

KUTSESTANDARD

Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp, tase 4

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp, tase 4	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus

Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepad töötavad peamiselt ehituse või kinnisvara korrashoiuga tegelevates ettevõtetes.

Nende peamine tööülesanne on kütte- ja jahutussüsteemide ning -seadmete paigaldamine. Põhilised tegevused on torude lõikamine, ühendamine ja painutamine, monteerimine, isoleerimine, torude läbipesu, mõõtmine ja katsetamine. Välistrasside ja rajatiste ehitamisel lisanduvad torustike aluste rajamine ja kraavkaeviku tagasitaitmine. Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepad tegelevad ka kütte- ja jahutussüsteemide hooldamise ja remondiga. Nad lokaliseerivad ja likvideerivad avariisid ning teevad torude ja süsteemide hooldustöid.

Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp, tase 4 kutsestandard kirjeldab praktilise töökogemusega ja kogenud töötaja kutsealaseid oskusi ja teadmisi.

Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp, tase 4 korraldab iseseisvalt oma töökoha ja vastutab oma tööülesannete kvaliteetse täitmise eest. Töökorraldusest lähtuvalt võib oma kutsealal juhendada ja nõustada vähem kogenud kolleege nende tavatöös.

A.2 Tööosad

A.2.1 Hoonesiseste kütte- ja jahutussüsteemide paigaldamine

1. Torude mõõtmine, lõikamine ja deformeerimine
2. Läbiviikude tegemine
3. Torulõigete tegemine, torude ja liitmike paigaldamine
4. Torustike paigaldamine
5. Küttekehade paigaldamine
6. Soojussõlmede ja nende juurde kuuluvate seadmete paigaldamine
7. Katlasüsteemide paigaldamine
8. Soojuspumbasüsteemide paigaldamine
9. Päikeseküttesüsteemide paigaldamine
10. Survestamine ja kvaliteedikontroll
11. Isolatsioonitööde tegemine

A.2.2 Välistrasside ja rajatiste ehitamine

1. Kraavkaevikusse torustiku liivaluse rajamine
2. Välisküttetorustike ehitamine ja paigaldamine
3. Välisküttetorustike seadmete paigaldamine
4. Survestamine ja mõõtmistööde tegemine
5. Kraavkaeviku tagasitaitmine

A.2.3 Kütte- ja jahutussüsteemide ja seadmete remondi- ja hooldustööde tegemine

1. Kütte- ja jahutussüsteemide hooldamine
2. Kütte- ja jahutussüsteemide avariide lokaliseerimine ja remonditööde tegemine

A.2.4 Energiatõhus ehitamine

A.2.5 Madalama tasemega kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade nõustamine ja juhendamine

1. Tööga seotud keskkonnamõjude hindamine ja juhendatava nõustamine
2. Töö tegemisel ilmnenud vigade analüüsimine ja parandamise nõustamine
3. Kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade juhendamine ja nõustamine tööülesannete täitmisel

Valitavad tööosad

A.2.6 Õhk-õhk tüüpi soojuspumpade paigaldamine

1. Ettevalmistustööd õhk-õhk tüüpi soojuspumba paigaldamiseks
2. Õhk-õhk tüüpi soojuspumba paigaldamine

A.2.7 Õhk-vesi tüüpi soojuspumba paigaldamine

1. Ettevalmistustööd õhk-vesi tüüpi soojuspumba paigaldamiseks
2. Välismooduliga õhk-vesi tüüpi soojuspumba paigaldamine
3. Siseruumidesse paigaldatava õhk-vesi tüüpi soojuspumba paigaldamine

A.2.8 Maasoojuspumpade paigaldamine

1. Ettevalmistustööd maasoojuspumpade paigaldamiseks
2. Maasoojuspumpade paigaldamine

A.2.9 Ventilatsioonisojuspumpade paigaldamine

1. Ettevalmistustööd ventilatsioonisojuspumba paigaldamiseks
2. Ventilatsioonisojuspumba paigaldamine

A.3 Töö keskkond ja eripära

Kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade tööaeg on üldjoontes fikseeritud, kuid hooajati võib töö tempo olla pingelisem ja töömahud suuremad.

Kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade töö on raske ja nõuab füüsilist pingutust. Sageli tuleb tõsta raskeid materjale ja detaile, töötada sundasendis ja tõstukitel, ronida ajutistel tellingutel ja konstruktsioonidel. Töö võib toimuda erinevatel kõrgustel ja muutuvates keskkonnamõjude tingimustes, nii sees kui väljas. Kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade töökeskkonnaga on seotud kõrgendatud vigastuste tekkimise risk. Tervisekahjustusi võivad põhjustada ka tolm, õhus lenduvad keemilised ühendid, müra, temperatuurikõikumised ja tuuletõmbus ning seetõttu on kohustuslik kasutada kaitseriietust ja -vahendeid. Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp peab järgima tööeeskirju, tervisekaitse- ja ohutusnõudeid.

A.4 Töövahendid

Tõstukid, pinnasevibraator, ketaslõikur, akutrell, vibrotrell, teemantpuurmasin, pressid toruliitmike tegemiseks, keevitusagregaadid, plekikäärid, ehitusnuga, mõõtmisvahendid (mõõdulint, nivelliir, lasermõõtjad jne), tangid ja rakised jne.

A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade töö eeldab koostöövalmidust, kohanemisvõimet, meeskonnas töötamise oskust, keskendumisvõimet ning hoolikust. Vajalik on hea koordineerimine, ruumiline kujutlusvõime, korrektsus, füüsiline vastupidavus ja kõrgusetaluvus.

A.6 Kutsealane ettevalmistus

4. taseme kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade töötavatel inimestel on üldjuhul erialane kutseharidus ja praktiline töökogemus ehitusettevõttes või keskharidus ning praktiline töökogemus ehitusettevõttes.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

Külmamees, torulukksepp, isoleerija.

B-osa KOMPETENTUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp, tase 4 kutsestandard koosneb viiest kohustuslikust (B.2.1 – B.2.5), neljast valitavast (B.2.6 – B.2.9) ja kaheksast kutset läbivast kompetentsist (B.2.10 – B.2.17).

Kütte- ja jahutussüsteemide lukksepp, tase 4 kutse saamiseks peab kutse taotleja tõendama kõik kohustuslikud (B.2.1 – B.2.5), läbivad (B.2.10 – B.2.17) ja vähemalt ühe valitava (B.2.6 – B.2.9) kompetentsi.

Kutset läbivaid kompetentse (B.2.10 – 2.17) hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.2.1 Hoonesiseste kütte-ja jahutussüsteemide paigaldamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Mõõdab, lõikab ja painutab torusid, kasutades selleks käsi- ja elektrilisi tööriistu või masinaid (torulõikurid, toru keermestamise masinad, torude painutuspingid ja pressid).
2. Lähtudes etteantud tööülesandest teeb ja vormistab torude ja toruliitmike jaoks vajalikud läbiviigud, kasutades selleks elektrilisi ja käsi-tööriistu.
3. Teeb torulõikeid ning paigaldab torusid ja liitmikke, kasutades selleks abivahendeid (muhvid, klambrid, kruvid, poldid jne), aineid (liimid, lahustid, pahtlid jne) ning seadmeid (keevitusagregaadid). Ühendab torusid keevituse, pressimise, keermestamise jm abil.
4. Paigaldab koostöös kogenuma kolleegiga mitmesuguseid kütte-ja jahutussüsteemi torustikke ning soojasõlmede ja katlamajade torustikke. Teeb vajalikud toruühendused.
5. Paigaldab koostöös kogenuma kolleegiga küttekehi (radiaatorid, konvektorid, põrandaküttesüsteemid, õhkkütteseadmed, jahutusseadmed jne), lähtudes etteantud tööülesandest ja paigaldusjuhendist.
6. Koostab ja paigaldab koostöös kogenuma kolleegigakütte-ja jahutussüsteemide sõlmi (nt soojasõlmed, katlamajade sõlmed, jahutusõlmed) ja sõlmede juurde kuuluvaid seadmeid, lähtudes etteantud tööülesandest ja paigaldusjuhendist.
7. Koostab ja paigaldab koostöös kogenuma kolleegiga katlasüsteeme (nt gaasikatel, õlikatel, puidukatel, graanulkatel) ja nende juurde kuuluvaid sõlmi ja seadmeid, lähtudes etteantud tööülesandest ja paigaldusjuhendist.
8. Koostab ja paigaldab koostöös kogenuma kolleegiga soojuspumbasüsteeme (nt maasoojuspump, õhk-vesi tüüpi soojuspump) ja nende juurde kuuluvaid sõlmi ja seadmeid, lähtudes etteantud tööülesandest ja paigaldusjuhendist.
9. Koostab ja paigaldab koostöös kogenuma kolleegiga päikeseküttesüsteeme ning nende juurde kuuluvaid sõlmi ja seadmeid, lähtudes etteantud tööülesandest ja paigaldusjuhendist.
10. Enne survestamist veendub, et torustik ning seadmed on kinnitatud ja paigaldatud korrektselt. Survestab koostöös kogenuma kolleegiga torustikke veendumaks, et paigaldatud torustik vastab etteantud normatiividele.
11. Isoleerib paigaldatud torustiku, lähtudes projektist või kehtestatud normidest.

