



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

KUTSESTANDARD

Müürsepp, tase 4 esmane kutse

Kutsestandard on dokument, mis kirjeldab tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid

Müürsepp, tase 4 esmase kutse kutsestandard on aluseks kutsehariduse ja täiendkoolituste õppekavade koostamisele ning isikute kutsealase kompetentsuse hindamisele.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Müürsepp, tase 4 esmane kutse	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Müürsepp on oskustöeline, kes töötab ehitus- või kinnisvara korrashoiu ettevõttes. Müürsepa peamised tööülesanded on kandvate ja mittekandvate konstruktsioonide ladumine, erinevatest materjalidest müüritiste ladumine, taastamine ja ümberehitamine.</p> <p>Müürsepa 4. taseme esmane kutse annab isikule valmisoleku antud kutsealal tööd alustada. Selle taseme müürsepp korraldab iseseisvalt oma töökoha ning täidab kvaliteetselt tööülesandeid tavapärastes olukordades. Vastutust nõudvate otsuste vastuvõtmise ning keerulisemate tööde tegemise juures vajab esmast kutset omav müürsepp juhendamist.</p>
A.2 Tööosad
<p>A.2.1 Kandvate ja mittekandvate konstruktsioonide ladumine</p> <p>2.1.1 Vundamentide aluspinna ettevalmistamine</p> <p>2.1.2 Erinevatest materjalidest väikeplokkidest müüritise ladumine</p> <p>2.1.3 Erinevatest materjalidest tellismüüritise ladumine</p> <p>2.1.4 Kandvatele konstruktsioonidele vajumis- ja temperatuurivuukide (kontroll-, mahukahanemisvuugid) ladumine</p> <p>2.1.5 Kaarseinte ladumine</p> <p>2.1.6 Avade ja silluste ladumine (kiil- ja kaarsillused)</p> <p>2.1.7 Müüritise sarrustamine / armeerimine (ankurdamine)</p> <p>2.1.8 Kohtbetoneerimine müüritöödel</p> <p>2.1.9 Hüdroisolatsiooni paigaldamine</p> <p>2.1.10 Soojustus- ja heliisolatsioonimaterjalide paigaldamine</p> <p>2.1.11 Müüritiste vuukimine</p> <p>2.1.12 Erinevatest kivimaterjalidest (sh loodus- kividest) fassaadimüüritise ja puhasvuuk- müüritise ladumine</p> <p>2.1.13 Silluste, talade ja laepaneelide paigaldamine</p> <p>2.1.14 Erinevatest materjalidest postide ja pilastrite ladumine, sarrustamine ja betoneerimine</p> <p>2.1.15 Müüritiste hooldamine ja kaitsmine keskkonnamõjude eest</p> <p>2.1.16 Tehtud töö kvaliteedile vastavuse kontrollimine ja hindamine</p> <p>A.2.2 Müüritise taastamine ja ümberehitamine</p> <p>2.2.1 Müüritise seisukorra hindamine</p> <p>2.2.2 Kandekonstruktsioonide toetamine</p> <p>2.2.3 Pindade ettevalmistamine</p> <p>2.2.4 Kohtbetoneerimistööde tegemine</p> <p>A.2.3 Tروppimistööde tegemine</p> <p>2.3.1 Materjalide peale- ja mahalaadimine, ladustamine ja paigaldamine</p> <p>2.3.2 Mehitamata tõsteseadmete töö juhtimine</p> <p>A.2.4 Energiatõhus ehitamine</p>



