

KOOSKÕLASTATUD
Lõuna Eesti Päästkeskus

KINNITATUD
Mikitamäe Kooli direktori
06.01.2023.a käskkiri nr 1-1/1

Tulekahju korral tegutsemise plaan

MIKITAMÄE KOOL

Setomaa vald

Võrumaa

2023

SISUKORD

Sisukord.....	2
1. Üldsätted.....	3
2. Objekti tuleohtlikkuse üldiseloostus	4
3. Side- ja päästevahendid ning tuleohutuspaigaldised objektil.....	5
3.1. Sidevahendid	5
3.2. Tulekustutid.....	5
3.3. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus: (määrus 01.09.2012 nr 43 § 5)	5
3.4. Turvavalgustus	6
4. Tuleohutusnõuete tagamine objektil	7
4.1. Töötaja on kohustatud tuleohutuse tagamiseks	7
4.2. Territoorium	7
4.3. Ehitis.....	8
5. Töötajate kohustused tulekahju tekkimisel	10
5.1. Tulekahjust teavitamise juhised	10
5.2. Teavita häirekeskust	10
5.3. Hoiata ning võimalusel päästa ja evakueeri ohtu sattunud inimesi.....	11
5.4 Kustuta esmaste tulekustutusvahenditega	11
5.5 Päästemeeskonna sündmuskohale saabumisel informeerida	11
5.6. Võimalike hädaolukordade tegevuskava.....	12
6. Isikute kohustused evakuatsiooni korral	14
6.1. Juht, Töötaja	14
6.2 Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine	14
7. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised	15
8. Tulekahju korral tegutsemise plaaniga tutvumine.....	16
I tuleohutuse eest vastutavate isikute osa	16
Dokumendi juurde käivad lisad.....	18

1. ÜLDSÄTTED

1.1 Käesolev tuleohutusjuhend määrab kindlaks Mikitamäe Kooli tuleohutusnõuded.

1.2 Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase õppe järgnevalt:

- sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi kooli direktor;
- esmase tuleohutusosalase juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamise viib läbi tuleohutuse eest vastutav isik;
- täiendava tuleohutusosalase juhendamise läbivad töötajad:
 - tuleohutusnõuete või -juhendite muutmise või nende süstemaatilise eiramise korral;
 - protsessis kasutatavate, töödeldavate, valmistatavate või säilitatavate ainete ja materjalide tule- või plahvatusohtlikkuse suurenemise korral;
 - tulekahju või õnnetuse järgselt;
 - töös pikaajalise vaheaja korral.

1.3 Iga töötaja on vastutav tuleohutusnõuete täitmise eest töö-, teenistus- või ametikohustuste ulatuses. Isikud kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad distsiplinaar-, haldus-, kriminaal- või tsiviilvastutust vastavalt seadusele.

Tuleohutuse tagamiseks objektil on määratud tuleohutuse eest vastutavad isikud järgnevalt:

- üldvastutus kogu objektil – kooli direktor
- kooli õppehooned (peahoone ja väike koolimaja) – majandustööline
- kooli kõrvalhooned (katlamaja, kuurid) – majandustööline

2. OBJEKTI TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

Kooli õppehooned: peahoone on 2-korruseline üldpinnaga 970 m² ja väike koolimaja 1-korruseline üldpinnaga 563 m². Õppehoonete elektrivarustuse peakilp asetseb peahoone 1-korrusel, sissepääs väikse koolimaja poolt õuealalt. Tuletõrjeautode ligipääs hoonele on tagatud igast küljest, staadionipoolsel ja peahoone taga oleval õuealal on parkla. Lähim tuletõrje veehoidla (50 kuupmeetrit) asub peahoone taga.

Suitsetamine on kooli territooriumil keelatud! Evakuatsiooniteed ja pääsud on tähistatud ning asuvad väljapääsuteede seintel. Evakuatsiooniuste kohal on turvalgustus, ukсед on tööajal avatud.

