

Kinnitatud direktori käskkirjaga nr 1-2/23/9

28. veebruar .2023

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

Tallinna Muusika- ja Balletikool

Pärnu mnt 59, Tallinn



SISUKORD

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

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 tuleohutusosalase 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.

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

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

Evakuatsioonijuht – isik kes korraldab ja juhib evakuatsiooni, teostab loendust ja suhtleb päästeteenistusega.

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 – parkla

Hoonel on neli maapealset korrust ja maa-alune korrus, suletud netopind 23 859,3 m², kõrgus maapinnast – 19,4 m.

-1. korrus: parkla, ujula tehnoruum, stuudio, laoruumid, tehnoruumid;

1. korrus: fuajee, saalid, auditooriumid, klassiruumid, harjutusruumid, ujula, pilatase ruum, köök, söögisaal, tehnoruumid;

2. korrus: klassiruumid, kabinetid, tehnoruumid;

3. korrus: balletisaalid, riietusruumid, klassiruumid, harjutusruumid, tehnoruumid;

4. korrus: majutusruumid, klassiruumid, tehnoruumid.

Tuletõkkeseptsioonid hoones on moodustatud piirpindala ja ruumide kasutusotstarbe järgi. Maapealsed korrused moodustavad ühise tuletõkkeseptsiooni läbi nelja korruse. Eraldi tuletõkkeseptsioonid on: parkla, 4. korrusel asuvad majutusruumid, trepikojad, tehnilised ruumid, laoruumid, päästemeeskonna infopunkt ja kommunikatsioonišahtid.

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

1.4 Evakuatsioonipääsud ja -teed

-1. korrusel on parklast 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 kaldteele. Stuudio ruumidest on tagatud 2 evakuatsioonipääsu, millest üks on trepikotta 4 ja teine parklasse.

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 tulemüüri, mis on suunatud kõrval kinnistu 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 välistreppide kaudu tänava tasandile. Hoone sisetrepid ei ole arvestatud evakuatsiooniks.

Hoonest evakueerudes tuleb kasutada kõige ohutumad ja lühemat evakuatsiooniteed kogunemiskohta.


<p>Kõik evakuatsiooniteed ja -pääsud on tähistatud evakuatsioonimärgistustega.</p>	
<p>ATS häire korral sulguvad igapäevaselt avatud asendisse fikseeritud tuletõkkeuksed.</p> <p>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 CO₂ kustutid ja köögis 2 kg F-klassi rasvakustuti.

Tulekustuteid on iga 150 m² kohta üks kustuti. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale ja kergesti ligipääsetavasse kohta.

<p>Tulekustuti kasutamisel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Võta tulekustuti ja lähene tulekoldele; 2. Eemalda kaitsesplint; 3. Suuna tulekustuti voolik tulekolde suunas ja vajuta päästikule; 4. Kustuta tulekolde alumist osa, mitte üleval leeke. <p>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 asukoha 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"> • Tulekahjuandurid <p>Anduritega on varustatud kogu hoone, enamuses ruumides on suitsuandurid, köögis ja pesuruumides on temperatuuriandurid, parklas on temperatuurikaabel.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tulekahjuteatenupud <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"> • Keskseade <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);

- -1 korrusel toimuva häire korral käivitub selle korruse suitsueemaldus ja avaneb sissesõidu tõstandvärav, et kompensatsiooniõhku tagada;
- Blokeeritakse parklasse sissesõidu tõkkepuu alumisse asendisse, et tõkestada sissesõit parklasse;
- Tõstetakse üles hoone välised rulood;
- Seiskub linnumajade ventilatsioon;
- Suure kammersaali akustilised kardinaad 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 tulekustutusüsteemi ja automaatsete kohtkustutusüsteemide 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.

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 alades ning tualett- ja riietusruumides. Ohtliku tööpiirkonna valgustus on peakilbiruumis ja sprinkleri keskuse ruumis.

1.5.5 Automaatne tulekustutusüsteem

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

<p>Sprinklersüsteem on ette nähtud tulekahju avastamiseks ja veega kustutamiseks selle algses staadiumis.</p> <p>Sprinklersüsteemi rakendumisel käivitub kogu hoones häireteadustuse helisüsteem.</p> <p>Sprinklersüsteemi tööaeg on 60 min.</p>	
--	--

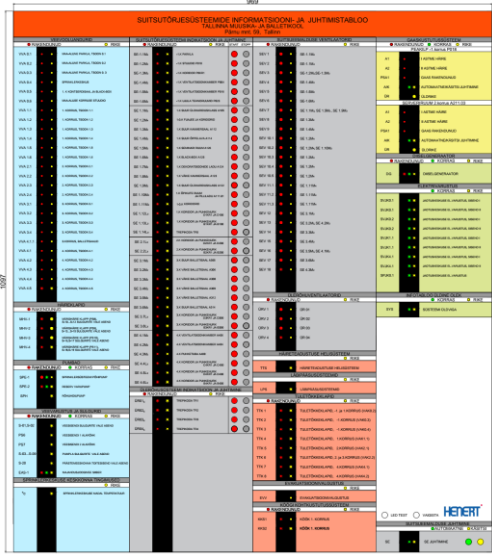
Sprinklersüsteemi rakendumisel, kui ei ole tegemist tulekahjuga (sprinkleripea purunemine), sulgeb turvatöötaja -1. korrusel paiknevas sprinklerikeskuse ruumis kraani.

