

„KINNITAN“

.....
Allkiri

Anna Zubova

Direktori kt.

.....
Kuupäev

Tulekahju korral tegutsemise plaan

Narva Soldino Gümnaasium

Tallinna mnt 40, Narva linn, Ida-Viru maakond



2023 Narva

Sisukord

1. ÜLDOSA.	4
2. MÕISTED JA LÜHENDID.	5
3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS.	6
3.1 Ehitise tuleohutuse liigitusest tulenev kasutusviis ja kasutamisetstarve ning tuleohutusklass.....	6
3.2 Ehitise korruste arv ja pindala.....	6
3.3 Ehitise konstruktsioonid ja materjalid.....	6
3.4 Ehitise kasutamise kellaajad.	6
3.5 Ehitise kasutajate arv.....	6
3.6 Ehitise valvekorraldus.....	7
3.7 Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ja nende asukohad.....	7
3.8 Tuletõkkesektsioonid.....	7
3.9 Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised.	8
3.10 Esmaabi vahendid	8
3.11 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS).....	8
3.12 Suitsueemaldussüsteem.....	9
3.13 Veevõtukohad.	9
3.14 Muud andmed, mis mõjuvad evakuatsiooni ja tulekahju korral.....	10
4. HOONE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS.	10
4.1 Tule- ja plahvatusohtlikkuse üldiseloostus.....	10
4.2 Andmeid hoitavate põlevmaterjalide ja ohtlike ainete kohta.	10
4.3 Hoone tõenäolisemad tulekahju tekkepõhjused ja nende vältimine.....	10
5. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS.....	11
5.1 Ehitises ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord.....	11
5.2 Töötajate omavahelise kommunikatsiooni kord.....	11

5.3 Tulekahjuteate kontrollimise kord.	11
5.4 Tulekahjuteate Häirekeskusele edastamise kord.	12
6. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS.....	12
6.1 Evakuatsiooni märguanne on:.....	12
6.2 Evakueerunute ja evakueeritute kogunemiskoht.	14
6.3 Inimeste loenduse kord.	14
6.4 Evakuatsioonijuhi ülesanded evakuatsiooni korral.	15
6.5 Evakuatsiooni liidri ülesanded evakuatsiooni korral.....	15
6.6 Väljapääsude valve.	15
7. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS.	15
7.1 Tulekahju korral tegutsemine.	15
7.2 Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine.	16
7.3 Tulekahju leviku piiramise meetmed.	18
8. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS.....	18
8.1 Päästemeeskonna vastuvõtu kohad ja sisenemisted ehitisse.....	18
8.2 Päästemeeskonna informeerimise korraldus.	19
9. PLAANI TÄITMISE KORD.....	19
9.1 Töötajate vahel jaotatud ülesanded ja kohustused evakuatsiooni ning tulekahju korral tegutsemisel.	20
LISA 1 - Vastutajate tegevused.....	20
9.2 Olulised telefoninumbrid	23
10. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA TUTVUMINE JA TULEKAHJUÕPPUSE LÄBIVIIMINE.	23
LISA 2 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANI TUTVUMISLEHT.....	24
LISA 3 EVAKUATSIOONISKEEMID	

1. Üldosa.

- Käesoleva plaani eesmärgiks on reeglite kehtestamine tulekahju ennetamiseks, kahjude ärahoidmiseks ja tulekahjusituatsioonis tegutsemiseks, et tagada Tallinna mnt 40, Narva Soldino Gümnaasiumi töötajate ja seal viibivate inimeste (õpilaste, lapsevanemate) kiire, ohutu ja tulemuslik tegevus tulekahju korral, ohu avastamisel, päästeteenistuse ja hoones viibivate isikute teavitamisel ning evakueerumisel, ohu ja kahjustuste leviku piiramisel ning esmaste tulekustutusvahendite kasutamisel.
- Töötajat, kes ei ole läbinud ettevõtte juhtkonna poolt kehtestatud tuleohutusosalast õpet, ei tohi tööle lubada.
- Kõik töötajad ja rentnikud peavad tutvuma käesoleva plaaniga ja kinnitama seda oma allkirjaga.
- Tulekahju korral tegutsemise plaan ei ole muutumatu dokument ning see tuleb üle vaadata vähemalt järgmistel juhtudel:
 - plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel vastavuse tagamiseks;
 - tulekahjuõppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
 - tulekahju aset leidmise järgselt, kui ettevõtte või asutuse tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
 - riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku põhjendatud ettekirjutuse saamisel;
 - muudel juhtudel, kui selles esineb puudusi või kui plaan ei täida oma eesmärki.
- Kõik töötajad peavad läbima tuleohutusosalase juhendamise ning vähemalt üks kord aastas õppuse tulekahju korral tegutsemiseks, sh esmaste tulekustutusvahendite kasutamise!
- Isikud, kes on rikkunud tuleohutusosalaseid nõudeid sätestavaid õigusakte, käesoleva juhendist tulenevaid nõudeid või on põhjustanud pahatahtlikult valehäire või hoone evakuatsiooni, võib tööandja hoiatada.
- Tuleohutusnõuete rikkumiste alaste väärtegade kohtuväline menetleja on Päästeamet.
- Tuleohutusnõuete rikkumise eest – karistatakse rahatrahviga kuni 300 trahviühikut. Sama teo eest, kui selle on toime pannud juriidiline isik – karistatakse rahatrahviga kuni 3200 eurot.

2. Mõisted ja lühendid.

Tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi plaan) – ettevõtte või asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuse tuleohutusalasid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi tegevuskava) ning skeemidest (edaspidi skeem).

Tegevuskava – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade ettevõtte või asutuse tuleohutusalasest erisustest ning tutvustada evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise juhiseid.

Skeem – hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridore, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse iga hoone korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

Evakuatsioon – kasutajate sunnitud väljumine ehitisest või selle osast ohutusse kohta tulekahju, õnnetusjuhtumi või muu ohtliku olukorra või selle võimaluse korral.

Evakuatsioonitee – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.

Evakuatsioonipääs – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.

Evakuatsioonijuht – plaanis määratud isik, kes juhib evakuatsiooni, sh annab vajadusel evakuatsioonikorralduse, jagab evakuatsiooniks vajalikke ülesandeid, kogub kokku info evakuatsiooni tulemuste kohta ja suhtleb päästetööde juhiga.

Evakuatsiooni vastutav – plaanis määratud isik, kes vastutab evakuatsiooni korraldamise eest enda vastutusallas (korrus, ruumid jne) ning kes kannab enda piirkonna evakuatsiooni tulemustest ette evakuatsioonijuhile.

Hädaväljapääs – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi hoonest tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või pääsused ei ole läbitavad.

Kogunemiskoht – määratud koht (kohad), kuhu kogunevad evakueerunud inimesed ning kus toimub nende loendus.

Loendus – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas teostatav personali ja klientide evakueerimise kontroll.

3. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus.

3.1 Ehitise tuleohutuse liigitusest tulenev kasutusviis ja kasutamistarve ning tuleohutusklass.

Hoone kuulub IV (haridus- või teadushoone – gümnaasium) kasutusviisiga ehitiste hulka. Hoone kuulub TP-1 tuleohutusklassi.

3.2 Ehitise korruste arv ja pindala.

Hoone on ehitatud 2001.aastal (esmasest kasutuselevõtu aasta).

Suletud netopind: 7231,5 m².

Ehitusalune pind: 2460,3 m².

Kõrgus maapinnast: 16.8 m.

Soldino Gümnaasiumi hoone koosneb kolmest korpusest: A-korpus, B-korpus ja C-korpus. 0.korrusel asuvad: elektrikilbiruum, soojussõlm, spordisaal, töökoda, laoruumid ja kabinet – korruse pindala on 710,3 m².

I korrusel asuvad: klassiruumid, kabinetid, raamatukogu, riietehoid, köök-söökla, spordisaal ja laoruumid – korruse pindala on 2154,3 m².

II korrusel asuvad: klassiruumid, laborandi ruumid, aktusesaal, kabinetid ja tehnilised ruumid – korruse pindala on 2078,7 m².

III korrusel asuvad: klassiruumid, laborandi ruumid – korruse pindala on 1456,6 m².

IV korrusel asuvad: klassiruumid, laborandi ruumid – korruse pindala on 831,6 m².

3.3 Ehitise konstruktsioonid ja materjalid.

Vundamendi liik: madalvundament.

Kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjalid: monteeritav raudbetoon.

Välisseina liik: mitmekihiline raudbetoonipaneel.

Katuste ja katuselagede kandva osa materjal: monteeritav raudbetoon.

Vahelagede kandva osa materjal: monteeritav raudbetoon.

Katusekatte materjal – bituumen või PVC plaat või rullmaterjal.

Välisseina välisviimistluse materjal-lihtkrohv.

3.4 Ehitise kasutamise kellaajad.

Gümnaasiumi hoone on avatud esmaspäevast reedeni kella 07.00-20.00-ni.

Valvur on õppehoones 24h. Valvuril on luba ja võimalus siseneda kõikidesse ruumidesse. Tema ülesandeks on tulekahju avastamise korral Häirekeskuse (112) ja juhtkonna teavitamine.

3.5 Ehitise kasutajate arv.

Maksimaalne gümnaasiumi hoone kasutajate arv: 1200 inimest.

Õppetöö toimub kella 8.00 – 16.00-ni.

Õppetöö osaleb 860 õpilast ning 99 töötajat.

Õhtusel ajal kella 16.00-20.00-ni võib viibida spordisaalis ca 20 inimest.

3.6 Ehitise valvekorraldus.

Hoone tehniline valve teenust osutab G4S Eesti AS. Valveseadmete ja ATS häiresignaal edastatakse turvafirma juhtimiskeskusesse. Tulekahjuteate automaatne edastamine Päästeameti Häirekeskusele.

Hoone vastutav isik teavitab turvafirma juhtimiskeskust patrulli väljasaatmise vajadusest.

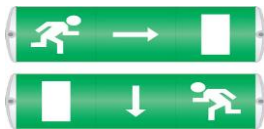
3.7 Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ja nende asukohad.

Hoones on piisavalt evakuatsioonipääsusi. Iga korrusel on ette nähtud vähemalt kaks evakuatsioonipääsu. Standardsete evakuatsioonimärkidega tähistatud evakuatsiooniteed ja väljapääsud suunduvad kas otse välja või tulekindlasse trepikodadesse. 0. korrusel saab evakueerumiseks kasutada kaks evakuatsioonipääsu. I. korruse tasapinnalt saab evakueerumiseks kasutada kuue evakuatsioonipääsu otse hoonest välja. Korruste 2-4 tasapindadelt saab evakueerumiseks kasutada kahte evakuatsioonitrepikoda, mille kaudu pääseb esimese korruse tasapinnale ja sealt hoonest välja.

Evakuatsiooniteele jäävad ukсед on seestpoolt võtmata avatavad.

Evakuatsiooni planeerimisel on lähtutud põhimõttest, et iga korruse põhievakueerimisvõimalus on lühim ja ohutum tee hoonest välja.

Evakuatsioonipääsud on tähistatud evakuatsioonimärkidega. Voolukatkestuse korral on evakuatsioonivalgustus tagatud vähemalt üheks tunniks.



Evakuatsioonivalgustid.

NB! Evakuatsioonitee ei tohi olla takistatud, seal ei tohi asuda esemeid ega seadmeid, mis võivad ohustada kasutajate turvalisust evakuatsiooni korral.

Evakuatsiooniks tuleb kasutada kõige ohutum ja kõige lähimat evakuatsiooniteed.

3.8 Tuletõkkeseksioonid.

Hoone on jagatud tuletõkkeseksioonideks (evakuatsioonitrepikoda, koridorid, tehnilised ruumid - tulepüsivusajaga 60 min), mis on mõeldud tule ja suitsu levimise takistamiseks, evakuatsiooni tagamiseks, päästetööde kergendamiseks ja varakahjude piiramiseks.

NB! Tuletõkkeuksi ei tohi lahtises asendis fikseerida mistahes esemetega. Tulekahju levikut piirab ainult kinnine ja riivistunud tuletõkkeuks.

3.9 Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised.

Tulekustuteid on hoones 42 tk. Nendest on 36 tk – 6 kg pulberkustutid ning 7 tk süsihappegaaskustutid (CO₂).

Gümnaasiumi hoones tulekustutid on paigutatud koridorides (evakuatsiooniteedel) ja ruumides.

Tulekustuti asukohta osutav tuleohutusmärk on ruumi sisenemisel nähtav.

Tulekustutite asukohad on märgitud evakuatsiooniplaanidele.



NB! Tulekustutid peavad olema nähtaval kohal ja kergesti kätte saadavad, neid ei tohi mistahes esemetega varjata ja nendele ligipääs peab olema tagatud pidevalt.

3.10 Esmaabi vahendid.

Hoones paiknevad esmaabivahendid:

Korpus A - 0. korrusel: ruumis nr 001 (töökoda);

Korpus A – 1 korrusel: ruumis nr 105;

Korpus A – 4 korrusel: ruumis nr 405;

Korpus C – 1 korrusel: ruumis nr 122; valvelaud.

Korpus C – 2 korrusel: ruumis nr 209.



3.11 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS).

Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS), mis annab automaatselt teate tekkinud tulekahjust, samuti oma töövalmidust ohustatavast rikkest. ATS annab häire tulekahjuteatenupu vajutamise korral.

ATS koosneb:

Keskseadmest - mille abil antakse tulekahjuanduritele nende tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahjukolde asukoha kindlaks määramiseks.

ATS-i keskseade asub I korrusel valvuri laua juures.

