

HINDAMISJUHEND**KORSTNAPÜHKIJA TASE 3**

Kutsestandardi nimetus	korstnapühkija, tase 3
Esmane/töömaailma kutse	Esmane kutse Kutsehariduse vastava taseme õppekava aluseks Isikute kutsealase kompetentsuse hindamiseks Erialaste täiendkoolituste õppekavade aluseks.
EKR tase	3

Sisukord:

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

1. Üldine informatsioon

1.1. Hindamise eesmärgid

Pädevus Võib osutada korstnapühkimis teenust, üksikelanutes, suvilates, aiamaajades, taluhoonetes ja väikeehitistes. Tahmapõletamist võib teostada 4. või 5.taseme korstnapühkija juhendamisel. Hindamisjuhend on koostatud Korstnapühkija, tase 3 kutse taotlejate kompetentsuse hindamiseks.

Hindamine viiakse läbi kutse andmise voo 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 3 kutse taotlejad peavad kutse saamiseks tõendama järgnevaid kutsespetsiifilisi kompetentse:

- 1) kuulab kliendi ära ning selgitab välja küttesüsteemi probleemid üksikelaanus, suvilas, aiamaajas, taluhoones ja väikeehitises, 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 akti teostatud tööde ja küttesüsteemi seisukorra kohta;
- 20) vormistab puuduste avastamisel nõuetekohase ettepaneku;
- 21) osaleb infopäevadel

2. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus

Korstnapühkija, tase 3 kutsealaseid kompetentse hinnatakse järgmiste meetoditega:

2.1. Kirjalik teadmiste test

2.2. Praktiline töö

2.3. Kirjalik teadmiste test ning praktiline töö võib toimud erinevatel päevadel

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 40 küsimusest . . :

- Tulemus

Valikvastustega testis võib olla ühel küsimusel rohkem kui üks õige vastus. Vastuseid hinnatakse 1 punkti täpsusega. Küsimus loetakse õigesti vastatuks, kui vastatakse kõigile õigetele vastustele ja küsimuse eest saadakse 1 punkt vastasel juhul 0.

Tekstülesande õige lahenduse eest on võimalik saada 40 punkti.

Kirjalik test loetakse sooritatuks, kui saavutatud tulemus on vähemalt 30 punkti.

Kui kutse taotleja saavutab kirjalikus testis 30 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 tööks vajalikke käelisi oskusi.

Kirjeldus

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

Praktilise töö koosneb temadest, korstnapühkija tööriistade kasutamine, küttesüsteemi puhastamine, dokumentide vormistamine.

Tulemus

Praktilise tööülesande positiivse sooritamise eest on võimalik kokku saada maksimaalselt 30 punkti .

Kui praktilise töö sooritamise tulemus on vähem kui 22 punkti loetakse praktiline töö mittesooritatuks. Praktilise töö teostamiseks on aega kuni 45 min.

3. Hindamiskriteeriumid

TEGEVUSNÄITAJA	KRITEERIUM	MEETOD
1. Tööde planeerimine ja dokumenteerimine		
<p>1) kuulab kliendi ära ning selgitab välja küttesüsteemi probleemid üksikelamus, suvilas, aiamaajas, 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"> • Selgitab enne praktilise töö alustamist välja töö tegemiseks vajaliku teabe. • Tutvub hindamiskomisjoni poolt esitatud tööülesannetega • Tutvub küttesüsteemi tuleohutuse seisukorraga • Oskab anda hinnangut küttesüsteemi korrasolekule • Enne töö teostamist oskab tööriistade hulgast teha valiku <p><u>Kirjalik test:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ehitus- ja tuleohutusosalased teadmised • Õhuvarustuse arvutamine • Erinevate küttesüsteemide koostoimimine • Korstna ja kütteseadmelõõride puhastamise õige järjekord. • Tunneb erinevate taseme korstnapühkija vastutust korstnapühkimistöodel • Oskab anda hinnangut küttesüsteemi korrasolekule • Tunneb õigusaktides kehtestatud nõudeid: Küttesüsteemide tuleohutuse nõuded, <p>□</p>	<p>Praktiline töö/kirjalik test</p>

2. Küttesüsteemide puhastamine		
1) annab töö tellijale eelnevalt juhised objekti ettevalmistamiseks;	<u>Kirjalik test:</u>	Praktiline töö/Kirjalik

