

**ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND JA TULEKAHJU
KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN
TARVASTU GÜMNAASIUMIS**
(aadress Kevade 2a, Mustla alevik, Viljandi vald;
registrikood 75012618)

Redaktsioon kehtestatud 11. november 2021

I TÖÖTAJATE JUHENDAMISE OSA

1. ÜLDSÄTTED

1.1 Käesolev tuleohutusjuhend määrab kindlaks Tarvastu Gümnaasiumi tuleohutusnõuded.

1.2 Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase õppe järgnevalt:

- sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi majandusjuhataja;
- esmase tuleohutusosalase juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal. Juhendamise viib läbi majandusjuhataja.
- 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 õnnetusejärgselt;
 - töös pikaajalise vaheaja korral.

1.3 Iga töötaja on vastutav tuleohutusnõuete täitmise eest töö- või ametikohustuste ulatuses. Isikud, kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad vastutust vastavalt seadusele.

1.4 Tarvastu Gümnaasiumi hoonete tuleohutuse tagamise vastutajaks on direktor.

2. OBJEKTI TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

2.1 Tarvastu Gümnaasium töötab kahes õppehoones. Peahoone on valminud aastal 1987, Tarvastu Muusika ja Kunstikool ehk valge koolimaja on valminud aastal 1940 ja renoveeritud 2008. Peahoone on avatud kell 7.00 – 21.00.

Peahoone on kolmekorruseline, üldpinnaga 4320 m², ehitatud põhiliselt raudbetoonist. Vahelaed ja katuslagi on raudbetoonpaneelidest. Hoonel on 4 põhilist sisse- ja väljapääsu (neist 2 asuvad hoone ühekorruselises osas) ning kaks trepikoda. Keldrisse pääseb vaid õuest.

Täielikult on renoveeritud hoone ühekordne osa. Tuletõkkesektsioonid on kogu majas üksteisest eraldatud tuletõkkeustega EI 30. Lisaks renoveeritud osale on kaasaegne elektrijuhtmestik klassiruumides ja kabinettides.

Keldrikorrusel asub soojasõlm, kus on kuumaveeboilerid.

I korrusel on garderoob, õppekorpuses söökla ja köögiblokk, elektrikilbiruum, õppetöökoda, 3 klassiruumi, õpilaskohvik/huvijuht ja WC-d.

Võimlatiivas on võimla, jõusaal, treenerite ja meditsiiniõe ruumid, kilbiruum, 4 riietusruumi, 2 duširuumi, 2 sauna ja WC-d.

II korrusel asub 8 klassiruumi, sh ka arvutiklass, õpikutekogu ja raamatukogu, õpetajate tuba, ruumid direktorile, sekretärile, õppealajuhatajale, IT-spetsialistile koos serveriga ja WC-d.

III korrusel on 8 klassiruumi, sh füüsika- ja keemiakabinet ning eripedagoogi ja sotsiaalpedagoogi kabinett, IT-labor ja WC-d.

Olulised ohuallikad:

I korrusel köök, õppetöökoda, kilbiruumid, õpilaskohvik ja saunad

II korrusel õpiku- ja raamatukogu, arvutiklass, server

III korrusel füüsika- ja keemiakabinet.

Võimalikud ohutegurid tuleohu tekkimiseks:

- töötajate vähene teadlikkus;
- tuleohutuseeskirjade eiramine;
- tuletööde nõuete rikkumine;
- hooletu tulega ümberkäimine;
- mittekorras või üle kuumenenud elektriseadmed;

- järelevalveta jäetud töötavad tehnoloogilised- ja elektriseadmed;
- tahtlik süütamine.

3. SIDE- JA PÄÄSTEVAHENDID NING TULEOHUTUSPAIGALDISED OBJEKTIL

Tulekahju õigeaegse avastamise ja sellest teatamise, põlengute ja tulekahjude kustutamise, inimeste ohutu evakueerimise tagamiseks on objektil järgmised vahendid ja paigaldised:

3.1 Sidevahendid

Kiireim vahend on isiklik mobiiltelefon.

