



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

# KUTSESTANDARD

## Maastikuehitaja, tase 4

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

Kutsestandardi kasutusala

- 1) Tööturu nõudmistele vastavate õppekavade ja koolitusprogrammide koostamine
- 2) Inimeste kompetentsuse hindamine, sh enesehindamine ja vastavushindamine kutse andmisel
- 3) Ametite kirjeldamine ja tutvustamine
- 4) Inimese karjääri planeerimine ja aluse loomine elukestvaks õppeks
- 5) Koolitusvajaduste väljaselgitamine ning koolituse planeerimine
- 6) Ametijuhendite koostamine ja töötajate värbamine
- 7) Kutsete ja kvalifikatsioonide võrdlemine

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Maastikuehitaja, tase 4	4

Võimalikud osakutsed ja nimetused kutsetunnistusel	
Osakutse nimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Sillutise paigaldaja, tase 4	4
Piirdeaedade ehitaja, tase 4	4
Haljasalade hooldaja, tase 4	4

## A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Sellel kutsealal on kolm kutset: noorem-maastikuehitaja, tase 3; maastikuehitaja, tase 4 ja vanem-maastikuehitaja, tase 5.</p> <p>Maastikuehitaja, tase 4 kutse eeldab nooremaednik, tase 3 kompetentside olemasolu.</p> <p>Maastikuehitaja on oskustöötaja, kelle põhiülesanded on maastikuehituse objekti mahamärkimine, ettevalmistustööd ja materjali ladustamine objektile, projekti põhjal aia või haljasala rajamine, mullatööd, teede, müüride ja puidust väikerajatiste ehitamine, istutusala ettevalmistamine, istutamine, muru rajamine jms. Ta töötab iseseisvalt. Hooldustöödel ta rohib, niidab, lõikab taimi, väetab, teeb taimekaitset jm.</p> <p>Maastikuehitaja kasutab tööks vajalikke seadmeid ja töövahendeid ning täidab täpselt etteantud juhiseid. Ta organiseerib iseseisvalt oma tööd, suudab töötada meeskonnas ja juhendab noorem-maastikuehitajat. Maastikuehitaja töötab välitingimustes ja avalikus ruumis, sellel kutsealal töötamine nõuab head tervist, füüsilist vastupidavust ja pingetaluvust. Ta suhtub austusega elusloodusesse. Maastikuehitaja töö eeldab autojuhilubade olemasolu.</p>
A.2 Tööosad
<p>Maastikuehitaja töö koosneb nooremaednik, tase 3 kolmest kohustuslikust tööosast ning maastikuehitaja, tase 4 üheksast kohustuslikust töö osast ja valitavatest tööosadest.</p> <p>Nooremaednik, tase 3 tööosad:</p>



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

A.2.1 Külvi- ja istutuspinna ettevalmistamine ning külvamine ja istutamine

A.2.2 Aiakultuuride hooldamine

A.2.3 Saagi või toodangu koristamine, säilitamine ja müügiks ettevalmistamine

Maastikuehitaja, tase 4 tööosad:

A.2.4 Töö planeerimine

A.2.5 Objekti (haljasala, rajatis) ettevalmistamine

A.2.6 Istutusvalade rajamine, taimede, sh sibulate, istutamine ning seemnete külvamine

A.2.7 Sillutiste (betoonkivi, looduskivi, puidu- ja sõelmeteede) rajamine

A.2.8 Puidust rajatiste (pergolat, terrassid, võreseinad ja lihtsamad katusealused) ehitamine ja hooldamine

A.2.9 Muru rajamine

A.2.10 Aedade ja haljasalade hooldamine

A.2.11 Müüride ehitamine

A.2.12 Nõlvade kindlustamine ja treppide ehitamine

### Valitavad tööosad

A.2.13 Sisehaljastuse rajamine ja hooldamine

A.2.14 Maastikuehituses kasutatavate masinate ja seadmete kasutamine ning igapäevane hooldus

A.2.15 Lokaalse kuivendus- ja kastmissüsteemi kavandamine ja paigaldamine

A.2.16 Aiaveekogude rajamine

A.2.17 Piirete ehitamine

A.2.18 Mänguväljakute ja spordiplatside ehitamine

A.2.19 Maastikuehituslike eelarvete ja hinnapakkumiste koostamine

A.2.20 Juhendamine

Maastikuehitaja, tase 4 kutse sisaldab järgmisi osakutseid:

Sillutise paigaldaja, tase 4, mis moodustub töö osadest A.2.5., A.2.7. ja A.2.9.