Teadmised:

- 1) kütte- ja jahutussüsteemide tööpõhimõtted;
- 2) torustike materjalid ja kasutuskohad;
- 3) küttekehad (radiaatorid, konvektorid, põrandaküttesüsteemid, õhkkütteseadmed jne) ja nende kasutuskohad;
- 4) erinevad torustike ühendamiseviisid;
- 5) jahutusseadmed (konvektorid, passiivsed jahutuselemendid jne), nende kasutuskohad;
- 6) kütteallikad (katlad, soojuspumbad jne);
- 7) soojakandjad (nt vesi, antifriisid jne);
- 8) erinevad soojusvahetid;
- 9) isolatsioonimaterjalid: nende eripära, paigaldamise tehnoloogiad jne;
- 10) torustike läbipesu tegemise põhimõtted;
- 11) energiasäästlikud lahendused kütte- ja jahutussüsteemidele;
- 12) keskkonnasäästlikud lahendused kütte- ja jahutussüsteemide ehitamisel.

B.2.2 Välistrasside ja rajatiste ehitamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rajab vastavalt projekteeritud kõrgusmärkidele ja ettenähtud torukalletele kraavkaevikusse torustiku paigaldamiseks vajaliku liivaluse. 2. Veendub, et mahamärgitud ja ettevalmistatud kaevik võimaldab projektijärgset torustiku paigaldamist. Koostab ja paigaldab kütte- ja soojaveevarustuse välistorustiku, lähtudes etteantud tööülesandest ja projektist. 3. Paigaldab välistorustikele vajalikud seadmed (nt siibrid, kaevud, hargmikud jne), lähtudes projektist. 4. Survestab torustikke veendumaks, et paigaldatud torustik vastab etteantud normatiividele. Teeb vajalikud mõõtmistööd veendumaks torustike kallete õigsuses. 5. Täidab kraavkaeviku ja tihendab pinnase kuni pinnakatte aluskihini. 	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) välisküttetorustike süsteemide tööpõhimõtted; 2) torumaterjalid (plast, vask, teras jne), nende eripära, paigaldamise tehnoloogiad ja kasutatavad abimaterjalid; 3) erinevad torutööde tegemise tööriistad (elektrilised, käsitööriistad, seadmed jne); 4) torustike surveproovide tegemise põhimõtted ja piirväärtused; 5) isolatsioonimaterjalid: nende eripära, paigaldamise tehnoloogiad jne; 6) keskkonnasäästlikud lahendused kütte- ja jahutussüsteemide ehitamisel; 7) torustike kallete piirväärtused; 8) välisküttetorustike seadmed (nt siibrid, kaevud, hargmikud jne); 9) veejahutusseadmed; 10) erinevad soojakandjad (nt vesi, antifriisid jne). 	
B.2.3 Kütte-ja jahutussüsteemide ja seadmete remondi- ja hooldustööde tegemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teeb kütte- ja jahutussüsteemide (soojasõlmed, katlaseadmed, jahutusseadmed jne) hooldustöid, lähtudes etteantud hooldusjuhenditest ja tööülesandest. 2. Lokaliseerib kütte- ja jahutussüsteemide avariisid, lähtudes oma tegevuses hetkeolukorrast, oma pädevuse piiridest, seadmete ja süsteemide hooldus- ja kasutusjuhenditest ning etteantud tööülesandest. Tagab avarii lokaliseerimise käigus võimalike kahjude minimaliseerimise. Teeb etteantud tööülesandest ja hooldusjuhendist lähtudes kütte- ja jahutussüsteemide remonditöid (torustike läbipesemine, liitmike, muhvide jne vahetamine, süsteemi seadmete asendamine, süsteemi rõhkude kontrollimine jne). 	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kütte- ja jahutussüsteemide tööpõhimõtted; 2) välisküttetorustike süsteemide tööpõhimõtted; 3) välisküttetorustike seadmed (nt siibrid, kaevud, hargmikud jne); 4) torumaterjalid (plast, vask, teras jne), nende eripära, töötlemise ja paigaldamise tehnoloogiad ning kasutatavad abimaterjalid; 5) torutööde tegemise tööriistad (elektrilised, käsitööriistad, seadmed jne); 6) küttekehad (radiaatorid, konvektorid, põrandaküttesüsteemid, õhkkütteseadmed jne) ja nende kasutuskohad; 7) jahutusseadmed (konvektorid, passiivsed jahutuselemendid jne), nende kasutuskohad; 8) kütteallikad (katlad, soojuspumbad jne); 9) soojakandjad (nt vesi, antifriisid jne); 10) soojusvahetid; 11) veejahutusseadmed; 12) isolatsioonimaterjalid: nende eripära, paigaldamise tehnoloogiad jne; 13) torustike kallete piirväärtused; 14) torustike surveproovide tegemise põhimõtted ja piirväärtused; 15) torustike läbipesu tegemise põhimõtted; 16) energiasäästlikud lahendused kütte- ja jahutussüsteemidele; 17) keskkonnasäästlikud lahendused kütte- ja jahutussüsteemide ehitamisel. 	
B.2.4 Energiatõhus ehitamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teostab omal kutsealal kõiki tööosasid, rakendades sealjuures baasteadmisi energiätõhususest. Arvestab oma tööülesandeid täites ehitustegevuse energiakulukusega ning kasutab tööks vajaminevaid energiaallikaid (elekter, vesi, valgustus, soojapuhurid jne) sihipäraselt ja säästlikult. 	

2. Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades ning talle antud volituste piires sobilikud materjalid (ehitusmaterjalid, kinnitusvahendid, muud abivahendid jne).
3. Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades tööülesande sooritamiseks õige tehnoloogia ja sobilikud töövõtted. Rakendab võimalusel oma kutseala ehitustööde tegemisel kvaliteedi ja kuluefektiivsuse tagamiseks sobilikke moodulmõõtude süsteeme (materjalide mõödud, karkassi samm jne).
4. Teeb vajalikud tööd energiatõhususe parandamiseks oma kutseala piires.

Teadmised:

- 1) energiatõhususe üldmõisted ja nende tähendused, energiatõhusust mõjutavad tegurid;
- 2) peamised energiaallikad Eestis (sh taastuvad energiaallikad);
- 3) ehitustööde kvaliteedinõuded ja nende mõju energiatõhususele;
- 4) piirete soojusjuhtivust ja hoone energiatarbimist mõjutavad tegurid (sh ehitusmaterjalide ja ehitustoodete omadused);
- 5) erinevad tehnosüsteemid, nende mõju hoone energiatõhususele;
- 6) võimalused hoonete energiatõhususe parendamiseks;
- 7) töökultuuri ja käitumisharjumuste mõju ehitustegevuse energiakulule;
- 8) erinevate ilmastikutingimuste mõju hoonete välispiiretele.

Kompetents on välja töötatud Buildest projekti raames.

B.2.5 Madalama kvalifikatsiooniga kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppade nõustamine ja juhendamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Nõustab madalama kvalifikatsiooniga kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppa tööga kaasneda võivate keskkonnariskide määratlemisel ja hindamisel ning nende maandamiseks vajalike abinõude valikul, juhindudes töötervishoiu ja tööohutuse nõuetest.
2. Nõustab madalama kvalifikatsiooniga kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppa töö jooksul ilmnenud vigade analüüsimisel ja nende parandamiseks vajalike abinõude valikul.
3. Juhendab madalama kvalifikatsiooniga kütte- ja jahutussüsteemide lukkseppa tööülesannete täitmisel.

VALITAVAD KOMPETENTSID

Kutse saamiseks peab taotleja tõendama vähemalt ühe valitava (B.2.6 – B.2.9) kompetentsi.

