



RÄPINA ÜHISGÜMNAASIUM
TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

2016

1. Üldosa

- 1.1. Tulekahju korral tegutsemise plaani (edaspidi *plaan*) eesmärk on inimeste Ohutuse tagamine ja varalise kahju ärahoidmine tulekahju korral.
- 1.2. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise Tegevuskavast (edaspidi *tegevuskava*) ning skeemidest (edaspidi *skeem*).
- 1.3. Plaani ja selle juurde kuuluvate osade koostamisel võetakse arvesse asutuse erisusi, mis võivad mõjutada tulekahju korral tegutsemist.
- 1.4. Käesolev plaan on kohustuslikuks täitmiseks kõigile Räpina Ühisgümnaasiumi õpetajatele ja teenistujatele ning kõikidele teistele töötajatele, kes kasutavad Räpina Ühisgümnaasiumi ruume või viibivad kooli territooriumil.
- 1.5. Plaan on aluseks töötajate tuleohutusosalasel juhendamisel ja täiendõppel, mille läbiviimist korraldab objekti tuleohutusjärelvalve eest vastutav isik.
- 1.6. Töötajat, kes ei ole tutvunud plaaniga, ei tohi tööle lubada.
- 1.7. Plaani tutvustamine peab olema fikseeritud paber kandjal, kus on kirjas õppe toimumise kuupäev, juhendaja ja juhendatavate nimed, ametikohad ja allkirjad.
- 1.8. Plaani rakendamist korraldab Räpina ÜG direktor.
- 1.9. Lisaks käesolevale plaanile tuleb lähtuda ka teistest tuleohutust reguleerivatest õigus- ja normatiivaktidest.

2. Tegevuskava

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

2.1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

2.1.1. Hoone tuleohutusosalane üldiseloostus

Hoone koosneb 4-korruselisest põhiosast e. B-korpusest ja juurdeehitatud 4-korruselisest A-korpusest. Hoone kuulub tulepüsivusklassi F (PROJEKT OÜ litsents nr EE-5758). Kõikidel majaosadel on kiviseinad (silikaat, väikeplokk, paneel). Katused on kaetud profiilplekiga. Võimljal on ruberoidkattega lamekatvus. Koolihoone üldpindala on 9 082 m², kasulikku pindala on sellest 7 325 m². Hoones on tuletõkkeseksioonid eraldatud tuletõkkeustega. Hoone A- ja B-korpus on täielikult kaitstud automaatse tulekahjusignalisatsiooni süsteemiga.

2.1.2. Hoone tule- ja plahvatusohtlikkuse üldiseloostus

Tuleohtlikud olukorrad võivad tekkida:

- 2.1.2.1. elektriseadmete rikestest tingitud põhjused;
- 2.1.2.2. suitsetamisrežiimi eiramine;
- 2.1.2.3. objektil kehtestatud tuleohutusnõuete eiramine;
- 2.1.2.4. inimlikust eksimusest tingitud põhjused.