Piirdeaedade ehitaja, tase 4, mis moodustub töö osadest A.2.5., A.2.11. ja A.2.17.

Haljasalade hooldaja, tase 4, mis moodustub töö osadest A.2.1.– A.2.4., A.2.9. ja A.2.10.

### A.3 Töö keskkond ja eripära

Maastikuehitaja töö on paindliku tööajaga, vajadusel töötatakse ka puhkepäevadel.

Töö on vahelduvate tööülesannetega ning toimub põhiliselt välitingimustes ja vahel sisetingimustes. Maastikuehitaja töö eripära on töötamine avalikus ruumis, tööriietes ja möödakäijate pilgu all; raskuste tõstmine, töötamine sundasendis, müra, vibratsioon, heitgaasid, ilmastikutingimuste ja temperatuuride vaheldumine, niiskus ning kokkupuude erinevate allergeenidega (nt kemikaalid, tolm jm).

### A.4 Töövahendid

Maastikuehitaja põhilised töövahendid on:

mööteriistad: nivelliirid, möödulint, vesilood jm;

lõikevahendid: noad, aia-, oksa- ja hekikäädid, saed, tangid, kivigiljotiinid jm;

aiandustarvikud: kärud, kastekannud, labidad, rehad, kühvliid, hargid, vee- ja mürgipritsid jm;

puidutööriistad: vasarad, saed, kirved, hõõvliid, peitliid, trellid ja lihvimismasinad jm;

masinad ja seadmed: frontaallaadurid, miniekskavaatorid ja minilaadurid, niidukid, trimmerid, mootorsaed,

ketaslõikurid, segumasinad, pinnasetihendajad, hekilõikurid, erinevad freesid jm;

muud abivahendid: koristusvahendid jm.

### A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Maastikuehitaja töö eeldab füüsilist vastupidavust ja pingetaluvust. Kasuks tulevad keskendumisvõime, kohusetundlikkus, kohanemisvõime, koostöövõime, keskkonnataluvus, suhtlemisvalmidus, otsustusvõime ja iseseisvus, loogiline mõtlemine, saavutusvajadus, koormustaluvus, vastupidavus, koordinatsioon ja osavus.

### A.6 Kutsealane ettevalmistus

4. taseme maastikuehitaja esmakutse saadakse vastava kutsekeskhariduse õppe lõpetamisel.

4. taseme maastikuehitaja kutsetunnistust on tavapäraselt võimalik taotleda inimestel, kellel on maastikuehitusalane töökogemus ja keskharidus või kutsekeskharidus ning kes on läbinud ettevõtlusalase koolituse.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

## A.7 Enamlevinud ametinimetused

Haljastaja, haljasalade hooldaja, maastikuehitaja.

## B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

### B.1 Kutse struktuur

Selle kutse taotlemise eelduseks on nooremaednik, tase 3 kutse kolme kohustusliku kompetentsi tõendamine. Selle kutse taotlemisel on nõutav kohustuslike kompetentside B.2.1-B.2.12 ja B.2.21 (läbiv kompetents) tõendamine ning valitavatest kompetentsidest B.2.13-B.2.20 peab valima ja tõendama vähemalt 2 kompetentsi.

Maastikuehitaja, tase 4 kutset on võimalik tõendada osade kaupa.

Kompetentside B.2.5., B.2.7., B.2.9. ja B.2.21 tõendamine annab sillutise paigaldaja, tase 4 osakutse.

Kompetentside B.2.5., B.2.11., B.2.17. ja B.2.21 tõendamine annab piirdeaedade ehitaja, tase 4 osakutse.

Kompetentside B.2.1.-B.2.4., B.2.9, B.2.10. ja B.2.21 tõendamine annab haljasalade hooldaja, tase 4 osakutse.

