

**KINNITATUD**

22.11.2024 MUBA direktori

käskkirjaga nr 1-2/24/57

## **TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN**

**Tallinna Muusika- ja Balletikool**

**Pärnu mnt 59, Tallinn**



# SISUKORD

SISUKORD	2
1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad andmed	3
1.1 Üldist	3
1.2 Mõisted	4
1.3 Ehitise üldisloomustus	4
1.4 Evakuatsioonipääsud ja -teed	5
1.5 Tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised	6
1.5.1 Tulekustutid	6
1.5.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS):	7
1.5.3 Häireteadustuse helisüsteem	8
1.5.4 Evakuatsioonivalgustus	9
1.5.5 Automaatne tulekustutussüsteem	9
1.5.6 Gaaskustutussüsteem	9
1.5.7 Tuleohutussüsteemide infotabloo	9
2. Tuleohtlikkuse kirjeldus	10
2.1 Tulekahju tekkepõhjused ja ennetavad tegevused	10
3. Tulekahju korral tegutsemine	11
3.1 Evakuatsioonijuht ja evakuatsiooni korraldavad töötajad	11
3.2 Tulekahju avastamine ATS poolt	12
3.3 Tulekahju avastamine ja sellest teavitamine	13
3.4 Helistamine Häirekeskusesse	14
3.5 Evakuatsiooni märguanne	14
3.6 Kui evakueerumine ei ole võimalik	15
3.7 Evakuatsioonijuhi ülesanded	15
3.8 Evakuatsiooni läbiviimine	15
3.8.1 Evakuatsioon õppetöö ajal	15
3.8.2 Evakuatsioon vahetunni ajal	15
3.8.3 Evakuatsioon öösel	16
3.9 Evakueerunute kogunemiskoht	16
3.10 Koostöö päästemeeskonnaga	16
3.10.1 Päästemeeskonna sisenemistee ja infopunkt	16
3.10.2 Päästemeeskonna juhi informeerimine	17
3.11 Tulekahju korral tegutsemise juhised	17

Lisad	18
Lisa 1. Loendusleht	18
Lisa 2 Plaaniga tutvunud MUBA töötajad	19

## **1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad andmed**

### **1.1 Üldist**

Tulekahju korral tegutsemise plaani eesmärk on reguleerida hoones viibivate isikute tegutsemist evakuatsiooni ja tulekahju korral ning läbi selle tagada inimeste ohutus, varalise kahju ärahoidmine ning võimalikult operatiivne ja ohutu evakuatsioon.

Käesoleva plaani kinnitab hoone omanik ning teeb selle teatavaks rentnikule ja koostööpartneritele, kes kasutavad ja/või töötavad antud hoones.

Käesolev plaan on täitmiseks kõikidele hoones töötavatele ja õppivatele isikutele.

Tuleohutuse eest hoones vastutab Riigi Kinnisvara AS.

Hoones muutunud tuleohutuse ja/või evakuatsiooni tingimustest teavitab hoone tuleohutuse eest vastutav isik koheselt kõiki hoones pidevalt viibivaid isikuid. Püsivad muutused tingimustes fikseeritakse käesolevas tegevuskavas vähemalt ühe kuu jooksul pärast tingimuste muutumist.

Plaani muudetakse ja täiendatakse järgmistel juhtudel:

- Plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel;
- Evakuatsiooniõppuse või tulekahju järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- Riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku ettekirjutusel.

Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise plaani muudatustest teavitatakse hoones töötavaid ja hoones pidevalt viibivaid isikuid.

Töötajate tööle asudes läbivad kõik töötajad tuleohutuselase juhendamise vastavalt hoone omaniku kehtivale korrale. Hoone rentnik tagab hoones töötavate isikute tutvumise tulekahju korral tegutsemise plaaniga.

## 1.2 Mõisted

**Tulekahju** – tulekahju on väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, millega kaasneb oht inimese elule või tervisele, varale või keskkonnale.

**Evakuatsioon** – evakuatsioon on hoone kasutajate sunnitud liikumine ohutusse kohta tulekahju, tulekahju ohu või muu ohu korral.

