitab ta sellest koheselt vastutavat töötajat.
- Päästemeeskonna saabudes edastab evakuatsioonijuht koolimajast väljunute arvu päästetööde juhile.
- Juhul, kui hoonesse on jäänud inimesi, kes sealt omal jõul välja ei saa, teavitab direktor või tema asendaja sellest päästetööde juhti.
- Päästemeeskonnale edastatakse tulekahju teadaolev asukoht hoones.
- Õpilased ja õpetajad jäävad kogunemiskohta seni, kuni antakse edasised korraldused.
- Talvise evakuatsiooni korral viiakse lapsed selleks kokkulepitud kogunemiskohta siseruumides.

### **Evakuatsiooni põhitõed - teavet edastamiseks õpilastele**

- Selgitada erinevaid hädaolukordi ja õnnetusi, mis võivad koolis juhtuda ja nendega kaasneva evakuatsiooni käiku.
- Arutelu ohuolukordadest koolis.
- Milline on kooli häiresignaali ja mida peaks sel juhul tegema?
- Kuidas koolimajas liikuda: olenevalt õnnetuse asukohast, on ülemistelt korrustelt tulijatel trepil möödumisel üldjuhul eesõigus.
- Milline on väljumisteekond?
- Kõik asjad jäävad klassi.
- Viimane sulgeb ukse.

- Vaadata üle kogunemiskohad.
- Vahetunnis või peale tundide lõppu evakueerumiseks tuleb hoonest väljuda kogunemiskohta ja otsida üles õpetaja, kelle tunnis viibiti viimasena. Evakueerumisel tuleb hoida oma klassi juurde.

### **Loendus**

Evakueerunud ja evakueeritud õpilaste, personali ja külaliste loendus teostatakse evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas. Loenduse aluseks võetakse personali ja õpilaste nimekirjad.

Loendust oma tunnis viibinud õpilaste kohta teostavad õpetajad, kes edastavad koheselt oma tulemused loendust teostavatele vastutavatele töötajatele.

Loenduse kokkuvõtte edastavad vastutavad töötajad viivitamatult evakuatsioonijuhile. Kiire info edastamiseks kasutatakse evakuatsioonijuhi valvetelefoni (valvelaua administraatori telefon) nr 5553 7989. Evakuatsioonijuhile edastatakse ka andmed kõigi hoonest väljuda keeldunud isikute kohta.

**Kogunemiskohast lahkumiseks annab loa evakuatsioonijuht!**

## **8. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS**

Päästemeeskond võetakse vastu üldjuhul põhikooli peasissekäigu juures (pilt 5 Peauks), kui hädaabikõnes ei ole kokku lepitud teisiti. Päästemeeskonna võtab vastu evakuatsioonijuht, kes annab päästemeeskonnale infot:

- kus ohutsoon
- milline on võimalik rünnakutee ohutsoonini
- annab skeemi ja näitab sellelt asukohta
- annab null-võtme
- kui vaja, saadab ise juhi sellesse tsooni lühimat teed pidi
- kas ohutsoonis on kedagi
- mis toimub kõrgematel korrustel
- kas evakuatsioon käib, kuidas, kaugele on jõutud
- annab üle evakuatsiooniplaanid

## **9. PLAANI TEATAVAKS TEGEMINE**

Plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kogu Jüri Gümnaasiumi ja Rae Huvialakooli töötajatele. Plaani käsitletakse tulekahjuõppuse teoreetilises osas igal õppeaastal.

Koostatud on lühijuhend, mis asub igas klassi- ja tööruumis ning sisaldab peamisi juhendeid ja olulisi kontakte.



## **10.PLAANI TÄITMISE KORD**

Plaani kohustuvad täitma kõik Jüri Gümnaasiumi ja Rae huvialakooli töötajad.

Plaanis on välja toodud töötajate vastutus evakuatsiooni korral.

Lisaks on määratud ära järgmised ülesanded lähtuvalt ruumide eriotstarbelisest kasutamisest ja muudest ametijuhendiga konkreetsetele töötajatel määratud ülesannetest:

- Söökla, õppekööki, tehnoloogiaklassid ja keraamikaklass – elektriseadmete välja lülitamine.
- Keemialabor ja füüsikalabor – elektriseadmete välja lülitamine ja piirituslampide kustutamine.
- Arhiiv – alalise säilitusega (märgistatud) arhivaalide evakueerimine.

Tulekahjuõppuse korraldamise ja läbiviimise eest vastutavad evakuatsioonijuhid.

Plaan vaadatakse üle vähemalt üks kord aastas Jüri Gümnaasiumi kriisimeeskonna ja Rae Huvialakooli juhtkonna liikme poolt üldjuhul õppeaasta esimesel kuul.

## **11.TULEKAHJU ÕPPUSE LÄBIVIIMINE**

Tulekahju õppus viiakse läbi vähemalt üks kord aastas.

Õppus viiakse läbi koos kõikide Laste tn 3 kompleksis töötavate asutustega – Jüri Gümnaasium, Rae Huvialakool, Jüri Raamatukogu, Rae Spordikeskus ja Jüri Noortekeskus.

Tulekahjuõppuse läbiviimiseks töötatakse välja õppuse legend, milleks on ühe võimaliku tulekahju stsenaariumi toimumine hoone kompleksis.