B.2.6 Õhk-õhk tüüpi soojuspumpade paigaldamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Tutvub paigaldusjuhendiga ning teeb ettevalmistustööd tootepaigaldamiseks. Määrab lähtuvalt hoone konstruktsioonist kindlaks seadme välis- ja sisepaigalduse asukohad ning seadme kinnitusviisi. Veendub sobiliku elektritoiteallika olemasolus. Veendub kondensvee ärajuhtimise võimaluses.
2. Paigaldab toote siseosa selleks sobivasse ruumi. Paigaldab toote välisosa maapinnal asetsevatele alusraamidele või seinal asetsevatele konsoolidele. Paigaldab freoonitorustiku sise- ja välisosa vahele ning ühendab kondensvee torustiku siseosast kanalisatsiooni. Teeb elektriinstallatsioonitööd. Käivitab seadme. Konsulteerib klienti seadme hooldamise ja käsitsemise osas, lähtudes tootja ettekirjutustest, keskkonnaohutuse, tervisekaitse ja ohutustehnika nõuetest.

Teadmised:

- 1) õhk-õhk tüüpi soojuspumpade toimimispõhimõte;
- 2) soojuspumba tsükli komponendid, nende toimimispõhimõtted;
- 3) küttesüsteemide parameetrid;
- 4) õhk-õhk tüüpi soojuspumpade sobivus olemasolevate küttesüsteemidega;
- 5) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad materjalid ja nende omadused (elektrokeemilised jm);
- 6) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad töövahendid;
- 7) keskkonnaohhtlikud ja utiliseerimise erinõuete alla käivad ained, nende käitlemine;
- 8) üldteadmised elektrisüsteemidest ka kaabeldustöödest;
- 9) üldehitustöödel kehtivad tööohutuse ja töötervishoiu nõuded.

