

**KINNITATUD**

Tallinna Arte Gümnaasiumi direktori

28.05.2012 käskkirjaga nr 32

Tallinna Arte Gümnaasiumi

**TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN**

Ed Vilde tee 62, Tallinn

# Sisukord

<b>1. Üldine</b> .....	Lk 3
1.1 Sissejuhatus ja objekti tuleohtlikkuse üldisloomustus .....	3
1.2 Plaanis kasutatavad mõisted .....	4
1.3 Tegutsemine ATS-i rakendumisel ja tulekahjutunnuste nägemisel .....	5
1.3.1 Ohuteate edastamine.....	5
1.3.2 Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll .....	5
1.3.3 Häiret edastanud ruumi kontroll .....	6
1.4 Personali tegevus evakueerumisel .....	6
1.4.1 Tulekahju leviku piiramine .....	7
1.4.2 Ohustatud hoonesse jäämine .....	7
1.4.3 Loendus .....	7
<b>2. Evakuatsiooni juhtimine ja korraldamine</b> .....	7
2.1 Evakuatsioonijuht .....	7
2.2 Evakuatsiooni korraldavad töötajad .....	8
2.3 Väljapääsude valve .....	8
<b>3. Evakuatsioonijuhtide ja vastutavate töötajate kontaktid</b> .....	9
3.1 Evakuatsioonijuht (-id): .....	9
3.2 Evakuatsiooni korraldavad töötajad .....	9
<b>4. Kogunemiskoht</b> .....	9
Lisa 1 Evakuatsiooni plaanid .....	9
Lisa 2 Nõuanded tulekustuti kasutamiseks .....	9
Lisa 3 Väljapääsud hoonest .....	10
<b>5. Evakuatsiooniplaaniga tutvunud</b> .....	11

# 1. Üldine

## 1.1. Sissejuhatus ja objekti tuleohtlikkuse üldisloomustus

Käesoleva tulekahju korral tegutsemise plaani (edaspidi plaan) eesmärk on reguleerida Tallinna Arte Gümnaasiumi (edaspidi TAG) töötajate ning õpilaste tegevust tulekahju ning muu õnnetuse korral Ed. Vilde tee 62 asuvas õppeasutuses, eesmärgiga tagada hoones viibivate isikute ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö.

Plaani muutmine ja täiendamine toimub järgmistel juhtudel:

- plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel vastavuse tagamiseks;
- tulekahju korral tegutsemise õppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- tulekahju aset leidmise järgselt, kui organisatsiooni tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- riikliku tuleohutusjärelvalve ametniku ettekirjutuse saamisel.

Kõik töötajad läbivad enne tööle asumist tuleohutusosalase juhendamise, sh tutvuvad käesoleva plaaniga kinnitades seda oma allkirjaga.

Evakuatsioon käesoleva plaani tähenduses on hoones viibivate inimeste sunnitud väljumine (evakueerumine) või sunnitud väljatoomine (evakueerimine) ohustatud hoonest ja territooriumilt ohutusse kohta töötajate korraldamisel ja juhtimisel kuni päästetöötajate saabumiseni ning vajadusel ka pärast seda.

Maa-alal asub õppeasutus. Hoone kuulub TP -1 tulepüsivus klassi. Hoones on keskkütte süsteem. Hoone koosneb kolmest korpusest A, B ja C.

Hoone korpustes paiknevad:

A-korpus

4 korrust, kus toimub põhi õppetöö, asub raamatukogu, arvutiklassid ja kelder

B-korpus

2-korrust, kus asuvad klassiruumid, tehnoloogiaõpetuse klass, õpetajate tuba ja kantselei. 0 korrusel on garderoob ja väike (päikese) saal.

C-korpus

2 korrust, kus asub ujula, õppeköök, söökla, spordisaal, keemia- ja muusikaklass, aula.

0 korrusel asub jõusaal, spordikompleksi riietusruumid ja õpetajate garderoob.