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

Valitavad tööosad

- A.2.5 Paekivist, raudkivist ja segatüüpi kiviaedade ladumine
- 2.5.1 Aluspinnase ettevalmistamine ja/või vundamendi rajamine
- 2.5.2 Kivide paigaldamine
- 2.5.3 Katteplaatide ja lisatarvikute paigaldamine
- A.2.6 Kivisillutise rajamine
- 2.6.1 Aluspinnase ettevalmistamine
- 2.6.2 Sillutise äärste paigaldamine
- 2.6.3 Aluskihtide rajamine
- 2.6.4 Sillutiskivide paigaldamine
- 2.6.5 Vuukide täitmine ja sillutise pinna tihendamine
- A.2.7 Pindade märgkrohvimine
- 2.7.1 Krohvitavate pindade ettevalmistamine ja mittekrohvitavate pindade kaitsmine
- 2.7.2 Pindade krohvimine
- 2.7.3 Krohvipindade parandamine
- A.2.8 Parapetile ja fassaadipindadele plekkdetailide paigaldamine
- 2.8.1 Pinna ettevalmistamine plekkdetailide paigaldamiseks
- 2.8.2 Plekkdetailide paigaldamine, kinnitamine ja tihendamine
- 2.8.3 Plekkdetailide töötlemine

Töösadega seotud tööülesannete loetelu on toodud lisas 1 „Töösad ja tööülesanded“.

A.3 Töö keskkond ja eripära

Müürsepa töö on raske ja nõuab füüsilist pingutust. Sageli tuleb tõsta raskeid ehitusmaterjale, töötada sundasendis või ronida ajutistel tellingutel ja konstruktsioonidel. Töö võib toimuda erinevatel kõrgustel ja muutuvates keskkonnatingimustes, valdavalt välitingimustes. Müürsepa töökeskkonnaga on seotud kõrgendatud vigastuste tekkimise risk. Samuti võivad tervisekahjustusi põhjustada tolm, õhus lenduvad keemilised ühendid, müra, temperatuurikõikumised ja tuuletõmbus ning seetõttu on kohustuslik kasutada kaitseriietust ja -vahendeid. Müürsepp peab järgima tööeeskirju, tervisekaitse- ja ohutusnõudeid.

A.4 Töövahendid

Müürsepa peamised töövahendid on mitmesugused käsitööriistad (kellud, müürihaamid, mõõteriistad: mõõdulindid, loodid, nivelliirid) ja elektrilised masinad (mootorsegistid, lõikurid, betoonisegumasinad jne).

A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Müürsepa töö eeldab koostöövalmidust, rutiinitaluvust, keskendumisvõimet ning hoolikust. Vajalik on hea koordineerimine, füüsiline vastupidavus ja kõrgusetaluvus.

A.6 Kutsealane ettevalmistus

4. taseme müürsepa esmane kutse saadakse üldjuhul kutseõppeasutuses vastava kutsehariduse õppekava täismahus lõpetamisel.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

Müürsepp

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Müürsepp, tase 4 esmase kutse saamiseks peab taotleja tõendama kohustuslikud (B.2.1 – B.2.4), lisaks müürsepa kutse üldised läbivad (B.2.9) ja kutsepetsiifilised läbivad (B.2.10) ning vähemalt ühe valitava kompetentsi vahemikust B.2.5 – B.2.8.