Võimalikud tegurid tuleohtu tekkimisel:

- töötajate vähesest teadlikkusest;
- tuleohutuseeskirjade eiramisest;
- tuletõõde nõuete rikkumisest;
- hooletust tulega ümberkäimisest ja suitsetamisest mitte ettenähtud kohas;
- mittekorras või ülekuumenenud elektriseadmetest;
- järelvalveta jäetud töötavast tehnoloogilisest või elektriseadmest;
- tahtlikust süütamisest.

3. SIDE- JA PÄÄSTEVAHENDID NING TULEOHUTUSPAIGALDISED OBJEKTIL

Tulekahju õigeaegsaks avastamiseks ja sellest teatamiseks, põlengute ja tulekahjude kustutamiseks, inimeste ohutuks evakueerimiseks objektil on:

3.1. SIDEVAHENDID

Tulekahjust ja muudest õnnetusest teatamiseks on töötajatel telefonid.

3.2. TULEKUSTUTID (13 KUSTUTRIT ON KOKKU)

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustutid. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale arvestusega 1 kustuti 161 m² kohta ning asuvad:

peahoones 970 m² – 7 kustutit

- I ja II korruse saalide otstes, trepikodades (4 tk 6kg)
- keemiakabinetis (1 tk 2kg)
- arvutiklassis (1 tk 6 kg)
- katlamajas (1 tk 6kg)

algklasside hoones 563 m² – 6 kustutit

- sissepääsu koridoris (1 tk 6 kg,)
- sööklas (1 tk 2kg 1tk 6kg)
- lasteaia riietusruumis (1 tk)
- lasteaia mänguruumis (1 tk)
- poiste tööõpetuse kabinetis (1 tk)

Tulekustutite töökorrasoleku eest vastutab objektil majandustööline

3.3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS:(MÄÄRUS 01.09.2012 NR 43 § 5)

- Koolimaja – peahoone 2-korruseline 970 m²;
 - Kasutatakse päevasel ajal kella 7.00 kuni 17.00;
 - Kasutajate arv 60 inimest
- Väike maja 563m²;
 - Kasutatakse 7.00-18.00; 40 inimest;
- Ehitises viibivate inimeste arvu, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma – ei ole;

- Andmeid sisevalvepersonali või turvatöötajate olemasolu ja nende arvu kohta – valvekoristaja 8.00- 16.00;

3.4. TURVAVALGUSTUS

Hoone on varustatud evakuatsioonivalgustusega, akutoitelised evakuatsioonivalgustid asuvad kogu hoone evakuatsiooniteedel ning elektrivoolukatkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul.

4. TULEOHUTUSNÕUETE TAGAMINE OBJEKTEL

4.1. TÖÖTAJA ON KOHUSTATUD TULEOHUTUSE TAGAMISEKS

- järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid;
- tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel;
- kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendit, aparati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamishuudandit ja tuleohutuse eest vastutava isiku huudandit;
- rakendama lahtise tule kasutamisel ja suitsetamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse;
- hoidma tuletikke ja muud süütevahendit alaealisele kättesaamatus kohas, vältima alaealise viibimist käitatud tule- või plahvatusohtliku seadme, põlevmaterjali kasutamise või muu tegevuse (elektriseade, küdev kolle, lõke, illumineeritud jõulukuusk jms) juures ilma täiskasvanu järelevalveta;
- teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektile olemasolevat sidepäästevahendit;
- tulekahju või muu õnnetuse avastamisel viivitamatult teatama sellest päästeasutuse häirekeskusele (edaspidi *häirekeskus*) ja kooli direktorile.

4.2. TERRITOORIUM

4.2.1 Territooriumi sõidutee, juurdepääs ehitisele ning tuletõrje- veevõtukohtade hoitakse vaba ning aastaringselt kasutamiskõlblikus seisukorras.

