

Kuluarvestussüsteemi vajadus ja võimalused põllumajandusettevõttes. Õppekava

Täienduskoolitusasutuse nimetus	Koolituskeskus Reiting OÜ Reiting PR, reg nr 10023806										
Õppekava nimi	Kuluarvestussüsteemi vajadus ja võimalused põllumajandusettevõttes										
Õppekavarühm	Majandusarvestus ja maksundus										
Õppe kogumaht (akadeemilistes tundides)	<table border="1"> <tr> <td>koolituse kogumaht kokku</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>sh auditoorne töö</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>sh praktika õppekeskkonnas</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>sh praktika töökeskkonnas</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö</td> <td>-</td> </tr> </table>	koolituse kogumaht kokku	8	sh auditoorne töö	6	sh praktika õppekeskkonnas	2	sh praktika töökeskkonnas	-	koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö	-
koolituse kogumaht kokku	8										
sh auditoorne töö	6										
sh praktika õppekeskkonnas	2										
sh praktika töökeskkonnas	-										
koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö	-										
Õppekava koostamise alus	Kutsestandard Raamatupidaja, tase 6 kompetents: B.3.1 Finantsarvestus										
Sihtgrupp	põllumajandusettevõtete raamatupidajad ja juhid, kes soovivad oma teadmisi kinnistada kuluarvestuse põhimõtete ja omahinna arvutamise osas ning saada teadmisi süsiniku jalajälje arvutamisest.										
Õppe alustamise tingimused	<ul style="list-style-type: none"> • teadmised põllumajandusettevõtte majandamisest • vähemalt keskharidus või sellega võrdsustatud haridustase • koolitusel osalejal peavad olema algteadmised arvuti kasutamisest (orienteeruma arvuti failisüsteemis, oskama kasutada elektronposti teenust, käivitada erinevaid programme, avada faile jms) • arvuti kasutamise võimalus iseseisvate tööde sooritamiseks • õppekeele valdamine emakeelena või vähemalt B2 tasemel • veebiõppes osalemise lisanõuded: püsiv internetiühendus, töötav mikrofon ja kaamera. Aktiivse meiliaadressi omamine (õppematerjalide ja info saatmiseks) 										
Õppe eesmärk	Anda osalejatele ülevaade põllumajandusettevõtete kuluarvestussüsteemidest, omahinna arvutamise meetodikatest ning süsiniku jalajälje arvutamise põhimõtetest. Koolituse käigus omandatud teadmised võimaldavad osajatel luua/parendada põllumajandusettevõtte kuluarvestussüsteemi, kavandada kulude optimeerimise strateegiaid, arvutada omahinda ja näha oma tegevuses jätkusuutlike valikute võimalusi.										

Õpiväljundid	<p>Koolituse läbinu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mõistab kuluarvestuse eesmärgid põllumajandusettevõttes; • oskab kasutada erinevaid omahinna arvutamise meetodeid; • teab milliseid andmeid on vaja süsiniku jalajälje arvutamiseks.
Õppesisu	<p>Koolitusel läbitavad teemad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kuluarvestuse mõiste ja eesmärgid; • erinevad kulukohad, kululiigid, kulukäituriid põllumajanduses; • omahinna mõiste ja tähtsus; • omahinna arvutamise meetodid; • ülevaade jätkusuutlikkuse hindamise kontseptsioonist, ESG aruandlusest; • süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikud andmed põllumajandusettevõttes.
Õppemeetodid	Interaktiivne loeng, grupiarutelud, praktilised tööd, juhtumianalüüsid
Iseseisev töö	Puudub
Õppematerjalide loend	Koolitusel osalejad saavad elektrooniliselt jaotusmaterjalid (kui ei ole kokkulepitud teisiti), mis on koostatud koolitaja poolt vastavalt õppesisu teemadele kõikide teemade kohta. Jaotusmaterjalid sisaldavad harjutusülesandeid, mida on võimalik peale koolituse lõppu kasutada õpitu kordamiseks ning oma teadmiste iseseisvaks edasiarendamiseks. Jaotusmaterjalid on osalejatele tasuta.
Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid	<p>Õpingute lõpetamise eeltingimuseks on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osavõtt vähemalt 100% auditoorsetest tundidest; • praktiliste ülesannete sooritamise ja grupitöös osalemine tunnis. <p>Hindamismeetodid ja -kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • õpiväljundeid hinnatakse läbi praktiliste ülesannete lahendamise vastavalt koolitaja poolt püstitatud hindamiskriteeriumitele. • koolituse jooksul kasutatakse läbivalt kujundavat hindamist; • seatud õpiväljundeid hinnatakse teemapõhiselt.

Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seatud õpiväljundid</th> <th>Hindamismeetod ja -kriteerium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> mõistab kuluarvestuse eesmärgi põllumajandusettevõttes; </td> <td>Ülesande lahendamine grupitööna. Nimetab sobivad kulukohad, kululiigid, kulukäituri etteantud ettevõttes ja põhjendab valikut</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> oskab kasutada erinevaid omahinna arvutamise meetodeid </td> <td>Praktilise tööna arvutab etteantud andmete põhjal tootmis- ja täisomahinna</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> teab milliseid andmeid on vaja süsiniku jalajälje arvutamiseks. </td> <td>Praktilise tööna loetleb süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikke andmeid, mida ettevõttes tavapärase arvestuse käigus praegu ei koguta</td> </tr> </tbody> </table>	Seatud õpiväljundid	Hindamismeetod ja -kriteerium	<ul style="list-style-type: none"> mõistab kuluarvestuse eesmärgi põllumajandusettevõttes; 	Ülesande lahendamine grupitööna. Nimetab sobivad kulukohad, kululiigid, kulukäituri etteantud ettevõttes ja põhjendab valikut	<ul style="list-style-type: none"> oskab kasutada erinevaid omahinna arvutamise meetodeid 	Praktilise tööna arvutab etteantud andmete põhjal tootmis- ja täisomahinna	<ul style="list-style-type: none"> teab milliseid andmeid on vaja süsiniku jalajälje arvutamiseks. 	Praktilise tööna loetleb süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikke andmeid, mida ettevõttes tavapärase arvestuse käigus praegu ei koguta	Hindamine on mitmeeristav.
	Seatud õpiväljundid	Hindamismeetod ja -kriteerium								
	<ul style="list-style-type: none"> mõistab kuluarvestuse eesmärgi põllumajandusettevõttes; 	Ülesande lahendamine grupitööna. Nimetab sobivad kulukohad, kululiigid, kulukäituri etteantud ettevõttes ja põhjendab valikut								
	<ul style="list-style-type: none"> oskab kasutada erinevaid omahinna arvutamise meetodeid 	Praktilise tööna arvutab etteantud andmete põhjal tootmis- ja täisomahinna								
<ul style="list-style-type: none"> teab milliseid andmeid on vaja süsiniku jalajälje arvutamiseks. 	Praktilise tööna loetleb süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikke andmeid, mida ettevõttes tavapärase arvestuse käigus praegu ei koguta									
Kursuse läbimisel väljastatav dokument (tunnistus või tõend)	<ul style="list-style-type: none"> tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud. tõend juhtudel, kui õpiväljundid jäid omandamata, kuid õppija võttis osa õppetööst või kui õppija osales õppetööl osaliselt. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud tundide arvule 									
Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- ja töökogemuse kirjeldus	Kõik koolitajad omavad kõrgharidust, valdkondlikku töökogemust ja täiskasvanute koolitamise kogemust. Koolitajate lühitutvustusi on võimalik lugeda kodulehelt konkreetse kursuse toimumise juures.									
Õppemaksu tasumine ja tagastamine	https://www.reiting.ee/oppemaksu-tasumine-ja-tagastamine									
Õppekeskkonna kirjeldus	https://www.reiting.ee/koolitusruumid-ja-oppekeskkond									
Õppekorralduse alused	https://www.reiting.ee/oppekorraldus									
Kvaliteedi tagamise tingimused ja kord	https://www.reiting.ee/kvaliteedi-tagamise-alused									
Vaidluste lahendamise kord	Vaidlused lahendatakse kokkuleppe teel. Kui kokkulepet ei saavutata, lahendatakse vaidlused Tartu Maakohtus.									
Õppekava kinnitamise aeg	01.2024									