

## Õppeprotsessi kirjeldus

Teema/ Kuupäev	Auditoorneõpe	Iseseisev töö peale antud õppekorda	Teemad	Koolitaja
1. koolituspäev - 16. mai	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	30 tundi – oma objekti andmete korrektne sisestamine sh igale koolitatavale 2 korda (2 x 45 min) individuaalset nõustamist. Analüüs, kuhu panna boksid, järgmiseks korraks pilt asukohast	Sissejuhatus, suurimad potentsiaalid vajaduspõhises koristuses, saadav kasu, õppes kasutatavate IKT vahendite tutvustus (Optiqo, Coursy); IKT vahendite kasutusele võtuks vajalikud andmete tabelid, sh INSTA kvaliteediprofiil ja sagedus, IKT vahendite kasutamise planeerimine	Helge Alt Veronika Kahre
2. koolituspäev - 7. juuni	4 tundi, Microsoft Teams	10 tundi – andmete sisestamine Optiqo süsteemi, sh 1 tund (45 min) igaühele individuaalset nõustamist	Kogutud andmete sisestus süsteemi, IKT vahendite kasutusele võtmise ettevalmistus, sh bokside asjakohased asukohad.	Veronika Kahre
3. koolituspäev - 28. juuni	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	10 tundi – seadmete paigaldamine, ettevalmistus seadmete ja vahendite kasutusperioodi alustamiseks, sh 2 tundi (2 x 45 min) seadmete paigaldamise tuge	Sisestatud andmete põhjal katseperioodi planeerimine seadmete paigaldamise juhendamine, uuritavate hüpoteeside määratlemine	Helge Alt Veronika Kahre
4. koolituspäev - 12. juuli	4 tundi, Microsoft Teams	5 tundi – kõikide seadmete/ võimaluste edukas kasutuse algus	Siit alates kõik seadmed toimivad, nende kontroll, üle vaatamine, kuidas seadmed/süsteemid töötavad.	Veronika Kahre
5. koolituspäev - 9. august	4 tundi, Microsoft Teams	10 – INSTA kontrolli läbi viimine	Esmaste andmete üle vaatamine, toimimise kontroll, INSTA800 kontrolli läbiviimine	Veronika Kahre, Helge Alt
6. koolituspäev - 23. august	4 tundi, Microsoft Teams	10 – mustuse mõõtmise enne koristust, koristussageduse katsed	Läbi viidud kontrollide analüüs, töötajate juhendamine vajaduspõhiselt, mustuse määratlemine enne koristust, vajaduspõhised koristusjuhendid ja	Veronika Kahre, Helge Alt

			<b>koristussageduse määratlemine</b> (Qlvr Box andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele	
7. koolituspäev - 6. september	4 tundi, Microsoft Teams	10 – tulemustest tulenevalt plaanides ja algtabelites muudatuste sisse viimine, edasikorrigeeritud andmetel katsed	Kogutud andmete koondanalüüs – <b>tööaeg</b> , kvaliteedikontrollid, klientide külastatavused, tagasiside – kas, mida, miks muuta? Klientide tagasiside, vajadusel muuta küsimusi. Vahekokkuvõtte, mille põhjal tehakse vajadusel muudatusi	Helge Alt Veronika Kahre
8. koolituspäev - 20. september	4 tundi, Microsoft Teams	5 – võimalike parenduste tegemine, andmete analüüs	Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada	Veronika Kahre
9. koolituspäev - 4. oktoober	4 tundi, Microsoft Teams	10 – enda vajadustele vastava kalkulasioonisüsteemi koostamine, kindla objekti kalkulasiooni tegemine	<b>Kalkulasioonide</b> koostamine IKT-vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise töajõudluste tabeli koostamine	Helge Alt Veronika Kahre
10. koolituspäev - 18. oktoober	4 tundi, Microsoft Teams	10 – oma asutuse IKT vahendite kasutusele võta kava ja tasuvus analüüsi koostamine	Edasiste plaanide koostamine – kas, miks, kuidas IKT- vahendeid kasutada? Millest oleks kasu? Milliseid võimalusi on veel?	Helge Alt Veronika Kahre
11. koolituspäev - 8. november	8 tundi, õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83		Kokkuvõtte, tulemuste analüüs, edasised arenguplaanid, omandatud kompetentside hindamine	Helge Alt Veronika Kahre