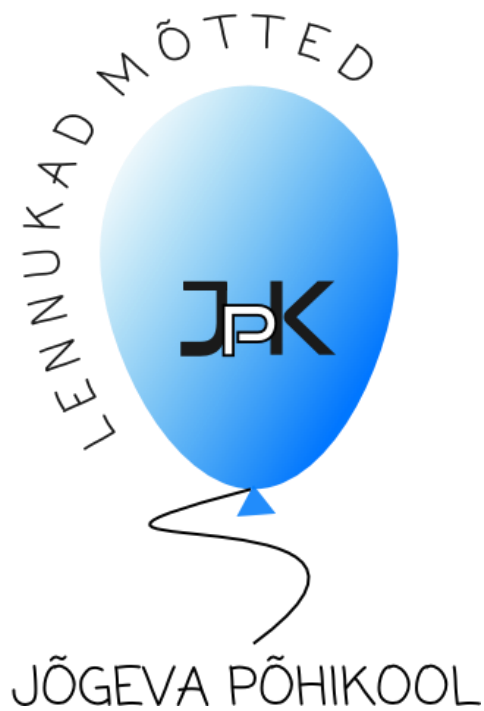


KINNITATUD
direktori käskkiri 1-2/27,
03.06.2021



TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN JÕGEVA PÕHIKOOOLIS

Kooli hädaolukorra lahendamise plaan

Jõgeval, juuni 2021

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN JÕGEVA PÕHIKOOLIS

SISUKORD

1. ÜLDSÄTTED	3
2. ASUTUSE JA HOONE ISELOOMUSTUS	4
2.1. ASUTUSE PERSONAL JA TÖÖAEG	4
2.2. HOONE ISELOOMUSTUS.....	4
2.3. TULEOHUTUSPAIGALDISED	5
3. ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS.....	9
4. TEGEVUSJUHISED TULEKAHJU KORRAL	10
4.1. VASTUTAVAD TÖÖTAJAD	10
4.2. TEGEVUSED TULEKAHJU AVASTAMISEL	11
4.3. TULEKAHJUST TEAVITAMINE.....	12
4.4. EVAKUATSIOONIKORRALDUSTE EDASTAMINE	13
4.5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMINE	13
4.6. KOGUNEMISKOHT	15
4.7. PÄÄSTEMEESKONNA VASTUVÕTMINE	16
5. LISAD.....	17
LISA 1. TULEKUSTUTI KASUTAMINE	17
LISA 2. VASTUTAVATE TÖÖTAJATE KONTAKTID.....	19
LISA 3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE ÕPPUS.....	20
LISA 4. EVAKUATSIOONISKEEMID	21
LISA 5. KÄESOLEVA PLAANIGA TUTVUMINE	24

1. ÜLDSÄTTED

- 1) Jõgeva Põhikooli tulekahju korral tegutsemise plaani eesmärgiks on reeglite kehtestamine koolihoones tulekahju ennetamiseks, kahjude ärahoidmiseks ja kahjustuste likvideerimiseks ning tulekahjusituatsioonis tegutsemiseks, et tagada kooli töötajate ja koolihoones viibivate inimeste kiire, ohutu ja tulemuslik tegevus tulekahju korral, ohu avastamisel, päästeteenistuse ja koolihoones viibivate isikute teavitamisel ning evakueerumisel, ohu ja kahjustuste leviku piiramisel ning esmaste tulekustutusvahendite kasutamisel.
- 2) Plaaniga määratakse kindlaks tegevus tulekahju tekkimisel ja evakuatsiooninõuded koolihoone ruumides.
- 3) Kõik Jõgeva Põhikooli (kooli) töötajad peavad käesoleva plaaniga tutvuma. Plaaniga tutvumist kinnitab töötaja oma allkirjaga. Juhendi muudatustest teavitatakse kõiki töötajaid.
- 4) Kõik kooli töötajad läbivad tuleohutusosalase juhendamise tööle asumisel. Juhendamise viib läbi kooli töökeskkonnaspetsialist (õpetajad) või haldusjuht (abipersonal).
- 5) **Täiendava tuleohutusosalase juhendamise** läbivad töötajad kooli töökeskkonnaspetsialisti või haldusjuhi läbiviimisel:
 - a) tuleohutusnõuete või -juhendite muutmise või nende süstemaatilise eiramise korral;
 - b) kasutatavate, töödeldavate, valmistatavate või säilitatavate ainete ja materjalide tule- või plahvatusohtlikkuse suurenemise korral;
 - c) tulekahju või õnnetuse järgselt;
 - d) töös pikaajalise (rohkem kui 1 aasta) vaheaja korral.
- 6) Iga koolitöötaja on vastutav tuleohutusnõuete täitmise eest töö-, teenistus- või ametikohustuste ulatuses. Isikud, kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad distsiplinaar-, haldus-, kriminaal- või tsiviilvastutust vastavalt seadusele.
- 7) Tuleohutuse teoreetiliste ja praktiliste koolituste ning evakuatsiooniõppuse korraldamiste ning läbiviimiste eest vastutab haldusjuht.
- 8) Tuleohutuse tagamiseks koolihoones on määratud tuleohutuse eest vastutavad isikud järgnevalt:
 - a) tuleohutuse eest vastutav isik (kogu koolihoones) – haldusjuht
 - b) õpetajate tuba, koridorid, aatrium – haldusjuht
 - c) klassiruumid koos abiruumidega, võimla, aula, kehalise kasvatuse õpetajate tuba – õpetaja, ringijuht
 - d) raamatukogu – raamatukoguhoidja
 - e) köök, söögisaal – peakokk
 - f) koristajate töövahendite ja olmeruumid – koristajad
 - g) kantselei – sekretär
 - h) kabinetid (*huvijuht, haridustehnoloog, IT-juht, õppejuht, sotsiaalpedagoog, haldusjuht, direktor, psühholoog/õpilasnõustaja, kooliõde*) – vastava kabineti haldaja
- 9) Kõikidesse üldkasutatavatesse ruumidesse (õppeklassid, aula, võimla, söögisaal) on paigaldatud ohu korral tegutsemise meespea.
- 10) Käesolev plaan kuulub läbivaatamisele ja vajadusel muutmisele:
 - a) tulekahju või muu õnnetuse toimumisel koolihoones;

- b) plaani koostamisel aluseks olnud õigusakti(de) muutumisel;
- c) uute päästevahendite kasutuselevõtmisel;
- d) tulekahjuõppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- e) riikliku järelevalve käigus saadud ettekirjutise alusel.