Õppetöö toimub asutuses E-R kell 08.00.-16.00.

Sellel ajal viibib hoones u 750 õpilast ja umbes 60 õpetajat/täiskasvanut pluss 5 söökla töötajat.

Kooliks ettevalmistus rühmade õppetöö toimub T ja K kella 16.00-18.00. Hoones viibib siis u 50 ettevalmistus rühmade õpilast ja umbes 5 õpetajat/täiskasvanut.

Spordikompleks (ujula, spordisaal) on tööpäeviti avatud 16.30-22.30, L ja P kella 10.00- 20.00.

Pärast kella 16.30 inimeste arv väheneb hoones, toimuvad trennid, huvialaringid ja ettevalmistusrühmade tunnid.

Tulekahjuohu avastamiseks objektil on olemas automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS). ATS-i keskseade asub C korpuses valvelauas. ATS- seade on ühendatud automaatse 112 edastuse süsteemiga (3 minutit pärast ATS-i rakendumist saadab süsteem häire päästkeskusesse, millele järgneb pääste teenistuse kohalesõit).

Tulekahju kustutamiseks objektil on olemas pulberkustutid (6 kg).

Õppeasutuses on E-R kell 07.00-23.00 mehitatud valve. Valvelaud asub C korpuses fuajees. Kell 23.00 - 7.00 on 112 häire dubleeritult ühendatud Uss- security turvakeskusega, mille kaudu toimub kontaktisikute teavitamine ja kohaletulek Ed. Vilde tee 62, et koos päästeteenistusega kontrollida häire põhjust.

Hoone on ehitatud järgmisest materjalidest:

Välissein (seest välja) - silikaat 250 mm, mineraalvatt 100 mm, silikaat tellis 125 mm, soojustuskrohv 150 mm.

Kõige vanemal hooneosal silikaat 380 mm, mineraalvatt 100 mm, silikaat 125 mm, krohv.

Vaheseinad – silikaat 250 mm või silikaat 125 mm või columbia-kivi 190 mm.

Katus – vanadel osadel paneel 220 mm, TEP-plaadid, betoonist tasandus, ruberoid 5 kihti, soojustusvill 150 mm, sbs-kate.

Katus - võimlas kandev profiilplekk, soojustusvill 210 mm, sbs.

Evakuatsiooniskeemid on välja toodud käesoleva plaani **Lisas 1**.

Objektile tuleohtlikkust iseloomustavad järgmised tegurid:

- C korpuse II korrusel asuv keemiaklass (vale käitumine erinevate keemiliste ainetega võib põhjustada tulekahju); C korpuse I korrusel kodundusklassis tuleohutusreeglite rikkumine;
- B korpuse I korrusel tehnoloogia klassis, II korrusel füüsika klassis olevate elektriliste jm. seadmete vale kasutamine;
- täiendavad ohtu võivad tekitada ruumides olevate elektri seadmete rikked;
- sööklas hooletu söögi valmistamine või sööklaseadmete rikked;
- käesoleva juhendi ja üldise tuleohutus nõuete eiramine võib põhjustada tulekahju.