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).

<p>Tuleohutusautomaatikasüsteemi kaudu toimub:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mehaanilise suitsueemalduse automaatne ja käsitsi juhtimine;• Ventilatsioonisüsteemide tuletõkkeklappide juhtimine;• Tuleohutusega seotud tehnosüsteemi töö-, oleku- ja rikkesignaalide vastuvõtt ja kuvamine infotabloom.	 <p>The screenshot displays a complex control panel interface for fire alarm systems. It features multiple columns of status indicators, including red and yellow lights, and text labels in Estonian. The interface is organized into several sections, likely representing different parts of the building's fire safety system. A 'HENERT' logo is visible in the bottom right corner.</p>
---	--

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 tuleohutusalase väljaõppe läbimine;
- Tehnoloogiliste- ja elektriseadmete kasutamine vastavalt nende kasutuseeskirjadele;
- Esmaste tulekustutusvahendite, tuleohutuspaigaldiste, elektri ja tehnosüsteemide korrapärase kontrollimine ja hooldamine.

Keelatud tegevused:

- Mittestandardsete elektriseadmete kasutamine;
- Lahtise tule (sh küünlad) kasutamine (v.a leinaküünal kooli töötaja valve all ja tule kasutamine õppetöö eesmärgil õpetaja järelevalve all ning soovitatavalt laboriklassis).
- Evakuatsiooniteede tõkestamine, tuleohutuspaigaldistele ja päästevahenditele juurdepääsu tõkestamine.

3. Tulekahju korral tegutsemine

3.1 Evakuatsioonijuht ja evakuatsiooni korraldavad töötajad

3.1.1 Evakuatsioonijuhiks on hoones viibiv kooli personal alljärgnevas järjestuses

- Direktor
- 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 evakuatsioonijuhtidele. Telefonikõnele vastanud hoones viibiv töötaja nimetatakse evakuatsioonijuhiks. Evakuatsioonijuht tuleb turvatöötaja ruumi, paneb selga helkurvesti, võtab ruupori ja loenduslehe ja liigub kogunemiskohta.

3.1.2 Evakuatsiooni korraldavad töötajad on hoone ruume kontrollivad töötajad.

Tulekahjuteate käivitudes tulevad kooli töötajad, kes ei ole seotud õpilaste evakuatsiooniga, infotöötaja/turvatöötaja juurde, et omavahel ära jagada ülesanded ruumide kontrollimiseks.

3.2 Tulekahju avastamine ATS poolt

ATS tulekahjuteate korral suitsuandurist asub esmalt selle põhjust kontrollima turvatöötaja.

Turvatöötaja tegevus ATS tulekahjuteate korral:

- Vajutab ATS paneeli peal häireteate kinnitusnuppu 30 sekundi jooksul, mille tulemusel rakendub viiteaeg 7 minutit (viiteaega ei rakendata temperatuurianduri, tulekahjuteatenupu ja tulekustutussüsteemi rakendumisel);
- Tuvastab arvuti kuvarilt häire asukohta;
- 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 tulekahjuteatenuppu, mis käivitab tulekahjuteate ja sireenid.
- ATS kasutusjuhend ja paiknemisskeemid paiknevad keskseadme juures.

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).

Majasisesse teavitussüsteemi kaudu on võimalik edastada olukorda täpsustavaid teateid evakuatsiooni ja häire põhjustanud sündmuse kohta.

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;
- Võimaluse korral püüa kustutada tulekustutiga;
- Evakueeru kogunemiskohta.

3.4 Helistamine Häirekeskusesse

Tulekahjuteate edastab Häirekeskusele telefonil 112 tulekahju avastaja, turvatöötaja või 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.

3.5 Evakuatsiooni märguanne

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

Evakuatsiooni märguanne:

- Käivitub tulekahjuteade;
- Majasisese teavitussüsteemi kaudu antud suuline korraldus.

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 (võimalusel helista klassijuhatajale, turvatöötajale, kolleegile, kaasõpilasele). Võimalusel ava aken ja anna endast märku ning tihenda ukseava riidega.

3.7 Evakuatsioonijuhi ülesanded

Evakuatsioonijuht juhib evakuatsiooni läbiviimist:

- teeb hädaabikõne Häirekeskusesse 112;
- kogub sündmuse kohta informatsiooni;
- võtab evakuatsiooni korraldatavatel töötajatel vastu andmed evakueerumise kohta;
- viib läbi evakueerunute loenduse;
- võtab vastu päästemeeskonna ja edastab päästetööde juhile vajaliku info.

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 uksed ja aknad;
- liigutakse lähima väljapääsu suunas, garderoobist läbi ei minda;
- kogunetakse kogunemiskohas;
- evakuatsiooni korraldavad töötajad kontrollivad oma vastutusalas, et kõik on ruumidest lahkunud.