B.2 Kompetentsid



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

B.2.1 Kandvate ja mittekandvate konstruktsioonide ladumine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaevab etteantud kõrgusmargini kaeviku ning teeb projektist lähtuvalt liiv- ja/või killustikaluse. Vajadusel paigaldab aluse tegemise ajal ajutise dreanaži. 2. Laob projekti või tööjoonist ja tootjapoolseid paigaldusjuhendeid järgides erinevatest materjalidest (betoon, poorbetoon, kergkruus jne) väikeplokkidest müüritise. Kasutab töö tegemiseks sobilikke tööriistu. 3. Laob projekti või tööjoonist ja tootjapoolseid paigaldusjuhendeid järgides silikaat-, savi- või betoontellistest müüritise. Kasutab töö tegemiseks sobilikke tööriistu. 4. Laob etteantud tööjoonisest ja/või tootjapoolsest paigaldusjuhendist lähtudes ja juhendamisel vajumis- ja temperatuurivuugid. 5. Laob projekti või tööjoonist järgides ja juhendamisel erineva raadiusega kaarseinu. 6. Laob projekti või tööjoonist järgides erinevatest ehituskividest avadega seina osi ja sildab avasid (kiil-, kaar-, teras- ja monoliitbetoonsillused ning sillus- ja sarrusplokid). 7. Sarrustab ladumise käigus projekti või tööjoonist ning tootjapoolset paigaldusjuhendit järgides müüritise. Paigaldab kattmaterjali (soojustus, viimistlus) eripära arvestades müüritisse ankrud. Ühendab sobilikke tehnoloogiaid kasutades müüritise kandvate seintega. 8. Teeb vajadusel kohtbetoneerimistöid. Betoneerib kivistumise aega ja tehnoloogilisi protsesse arvestades oma tööloigu piires õnesplokke. 9. Enne müüritise ladumist paigaldab hoone vundamendile projekti või tööjoonist ning tootjapoolset paigaldusjuhendit järgides horisontaalse hüdroisolatsiooni- ning laotud müüritisele vertikaalse hüdroisolatsiooni kihi. 10. Paigaldab müüritisele projekti või tööjoonist ning tootjapoolset paigaldusjuhendit järgides soojustus-, tuuletõkke- ja heliisolatsioonimaterjalid. 11. Vuugib ilmastikuolusid ja materjalide eripära arvestades ladumise käigus müüritist. Valib vuugi mõõtmetest ja profiilist lähtudes sobiva vuukraua. 12. Laob juhendamisel erinevatest kivimaterjalidest puhasvuukmüüritist. 13. Paigaldab projekti või tööjoonist järgides ja juhendamisel erinevaid monteeritavaid silluseid ja talasid ning kandvatele konstruktsioonidele ka laepaneele, kasutades erinevaid tõstemehhanisme ja paigaldamise tehnoloogiaid ning pidades silmas tööohutusnõudeid. 14. Paigaldab juhendamisel kraana abil monteeritavad laepaneelid ja trepielemendid. Sarrustab ja monolitiseerib lae ja trepielementide liited. 15. Laob, sarrustab ja betoneerib projekti või tööjoonist järgides ning juhendamisel erinevatest materjalidest poste ja pilastreid. 16. Teeb vastavalt vajadusele müüritise hooldus- ja kaitsetöid muutuvate ilmastikutingimuste või teiste väliste mõjutuste toimel tekkida võivate kahjustuste vältimiseks (katmine, toestamine jne), nii müüritise ladumisel kui ka säilitamiseks pikemas perspektiivis. 	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) erinevatest materjalidest müüritiste ladumise tehnoloogiad; b) ilmastikutingimuste mõju vundamendile ja müüritisele; c) müüritise ladumise eripära talvetingimustes; d) erinevate müürimaterjalide omadused ja kasutusvõimalused; e) sarrustamise põhimõtted; f) isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide paigaldamise põhimõtted; g) temperatuuri- ja vajumisvuukide asukohad, nende töö põhimõtted; h) müüritisele esitatavad kvaliteedinõuded. 	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, tööalase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.</p>	
B.2.2 Müüritise taastamine ja ümberehitamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paigaldab juhendamisel kandekonstruktsioonide toetuse. 2. Valmistab etteantud tööülesandeid järgides pinnad ette (näiteks puhastab, immutab pinnad jne) järgmisteks tööoperatsioonideks. 	



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SINISASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

3. Paigaldab juhendamisel ajutised toed. Ehitab juhendamisel silluse ja vajaduse korral tugevdab rajatava ava servad.

4. Teeb vastavalt etteantud tööülesandele kohtbetoneerimistöid.

Teadmised:

- erinevatest materjalidest müüritiste ladumise tehnoloogiad;
- ilmastikutingimuste mõju vundamendile ja müüritisele;
- müüritise ladumise eripära talvetingimustes;
- erinevate müürimaterjalide omadused, omavaheline sobivus ja kasutusvõimalused;
- sarrustamise põhimõtted ja tehnoloogia;
- isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide paigaldamise põhimõtted;
- temperatuuri- ja vajumisvuukide asukohad, nende tööpõhimõtted;
- üldteadmised müüritise konserveerimisest;
- kandvate konstruktsioonielementide toestamise reeglid;
- müüritisele esitatavad kvaliteedinõuded.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, töölase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.