## 1.2. Plaanis kasutatavad mõisted

- **Abivajaja** – liikumisvõimetu või šokeeritud õpilane, töötaja või külastaja.
- **ATS** - automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.
- **Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.
- **Evakuatsioonijuht** - TAG majandusjuhataja, kelle ülesanne on evakuatsioonitegevuse operatiivne juhtimine.
- **Evakuatsioonijuhised** - antakse evakuatsioonijuhi, evakuatsiooni korraldavate isikute poolt. Evakuatsioonijuhised on täitmiseks kohustuslikud kõigile töötajatele ja rentnikele.
- **Tulekahju korral tegutsemise plaan** – tegevuskava õppeasutuse töötajate ning õpilaste tegutsemiseks tulekahju ning muu õnnetuse korral, eesmärgiga tagada hoones viibivate inimeste ja külastajate ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö.
- **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.
- **Evakuatsiooni korraldavad isikud** – kooli majandusjuhataja ja kõik juhtkonna liikmed, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni hoones.
- **Evakuatsiooni abistav töötaja** - töötaja, kes abistab evakuatsiooni korraldavaid isikuid evakuatsiooni läbiviimisel, õpilaste ja külastajate kogunemiskohta suunamisel.
- **Hingamiskaitsevahendid** - kaitsevahendid, mis tagavad kaitse hingamisteedele ja silmadele ohtlike mürggaaside (s.h. CO-vingugaasi) ja tsüaniidühendite vastu.
- **Õppeasutus** – Tallinna Arte Gümnaasium (TAG), Ed. Vilde tee 62, Tallinn
- **Hädaväljapääs** – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi õppeasutusest tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või pääsud ei ole läbitavad.
- **Hädaabikõne** – kõne tulekahju kohta Häirekeskuse hädaabinumbri 112, mobiiltelefonilt 112.
- **Kogunemiskoht** – maja esine staadion.

- **Külastaja** – õppeasutuse ruumides viibiv inimene, kes ei tööta ega õpi TAG-is.
- **Loendus** – evakuatsiooni korraldavate isikute poolt kogunemiskohas teostatav personali ja õpilaste evakueerituse kontroll.
- **Ohuteade** - ATS-i häirekellade rakendumine, vajadusel koolikella kokkulepitud helinad.
- **Patrullekipaaž** - turvateenistuse patrullekipaaž, kes saabub objektile pärast juhtimiskeskusest saadud teadet toimunud õnnetusest objektil.
- **Sidevahendid** - statsionaarsed või mobiiltelefonid, mis kuuluvad õppeasutuse töötajatele või kolmandatele isikutele.
- **Suitsutsoon**– ohtlik hooneosa, ruum või ruumid, kuhu on kogunenud nähtav kogus põlemise käigus tekkivat suitsu ja mürgiseid gaase (näiteks CO) ning tsüaniidiühendeid. Suitsutsooni läbimine ilma hingamiskaitse vahenditeta on keelatud ja ohtlik elule.
- **Tulekahju** – kontrollimatu, väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline kahju.
- **Tulekahjutunnused** – lõhn, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur, ATS häirekellade rakendumine.
- **Tuleohutuspaignaldised** – paigaldised, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu piiramiseks, evakuatsiooni ja päästemeeskondade ohutuse tagamiseks ning esmased tulekustutusvahendid.
- **Tulekustutid** – kantavad pulber- ning süsihappegaasikustutid.
- **Töötaja** – TAG-is töötav töötaja.
- **Väljapääsude valvet teostav töötaja** - töötaja, kes teostab evakuatsioonipääsude valvet eesmärgiga tuvastada hoonest hiljem väljuda võivad isikud ning hoiatada hoonesse siseneda soovijaid ohust.

### 1.3. Tegutsemine ATS-i rakendumisel ja tulekahjutunnuste nägemisel

#### 1.3.1. Ohuteate edastamine

Ohuteade - ATS-i häirekellade rakendumine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud tsoon. Töötaja/õpilane, kes märkab tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn vm) ja kui ATS ei ole rakendunud, edastab ohuteate rakendades manuaalselt ATS-i tulekahjuteatenupust, mis edastab tulekahjuteate signaali keskseadmele. Tulekahju avastamisel edastab töötaja/õpilane tulekahjuteate viivitamatu hädaabikõnega.

Häirekeskuse telefonile 112, kus ta teatab järgmist:

- kus on tulekahju puhkenud (täpne aadress ja koht)
- mis põleb
- kui suures ulatuses
- kas inimesed on ohus
- nimetab oma nime ja telefoni numbrit, millelt helistatakse ning kuulab tähelepanelikult juhiseid.

#### 1.3.2. Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

Ohuteadet<sup>1</sup> ei tohi ignoreerida. Teate õigsust kontrollib majandusjuhataja.