**Evakuatsiooniala** – korruse tasapind, kust algab hoones viibivate isikute evakuatsioon.

**Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonipääs on evakuatsioonialast otse hoonest välja viiv uks või hoone sees paiknev ruum, mille kaudu on tulekahju korral võimalik evakueeruda ohutusse kohta.

**Evakuatsioonitee** – evakuatsioonitee on hoone evakuatsioonipääsust algav ja ohutus kohas lõppev või vabalt ja ohutult läbitav hoonesisene liikumistee ohutusse kohta.

**Evakuatsioonijuht** – isik, kes korraldab ja juhib evakuatsiooni.

**Evakuatsiooni korraldavad töötajad** – administratsiooni korrusel töötavad töötajad, kes saavad ülesande evakuatsioonijuhilt.

**Kogunemiskoht** – hoonest väljuvate inimeste ohutu kogunemise koht, kus teostatakse evakueerunute loendus ja jagatakse edasised korraldused.

**Kogunemiskoha juht** – evakuatsioonijuhi määratud töötaja, kes evakueerub hoone ruumidest koos esimeste õpilastega ja kelle ülesandeks on kogunemiskohas sinna evakueerunud õpilaste, töötajate loenduse läbiviimine ning vajadusel inimese määramine, kes sulgeb Pärnu maanteelt parklasse või MUBA ette sõita tahtvatele sõidukitele sissesõidu.

**Töötaja** – hoones viibiv isik, kes on teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest.

**Päästetööde juht** – päästetöid juhtiv päästeteenistuse esindaja (esmane sinise kiivriga, hiljem kollase, oranži kiivriga).

## 1.3 Ehitise üldiseloomustus

Hoone aadress – **Pärnu mnt 59, Tallinn.**

Hoone tuleohutusklass – **TP-1 (tulekindel).**

Hoonel on kolm kasutusviisi:

- IV – kogunemishoone (koolihoone, kontserdisaal)
- II – majutushoone (õpilaskodu)
- VII – garaaž

Hoonel on neli maapealset korrust ja maa-alune korrus, suletud netopind 23 859,3 m<sup>2</sup>, kõrgus maapinnast – 19,4 m.

-1. korrus: garaaž, ujula tehno ruum, stuudio, laoruumid, tehno ruumid;

1. korrus: fuajee, saalid, auditooriumid, klassiruumid, harjutusruumid, ujula, pilatese ruum, köök, söögisaal, tehno ruumid;

2. korrus: klassiruumid, kabinetid, tehno ruumid;

3. korrus: balletisaalid, riietusruumid, klassiruumid, harjutusruumid, tehno ruumid;

4. korrus: majutusruumid, klassiruumid, tehno ruumid.

Tuletõkkesektsioonid hoones on moodustatud piirpindala ja ruumide kasutusotstarbe järgi. Maapealsed korrused moodustavad ühise tuletõkkesektsiooni läbi 4 korruse. Eraldi tuletõkkesektsioonid on: garaaž, 4. korrusel asuvad majutusruumid, trepikojad, tehnilised ruumid, laoruumid, päästemeeskonna infopunkt ja kommunikatsioonisahtid.

Hoones viibivate inimeste maksimaalne arvutuslik arv on **1703** inimest.

#### 1.4 Evakuatsioonipääsud ja -teed

**-1. korrusel** on garaažist on tagatud 3 evakuatsioonipääsu trepikotta, mis viivad maapinnale ja ei ole ühenduses maapealsete korruste trepikodadega. Ainult trepikoda 3 ei ole kasutusel evakuatsiooniks, selle kõrval on uks, mille kaudu saab hoonest välja autode pandusele. Stuudio ruumidest on tagatud 2 evakuatsioonipääsu, millest üks on trepikotta 4 ja teine garaaži.

**1. korrusel** on kogu korruse ulatuses evakuatsiooniks mõeldud 8 välisust. Evakuatsiooni läbi trepikodade ei suunata, välja arvatud trepikoda 1. Ujula üheks evakuatsioonipääsuks on uks läbi tule müüri, mis on suunatud kõrvalkinnistul asuva koolihoone spordisaali, kust on tagatud evakuatsioonipääs otse välja.

**2.-4. korrusel** asuvatest ruumidest on tagatud evakuatsioon 4 trepikoja kaudu. 2. korrusel on võimalus evakueeruda mänguväljakule ja sealt välitrepi kaudu. Hoone sisetrepid ei ole arvestatud evakuatsiooniks.