### B.2 Kompetentsid

#### KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

<b>B.2.1 Külvi- ja istutuspinna ettevalmistamine ning külvamine ja istutamine</b>	<b>EKR tase 3</b>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) valmistab töökoha ja aiakultuuride kasvukoha ette (paigaldab tööks vajalikud vahendid, rohib, puhastab, kaevab, tasandab jm) vastavalt etteantud juhiste, kasutades selleks vajadusel käsitööriistu;</li> <li>2) sorteerib paljundusmaterjali vastavalt juhistele;</li> <li>3) külvab seemned, pikeerib ning istutab aiakultuurid käsitsi või masinal vastavalt etteantud külvinormile ja istutusskeemile;</li> <li>4) multšib vastavalt etteantud juhistele;</li> <li>5) toestab aiakultuurid vastavalt etteantud juhistele.</li> </ol>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) paljundusmaterjalide liigitus, omadused ja kvaliteedinõuded;</li> <li>2) enamkasvatatavate taimede ja enamlevinud umbrohtude liigitus;</li> <li>3) aiakultuuride agrotehnoloogia alused (vt lisa 2).</li> </ol>	
<p>Hindamismeetod(id): Praktiline töö.</p>	
<b>B.2.2 Aiakultuuride hooldamine</b>	<b>EKR tase 3</b>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) väetab aiakultuure vastavalt etteantud juhistele;</li> <li>2) kastab aiakultuure vastavalt etteantud juhistele;</li> <li>3) teeb taimekaitseteid vastavalt etteantud juhistele; töötades taimekaitsevahenditega, mille kasutamiseks pole vaja taimekaitsetunnistust, järgib töö- ja keskkonnaohutusnõudeid;</li> <li>4) tõrjub umbrohtu, kasutades vajalikke tööriistu ja -vahendeid vastavalt etteantud juhistele;</li> <li>5) kujundab ja lõikab aiakultuure vastavalt etteantud juhistele.</li> </ol>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ergonoomika, keskkonna- ja tööohutusnõuded;</li> <li>2) aiakultuuride hooldamise töövõtted ja -vahendid;</li> <li>3) enamkasvatatavate taimede ja levinumate umbrohtudel liigitus;</li> <li>4) taimekasvunõuete alused;</li> <li>5) aiakultuuride enamlevinud haiguste ja kahjurite liigitus, taimekaitse alused;</li> </ol>	



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

6) aiakultuuride agrotehnoloogia alused.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	
<b>B.2.3 Saagi või toodangu koristamine, säilitamine ja müügiks ettevalmistamine</b>	<b>EKR tase 3</b>
Tegevusnäitajad: 1) koristab saagi, sorteerib mittekvaliteetse saagi ning komplekteerib toodangu vastavalt etteantud juhistele; 2) ladustab, sorteerib, pakendab ja markeerib saagi või toodangu vastavalt etteantud juhistele.	
Teadmised: 1) saagi või toodangu kvaliteedinõuded ja -klassid.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö ja intervjuu.	
<b>B.2.4 Töö planeerimine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) planeerib oma tööd, järgides projekti (töökirjelduse) ja projektijuhi juhiseid; 2) planeerib töögrupi tavatööd, järgides töögraafikut; 3) arvutab materjali mahud, arvestades projekti või töökirjeldust ning olukorda objektil.	
Teadmised: 1) töö planeerimise alused; 2) personalitöö alused; 3) objekti finantsjuhtimise põhimõtted; 4) projektijuhtimise põhimõtted.	
Hindamismeetod(id): Kirjalik ülesanne või intervjuu.	
<b>B.2.5 Objekti (haljasala, rajatis) ettevalmistamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) hindab objekti ja kaitseb olemasolevat taimestikku ja pinnast, järgides projekti (töökirjeldust); 2) loeb plaanimaterjali ja märgib loodusesse maha maastikuehituse objekti, lähtudes projektist (töökirjeldusest), vajadusel teavitab vanem-maastikuehitajat või projekteerijat probleemidest; 3) ladustab vajalikud materjalid, arvestades taimede ja objekti eripära; 4) valmistab pinnase ette käsitsi või kasutades selleks ettenähtud tehnilisi vahendeid, lähtudes projektis (töökirjelduses) püstitatud eesmärgist; 5) juhib sademe- ja pinnaseveed soovitud suunas, arvestades ehituse head tava ja hetkeolukorda.	
Teadmised: 1) puit- ja kivimaterjalide liigitus ja omadused; 2) materjalide ja taimede ladustamise nõuded; 3) käsitsi ja mehaanilise mullaharimise põhimõtted; 4) haljasalade mullaharimise käsitöö- ja mehaaniliste tööriistade liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted; 5) maastikuehituse objekti mahamärkimiseks (horisontaalseks ja vertikaalseks) kasutatavate mõõteriistade liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted; 6) sademe- ja pinnasevete ärajuhtimise ja kogumise põhimõtted.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	
<b>B.2.6 Istutusala rajamine, taimede, sh sibulate, istutamine ning seemnete külvamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) märgib istutusala ja nende kõrgused ning taimede kasvukohad, lähtudes projektist (töökirjeldusest); 2) valmistab ette kasvualuse, arvestades projekti, olemasolevat pinnast ja planeeritud taimi ning vajaduse korral teeb keemilist umbrohutõrjet; 3) paigaldab istutusala servad, lähtudes objekti vertikaalplaneerimisest; 4) paigaldab geosünteedid, lähtudes projektist (töökirjeldusest) ja objekti eripärast;	