2.1.3. Hoone kasutamise kellaajad

- 2.1.3.1. koolimaja on avatud tööpäevadel 7.00 – 19.00, A-korpuse uks on avatud 7.00 – 15.00;
- 2.1.3.2. Garderoob avatakse 7.00. Õppeperioodil on riietehoius valve 7.00-16.00;
- 2.1.3.3. Tunnid toimuvad järgmistel kellaaegadel:
 - I tund 8.00 – 8.45
 - II tund 8.55 – 9.40
 - III tund 9.50 – 10.35
 - IV tund 10.55 – 11.40
 - V tund 12.00 – 12.45
 - VI tund 12.55 – 13.40
 - VII tund 13.45 – 14.30
 - VIII tund 14.35 – 15.20
- 2.1.3.4. Õpilasüritused lõpevad üldjuhul hiljemalt kell 21.00. Direktori eriloal võivad õpilasüritused lõppeda ka pärast kella 21.00, kuid mitte hiljem kui kell 22.30.
- 2.1.3.5. Aine- ja huvialaringide töö toimub järgmistel aegadel:
 - I kooliastme ringid - 12.05 – 15.30
 - II kooliastme ringid - 13.00 – 16.15
 - III kooliastme ja gümnaasiumiklasside ringid – 13.00 – 18.45
- 2.1.3.6. Õpilasüritused lõpevad üldjuhul hiljemalt kell 21.00. Direktori eriloal võivad õpilasüritused lõppeda ka pärast kella 21.00, kuid mitte hiljem kui kell 22.30.
- 2.1.3.7. Aine- ja huvialaringide töö toimub järgmistel aegadel:
 - I kooliastme ringid - 12.05 – 15.30
 - II kooliastme ringid - 13.00 – 16.15
 - III kooliastme ja gümnaasiumiklasside ringid – 13.00 – 18.45

2.1.4. Hoone kasutajate arv

- 2.1.4.1. hoone kasutamise aluseks on direktori poolt kinnitatud tunniplaan, Räpina ÜG päevakava ja ürituste plaan
- 2.1.4.2. ainetundide ajal kasutab hoonet 422 õpilast ja kuni 65 töötajat
- 2.1.5.1. **Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ning nende**

asukohad B-korpuse Aia tn poolses otsas

- 2.1.5.2. B-korpuse I korruse keskel (paraaduks)
- 2.1.5.3. B-korpuse fuajepoolses otsas suunaga Kooli tn poole
- 2.1.5.4. B-korpuse fuajepoolses otsas suunaga siseõue
- 2.1.5.5. A-korpuse I korruse Aia tn poolses küljes
- 2.1.5.6. A-korpuse I korruse korvpalliväljakupoolses otsas
- 2.1.5.7. A-korpuse I korruse keemiakabineti tagaruumist korvpalliväljaku poolses otsas
- 2.1.5.8. B-korpuse keldrikorruse keskel suunaga siseõue
- 2.1.5.9. Autoõpetuse klassist garaaži kaudu vallavalitsuse poolsesse külge
- 2.1.5.10. Suure võimla tagumisest otsast suunaga vallavalitsuse poole
- 2.1.5.11. Poiste tööõpetuse klassi puidutöötlemise masinate ruumist siseõue
- 2.1.5.12. Tütarlaste kodunduse klassist siseõue
- 2.1.5.13. Köögist siseõue

2.1.6. Esmaseid tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised ning nende asukohad

2.1.6.1. Pulberkustutite asukohad

jrk nr	kustuti nr	kustuti asukoht
1.	01	Keldri koridori keskel
2.	02	Fuajee laoruumis
3.	03	Autoklassi garaaž
4.	04	Söökla-köögi koridor
5.	05	Poiste tööõpetuse metallitööklass
6.	06	Poiste tööõpetuse masinaruum
7.	07	Internaat
8.	08	Kodunduse klass
9.	09	Suure võimla seinal
10.	10	Suure võimla seinal
11.	11	Suure võimla seinal
12.	12	Suure võimla seinal
13.	13	Suure võimla fuajee
14.	14	B-korpuse 1.korruse koridori fuajepoolne ots

15.	15	Muuseum
16.	16	B-korpuse 2.korruse koridori keskel
17.	17	Kantselei
18.	18	Tütarlaste käsitööklass
19.	19	B-korpuse 3.korruse koridori keskel
20.	20	Väike võimla
21.	21	Aula
22.	22	A-korpuse keemia kabinet
23.	23	A-korpuse bioloogia kabinet
24.	24	A-korpuse füüsika kabinet
25.	25	A-korpuse arvutiklass (vana)
26.	26	A-korpuse arvutiklass (uus)
27.	27	A-korpuse 1.korruse keemiaklass
28.	28	Majandusjuhataja kabinet
29.	29	Õpetajate tuba
30.	30	A-korpuse 1. korruse keskel
31.	31	A-korpuse 2. korruse keskel
32.	32	Õppealajuhataja kabinet
33.	33	A-korpuse 4. korruse keskel
34.	34	katlamaja
35.	35	Veoauto IVECO

