

Õppeprotsessi kirjeldus

Teema/ Kuupäev	Auditoorneõpe	Iseseisvtöö 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 tundi (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) igähele 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 igale 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. Siit alates läheb tõeline katse lahti! Kõik toimib	Veronika Kahre
5. koolituspäev- 9. august	4 tundi, Microsoft Teams	10 – INSTA kontrolli läbi viimine	Esmaste andmete üle vaatamine, toimise kontroll, INSTA800 kontrolli läbiviimine	Veronika Kahre, Helge Alt
6. koolituspäev - 23. august	4 tundi, Microsoft Teams	10 – mustuse mõõtmine enne	Läbi viidud kontrollide analüüs,	Veronika Kahre,

		koristus, koristussageduse katsed	töötajate juhendamine vajaduspõhiselt, mustuse määratlemine enne koristust, vajaduspõhised koristusjuhendid, vajaduspõhine koristussagedus (Qlvr Box andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele	Helge Alt
7. koolituspäev- 6. september	4 tundi, Microsoft Teams	10 – tulemustest tulenevalt plaanides, algtabelites muudatuste sisse viimine, edasikorrigeeritud andmetel katsed	Kogutud andmete koondanalüüs – tööaeg , 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 kalkulatsioonisüsteemi koostamine, teatud objekti kalkulatsiooni tegemine	Kalkulatsioonide koostamine IKT- vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste 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? Erinevad tsensoriid jms	Helge Alt Veronika Kahre
	8 tundi, õppeklassis		Kokkuvõtte, tulemuste analüüs,	Helge Alt

11. koolituspäev - 8. november	Tallinn, Tartu mnt 83		edasised arenguplaanid, omandatud kompetentside hindamine	Veronika Kahre
--------------------------------------	--------------------------	--	---	-------------------