

**HINDAMISJUHEND****KORSTNAPÜHKIJA TASE 4**

<b>Kutsestandardi nimetus</b>	korstnapühkija, tase 4
<b>Töömaailma kutse</b>	Töömaailma kutse  Isikute kutsealase kompetentsuse hindamiseks Erialaste täiendkoolituste õppekavade aluseks.
<b>EKR tase</b>	4

Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamise meetodid ja nende kirjeldus
3. Hindamiskriteeriumid

## 1. Üldine informatsioon

### 1.1. Hindamise eesmärgid

**Pädevus** Võib osutada korstnapühkimis teenust, üksikelamutes, suvilates, aiamaajades, taluhoonetes, väikeehitistes , tööstushoonetes ja korterelamutes .

Hindamisjuhend on koostatud Korstnapühkija, tase 4 kutse taotlejate kompetentsuse hindamiseks.

Hindamine viiakse läbi kutse andmise vooru raames kutse andja poolt määratud ajal ja kohas, vähemalt kahel korral aastas.

### 1.2. Hindajad

Hindamist teostab kutsekomisjoni poolt moodustatud hindamiskomisjon, mis koosneb korstnapühkija kutseala sõltumatutest ja kompetentsetest esindajatest. Hindamiskomisjon on vähemalt kolmeliikmeline.

**1.3. Hinnatavad kompetentsid** Korstnapühkija, tase 4 kutse taotlejad peavad kutse saamiseks tõendama järgnevaid kutsepetsiifilisi kompetentse:

- 1) kuulab kliendi ära ning selgitab välja küttesüsteemi probleemid üksikelamus, suvilas, aiamaajas, taluhoones , väikeehitises, tööstushoonetes ja korterelamutes vajadusel esitab suunavaid küsimusi;

- 2) hindab tööde mahtu ja maksumust vastavalt olemasolevale informatsioonile;
- 3) planeerib tööde optimaalse korralduse vastavalt olemasolevale informatsioonile;
- 4) valib tööks vajalikud tööriistad ja seadmed;
  
- 5) hindab töökeskkonda, riskide ilmnemisel keeldub teenuse osutamisest ja teavitab sellest töö tellijat;
- 6) annab hinnangu olemasoleva küttesüsteemi tuleohutusele, tuginedes olemasolevale informatsioonile ja kehtivatele õigusaktidele ja normidele;
- 7) vormistab vajalikud dokumendid vastavalt olemasolevale informatsioonile, kehtivatele õigusaktidele ja normidel
- 8) annab töö tellijale eelnevalt juhised objekti ettevalmistamiseks;
- 9) vaatab visuaalselt objekti üle ja vajadusel katab pinnad kinni, et vältida nende määrdumist;
- 10) tutvub küttesüsteemi ehitusega ja selgitab välja puhastusluukide olemasolu ja asukoha küttesüsteemis ning küttesüsteemi ehitusliku eripära, vajadusel konsulteerib kõrgema taseme korstnapühkijaga;
- 11) valib sobivad töövahendid küttesüsteemi puhastamiseks, arvestades küttesüsteemi eripära;
- 12) veendub, et korstnale on tagatud ohutu ligipääs ja kasutab vajadusel turvavarustust;
- 13) võtab katusele kaasa ainult vajalikke töövahendid ja arvestab tööohutusnõuetega;
- 14) puhastab korstna suitsu- ja ventilatsioonilõõrid, kasutades sobivaid töövahendeid; 15) puhastab ühenduslõõrid ja kütteseadmed, kasutades sobivaid töövahendeid;
- 16) nõustab klienti kütteseadmete ohutu ja säästliku kasutamise osas;
- 17) informeerib klienti küttesüsteemis avastatud puudustest ja vigadest;
- 18) nõustab kliente esmase tuleohutuse tagamisel (suitsuandur, esmased tulekustutusvahendid, küttekoldevälise tule tegemine);
- 19) vormistab korstnapühkimise päästeinfosüsteemis teostatud tööde ja küttesüsteemi seisukorra kohta;
- 20) vormistab puuduste avastamisel nõuetekohase ettepaneku;
- 21) osaleb infopäevadel

## **2. Hindamise meetodid ja nende kirjeldus**

Korstnapühkija, tase 4. kutsealaseid kompetentse hinnatakse järgmiste meetoditega:

2.1. Kirjalik teadmiste test

2.2. Praktiline töö (päästeinfosüsteemi kasutamine)

### Kirjalik teadmiste test

#### Eesmärk

Kirjaliku teadmiste testi eesmärgiks on kontrollida, kas ja millises ulatuses kutse taotleja valdab tööks vajalikke üldteoreetilisi ja kutsespetsiifilisi teadmisi. Kirjeldus  
Test koosneb 45 küsimusest .