**Hoonest evakueerudes tuleb kasutada evakuatsiooni skeemil näidatud kõige ohutumat ja lühemat evakuatsiooniteed kogunemiskohta.**


<p>Kõik evakuatsiooniteed ja -pääsud on tähistatud evakuatsioonimärgistustega.</p>	
<p>ATS häire korral sulguvad igapäevaselt avatud asendisse fikseeritud tuletõkkeuksed. Uksi on võimalik avada ka avariinupust.</p>	

## 1.5 Tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised

### 1.5.1 Tulekustutid

Esmasteks tulekustutusvahenditeks on 6 l AB vahtkustutid, elektri- ja nõrkvooluruumides 5 kg CO<sub>2</sub> kustutid ja köögis 2 kg F-klassi rasvakustuti.

Tulekustuteid on paigaldatud arvestusega 1 kustuti iga 400 m<sup>2</sup> kohta. Kustutite hulka võib vähendada 50%, kui hoone on varustatud automaatse tulekustutussüsteemiga. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale ja kergesti ligipääsetavasse kohta. Tulekustutite täpsed asukohad on näidatud evakuatsiooni skeemidel.

<p>Tulekustuti kasutamisel: Võta tulekustuti ja lähene tulekoldele; Eemalda kaitsesplint; Suuna kustutusaine juga tulekolde suunas ja vajuta päästikule; Kustuta tulekolde alumist osa, mitte üleval leeke. Tulekustutile tuleb alati peale kasutamist teostada hooldus.</p>	
--	--

### 1.5.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS):

Tulekahju kiire avastamise tagab automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS). ATS võimaldab teha kindlaks tulekahju asukohta anduri täpsusega ja saada informatsiooni tule levimisest. ATS keskseade asub päästemeeskonna infopunktis trepikoja TR1 sissepääsu lähedal (ruum A1TR1.01). Kordusnäidupaneel asub turvatöötaja ruumis fuajee sissepääsu lähedal (ruum A101). Turvatöötaja ruumis on arvutikuvar, kus on graafiliselt võimalik jälgida süsteemi olekut ja häire asukohta.

ATS komponendid:

<ul style="list-style-type: none"><li>• Tulekahjuandurid</li></ul> <p>Anduritega on varustatud kogu hoone, enamuses ruumides on suitsuandurid, köögis ja pesuruumides on temperatuuriandurid, garaažis on temperatuurikaabel.</p>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tulekahjuteatenupud</li></ul> <p>Teatenupud on paigutatud evakuatsioonipääsude ja -teede nähtavatesse kohtadesse, samuti iga evakuatsioonitrepikoja ukse ja evakuatsiooniteel oleva ukse juurde.</p>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Keskseade</li></ul> <p>Keskseade registreerib anduritelt või tulekahjuteatenuppudelt saadud häiresignaali, kuvab häiret andnud anduri/tulekahjuteatenupu asukohta ning käivitab häireteadustuse helisüsteemi ja saadab tulekahjuteate Häirekeskusesse.</p>	

### ATS häire korral toimuvad alljärgnevad rakendused:

- Käivitub häireteadustuse helisüsteem;
- Rakendub päästemeeskonna infopunkti välisukse kohal vilkur ja avatakse uste lukustused;

- Rakenduvad valgussignaalid kogu hoones mürarikastes ruumides;
- Seiskuvad ventilatsiooniseadmed. Ventilatsiooniseadmete taastamine toimub käsitsi hooneautomaatika kaudu;
- Seiskuvad jahutussüsteemid;
- Liftid laskuvad 1. korrusele;
- Kontserdisaalide ja stuudio võimendus lülitatakse automaatselt vaiksemale helitasemele;
- Sulguvad elektriajamiga tuletõkkeklapid (EI-S);
- Sulguvad igapäevaselt avatud asendisse fikseeritud tuletõkkeuksed;
- Läbipääsusüsteemiga uksi on võimalik avada evakuatsioonisulusest;
- Rakenduvad väljapääsutee valgustus ja paanikavastane valgustus;
- Käivitub vastavas tsoonis suitsueemaldus ja avaneb/käivitub kompensatsiooniõhk;
- Rakendub ülerõhusüsteem maapealsete korruste trepikodades (TR1-TR4);
- Maa-aluse korruse häire korral käivitub maa-aluse korruse suitsueemaldus ja avaneb sissesõidu tõstandvärav, et kompensatsiooniõhku tagada;
- Blokeeritakse maa-aluse garaaži sissesõidu panduse tõkkepuu alumisse asendisse, et tõkestada sissesõit garaaži;
- Tõstetakse üles hoone välised rulood;
- Seiskub linnumajade ventilatsioon;
- Suure kammersaali akustilised kardinalid liiguvad evakuatsioonipääsude eest ära;
- Lülitatakse välja köögi kubude ventilatsioon ja toiduvalmistamisseadmete toide;
- Juhitakse häireteade Häirekeskusesse (112).