TEGEVUSNÄITAJA	KRITEERIUM	MEETOD
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; 6) võtab katusele kaasa ainult vajalikke töövahendid ja arvestab tööohutusnõuetega; 7) puhastab korstna suitsu- ja ventilatsioonilõõrid, kasutades sobivaid töövahendeid; 8) puhastab ühenduslõõrid ja kütteseadmed, kasutades sobivaid töövahendeid;	<input type="checkbox"/> Küttesüsteemide tööpõhimõtted <input type="checkbox"/> Tunneb küttesüsteemis kasutatavaid ehitusmaterjale Teadmised tuleohutusnõuetest <input type="checkbox"/> Kliendile esitatava dokumentatsiooni nõuded (vajalike dokumentide loetelu) Oskus liikuda katustel Tunneb : Tuleohutuse seadust. <input type="checkbox"/> Küttesüsteemide puhastamise nõudeid Tunneb töö –ja tervishoiu nõudeid korstnapühkimis töodel. <ul style="list-style-type: none"> • . Tunneb standardis EVS 812-3 Ehitiste tuleohutus, osa 3: „Küttesüsteemid • Tunneb: • tuletöö tegemisele esitatavad nõudeid; • Põlevmaterjali ladustamise nõudeid 	test
3. Klientide teavitamine ja nõustamine		

Päästeliit

<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, küttekoldevälise tule tegemine);</p> <p>4) vormistab korstnapühkimise akti teostatud tööde ja</p>	<p><u>Praktiline töö</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ettepanek avastatud puuduste kohta • Kasutab oma töös arvutit dokumentide vormistamiseks. <p><u>Kirjalik test</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tunneb esmaseid tulekustutus vahendeid ja oskab neid kasutada • Tunneb siutsuanduri kontrollimist • Akti ja ettepaneku koostamist. 	<p>Praktiline töö/ Kirjalik test.</p>
---	--	---------------------------------------

TEGEVUSNÄITAJA	KRITEERIUM	MEETOD
<p>küttesüsteemi seisukorra kohta;</p> <p>5) vormistab puuduste avastamisel nõuetekohase ettepaneku;</p> <p>6) osaleb infopäevadel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb standardis EVS 812-3 Ehitiste tuleohutus, osa 3: „Küttesüsteemid Tunneb: • tuletöö tegemisele esitatavad nõudeid; • • korstnapühkimistööde juhend • Põlevmaterjali ladustamise nõudeid 	

LÄBIVAD KOMPETENTSID**4. Kutse-eeetika põhimõtete järgimine**

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, tööeeskirju, juhiseid ja protseduure.

Võtab vastutuse oma käitumise ja selle tagajärgede eest.

Järgib korstnapühkija kutse-eeetikat ning kannab tööülesannete täitmisel korstnapühkijale ettenähtud riidetust

- 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

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> Planeerib oma tegevusi ja püstitab konkreetseid tööeesmärgid. Kasutab aega efektiivselt, planeerib ja organiseerib ressursside kasutamist ja arvestab võimalike muutustega. | <ul style="list-style-type: none"> Praktilise töö käigus: kuidas planeerib tegevusi ajaliselt, etapiliselt. Praktilise töö käigus: kui täpselt ja tähelepanelikult suhtub ja järgib etteantud tööülesannet. |
|--|---|

TEGEVUSNÄITAJA
KRITEERIUM
MEETOD
6. Enesearendamine/elukestva õppe protsessis osalemine

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> Kasutab tööülesannete lahendamiseks oma valdkonnaspetsiifilisi teadmisi ja arendab oma kompetentse läbi pideva kutsealase enesetäiendamise, kasutades pakutavaid arengu- ja koolitusvõimalusi. Tunnustab uusi ideid ja arengusuundi. Analüüsib ennast ja oma tööd ja planeerib selle põhjal elukestva õppe protsessist lähtuva enesearendamise. Arvuti kasutamine | <p>Praktilise töö käigus vestlus (hinnata)</p> <p>Täidab korstnapühkimis akti ja ettepaneku päästeametile.</p> |
|--|---|

7. Keskkonnahoidliku tööstiili hoidmine

Päästeliit

1. On vastutustundlik ümbritseva keskkonna suhtes.
2. Mõistab energia ja materjaliressursside säästmise võimalusi ja vajalikkust.
3. Arvestab oma tegevuses töö- ja ümbritseva keskkonna riskidega, kasutab ohutuse tagamiseks ohutustehnilisi ja isikukaitsevahendeid ning tagab nende korrashoiu

Kirjalik test ja praktiline töö:

- Jäätmete ladustamise nõuete täitmine. □

Kirjalik test ja praktilise töö käigus:

- Kasutab praktilise töö teostamisel ette nähtud ohutustehnilisi ja isikukaitsevahendeid.