2. ASUTUSE JA HOONE ISELOOMUSTUS

2.1. ASUTUSE PERSONAL JA TÖÖAEG

- 1. Koolimajas toimub õppetöö ühes vahetuses. Tunnid algavad 8.15 ja lõpevad kell 14.45. Pärast tundide lõppu töötavad koolis huviringid ja toimuvad saalides treeningud, mis kestavad kella 21.00.
- 2. Koolimaja peasissepääs on avatud kella 07.30 kuni 16.00.
- 3. Majanduspersonal viibib koolimajas kella 08.00 kuni 21.00.
- 4. Öisel ajal koolimajas inimesi ei ole ja sisse on lülitatud elektrooniline valve.
- 5. Koolimajas võib üheaegselt viibida kuni **650 õpilast (ajavahemikul kell 12-13 kuni 800 õpilast) ja 80 kooli töötajat.**

2.2. HOONE ISELOOMUSTUS

- 1. Ehitise kasutusvaldkond – põhikooli või gümnaasiumi õppehoone
 - a. vastavalt siseministri 30.03.2017 määrusega nr 1-1/17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ liigitub koolihoone „IV kasutusviis“ (*kogunemishoone*) alla.
 - b. vastavalt majandus- ja taristuministri 2. juuni 2015. a määrusega nr 51 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“ liigitub koolihoone kood 12632 alla.
- 2. Koolihoone (õppehoone ja võimla) on kolmekorruseline. Koolihoone on ehituslikult seotud Jõgeva Linnaraamatukoguga.
- 3. **Õppehoone** (2019. a. valminud betoonplokki ehitise, üldpindalaga 5629 m²).
 - a. **I korrusel (3020,8 m²)** asuvad kehalise kasvatuse õpetajate kabinet, poiste tööõpetuse, tüdrukute käsitöö ja kodunduse kabinetid, kooliraamatukogu, aula ja esinejate ruum, köök, söögisaal, garderoob, kantselei, õppeklassid, koolipsühholoogi ja logopeedi kabinetid, tervisekabinet;
 - b. **II korrusel (1700,2 m²)** asuvad õppejuhi kabinet, õpetajate tuba, sotsiaalpedagoogi kabinet, õppeklassid, IT-juhi kabinet, IT-seadmete ruum, haridustehnoloogi kabinet, huvijuhi kabinet, eripedagoogi kabinet;
 - c. **III korrusel (908 m²)** asuvad õppeklassid;
 - d. **Võimla** on I korrusel paiknev paneelehitise (pindalaga 275,5 m², valminud 1971 a.)
 - e. Hoonel on **sisehoov**.

- f. Hoones paikneb **lift**.
 - g. Hoones toimib **kaugküte**.
 - h. Töövälisel ajal on hoone **elektroonilise valve** all.
 - i. Hoones töötab ööpäevaringselt **sundventilatsioon**. Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi häire korral lülituvad ventilatsiooniagregaadid automaatselt välja. Ventilatsiooniseadmed asuvad ruumides 120 ja 307.
 - j. Hoone elektrivarustuse **peakilp** asub ruumis **153**.
4. Päästetehnikale on tagatud ligipääs hoonele on tagatud hoone igast küljest.
5. Lähim **veevõtukoht** asub Rohu 10, koolihoone ees.

2.3. TULEOHUTUSPAIGALDISED

Tulekahju õigeaegseks avastamiseks ja sellest teatamiseks, põlengute ja tulekahjude kustutamiseks, inimeste ohutuks evakueerimiseks on objektile paigaldatud sidevahendid, tulekustutid, automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem (ATS), turvavalgustus, suitsueemalduse seadmestik ja esmaabivahendid.

1. Sidevahendid

Tulekahjust ja muust õnnetusest teatamiseks kasutatav telefon asub kantseleis. Ruum on vastavalt tähistatud.

2. Tulekustutid

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid.



Hoone tulekustuti kapp

Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale ja asuvad:

- I korrusel:
 - a. võimlas (101), välisukse kõrval;

- b. raamatukogus (116) hoidla ukse vastas;
 - c. heliruumi (128) ukse vastas;
 - d. aulast esinejate ruumi (123) minnes paremal;
 - e. söögisaalis nõude äraviimise leti juures köögiuksest vasakul;
 - f. köögis potipesumasinast ja kraanikausist paremal/kööki sisenedes külmkappide vastas; köögist väljaviivast välisuksest paremal (2 tk);
 - g. fuajees administraatori laua taga ATS seadme kõrval;
 - h. klassiruumi 173 uksest vasakul;
 - i. kabineti 172 ukse vastas nurgas (2 tk);
 - j. tervisekabineti (185) uksest paremal, koridori lõpus.
- II korrusel:
 - a. õpetajate toa (205) ukse kõrval vasakul;
 - b. muusikaklassi (202) juures lokkeritest paremal;
 - c. koridoris arvutiklassi (219) ukse vastas (2 tk);
 - d. bioloogiaklassi (237) juures koridori lõpus „rohelisse koridori“ suunduvast uksest vasakul.
 - III korrusel:
 - a. kunstiklassi (305) ukse kõrval;
 - b. tualettide juures vasakul;
 - c. tehnoruumi (307) vastas paljundusmasinate juures (2 tk) .

