

Kehtestatud

Kooli direktori 15.06.2012
käskkiri nr 1-1/12

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

**Paide Gümnaasium
Aiavilja 3, Paide**

Sisukord

1. Asutuse ja hoone iseloomustus	3
1.1 Asutuse personal ja tööaeg.....	3
1.2 Hoone iseloomustus	3
1.2.1 Hoone pindala ja korruste arv.....	3
1.2.2 Hoone tuleohutusala iseloomustus.....	4
1.2.3 Evakueerumisvõimalused.....	4
1.3 Tuleohutuspaigaldised.....	4
1.3.1 Tulekustutid.....	4
1.3.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem	5
1.3.3 Turvavalgustussüsteem	6
2. Tegevusjuhised tulekahju korral.....	6
2.1 Tulekahju avastamine	6
2.1.1 ATS-i eest vastutav töötaja.....	6
2.1.2 Tulekahju avastanud töötaja	7
2.2 Tulekahjust teavitamine	7
2.3 Evakuatsioonikorralduse edastamine.....	7
2.3.1 Evakuatsioonijuht.....	8
2.3.2 Evakuatsiooni eest vastutav isik	8
2.4 Evakuatsiooni läbiviimine	8
2.4.1 Hoones viibivad isikud	8
2.4.2 Evakuatsiooni eest vastutav isik.....	8
2.4.3 Üldised suunised evakueerumisel ja evakuatsiooni läbiviimisel	9
2.5 Kogunemiskoht	9
2.5.1 Töötajad	9
2.5.2 Evakuatsiooni eest vastutav isik (õpetaja)	10
2.5.3 Evakuatsioonijuht.....	10
2.6 Tulekahju kustutamine ja leviku piiramine	10
2.7 Päästemeeskonna vastuvõtmine	10
3. Evakuatsiooni skemaatilised plaanid	11
Lisa 1. C-korpuse evakuatsiooniplaan	
Lisa 2. A-korpuse evakuatsiooniplaan	
Lisa 3. B-korpuse evakuatsiooniplaanid (0-4 korrused)	
4. Vastutavad töötajad	11

1. Asutuse ja hoone iseloomustus

1.1 Asutuse personal ja tööaeg

Kool on avatud kell 7.00 – 19.30. Peale tööpäeva lõppu lukustab välisukse valvur ning paneb maja elektroonilise valve alla.

Öisel ajal hoones inimesi ei ole.

Koolis võib korraga viibida kuni 600 õpilast ja kuni 60 töötajat.

1.2 Hoone iseloomustus

1.2.1 Hoone pindala ja korruste arv

Hoone üldpindala on 7949 m². Hoonel koosneb kolmest korpusest (A, B, C). A-korpuse 0 korrusel asub söökla. I, II ja III korrusel asuvad õppeklassid. B-korpuse 0-korrusel asub garderoob. I, II ja IV korrusel asuvad õppeklassid. III korrusel asub aula koos abiruumidega. C-korpuse 0-korrusel asub peegლისaal ja väikesed õppeklassid, I korrusel õppeklassid (sh tööõpetusklassid) ja II korrusel - raamatukogu ja õppeklassid.

Kooli territooriumile on kolm sissepääsu, nendest kaks Aiavilja tänava ja üks Pärnu tänava poolt. Kooli territooriumit piirab metallaed.

1.2.2 Hoone tuleohutusalane iseloomustus

Tuleohutuse liigituselt kuulub hoone neljanda kasutamiseviisiga (Vabariigi valitsuse 27.10.2004. a määrus nr 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded“) hoonete loetellu (suurte rahvahulkade kogunemishoone). Hoone kandvad seinad on kivist, sisetrepid raudbetoonist, vahelaed paneelidest ja välisseinad kivist, katus raudbetoonpaneelidest ja plekist.

1.2.3 Evakueerumisvõimalused

Hoonest väljutakse lähima välisukse kaudu. Peaväljapääs asub parkimisplatsi pool, B-korpuse varuväljapääs on sisehoovi avanev välisuks. A-korpuse varuväljapääsuks on söökla välisuks. C-korpuses on peaväljapääsuks peauks, mis asub sisehoovis, varuväljapääsudeks on soklikorrusel asuvad sööklapoolne uks ja I korrusel asuv Pärnu tänavapoolne uks.

1.3 Tuleohutuspaigaldised

Tulekahju avastamiseks, kustutamiseks, ohutu evakuatsiooni läbiviimiseks ja varakahjude vähendamiseks on hoones järgmised tuleohutuspaigaldised:

- tulekustutid;
- automaatne tulekahjusignalisatsioon;
- turvavalgustussüsteem.