Lauatelefonid tulekahjust või muust õnnetusest teatamiseks on peahoone **I korrusel** kantseleis, **II korrusel** õpetajate toas ja sekretäri ruumis.

Hädaabi telefoninumbri info on peahoones I korruse fuajee stendil, ATSi puldil, treenerite ruumis, kantseleis, II korrusel õpetajate toas .

Ruumide asendiplaan korruste lõikes asub peahoones kantselei seinal ja ATSi puldi juures seinal.

3.2 Tulekustutid

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid.

Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale arvestusega 1 kustuti 150 m² kohta.

Peahoones asuvad pulberkustutid (16 tk):

I korrusel söögisaalis, köögis (lisaks on pliidi juures tulekustutustekk), õppe-töökojas (2 tk), fuajees, koridoris, võimlatiiva koridoris, võimlas vahendite ruumis.

II korrusel fuajees, arvutiklassi ees koridoris, pika koridori keskel ja lõpus.

III korrusel fuajees, keemia- ja füüsikaklassi ees koridoris ja klassis, pika koridori keskel ja lõpus.

Keldris.

3.3 Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem

Hoone on varustatud automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemiga. Keskseade asub I korrusel, peahoones õppekorpuse fuajees. Süsteem on varustatud suitsuanduritega. Käsitedustid asuvad evakuatsiooniteedel ning evakuatsioonipääsuuste juures. Süsteem rakendub tööle automaatselt ja käsitedustitest. Häire korral seiskub ventilatsioon ning käivituvad alarmkellad. Peahoonest edastatakse häireteade Forus Turvateenused ASle.

3.4 Turvavalgustus

Mõlemad hooned on varustatud evakuatsioonivalgustusega. Akutoitega evakuatsioonivalgustid asuvad mõlema hoone evakuatsiooniteedel ning elektrivoolu katkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul.

3.5 Suitsu- ja soojuste eemaldamise seadmestik

Võimlas asuvad suitsuärastus luugid.

Teistes peahoone ruumides toimub suitsueemaldus avatavate akende kaudu.

3.6 Tuletõrje välivesivarustus

Lähim tuletõrje veevõtukoht asub aadressil Kevade 2a, Mustla alevik, Viljandi vald. Hüdrant on võimsusega 10,33 liitrit/sekundis. Kaugus koolimajast on 50 meetrit.

Teine lähim veevõtukoht asub Mustla rahvamaja juures. Kaugus mõlemast hoonest 350 meetrit. Veevõtukoht (tiik) on pindalaga ca 800 m².

3.7 Koolimaja küttesüsteem

Koolimaja kütmine toimub kaugküttega.

4. TULEOHUTUSNÕUETE TAGAMINE OBJEKTIL

4.1 Töötaja on kohustatud tuleohutuse tagamiseks

- järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid;
- kasutama elektriseadmeid vastavalt juhendile ja pärast igakordset kasutamist eemaldama need voluvõrgust. Elektriseadmeid, mis juhendi järgi on soovitatud elektrivõrgust pärast kasutamist eemaldada või kujutavad muud ohtu, ei jäeta ööseks voluvõrku;
- tundma kasutatava, töödeldava ja säilitatava aine või materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel;
- rakendama lahtise tule kasutamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuset;
- hoidma tuletikke ja muid süütevahendeid alaealistele kättesaamatus kohas, vältima alaealiste viibimist käitatud tule- või plahvatusohtliku seadme, põlevmaterjali kasutamise või muu tegevuse (elektriseade jms) juures ilma täiskasvanu järelevalveta;
- teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektile olevaid side- ja päästevahendeid;
- tulekahju või muu õnnetuse avastamisel teatama sellest häirekeskusele **telefonil 112** ja **teavitama juhtkonda**.

4.2 Territoorium

4.2.1 Territooriumi sõidutee ja juurdepääs ehitistele hoitakse vaba ning aastaringelt kasutamiskõlblikus seisukorras.

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

4.2.3 Sõiduk pargitakse selleks määratud kohas või vähemalt 4 m kaugusel ehitisest.

4.2.4 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 kaugusel.