B.2.7 Õhk-vesi tüüpi soojuspumba paigaldamine	EKR tase 4
<p>1. Tutvub paigaldusjuhendi ja projektiga ning teeb ettevalmistustööd toote paigaldamiseks. Veendub, et kütteprojekt ja tegelik olukord on omavahel vastavuses. Mittevastavuse tuvastamisel teavitab projekteerijat projekti puudustest. Paigaldab lähtuvalt projektis/paigaldusjuhendis märgitule seadme välis- ja siseosad. Veendub välisseadme kondensvee ärajuhtimise võimaluses ja selles, et kütteruumis on olemas trapp.</p> <p>2. Paigaldab välismooduliga õhk-vesi tüüpi soojuspumba toote välisosa selleks ettenähtud alusraamile või vundamendile ning siseosa selleks sobilikku ruumi. Ühendab sise- ja välisosa omavahel torustikuga ning seadme hoone kütte- ja tarbeveetorustikuga. Paigaldab kondensvee äravoolu torustiku. Veendub, et hoone küttesüsteemis ei ole õhku, misjärel teeb kütteevee torustiku surveproovi. Teeb toote välisosale vajalikud kaabeldustööd. Käivitab seadme. Nõustab klienti seadme hooldamise ja käsitsemise osas, lähtudes tootja ettekirjutustest ning keskkonnaohutuse, tervisekaitse ja ohutustehnika nõuetest.</p> <p>3. Paigaldab õhk-vesi tüüpi soojuspumba toote siseosa selleks projektis ettenähtud kohale. Ehitab õhukanalid ja ühendab need soojuspumbaga. Ühendab soojuspumba hoone kütte- ja tarbeveetorustikuga, paigaldab kondensvee äravoolu torustiku. Veendub, et hoone küttesüsteemis ei ole õhku, misjärel teeb kütteevee torustiku surveproovi. Teeb vajalikud kaabeldus- ja elektritööd. Käivitab seadme. Nõustab klienti seadme hooldamise ja käsitsemise osas, lähtudes tootja ettekirjutustest, keskkonnaohutuse, tervisekaitse ja ohutustehnika nõuetest.</p>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) õhk-vesi tüüpi soojuspumpade toimimispõhimõte; 2) soojuspumba töötsükli komponendid, nende toimimispõhimõtted; 3) küttesüsteemide parameetrid; 4) õhe-vesi tüüpi soojuspumpade sobivus olemasolevate küttesüsteemidega; 5) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad materjalid ja nende omadused (elektrokeemilised jm); 6) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad töövahendid; 7) keskkonnaohutlikud ja utiliseerimise erinõuete alla käivad ained, nende käitlemine; 8) üldteadmised elektrisüsteemidest ka kaabeldustöödest; 9) üldehitustöödel kehtivad tööohutuse ja töötervishoiu nõuded. 	
B.2.8 Maasoojuspumpade paigaldamine	EKR tase 4
<p>1. Tutvub paigaldusjuhendi ja projektiga ning teeb ettevalmistustööd toote paigaldamiseks. Kontrollib, et kaevetööde tegemiseks on olemas luba. Veendub, et kütteruumis on olemas trapp.</p> <p>2. Teeb projektijärgsed kaevetööd ning paigaldab maakollektori. Teeb surveprooviga kindlaks lekete puudumise, seejärel teostab pinnase tagasitäite. Paigaldab maasoojuspumba selleks sobilikku kütteruumi ning ühendab selle hoone kütte- ja tarbeveetorustikuga ning väliskontuuritorustikuga. Paigaldab vajalikud kaitse- ja ohutusseadmed, filtrid ning täitesead. Teeb süsteemide läbipesu ja õhutab. Teostab kaabeldustööd. Käivitab ja seadistab seadme. Nõustab klienti seadme hooldamise ja käsitsemise osas, lähtudes tootja ettekirjutustest, keskkonnaohutuse, tervisekaitse ja ohutustehnika nõuetest.</p>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) maasoojuspumba tsükli komponendid, nende toimimispõhimõtted; 2) küttesüsteemide parameetrid; 3) maasoojuspumpade sobivus olemasolevate küttesüsteemidega; 4) maakollektori mõju ristuvatele kommunikatsioonidele; 5) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad materjalid ja nende omadused (elektrokeemilised jm); 6) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad töövahendid; 7) keskkonnaohutlikud ja utiliseerimise erinõuete alla käivad ained, nende käitlemine; 8) üldteadmised elektrisüsteemidest ka kaabeldustöödest; 9) üldehitustöödel kehtivad tööohutuse ja töötervishoiu nõuded. 	
B.2.9 Ventilatsioonisojuspumpade paigaldamine	EKR tase 4
<p>1. Tutvub paigaldusjuhendi ja projektiga ning teeb ettevalmistustööd toote paigaldamiseks. Veendub, et kütteprojekt ja tegelik olukord on omavahel vastavuses. Mittevastavuse tuvastamisel teavitab projekteerijat projekti puudustest. Kontrollib vajaliku ventilatsioonitorustiku olemasolu ning veendub, et kütteruumis on olemas trapp.</p> <p>2. Paigaldab vastavalt projektis märgitule soojuspumba. Ühendab ventilatsioonitorustiku ja küttesüsteemi ning soojatarbe veetorustiku soojuspumbaga. Veendub, et hoone küttesüsteemis ei ole õhku, misjärel teeb kütteevee torustiku surveproovi. Paigaldab kondensvee äravoolu torustiku. Käivitab ja seadistab seadme. Nõustab klienti</p>	

seadme hooldamise ja käsitsemise osas, lähtudes tootja ettekirjutustest, keskkonnaohutuse, tervisekaitse ja ohutustehnika nõuetest.

Teadmised:

- 1) ventilatsioonisoojuspumba tsükli komponendid, nende toimimispõhimõtted;
- 2) küttesüsteemide parameetrid;
- 3) ventilatsioonipumpade sobivus olemasolevate küttesüsteemidega;
- 4) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad materjalid ja nende omadused (elektrokeemilised jm);
- 5) soojuspumpade paigaldamiseks kasutatavad töövahendid;
- 6) keskkonnoahtlikud ja utiliseerimise erinõuete alla käivad ained, nende käitlemine;
- 7) üldehitustöödel kehtivad tööohutuse ja töötervishoiu nõuded.