1.3.1 Tulekustutid

Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis (algfaasi ajaline kestvus 1- 4 minutit). Hoones on hajutatud 6 kg pulberkustutid, mis asuvad hästi kättesaadavates ja nähtavates kohtades hoone seintel. Tulekustutite asukohad on tegevuskava evakuatsiooniskeemidel märgitud.

Pulberkustuti kustutab efektiivselt A, B ja C klassi tulekahjusid.

A klassi tulekustuti kustutab tahkete ja põlemisel hõõguvate ainete tulekahjusid (puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained jms).

B klassi tulekustuti kustutab põlevvedelikke ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms).

C klassi tulekustuti kustutab gaaside tulekahjusid (maagaas, atsetüleen, propaan, vesinik jms).

NB! Pulberkustutit võib kasutada ka kuni 1000 V pingega elektrijuhtmete ja –seadmete tulekahjude kustutamiseks.

Enne tulekustuti kasutamist tuleb jälgida tulekustuti peal toodud kasutusjuhendit, et teada saada, millise tulekahju klassi jaoks on konkreetne tulekustuti mõeldud ja kuidas toimub tulekustuti töölerakendamine.

Tulekustuti kasutamine:

- võta kustuti seinalt;
- jää tulekoldest 3-5 m kaugusele;
- hoides tulekustutit käepidemest, eemalda kaitseriiv (splint);
- haara vooliku otsast ning suuna kustutusaine juga tulekoldesse;
- vajuta tugevasti päästikule (käepideme ülemisele hoovale);
- välitingimustes tuleb kustutajal tulekolde suhtes valida tuulepealne asend;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb tulekustutusaine pühkivate liigutustega suunata kõige intensiivsema põlemise koha pinnale;
- suurema põlengu kustutamiseks tuleb samaaegselt kasutada mitut tulekustutit;
- lahtises ja madalate äärtega nõus süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitavalt vastu mahuti siseseina;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärelt ning järkjärgult katta tulekustutusainega kogu põlev pind;
- tulekustuti kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarbeks on keelatud.

1.3.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem

Hoones on automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (edaspidi ATS), mis annab automaatselt teate tekkinud tulekahjust Päästeametile, samuti oma töövalmidust ohustavast rikkest.

Automaatne tulekahjusignalisatsioon 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 kindlaksmääramiseks. ATS keskseade asub A-korpuse esimesel korrusel peasissekäigu juures.
- **tulekahjuanduritest** – mis jälgivad pidevalt või lühikese ajavahemike järel kontrollivad alal tulekahju tekkimisega seotud füüsikalisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse.
- **alarmseadmest** – mille abil tulekahjuteade antakse edasi helisignaalina.

ATS-i tööpõhimõte

ATS rakendub tööle, kui tulekahjuandurid reageerivad põlemisel eralduvale kuumusele või suitsule ning erandkorras ka süsteemi rikke korral (tolmused andurid jne). Anduritest saadud tulekahjuteade läheb ATS keskseadmesse, mis käivitab häirekellad, fikseerib piirkonna, kus häire saabus ning kajastab vastava info ka keskseadme tabloole. Tulekahjuteade läheb Päästeameti häirekeskusesse.

1.3.3 Turvalgustussüsteem

Hoone evakuatsioonipääsud ja teed on tähistatud evakuatsioonivalgustusega, mille eesmärk on tagada ruumisviibijate turvaline väljapääs mööda evakuatsiooniteid hoonest välja. Samuti tagada tuleohutuspaigaldiste lihtne ülesleidmine ja kasutamine.

Olemasolevad valgustid on autonoomsed, varustatud akudega ning tagavad volukatkestuse korral valgustite toimimise vähemalt üheks tunniks.

2. Tegevusjuhised tulekahju korral

Tegevusjuhises kasutatavad mõisted:

Evakuatsioonijuht – direktor või direktori poolt määratud töötaja, kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine, loendustulemuste kokkuvõtmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.

Evakuatsiooni eest vastutav isik – isik, kellel on ülesanne tagada evakuatsiooni läbiviimine oma vastutuspiirkonnas.

ATS-i eest vastutav töötaja – direktori poolt määratud töötaja, kelle ülesanne on ATS häire kontroll ja evakuatsioonikorralduse andmine.

Töötaja – hoones viibiv isik, kes on teadlik evakuatsioonikorraldusest.

Kogunemiskoht – hoonest väljaspool ohutus kauguses paiknev ala (staadion), kuhu kogunevad evakueerunud inimesed.