Tulekahjuteatenupudest - mis jälgivad pidevalt või lühikeste ajavahemike järel kontrollivad alal tulekahju tekkimisega seotud füüsikalisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse. Tulekahjuteatenuppude asukohad on märgitud evakueerimisplaanidel.

Alarmseadmest - mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.

Paiknemisskeemid, kasutusjuhend ja hoolduspäevik on ATS keskseadme juures.

ATS häiresignaalid edastatakse:

1. Turvafirma juhtimiskeskusesse (G4S Eesti AS);
2. Päästeameti Häirekeskusse.

Tulekahju avastamise korral, kas anduri poolt või saades signaali tulekahju teatenupul, toimuvad ATS-i poolt järgmised tegevused:

1. Tulekahjuteade kuvatakse ATS süsteemi seadmele.
2. Häireedastus alarmkelladega.
3. Ventilatsioonisüsteemi blokeerimine (söökla, spordisaal, arvutiklass, tehnoloogia klassiruum).



Keskseade



Tulekahjuteatenupp. Tulekahjuteate andmiseks tuleb vajutada klaasil.



Suitsuandur

NB! Tulekahju teatenuppudele (käsiteadustitele) peab olema tagatud pidev ligipääs ning neid ei tohi mistahes esemetega varjata.

NB! ATS häiresüsteem on ühendatud 112-ga, mis tähendab, et häire korral läheb teade Häirekeskusesse automaatselt (viivitusaaeg on 3 minutit), sellest hoolimata tuleb tulekahju korral alati ka ise helistada!

3.12 Suitsueemaldussüsteem.

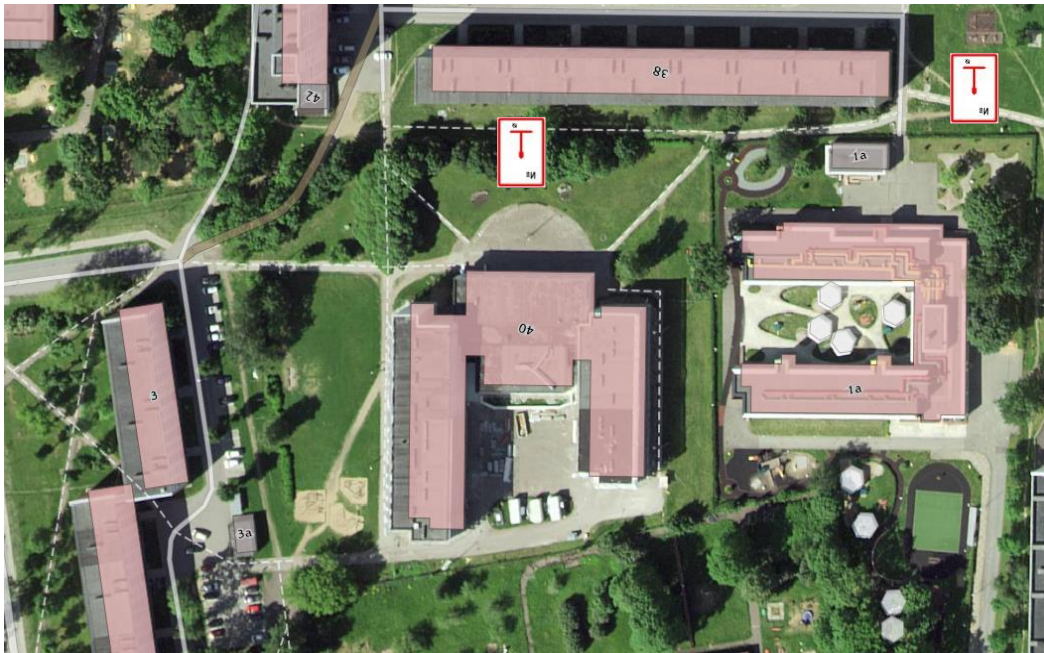
Hoones toimub suitsueemaldus avatavate akende ja uste kaudu.

3.13 Veevõtukohad.

Tuletõrje veevarustus on tagatud läbi hoone läheduses asuvate linna tuletõrjehüdrantide, mis on vastavalt märgistatud.

Lähimad tuletõrje veevõtukohad (maapealne tuletõrjehüdrant nr 0292 ja nr 0338) paiknevad Tallinna mnt 38 korterelamu kõrval. Tuletõrjehüdrant nr 0338 asub umbes 100 meetri gümnaasiumi hoone kaugusel ning tuletõrjehüdrant nr 0292 asub umbes 200 meetri kaugusel. Tuletõrjehüdrandi tehnilist seisukorda kontrollib AS Narva Vesi.

Tuletõrjehüdrantide asukohad on alloleval kaardil.



3.14 Muud andmed, mis mõjuvad evakuatsiooni ja tulekahju korral.

Elektri väljalülitamine.

Peaelektrikilp paikneb keldrikorrusel asuvas elektrikilbiruumis ning jaotuskilbid asuvad igal korrusel.

Küte.

Hoones on kaugkeskküte. Soojussõlm asub keldrikorrusel.

4. Hoone tuleohtlikkuse kirjeldus.

4.1 Tule- ja plahvatusohtlikkuse üldiseloostus.



Hoones toimuvad tegevused, mis ei tekita tuleohtu.


4.2 Andmeid hoitavate põlevmaterjalide ja ohtlike ainete kohta.

Hoones ei hoita suures kogustes põlevmaterjale.

4.3 Hoone tõenäolisemad tulekahju tekkepõhjused ja nende vältimine.

Tulekahju võimalik areng sõltub selle tekkekohast ja avastamise ning kaitsemeetmete rakendamise kiirusest.

Ehitises toimuv tule- või plahvatusohtlik tegevus	Tegevused tuleohtu ennetamiseks
Suitsetamisrežiimi rikkumine ja lahtise tule kasutamine.  	Suitsetamise ja lahtise tule hooletu kasutamise tagajärjel võivad kõige tõenäolisemalt süttida klassiruumid või kabinetid, majaesised prügikastid. Hoones ja territooriumil on suitsetamine KEELATUD!