Tulekustutite töökorrasoleku eest vastutab haldusjuht.

3. Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem (ATS)

Hoone on varustatud automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemiga (ATS). Vastutav isik ATS töökorrasoleku eest objektil on haldusjuht, korraldust teeb AS *Telegrupp*.



Hoone ATS keskseade ja tuleohutussüsteemide juht- ja infopaneel

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 keskseade asub peasissepääsu juures administraatori laua taga.
- *Tulekahjuanduritest* – mis jälgivad pidevalt kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsilisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad andurid keskseadmesse signaali põlemisest. Andurid asuvad kõikides ruumides laes.
- *Tulekahju teatenupust* – mille abil antakse tulekahjuteade keskseadmesse käsitsi. Tulekahju teatenuppude asukohad on märgitud käesoleva tegevuskava evakuaatsiooniskeemidel.
- *Alarmseadmest* – mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.



Tulekahju teatenupp ja tulekahjuandur (suitsuandur)

ATS-i tööpõhimõte:

ATS rakendub tööle kui vajutatakse tulekahju teatenupule, kui tulekahjuandurid reageerivad põlemisel eralduvale kuumusele või suitsule ning erandkorras ka süsteemi rikke tagajärjel. Andurilt saadud teade läheb ATS keskseadmesse, mis fikseerib häire ning käivitab **alarmi**, fikseerib hoones piirkonna, kust häire saabus ning näitab vastavat info ka keskseadme infopaneelil. Samuti saadetakse teade häirekeskusesse, kes annab lähimale päästekomandole väljasõidukorralduse. Häire korral sulguvad tuletõkkeuksed (NB! tuletõkkeuksed sulgemisel ei lukustu!) ning seiskub ventilatsioon.

4. Turvavalgustus

Hoone evakuaatsioonipääsud ja -teed on tähistatud evakuaatsioonivalgustusega, mille eesmärk on tagada ruumis viibijate turvaline väljapääs mööda evakuaatsiooniteid hoonest välja ning tagada tuleohutuspaigaldiste ülesleidmine ja kasutamine.

Valgustid on autonoomsed, varustatud akudega ning mis tagavad volukatkestuse korral valgustite toimimise.



Evakuatsiooni märgistus (väljapääs noolega näidatud suunas)

5. Suitsueemalduse seadmestik

Suitsueemalduse seadmestik asub:

- aulas (SE-01L) (127)
- söögisaalis (SE-02L)
- võimlas (SE-03L) (101)
- võimlaesises koridoris (SE-04L)
- „kollases“ trepikojas (SE-08L)
- „oranžis“ trepikojas (SE-09L)
- garderoobides-astmestikul (SE-10L)
- raamatukogu õpikute hoidlas (SE-06L-119)

Seadmete tööle rakendamine toimub käivituslülititest, mis asuvad I korrusel:

- aulas – kodundusklassi (ruum 114) poolsest väljapääsust vasakul;
- söögisaalis – puidutööklassi (ruum 108) uksest paremal;
- võimlaesises koridoris – treeneriruumi (ruum 102) uksest vasakul ja metallitööklassi (ruum 104) uksest paremal;
- „kollases“ trepikojas – I korrusel trepikoja (ruum 177) evakuatsiooniväljapääsust vasakul;
- „oranžis“ trepikojas – I korrusel trepikotta (ruum 152) sisenedes vasakul;
- garderoobides-astmestikul – parempoolse sisehoovi (ruum 151) uksest paremal.



Suitsuluugi avamisnupp

NB! Tulekahju korral avatakse suitsueemaldusaknaid ainult päästetööde juhi korraldusel!

6. Esmaabivahendid

Esmaabivahendid asuvad kehalise kasvatus õpetajate kabinetis, poiste tööõpetuse kabinetis, tüdrukute käsitöö ja kodunduse kabinetis, tervisekabinetis (I korrusel, kabinet 185), sööklas, õpetajate toas (II korrusel, kabinet 205), kabinetis 318 (III korrus). Nimetatud ruumide sissepääsude juures on vastavad märgistused

3. ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

Tuleohutuse liigituselt kuulub hoone neljanda kasutusviisiga hoonete loetellu (*suurte rahvahulkade kogunemishoone*). Tulepüsivuse seisukohalt kuulub hoone esimesse tulepüsivusklassi (TP1).

Hoone välisseinad on mitmekihilisest raudbetoonpaneelist, tellisest, vahelaed monteeritavast raudbetoonist, betoonist sisetrepid, katused on kaetud bituumeni, PVC plaadi või rullmaterjaliga.

Tule ja põlemisgaaside leviku piiramiseks on erinevad ruumid jagatud tuletõkkesektsioonideks.

Tuletõkke sektsiooni tähis	Sektsiooni kirjeldus	Sektsiooni pindala
TTS-1	Fuajee, koridor, garderoob, söögisaal, aula, kooli lugemissaal, koolipersonal, koduklassid, muusika-, arvuti-, kunsti- ja keeleklassid. Tuletõkkesektsioon on läbi kahe korruse.	2449,6 m ²
TTS-2	1. korrus - võimla, riietusruumid, metallitöö- ja puidutöö klass	547,2 m ²
TTS-3	1. korrus – raamatukogu laenutussaal/lugemissaal, laste lugemissaal, raamatukogu töötajate ruumid	583,6 m ²
TTS-4	1. korrus – raamatukogu fondi ala ja kooli õpikute hoidla	97,4 m ²
TTS-5	1.-2. korrus – koridor ja klassiruumid. Tuletõkkesektsioon on läbi kahe korruse.	1563,5 m ²
TTS-6	3. korrus – koridor ja klassiruumid	758,6 m ²
TTS-7, 8, 9	Evakuatsioonitrepikojad	
TTS-10, 11,12, 13	Tehnoruumid	
TTS-14	Liftišaht ja šahtid	

Tuletõkkesektsiooni kandetarindite tulepüsivusaeg on üldjuhul 60 minutit ja tuletõkkesektsiooni ustel 30 minutit. Hoone on varustatud tuletõkkeustega evakuatsiooni trepikodades, söögisaalis, köögis, poiste tööõpetuse klassides, tehnilistes ruumides.

