

Koolitus põllumajandusettevõtte raamatupidajale. Õppekava

Täienduskoolitusasutuse nimetus	Koolituskeskus Reiting OÜ Reiting PR, reg nr 10023806										
Õppekava nimi	Koolitus põllumajandusettevõtte raamatupidajale										
Õppekavarühm	Majandusarvestus ja maksundus										
Õppe kogumaht (akadeemilistes tundides)	<table border="1"> <tr> <td>koolituse kogumaht kokku</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>sh auditoorne töö</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>sh praktika õppekeskkonnas</td> <td>8</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	24	sh auditoorne töö	16	sh praktika õppekeskkonnas	8	sh praktika töökeskkonnas	-	koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö	-
koolituse kogumaht kokku	24										
sh auditoorne töö	16										
sh praktika õppekeskkonnas	8										
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, omahinna arvutamise, bioloogiliste varade ja põllumajandusliku toodangu hindamise, metsa hindamise ning eelarvete koostamise osas.										
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 mikrofoni ja kaamera. Aktiivse meiliaadressi omamine (õppematerjalide ja info saatmiseks) 										
Õppe eesmärk	Koolituse eesmärk on anda osalejatele teadmisi ja praktilisi oskusi põllumajandusettevõtete kuluarvestuse ja finantsjuhtimise valdkonnas, aidates kaasa tõhusamale ettevõtte juhtimisele ja jätkusuutlikele valikutele.										