2.1.6.2. Tuletõrje voolikusüsteemi kappide asukohad

B-korpuse keldrikorrusel, trepikojas Aia tn poolses otsas

B-korpuse keldrikorruse koridori keskel

B-korpuse keldrikorruse trepikojas fuajeepoolses otsas

B-korpuse I korruse koridori Aia tn poolses otsas

B-korpuse I korruse koridori keskel

B-korpuse I korruse trepikojas fuajeepoolses otsas

B-korpuse II korruse trepikojas Aia tn poolses otsas

B-korpuse II korruse koridori keskel

B-korpuse II korruse trepikojas fuajeepoolses otsas

B-korpuse III korruse trepikojas Aia tn poolses otsas

B-korpuse III korruse koridori keskel

B-korpuse III korruse trepikojas fuajeepoolses otsas

B-korpuse IV korruse trepikojas Aia tn poolses otsas

B-korpuse IV korruse trepikojas fuajee poolses otsas

2.1.7. Esmaabivahendid, individuaalsed kaitse- ja päästevahendid või muud abivahendid evakuatsiooni ohutuse tagamiseks ning nende asukohad

2.1.7.1. Esmaabivahendite asukohad

B-korpuse I korrusel med. kabinetis

Suure võimla fuajees kehalise kasvatus õpetajate kabinetis
B-korpuse II korrusel fuajee poolses otsas (kantseleis)
B-korpuse fuajees majanduslaos

2.2. Tuleohutusnõuded

Hoones on keelatud:

- 2.2.1. tõkestada evakuatsiooniteid esemete, mööbli või muu sisustusega;
- 2.2.2. jäigalt sulgeda evakuatsioonipääse ja kasutada nendel raskesti avatavaid sulgureid;

Tulekahju korral tegutsemise plaan:

- 2.2.3. lukustada, kinni naelutada või esemetega tõkestada inimeste evakueerimiseks kasutatavaid uksi ja väljapääse;
- 2.2.4. kasutada ajutist elektrijuhtmestikku;
- 2.2.5. kasutada defektidega elektriseadet, -kaablit, -juhet;
- 2.2.6. kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset;
- 2.2.7. kasutada mittestandardset elektrisoojendus- ja valgusriista;
- 2.2.8. jätta järelvalveta pidevaks tööks mitte ette nähtud elektriseadet;
- 2.2.9. tõkestada juurdepääsu tuletõrje- ja päästevahenditele;
- 2.2.10. kasutada lahtist tuld, sulatada külmunud torustikku leeklambiga;
- 2.2.11. kasutada põlevvedelikke ruumide koristamiseks ning rietus- ja muude esemete puhastamiseks;
- 2.2.12. kooli ruumides ja territooriumil on suitsetamine keelatud.
- 2.2.13. Õppetöökodades, arvutiklassides, füüsika- ja keemiaklassis tuleb täita nendes ruumides kehtivaid täiendavaid tuleohutusmeetmeid.

2.3. Tulekahjust teavitamise juhised

2.3.1. Avastades tulekahju:

- 2.3.1.1. päästa vahetus ohus olijad ning jaga ülesanded, kui abistajaid on rohkem;
- 2.3.1.2. anna evakuatsioonihäire, kui automaatne tulekahjusignalisatsioon ei ole veel rakendunud. Häire sisselülitamiseks peab vajutama häirenupukarbi klaasi;
- 2.3.1.3. helista 112 ja teata järgmised andmed:
aadress, kus põleb (tänavanimi, maja number, asutuse nimi, juurdepääsu erisused jne);
mis põleb ja kui suures ulatuses (maja korrus, kelder, põõning, koridor vms), kas

tulekoldes või selle läheduses on ohtlikke esemeid või aineid (gaasiballoonid, plahvatusohtlikud ained, mürgkemikaalid jne);

kas hoones või põlemiskolde vahetus läheduses on inimesi ja kui suur on neid ähvardav oht;

kas on kannatanuid ja milline on nende seisund;

oma nimi ja telefoninumber, millelt helistate. Ärge katkestage kõnet enne, kui valvetöötaja on seda lubanud.