Automaatselt sulguvad tuletõkkeuksed, mis sulguvad peale alarmi käivitumist, asuvad:

- I korrusel algklasside koridoris;
- I korrusel esinejate ruumi taga koridoris (raamatukoguga ühendav uks);
- II korrusel matemaatikaklasside esises koridoris.

Tulekahju leviku piiramise eelduseks ühest sektsioonist teise on see, et tuletõkkeused oleksid suletud. Automaatselt mittesulguvad tuletõkkeused peavad olema pidevalt suletud asendis.

Võimalikud tegurid tuleohu tekkimisel:

- töötajate vähene teadlikkus;
- tuleohutuseeskirjade eiramine;
- tuletööde nõuete rikkumine;
- hooletu tulega ümberkäimine ja suitsetamine mitte ettenähtud kohas;
- rikkis või ülekuumenenud elektriseadmed;
- järelevalveta jäetud töötav tehnoloogiline või elektriseade;
- tahtlik süütamine.

Suitsetamine on hoones ja selle territooriumil keelatud.

4. TEGEVUSJUHISED TULEKAHJU KORRAL

4.1. VASTUTAVAD TÖÖTAJAD

MÕISTED

- **Evakuatsioonijuht** – töötaja, kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine, päästemeeskonna vastuvõtmine ja info vahendamine päästemeeskonnaga.
- **Evakuatsiooni eest vastutav isik** – allüksuse eest (korrus, klass, ruum) vastutav isik, kellel on ülesanne tagada evakuatsiooni läbiviimine oma vastutuspiirkonnas.
- **ATS-i eest vastutav töötaja** – töötaja, kelle ülesanne on ATS häire kontroll ja evakuatsioonikorralduse andmine.
- **Loenduse korraldaja** – töötaja, kes korraldab kogunemiskohas hoonest evakueerunute loenduse, selgitab kes on evakuatsiooni käigus hoonest evakueerunud, kes jäänud hoonesse ning vahendab kogutud info evakuatsioonijuhile. Jagab kogunemiskohas infot evakueerunutele.
- **Töötaja** – hoones viibiv isik, kes on teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest.
- **Kogunemiskoht** – hoonest väljaspool ohutus kauguses paiknev ala, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed.
- **Loendus** – evakuatsiooni eest vastutava isiku ja loenduse korraldaja poolt kogunemiskohas teostatav õpilaste ja töötajate evakueerituse kontroll.
- **Päästetööde juht** – päästetöid juhtiv päästeasutuse esindaja (esmane PTJ sinise kiivriga, hiljem heledama värviga, kas punane või kollane).
- **Hädaabikõne** – kõne ohuolukorra kohta Häirekeskuse hädaabinumbri 112.
- **Alarm** – ATS häirekellade või **kooli helisüsteemi** kaudu edastatav pidev helisignaali.
- **Tulekahjutunnused** – alarmi rakendumine, suitsu või leegi nägemine.
- **Tulekahju** – kontrollimatu väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning tekkiv varaline kahju ning oht tervisele.

- **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipäasuni.
- **Evakuatsioonipäas** – evakuatsioonitee lõpus paiknev vabalt läbitav ukseava.

VASTUTAVAD TÖÖTAJAD ÕPPETÖÖ AJAL (8.00 – 15.00)

- Evakuatsioonijuht – **haldusjuht**, asendav isik – **direktor**;
- loenduse korraldaja – **kehalise kasvatuse õpetaja**, asendav isik **kehalise kasvatuse õpetaja**;
- ATS-i eest vastutaja – **sekretär**, asendav isik – **IT juht**.
- Evakuatsiooni eest vastutavad isikud
 - Klassiruumid, aula, spordisaal, duširuumid:
tundide ajal – tundi läbiviiv õpetaja;
vahetunnis – tundi alustav õpetaja;
 - köök, söögisaal – peakokk;
 - garderoob, aatrium – sotsiaalpedagoog;
 - kabinetid (*huvijuht, haridustehnoloog, IT-juht, õppejuht, sotsiaalpedagoog, kantselei, haldusjuht, direktor, psühholoog/õpilasnõustaja, kooliõde*) – kabineti haldaja.

VASTUTAVAD TÖÖTAJAD VÄLJASPOOL ÕPPETÖÖD (15.00 – 21.00)

- Evakuatsiooni eest vastutavad isikud
 - spordisaal, duširuumid – treener, ringijuht;
 - ruumid, kus toimub huvitegevus – ringijuht;
 - klassi üritused - korraldava klassi klassijuhataja;
 - muud üritused - ürituse korraldaja.

ÜLEKOOILISED ÜRITUSED VÄLJASPOOL ÕPPETÖÖD (15.00 – 21.00)

- Ülekoolilistel üritustel on evakuatsioonijuhiks ja loenduse korraldaja huvijuht või ürituse vastutav korraldaja
- Ülekoolilistel üritustel evakuatsiooni eest vastutavad isikud on korraldavad õpetajad, klassijuhatajad, ringijuhid, treenerid.

4.2. TEGEVUSED TULEKAHJU AVASTAMISEL

Tulekahju avastamine toimub tulekahjutunnuste nägemisel või kui ATS reageerib tekkivale suitsule ja hoones käivitub alarm.

Kui hoones käivitub alarm, liiguvad fuajeesse **evakuatsioonijuht** ja **ATS-i eest vastutaja**, nende **asendajad** ning **päevakoristajad**.

4.2.1 ATS-i eest vastutav töötaja

Alarmi käivitumisel on ATS-i eest vastutava töötaja põhiülesanne tulekahju asukoha kindlakstegemine ja piirkonna kontrollimine.