#### Kuidas kontrollida

Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena (fikseeritakse häiretsoon/andur). Kontrolli ajaks lülitatakse häirekellad välja. Häirekellad saab uuesti käivitada tulekahjuteatenupust või ATS keskseadmest. Ülevaatusena ohutuse tagamiseks peab seda kontrolliv töötaja viivitamatult kasutusele võtma ohutusabinõud.



1 ATS-i häirekellade rakendumine, tulekahju tunnuste nägemine.

2 ATS-i süsteemi valehäire kohta tehakse kohe sissekanne süsteemi hoolduspäevikusse ja teavitatakse hooldust teostavat ettevõtet.

Võimalikku tulekahju piirkonda suundudes võtab ülevaatus teostaja kaasa kantava tulekustuti.

Kui ilmneb, et tegemist on tulekahjuga, käivitatakse koheselt uuesti häirekellad ja alustatakse evakuaatsiooniplaani järgset tegevust.

**Evakuatsiooni alustamise signaaliks** on häirekellade teistkordne käivitumine.

Valehäirest<sup>2</sup> teavitatakse viivitamatult evakuatsioonijuhti.

Evakuatsioonijuht otsustab, kas piirdub töötajate poolse hoone kontrolliga või 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).

### 1.3.3. 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 tuline.
- Kui uks on soojem kui tavaliselt või tuline, siis seda ust ei tohi avada, kuna tavalisemast „soojem uks“ võib olla tingitud ruumis olevast tulekahjust.
- Koheselt edastada ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsitedustist 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.

Nõuanded tulekustuti kasutamiseks on toodud **Lisas 2**.



**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 käsitedustist 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 valehäire põhjus on selgusetu, tuleb koheselt teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.



### 1.4. Personali tegevus evakueerumisel

Häirekellade käivitumisel loendatakse üle ruumides viibivate inimeste arv ja jäädakse ootama teistkordset häirekellade käivitust. Juhul, kui teistkordset häirekella ei kuulu,

kontrollitakse koridori ja jäädakse ootama edasist infot, mille edastab evakuatsioonijuht.

Evakueerumisega – liikumisega kogunemispunkti alustatakse, kui häirekellad on käivitunud teistkordselt ja jäävad tööle. Evakueeritakse suunaga hoonest välja, kasutades selleks lähimat evakuatsiooniteed lähima evakuatsioonipääsuni.

Evakuatsiooni ajal liigutakse otse hoonest välja.

- Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale (käpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke.
- Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik.
- Koridorides liigutakse „hanereas“, 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.
- Evakuatsiooniteel olevast ohust teavitatakse pärast hoonest väljumist viivitamatult evakuatsioonijuhti.
- Hädaväljapääse kasutatakse, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada.
- Evakuatsiooni korraldavad töötajad evakueeruvad viimastena oma vastutusala evakuatsioonitsoonist, teostades eelnevalt ruumide ülevaatus, tulekahju leviku piiramise või esmase kustutamise.

#### **1.4.1. Tulekahju leviku piiramine**

Tulekahju levik piiratakse ruumidest väljumisel uste ja akende sulgemisega.

Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooni teid, sulgevad enda järel ukсед, „hanerivis“ liikudes sulgeb ukse viimane.

Evakueerumise järgselt suletakse hoone sissepääsude ukсед neid lukustamata.

#### **1.4.2. Ohustatud hoonesse jäämine**

Kui evakuatsiooni ajal selgub, et ei ole võimalik hoonest väljuda suitsutsooni läbimatuse pärast, tuleb siseneda lähimasse 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 ja evakuatsiooni juhti ning kasutada hoonest evakueerimiseks akent.

Kui aknad on trellitud, anna enda asukohast märku: vehi kätega, hüüa appi.