2.3.1.4. kustuta esmaste tulekustutusvahenditega;

2.3.1.5. teavita kooli direktorit ja majandusjuhatajat;

2.3.1.6. naase võimalikult kiiresti oma klassi juurde ja võimalusel evakueeri õpilased suundudes kokkulepitud kogunemiskohta.

2.3.2. Evakuatsioonihäire

2.3.2.1. inimeste evakuatsiooni vajadusest annab märku automaatse tuletõrjesignalisatsiooni sireen, teatamine raadio teel vm;

2.3.2.2. signalisatsiooni tööle hakkamisel kontrollib olukorda majandusjuhataja, majahoidja, tööline, sekretär või riiehooldaja ning annab koolikella, raadio või muude vahendite abil edasi täiendava informatsiooni;

2.3.2.3. tuletõrjesignalisatsiooni sireeni teistkordne tööle hakkamine tähendab vältimatut evakuatsiooni algust;

2.3.2.4. valehäire korral järgneb signalisatsioonihelile teadaanne koolikellasüsteemi kaudu;

2.3.2.5. signalisatsioonile järgneva suulise teate korral evakueeruda ohutut evakuatsiooniteed mööda, teate edastab sekretär, direktor, majandusjuhataja või nende määratud isik;

2.3.2.6. evakueeritud kogunevad kooli korvpalliväljakutele klasside kaupa rivisse, rivistumist korraldavad õppealajuhatajad;

2.3.2.7. õpetaja kontrollib õpilaste nimekirja alusel õpilaste kohalolekut;

2.3.2.8. rivist puuduvatest õpilastest teatada koheselt õppealajuhatajatele, kes annavad teate edasi asutuse või kustutustööde juhile;

2.3.2.9. nende töötajate abiga, kes ei ole seotud evakueerimisega, korraldada tule kustutamine kõigi olemasolevate vahenditega.

2.4.1. Evakuatsiooni läbiviimise juhised

2.4.2. Evakuatsioonihäire tundide ajal

2.4.1.1. säilita rahu ja enesevalitsus;

2.4.1.2. anna õpilastele korraldus evakueeruda, korda peamised juhised:

- rahulikult;
- asjad jäävad klassi;
- liigutakse sobivaimat teed pidi kokkulepitud kogunemiskohta;
- kui valjuhääldist antakse teistsugused korraldused, lähtutakse neist;
- ülemistelt korrustelt tulijatel on trepil eesõigus.

2.4.1.3. kui koridoris on suitsu, kontrolli enne õpilaste evakueerimist, kas evakuatsioonitee on väljumiseks ohutu;

2.4.1.4. sulge aknad ja ukсед, ära lukusta!

2.4.1.5. võta kaasa klassi õpilaste nimekiri, ole valmis edastama info puudujate ja tunnis viibinud õpilaste kohta.

2.4.2. Ohtliku evakuatsiooni asemel klassi varjumine

Väljapääsmatus olukorras tegutse järgnevalt:

2.4.2.1. säilita rahu ja enesevalitsus;

2.4.2.2. kui ruumist pole võimalik väljuda, sulge lukustamata uks, võimaluse korral toppige uksepilud ja ventilatsiooniavad kinni veega niisutatud riidega. Nii väldid suitsu ja põlevgaaside imbumist ruumi;

2.4.2.3. ava aken ja samas, olles nähtav, hüüa appi;

2.4.2.4. võimalusel teavita 112 või 55657654 kooli direktorit teie olukorrast;