#### **ATS häirele reageerib turvatöötaja.**

ATS võtab vastu ka automaatse tulekustutussüsteemi ja automaatsete kohtkustutussüsteemide rakendumise teated ning edastab kogu hoones häireteate.

#### **1.5.3 Häireteadustuse helisüsteem**



Häireteadustuse helisüsteem on tulekahjust teavitamise ja **evakuatsiooni korraldamise süsteem**, mille kaudu edastatakse ATS häire korral eesti, vene ja inglise keeles tulekahjuteate. Teade edastatakse vaheldumisi sireenidega. Häireteade edastatakse kogu hoones korraga ja häireteade kostub kõikidesse ruumidesse. Läbi helisüsteemi antakse täiendavaid teavitusi evakuatsiooni korralduse kohta.

#### 1.5.4 Evakuatsioonivalgustus

Evakuatsioonivalgustusena kasutatakse väljapääsutee, paanikavastast ja ohtliku tööpiirkonna valgustust. Evakuatsioonitee valgustus on ette nähtud ohtu sattunud inimeste evakuatsiooniks vajaliku evakuatsioonipääsu ja -tee ning sellel paiknevate tuletõrje- ja päästevahendite (tulekustutid, tulekahjuteatenupud, avariinupud) leidmiseks ja ohutuks kasutamiseks. Paanikavastane valgustus on saalides ja avatud aladel ning tualett- ja riietusruumides. Ohtliku tööpiirkonna valgustus on peakilbiruumis ja sprinkleri keskuse ruumis.

#### 1.5.5 Automaatne tulekustutussüsteem

Hoones on sprinklersüsteem, millega on varustatud kogu hoone, välja arvatud suletud trepikojad, pesemisruumid, suletud vertikaalšahtid ning kilbi- ja traforuumid.

Sprinklersüsteem on ette nähtud tulekahju avastamiseks ja veega kustutamiseks selle alguses staadiumis.

Sprinklersüsteemi rakendumisel käivitub kogu hoones häireteadustuse helisüsteem. Sprinklersüsteemi tööaeg on 60 min.



Sprinklersüsteemi rakendumisel, kui ei ole tegemist tulekahjuga (sprinkleripea purunemine), sulgeb turvatöötaja -1. korrusel paiknevas sprinklerikeskuse ruumis kraani.

#### 1.5.6 Gaaskustutussüsteem

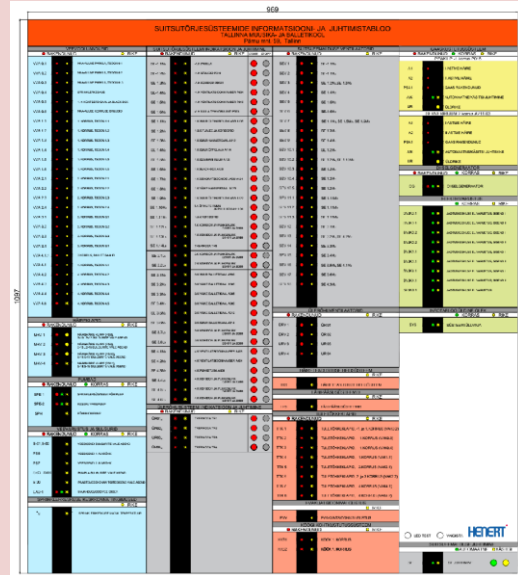
Gaaskustutussüsteemid on -1. korrusel asuva peakilbiruumi (P018) ja 2. korrusel asuva jaotuskeskuse (A211.03) kaitseks. Mõlemad ruumid moodustavad eraldi iseseisvad juhtimis- ja kustutussüsteemiga alad.