4.2.5 Territooriumil on keelatud:

- suitsetamine
- ladustada ehitiste vahelisse alasse mistahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
- valada maha põlevvedelikku või oksüdanti;
- tankida sõidukit selle parkimiskohas;
- põletada prahti või kulu.

4.3 Ehitis

4.3.1 Põrandale või muule pinnale 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 avariikaitsesüsteemiga või muu rikkega seadmestikku ei tohi kasutada.

4.3.3 Töö või muu tegevuse lõpetamisel tuleb elektriseadmed voluvõrgust lahutada, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektile 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 Ventilatsioonikambrit, -filtrit ja -õhukanalit puhastatakse tolmust ja neisse ladestunud põlevmaterjali jäägist objekti valdaja poolt kehtestatud tähtaegadel, kuid mitte harvem kui kord aastas.

4.3.5 Ehitistes on keelatud:

- tõkestada evakuaatsiooniteed 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 ja suitsetada;
- kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel;
- avada põlevaine pakendit või taarat ning pakendada põlevainet selle hoiuruumis;
- paigaldada ajutist elektrijuhet (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töökoha toitejuhe);
- kasutada tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektriseadet, -kaablit või -juhet;
- hoida elektrikilbis või selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;
- kasutada mittestandardset elektriküttevahendit või -valgustit; kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset.

5. TÖÖTAJATE TEGEVUS TULEKAHJU TEKKIMISEL

Tulekahju tekkimisel tuleb hinnata olukorda ning tegutseda vastavalt sellele, tagamaks inimeste ohutus ja nende kiire evakueerimine või päästmine ohustatud alast. Täielikuks evakuatsiooni nimetatakse evakuatsiooni, kus kõik inimesed liiguvad hoonest välja. See on kõige ohutum strateegia, kuna inimesed viiakse hoonest välja kokkulepitud kohta ja otsene oht neile puudub. Evakuatsiooni koht on Tarvastu Muusika- ja Kunstikooli (valge koolimaja) I korrusel asuv aula ja peeglisaal.

5.1 Häirekeskuse teavitamine telefonil 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 peale teate edastamist välja – päästekorraldaja (dispetšer) võib veel lisainformatsiooni vajada;
- kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest häirekeskusesse.

5.2 Ohtu sattunud inimeste hoiatamine, võimalusel päästmine ja evakueerimine

- käivita käsitsi häirekellad, kui automaatne tulekahjusignalisatsioon ei ole veel rakendunud, signalisatsiooni puudumisel võta tarvitusele kõik meetmed teiste hoones olijate teavitamiseks;
- edasta teadet inimeselt inimesele hüüdes: ÖPPEHÄIRE väljuda või PÄRISHÄIRE väljuda
- päästa vahetus ohus olijad;
- võimalusel sulgeda klasside aknad ja uksed
- esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev korrus ja kõrgemal asuvad korrusetasapinnad);
- korralda evakueeritute kontrollimine nimekirjade alusel (nimekirjad koristaja ruumis);
- nimekirjadega hakkab tegelema esimesena evakuatsiooni paika jõudnud täiskasvanu.

5.3 Esmaste tulekustutusvahenditega kustutamine

Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et oma võimeid üle ei hinnataks. Kui põlemiskollet pole esmaste tulekustutusvahenditega võimalik likvideerida, lahku ruumist. Vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja uksed.

Pulberkustuti käsitlemisel:

- hoia kustutusvoolikust kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda; pea meeles, et tulekustuti ei tohi töötada järjest rohkem kui 20 sekundit;
- 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;
- maha valgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind.