Valikvastustega testis võib olla ühel küsimusel rohkem kui üks õige vastus.

#### Tulemus

Iga õigesti vastatud küsimuse eest on võimalik saada 1 punkti,

Vastuseid hinnatakse 1 punkti täpsusega.

Kokku on kirjaliku testi eest võimalik saada 45 punkti.

Kirjalik test loetakse sooritatuks, kui saavutatud tulemus on vähemalt 34 punkti Kui kutse taotleja saavutab kirjalikus testis kui 34 punkti loetakse kirjalik test mittesooritatuks, taotlejat ei lubata praktilise ülesande sooritamisele. Teooria testi sooritamiseks on aega 1 tundi

### Praktiline töö

#### Eesmärk

Praktilise tööülesande käigus hinnatakse kutse taotleja vajalikke oskusi päästeinfosüsteemi kasutamisel. Kirjeldus

Ülesande sooritamine toimub kutse andja poolt määratud ajal ja kohas. Praktilise tööülesande käigus viiakse taotlejaga läbi ka vestlus.

Dokumentide vormistamine päästeinfosüsteemis.

#### Tulemus

Praktilise tööülesande positiivse sooritamise eest on võimalik kokku saada maksimaalselt 20punkti. Dokumentide täitmine infosüsteemis 10p, Läbitud koolitused 5p ja õigusaktide ja standardite tundmine 5p. Vajalik on saada vähemalt kokku 15 punkti.

## **3.Korstnapühkija kutse 4.taseme taastõendamine**

Korstnapühkija,, tase 4. kutsealaseid kompetentse hinnatakse järgmiste meetoditega:

2.1. Kirjalik teadmiste test

2.2. Vestlus/intervjuu, tehtud töödest, päästeinfosüsteemi kasutamine.

### Kirjalik teadmiste test

#### Eesmärk

Kirjaliku teadmiste testi eesmärgiks on kontrollida, kas ja millises ulatuses kutse taotleja valdab tööks vajalikke üldteoreetilisi ja kutsespetsiifilisi teadmisi. Kirjeldus  
Test koosneb 45 küsimusest .

Valikvastustega testis võib olla ühel küsimusel rohkem kui üks õige vastus. Tulemus :Iga õigesti vastatud küsimuse eest on võimalik saada 1 punkti, Vastuseid hinnatakse 1 punkti täpsusega.

Kokku on kirjaliku testi eest võimalik saada 45 punkti.

Kirjalik test loetakse sooritatuks, kui saavutatud tulemus on vähemalt 34 punkti Kui kutse taotleja saavutab kirjalikus testis kui 34 punkti loetakse kirjalik test mittesooritatuks, taotlejat ei lubata praktilise ülesande sooritamisele. Teooria testi sooritamiseks on aega 1 tundi

Vastuseid hinnatakse 1 punkti täpsusega.

### **Vestlus/intervjuu tehtud töödest**

#### *Eesmärk*

#### **Selgitada välja korstnapühkija viie aasta tegevuses**

#### *Tulemus*

Vestlus/intervjuus, päästeinfosüsteemi kasutamisel punkte ei anta, kui hinnatav ei oska piisavalt anda vestluse käigus küsitud teemade kohta pädevaid vastuseid ei oska kasutada päästeinfosüsteemi võib hindamiskomisjon taastõendamise hinnata mitte sooritatuks.

Vestlus/intervjuu, tehtud töödest läbiviimiseks on aega kuni 30 minutit.