## 1.5.7 Tuleohutussüsteemide infotabloo

Tuleohutussüsteemide infotabloo asub päästemeeskonna infopunktis trepikoja TR1 sissepääsu lähedal (ruum A1TR1.01).

Tuleohutusautomaatikasüsteemi kaudu toimub:

- Mehaanilise suitsueemalduse automaatne ja käsitsi juhtimine;
- Ventilatsioonisüsteemide tuletõkkeklappide juhtimine;
- Tuleohutusega seotud tehnosüsteemi töö-, oleku- ja rikkesignaalide vastuvõtt ja kuvamine infotablool.



## 2. Tuleohtlikkuse kirjeldus

### 2.1 Tulekahju tekkepõhjused ja ennetavad tegevused

#### Tekkepõhjused:

- Õpilaste ja personali poolt tuleohutusnõuete rikkumine või vähene tuleohutusala teadlikkus;
- Rikked elektriseadmetes ja -paigaldistes;
- Elektripaigaldise ülekoormamine mittestandardsete elektriseadmete kasutamisel;
- Elektriseadmete kasutuseeskirjade rikkumine;
- Hooletus lahtise tulega.

#### Ennetavad tegevused:

- Tegevuste vältimine, mis võib põhjustada tule- ja plahvatuse ohtu;
- Õpilaste ja personali poolt tuleohutusealase väljaõppe läbimine;
- Tehnoloogiliste- ja elektriseadmete kasutamine vastavalt nende kasutuseeskirjadele;

- Esmaste tulekustutusvahendite, tuleohutuspaigaldiste, elektri ja tehnosüsteemide korrapärane kontrollimine ja hooldamine.

Keelatud tegevused:

- Mittestandardsete elektriseadmete kasutamine;
- Evakuatsiooniteede tõkestamine, tuleohutuspaigaldistele ja päästevahenditele juurdepääsu tõkestamine.

**Reegel evakueerimise prioriteetide määramisel:**

- Evakueeri tulekolde vahetus lähetusel olevad inimesed (samas ruumis ja kõrvalruumis).

3. Tulekahju korral tegutsemine

**3.1 Evakuatsioonijuht ja evakuatsiooni korraldavad töötajad**

**3.1.1 Evakuatsioonijuhiks** on hoones viibiv kooli personal alljärgnevas järjestuses:

- Direktor
- Õppekorraldusjuht
- Haldusjuht
- Haldusspetsialist
- Üldhariduse õppejuht

Öisel ajal on evakuatsioonijuhiks päästemeeskonna juht.

Tulekahjuteate saabumisel, kui turvatöötaja on vajutanud häireteate kinnitusnuppu, rakendub viiteaeg **7 minutit**. Turvatöötaja informeerib infotöötajat tulekahjuhäirest. Infotöötaja helistab etteantud järjekorras evakuatsioonijuhitidele. Telefonikõnele vastanud hoones viibiv töötaja nimetatakse evakuatsioonijuhiks.

Evakuatsiooni algatamise otsustab evakuatsioonijuht.

**3.1.2 Evakuatsiooni korraldavad töötajad** on evakuatsioonijuhi poolt määratud administratsiooni korrusel töötavad töötajad.

**3.1.3 Kogunemiskoha juht** on evakuatsioonijuhi poolt määratud töötaja, kes evakueerub hoone ruumidest koos esimeste õpilastega ja kelle ülesandeks on kogunemiskohas sinna kogunenud laste, töötajate loendamine. Samuti määrab kogunemiskoha juht inimese, kes sulgeb Pärnu maanteelt parklasse või MUBA ette sõita tahtvatele sõidukitele sissesõidu.

### 3.2 Tulekahju avastamine ATS poolt

ATS tulekahjuteate korral suitsuandurist asub esmalt selle põhjust kontrollima turvatöötaja.