B.2.3 Troppimistöõde tegemine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

- Haagib tõstetroppidega tööks vajalikud materjalid ja juhendab käemärkide abil kraanajuhi tööd, järgides tööohutusnõudeid. Ladustab materjalid vastavalt etteantud juhiste selleks ettenähtud kohta.
- Juhib materjalide ladustamisel ja teisaldamisel mehitamata tõsteseadet, järgides tööohutusnõudeid ja etteantud tööjuhiseid.

Teadmised:

- lastide haardevahendid;
- tõstetööd erinevate tõsteseadmetega;
- troppimistöõdel kehtivad ohutusnõuded;
- troppimistöõdel kasutatav signaalmärgistik.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, töölase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.

B.2.4 Energiatõhus ehitamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

- Enne töö alustamist valmistab ette nõuetele vastava töökoha, energiasäästu põhimõtteid silmas pidades.
- Teostab omal kutsealal kõiki tööosaid rakendades sealjuures vajalikke energiatõhususealaseid baasteadmisi.
- Arvestab oma tööülesandeid täites ehitustegevuse energiakulukusega ning kasutab tööks vajaminevaid energiaallikaid (elekter, vesi, valgustus, soojapuhurid jne.) sihipäraselt ja säästlikult.
- Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades ning talle antud volituste piires sobilikud materjalid (ehitusmaterjalid, kinnitusvahendid, muud töö abivahendid jne.).
- Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades tööülesande sooritamiseks õige tehnoloogia ja sobilikud töövõtted.
- Rakendab võimalusel, oma kutsealal ehitustööde tegemisel, kvaliteedi ja kuluefektiivsuse tagamiseks sobilikku moodulmõõtude süsteeme (materjalide mõõdud, karkassi samm jne)
- Teostab energiatõhususe parandamiseks oma kutseala piires vajalikud tööd.

Teadmised:

- energiatõhususe üldmõisted ja nende tähendused;
- energiatõhusust mõjutavad tegurid;
- peamised energiaallikad Eestis (sh taastuvad energiaallikad);
- ehitustööde kvaliteedinõuded ja nende mõju energiatõhususele;
- piirete soojusjuhtivust ja hoone energiatarbimist mõjutavad tegurid (sh ehitusmaterjalide ja ehitustoodete omadused);
- erinevad tehnosüsteemid, nende valikute mõju hoone energiatõhususele;
- võimalused hoonete energiatõhususe parendamiseks;



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- h) töökultuuri mõju ehitustegevuse energiakulule;
i) erinevate ilmastikutingimuste mõju hoonete välispiiretele;
j) käitumisharjumuste mõju energiakulule hoonete eksploateerimisel.

Hindamismeetod(id):

Hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamisega.

Kompetents on välja töötatud Buildest projekti raames.

VALITAVAD KOMPETENSIID

Kutse taotlemisel tuleb tõendada vähemalt üks kompetents valitavate kompetentside (B.2.5 – B.2.8) hulgast.