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- 5) külvab seemned, istutab, kastab ja toestab taimed, lähtudes projektist (töökirjeldusest), arvestades istiku tüüpi, suurust, taime liiki, kasvukoha-, ilmastiku- ja mullastikutingimusi ja kasvualuseid, vajadusel teeb istutusjärgse tagasilõikuse;
- 6) istutab suured puud/põõsad, arvestades haljastusprojekti (töökirjeldust) ning järgides tööohutusnõudeid;
- 7) multšib, lähtudes projektist (töökirjeldusest) ja arvestades aastaaega, mullapinna olukorda (niiskus, temperatuur), taimede kasvunõudeid.

Teadmised:

- 1) aias kasvatatavate taimede liigitus ja kasvunõuded;
- 2) põhiliste umbrohtude liigitus;
- 3) geosünteeside, multšide ja erinevate servamaterjalide liigitus, omadused ja paigaldamise põhimõtted;
- 4) istikutüübid;
- 5) objekti kasvukohatingimustest ja kasvunõuetest tulenevad taimede istutusnõuded;
- 6) istutusala mahamärgimiseks (horisontaalseks ja vertikaalseks) kasutatavate määteriistade liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted;
- 7) istutusala mahamärgimise põhimõtted;
- 8) keemiliste umbrohu- ja kahjuritõrje vahendite liigitus, omadused ja kasutusnõuded.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö ja test.

### **B.2.7 Sillutise (betoonkivi, looduskivi, puidu- ja sõelmetaede) paigaldamine**

**EKR tase 4**

Tegevusnäitajad:

- 1) märgib maha teed ja platsid, lähtudes projektist (töökirjeldusest);
- 2) ehitab teeküna ja aluspõhja, kasutades vastavat tehnikat (va traktorid, kopad, laadurid jm) ning järgides maastikehitusega seotud õigusaktide ja tööohutusnõudeid;
- 3) paigaldab teeäärise, teeb vajalikud betoonitööd, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades vajadusel ketaslõikurit või kivigiljotiini ja järgides tööohutusnõudeid;
- 4) paigaldab sillutise, teeb vajalikud betoonitööd, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades vajadusel ketaslõikurit ja kivigiljotiini, järgides tööohutusnõudeid;
- 5) viimistleb erinevat tüüpi sillutist, järgides kvaliteedinõudeid ja projekti (töökirjeldust).

Teadmised:

- 1) teeküna ja aluspõhja rajamise põhimõtted;
- 2) teede ja platside mahamärgimise põhimõtted;
- 3) teede ja platside ehitusnõuded;
- 4) erilubasid mittevajavate tee-ehitusmasinate (ketaslõikur, kivigiljotiin, pinnasetihendaja ja segumasin) kasutusnõuded;
- 5) betooni valmistamise põhimõtted.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö.