5.4 Päästemeeskonna teavitamine nende saabumisel sündmuskohale:

- teavitada mis ja kui suures ulatuses põleb;
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- hoone iseärasused ning sisenemisteed, paiknemisskeemide ja võtmete asukoht;
- elektrikilpide asukoht (koht, kust saab elektri hoonest või hoone osast välja lülitada);
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud (mürkkemikaalid jne);
- ära lahku sündmuskohalt, sest päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

5.5 Võimalike hädaolukordade tegevuskava

	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja ametikoht
1.	Evakuatsioon algab	<ul style="list-style-type: none"> • Kui ATS häirekellad käivituvad, tuleb minna keskseadme juurde, selgitada välja millises tsoonis on häire ja tuvastada olukord. Pärishäire korral alustada evakueerimisega, valehäire korral vaigistada häire. • Lisaks füüsiline teavitus - vajadusest evakueeruda antakse peahoones viibijaile märku kõvahäälega hüüdes ÖPPEHÄIRE või PÄRISHÄIRE väljuge. 	Kõik hoones viibivad töötajad, kes asuvad ATS puldi läheduses
2.	Tulekahjust teatamine	<ul style="list-style-type: none"> • Tulekahju avastanud (täiskasvanu) teavitab sellest viivitamatult Häirekeskust (tel 112) ning direktorit või tema asetäitjat. Õpilane teavitab tulekahjust täiskasvanut, kes edastab teate Häirekeskusele ja direktorile või tema asetäitjale. • Vajadusest evakueeruda antakse peahoones viibijaile märku kõvahäälega hüüdes ÖPPEHÄIRE või PÄRISHÄIRE väljuge. 	Tulekahju avastanud isik helistab HÄIRE - KESKUSSE ja siis teavitab juhtkonda.
3.	Õpilaste evakueerimine põlevast hoonest vastava skeemi alusel	<ul style="list-style-type: none"> • Selgita rahulikult mis toimub ja kas evakueerumiseks on võimalik kasutada antud klassiruumi jaoks ette nähtud evakuatsiooniteed või tuleb kasutada varuväljapääsu. <p>Õpilased jätavad isiklikud asjad klassi.</p>	Vastava tunni aineõpetajad ja koolitöötajad, kellel võimalik Valges koolimajas Vastutavad õpilaste evakueerimise ja info