3.8.2 Evakuatsioon vahetunni ajal

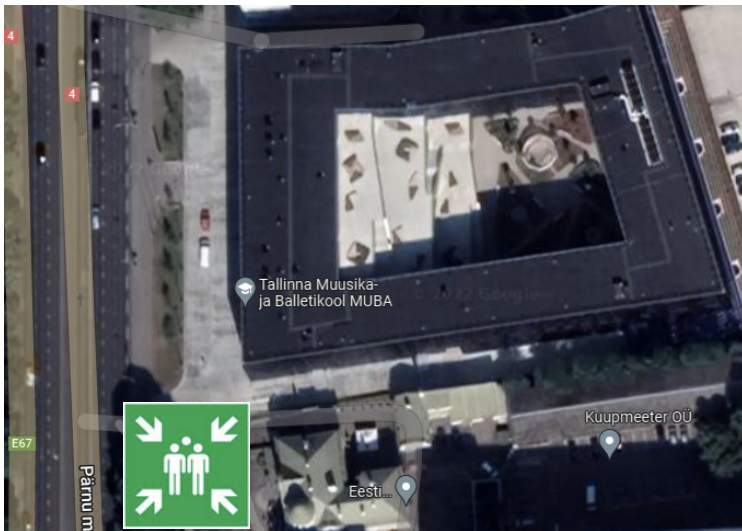
- jälgitakse õpetajate korraldusi;
- liigutakse lähima väljapääsu suunas, garderoobist läbi ei minda;
- kogunetakse kogunemiskohas;
- evakuatsiooni korraldavad töötajad kontrollivad oma vastutusalas, et kõik on ruumidest lahkunud.

3.8.3 Evakuatsioon öösel

- häireteate rakendumisel kontrollib kasvataja, kas majutusruumides ja majutusploki koridoris on tulekahju tunnuseid;
- kui tulekahju ei avastata, siis jäädakse majutusplokki 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 (Perekonnaseisumeti hoone). Tulekahju tuvastamisel otsustab turvatöötaja, kas evakueerutakse esmasesse kogunemiskohta või, kui tulekahju levimise oht on väike, siis hoone vastastiiba või sööklasse. Kogunemiskohast antakse teada hoonesisese teavitussüsteemi kaudu.



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 juhis

Jrk	Tegevus	Tegevuse kirjeldus	Täitja	
1	Tulekahju avastamine ATS poolt	ATS häire kontroll	Vajutab ATS keskseadme paneelil häireteate kinnitusnappu, 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	Infotöötaja

			evakuatsiooni vastutavateks töötajateks.	
		Evakuatsiooniks valmistumine	Evakuatsioonijuht tuleb turvatöötaja ruumi, paneb selga helkurvesti, võtab ruupori ja loenduslehe. Evakuatsiooni vastutavad töötajad lähevad oma korrustele.	Evakuatsiooni juht ja evakuatsiooni vastutavad töötajad
2	Tulekahju avastamine hoones viibija poolt	Tulekahjust teatamine	Tulekahju avastamisel, kui tulekahjuteade ei ole rakendunud, lülita sisse tulekahjuteatenupp ning teavita Häirekeskust telefonil 112.	Tulekahju avastaja
		Vastutavate isikute määramine	Evakuatsioonijuhid ja evakuatsiooni korraldavad töötajad tulevad turvatöötaja ruumi ning saabumise järjekorras võtavad endale evakuatsioonijuhi ja evakuatsiooni vastutavate töötajate ülesanded.	Evakuatsiooni juhid ja evakuatsiooni vastutavad töötajad
		Evakuatsiooniks valmistumine	Evakuatsioonijuht paneb selga helkurvesti, võtab ruupori ja loenduslehe. Evakuatsiooni vastutavad töötajad lähevad oma korrustele.	Evakuatsiooni juht ja evakuatsiooni vastutavad töötajad
3	Evakuatsiooni algus	Tulekahjuteate rakendumise korral alusta evakueerumist. Õpetajad juhendavad õpilasi.	Õpilased, õpetajad, töötajad	
4	Ruumide kontroll	Evakuatsiooni vastutavad töötajad kontrollivad, kas kõik inimesed on korruselt lahkunud.	Evakuatsiooni vastutavad töötajad	
5	Loendus kogunemiskohas	Evakuatsioonijuht viib läbi loenduse.	Evakuatsiooni juht	
6	Päästemeeskonna vastuvõtmine	Evakuatsioonijuht informeerib päästemeeskonna juhti tulekahju asukohast ja evakuatsiooni läbiviimisest.	Evakuatsiooni juht	

Lisad

Lisa 1. Loendusleht

-1 korrus (parkla, stuudio, ujula alune, kostüümiladu, ventilatsiooni- ja elektriruumid)

1A fuajee, saalid, auditooriumid, raamatukogu, söökla

1B

1C

1D

1Ujula, pilates, füsioteraapia, treener, rietusruumid, koridor võimlasse

2A

2B

2C

2D

3A

3B

3C

3D

4A ja 4D

Kas õpilaskodus on haigeid õpilasi, kes ei väljunud? Mis ruumides?

4B

4C