4.2.2 Teede või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab tuletõrjetehnika läbisõitu, rajatakse viivitamatult läbipääs suletavasse lõuku või seatakse üles ümbersõiduvõimalust näitav viit.

4.2.3 Objekti territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Põlevmaterjali jäätmeid kogutakse ja hoitakse selleks määratud kohas või taaras. Jäätmete konteiner peab paiknema ehitise välisseinas olevast ukse- või aknaavast vähemalt 2 m kauguses.

4.2.4 Territooriumil on keelatud:

- ladustada ehitiste vahelisse tuleohutusallasse mis tahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
- valada põlevvedelikku või oksüdeerijat maha;

- tankida sõidukit vahetult selle hoiukohas;
- põletada prahti ja kulu;
- toimetada tule- ja plahvatusohtlikke protsesse väljaspool selleks otstarbeks seadistatud kohta;
- ladustada põlevmaterjali lähemale kui 4 m objekti välispiirdest.

4.3. EHITIS

4.3.1 Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergesti süttiv aine koristatakse viivitamatult.

4.3.2 Seadmestiku kasutamisel ei tohi jätta töötavat tehnoloogilist või muud seadet või mehhanismi järelevalveta, välja arvatud automaatjuhtimisel töötav seadmestik. Rikkis tule- või avariikaitstesüsteemiga või muu rikkega seadmestikku ei tohi kasutada.

4.3.3 Töö või muu tegevuse lõpetamisel tuleb elektriseadmed vooluvõrgust lahutada, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektil kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade. Iga töötaja peab oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle vaatama ja vajadusel võtma kasutusele meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerima neist viivitamatult objekti valdajat.

4.3.4 Õppehoonetes on keelatud:

- tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsu seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;
- hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud asendis fikseerida;
- ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral;
- kasutada lahtist tuld, sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;
- teha keevitus ja muid tuletõid väljaspool alalist tuletõõkohta ilma hoone valdaja kirjaliku tuletõõ loata;
- kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel;
- avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis.
- paigaldada ajutist elektrijuhet (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töõkoha toitejuhe);
- kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektriseadet, -kaablit või -juhet;

- hoida elektrijaotlas või elektrijaotuspunktis, selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;
- kasutada mittestandardset elektriküttetarvitit või -valgustit; kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset;

4.3.5 Kõrvalhoonetes on keelatud:

- hoida põlevvedelikku ja -gaasi, mille taaral on lekkimise tunnused;
- kasutada väljaspool tööaega ruumide kütmiseks elektrikütteseadet, mis ei ole ette nähtud järelevalveta kasutamiseks;
- põlevvedeliku ja -gaasi hoidmisel kasutada nende töötlemiseks löögi korral sädet tekitavat tööriista;
- teha töid, mis pole seotud materjali hoidmisega;
- hoida isesüttimisele kalduvaid aineid ilma nende temperatuuri regulaarselt kontrollimata ja kontrolli tulemusi registreerimata;
- kinni hoida põlevgaasi ballooni teisaldamisel selle ventiilist;
- hoida ühes ruumis või lao sektsioonis põlevgaasi koos hapnikuga;
- lasta hapnikuballoonile sattuda õli või rasva ja selle armatuuril kokku puutuda õlise materjaliga;
- võtta hoiule ainet, milles on ilmsed isesüttimise kolded.

5. TÖÖTAJATE KOHUSTUSED TULEKAHJU TEKKIMISEL

5.1. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

Hoonesse on paigaldatud ATS, mis peab andma väljaspool tööaega või varjatud ruumides algava tulekahju korral varajase teate. Süsteemi häire korral peab häire õigust kontrollima. Häire õigsuse kontrollimiseks peab liikuma häiret andnud andurini. Kontrollimisel enne ruumi sisenemist peab katsuma käe seljaga uksele ja veenduma, et see ei ole soe (võimalik tulekahju ukse taga). Sooja käepideme korral ei tohi siseneda ruumi. Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi võib vaigistada alles pärast häire kontrollimist. Valehäire korral taastab töötaja süsteemi normaalolukorra ning teavitab hooldusfirma juhtimiskeskust.