### **B.2.8 Puidust rajatiste (pergolat, terrassid, võreseinad ja lihtsamad katusealused) ehitamine ja hooldamine**

**EKR tase 4**

Tegevusnäitajad:

- 1) valib, hoiustab ja ladustab puitmaterjali, arvestades hoiustamis- ja ladustamistingimusi;
- 2) ehitab postvundamenti, lähtudes projektist (töökirjeldusest), teeb vajalikud betoonitööd, kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid;
- 3) paigaldab metall-, betoon- ja puitpostid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid;
- 4) valmistab puitliited, kasutades elektrilisi ja käsitööriistu, lähtudes projektist (töökirjeldusest) ja järgides tehnoloogilisi, kvaliteedi- ja tööohutusnõudeid;
- 5) ehitab puitkarkassi, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades selleks vajalikke tööriistu ja arvestades tööohutusnõudeid;
- 6) ehitab katusekonstruktsioonid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades selleks vajalikke tööriistu ja arvestades tööohutusnõudeid;
- 7) viimistleb (lihvim, värvim jm) rajatised, kasutades vajalikke tööriistu ja lähtudes projektist (töökirjeldusest).

Teadmised:



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- 1) puidust rajatiste ehituspõhimõtted;
- 2) puutöö alused;
- 3) materjalide ladustamise nõuded;
- 4) puitmaterjalide liigitus ja omadused;
- 5) puidu viimistlemise võtted;
- 6) erinevate puitliidete valmistamise ja kinnitamise põhimõtted (näiteks vahekaugused, kandevõime, paindemoment, kinnituste liigid);
- 7) enamlevinud puidutööriistade (vasarad, saed, kirved, hõõvlid, peitlid, trellid ja lihvimismasinad) kasutuspõhimõtted;
- 8) betooni valmistamise põhimõtted.

Hindamismeetod(id):  
Praktiline töö.

### B.2.9 Muru rajamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

- 1) märgib maha murupinna, lähtudes projektist (töökirjeldusest);
- 2) valmistab ette murupinna, arvestades olemasolevat pinnast; vajadusel teeb keemilist umbrohutõrjet, kasutades tehnilisi vahendeid ning järgides keskkonna- ja tööohutusnõudeid;
- 3) külvab käsitsi või vastava tehnikaga muruseemned ja väetise ning tihendab pinnase, arvestades külvinormidega;
- 4) paigaldab siirdmuru, arvestades maapinna eripära ja ilmastikutingimusi;
- 5) kastab muru külvi järgselt, hindab perioodilist kastmisvajadust ning kastab vastavalt vajadusele kogu murupinna ulatuses.

Teadmised:

- 1) käsitsi ja mehaanilise mullaharimise põhimõtted;
- 2) haljasalade mullaharimise tööriistade kasutus- ja hoolduspõhimõtted;
- 3) erinevate murude rajamise põhimõtted;
- 4) murupinna mahamärgimise põhimõtted;
- 5) murupinna kastmispõhimõtted.

Hindamismeetod(id):  
Praktiline töö.

### B.2.10 Aedade ja haljasalade hooldamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

- 1) hooldab teid, müüre ja treppe vastavalt juhendile ja aastaajale, teavitab vanem-maastikuehitajat pisiremondi vajadusest;
- 2) hooldab (niidab, väetab, õhustab, multšib, rullib jm) muru, arvestades hooldusvajadust ja haljasalade hooldusklasse ning kasutades vajalikke tööriistu ja masinaid vastavalt kasutusjuhendile;
- 3) pügab või noorendab hekke, kasutades selleks ettenähtud masinaid ja hekikääre, järgides töökeskkonna ja -ohutusnõudeid ning head aianduslikku tava;
- 4) hooldab (lõikab, kastab, multšib, kobestab, rohib, toestab, valmistab talveks ette jm) aiakultuure, arvestades head aianduslikku tava;
- 5) teeb taimekaitsetöid, kasutades taimekaitsevahendeid vastavalt nõuetele;
- 6) väetab taimi ja muru vastavalt väetusskeemile, arvestades väetise külvinorme;
- 7) teeb ilupuude ja -põõsaste, viljapuude ja marjapõõsaste hooldus-, kujundus- ja noorenduslõikust, järgides head aianduslikku tava, puude hooldamise korda, keskkonna- ja tööohutusnõudeid ning kasutades selleks ettenähtud tehnilisi vahendeid.