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.10 Tööks vajalike lähteandmetega tutvumine, tööjuhiste, tehnoloogiate ja kvaliteedinõuete järgmine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tutvub koostöös kogenuma kolleegi või vahetu tööjuhiga ehitusprojekti ja ehitusplaanidega veendumaks, et selle alusel on võimalik koostada ja paigaldada projektijärgne torustikusüsteem, mis sobituks ehitise konstruktsioonide ja teiste tehnosüsteemidega (nt elektrijuhtmestik, ventilatsioonikanalid jne). 2. Järgib asjakohaseid tööjuhiseid, materjalide tootjate ettenähtud tehnoloogiaid ja etteantud kvaliteedinõudeid. 	
B.2.11 Tööplaani koostamine ja nõuetekohase töökoha korraldamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Töö planeerimiseks määratleb koostöös kogenuma kolleegiga tööjoonistelt vajalikud lähteandmed ja arvutab tööks vajaliku materjalikulu, töövahendid ja tööaja. 2. Enne töö alustamist korraldab endale oma tööloigu piires nõuetekohase töökoha: paigaldab vajadusel ja juhendamisel töölava või tõstuki, valib etteantud töö iseloomust juhindudes välja sobivad töövahendid ning veendub enne töö alustamist nende korrasolekus ja ohutuses. 3. Ladustab koostöös kogenuma kolleegiga vajalikud materjalid, tagades nende kvaliteedi säilimise. 	
B.2.12 Töötervishoiu ja tööohutusnõuete järgimine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vältimaks tööõnnetusi töökohal järgib töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel rangelt töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid ning arvestab inimeste ja keskkonnaga enda ümber. 2. Õnnetusjuhtumi korral annab vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale. 	
B.2.13 Ümbritseva keskkonna kaitsmine, jäätmekäitlusnõuete järgimine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Järgib töö ajal keskkonnakaitsenõudeid ning veendub, et ümbritsevasse loodusesse ei satuks keskkonnoahtlikke jäätmeid (värvid, lahustid jm keemilised ained). 2. Sorteerib jäätmed, juhindudes taaskasutuse põhimõtetest ning jäätmekäitluseeskirjadest. 	
B.2.14 Vajalike mõõdistuste ja märketööde tegemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Määratleb ja märgib paigaldatavate torustike, läbiviikude, kinnituste ja seadmete asukohad, kalded ja ühendused, kasutades selleks mõõtevahendeid (nt joonlauad, lasermõõdikud jne). 	
B.2.15 Töövahendite, seadmete ja isikukaitsevahendite hooldamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid heaperemehelikult. 2. Korrastab ja puhastab oma töös kasutatavaid töövahendeid, seadmeid ja kaitsevahendeid regulaarselt, järgides nende kasutus- ja hooldusjuhendeid. 	
B.2.16 Koostöö teiste objektil töötavate töötajatega ja meeskonnatöös osalemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p>	

1. Arvestab oma töös ka teiste samal objektil töötavate töövõtjatega. Hoiab oma töökoha puhtana ja korras.
 2. On avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös ja on valmis teistelt õppima. Ta jagab teistega kogu tööks vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel.

B.2.17 Tööalaste otsuste vastuvõtmine ja kohanemine muutuvate oludega **EKR tase 4**

Tegevusnäitajad:

1. Rakendab õpitut igapäevaselt oma erialasel tööl, võtab oma vastutusala piires vastu asjakohaseid otsuseid, täidab endale võetud kohustusi ja saavutab seatud tööeesmärgid. Tegutseb standardsetes olukordades iseseisvalt.
 2. Tööalaste ebaõnnestumiste ja eksimiste korral hindab ja kohandab oma tegevust vastavalt olukorrale, küsides nõu kõrgema kvalifikatsiooniga kütte- ja jahutussüsteemide lukksepalilt või oma vahetult juhilt.

Hindamismeetod(id):

Läbivaid kompetentse hinnatakse teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	22-06052019-6.22/2k
2. Kutsestandardi koostajad	Indrek Peterson, Eesti Ehitusettevõtjate Liit Margus Keerutaja, AS Sovek Ago Rehandi, OÜ Viljandi Õhumeister Jüri Naumov, AS Clik Alar Suurväli, Soojuspumba Liit Marius Vahter, OÜ Ait-Nord Priit Pärn, ABC Kliima Tõnu Jõgi, Energy Smart
3. Kutsestandardi kinnitaja	Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	22
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	06.05.2019
6. Kutsestandard kehtib kuni	05.05.2022
7. Kutsestandardi versiooni number	2
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7126 Torulukksepad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetuse võõrkeeles	
Inglise keeles	Cooling and heating system technician, level 4
C.3 Lisad	