#### **Turvatöötaja tegevus ATS tulekahjuteate korral:**

- ATS suitsuanduri häire korral annab summer keskseadme ja kordusnäidupaneeli juures märku ATS süsteemi häireolukorrast (ATS häireteade, rakendused ja blokeeringud hoones ei ole veel rakendunud).
- Kui turvatöötaja jõuab 30 sekundi jooksul alates summeri rakendumisest aktsepteerida häire ATS kordusnäidupaneeli peal (vajutab häire vastuvõtunuppu), hakkab edasi jooksma viiteaeg, mille jooksul ATS häireteade, rakendused ja blokeeringud hoones ei rakendu.
- Alates häire aktsepteerimisest on aega hoones häire põhjuse selgitamiseks 6,5 minutit. Kui 6,5 minutit täitub ja täiendavaid tegevusi ei ole tehtud, rakenduvad tööle ATS häireteade, rakendused ja blokeeringud. Viiteaega ei rakendata temperatuurianduri, ATS teatenupu ja/või sprinklersüsteemi rakendumisel.
- Kui turvatöötajat ATS kordusnäidupaneeli juures ei ole või ta ei jõua häiret vastu võtta, hakkab 30 sekundi möödumisel tööle ATS häireteade, rakendused ja blokeeringud.
- Kui turvatöötaja on vajutanud häire vastuvõtunuppu, aga enne 6,5 min täitumist rakendub teine andur, käsiteadusti või rakendub sprinkler, rakenduvad tööle ATS häireteade, rakendused ja blokeeringud.
- Tuvastab arvuti kuvarilt häire asukoha.
- Kontrollib häiret andnud anduri asukohta – kas on märgata tulekahjutunnuseid (tuli, suits, kõrge temperatuur). Valehäire korral likvideeritakse häire põhjus ja taastatakse ATS algolek.
- Tulekahju avastamise korral vajutab turvatöötaja tulekahjuteatenuppu, mis käivitab tulekahjuteate ja sireenid.

#### **Tulekahjuteade:**

TEGEMIST ON OHUOLUKORRAGA! PALUN VÄLJUGE LÄHIMA  
EVAKUATSIOONITEE KAUDU HOONEST JA SUUNDUGE KOGUNEMISKOHTA!

Tulekahjuteade edastatakse vaheldumisi sireenidega (tulekahjuteade kolmes keeles 20 sek – sireenid 20 sek – tulekahjuteade – jne). ATS kasutusjuhend ja paiknemisskeemid paiknevad keskseadme juures.

Häire automaatne häireedastus Päästeameti Häirekeskusesse toimub 3 minuti möödudes, alates süsteemi rakendumisest (summer turvaruumis).

### **3.3 Tulekahju avastamine ja sellest teavitamine**

Tulekahju avastamisel õpilase, õpetaja või töötaja poolt, kui ATS ei ole rakendunud:

- Hoiata lähedal asuvaid inimesi;
- Vajuta lähimat tulekahju teatenuppu, mis aktiveerib häireteadustuse helisüsteemi;
- Helista Häirekeskusesse 112;
- Hinda olukorda. Võimaluse korral püüa tulekahju kustutada tulekustutiga. Kustuta tuld seni kuni see on võimalik ega põhjusta ohtu sinu elule ja tervisele.
- Evakueeru kogunemiskohta.

### **3.4 Helistamine Häirekeskusesse**

Tulekahjuteate edastab Häirekeskusele telefonil 112 tulekahju avastaja ja evakuatsioonijuht; Hädaabikõne numbrile 112:

- Teata hoone aadress ja tulekolde asukoht: **Pärnu mnt 59, Tallinn**;
- Teata vigastatud ja/või ohustatud isikutest;
- Vasta päästekorraldaja küsimustele, katkestamata ise kõnet.

**Päästesündmuse lõppemise otsustab päästetööde juht, mitte objekti esindaja!**

### **3.5 Evakuatsiooni märguanne**

Evakuatsiooni alustatakse, kui on otsene oht inimese elule või tervisele.

Evakuatsiooni märguanne:

- Käivitub tulekahjuteade;
- Evakuatsioonijuht annab suulise korralduse.

### **3.6 Kui evakueerumine ei ole võimalik**

Kui evakueerumine ei ole evakuatsiooniteel oleva suitsu tõttu võimalik, siis sulge ruumi uks, teavita numbril 112 Häirekeskust oma asukohast ja anna endast märku lähedal olevale isikule (klassijuhatajale, õpetajale, turvatöötajale, kolleegile, kaasõpilasele, lapsevanemale). Võimalusel ava aken ja anna endast märku ning tihenda ukseava riidega.