2.4.2.5. kui tuli on ära lõiganud väljapääsuteed, ära ürita tulerindest või tihedast suitsust läbi murda;

2.4.2.6. liikumisel suitsuses ruumis või koridoris ära seisa püsti, vaid liigu roomates, sest põranda lähedal on suitsu tihedus väiksem;

2.4.2.7. liikudes hoidu võimalikult seina lähedale, mis on ühtlasi orientiiriks väljapääsude leidmisel ning võimaliku varingu korral on tõenäosus vigastada saada väiksem;

2.4.2.8. võimaluse korral kaitse suitsus liikudes hingamisteid niiske riidelapiga;

2.4.2.9. mitte teades, kus asub tulekolle, tuleb enne ukse avamist ukse pinda ja käepidet käega katsuda, et veenduda nende temperatuuris;

2.4.2.10. avades ust, jää alati selle varju või varja ennast ukse lähedale seina äärde;

2.4.2.11. kui oma töökohalt pole võimalik lahkuda seoses kõrgendatud ohuga, jää sinna, kus oled. Tuletõrjujad tulevad otsima just sinna, kus kaastöötajad teid viimati nägid;

2.4.2.12. kui tunned, et hakkad kaotama teadvust, püüa kuni viimase võimaluseni anda endast märku hüüdes appi, liigutades või ümber lükates esemeid;

2.4.2.13. töötajad, kes on väljunud hoonest ning märkavad akendel abipalujaid, peaksid nendega vestlema ja neid rahustama, et vältida akendest allahüppamist.

2.4.3. Suitsuse koridori läbimine evakueerudes

2.4.3.1. võimalusel tee eelnevalt kindlaks, milline evakuatsiooniteekond on väljumiseks kõige ohutum;

2.4.3.2. kui pead läbima suitsuse koridori, hoiu madalale, kus õhk on puhtam;

2.4.3.3. kata suu ja nina niiske riidega;

2.4.3.4. liikudes toeta käega vastu seina, et säilitada õige suund;

2.4.3.5. klass peab püsima koos;

2.4.3.6. hoonest välja jõudes tuleb liikuda kokkulepitud kogunemiskohta;

2.4.3.7. kogunemiskohas kontrolli, et kõik ruumist väljunud lapsed on sinuga, edasta info õppealajuhatajale.

2.4.4. Evakuatsioonihäire vahetunnis

2.4.4.1. nii õpilased kui õpetajad liiguvad kiiresti kokkulepitud kogunemiskohta, järgides evakuatsioonimärgistust;

2.4.4.2. kogunemiskohas otsivad õpilased üles õpetaja, kelle tunnis nad viimati viibisid;

2.4.4.3. klass peab kogunemiskohas koos püsima seni, kuni päästetööde juht või kooli direktor annab edasised korraldused;

2.4.4.4. klassiga viimati tunnis olnud õpetaja loeb õpilased üle ja annab info juhtkonnale;

2.4.4.5. puudujate korral teeb õpetaja koos klassiga kindlaks, kas õpilane on puudunud terve päeva, kas ta läks koolist ära või on oht, et ta on jäänud koolimajja. Õpetaja edastab info;

2.4.4.6. igas klassis tuleb kasutada n-ö naabrivalvet: küsida kõigilt, kas pinginaaber oli enne kohal ja kas nüüd on kohal.

2.4.5. Evakuatsioonihäire pärast tunde

2.4.5.1. kõik liiguvad kiiresti koolimajast välja, järgides evakuatsioonimärgistust;

2.4.5.2. täiskasvanud väljuvad ruumist viimasena veendudes enne, et ruumis ei ole rohkem inimesi;

2.4.5.3. evakueerunud kogunevad korvpalliväljakutele, kui ilmastiku- või õnnetuse oludest tingituna on sinna kogunemine takistatud, tuleb koguneda suurde võimlasse;

- 2.4.5.4. kogunemiskohas koondavad täiskasvanud andmed selle kohta, kas kõik isikud on haridusasutusest väljunud;
- 2.4.5.5. ringide juhid kontrollivad kohalolijaid ringide nimekirjade alusel;
- 2.4.5.6. koolimajas viibinud õpetajad koondavad õpilased ja püüavad selgust saada, kas on võimalik, et keegi on jäänud koolimajja;
- 2.4.5.7. info antakse üle päästetööde juhile.