Loendus – kogunemiskohas teostatav evakueerituse kontroll.

Päästetööde juht – päästetöid juhtiv Päästeasutuse esindaja (esmane PTJ sinise kiivriga)

Hädaabikõne – kõne ohuolukorra kohta häirekeskusesse hädaabinumbril 112.

Tulekahjutunnused – ATS häirekellade rakendumine ning suitsu või leegi nägemine.

Evakuatsioonihäire – ATS häirekellade teistkordne rakendumine, mis annab märku ohuolukorrast ja mille puhul tuleb hakata kõigil objektidel viibivatel inimestel hoonest evakueeruma.

Evakuatsioonikorraldus – vastava töötaja poolt antud suuline korraldus.

Tulekahju – kontrollimatu väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine, oht tervisele ning tekkiv varaline kahju .

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

Evakuatsioonipääs – evakuatsioonitee lõpus paiknev vabalt läbitav ukseava.

2.1 Tulekahju avastamine

Tulekahju avastamine toimub tulekahjutunnuste nägemisel või kui ATS reageerib tekkivale suitsule ja hoones käivituvad häirekellad.

2.1.1 ATS-i eest vastutav töötaja

ATS häirekellade rakendumisel on ATS-i eest vastutava töötaja põhiülesandeks tulekahju asukoha kindlakstegemine ja tsooni kontrollimine.

ATS-i eest vastutava töötaja tegevused ATS häirekellade rakendumisel:

1. lõpeta koheselt pooleliolev tegevus;
2. vaigista häirekellad;
3. tuvasta ATS keskseadmelt tulekahjuteate asukoht;
4. liigu tsooni kust tulekahju avastati ja teosta tsooni kontroll;
5. tuvastades tulekahju vajuta lähimale tulekahju teatamise nupule, et rakenduksid teistkordselt tööle ATS häirekellad;
6. teosta hädaabikõne 112;
7. teavita tulekahjust evakuatsioonijuhti;

Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ja kustuta tulekahju! Peale tulekahju kustutamist tuuluta ruumid ja taasta ATS töö.

Kui ATS häirekontrolli käigus tulekahju ei tuvastata, tee kindlaks häiresse läinud andur (häires oleval anduril põleb punane valgusdiod), võimalusel taasta ATS-i töö ja fikseeri valehäire ATS-i päevikusse. Kui süsteemi tööd ei ole võimalik taastada helista ATS hooldusesse (telefoninumber keskseadmelt).

2.1.2 Tulekahju avastanud töötaja

Tulekahju avastanud töötaja põhiülesanneteks on häirekellade käivitamine, hädaabikõne teostamine ja võimalusel tulekahju kustutamine.

Töötaja tegevused, kes avastab tulekahju:

1. lõpeta koheselt pooleliolev tegevus;
2. käivita tulekahju teatenupust ATS häirekellad;
3. teosta hädaabikõne.

NB! Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ja kustuta tulekahju. Peale tulekahju kustutamist teavita juhtunust juhtkonda.

2.2 Tulekahjust teavitamine

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

Helistades häirekeskusesse (telefon 112) tuleb teatada:

- tulekahju täpse aadress;
- mis põleb
- kes tulekahjust teatab (perekonnanimi ja ametikoht) ja öelda telefoninumber, mille kaudu kutsuti välja päästemeeskond;
- **ära lülita telefoni välja peale teate edastamist, päästekorraldaja ehk dispetšer võib lisainformatsiooni saamiseks veel teile tagasi helistada.**

2.3 Evakuatsioonikorralduse edastamine

Koolis on kokkuleppelisteks evakuatsioonikorraldusteks järgmised märguanded:

ATS häirekellade teistkordne rakendumine. ATS häirekellade esimese rakendumise korral tuleb valmis olla evakueerumiseks (evakuatsiooni eelteade) ja oodata edasisi korraldusi. ATS häirekellade teistkordne rakendumine on märguande sellest, et evakuatsioonijuht on tuvastanud tulekahju ning koolist on evakueerumine kohustuslik.

Suusõnaline evakuatsioonikorraldus. Suusõnaline evakuatsioonikorraldus antakse evakuatsioonijuhi poolt peale teistkordset ATS häirekellade rakendumist koos informatsiooniga ohuallikast.

2.3.1 Evakuatsioonijuht

Evakuatsioonijuhi (direktori või tema poolt määratud töötaja) põhiülesandeks on evakuatsioonikorralduse täpsustamine.