Ruumides, kus viibivad inimesed, on esmaseks tulekahju avastajaks sealne töötaja. Tulekahju avastamisel tuleb **esimese asjana vajutada ATS käsiteadustit (punane karp seinal)**. Sellele nupule vajutamisel rakendub tulekahjusignalisatsioonisüsteem koheselt terves hoones ning annab hoone kasutajatele evakuatsiooni märguande.

Juhul, kui tulekahjuhäire ei rakendu tööle, peab tulekahju avastanud töötaja teavitama kõva häälega kõiki majas viibivaid isikuid. Kõva häälega edastatud tulekahjuteate peavad dubleerivalt edasi andma kõik töötajad, kes teadet kuulevad.

Peale hoones viibivate isikute teavitamist peab tulekahju avastanud isik helistama Häirekeskuse telefonile 112 ja teavitama:

5.2. TEAVITA HÄIREKESKUST TELEFONILE 112

- teata õnnetuskoha aadress või võimalikult täpne asukoht;
- räägi, mis on juhtunud (mis põleb, kui suures ulatuses);
- teata päästekorraldajale (dispetšerile), kas ruumides on inimesi, kas neid ähvardab oht
- vasta küsimustele rahulikult;
- järgi häirekeskusest saadud juhiseid;
- teata oma nimi ja kui tead, ka telefoni number, millelt helistad;
- ära katkesta kõnet ilma loata;
- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist – päästekorraldaja (dispetšer) võib veel lisainformatsiooni vajada;

- kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest häirekeskusesse.

5.3. HOIATA NING VÕIMALUSEL PÄÄSTA JA EVAKUEERI OHTU SATTUNUD INIMESI

- käivita käsitsi häirekellad, kui automaatne tulekahjusignalisatsioon ei ole veel rakendunud, signalisatsiooni puudumisel võta tarvitusele kõik meetmed hoones teiste olijate teavitamiseks;
- päästa vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem;
- esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev korrus ja kõrgemal asuvad korrusetasapinnad);
- korralda evakueeritute kontroll.

5.4 KUSTUTA ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITEGA

Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et ei hinnataks üle oma võimeid, kui ei ole võimeline likvideerima põlemiskollet, lahku ruumist, vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja uksed ning lülita välja ventilatsioon.

5.4.1 Pulberkustuti

- hoia kustutusvoolikut kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda, pea meeles, et tulekustuti pidev tööaeg ei ületa 20 sek.;
- välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- lahtises ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu mahuti siseseina;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind.

5.5 PÄÄSTEMEESKONNA SÜNDMUSKOHALE SAABUMISEL INFORMEERI

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- hoone iseärasus ning sisenemisteed, paiknemisskeemide ja võtmete asukoht;

- elektrikilpide asukohad (koht, kust saab elektri hoonest või hoone osast välja lülitada);
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud (mürkkemikaalid, gaasiballoonid ja -trassid jne);
- ärge lahkuge sündmuskohalt kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta

5.6. VÕIMALIKE HÄDAOLUKORDADE TEGEVUSKAVA:

Nr.	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja
1.	Tulekahju või muu õnnetuse avastamine	Tulekahju signaali või õnnetusteate saabudes veenduma selle õigsuses	Majandustöoline
2.	Ohuallika ja inimest ohustatuse suuruse määramine	Ennast ning teisi mitte ohtu seades ja võimalusel lokaliseerida ohuallikas	Hoone kasutajad, töötajad
3.	Tulekahjust või muust õnnetusest teatamine	Tulekahjust või õnnetusest, millega ise toime ei tule viivitamatult teatada häire- keskusse telefonil 112	Majandustöoline, teised töötajad
4.	Inimeste evakueerimine põlevast hoonest	Tulekahju või muu õnnetuse korral alustada inimeste evakueerimist ohustatud alast (hoonest) vastavalt evakuatsiooniteedele:	Töötajad, majandustöoline Tulekahju avastamise momendil klassis olev aineõpetaja juhatab õpilased klassist /koolist välja olles ise viimane
5.	Evakueeritute paigutamine	aprill-oktoober- staadionile november-märts – Mikitamäe teeninduspunkt	Aineõpetajad, lasteaiakasvatavad,
6.	Evakueeritud õpilaste kohaloleku võrdlemine klassi nimekirjaga	Kõik evakueeritud õpilased rivistada klasside kaupa üles ning kontrollida nende kohalolekut kooli õpilaste nimekirja järgi	Aineõpetajad, lasteaiakasvatavad, kes õpilased evakueerisid
7.	Vara evakueerimise koha organiseerimine	Organiseerida vara evakueerimist alates tulekahjust (õnnetuses) nende töötajate abiga, kes ei ole hõivatud tule kustutamise või inimeste evakueerimisega. Vara paigutada	Kinnistu majandustöoline, kõik töötajad, kes pole seotud õpilaste evakueerimisega

		ohutusse kohta hoones või õuealal ja kaitsta ilmastiku mõjude eest	
8.	Tulekahju kustutamine personali poolt kuni päästemeeskonna saabumiseni	Tulekahju avastamisest alates korraldada tule kustutamist töötajate poolt kõiki hoones leiduvaid päästevahendeid kasutades.	Kinnistu majandustöoline, kõik töötajad, kes pole seotud õpilaste evakueerimisega
9.	Sündmuskohale jõudnud pääste-meeskonna juhiga tehtav koostöö	Tulekahju avastanud isik või objekti valdaja informeerib päästemeeskonna juhti: <ul style="list-style-type: none"> - tulekahju tekkekohast ja ulatusest - võimalikest ohtudest inimestele - muudest tulekahjuga kaasned - võivatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid jne) 	Kinnistu majandustöoline, kõik töötajad, kes pole seotud õpilaste evakueerimisega

6. ISIKUTE KOHUSTUSED EVAKUATSIOONI KORRAL

6.1. JUHT, TÖÖTAJA:

- tulekahju avastamisel algfaasis üritab selle kustutada esmaseid tulekustutusvahendeid kasutades; veendub, et kõik isikud on alustanud evakueerumist; liigub kogunemiskohta;
- kogub informatsiooni hoonesse jäänud isikute kohta ning suunab kuni päästjate saabumiseni töötajad väljastpoolt hoonet isikuid päästma (akende ja uste avamine otseseks evakueerimiseks);
- päästjate saabumisel edastab informatsiooni päästetööde juhile (sinise kiivriga) ning abistab neid kõigis küsimustes;
- korraldab peale loenduse teostamist personali liikumise ohutusse kohta.
- evakueerudes sulgeb enda järel ukсед (EI LUKUSTA), et takistada tule levikut hoones.
- viib lähimat ohutut teed pidi hoonest välja tema vastutusalas olevad isikud;
- hoonest väljumiseks võib kasutada nii ukse kui ka aknaid (LISA 1 evakuatsiooniskeem);
- suunab enda vastutusalas olevad isikud kogunemiskohta ja kontrollib kõikide isikute kohalolekut;
- teavitab loenduse tulemused evakuatsiooni üldjuhile ning juhul, kui keegi on jäänud hoonesse, siis edastab tema kohta ka informatsiooni võimaliku asukoha kohta hoones.
- juhul, kui lõigu juht ei saa hoonest evakueeruda, isoleerib ta ruumi ümbritsevast (sulgedes ukсед ja takistades suitsu leviku ruumi märgade riide paigaldamisega ukse ümber) ning annab väljaspool hoonet olevatele isikutele teada ruumis olevate isikutest ja nende arvust (nt kiri aknale).
- peab tagama, et kõik hoonest evakueerunud/evakueeritud jäävad kogunemispaika kuni edasiste korralduste saamiseni.

