

Õppeprotsessi kirjeldus (0611 Arvutikasutuse õppekavarühm) 14. märts 2025 – 20. november 2025

Teema/ Kuupäev	Auditoorneõpe	Iseisev töö peale antud õppekorda	Teemad	Õppematerjalid	Koolitaja
1.koolituspäev- 14. märts	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	30 tundi – oma objekti andmete korrektne sisestamine. S.h 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, s.h INSTA kvaliteediprofiil ja sagedus, IKT vahendite kasutamise planeerimine	Sissejuhatus – Helge IKT vahendite tutvustus – Veronika Kasutusele võetavad tabelid - Veronika	Veronika Kahre Helge Alt
2.koolituspäev- 15. aprill	4 tundi, Teams	10 tundi- andmete sisestamine Optiqo süsteemi, s.h igale koolitatavale 1 tund (45 min) individuaalset nõustamist	Kogutud andmete sisestus süsteemi, IKT vahendite kasutusele võtmise ettevalmistus, sh bokside asjakohased asukohad, QR koodide küsimused, Kontrollgrupi loomine Siit alates Optiqo administraatori kasutuse algus (kes valmis korrektseid andmeid sisestama)- kasutaja nimi, salasõna	Juhend andmete sisestamiseks - Veronika Kasutajaprofiilid – Veronika	Veronika Kahre
3.koolituspäev – 06. mai	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	10 tundi- seadmete paigaldamine, ettevalmistus seadmete ja vahendite kasutusperioodi alustamiseks, sh igale koolitatavale 2 tundi (2 x 45 min) seadmete paigaldamise tuge	Sisestatud andmete põhjal katseperioodi planeerimine seadmete paigaldamise juhendamine, uuritavate Seadmete, süsteemid kasutuse algus. Siit alates 4 kuud seadmed/vahendid kasutusel 14.märts – 20.november 2025! hüpoteeside määratlemine	Katseperioodi planeerimine – Helge Hüpoteeside määratlemine - Helge Seadmete paigaldamine, juhendamine – Veronika QlvrBoksid – Veronika	Helge Alt Veronika Kahre
4.koolituspäev- 10. juuni	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	5 tundi- kõikide seadmete/võimaluste edukas kasutuse algus 10 tundi- hindamiste läbiviimine	Siit alates kõik seadmed toimivad, nende kontroll, ülevaatamine kuidas seadmed/süsteemid töötavad. Koristamise kvaliteedi hindamine mobiilirakendusega standardite EVS 914:2020 (INSTA800) ja EVS944:2023 järgi.	Süsteemide kontroll Hindamiste avamine Hindamiste läbiviimine	Veronika Kahre

5.koolituspäev – 14. august	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	10 tundi- mustuse mõõtmise enne koristust, koristussageduse katsed 5 tundi- võimalike parenduste tegemine, andmete analüüs	Läbi viidud hindamiste analüüs, <i>töötajate juhendamine vajaduspõhiselt, mustuse määratlemine enne koristust, vajaduspõhised koristusjuhendid</i> , vajaduspõhine koristussagedus (QlvrBox andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele. Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada?	Hindamiste analüüs - Helge Sageduse arvutamine Andmetega järjepidev töötamine - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
6.koolituspäev- 16. september	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	10 tundi – tulemustest tulenevalt plaanides, algtabelites muudatuste sisse viimine, edasikorrigeeritud andmetel katsed 10 tundi- enda vajadustele vastava kalkulatsioonisüsteemi koostamine, teatud objekti kalkulatsiooni tegemine	Kogutud andmete koondanalüüs- tööaeg , kvaliteedihindamised, klientide külastatavused, tagasiside - kas, mida, miks muuta? Klientide tagasiside, vajadusel muuta küsimusi. Vahekokkuvõtte, mille põhjal tehakse vajadusel muudatusi Kalkulatsioonide koostamine IKT vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste tabeli koostamine.	Koondanalüüs – Helge Klientide tagasiside genereerimine – Veronika Kalkulatsioonide koostamine – Veronika Tööjõudlustabeli koostamine -	Veronika Kahre Helge Alt
7.koolituspäev- 10. oktoober	4 tundi, Teams	10 tundi- 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 sensorid jms	Edasised plaanid – Helge Riistvara ja tarkvara võimalused - Veronika	Veronika Kahre
8.koolituspäev- 20. november	8 tundi, Õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83		Kokkuvõtte, tulemuste analüüs, edasised arenguplaanid, omandatud kompetentside hindamine.	Kokkuvõtte, analüüs – Helge Kompetentside hindamine – Veronika Edasised hinnapakumised - Veronika	Helge Alt Veronika Kahre