#### 4. Hindamiskriteeriumid

TEGEVUSNÄITAJA	KRITEERIUM	MEETOD
<b>1. Tööde planeerimine ja dokumenteerim</b>		
<p>1) kuulab kliendi ära ning selgitab välja küttesüsteemi probleemid üksikelaemus, suvilas, aiamajas, taluhoones ja väikeehitises, vajadusel esitab suunavaid küsimusi;</p> <p>2) hindab tööde mahtu ja maksumust vastavalt olemasolevale informatsioonile; 3) planeerib tööde optimaalse korralduse vastavalt olemasolevale informatsioonile;</p> <p>4) valib tööks vajalikud tööriistad ja seadmed; 5) hindab töökeskkonda, riskide ilmnemisel keeldub teenuse osutamisest ja teavitab sellest töö tellijat; 6) annab hinnangu olemasoleva küttesüsteemi tuleohutusele, tuginedes olemasolevale informatsioonile ja kehtivatele õigusaktidele ja normidele;</p> <p>7) vormistab vajalikud dokumendid vastavalt olemasolevale informatsioonile, kehtivatele õigusaktidele ja normidele.</p>	<p><u>Praktiline töö:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selgitab enne praktilise töö alustamist välja töö tegemiseks vajaliku teabe.</li> <li>• Tutvub hindamiskomisjoni poolt esitatud tööülesannetega</li> <li>• Tutvub küttesüsteemi tuleohutuse seisukorraga</li> <li>• Oskab anda hinnangut küttesüsteemi korrasolekule</li> <li>• Ennem töö teostamist oskab tööriistade hulgast teha valiku</li> </ul> <p><u>Kirjalik test:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ehitus- ja tuleohutusosalased teadmised</li> <li>• Õhuvarustuse arvutamine</li> <li>• Erinevate küttesüsteemide koostoimimine</li> <li>• Korstna ja kütteseadmelõõride puhastamise õige järjekord.</li> <li>• Tunneb erinevate taseme korstnapühkija vastutust korstnapühkimistöodel</li> <li>• Oskab anda hinnangut küttesüsteemi korrasolekule <input type="checkbox"/></li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Tunneb õigusaktides kehtestatud nõudeid: Küttesüsteemide tuleohutuse nõuded,</p> <p><input type="checkbox"/></p>	/kirjalik test
<b>2. Küttesüsteemide puhastamine</b>		

1) annab töö tellijale eelnevalt juhised objekti ettevalmistamiseks;	<u>Kirjalik test:</u>	Kirjalik
--	-----------------------	----------

TEGEVUSNÄITAJA	KRITEERIUM	MEETOD
<p>2) vaatab visuaalselt objekti üle ja vajadusel katab pinnad kinni, et vältida nende määrdumist; 3) tutvub küttesüsteemi ehitusega ja selgitab välja puhastusluukide olemasolu ja asukoha küttesüsteemis ning küttesüsteemi ehitusliku eripära, vajadusel konsulteerib kõrgema taseme korstnapühkijaga; 4) valib sobivad töövahendid küttesüsteemi puhastamiseks, arvestades küttesüsteemi eripära; 5) veendub, et korstnale on tagatud ohutu ligipääs ja kasutab vajadusel turvavarustust;</p> <p>6) võtab katusele kaasa ainult vajalikke töövahendid ja arvestab tööohutusnõuetega;</p> <p>7) puhastab korstna suitsu- ja ventilatsioonilõõrid, kasutades sobivaid töövahendeid;</p> <p>8) puhastab ühenduslõõrid ja kütteseadmed, kasutades sobivaid töövahendeid;</p>	<p><input type="checkbox"/> Küttesüsteemide tööpõhimõtted</p> <p><input type="checkbox"/> Tunneb küttesüsteemis kasutatavaid ehitusmaterjale <input type="checkbox"/></p> <p>Teadmised tuleohutusnõuetest</p> <p>·</p> <p><input type="checkbox"/> Kliendile esitatava dokumentatsiooni nõuded (vajalike dokumentide loetelu) Oskus liikuda katustel Tunneb : Tuleohutuse seadust</p> <p><input type="checkbox"/> Küttesüsteemide puhastamise nõudeid</p> <p><input type="checkbox"/> Tunneb töö –ja tervishoiu nõudeid korstnapühkimis töödel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tunneb standardis EVS 812-3 Ehitiste tuleohutus, osa 3: „Küttesüsteemid Tunneb:</li> <li>· tuletöö tegemisele esitatavad nõudeid;</li> </ul>	test
<b>3. Klientide teavitamine ja nõustamine</b>		