	Küünalde kasutamine ei ole lubatud.
<p>Elektriseadmete rike.</p> 	<p>Elektrisüsteemi rikke vältimiseks tehakse ehitises igakuiselt käidukorraldaja poolt elektrikäitu. Lisaks sellele teostatakse kord viie aasta jooksul kogu ehitise elektripaigaldise tehniline kontroll.</p> <p>Elektrilühis (rikked juhtmetes, juhtmed katki, isolatsioon kahjustatud, pistikupesad katki, isetehtud ühendused, halb isolatsioon. Ülekoormatud või poolilt lahtikerimata pikendusjuhtmed, ülekoormatud pistikupesad). Õnnetuste vältimiseks kontrollida visuaalselt elektriseadmete ja -juhtmete korrasolekut ning vajadusel teha täiendavat hooldust.</p>
Ebastandardsete elektriseadmete kasutamine	Ebastandardsete elektriseadmete kasutamine on keelatud.
Masinate või -seadmete rikked	Hooldada ja puhastada seadmeid ja masinaid neile ette nähtud sagedusega ja korras. Rikketunnuste ilmnmisel tagada kohe seadme hooldus või remont.
Remondi-sh tuletööd	Tuletöid tehakse reeglina hoonest väljas. Juhul, kui töid tehakse hoones, võetakse tarvitusele ette nähtud ettevaatusabinõud. Alati veenduda, et tuletööde tegijatel oleks olemas tuletöötunnistus, mis tõendab vastava ohutuskoolituse läbimist.
Süütamine	Jälgitakse ehitises ja territooriumil toimuvat tegevust igal ajahetkel. Evakuatsiooniteedel ei tohi ladustada põlevmaterjale, mis soodustaksid süütamist. Põlevmaterjali ladustada vaid selleks ette nähtud kohtades.

5. Tulekahjust teavitamise juhised.

5.1 Ehitises ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord.

Hoones viibijad saavad tulekahjust teada häirekellade kaudu. Häirekellad hakkavad automaatselt tööle, kui tulekahjust tekkiv suits jõuab andurini. Häirekellad saab käsitsi tööle rakendada vajutades tulekahju teatenuppu. Nupud asuvad reeglina evakuatsioonipääsude juures.

5.2 Töötajate omavahelise kommunikatsiooni kord.

Kommunikatsioon toimub peamiselt suuliselt, vajadusel kasutatakse telefone. Informatsioon edastatakse evakuatsiooni juhtidele.

5.3 Tulekahjuteate kontrollimise kord.

Tulekahju häire korral kontrollib õigsust valvur/majandusala juhataja.

Teie turvalisus on meie kätes! www.smarttime.ee

NB! Igat häiret peab kontrollima, ei tohi eeldada valehäiret!

Tulekahjuteate kontrollimise tegevused:

1. Liigu seadme juurde;
2. Vaigista kellad, alarm;
3. Selgita, kus on häires (tsoon, ruum). Abiks on ATS paiknemisskeemid.

Kui tulekahju ei avastata:

1. Võimalusel selgita välja häire põhjus;
2. Liigu tagasi ATS keskseadme juurde ja teosta seadme taastus;
3. Märgi häire toimumine hoolduspäevikusse.

KUI AVASTAD TULEKAHJU:

TEAVITA hoones viibivaid inimesi! Selleks:

1. Vajuta lähimat tulekahju teatenuppu ja käivita häirekellad;
2. Kasuta enda häält "**TULEKAHJU**";
3. Helista **112**.



TULEKAHJU KORRAL PÄÄSTA ENNE INIMESI, SIIS VARA!

Tulekahju puhkemise korral peab juhtkonna ja töötajate tegevus olema eelkõige suunatud hoones viibivate inimeste ohutuse ja evakueerimise tagamiseks.

5.4 Tulekahjuteate Häirekeskusele edastamise kord.

Tulekahju või põlengu avastanud töötaja on võimaluse piires kohustatud:

- teatama viivitamatult **Häirekeskuse telefonile 112** järgmised andmed:
- aadress (**Narva Soldino Gümnaasium, Tallinna mnt 40, Narva linn, Ida-Viru maakond**);
- mis põleb, kui suures ulatuses (**hoone osa, korrus, ruum**);
- kas hoones või põlemiskolde vahetus läheduses on inimesi (nende arv umbes või täpselt);
- kas on vigastatuid, kui suur on neid ähvardav oht;
- teatage oma nimi ja telefoninumber, millelt helistate;
- ära katkesta kõnet loata, sest kindlasti küsib päästekorraldaja veel küsimusi sündmuse kohta!
- hoidke telefon pärast kõnet enda läheduses, sest päästekorraldaja võib tagasi helistada.

TULEKAHJUST TEAVITAB SEE, KES TULEKAHJU TEADA SAI – TULEKAHJUST TEAVITAMINE ON KÕIGI KOHUSTUS!

6. Evakuatsiooni läbiviimise juhised.

6.1 Evakuatsiooni märguanne on:

1. Otsene oht inimese elule või tervisele (vahetu ohu tuvastamisel – suits, leegid));
2. ATS-i häirekellade pikk helin (pikkusega üle 60 sekundi);
3. Suusõnaline korraldus.

NB! Kui hoones on kõlanud evakuatsiooni märguanne, peavad kõik hoones viibijad oma tegevuse katkestama ja korraldama inimeste evakuatsiooni, suunates kõik isikud lähima ja ohutuma evakuatsioonipäasu kaudu hoonest välja kogunemiskohta.

EVAKUATSIOONI KORRALDUST EI TOHI EIRATA!

Esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht. Tulekahju korral alustatakse evakuatsiooni kõigepealt põlevast ruumist ja otseselt ohustatud tuletõkkeseksioonist. Edaspidise evakuatsiooni vajadus määratakse lähtudes tulekahju arengust, selle levikust ja ulatusest. Evakuatsiooni suund on ülalt alla ning hoonest välja.

Üldised juhiseid:

Koheselt peale evakuatsioonisignaali saamist lahkutakse hoonest lähimat evakuatsiooniteed kasutades vastavalt alljärgnevatele juhistele:

- Lülitatakse välja seadmed, mis ei ole ette nähtud järelevalveta tööks.
- Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoida 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 (aknaid) kasutatakse, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada.
- Ukseavadest väljudes liigu rahulikult, kuna just seal tekib tavaliselt ummik;
- Hoonest väljudes liigu kogunemiskohta.

Suitsutsooni läbimine ilma hingamiskaitse vahenditeta on keelatud ja ohtlik elule.

Kui evakueerumine välja on võimatu:

- püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulik;
- tihenda võimalikud ukse- ja ventilatsioonivahendid niisutatud riideesemetega/tekstiiliga;
- helistage häirekeskusesse (112) või kolleegile ning teavitage neid enda olukorrast ning täpsest asukohast;
- andke päästetöötajatele endast märku kõikvõimalike vahenditega (lehvita aknast, karju).

NB! Hoi evakuatsiooniteed ja -pääsud vabad, et mitte takistada paanika korral normaalset evakuatsiooni ega soodustada tulekahju arengut evakuatsiooniteel!

Evakueerimisel on kasulik teada:

- prioriteet number üks on – ohtlikus tsoonis viibivad inimesed esimesena;
- kõige tähtsam on säilitada rahu, evakueerimist juhtudes tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja kindla häälega, tuleb haarata initsiatiivi;
- ära tee kõiki üksi, kui võimalik, delegeeri kohustusi;

- evakueerimisel ei võeta kaasa kotte ega muid isiklikke esemeid, mis võivad maha kukkudes takistada evakuatsiooniteedel kiiret liikumist;
- ohtlikus situatsioonis tekivad kitsastes kohtades (ukseavad, trepid), kus suur hulk inimesi püüab kiiresti kitsast kohast läbi minna. Sellistes kohtades on eriti oluline inimesi rahustada.