Teadmised:

- 1) haljasalade hooldusklassid;
- 2) aias kasvatatavate taimede liigitus ja kasvunõuded;
- 3) põhiliste umbrohtude liigitus;
- 4) taimede ja muru väetamise alused ja väetusskeemid;
- 5) aedade ja haljasalade hooldamispõhimõtted;
- 6) aedade ja haljasalade hoolduses kasutatavate tööriistade ja masinate töö- ning hoolduspõhimõtted;
- 7) taimede hooldus- ja kujunduslõikuste põhimõtted;
- 8) taimekaitsetööde põhimõtted;



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

9) enamlevinud haiguste ja kahjurite liigitus.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	
<b>B.2.11 Müüride ehitamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) ehitab vundamendi ja tugimüürid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid ning töövõtteid, arvestades tööohutusnõudeid; 2) ehitab kuivmüüri, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja vahendeid ning töövõtteid, arvestades tööohutusnõudeid.	
Teadmised: 1) müürikivide liigitus ja omadused; 2) trepimaterjalide liigitus ja omadused; 3) segumaterjalide liigitus ja omadused, segu valmistamise tehnoloogia; 4) vundamendi rajamise ja müüriladumise põhimõtted; 5) tööriistade töö- ja hoolduspõhimõtted.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	
<b>B.2.12 Nõlvade toestamine ja treppide ehitamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) toestab nõlvad vastavalt projektile (tööjuhendile); 2) ehitab vastavalt projektile (tööjuhendile) trepid, kasutades erinevaid materjale (puit, kivi, betoon jm).	
Teadmised: 1) materjalide liigitus ja omadused; 2) trepivalemi koostamine ja kasutamine; 3) nõlvade toestamise põhimõtted.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	

## VALITAVAD KOMPETENSIID

Kutse taotlemisel peab valitavatest kompetentsidest B.2.13-B.2.20 valima ja tõendama vähemalt 2 kompetentsi.

<b>B.2.13 Sisehaljastuse rajamine ja hooldamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) teeb sisehaljastustöid, lähtudes projektist (töökirjeldusest) ja arvestades objekti eripäraga; 2) hooldab sisehaljastust, lähtudes projektist (töökirjeldusest) ja arvestades objekti eripäraga.	
Teadmised: 1) toataimede liigitus ja hoolduspõhimõtted; 2) toataimede kasvunõuded; 3) kasvatussüsteemide liigitus ja omadused (potid, kastmissüsteemid jne); 4) enamlevinud taimehaiguste ja kahjurite liigitus, taimekaitse alused.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	
<b>B.2.14 Maastikuehituses kasutatavate masinate ja seadmete kasutamine ning igapäevane hooldamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) kasutab töö tegemiseks masinaid ja seadmeid järgides kasutusjuhendit ning ohutusnõudeid: a) miniekskavaatoreid ja minilaadureid; b) mootorsõidukit; c) järelhaagiseid (sõiduauto järelhaagis);	



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

d) saage.	
2) hooldab töötegemiseks kasutatavaid masinaid, järgides kasutusjuhendit, ohutusnõudeid ja sisekorra eeskirja.	
Teadmised: 1) miniekskavaatorite ja minilaadurite töö- ja hoolduspõhimõtted; 2) mootorsõidukite töö- ja hoolduspõhimõtted; 3) järeelhaagiste töö- ja hoolduspõhimõtted; 4) saagide töö- ja hoolduspõhimõtted; 5) tööohutusnõuded.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö.	
<b>B.2.15 Lokaalse kuivendus- ja kastmissüsteemi kavandamine ja paigaldamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) juhhib sademe- ja pinnaseveed soovitud suunas, arvestades ehituse head tava ja haljasala hetkeolukorda; 2) paigaldab lokaalse kuivendus- ja kastmissüsteemi, lähtudes projektist (töökirjeldusest); 3) hooldab ja seadistab lokaalset kastmissüsteemi, arvestades etteantud kastmisrežiimi.	
Teadmised 1) sademe- ja pinnasevete juhtimise ja kogumise seaduspärasused; 2) lokaalsete kuivendus- ja kastmissüsteemide materjalide liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö, kirjalik ülesanne ja intervjuu.	
<b>B.2.16 Aiaveekogude rajamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) märgib maha aiaveekogu, lähtudes projektist (töökirjeldusest); 2) kaevab süvendi ja paigaldab aluskihid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades kaevetehnikat ja järgides tööohutusnõudeid; 3) paigaldab ja jätkab geosünteedid, lähtudes projektist (töökirjeldusest); 4) viimistleb aiaveekogu servad, lähtudes projektist (töökirjeldusest) ja arvestades materjali omadusi; 5) paigaldab tehnilised seadmed, lähtudes projektist (töökirjeldusest), v.a elektritööd; 6) istutab vee- ja kaldataimed, arvestades taimede liiki, kasvualuseid ja -nõudeid.	
Teadmised 1) aiaveekogude rajamise põhimõtted; 2) aiaveekogu mahamärgimiseks (horisontaalseks ja vertikaalseks) kasutatavate mõõteriistade liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted; 3) geosünteedide (tekstiilid, geomembraanid jm) ja erinevate servamaterjalide liigid ja omadused; 4) pumpade ja filtrite töö- ja hoolduspõhimõtted; 5) objekti kasvukohatingimustest tulenevad taimede istutusnõuded; 6) vee- ja kaldataimede liigitus, nende kasvualused ja -nõuded.	
Hindamismeetod(id): Praktiline töö ja intervjuu.	
<b>B.2.17 Piirete ehitamine</b>	<b>EKR tase 4</b>
Tegevusnäitajad: 1) paigaldab metall-, kuivbetoon- ja puitpostid (teeb vajadusel betoonitööd), lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid; 2) ehitab võrkтарad ja paigaldab võrk moodulid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid; 3) ehitab puitpiirded ja paigaldab puit moodulid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid; 4) ehitab algupärased etnograafilised aiapiirded roigastest, paekivist ja maakivist ja lihtsamad väravad, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid ning arvestades tööohutusnõudeid; 5) valab betoonist või paigaldab aiasoklid, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid;	





Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

6) ehitab ja paigaldab väravad, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid, arvestades tööohutusnõudeid;  
7) ehitab seguga vundamenti ja aiapostid paekivist, tellistest (v.a puhas vuuk) ja plokkidest, lähtudes projektist (töökirjeldusest), kasutades tööks sobilikke tööriistu ja -vahendeid ning töövõtteid, arvestades tööohutusnõudeid.

Teadmised:

- 1) piirete mahamärkimiseks (horisontaalseks ja vertikaalseks) kasutatavate mõõteriistade liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted;
- 2) erinevatest materjalidest (sh metall, kivi jm) piirete tüübid ja nende paigaldamise põhimõtted;
- 3) puutöö alused;
- 4) materjalide arvestamise ja ladustamise nõuded;
- 5) puitmaterjalide liigitus ja omadused;
- 6) puidu viimistlemise võtted;
- 7) betooni valmistamise põhimõtted;
- 8) metallraamide, -postide ja -kinnituste liigitus ja omadused;
- 9) automaatikaga piirete tüübid ja tööpõhimõtted.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö.

#### **B.2.18 Mänguväljakute ja spordiplatside ehitamine**

**EKR tase 4**

Tegevusnäitajad:

- 1) ehitab mänguväljakud vastavalt projektile (tööjuhisele) ja paigaldusnõuetele;
- 2) ehitab spordiplatse (korv-, võrk-, jalgpalliväljakud jm) vastavalt projektile.

Teadmised:

- 1) mänguväljakute ja spordiplatside mahamärkimiseks (horisontaalseks ja vertikaalseks) kasutatavate mõõteriistade liigitus, töö- ja hoolduspõhimõtted;
- 2) spordiplatside ja mänguväljakute ehitamise materjalide liigitus ja omadused.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö.

#### **B.2.19 Maastikuehituslike eelarvete ja hinnapakumiste koostamine**

**EKR tase 4**

Tegevusnäitajad:

- 1) koostab maastikuehitusliku objekti eelarve, arvestades projekti;
- 2) koostab maastikuehitusliku objekti hinnapakumise, lähtudes projekti mahust, materjalidest ja muudest ressurssidest ning järgides eelarvet.

Teadmised:

- 1) ettevõtluse alused;
- 2) ettevõtte finantsjuhtimise põhimõtted;
- 3) eelarve ja hinnapakumiste koostamise põhimõtted.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö.