ATS-i eest vastutava töötaja tegevus alarmi käivitumisel:

1. katkesta pooleliolev tegevus;
2. vaigista alarm ATS keskseadmes;
3. tuvasta ATS keskseadmelt tulekahjuteate piirkond;
4. liigu piirkonda, kust tuli tulekahju teade ja teosta piirkonnas kontrolli;
5. kui avastad tulekahju, käivita uuesti alarm tulekahju teatenupust või ATS keskseadmest;
6. tee vajadusel hädaabikõne - 112.

NB! Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik kohe kustutada, võta tulekustuti ja kustuta tulekahju. Teavita juhtunust juhtkonda. Pärast tulekahju kustutamist tuuluta ruumid.

Kui tulekahju ei tuvastatud või kui oht on kõrvaldatud, siis vaigista alarm ja edasta kooliraadio kaudu teade evakuatsiooni lõppemisest.

4.2.2 Tulekahju avastanud töötaja

Tulekahju avastanud töötaja põhiülesandeks tulekahju avastamisel on tulekahju teatenupust alarmi käivitamine, hädaabikõne tegemine ja võimalusel tulekahju kustutamine.

Töötaja tegevused, kes avastab tulekahju:

1. katkesta pooleliolev tegevus;
2. käivita tulekahju teatenupust alarm;
3. tee hädaabikõne 112.

NB! Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik kohe kustutada, võta tulekustuti ja kustuta tulekahju. Teavita juhtunust juhtkonda. Pärast tulekahju kustutamist tuuluta ruumid.

4.3. TULEKAHJUST TEAVITAMINE

Töötaja, kes avastab tulekahju, mis võib ohustada inimeste elu või tervist, peab viivitamatult teavitama Päästeameti häirekeskust telefonil 112.

Helistades häirekeskusesse:

- teata tulekahju täpne aadress;
- teata, mis põleb ja kui suures ulatuses;
- teata, kas ruumides on inimesi, kas neid ähvardab oht;
- teata oma nimi ja telefoninumber, millelt helistad;
- ära katkesta kõnet ilma loata:

- ära lülita telefoni välja pärast teate edastamist – päästekorraldaja võib lisainformatsiooni saamiseks tagasi helistada.

4.4. EVAKUATSIOONIKORRALDUSTE EDASTAMINE

Koolimajas on kokkuleppelisteks **evakuatsioonikorraldusteks järgmised märguanded:**

- **alarmi töötamine kauem kui 90 sekundit või alarmi teistkordne käivitumine** on märguanne sellest, et on tuvastatud tulekahju ning koolimajast evakueerumine on kohustuslik;
- **suusõnaline evakuatsioonikorraldus** – korraldus evakueerimise alustamiseks edastatakse suuliselt
 1. kui alarm ei rakendu;
 2. õpilastele enne evakuatsiooni algust;
 3. kõigile hoones viibijatele, kes ei ole reageerinud alarmile.

ATS-i eest vastutava töötaja (tegevus peale tulekahju avastamist):

1. edasta evakuatsioonijuhile info tulekahju asukoha ja ulatuse kohta;
2. evakueeru hoonest.

Evakuatsioonijuht:

1. evakuatsioonikorralduse kuulmise korral katkesta tööalane tegevus;
2. liigu ATS seadme juurde;
3. oota ära info ATS-i eest vastutavalt töötajalt tulekahju asukoha ja võimaliku ulatuse kohta;
4. **võta kaasa ATS seadmete paiknemisskeemid;**
5. evakueeru hoonest, valmistu vastu võtma päästemeeskonda

Loenduse korraldaja:

1. evakuatsioonikorralduse kuulmise korral katkesta tööalane tegevus;
2. võta kaasa loenduse korraldamiseks vajalikud abivahendid (sh helkurvest, eeltäidetud tabelid, kirjutusvahend);
3. evakueeru hoonest ja liigu kogunemiskohta.

Evakuatsiooni eest vastutav isik:

1. evakuatsioonikorralduse kuulmise korral katkesta kohe tööalane tegevus;
2. edasta õpilastele evakuatsioonikorraldus.

4.5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMINE

ATS häirekellade esimese lühiajalise rakendumise korral (evakuatsiooni eelteade) tuleb valmis olla evakueerumiseks. ATS häirekellade **pikaajaline rakendumine** (üle 90 sekundi) või **teistkordne**

rakendumine on märguanne sellest, et on tuvastatud tulekahju ning **evakueerumine on kohustuslik**.

Hoonest evakueerumine on samuti kohustuslik kohe pärast tulekahjutunnuste nägemist või pärast suusõnalist evakuatsioonikorralduse saamist.

Hoones viibiv isik:

1. kuuldes evakuatsioonikorraldust, katkesta kohe pooleliolev tegevus;
2. evakueeru hoonest, kasutades selleks lähimat evakuatsiooniväljapääsu;
3. nähes evakuatsiooniteele jäävates ruumides inimesi, käsi seal viibijatel evakueeruda;
4. hoonest väljudes suundu kokkulepitud kogunemiskohta.

Evakuatsiooni eest vastutav isik õppetunni ajal klassiruumis:

1. kuuldes evakuatsioonikorraldust, katkesta kohe tööalane tegevus;
2. veendu, et evakuatsioonitee oleks ohutu (kui ei tea, kus tulekolle asub, katsu enne ukse avamist ukse käepidet ning pinda, et kontrollida nende temperatuuri);
3. sulge aknad;
4. kontrolli ruum üle, et kõik oleksid lahkunud;
5. sulge uks, ära lukusta;
6. liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ära seisa püsti, vaid liigu sein ääres kas neljakäpakil või roomates, sest põranda lähedal on suitsu tihedus väiksem;
7. sulge enda järel tuletõkkeused;
8. väldi õpilaste paanikasse sattumist;
9. juhenda õpilasi rahuliku ja valju häälega;
10. õpetaja saadab õpilasi grupi lõpus kuni kogunemispäigani.