Evakuatsioonijuhi tegevused peale tulekahju avastamist ja ATS häirekellade rakendumist:

- lõpeta tööalane tegevus;
- evakuatsioonijuht saab infot tulekahju asukoha kohta ATS-i eest vastutavalt töötajalt;
- edasta evakuatsioonikorraldus;
- evakueeru hoonest.

2.3.2 Evakuatsiooni eest vastutavad isikud

Evakuatsiooni eest vastutavate isikute (õpetajate) põhiülesandeks on koos õpilastega lähimat evakuatsioonitrepikoda kasutades evakueeruda.

Evakuatsiooni eest vastutavate töötajate tegevused ATS häirekellade rakendumise korral:

- lõpeta koheselt tööalane tegevus;
- kontrolli visuaalselt oma klassi piirkonda ja hinda lähimate evakuatsiooniteede olukorda;
- selgita õpilastele olukorda ja olge valmis evakueeruma ATS häirekellade teistkordse rakendumise korral
- ATS häirekellade teistkordsel rakendumisel evakueeru koos õpilastega hoonest kogunemiskohta

2.4 Evakuatsiooni läbiviimine

Hoonest on evakueerumine kohustuslik koheselt peale tulekahjutunnuste nägemist, ATS häirekellade teistkordset rakendumist või peale suusõnalise evakuatsioonikorralduse saamist.

2.4.1 Hoones viibivad isikud

Iga hoones viibiva isiku (kes ei ole evakuatsiooni eest vastutav) põhiülesandeks on hoonest evakueerumine.

Hoones viibiva isiku ülesanded peale evakuatsioonikorralduse saamist:

- kuuldes evakuatsioonikorraldust lõpeta kohe pooleliolev tegevus;
- kui võimalik suundu evakueerumisel abistama nooremaid õpilasi, kasutades lähimat evakuatsioonipääsu;
- hoonest lahkudes suunduge kokkulepitud kogunemiskohta.

2.4.2 Evakuatsiooni eest vastutav isik

Evakuatsiooni eest vastutavate isikute (õpetajate) põhiülesandeks on vastutusala ruumide evakuatsiooni operatiivne juhtimine, evakueerumine koos õpilastega lähimat evakuatsiooniteed kasutades ning suundumine kokkulepitud kogunemiskohta.

2.4.3 Üldised suunised evakueerumisel ja evakuatsiooni läbiviimisel

- Esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev tuletõkkeseksioon, ülemised korrused);
- Kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud tänu kõrgele temperatuurile ja suitsu tihedusele, siis tuleb peale päästemeeskonna saabumist anda sellekohane info päästetööde spetsialistidele.
- Peale koolihoonest lahkumist peab õpetaja koguma kokku oma klassi õpilased, veendumaks kõigide õpilaste turvalisuses ning edastama edasise tegevuse juhised.
- Peale evakuatsiooni lõppu on kooli juhtkond kohustatud välja selgitama kas kõik õpilased ja õpetajad on ohtlikust tsoonist lahkunud.

Evakueerimise korraldamisel on kasulik meeles pidada:

- Prioriteediks evakueerimisel peab olema ohtlikus tsoonis viibivad inimesed.
- Inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam säilitada nendes rahu.
- Paanikas inimesed alluvad kergesti tugevale tahtele ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule.
- Evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega.
- Viivitamatult tuleb maha suruda kõik paanika tekitamise katsed.

Näpunäiteid juhuks, kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- Püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulikud.
- Kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (seda lukustamata), toppige uksepilud ja ventilatsiooniavad kinni võimaluse korral veega niisutatud riidega.
- Avage aknad, andke endast märku, hüüdke appi.
- Kui tuli on lõiganud väljapääsuteed, ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksu suitsu korral).
- Liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ärge seiske püsti, vaid liikuge seina ääres kas neljakäpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem.
- Kui te ei tea, kus tulekolle asub, tuleb enne avamist ettevaatlikult katsuda ukse käepidet ja pinda, et kontrollida nende temperatuuri.
- Ust avades tuleb alati jääda selle varju või varjata ennast ukse kõrval seina ääres.

2.5 Kogunemiskoht

Peale hoonest evakueerumist peavad kõik hoones viibinud inimesed liikuma määratud kogunemiskohta. Kogunemiskoht on kokkuleppeliselt kooli staadionil. Kogunemiskohas tuleb rivistuda klasside kaupa selliselt, et oleks võimalik eristada klasse ja muud personali. Külma ilma korral peale evakueeritute ülelugemist liigutakse Paide Kultuurikeskuse ruumidesse.

2.5.1 Töötajad

Kooli töötajate, kes ei ole vastutavad evakuatsiooni läbiviimise eest, põhiülesandeks on kogunemiskohta jõudmine.