		<ul style="list-style-type: none"> • Õpilased väljuvad ruumist koos õpetajaga ning suitsuses ruumis hoitakse madalal või liigu mööda seina ääri. Järgides evakuatsioonimärgistust, liigu mööda evakuatsiooniteid kogu klass hoiab evakueerumisel kokku. • Õpetaja suleb klassist lahkudes tule leviku tõkestamiseks aknad ja ukse. Ust ei lukustata. Üheskoos minnakse põlevast hoonest välja ja liigutakse valgesse koolimajja. • Kui tulekolle või suits takistab klassiruumist väljumist, jääb õpetaja koos õpilastega klassiruumi abi ootama. Klassiust hoitakse suletuna (mitte lukus) ja avatakse aknad endast märku andmiseks. Võimaluse korral topitakse uksealune märja riidega kinni. • Kui tulekahju algab VAHETUNNI ajal, läheb õpetaja oma klassiruumi (kui võimalik) ja korraldab sealt õpilaste evakueerimise. Õpilaste evakueerimise koridoridest, fuajeedest jt üldkasutatavatest ruumidest korraldavad: <ul style="list-style-type: none"> ○ III korrusel korrapidajaõpetaja või see täiskasvanu, kes seal sel hetkel viibib; ○ II korrusel sekretär, IT-spetsialist või täiskasvanu, kes sellel korrusel viibib; ○ I korrusel administraator, remonditöötaja, huvijuht, puhastusteenindajad. ○ Üldkasutatavatest ruumidest ilma õpetajata evakueerunud õpilastele selgitatakse valge koolimaja välisuksel (õpilaste arvude kokku lugeja), missugusesse ruumi nende klassi õpilased evakueerusid. Algklassid peeglisaali, 5-9 kl aula põrand ja 10-12 kl aula lava. • Puudujate kohta edastab info iga klassi eelmise tunni õpetaja, kes vastutab õpilaste eest evakuatsiooni lõpuni. • Võimlas tunnis olevad õpilased väljuvad koos õpetajatega otse üle õue teise koolimajja. 	<p>edastamise eest need õpetajad kes jõuavad sinna esimesena.</p>
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Sisenemine: 1.-4. kl peasissepääsust peeglisaali; 5.-9. kl vastavalt olukorrale peasissepääsust või varusissepääsust (lava tagant) aula põranda pinnale; 10.-12. kl varusissepääsust aula lavale. 	
4.	Evakueeritud õpilaste paigutamine	<p>Peahoone õpilased paigutatakse valgesse koolimajja järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peeglisaali 1. – 4. klassid (sisenevad valgesse majja peasissepääsust) • Aulasse 5-9 klassid (sisenevad valgesse majja peasissepääsust ja varusissepääsust, neid abistab valges majas hetkel olev töötaja. • Lavale – 10. – 12. klassid 	Vastava tunni aineõpetajad, alustavad kohe õpilaste arvude tuvastamist ja kokku arvamist.
5.	Põlevast hoonest evakueeritud õpilaste võrdlemine nimekirjadega	<p>Peahoonest evakueeritud klasse võtab valge maja peasissepääsu juures vastu koristaja või täiskasvanu, kes on jõudnud esimesena ning varusissepääsu juures õpetaja, kes jõuab kohale esimesena.</p> <p>Iga aineõpetaja kontrollib laste kohalolekut ja edastab järgmise info:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. õpilasi nimekirjas, 2. õpilasi tunnis, 3. õpilasi kogunemiskohas, 4. hoonesse jäänud õpilaste nimed ja piirkond. <p>Saadud info tuleb edastada andmete kogujale.</p>	<p>Vastava tunni aineõpetajad edastavad õpilaste arvud andme-kogujale ja tema omakorda evakuatsiooni juhile HELISTAB!</p> <p>Andmekogujaks evakuatsiooni kohas on juhtkonna liige või neid asendav töötaja.</p>
6.	Ventilatsiooni ja elektri väljalülitamine	Siis kui tulevad PÄÄSTJAD	Evakuatsiooni juht.
7.	Tulekahju kustutamine personali poolt kuni päästjate saabumiseni	Tulekahju avastamisest alates korraldatakse tule kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega ja nende töötajate abiga, kes ei ole hõivatud õpilaste evakueerimisega. Tulekahju kustutamiseks kasutatakse kõiki olemasolevaid tulekustutusvahendeid iseenast ohtu seadmata.	Need töötajad kellel on võimalik.
8.	Koostöö päästemeeskonnaga	Päästemeeskonna võtab vastu evakuatsioonijuht (majandusjuhataja, administraator, remonditöötaja või korrapidaja õpetaja), kes edastab evakuatsiooni olukorra, kui palju oli majas viibijaid päästemeeskonnale (nn „sinine kiiver“). Väga tähtis on evakueeritute ARV, kas on keegi lõksu jäänud ja kus on tulekolle. Vajadusel saab info välja selgitada ATS puldi	Evakuatsioonijuht ja need töötajad kes ei tegele otseselt laste abistamisega.

		vahendusel. Kõige lõpuks läheb info päästemeeskonna juhile (nn „punane kiiver“).	
--	--	--	--

Vajalikud telefonid

Hädaabi (tuletõrje, kiirabi, politsei) **112**
 Forus Turvateenused AS **1660**

II TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVATE ISIKUTE OSA

6.1 Tuleohutuse eest üldiselt vastutav isik

- teab objekti üldist tuleohutusrežiimi ja tuleohutusnõudeid;
- jälgib, et töötajad täidaksid objekti üldist tuleohutusjuhendit ja sellest tulenevaid tuleohutusnõudeid;
- ei luba territooriumil ja ruumides tuletööde teostamist ilma vastava tuletööde loata;
- jälgib regulaarselt, et kõik ruumide ukсед, sulgurid ja lukud oleksid töökorras;
- jälgib, et evakuatsiooniteed oleksid vabad ja kergesti läbitavad ning evakuatsioonipääsukõrgused seestpoolt võtmata avatavad;
- jälgib, et territooriumi sõidutee, juurdepääs ehitistele, elektrilahutusseadmetele ning tuletõrje- ja päästevahenditele hoitaks vabana;
- jälgib, et esmased tulekustutusvahendid oleksid töökorras, neile oleks tagatud vaba juurdepääs ning neid ei kasutataks mittesihhipäraselt;
- omab andmeid objektis olevate tulekustutusvahendite arvu ja töökorrasoleku kohta ning riikliku tuleohutusjärelvalve ametniku poolt esitatud nõuete kohta;
- jälgib, et täidetakse kooli ruumides ja territooriumil kehtestatud suitsetamisrežiimi.