#### **1.4.3. Loendus**

Loenduse eesmärk on selgitada evakuatsiooni käigus puudu jäänud õpilaste ning töötajate arv ja nende võimalik asukoht. Evakueerunud ja evakueeritud töötajate loendus teostatakse evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt klassides ja kogunemiskohas. Loenduse aluseks võetakse õpilaste ja töötajate nimekirjad.

Loenduse kokkuvõtte edastatakse nõudmisel evakuatsioonijuhile/päästeteenistusele.

Evakuatsioonijuhile/päästeteenistusele edastatakse ka andmed kõigi hoonest väljuma keeldunud isikute kohta.

Kui selgub puuduolevate õpilaste ning töötajate arv ja nende oletatav asukoht, asub päästeteenistus hoonesse jäänud õpilasi ja töötajaid otsima. Ohualal või hädapiirkonnas olevatele õpilastele ja töötajatele osutavad abi meedikud ja päästetöötajad.

## **2. Evakuatsiooni juhtimine ja korraldamine**

### **2.1. Evakuatsioonijuht**

Evakuatsioonijuhiks on antud tegevusplaanis määratud õppehoones olev majandusjuhataja (tema puudumisel teine juhtkonna esindaja), kelle põhiülesanne on evakuatsioonitegevuste operatiivne juhtimine õppehoones.

Evakuatsioonijuht:

- kontrollib hädaabikõne teostatust
- määrab sissepääsude valve
- võtab vastu loenduse andmed vastutavatelt töötajatelt
- määrab abistajad
- võtab vastu päästemeeskonna ning annab üle hooneplaanid päästetööde juhile (sinise või punase kiivriga päästetöötaja)

Samuti evakuatsioonijuht teatab päästetööde juhile järgmist:

- õpilaste ja töötajate loenduse tulemus (kannatanute/kadunute võimalikud asukohad)
- tulekahju tekkekoht ja ulatus
- lühim tee õnnetuskohani
- võimalikud ohud inimestele (ohtlikud ained, töötavad masinad - nende asukohad)
- kõige väärtuslikuma ja esimeses järjekorras päästmist vajava vara asukohad
- muudest õnnetusega kaasnevatest võivatest ohtudest

Evakuatsioonijuht peab olema kättesaadav päästetööde juhile sündmuse lõpuni.

## 2.2. Evakuatsiooni korraldavad töötajad

TAG õpetajate ning kooli teised töötajad, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusalas olevates ruumides.

Evakuatsiooni korraldavate töötajate ülesanded on:

- ohuallika avastamisel käivitada häirekellad (ATS-i käsiteadusti) ja sellest kohene teatamine evakuatsioonijuhile Andrei Darski'le mob. 5015456, 5138154 või Sirje Ebral'ile mob. 53034495
- evakuatsiooni korraldamine *oma ruumides* ja lähima ning ohutuma evakuatsioonitee määramine vastavalt evakuatsiooniskeemidele vt. **Lisa 1**
- ruumide ülevaatus,
- enda järel uste ja akende sulgemine,
- võimalusel esmaste kustutusvahendite kasutamine,
- õpilaste loendus klassis ja kogunemiskohas, kogunemiskoht on märgitud lk. 9.
- loenduse tulemuste esitamine evakuatsioonijuhile/päästetöötajale (kas tööruumidest on kõik töötajad, õpilased ja külalised lahkunud)
- evakuatsioonijuhi korraldustele allumine ja saadavate evakuatsioonijuhiste täitmine.

## 2.3. 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.

Realse õnnetuse korral evakuatsioonijuht määrab töötajad väljapääsude valve tagamiseks.

Üldväljapääsud on toodud **lisis 3**:

- A korpuse (külguksed)
- C korpuse (välisüksed, võimla, ujula avariiväljapääs, 0 korruse avariiväljapääs õpetajate garderoobist ja õpilaste riietusruumidest)

Esimesel korrusel asuvate klasside ning muude ruumide väljapääsude valvet teostavad korraldatavate isikute poolt määratud töötajad.