### **3.7 Evakuatsioonijuhi ülesanded**

Evakuatsioonijuht juhhib evakuatsiooni läbiviimist:

- Evakuatsioonijuht tuleb turvatöötaja ruumi, paneb selga helkurvesti ja jagab ülesandeid evakuatsiooni korraldavatele töötajatele ning kogunemiskoha juhile.
- Võimalusel annab helindussüsteemi kaudu teada, kus asub oht, kas evakuatsiooni on üldse vajalik ja millist evakuatsiooniteed valida.
- annab korraldusi evakuatsiooni korraldatavatele töötajatele määrates inimesed, kes lähevad maja sissepääsude juurde kontrollimaks evakuatsiooni ajal, et inimesed ei siseneks majja.
- määrab inimesed, kes kontrollivad häire piirkonnas olevaid korpuse koridore ja tualette.
- võtab kogunemiskoha juhilt vastu andmed evakueerumise tulemuste kohta;
- kogub sündmuse kohta informatsiooni;
- teeb hädaabikõne Häirekeskusesse 112;
- võtab vastu päästemeeskonna ja edastab päästetööde juhile teavet tulekahju kohta.

### **3.8 Evakuatsiooni läbiviimine**

#### **3.8.1 Evakuatsioon õppetöö ajal**

- jälgitakse õpetaja korraldusi;
- õpetaja kontrollib, kas klassist on ohutu evakueeruda (koridoris ei ole suitsu märgata);
- ruumist lahkudes suletakse ukсед ja aknad, et vältida tule levikut;
- liigutakse lähima väljapääsu suunas, garderoobist läbi ei minda;
- kogunetakse kogunemiskohas;

- evakuatsiooni korraldavad töötajad kontrollivad oma vastutusallas, et kõik on ruumidest lahkunud.

### 3.8.2 Evakuatsioon vahetunni ajal

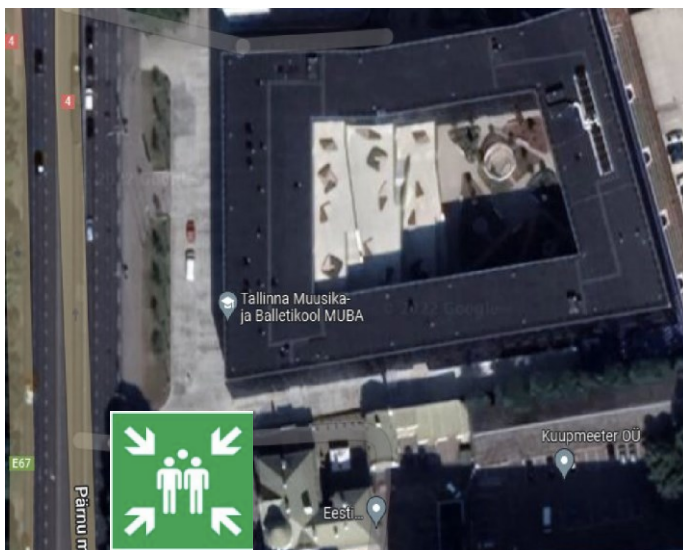
- jälgitakse õpetajate korraldusi;
- liigutakse lähima väljapääsu suunas, garderoobist läbi ei minda;
- kogunetakse kogunemiskohas;
- evakuatsiooni korraldavad töötajad kontrollivad oma vastutusallas, et kõik on ruumidest lahkunud.

### 3.8.3 Evakuatsioon öösel

- häireteate rakendumisel kontrollib kasvataja, kas majutusruumides ja majutusploki koridoris on tulekahju tunnuseid;
- kui tulekahju ei avastata, siis jäädakse majutusploki ja oodatakse päästetööde juhi korraldusi;
- tulekahju korral evakueerutakse kasvataja juhtimisel lähima evakuatsioonitrepikoja kaudu kogunemiskohta.

## 3.9 Evakueerunute kogunemiskoht

Esmane kogunemiskoht on naaberhoone Pärnu mnt 67 ees.