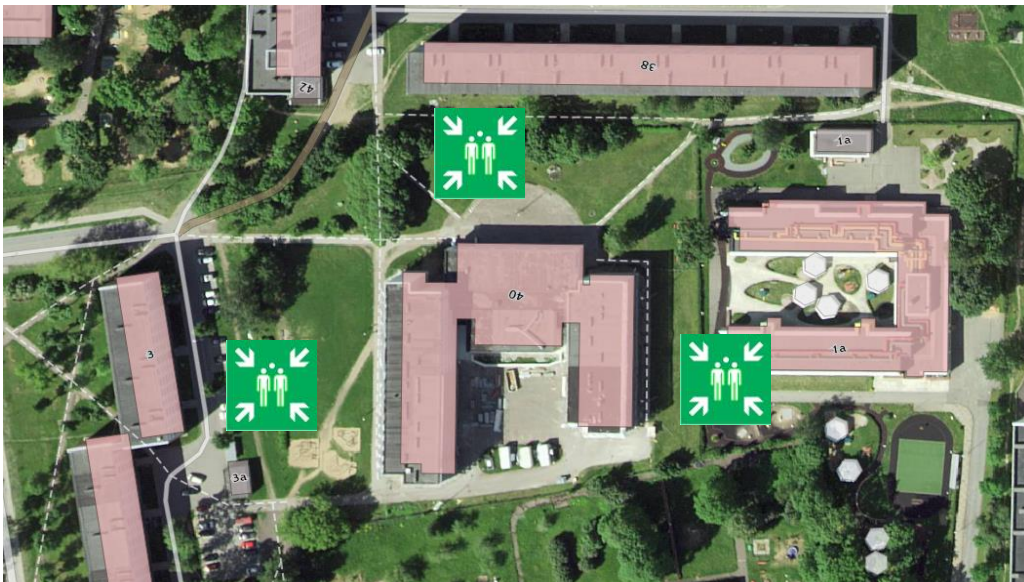
Evakuatsiooni raskendavad asjaolud.

Gümnaasiumi hoone evakuatsiooni raskendab asjaolu, et hoones viibib suur hulk õpilasi, kes ei ole teadlik kooli evakuatsiooni korraldusest. Seetõttu lasub kooli personali evakuatsiooni korraldamisel suur vastutus, mis tuleb tagada regulaarsete teoreetiliste ja praktiliste õppustega.

Samuti raskendab evakueerumist võimalikud ummikute tekkeid evakuatsioonitrepikodadesse ja evakuatsioonipääsude taha. Ummiku vältimiseks tuleb tagada, et evakuatsioonialt evakueerumiseks ei kasutata ühte evakuatsioonipääsu.

6.2 Evakueerunute ja evakueeritute kogunemiskoht.

Hoonest evakueerunud ja evakueeritud isikute kogunemiskohad asuvad platsidel kolmel pool koolitara juures. Kogunemiskohtade asukohad on alloleval kaardil.



Töötajad suunavad hoonest väljunud isikud kogunemiskohta.

NB! Kogunemiskohast on keelatud lahkuda ilma evakuatsiooni- või päästetööde juhi loata! Keelatud on siseneda hoonesse ilma vastutava loata.

6.3 Inimeste loenduse kord.

Loenduse eesmärgiks on tuvastada, et hoonesse ei ole jäänud ühtegi inimest. Evakueerunud ja evakueeritute inimeste loendus toimub kogunemiskohas. Personal ning õpetajad koos õpilastega kogunevad koolitara juures asuvatel platsidel. Kogunemiskohtades toimub rivistus klasside kaupa ja õpilased olid korrektselt rivis, mis oluliselt hõlbustab nende üle lugemist. Õpetajad edastavad kiirelt info kriisimeeskonna liikmele ja nad edastavad evakuatsioonijuhile evakueerunud õpilaste ja õpetajate arvu.

6.4 Evakuatsioonijuhi ülesanded evakuatsiooni korral.

Evakuatsioonijuht tagab inimeste varajase teavitamise tekkinud ohust kogu hoone ulatuses, korraldab häire õigsuse kontroll, kogub sündmuse kohta informatsiooni, suunab inimesi hoonest välja (kogunemiskohta) ning võtab evakuatsiooni liidritelt vastu andmed loenduse kohta. Läheb ise või määrab kellegi, kes võtab vastu päästetehnika. Edastab päästetööde juhile teave juhtunud olukorrast (tulekahju võimalikult täpne asukohta, suuruse ja loenduse tulemused).

6.5 Evakuatsiooni liidri ülesanded evakuatsiooni korral.

Evakuatsiooni liidrid alustavad evakuatsiooni märguande saamisel koheselt hoonest inimeste ja töötajate evakuatsiooniga, kontrollib võimaluse korral kõik ruumid üle, viib läbi kogunemiskohas oma alalt evakueerunud inimeste loenduse ja annab loenduse tulemused edasi evakuatsioonijuhile. Loenduse tulemused peab sisaldama infot, kas kõik inimesed on hoonest välja saanud.

6.6 Väljapääsude valve.

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamiseks kõrvaliste isikute pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamiseks hoonest hiljem evakueerunud isikud.

ATS häire korral saabuvad objektile turvatöötajad, kelle peamiseks ülesandeks on sissepääsude valve.

Kuni turvatöötajate saabumiseni määrab evakuatsioonijuht personali hulgast isikud väljapääsude valve tagamiseks.

Valvet teostava isiku peamised kohustused evakuatsiooni korral:

1. Ei tohi lubada peale päästemeeskonna töötajate kellelgi hoonesse siseneda. Juhul, kui vaatamata keelule keegi siseneb siiski hoonesse, tuleb sellest koheselt teatada evakuatsioonijuhti/päästetööde juhti;
2. Suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta.

7. Tulekahju korral tegutsemise juhised.

7.1 Tulekahju korral tegutsemine.

Soldino Gümnaasiumi kriisikomisjon on moodustatud kriisireguleerimisalase tegevuse koordineerimiseks, sh tulekahju puhul.