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/päästeteenistusele.
- Suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta.
- Vajadusel abistab ja kutsub kohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti/päästetöötaja.
- Jälgib, et hoonest ei toodaks välja inventari, kaupa jne (kuritegelik tegevus).
- Korraldustele mitteallumisest teavitab evakuatsioonijuhti/päästetöötajad.

Suhtlemiseks evakuatsioonijuhiga ja evakuatsiooni eest vastutavate isikutega kasutab mobiiltelefoni. Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhilt või päästemeeskonnalt saadud korraldusel.



### 3. Evakuatsioonijuhtide ja vastutavate töötajate kontaktid

#### 3.1. Evakuatsioonijuht (-id):

Majandusjuhataja-	Andrei Darski: gsm: 5138154.
Direktor-	Sirje Ebral: gsm. 53034495
Õppealajuhataja	Heli Mänd: gsm 5262997
Õppealajuhataja	Lilli Kivisäk: gsm 5089859
Huvijuht	Maris Lang: gsm 5068061

Politsei 110

Häirekeskus 112

Päästeala infotelefon 1524

#### MILLAL HELISTADA NUMBRIL 1524?

Vajate päästeala ametnike kontaktandmeid ja vastuvõtuaegasid.

Tahate teada millistes tingimustes ja kus võib tuld teha.

Soovite täiendavat informatsiooni seoses Päästeameti poolt korraldatavate ennetus-kampaaniatega.

Teil on päästealaga seotud küsimus ja te ei tea, kelle poole pöörduda.

### 4. Kogunemiskoht

#### Lisa 1

Evakuatsiooni plaanid (vt lisa).

#### Lisa 2

Nõuanded tulekustuti kasutamiseks.

Peamisteks esmasteks tulekustutusvahenditeks on tulekustutid. Selleks, et teada, millist kustutit valida, peab teadma nende etiketidel olevaid märgistusi. Tulekustutid on jaotatud klassidesse sõltuvalt sellest, milliseid aineid nendega kustutada saab.

#### A-klassi tulekustuti;

Kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete (puidu, paberi, tekstiili, põlevate kiudainete jms) tulekahjusid.

#### B-klassi tulekustuti;

Kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete (õli, bensiini, lahustite, vaikude, liimi, rasvade, enamiku plastide jms) tulekahjusid.

#### C-klassi tulekustuti;

Kustutab gaaside (maagaasi, atsetüleen, propaani, vesiniku jms) tulekahjusid.

#### D-klassi tulekustuti;

Kustutab metallide (alumiinium, magneesium jms) tulekahjusid.

Kõige levinumad on tulekustutid, millel on peal mitme klassi märgid, näiteks ABC, BC jne. See tähendab, et sama kustutiga võib kustutada erinevaid põlevaid aineid.

#### Tulekustutite liigitus tulekustutusaine järgi:

**Vahtkustuti** – sobib puidu, paberi, tekstiili, õli, bensiini, plastmassi, rasva, bituumeni, kummi kustutamiseks. Vahtkustuti tekitab küll täiendavaid niiskuskahjusid, kuid ei kahjusta neid ruumi osasid, kuhu kustutusainet ei suunata. Vahtkustutite valimisel on eriti oluline jälgida, kas sobib ka elektripinge all olevate seadmete kustutamiseks (kaasaegsed tehnoloogiad seda võimaldavad).

**Vesikustuti** – sobib puidu, paberi, tekstiili kustutamiseks. Sobib kasutamiseks sellistes ruumides, mida kasutatakse eelnimetatud materjalide ladustamiseks jne.