Õpiväljundid	<p>Koolituse läbinu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mõistab kuluarvestussüsteemi olulisust põllumajandusettevõtte jätkusuutlikkuse tagamisel; • oskab kasutada erinevaid omahinna arutamise meetodeid; • teab bioloogilise vara ja põllumajandusliku toodangu arvestuse ja hindamise põhimõtteid; • mõistab erinevate eelarvestamise tüüpide olemust ja teab kuidas kasutada eelarve koostamisel MS Exceli võimalusi.
Õppesisu	<p>Koolitus koosneb kolmest moodulist.</p> <p>Kuluarvestussüsteemi vajadus ja võimalused põllumajandusettevõttes (6 tundi auditoorset tööd ja 2 tundi praktikat õppekeskkonnas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • kuluarvestuse mõiste ja eesmärgid; • erinevad kulukohad, kululiigid, kulukäituriid põllumajanduses; • omahinna mõiste ja tähtsus; • omahinna arutamise meetodid; • ülevaade jätkusuutlikkuse hindamise kontseptsioonist, ESG aruandlusest; • süsiniku jalajälje arutamiseks vajalikud andmed põllumajandusettevõttes. <p>Bioloogiliste varade (sh metsa) ja põllumajandusliku toodangu hindamine (6 tundi auditoorset tööd ja 2 tundi praktikat õppekeskkonnas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • bioloogilise vara ja põllumajandusliku toodangu mõiste; • bioloogiliste varade ja põllumajandusliku toodangu arvestamise ja hindamise põhimõtted; • bioloogiliste varade ja põllumajandusliku toodangu hindamise meetodid; • mets, kui bioloogiline vara ja selle hindamise meetodid. <p>Põllumajandusettevõtte eelarve koostamise võimalused MS Excelis (4 tundi auditoorset tööd ja 4 tundi praktikat õppekeskkonnas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • eelarvestamise mõiste ja eesmärgid; • põllumajandusettevõtte eripärad eelarvestamisel; • põhilised eelarvestamise tüübid; • kuidas koostada eelarvet põllumajandusettevõttes; • erinevad MS Exceli funktsioonid eelarvestamisprotsessi lihtsustamiseks.
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 80% auditoorsetest tundidest; praktiliste ülesannete sooritamine ja grupitöodes 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 kuluarvestussüsteemi olulisust põllumajandusettevõtete jätkusuutlikkuse tagamisel </td> <td>Ülesande lahendamine grupitööna, praktiline töö. Grupitööna nimetab sobivad kulukohad, kululiigid, kulukäituriid etteantud ettevõttes ja põhjendab valikut, loetleb süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikke andmeid, mida ettevõttes tavapärase arvestuse käigus praegu ei koguta</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 bioloogilise vara ja põllumajandusliku toodangu arvestuse ja hindamise põhimõtteid </td> <td>Praktilise tööna arvutab õiglasel väärtuses kajastatavale bioloogilisele varale hinna diskonteeritud neto rahavoogude meetodil, oskab nimetada vähemalt 5 põllumajandusliku toodangu saamiseks vajalikku bioloogilist vara</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> mõistab erinevate eelarvestamise tüüpide olemust ja teab kuidas kasutada eelarve koostamisel MS Exceli võimalusi. </td> <td>Ülesande lahendamine grupitööna, praktiline töö. Nimetab eelarvestamise eesmärgid põllumajandusettevõttes, koostab eelarvestatud kasumiaruande põhjal raha liikumise eelarve kasutades MS Exceli erinevaid funktsioone</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hindamine on mitteametlik.</p>	Seatud õpiväljundid	Hindamismeetod ja- kriteerium	<ul style="list-style-type: none"> mõistab kuluarvestussüsteemi olulisust põllumajandusettevõtete jätkusuutlikkuse tagamisel 	Ülesande lahendamine grupitööna, praktiline töö. Grupitööna nimetab sobivad kulukohad, kululiigid, kulukäituriid etteantud ettevõttes ja põhjendab valikut, loetleb süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikke andmeid, mida ettevõttes tavapärase arvestuse käigus praegu ei koguta	<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 bioloogilise vara ja põllumajandusliku toodangu arvestuse ja hindamise põhimõtteid 	Praktilise tööna arvutab õiglasel väärtuses kajastatavale bioloogilisele varale hinna diskonteeritud neto rahavoogude meetodil, oskab nimetada vähemalt 5 põllumajandusliku toodangu saamiseks vajalikku bioloogilist vara	<ul style="list-style-type: none"> mõistab erinevate eelarvestamise tüüpide olemust ja teab kuidas kasutada eelarve koostamisel MS Exceli võimalusi. 	Ülesande lahendamine grupitööna, praktiline töö. Nimetab eelarvestamise eesmärgid põllumajandusettevõttes, koostab eelarvestatud kasumiaruande põhjal raha liikumise eelarve kasutades MS Exceli erinevaid funktsioone
Seatud õpiväljundid	Hindamismeetod ja- kriteerium										
<ul style="list-style-type: none"> mõistab kuluarvestussüsteemi olulisust põllumajandusettevõtete jätkusuutlikkuse tagamisel 	Ülesande lahendamine grupitööna, praktiline töö. Grupitööna nimetab sobivad kulukohad, kululiigid, kulukäituriid etteantud ettevõttes ja põhjendab valikut, loetleb süsiniku jalajälje arvutamiseks vajalikke andmeid, mida ettevõttes tavapärase arvestuse käigus praegu ei koguta										
<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 bioloogilise vara ja põllumajandusliku toodangu arvestuse ja hindamise põhimõtteid 	Praktilise tööna arvutab õiglasel väärtuses kajastatavale bioloogilisele varale hinna diskonteeritud neto rahavoogude meetodil, oskab nimetada vähemalt 5 põllumajandusliku toodangu saamiseks vajalikku bioloogilist vara										
<ul style="list-style-type: none"> mõistab erinevate eelarvestamise tüüpide olemust ja teab kuidas kasutada eelarve koostamisel MS Exceli võimalusi. 	Ülesande lahendamine grupitööna, praktiline töö. Nimetab eelarvestamise eesmärgid põllumajandusettevõttes, koostab eelarvestatud kasumiaruande põhjal raha liikumise eelarve kasutades MS Exceli erinevaid funktsioone										

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 kõrgharidus, 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