	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja
1	ATS-i häire õigsuse kontroll.	Kontrollida häire põhjust, tulekahju avastamisel koheselt teavitada Häirekeskust tel 112 ja lülitada sisse tulekahju alarm – kasutada lähimat tulekahjuteate nuppu (juhul, kui ATS häirekellad ei ole rakendunud). Informeerida vastutavat isikut.	Valvur/ majandusala juhataja

2	Sündmusest teatamine	ATS häire korral informeerida võimalusel vastava ala evakuatsiooni liidrit ja tuleohutuse eest vastutavat iskut.	Kriisimeeskond (juhataja/asetäitja)
3	Inimeste evakueerimine hoonest.	Evakuatsiooni märguande saamisel viia või suunata viivitamatult kõik inimesed ohutult ehitisest välja. Kontrollida, et ukсед-aknad oleksid suletud. Erivajaduse isikute evakueerimine-kui hoones on erivajadustega isikud	Kriisimeeskond (juhataja/asetäitja) Klassijuhataja/aine õpetaja
3.1	Kui suitsu ja /või kõrge temperatuuri tõttu ei ole võimalik hoonest evakueeruda	Jää oma ruumi või sisene lähimasse ruumi, sulge enda järel uks. Võimalusel kasta veega või muu mitte-põleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihenda nendega ukse ava, et vähendada suitsu jms sattumist ruumi. Kui kaasas on telefon, siis kohe teavita edna asukohast Häirekeskus telefonil 112 ja evakuatsioonijuhile.	Isikud, kellel ei ole võimalik evakueeruda
4	Evakueeritute loendamine	Viia läbi kogunemiskohas inimeste loendus. Õpetajate käest kogub kogunemiskohas teavet. Loenduse tulemused edastatakse edasi evakuatsioonijuhile.	Õpetajad. Kriisimeeskond (juhataja/asetäitja)
5	Tulekahju kustutamine päästeteenistuse saabumiseni	Tulekahju avastamisest alates korraldada tule kustutamine. Kasutada kõiki hoones olevaid tulekustutusvahendeid.	Hoone töötajad
6	Päästemeeskonnale sündmuse tutvustamine	Minna vastu päästemeeskonnale, kirjeldada sündmust ja asukohta. Anda päästetööde juhile loenduse tulemused.	Evakuatsioonijuht või tema asendaja.

7.2 Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine.

Tulekustutite kasutamine.

Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis.

KUSTUTA! Kui see ei ohusta sinu elu ja tervist ning oskad, asu alati tuld kustutama!

Pulberkustuti kustutab efektiivselt A, B ja C klassid tulekahjusid.

A-klass: tahked ained; B-klass: põlevvedelikud ja C-klass: põlevgaasid.

1. Võta tulekustuti ja vaata mida sellega võib kustutada;



E Võib kasutada kuni 1000 V pingega elektriseadmete kustutamiseks

2. Lähene põlengule ohutu kauguseni ja veendu, et sul on olema taganemistee
 3. Enne tulekustuti kasutamist on soovitatav järgida tulekustuti peal toodud kasutusjuhiseid, et saada teada või meelde tuletada kuidas toimub tulekustuti tööle rakendamine.



Tulekustutite kasutamise meespea

Kasutades pulbertulekustutit:

- elektriseadmete kustutamisel veendu, et kustutil oleks vastavat tegevust lubav mäрге või vool oleks välja lülitatud!
- lähene põlengule ohutu kauguseni;
- valmista kustuti ette (vabasta vajadusel voolik; ja järsku kindla liigutusega eemalda splint);
- suuna voolikuots tulekolde suunas;
- vajuta päästikud (alati korralikult lõpuni);
- hoia kustutusvoolikust kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedal), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda;
- tahkete materjalide kustutamisel suuna kustutusaine kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- põlevvedeliku kustutamisel siseruumides jälgida, et ei pihustataks vedelikku laiali;
- maha valgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind.



Süsihappegaaskustuti (CO₂) – kustutis on kustutusaineks veeldatud süsihappegaas, mis kustuti kasutamisel väljub süsihappegaasi ja -lume seguna temperatuuri -78 C. CO₂ on eriti sobiv elektri- ja elektroonikaseadmete kustutamiseks, mida teised kustutusvahendid võivad rikkuda.

Süsihappegaaskustuti kasutamine:

- eemalda kaitsesplint;
- võta kustuti ühte ja väljalaskelehter teise kätte;
 - suuna lehter tulekoldesse, sobiv distants 1 - 2 m;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle süsihappegaasi ja -lumega;
- jätka gaasi laskmist ka peale leekide kadumist, et jahutada tulekollet ja vältida uuesti süttimist;
- väldi külma gaasi laskmist katmata kehaosadele ja suure koguse CO₂ sissehingamist;
- kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis, tuleb pärast tulekustuti kasutamist kõigil ruumist väljuda ning ruumi tuulutada.

Enne tulekustuti kasutamist on soovitav järgida tulekustuti peal toodud kasutusjuhiseid, et saada teada või meelde tuletada kuidas toimub tulekustuti tööle rakendamine.

7.3 Tulekahju leviku piiramise meetmed:

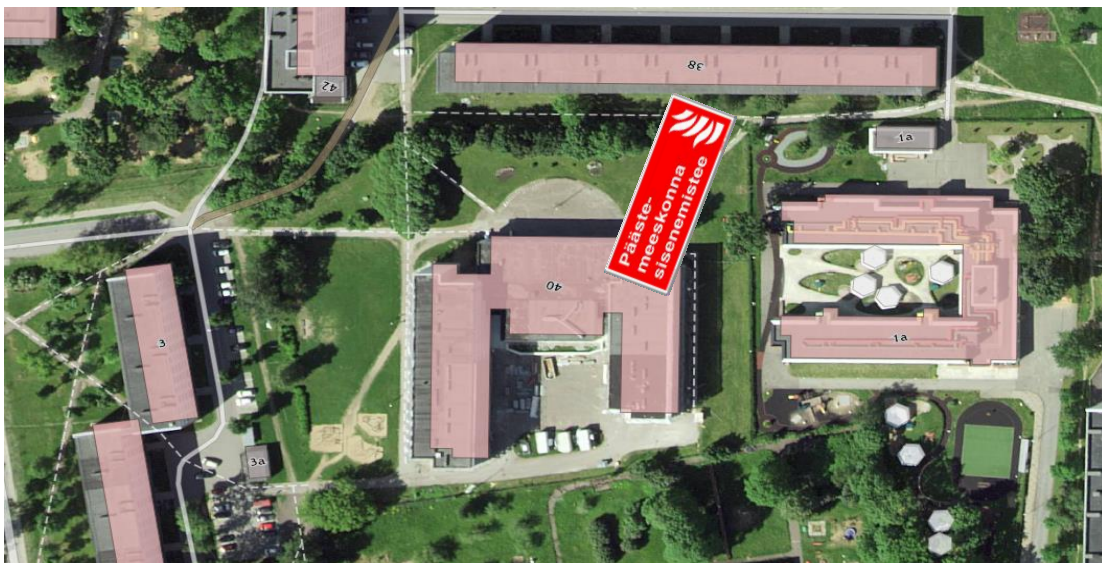
- Eemalda võimaluse korral tulekolde juurest põlevmaterjal, et tuli ei saaks levida;
- Kui tuld ei õnnestunud kustutada, sulge tulekolde ruumi uks, et tulekolle ei saaks põlemiseks hapnikku;
- Tulekoldest eemaldudes sulge kõik aknad ja ukсед, et takistada tule ja suitsu levimist.

8. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised.

8.1 Päästemeeskonna vastuvõtu kohad ja sisenemisteed ehitisse.

Päästetehnika sisenemistee on Partisani tänava poolt.

Päästemeeskondade vastuvõtukoht on vastavalt tähistatud peaukse juures.



Lähimad päästekomandod:

1. Narva päästekomando aadressil: Vahtra 3, Narva linn – 1,1 km, kohale saabumine – 3 min.
2. Narva-Jõesuu päästekomando aadressil: Koidu 3, Narva-Jõesuu linn – 16 km, kohale saabumine – 24 min.
3. Sillamäe päästekomando aadressil Pavlovi tn 4, Sillamäe linn – 26.7 km, kohale saabumine – 26 min.

8.2 Päästemeeskonna informeerimise korraldus.

Päästemeeskonna võtab vastu evakuatsiooni juht või tema asendaja.

Võta vastu päästemeeskonna evakuatsiooni juht, liikudes talle ise vastu. Teata päästetööde juhile:

- Kus asub tulekolle;
- Kas, kui palju ja kuhu hoonesse on jäänud inimesi;
- Kuidas pääseb kiiremini tulekolde ja inimesteni;
- Kus asub elektrivoolu peakilp, millest kogu hoone elekter välja lülitada;
- Kas on olemas ATS;
- Kus asub lähim hüdrant;
- Muud päästetööde juhti huvitavad küsimised.

Edastab hoone ATS-i paiknemisskeemid.

Päästetöötajaga suhtlev isik ei tohi lahkuda sündmuskohalt enne päästjatelt vastava loa saamist. Kõik töötajad on kohustatud täitma päästetööde juhi seaduslikke korraldusi ning mitte takistama päästetöid ega laskma seda teha ka teistel.

Päästetööde tõhusus sõltub hoone kasutajate ja päästjate omavahelisest koostööst.

Seetõttu vajavad sündmuskohale saabunud päästjad infot, mis annaks täpse ülevaate põlengu ulatusest, pääsenutest jne.

Päästetööde juhi tunneb tavaliselt ära järgnevast:

- punase kiivri (operatiivkorraldaja) ja sinise kiivri (rühmapealik ja meeskonnavanem) järgi;
- samuti võib päästetööde juht saabuda sündmuskohale puna-valge maasturiga või kanda punast jopet;
- päästetööde juht on tavaliselt ka see, kes ise voolikutega ei toimetata, vaid annab korraldusi ja suhtleb raadiosaatjaga.

NB! Päästetööde juhi korraldusele tuleb alluda!

9. Plaani täitmise kord.

Valdkond ja tegevus	Vastutaja
Plaani koostamine, täiendamine, asjakohastamine	Direktor/majandusala juhataja
Plaani töötajatele teatavaks tegemine	Direktor/majandusala juhataja
Tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamine 1x	Majandusala juhataja
Tulekahjuteate kontrollimine automaatse	ATS tulekahjuteadet kontrollib hoones:

tulekahjusignalisatsioonisüsteemi abil	valvur/majandusala juhtaja.
Tulekahjust teavitamine	Tulekahju avastaja (tegevuses veendub valvur)
Helistamine 112-te	Tulekahju avastaja (tegevuses veendub valvur/ majandusala juhataja)
Evakuatsiooni algatamine (korralduse andmine)	Valvur/majandusala juhataja/kriisimeeskonna liikmed (suulise korralduse korral). Evakuatsioon võib alata ka tulekahjutunnuste tuvastamisel või häirekellade tööle hakkamisel.
Evakuatsioonijuht	Direktor või määratud isik (kriisimeeskonna juhataja)
Evakuatsiooni vastutaja	Kriisimeeskonna liikmed/õpetajad
Tulekahju kustutamine	Tulekahju avastaja/ personal
Päästetööde korraldamine kuni riikliku päästeteenistuse saabumiseni	Direktor/majandusala juhataja/kriisimeeskonna juhataja
Koostöö päästemeeskondadega	Direktor/majandusala juhataja/kriisimeeskonna juhataja

Täpsem vastutus alategevuste eest tulekahju ja evakuatsiooni korral tegutsemisel on sätestatud käesoleva plaanis (igäihe kohustused) ja selle lisades (vt LISAD)

9.1 Töötajate vahel jaotatud ülesanded ja kohustused evakuatsiooni ning tulekahju korral tegutsemisel.

LISA 1 – VASTUTAJATE TEGEVUSED.

ATS-i eest vastutava isiku tegevused – valvur/majandusala juhataja

Tulekahjuhäire korral selgita välja, mis toimub!

1. ATS keskseadme sumneri või kellade tööle hakkamisel kontrolliti ATS keskseadme tabloo näitu;
2. Selgita keskseadme juures asuvate jooniste abil välja, milline piirkond on häires;
3. Mine seda piirkonda kontrollima. Selleks on aega kolm minutit, misjärel rakenduvad häirekellad. Pane tähele – kui häirekellad hakkavad kohe tööle, on keegi tõenäoliselt vajutanud häirenuppu ja siis viidet ei ole.
4. Avastades reaalse ohu, peab käivitama tulekahju teatenupu abil häirekellad ning teavita gümnaasiumi juhtkond;
 - kui tegemist on valehäirega, ka teavita Gümnaasiumi juhtkonda tuleohu puudumisest;
5. Anna töötajatele (esmaslt tulekahju piirkonnas olevatele) valjuhääline korraldus hoonest väljumiseks ja võimalusel korralda kaastöötajate abiga ohustatud tsooni liikumise piiramine;
6. Võimalusel alusta kustutustöid, sealjuures ennast ohtu panemata;

7. Saades tulekahjuteate, helista kohe 112-te ning teavita tulekahjust (täpne aadress ja mis toimub);
8. Lahkudes hoonest võta kaasa ATS paiknemisskeemid;
9. Liikudes pärast inimeste evakuatsioonist teavitamist ise kogunemiskohta,

Kui õnnetus juhtub pärast tunde:

- tagab häiresignaali käivituses hones vibivate laste ja täiskasvanute evakueerimise evakuatsioonimärgistust järgides;
- tagab, et vaba aja tegevust korraldav õpetaja/noorterangi juht/treener väljub ruumist viimasena, veendudes enne, et ruumis rohkem inimesi ei ole;
- tagab, et kogunemiskohas loetakse nii lapsed kui täiskasvanud üle;
- edastab saadud andmed päästetööde juhile.

Evakuatsiooni eest vastutajad.

Õpetajad (klassijuhatajad, aine õpetajad) vastutavad evakuatsiooni järgmiselt:

- tunni ajal – tundi andev õpetaja oma klassi eest;
- vahetunnis - eelmise tundi andnud õpetaja eelmise tunni klassi eest;
- hommikul enne tundide algust – esimest tundi andev õpetaja;
- õhtul pärast tunde – ringide või treeningute juhendajad enda grupi eest.