2.5. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhis

Päästemeeskonna saabumisel teatada päästemeeskonna juhile:

- 2.5.1. mis, kus ja kui suures ulatuses põleb ning kus asub lähim veevõtukoht;
- 2.5.2. kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid ja milline on nende seisund;
- 2.5.3. muud tulekahjuga kaasnevad ohud (plahvatused, mürkkemikaalid, elekter, gaasiballoonid jne);
- 2.5.4. elektrikilpide asukohad (asukohad, kus saab ühe või teise korruse või sektsiooni vabastada voolu alt);
- 2.5.5. kuidas pääseda kõige lühemat teed pidi põlemiskolde juurde;
- 2.5.6. pärast vajaliku info edastamist ärge lahkuge sündmuskohalt, vaid olge sealsamas nähtaval, sest tuletõrjutatel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.
- 2.5.7. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhis:

Ülesanne	Teostaja	Asendaja
Võtab päästemeeskonna sündmuskohal vastu	direktor	majandusjuhataja
Informeerib päästetöö juhti tulekahju asukohast ja ulatusest ning inimeste viibimisest ohualas	direktor	majandusjuhataja
Tagab hoone skeemide olemasolu, et vajadusel päästetöö juhile täiendavat infot anda	direktor	majandusjuhataja
Informeerib päästetöö juhti hoonesse jäänud inimestest ja piirkonnast, kuhu nad on jäänud	direktor	majandusjuhataja
Informeerib päästetöö juhti sellest, millist teed pidi jõuab kõige hõlpsamalt tulekahjukohani	direktor	majandusjuhataja
Informeerib päästetöö juhti peakilpide, tuletõrjevooliku süsteemi, tulekustutustugipunktide, automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme, asutuses paiknevatest põlevmaterjalidest, ohtlikest ainetest ja muudest ohtudest, päästeautoga hoone sisese tuleohutuspaigaldistega liitumiskohtade asukohtadest ning tuletõrje veevarustusest	majandusjuhataja	remonditööline
Edastab päästetöö juhi korraldused evakueerunud inimestele	direktor	majandusjuhataja
On pidevalt kättesaadav päästetöö juhile objekti kohta lisainformatsiooni andmiseks	direktor	majandusjuhataja
Kooskõlastab direktori ja päästetöö juhiga info ning edastab selle	õppeala-	õppealajuhataja

3. Skeemid

3.1. Skeem on hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, 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.

3.2. Skeemile kantakse vastava tingmärgi abil:

3.2.1. tulekahju teatenuppude asukohad;

3.2.2. tulekustutite asukohad;

3.2.3. tuletõrje voolikusüsteemi kappide asukohad;

3.2.4. evakuatsioonitee;

3.2.5. vajadusel muud olulised tähistused.

3.3. Evakuatsioonitee tähistatakse skeemil rohelist värvi pideva joonega kuni korruselt või evakuatsioonialast väljuva evakuatsioonipääsuni. Varuevakuatsiooniteed ja hädaväljapääsude juurde viivad teed tähistatakse rohelist värvi katkendjoonega. Evakuatsiooniteed tähistatakse vähemalt kaks korda jämedamalt piirjoonest.

3.4. Rohelist värvi liikumissuund tähistatakse skeemil evakuatsiooni- või hädaväljapääsu suunas. Liikumissuund märgitakse skeemil hoone evakuatsiooni- või hädaväljapääsude asukohtadesse.