Töötajate tegevused peale evakueerumist

1. Liikuge kogunemiskohta ja selgitage välja, kas teie kaastöötajad on hoonest evakueerunud.
2. Kui selgub, et mõni töötaja on jäänud kadunuks tuleb sellest teada anda evakuatsioonijuhile.
3. Jääge paigale kuni edasiste korralduste saamiseni.

2.5.2 Evakuatsiooni eest vastutav isik (õpetaja)

Evakuatsiooni eest vastutava õpetaja põhiülesandeks on liikumine kogunemiskohta ja loenduse läbiviimine.

Evakuatsiooni eest vastutava õpetaja tegevused peale evakueerumist:

1. Liikuge koos õpilastega kogunemiskohta ja korraldage õpilaste paiknemist kogunemiskohas.
2. Teostage oma klassi õpilaste loendus.
3. Kandke loendamistulemused ette evakuatsioonijuhile.
4. Jääge paigale kuni edasiste korralduste saamiseni.

2.5.3 Evakuatsioonijuht

Evakuatsioonijuhil põhiülesandeks kogunemiskohas on loendustulemuste kokkuvõtmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.

Evakuatsioonijuhil tegevused kogunemiskohas:

1. Liigu kogunemiskohta ja kogu kokku loendustulemused.
2. Kogu infot sündmuste kohta (kes mida nägi, kuhu võib sündmus arenenud olla, kas on lõksu jäänud inimesi või ohvreid).
3. Võta vastu saabuv päästeteenistus.

2.6 Tulekahju kustutamine ja leviku piiramine

Kui tulekahju saab alguse Sinu töökoha läheduses, informeerige tulekahjust lähedal olevaid inimesi, käivitage ATS häirekellad ja alustage kohe tulekahju kustutamist. Tulekahju kustutamiseks kasutage pulberkustuteid.

Juhul kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum) või on tegemist paksu suitsu ja suure kuumusega on peamiseks eesmärgiks selle piiramine ja lokaliseerimine ruumi(de) piires. Selleks tuleb sulgeda aknad ja uksed põlengu piirkonnas, takistades sellega tule kiiret levikut ning vähendades hapniku pealevoolu. Samuti tagab uste sulgemine ohutuma evakuatsiooni (suits ei levi evakuatsioonitrepikodadesse).

2.7 Päästemeeskonna vastuvõtmine

Päästemeeskond saabub sündmuskohale ca 5 – 10 minutit peale hädaabi kõne teostust. Oluline on, et selleks ajaks on suudetud viia läbi evakuatsioon ja evakuatsioonijärgne loendus. Saabuva päästemeeskonna võtavad vastu evakuatsiooni juht ja ATS-i eest vastutav töötaja, kes annavad päästetööde juhile esmase vajaliku info.

- Tulekahju tekkekoht ja ligipääs selleni (võimalusel näidata joonisel).
- Kas evakuatsioon on läbi viidud ja millised on loendustulemused.
- Kas hoones on inimesi ja kus nad võivad asuda.
- Kust saab välja lülitada elektrivarustuse.

Peale esmase info andmist tuleb objekti esindajal jääda kättesaadavaks (paikneda samas kohas), kuna olukorra muutudes võidakse soovida erinevat lisainfot.

3. Evakuatsiooni skemaatilised plaanid

1. Lisa 1. C-korpuse evakuatsiooniplaan
2. Lisa 2. A-korpuse evakuatsiooniplaan
3. Lisa 3. B-korpuse evakuatsiooniplaanid (0-4 korrused)

4. Vastutavad töötajad

<i>Nimetus</i>	<i>Vastutuse kirjeldus</i>	<i>Vastutav isik</i>	<i>Asendav isik</i>
Evakuatsiooni juht	Vastutab evakuatsioonikorralduse dubleerimise, loendustulemuste kokkukogumise ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest	Direktor	Direktori asetäitja õppe- ja kasvatustöö alal
ATS-i eest vastutav töötaja	Vastutab ATS-i häire kontrolli ja evakuatsioonijuhile evakuatsioonikorralduse andmise eest	Administraator	Valvur
Klassid	Vastutavad klassides olevate õpilaste evakuatsiooni läbiviimise eest ning õpilaste loenduse ja loendustulemuste edastamise eest evakuatsiooni juhile. Sulgevad ruumis aknad ja ukсед.	Õppetundides viibivad õpetajad	
Söökla	Vastutavad köögis olevate isikute evakueerimise korraldamise eest. Lülitavad välja elektri- ja ventilatsiooniseadmed.	Söökla juhataja	Köögitöoline