### 3.10 Koostöö päästemeeskonnaga

#### 3.10.1 Päästemeeskonna sisenemistee ja infopunkt

Päästemeeskonna sisenemistee – hoone peasissepääsust vasakul küljel (trepikoda TR1) sildiga „PÄÄSTEMEESKONNA SISENEMISTEE“.

Päästemeeskonna infopunkt asub trepikoja TR1 sissepääsu lähedal (ruum A1TR1.01). Kordusnäidupaneel asub turvatöötaja ruumis fuajee sissepääsu lähedal (ruum A101).

#### 3.10.2 Päästemeeskonna juhi informeerimine

Evakuatsioonijuht informeerib päästemeeskonna juhti:

- tulekahju asukohast ja ulatusest;
- evakuatsiooni läbiviimisest;
- ohualasse jäänud inimeste ning võimalike lisaohutude kohta.

### 3.11 Tulekahju korral tegutsemise juhised

Jrk	Tegevus	Tegevuse kirjeldus	Täitja	
1	Tulekahju avastamine ATS poolt	ATS häire kontroll	Vajutab ATS keskseadme paneelil häireteate kinnitusnupp, teeb kindlaks tulekahju asukoha ja suundub seda kontrollima.	Turvatöötaja
		Vastutavate isikute määramine	Infotöötaja helistab etteantud järjekorras evakuatsioonijuhtidele ja evakuatsiooni korraldavatele töötajatele. Telefonikõnele vastanud hoones viibivad töötajad määratakse evakuatsioonijuhiks ja evakuatsiooni vastutavateks töötajateks.	Infotöötaja
		Evakuatsiooniks valmistumine	Evakuatsioonijuht tuleb turvatöötaja ruumi, paneb selga helkurvesti ja jagab korraldusi.	Evakuatsiooni juht ja evakuatsiooni vastutavad töötajad
	Tulekahjust teatamine	Tulekahju avastamisel, kui tulekahjuteade ei ole rakendunud, lülita sisse tulekahjuteatenupp	Tulekahju avastaja	



2	Tulekahju avastamine hoones viibija poolt		ning teavita Häirekeskust telefonil 112.	
		Vastutavate isikute määramine	Evakuatsioonijuht ja evakuatsiooni korraldavad töötajad tulevad turvatöötaja ruumi ning saavad endale evakuatsioonijuhilt määratud ülesanded.	Evakuatsiooni juhid ja evakuatsiooni vastutavad töötajad.
		Evakuatsiooniks valmistumine	Evakuatsioonijuht otsustab evakuatsiooni algatamise. Evakuatsioonijuhilt määratud inimesed lähevad saadud ülesandeid täitma.	Evakuatsiooni juht ja evakuatsiooni vastutavad töötajad
3	Evakuatsiooni algus	Tulekahjuteate rakendumise korral alustatakse evakueerumist. Õpetajad juhendavad õpilasi.	Õpilased, õpetajad, töötajad	
4	Ruumide kontroll	Evakuatsiooni vastutavad töötajad kontrollivad, kas kõik inimesed on korruselt lahkunud.	Evakuatsiooni vastutavad töötajad	
5	Instrueerimine kogunemiskohas	Kogunemiskoha juht instrueerib sinna tulnud inimesi ja vahendab infot evakuatsioonijuhile.	Kogunemiskoha juht	
6	Päästemeeskonna vastuvõtmine	Evakuatsioonijuht informeerib päästemeeskonna juhti tulekahju asukohast ja evakuatsiooni läbiviimisest.	Evakuatsiooni juht	

## Lisa 1: Õppekorpuste evakuatsiooni kontroll

### A korpus

- 1. korrus .....
- 2. korrus .....
- 3. korrus .....
- 4. korrus.....

### B korpus

- 1. korrus .....
- 2. korrus .....
- 3. korrus .....
- 4. korrus .....

### C korpus

- 1. korrus .....
- 2. korrus .....
- 3. korrus .....
- 4. korrus.....

### D korpus

- 1. korrus .....
- 2. korrus .....
- 3. korrus .....
- 4. korrus (õpilaskodu) .....

### Väljapääsude kontroll

**A korpus** .....

**B + C korpus** .....

**D korpus** .....

**Parkla, s.h pillilaod ja ujula tehnoruumid:** .....

**Ujula ja riietusruumid** .....