Maa ja selle juurde kuuluvate ehitiste, nendel toimuva tegevuse või protsesside ja seadmete töö tuleohutuse tagamiseks, päästevahendite ja tuleohutuspaigaldiste töökorrasoleku tagamiseks tuleb järgida praegu kehtivaid tuleohutusnõudeid vastavalt Päästeseadusele (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13314868?leiaKehtiv>) ja teistele Riigikogu, Vabariigi Valitsuse ja teiste pädevate asutuste kehtestatud seadustele, määrustele, korraldustele ja teistele nõuetele.

6.2 Tulekustutite korrashoiu tagamise nõuded

- tulekustutid peavad vastama nõuetele ja omama vastavustunnistust;
- 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;
- varjatult paigaldatud tulekustuti asukoha juurde peab olema paigutatud vastav tuleohutusmärk;
- 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 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 teostatakse vähemalt üks kord kvartalis, tulemused fikseeritakse.

Vaatlus sisaldab toiminguid veendumaks, kas kustuti:

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

Tulekustutite korrasoleku eest vastutab majandusjuhataja.

6.3 Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoiu tagamise nõuded

Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem peab vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud kasutusjuhendiga, paiknemisskeemidega, ruumide asendi plaaniga korruste lõikes ja hoolduspäevikuga.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoid tagatakse regulaarse vaatlusega.

- Igapäevase vaatlusega kontrollitakse, kas ATS näitab normaalolukorda. Vastupidisel juhul registreeritakse viga päevikus ja teatatakse sellest hooldustöid teostavale firmale.
- Kord kvartalis rakendatakse tööle vähemalt üks andur või tulekahjuteatenupp (iga kord erinevast avastamispiirkonnast), et katsetada ATS võimet võtta vastu signaale. Ühtlasi kontrollitakse alarmiseadmete tööd ning 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 tehakse kokkuvõtlik kirjeldus. Päevikut ja paiknemisskeeme säilitatakse volitustega isikutele juurdepääsetavas kohas I korrusel majandusjuhataja kabinetis seinal.

Tulekahju häiresüsteemi hooldust teostab lepingu alusel NANO Turvasüsteemide OÜ.

Tulekahju häiresüsteemi eest vastutav isik objektil on majandusjuhataja.

6.4 Turvalgustuse korrashoiu tagamise nõuded

Turvalgustussüsteem peab vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud

- hädavalgustussüsteemi paigaldusjoonistega;
- süsteemi päevikuga;
- iga-aastase perioodilise kontrollimise ja testimise kirjaliku tunnistusega.

Hooldustööde eest vastutav OTELEKT OÜ töötaja tagab süsteemi korrasoleku kontroll- ja hooldustöödega.

Igakuiselt:

- simuleeritakse pingekatkestust ning veendutakse kõikide valgustite korrasolekus;
- taastatakse normaalvalgustuse toide ja kontrollitakse, et kõik indikaatorlambid või -seadmed näitaksid, et tavatoide on taastatud;

Iga-aastaselt:

- veendutakse lisaks igakuisele toimingule, et valgustid töötavad kogu nominaalse funktsioneerimisaja jooksul – 1 tund.

Kõik tulemused kantakse dateeritult hoolduspäevikusse (hooldustööd, kontrollimised, testimised, rikked, parandustööd, tehtud muudatused ning lühikirjeldus), päevik peab asuma objektil ning olema koheselt kontrollimiseks kättesaadav vastavate volitustega isikule.

Evakuatsioonivalgustussüsteemi regulaarset hooldust ja kontrolli teostab mõlemas hoones OÜ OTELEKT Viljandi Vallavalitsusega sõlmitud elektripaigaldiste käidujuhtimise lepingu raames.