<p>1) nõustab klienti kütteseadmete ohutu ja säästliku kasutamise osas;</p> <p>2) informeerib klienti küttesüsteemis avastatud puudustest ja vigadest;</p> <p>3) nõustab kliente esmase tuleohutuse tagamisel (siutsuandur, esmased tulekustutusvahendid,</p>	<p><u>Praktiline töö</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kannab tehtud tööd päästeinfosüsteemi</li> <li>• Kasutab oma töös arvutit dokumentide vormistamiseks.</li> </ul> <p><u>Kirjalik test</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunneb esmaseid tulekustutus vahendeid ja oskab neid kasutada</li> </ul>	<p>Praktiline töö/ Kirjalik test.</p>
---	--	---------------------------------------

TEGEVUSNÄITAJA	KRITEERIUM	MEETOD
<p>küttekoldevälise tule tegemine);</p> <p>4) vormistab korstnapühkimise akti teostatud tööde ja küttesüsteemi seisukorra kohta ja kannab päästeinfosüsteemi</p> <p>5) vormistab puuduste avastamisel nõuetekohase ettepaneku päästeinfosüsteemis</p> <p>6) osaleb infopäevadel</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunneb siutsuanduri kontrollimist</li> <li>• Akti ja ettepaneku koostamist.</li> <li>• Tunneb standardis EVS 812-3 Ehitiste tuleohutus, osa 3: „Küttesüsteemid Tunneb:</li> <li>• tuletöö tegemisele esitatavad nõudeid;</li> </ul>	
<b>LÄBIVAD KOMPETENTSID</b>		
<b>4. Kutse-eeetika põhimõtete järgimine</b>		

Juhindub oma tegevuses korstnapühkija heade tavade koodeksist ja tunneb töökultuuri.

Peab kinni kokkulepitud ajakavast, tähtaegadest ja etappidest.

Osutab teenust, mis vastab kokkulepitud tingimustele ning järgib seejuures asjassepuutuvaid õigusakte, standardeid, tööeskirju, juhiseid ja protseduure.

Võtab vastutuse oma käitumise ja selle tagajärgede eest.

Järgib korstnapühkija kutse-eeskirja ning kannab tööülesannete täitmisel korstnapühkijale ettenähtud riietust

- Praktilise töö käigus: üldine töökultuur, ajaplaneerimine.
- Praktilise töö käigus: kui täpselt ja tähelepanelikult suhtub ja järgib etteantud tööülesannet.
- Praktilise töö käigus: kas praktilise tööülesande tulemus vastab nõutud kvaliteeditingimustele.

## 5. Tegevuste planeerimine

1. Planeerib oma tegevusi ja püstitab konkreetsed

- Praktilise töö käigus: kuidas planeerib tegevusi ajaliselt, etapiliselt.

### TEGEVUSNÄITAJA

### KRITEERIUM

### MEETOD

tööeesmärgid.

2. Kasutab aega efektiivselt, planeerib ja organiseerib ressursside kasutamist ja arvestab võimalike muutustega.

- Praktilise töö käigus: kui täpselt ja tähelepanelikult suhtub ja järgib etteantud tööülesannet.

## 6. Enesearendamine/elukestva õppe protsessis osalemine



<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kasutab tööülesannete lahendamiseks oma valdkonnaspetsiifilisi teadmisi ja arendab oma kompetentse läbi pideva kutsealase enesetäiendamise, kasutades pakutavaid arengu- ja koolitusvõimalusi.</li><li>2. Tunnustab uusi ideid ja arengusuundi.</li><li>3. Analüüsib ennast ja oma tööd ja planeerib selle põhjal elukestva õppe protsessist lähtuva enesearendamise.</li></ol>	Praktilise töö käigus vestlus ( ei hinnata)
--	---

<b>7. Keskkonnahoidliku tööstiili hoidmine</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. On vastutustundlik ümbritseva keskkonna suhtes.</li><li>2. Mõistab energia ja materjaliressursside säästmise võimalusi ja vajalikkust.</li><li>3. Arvestab oma tegevuses töö- ja ümbritseva keskkonna riskidega, kasutab ohutuse tagamiseks ohutustehnilisi ja isikukaitsevahendeid ning tagab nende korrashoiu</li><li>4. .</li></ol>	Kirjalik test ja praktiline töö: <ul style="list-style-type: none"><li>• Jäätmete ladustamise nõuete täitmine. □ Kirjalik test</li></ul> ja praktilise töö käigus: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kasutab praktilise töö teostamisel ette nähtud ohutustehnilisi ja isikukaitsevahendeid.</li></ul>