Vahetunnis

- Kui korraldus evakueeruda tuleb vahetunni ajal ja evakuatsiooni eest vastutav isik ei viibi oma vastutuspiirkonnas, siis on tema kohus võimalusel liikuda **viivitamatult ja ohutult** oma vastutuspiirkonda. Kui seda ei ole võimalik ohutult teha, siis tuleb evakueeruda.
- Nähes evakuatsiooniteele jäävates ruumides õpilasi, tuleb anda neile korraldus evakueeruda.
- Omas vastutuspiirkonda jõudes kontrollida ruumid (et kõik oleksid lahkunud), sulgeda aknad ja uks ning evakueeruda ruumis olevate õpilastega.
- Õpetajad vastutavad selle klassi evakuatsiooni eest, kellega tal tund peaks algama.

Kui oled sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- püüa säilitada enesevalitsus ja olla rahulik;
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulge uks (seda lukustamata), topi uksepilud võimaluse korral kinni veega niisutatud riidega;

- ava aknad, anna endast märku, hüüa appi;
- kui tuli on ära lõiganud päästeteed, ära ürita tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksu suitsu korral), oota päästekomando saabumist.

Õppetöö välisel ajal:

1. kuuldes evakuatsioonikorraldust, katkesta kohe pooleliolev tegevus;
2. evakueeru hoonest, kasutades selleks lähimat ohutut väljapääsu;
3. tee hädaabikõne – 112.

4.6. KOGUNEMISKOHT

Peale hoonest evakueerumist peavad kõik hoones viibinud inimesed liikuma määratud kogunemiskohta, milleks on Jõgeva linna staadion (*Lai tn 9*). Kogunemiskohas paiknetakse klasside kaupa eelnevalt kokkulepitud kohtades.

Töötajate tegevused peale evakueerumist:

- liigu kogunemiskohta ja selgita välja, kas kaastöötajad on hoonest evakueerunud, anna endast teada loenduse korraldajale;
- kui selgub, et mõni kaastöötaja on jäänud kadunuks, anna sellest teada loenduse korraldajale;
- jää paigale kuni edasiste korralduste saamiseni.

Evakuatsiooni eest vastutava isiku tegevus:

- liigu koos õpilastega kogunemiskohta ja korralda õpilaste paiknemine kogunemiskohas;
- loenda õpilased;
- edasta loendustulemused loenduse korraldajale;
- jää paigale kuni edasiste korralduste saamiseni.

Loenduse korraldaja tegevus kogunemiskohas:

- liigu kogunemiskohta ja kogu kokku loendustulemused;
- kogu infot sündmuste kohta (kes mida nägi, kuhu võib tulekahju arenenud olla, kas on lõksu jäänud inimesi jms);
- edasta loenduse tulemused ja kogutud info evakuatsioonijuhile.

Tundide välisel ajal

Evakuatsiooni eest vastutav isik:

1. liigu kogunemiskohta ja loe üle õpilased;
2. selgita välja, kas kõik on kohal;
3. oota päästekomando saabumist;
4. teavita päästekomando juhti toimunust;
5. teavita kooli juhtkonda toimunust.

Majas viibivad töötajad:

- liigu kogunemiskohta ja selgita välja, kas kõik väljusid majast;
- oota päästekomando saabumist;
- teavita päästekomando juhti toimunust.

4.7. PÄÄSTEMEESKONNA VASTUVÕTMINE

Päästemeeskond saabub sündmuskohale ca 2 minutit pärast hädaabikõne teostust. Oluline on, et selleks ajaks on suudetud viia läbi evakuatsioon ja sellele järgnev loendus. Saabuva päästemeeskonna võtab vastu evakuatsioonijuht ja annab päästetööde juhile esmase info:

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur oht neid ähvardab ja kas on kannatanuid;
- selgitab hoone iseärasusi, sisenemisvõimalusi, paiknemisskeeme;
- teavitab elektrikilpide asukohadest.

Evakuatsioonijuht ei lahku sündmuskohalt, kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni.

Tundidevälisel ajal (15.00 – 21.00) võtab päästemeeskonna vastu:

- ülekoollised üritused – huvijuht;
- treeningud – treener, instruktor;
- huviringide tegevus – ringijuht, läbiviiv õpetaja;
- klassiüritused – ürituse korraldanud õpetaja;
- koristajate tööajal – tööl olnud koristaja.

5. LISAD

LISA 1. TULEKUSTUTI KASUTAMINE

Tulekustuti õigeks kasutamiseks:

- ava võtmega tulekustutuskapp;
- võta tulekustuti seinalt;
- jää tulekoldest 3 - 5 m kaugusele;
- hoides tulekustutit ainult alumisest käepidemest, eemalda kaitseriiv (splint);
- haara vooliku otsast ning suuna kustutusaine juga tulekoldesse;
- vajuta tugevasti päästikule (käepideme ülemisele hoovale);
- välitingimustes vali tulekolde suhtes tuulepealne asend;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel suuna kustutusaine pühkivate liigutustega kõige intensiivsema põlemise koha pinnale;
- suurema põlengu kustutamiseks kasuta samaaegselt mitut tulekustutit;
- optimaalne kustutuskaugus tulekoldest on 3 -5 m;
- lahtises ja madalate äärtega nõus süttinud vedeliku kustutamisel suuna kustutusaine vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitavalt vastu mahuti siseseina
- maha valgunud põleva vedeliku kustutamist alustada äärtelt ning kata järk-järgult kustutusainega kogu põlev pind;
- tulekustuti kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarbeks on keelatud.