Muu personal vastutab evakuatsiooni eest enda kasutatavate ruumide eest.

Õpetajate käitumine evakuatsiooni korraldamisel:

- häirekella käivituses liiguvad kõik klassid koos õpetajaga viivitamatult ja rahulikult klassist välja kogunemiskohta, kasutades selleks kõige sobivamaid väljumisteed;
- teavita õpilasi evakuatsiooni kogunemiskohta asukohast ja võimalike liikumissuunast;
- selgita lastele, et ei tohi peitu minna;
- iga õpetaja vastutab selle eest, et tema õpilased saavad ohutult hoonest välja;
- õpetaja väljub klassist esimesena, suunab õpilased lähima ohutu väljapääsu poole ja lahkub viimasena. Kooliasjad jäävad klassi. Keegi ei lähe kusagilt midagi (ravimeid, dokumente jne.) võtma, vaid kõik lahkuvad koheselt hoonest.
- väljudes ustest veendu, et see oleks ohutu – enne ukse avamist katsi käeseljaga ust alustades altpoolt ja liikudes üles. Kui ukse alumine ja ülemine osa temperatuuri erinevad, võib tulekahju olla juba ukse taga. Ust avades hoidu võimalusel ukse taha, et katsta enda pistleegi ja temperatuuri eest;
- väljumiseks tuleb valida lähim ohutu evakuatsioonitee, kus ei läbita suitsuga täitunud ruume. Kui klassiruumist (hoonest) pole võimalik väljuda läbimata tulekollet, jäädakse klassiruumi, tihendatakse võimaluste piires uks, vältimaks suitsu sattumist ruumi ning antakse akende kaudu ja telefoni teel märku abi vajalikkusest;
- aknad ja klassiuksed tuleb ruumist lahkudes enda järel sulgeda, mitte lukustada;
- olenevalt tulekahju asukohast on ülemistelt korrustelt tulijatel trepil möödumisel üldjuhul eesõigus;
- hoonest väljumisel suuna õpilased kogunemiskohta;
- kogunemiskohas kontrollib õpetaja, kas kõik õpilased on kohal. Õpilased peavad olema grupis, kuni kõik kooli õpilased on hoonest väljunud ja üle loetud;
- loenduse tulemused edastavad kriisimeeskonda liikmele ja ootavad evakuatsioonijuhi edasisi juhiseid.

Kriisimeeskonna liikmete käitumine evakuatsiooni korraldamisel:

- teavitab tulekahjust ehitises ja ohualas viibivaid inimesi;
- ehitises viibivate inimeste evakueerimine;
- tagab, et kogunemiskohas loetakse nii lapsed kui täiskasvatud üle;
- tagab inimeste püsimise kogunemiskohas seni, kui päästetööde juht annab edasised korraldused;
- õpetajate käest kogub kogunemiskohas teavet;
- loenduse kokkuvõtte edastavad viivitamatult evakuatsioonijuhile;

Evakuatsioonijuhile edastatakse ka andmed kõige honest väljuma keeldunud isikute kohta. Kui selgub puuduolevate töötajate ja õpilaste arv ja nende oletatav asukoht, asub päästeteenistus hoonesse jäänud isikuid otsima.

Evakuatsiooni vastutaja.

Vastutajad, kes korraldavad evakuatsiooni oma piirkonnas, on:

1. Söökla ruumid – peakokk;
 2. Spordisaalis (õhtusel ajal kella 16.00-20.00-ni) - treenerid.
- Lõpeta tegevus, võta kaasa mobiiltelefon ja kontrolli evakuatsiooniteede ohutust – vali neist kiiremini läbitav ja turvalisem;
 - Korraldada inimeste evakuatsioon ohutsoonist. Võimalusel kasuta selleks kaastöötajate abi;
 - Kontrolli üle oma vastutusala ruumid, lahku viimasena ja suuna inimesed kogunemiskohta;
 - Kontrolli kogunemiskohas, kas kõik inimesed on evakueeritud ja edasta info evakueeritud töötajate ja inimeste kohta evakuatsioonijuhile (direktorile).

Kõik hetkel hoones viibivad töötajad peavad osalema inimeste evakueerimisel!

Tegevused hoones peale inimeste evakueerimist.

Võimalusel teosta oma vastutuspiirkonna järelkontroll (ruumide ülevaatus), veendumaks, et vastutuspiirkonnas viibivad inimesed on evakuatsioonikorraldust kuulnud ja evakueerunud. Kui selgus, et mõni inimene on jäänud ohutsoonis ning tema päästmine on raskendatud tänu kõrgele temperatuurile ja suitsu suurele tihedusele, siis tuleb peale päästemeeskonna saabumist anda sellekohane info evakuatsioonijuhile ning jätta päästetööde tegemine spetsialistide hoolde.

9.2 OLULISED TELEFONINUMBRID.

112 – HÄIREKESKUS

1524 – PÄÄSTEALA INFOTELEFON

1911 – G4S EESTI AS

Nimi	Ametikoht	Telefoninumber
Anna Zubova	Direktori kt.	+372 3569566, 58988988
Jelena Lutsezarnaja	Majandusjuhataja	+372 3569563
	sekretär	+372 3569560

10. Tulekahju korral tegutsemise plaaniga tutvumine ja tulekahjuõppuse läbiviimine.

- 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.
- Lisaks korraldatakse üks kord aastas tulekahjuõppuse korraldamise eest vastutava isiku poolt tulekahjuõppus. Tulekahjuõppusest on kohustus osa võtta kõikidel asutuse töötajatel. Enne õppuse läbiviimist koostatakse tulekahjuõppuse legend.
- Tulekahjuõppuse läbiviimisel peab kohapeal olema järelevaataja, kes teeb õppuse kohta kokkuvõtte vähemalt kuu aja jooksul peale õppuse läbiviimist. Tulekahjuõppuse läbiviimise eesmärgiks on tagada orienteeritud käitumine võimalikus ohuolukorras ja sellega seoses maandada riske. Tulekahjuõppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast.
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppusel peavad osalema kõik käesolevas hoones töötavad töötajad. Töötajatele, kellel ei ole võimalik osaleda tulekahjuõppusel selleks ettenähtud ajal, korraldatakse kordusena kas tulekahjuõppus selle võimalikus ulatuses või viiakse läbi nende töökohale ja ametile vastav juhendamine, mille raames korraldatakse üle nende ülesanded tulekahju korral tegutsemisel ning tutvustatakse läbiviidud tulekahjuõppust.
- Tulekahjuõppuste kokkuvõtteid säilitatakse vähemalt 5 aastat.

Alus: Siseministri määrus nr 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“ § 18 lg 5.

LISA 2 Tulekahju korral tegutsemise plaani tutvumisleht......
Kuupäev

Jrk.nr	Ees- ja perekonnanimi	Firma nimetus	Allkiri
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			