B.2.5 Paekivist, raudkivist ja segatüüpi kiviaedade kuivladumine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Valmistab vastavalt projektile ette aluspinnase kiviaia rajamiseks: märgib maha piirjooned, teeb pinnasetööd, vajaduse korral rajab vundamendi ja paigaldab hüdroisolatsiooni. 2. Laob materjalide eripära arvestades eelsorteeritud kividest aia.	
Teadmised: a) kuivladumise tehnoloogiad; b) looduskivide töötlemise tehnoloogiad.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, töölase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.	
B.2.6 Kivisillutiste rajamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Mõõdab ja tähistab vastavalt projektile sillutatava ala. Valmistab ette aluspinnase ja paigaldab vajalikud alus-, täite- ja tasanduskihid (tugevduskangas, killustik, kruus, liiv jne) ja tihendab need. 2. Paigaldab projekti ja tootjapoolset paigaldusjuhendit järgides äärekivid ja sillutiskivid. 3. Täidab vuugid ja tihendab sillutise pinna.	
Teadmised: a) sillutise aluspinna rajamise põhimõtted; b) sillutis- ja äärekivide töötlemise ja paigaldamise tehnoloogiad.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, töölase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.	
B.2.7 Pindade märgkrohvimine tsementkrohviseguga	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Valmistab ette krohvitavad pinnad, juhindudes etteantud tööülesandest ja aluspinna seisukorrast. Katab kinni mittekrohvitavad pinnad, kaitstes neid järgnevate tööde käigus tekkida võivate kahjustuste eest, kasutades õigeid kattematerjale ja töövõtteid 2. Krohvib pinnad tsementkrohviseguga, järgides etteantud tööülesandeid ja kvaliteedinõudeid 3. Parandab juhendamisel krohvipinnad, järgides etteantud kvaliteedinõudeid.	
Teadmised: a) pindade ettevalmistamise põhimõtted; b) krohvisegu valmistamise tehnoloogiad; c) krohvimise töövõtteid; d) krohvitud pindadele esitatavad kvaliteedinõuded ja kontrollimeetodid.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, töölase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.	



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SINISASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

B.2.8 Parapetile ja fassaadipindadele plekkdetailide paigaldamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valmistab ette aluspinna plekkdetailide paigaldamiseks. 2. Paigaldab, kinnitab ja tihendab paigaldusjuhust järgides ning juhendamisel lihtsamad plekkdetailid (nt akna-, parapetiplekid), juhindudes valmistus- ja paigaldusnormidest (nt plekkdetailide kalded, ülekatted, ülespöörded, veenina pikkused). 3. Vajadusel töötleb juhendamisel lihtsamaid plekkdetailide (nt aknaplekke, parapetiplekid) kohapeal, juhindudes tööjoonisest, materjali omadustest ja tegelikust olukorrast kohapeal. 	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) plekkdetailide erinevad töötlemisviisid; b) plekkdetailide paigaldusnõuded. 	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>Praktiline töö, suuline küsitlus/intervjuu (kasutatav tõendusmaterjal: nt praktika aruanne, õpimapp, tööalase tegevuse hinnang), kirjalik eksam.</p>	

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.9 Mürsepp, tase 4 esmase kutse üldised läbivad kompetentsid	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mürsepp järgib asjakohaseid tööjuhiseid, materjalide tootjate poolt ettenähtud tehnoloogiaid ja etteantud kvaliteedinõudeid. 2. Vältimaks tööõnnetusi ehitusobjektidel järgib mürsepp nii töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö ajal kui ka töökoha korrastamisel rangelt töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid ning arvestab teiste inimeste ja keskkonnaga enda ümber. 3. Õnnetusjuhtumi korral annab vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale. 4. Enne töö alustamist katab mürsepp sobilikke materjale ja töövõtteid kasutades kinni kaitsmist ja säilitamist vajavad objektid (puud, põõsad jne) ning veendub, et ümbritsevasse loodusesse (maapind, põhjavesi jne) ei satuks keskkonnanõuetekohaseid jäätmeid. Ta sorteerib jäätmeid, juhindudes taaskasutusest ning järgides jäätmekäitluseeskirjades olevaid nõudeid. 5. Mürsepana töötav isik on avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös, kohandub meeskonnaga ja on valmis teistelt õppima. Ta jagab teistega kogu vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel; tahab, oskab ja julgeb esitada ning kaitsta argumenteeritult oma seisukohti. 6. Mürsepp arvestab oma tööd tehes ka samal objektidel teisi töid teostavate töövõtjatega. 7. Mürsepa esmase kutse omanik 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. 8. Muutuvate olude ilmnemisel konsulteerib ta vahetu juhiga ning kohandab oma käitumise vastavalt saadud juhistele. 9. Tööalaste ebaõnnestumiste ja eksimiste korral hindab ja kohandab mürsepp oma käitumist vastavalt olukorrale, vajadusel konsulteerib vahetu juhiga ning kohandab oma käitumise vastavalt saadud juhistele. 10. Ta töötab sihikindlalt ja omab tahet oma erialal töötada, analüüsib oma tugevusi ja nõrkusi, kavandab oma tulevikku ja sellest tulenevalt otsib võimalusi enesearendamiseks. Osaleb kutsealases täiendõppes. 	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.</p>	
B.2.10 Mürsepp, tase 4 esmase kutse kutsespetsiifilised läbivad kompetentsid	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enne töö alustamist korraldab mürsepp endale oma tööloigu piires nõuetekohase töökoha: paigaldab juhendamisel töölava ning lähtuvalt objekti eripärast ehitab tööohutuse nõudeid ja paigaldusjuhendeid järgides ka vajalikud tõusuteed, redelid ja piirded. Ta valmistab vastavalt etteantud tööle ette vajalikud materjalid (sorteerib ja puhastab kivid, valmistab ette armatuuri jne), sobiva müürisegu ja liimid. Ta komplekteerib vastavalt etteantud tööülesannetele vajalikud montaažielemendid ja tarindidetailid ning ladustab need, tagades materjalide kvaliteedi säilimise. 	