NÕUANDED TULEKUSTUTI KASUTAMISEKS

ÕIGE

VALE



ÄRA HAKKA KUSTUTAMA VASTU TUULT



KUSTUTA LEEGI JALGA, MITTE LATVA



ÄRA KUSTUTA TULEKOLDE KESKELT, VAID ALUSTA ÄÄREST



ÕLI- VÕI BENSIINILEEKI HAKKA LÄMMATAMA MADALALT LEEGI SISSE



PISIPÕLENGU PUHUL ÄRA LASE NIISAMA KUSTUTIT TÜHJAKS



SUURE TULE KORRAL ON PAREM LASTA KAHE KUSTUTIGA KORRAGA

LISA 2. VASTUTAVATE TÖÖTAJATE KONTAKTID

VASTUTAV TÖÖTAJA	
Haldusjuht	
Direktor	
Huvijuht	
IT-juht	
Sekretär	

Muud vajalikud kontaktid

Raamatukogu	
Lasteaed	
Jõgevamaa Gümnaasium	

LISA 3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE ÕPPUS

Iga-aastase evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppus

1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse täitmise kord

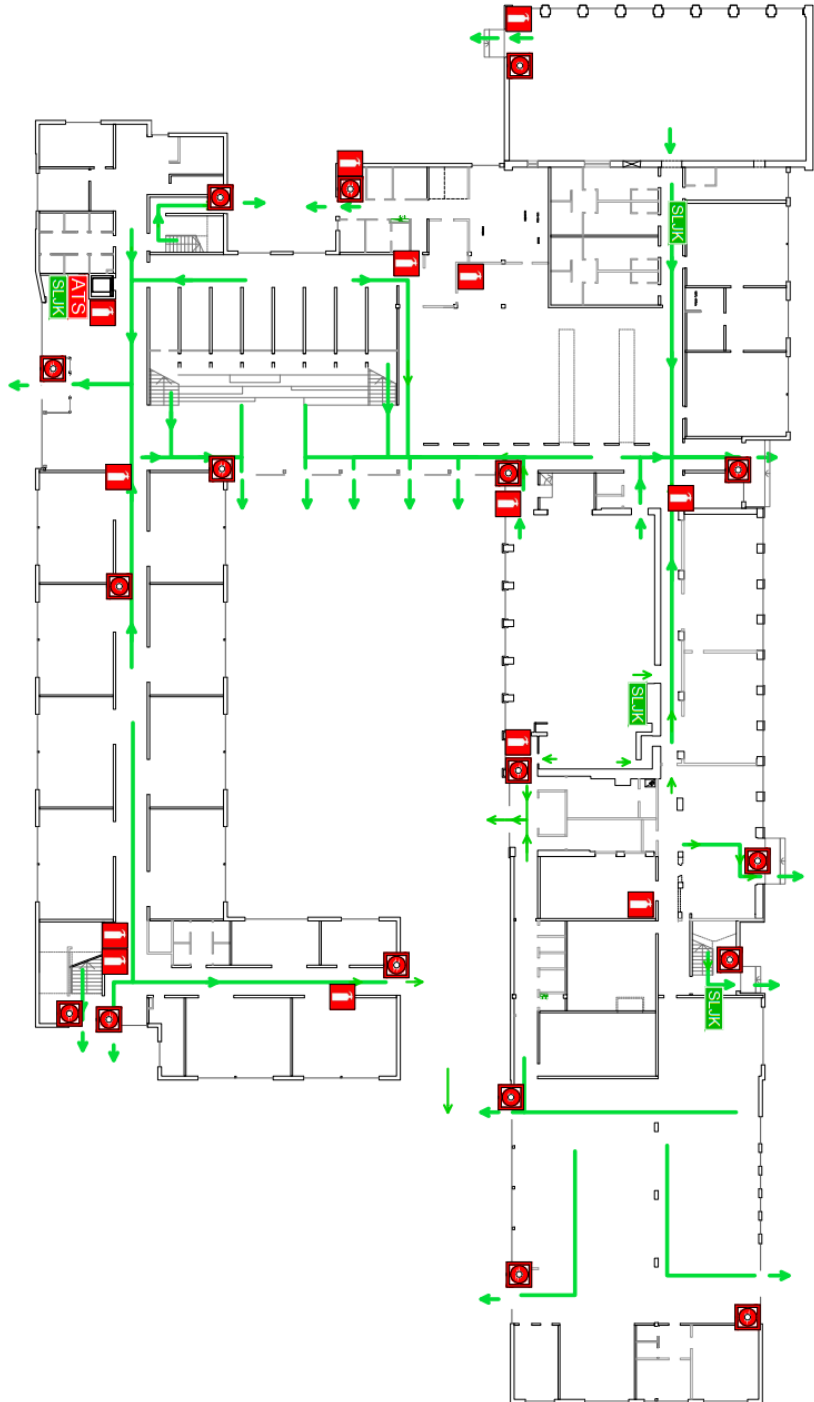
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse eesmärk on tagada teadmised ja oskused evakuatsiooni ja tulekahju korral ning tuvastada:
 - tulekahju korral tegutsemise plaani vastavus eesmärgile;
 - töötajate oskus tulekahju korral õigesti tegutseda.
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast. Teoreetiline osa seisneb töötajate täiendavas tuleohutusalas juhendamises ja tulekahjuõppuse korraldusest informeerimises. Praktiline osa seisneb tulekahju olukorra simulatsioonis ning praktiliste tegevuste harjutamises selle võimalikus ulatuses.
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppusel peavad osalema kõik koolis töötavad isikud. 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.
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppus tuleb läbi viia vähemalt üks kord aastas.
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuste korraldamise eest vastutab kooli haldusjuht.