#### **B.2.20 Juhendamine**

**EKR tase 4**

Tegevusnäitajad:

- 1) juhib ja juhendab ühte maastikuehitajat või väikese töögrupi tööd, juhindudes tööülesannetest, nende efektiivsusest, korraldamisest, töötervishoiu- ja tööohutusnõuetest, õigete töövahendite ja -võtete valikust;
- 2) nõustab kaastöötajaid ilmnenud vigade analüüsimisel ja vigade parandamiseks vajalike abinõude valikul, juhindudes tööülesandest, õigete töövahendite ja -võtete valikust ning järgides etteantud kvaliteedinõudeid;
- 3) kontrollib kvaliteedinõuetest kinnipidamist, järgides eelarvet ja töögraafikut, maastikuehitaja tööd reguleerivate õigusaktide nõudeid ja head tava.

Teadmised:

- 1) juhtimise ja ettevõtluse alused;
- 2) maastikuehitust reguleerivate õigusaktide nõuded.

Hindamismeetod(id):



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

Praktiline töö.

## KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.21 Maastikuehitaja, tase 4 kutset läbiv kompetents	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) peab tähtsaks eetilisi toekspidamisi ja väärtusi, järgides maastikuehituslikku ja aianduslikku head tava;</li> <li>2) planeerib oma tööd, tegutseb iseseisvalt, täidab võetud kohustusi ja saavutab tööeesmärgid määratud aja jooksul;</li> <li>3) on avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös; suhtleb kolleegidega, jagab teistega kogu vajalikku ja kasulikku informatsiooni; tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel; juhendab madalama tasemega maastikuehitajaid;</li> <li>4) hindab tööga kaasnevat ohufaktoreid ning võtab kasutusele abinõud nende maandamiseks,</li> <li>5) juhendab keskkonnanõuetest; järgib tööprotsessis ohutusnõuete ja ergonoomika põhimõtteid ning vastutab nende täitmise eest; hoiab korras oma töökoha;</li> <li>6) korraldab jäätmete, sh orgaaniliste jäätmete, nõuetekohase käitluse;</li> <li>7) annab õnnetusjuhtumi korral vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale;</li> <li>8) kasutab arvuti tasemetel AO1-AO4 ja AO7 (vt lisa 3);</li> <li>9) keelteoskus: valdab eesti keelt tasemel B2 ja ühte võõrkeelt tasemel A2 (vt lisa 4).</li> </ol>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) keskkonnanõudmiste alused (sh kohalike omavalitsuste haljasalasisid puudutavate õigusaktide nõuded);</li> <li>2) maastikuehitust reguleerivate õigusaktide, juhendmaterjalide ja standardite nõuded;</li> <li>3) ergonoomika, keskkonna- ja tööohutusnõuded;</li> <li>4) juhistes kasutatavate mõistete tähendus;</li> <li>5) taimede ladinakeelsed nimetused;</li> <li>6) maastikuehitusprojekti ja tööjooniste põhimõtted ning staadiumid;</li> <li>7) kompostimajanduse ja jäätmekäitluse alused.</li> </ol>	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis loetletud kompetentside hindamise käigus.</p>	

## C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	11-03122012-17/5k
2. Kutsestandardi koostajad	Ülle Grišakov, OÜ Kivisilla Liina Jürisoo, Lamark OÜ Raili Laas, Luua Metsanduskool Tarmo Loid, VT Haljastus OÜ Ain Luks, Haljastuslux Mihkel Saar, Hansaplant Aita Sauemägi, SA Innove Kati Veski, Ardens OÜ
3. Kutsestandardi kinnitaja	Toiduainetööstuse ja Põllumajanduse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	18
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	03.12.2012
6. Kutsestandard kehtib kuni	12.11.2017
7. Kutsestandardi versiooni number	5
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	6113 Aednikud, puukooli töötajad ja istikukasvatavad



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
<b>C.2 Kutsenimetus võõrkeeles</b>	
Inglise keeles	Landscape gardner, level 4
Saksa keeles	Landschaftsgärtner
Soome keeles	Maisema rakentaja
Vene keeles	внедорожный строитель, садовод
<b>C.3 Lisad</b>	
Lisa 1 <a href="#">Töösad ja tööülesanded</a>	
Lisa 2 <a href="#">Kutsealaga seonduvad mõisted</a>	
Lisa 3 <a href="#">Arvuti kasutamise oskused</a>	
Lisa 4 <a href="#">Keelte oskustasemete kirjeldused</a>	
Lisa 5 <a href="#">Taimmaterjali nimekiri</a>	