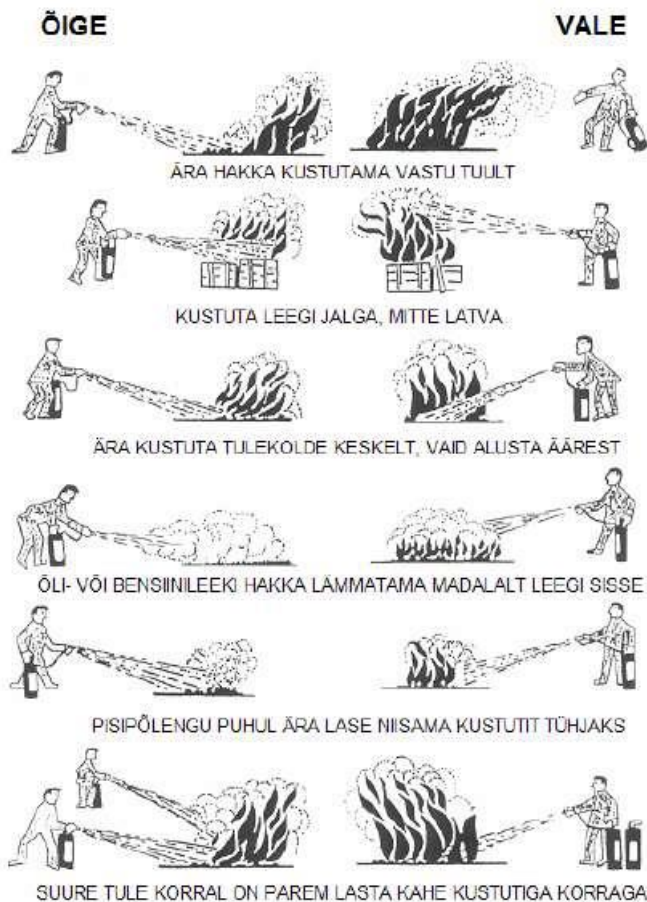
**Pulberkustuti** – kõige levinum ja enamike materjalide kustutamiseks on sobiv ABC-klassi pulberkustuti. Sellega saab kustutada peaaegu kõiki igapäevaseid asju ning peale kustutamist on võimalik suhteliselt lihtsalt (tolmuimejaga) jäätmed kokku koguda. Probleemiks on ruumis olevad elektroonikaseadmed, mida pulbri kasutamine võib kahjustada.

**Süsihappegaaskustuti** – sobib õli, bensiini, plastmassi, rasva, pingestatud elektriseadmete ja -juhtmete kustutamiseks. Süsihappegaaskustuti peamised ohud on seotud väljuva gaasi väga madala temperatuuriga, mis võib oskamatul kasutamisel tekitada külmakahjustusi. Samuti peab peale kinnises ruumis kustutamist sealt hapniku kontsentratsiooni vähenemise tõttu lahkuma. Probleemiks võib olla ka taassüttimine, sest jahutuse ja lämmatamise efekt on lühiajaline ning võib uuesti süttida.

### Tule kustutamiseks tulekustutiga tuleb järgida järgmisi reegleid:

- Ära kustuta vastu tuult!
- Kustuta leegi jalga, mitte latva!
- Ära kustuta tulekolde keskelt, vaid alusta äärest!
- Õli- või bensiinileeki hakka lämmatama madalalt leegi sisse!
- Pisipõlengute puhul ära lase niisama kustutit tühjaks!
- Suure tule korral on parem lasta kahe kustutiga korraga!

#### NÕUANDED TULEKUSTUTI KASUTAMISEKS



### Lisa 3

Väljapääsud hoonest:

**A korpus:** külguksed - väljapääs sisehoovidesse

**B korpus:** väljapääs tehnoloogia kabinetist sisehoovi

**C korpus:**

Peauksed - väljapääs staadionile;

võimla, ujula, aula - avariiväljapääs;

õpetajate garderoob ja õpilaste riietusruumid - väljapääs sisehoovi;

0 korruse avariiväljapääs sisehoovi.

## 5. Evakuatsiooniplaaniga tutvunud

<i>Jrk nr</i>	<i>Ees- ja perekonnanimi</i>	<i>Ametinimetus</i>	<i>Kuupäev</i>	<i>Allkiri</i>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				