6.2 ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE

Esmaseid tulekustutusvahendeid võib kasutada tulekahju algfaasis. Tulekahju kustutamine enda elu ohtu seadmise hinnaga ei ole lubatav.

NB! Enne elektriseadmete kustutamist pead veenduma, et seade on eemaldatud vooluvõrgust!

Tulekustuti kasutamine:

- Kõikidel kustutitel on pealdis, millega töölistel on kohustus tutvuda. Pealdisel on kirjas, kuidas kustutit kasutada ning milliseid aineid võib iga konkreetse kustutiga kustutada.
- Iga tööline peab teadma tema töökohale lähima tulekustuti asukohta.

7. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Üldjuhul saabub päästemeeskond peale väljakutse tegemist sündmuskohale ca 10 minuti jooksul. Selleks ajaks on oluline läbi viia evakuatsioon ja evakuatsioonijärgne loendus. Saabuva meeskonna võtavad vastu ATS-i eest vastutaja ja evakuatsiooni üldvastutav, kes annavad päästetööde juhile esmase olulise info:

- tulekahju tekkekoht ja ligipääs selleni;
- hoones lõksus olevad inimesed ning nende eeldatav asukoht;
- tulekahjusignalisatsioonisüsteemi lamineeritud paiknemisskeemi või lamineeritud evakuatsiooniskeemid;
- informatsiooni tulekahju tekkimise algkohta;
- tuletõrje veevõtukohta asukoht - peahoonest 25 m kaugusel veehoidla)
- ehitisest elektri väljalülitamise - „KILP“ asub elektrikilbiruumis (võti stendil õp. toas)

Peale esmase olulise info andmist päästemeeskonnale peab evakuatsioonijuht jääma kättesaadavaks.

8. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA

TUTVUMINE

Tulekahju korral tegutsemise plaan tehakse kõigile töötajatele allkirja vastu teatavaks tööle asumisel. Olemasolevatele töötajatele tehakse plaan allkirja vastu teatavaks peale plaani kinnitamist asutuse juhi poolt.

Vajalik numbriinfo

Häirekeskus (kiirabi)	112
Politsei	110
Direktor	53320687
Vallavanem	5256695
Majandustööline	53486900
Vee ja kanalisatsiooni avarii 24 h	7300 111E
Elektririkked	1343/1545 OÜ Enerel Urmo Ots tel.5238363

I TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVATE ISIKUTE OSA

Tuleohutuse eest vastutav isik peab:

- tundma tema vastutusel olevates ruumides ja territooriumil hoitavate materjali, seadme, inventari jms. tuleohtlikkust
- tundma objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid ning tagama, et kõik töötajad täidaksid neid
- täitma kõik kohaliku tuletõrje- ja päästeteenistuse poolt esitatavaid nõudeid ja ettekirjutisi määratud tähtaegadeks
- jälgima suitsetamise keelust kinnipidamist
- jälgima tuletööde läbiviimisel tuleohutusnõuete täitmist (ajutisel tuletööde kohal)
- korraldama ja läbi viima tuleohutusala juhendamist objekti töötajatele (fikseeritakse žurnalis).