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SINISALV
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

2. Töö planeerimiseks määratleb müürsepp tööjoonistelt vajalikud lähteandmed ja arvutab juhendamisel tööks vajamineva materjalide kulu.
3. Teeb tööjoonist või projekti järgides ning juhendamisel müüritöödeks vajalikud märke- ja moodsustööd (nt märgib aluspinnale ja kihilatile avade asukohad ja kõrgused jne), kasutades selleks asjakohaseid mõõteriistu ja mõõtmismeetodeid ning tagades nõuetekohase mõõtmistäpsuse.
4. Müürsepp kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid heaperemehelikult – ta korrastab ja puhastab oma töös kasutatavaid töövahendeid, seadmeid ja kaitsevahendeid regulaarselt, järgides nende kasutus- ja hooldusjuhendeid. Probleemide või rikete korral informeerib sellest oma vahetut juhti.

Läbivad teadmised:

- a) üldised töötervishoiunõuded;
- b) üldteadmised esmaabi andmisest ja käitumisest kriisiolukorras;
- c) üldteadmised ettevõtluse alustest;
- d) üldteadmised materjalide kuluarvestuse alustest ja põhimõtetest;
- e) keskkonناسäästlikkuse ja jäätmekäitluse järgmise põhimõtted:
 - loodusliku keskkonna kaitsmine (puud, põõsad, veekogud jne)
 - materjalide säästlik kasutamine
 - materjalijääkide sorteerimise, ladustamise ja utiliseerimise põhimõtted;
- f) isikukaitsevahendite kasutamine – kus, miks ja millal?;
- g) ohutustehnika nõuded masinate ja käsitööriistadega töötamisel;
- h) ohutustehnika ja tööohutus ehitusplatsil töötamisel;
- i) müüritöödeks vajalikud töövahendid ja -seadmed, nende kasutuspõhimõtted.

Hindamismeetod(id):

Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi 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	13-20102014-1.3/6k
2. Kutsestandardi koostajad	Priit Alas, OÜ Anmeri Tarmo Laaban, Tallinna Ehituskool Vahur Külm, AS Columbia-Kivi Indrek Peterson, Eesti Ehitusettevõtjate Liit Andrus Puju, OÜ Andreco Haldus Aulika Riisenberg, Riiklik Eksami ja Kvalifikatsioonikeskus
3. Kutsestandardi kinnitaja	Ehituse, Kinnisvara ja Geomaatika Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	32
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	20.10.2014
6. Kutsestandard kehtib kuni	05.05.2019
7. Kutsestandardi versiooni number	6
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7112 Müürsepad jms töölised
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Bricklayer, level 4 VET level
Saksa keeles	Maurer
Soome keeles	muurari
Vene keeles	каменщик
C.3 Lisad	



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

Lisa 1 [Töösad ja tööülesanded](#)