Tulekahjuõppusel osalevad kõik töötajad. Töötajale, kellel ei ole võimalik osaleda tulekahjuõppusel selleks ettenähtud ajal, korraldatakse kordusena kas tulekahjuõppus selle võimalikus ulatuses või viiakse läbi nende töökohale ja ametile vastav juhendamine, mille raames korraldatakse üle nende ülesanded tulekahju korral tegutsemisel ning tutvustatakse läbiviidud tulekahjuõppust.

Tulekahjuõppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast.

Tulekahjuõppuse kohta koostatakse õppuse järgselt ühe kalendrikuu jooksul kirjalik kokkuvõte.

Tulekahjuõppuse kirjalik kokkuvõte tehakse pärast selle valmimist ühe kalendrikuu jooksul teatavaks töötajatele.

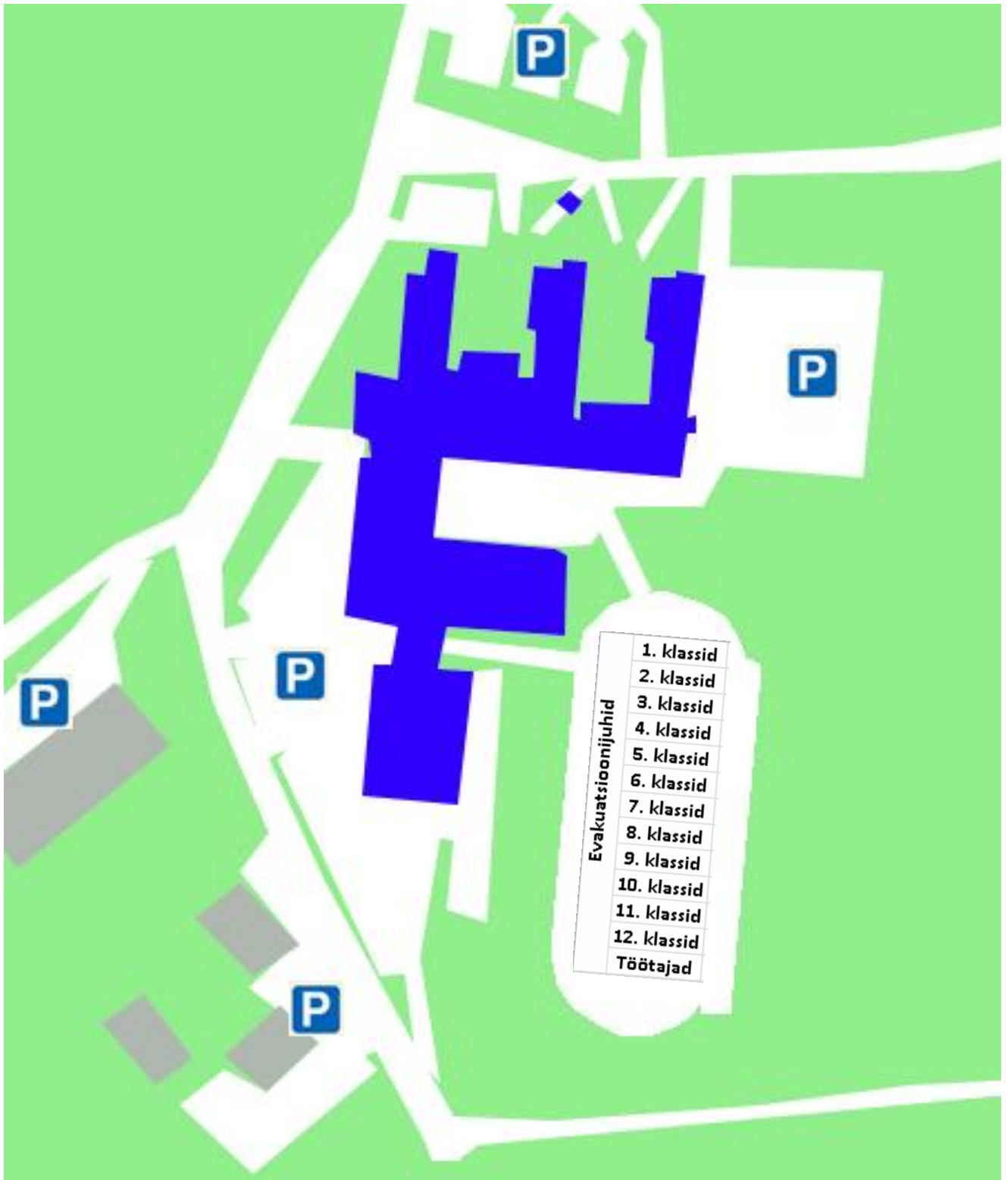
Tulekahjuõppuse kirjalik kokkuvõte säilitatakse ettevõttes või asutuses vähemalt viis aastat.

## **12.PLAANI MUUTMINE JA TÄIENDAMINE**

Plaani muutmine ja täiendamine toimub vastavalt määrusele „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“.

## 13. LISAD

### Lisa 1 Kogunemiskoht staadion



Lisa 2 Kogunemiskoht ja plaan evakueerumise korral Pallihalli (külmal ajal või peale