Maa ja selle juurde kuuluvate ehitiste, nendel toimuva tegevuse või protsessi ja seadme töö tuleohutuse tagamiseks, päästevahendite ja tuleohutuspaigaldiste töökorrashoiu tagamiseks tuleb järgida praegu kehtivaid tuleohutusnõudeid:

- Tuleohutuse üldnõuded
- Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele

- Tuletööde tuleohutusnõuded
- Nõuded tulekahju-signalisatsioonisüsteemidele
- Nõuded tuletõrjeverustuse seadmetele
- Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded

Tulekustutite korrashoiu tagamise nõuded:

- tulekustutid peavad vastama nõuetele ja omama vastavat tunnistust.
- tulekustuti pealdis peab olema eestikeelne, kuid võib olla dubleeritud ka mõnes muus keeles.
- tulekustuti pealdis paigutatakse selliselt, et see oleks loetav ka siis, kui tulekustuti asub kinnituskonksul, klambris või spetsiaalsel alusel.
- tulekustuti paigaldatakse vähemalt 1 meetri kaugusele kütteseadmest.
- tulekustuti kinnituskonks, klamber, spetsiaalne alus või kapp paigaldatakse seinale nii, et tulekustuti ei takistaks ukse täielikku avanemist ja nii, et tulekustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal rohkem kui 1,5 m.
- tulekustuti paigaldatakse ruumi sissepääsu või töökoha juurde, kus tulekahju oht on kõige tõenäolisem. Kaks või enam tulekustutit paigaldatakse üldjuhul teineteisest hajutatuna.
- tulekustuti või tulekustuti asukohta osutav tuleohutusmärk peab olema sisenemisel nähtav.
- tulekustutile peab olema vaba juurdepääs.
- rõhu all tulekustuti paigutatakse päikesekiirguse otsese mõju eest kaitstud kohta.

Tulekustuti korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega. Vaatlus sisaldab toiminguid veendumaks, kas kustuti:

- asetseb selleks ettenähtud kohas;
- ei ole millegagi varjatud ja kasutamishisega pealdis on loetav;
- ei ole märgatavalt kahjustatud;
- rõhunäituri (kui see on olemas) osuti asub rohelises tsoonis;
- plommid, tõkised on vigastamata.

Vaatlust teostab majandustöoline.

Kontrolli ja hoolduse teostab pädev isik Tamrex Ohutuse OÜ Tartu tel 07 362 644.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoiu tagamise nõuded:

Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud kasutusjuhendiga, paiknemisskeemidega, avastamispiirkondade loendiga ja päevikuga.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoid tagatakse regulaarse vaatlusega omaniku poolt järgnevalt:

- igapäevase vaatlusega kontrollitakse, et keskseade näitab normaalolukorda, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusorganisatsioonile.
- igakuise vaatlusega rakendatakse tööle vähemalt ühe anduri või tulekahjuteatenupu (igal kuul erinevast avastamispiirkonnast), et katsetada keskseadme võimet võtta vastu signaale ning kontrollitakse alarmiseadmete tööd ja rakendatakse kõiki teisi väljundeid ja ühendusi keskusega.
- automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi päevikus tuleb dateeritult registreerida kõik tulekahjuteated (nii tõelised kui rikketeated), rikked, katsetused, lahti ühendused ja kontroll, hooldus- ja remonditööd. Iga läbiviidava töö kohta tuleb teha kokkuvõtlik kirjeldus. Päevikut ja paiknemisskeeme tuleb säilitada volitustega isikutele juurdepääsetavas kohas (eelistatult keskseadme läheduses). Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi omanik määrab päeviku pidamise ja hoidmise eest vastutava isiku.

Hooldust teostab pädev isik:

- Kooli elektrisüsteemi hooldab OÜ Enerel tel 52 38 363

Turvavalgustuse korrashoiu tagamise nõuded

Turvavalgustussüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele.

Igapäevase vaatlusega kontrollitakse, visuaalse ülevaatusega, ja tehakse kindlaks, et süsteem on töövalmis ja ei nõua korrasoleku testimist

DOKUMENDI JUURDE KÄIVAD LISAD

1. Evakuatsiooni skeemid: "Suur maja"; "Väike maja"
2. Käskkiri 06.01.2023 nr 1-1/1 „Mikitamäe kooli tuleohutusjuhendi kinnitamine ja rakendamine“
3. Töötajate instrueerimise kinnitus allkirjaga.