2. Iga-aastase evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuste tabel

AASTA	TEOREETILINE OSA (kuupäev)	PRAKTILINE OSA (kuupäev)	Õppuse läbiviija

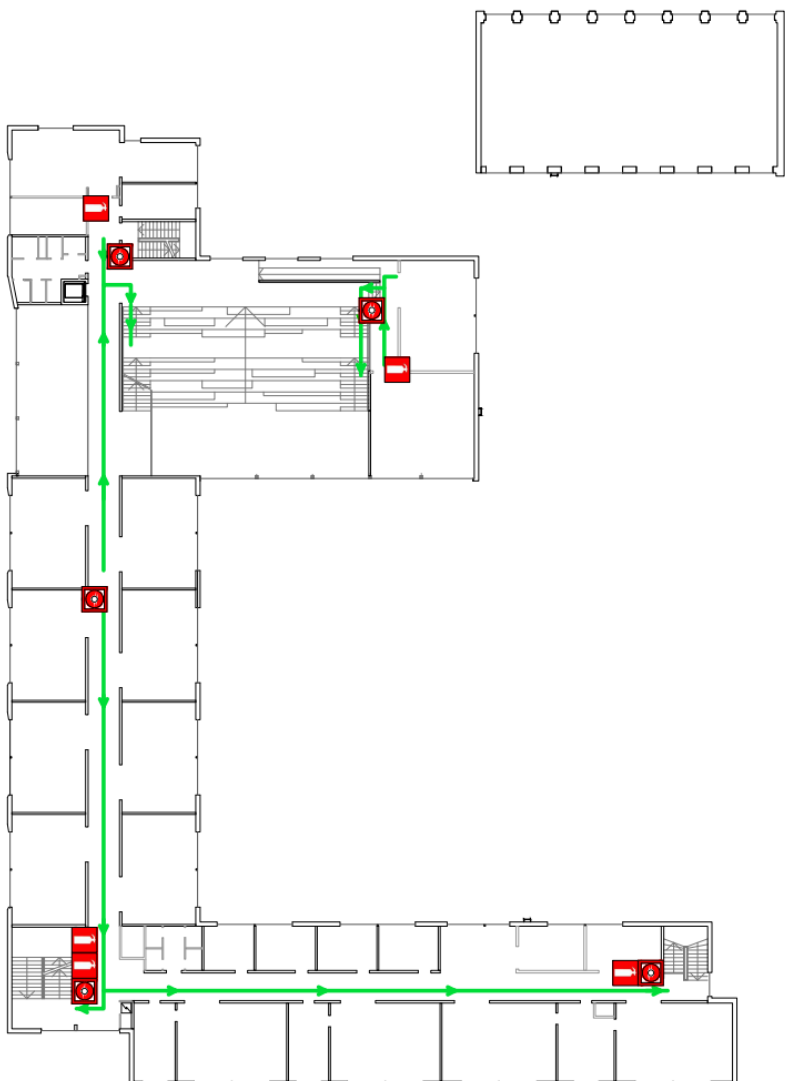
LISA 4. EVAKUATSIOONISKEEMID

1. Korruse evakuatsiooniskeem Jõgeva Põhikool Rohu 10, Jõgeva



- | | |
|---|---|
| TULEKAHJU KORRAL | TINGMARGID |
| <ul style="list-style-type: none"> - Heelista hädaabinumbrit 112 - Teavita inimesi ohust - Käivita tulekahjusignalsatsioon - Sulge uksed ja aknad - Lahiku hoonest kasutades evakuatsiooniteid | <ul style="list-style-type: none"> ● - Teie asukoht → - evakuatsioonitee ATS - ATS KESKJAMM 1 - tulekustuti SLJK - suitsuluukide juhtimine |

2. Korruse evakuatsiooniskeem Jõgeva Põhikool Rohu 10, Jõgeva



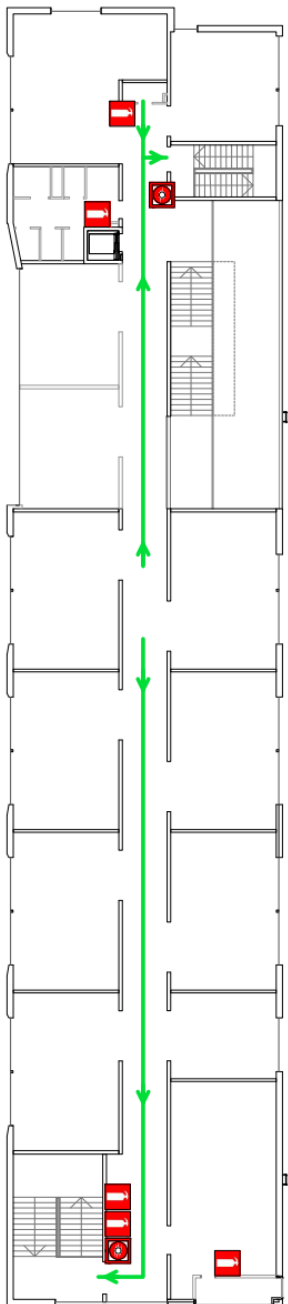
TULEKAHJU KORRAL

- Helista hädaabinumbri 112
- Teavita inimesi ohust
- Käivita tulekahjusignalisaatsioon
- Sulge uksed ja aknad
- Lahku hoonest kasutades evakuatsiooniteid

TINGMÄRGID

- - Tete asukoht
- - evakuatsioonitee
- - tulekustuti
- - häirenupp

3. Korruse evakatsiooniskeem
Jõgeva Põhikool
Rõhu 10, Jõgeva



TULEKAHJU KORRAL

- Helista hädaabinumbri 112
- Teavita inimesi õhus
- Käivita tulekahjusignalsatsioon
- Sulge uksed ja aknad
- Lahku hoonest kasutades evakatsiooniteid

TINGMÄRGID

- - Teie asukoht
- - evakatsioonitee
- 🔥 - tulekustuti
- 🚨 - häirenupp

LISA 5. KÄESOLEVA PLAANIGA TUTVUMINE

„Olen tutvunud ja saanud aru käesolevast tulekahju korral tegutsemise plaanist ning kohustun seda järgima.“

Jn r.	Nimi	Ametikoht	Kuupäev	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				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				

49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				

75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				