

Õppeprotsessi kirjeldus (0611 Arvutikasutuse õppekavarühm) 12. september 2024 – 13. märts 2025

Teema/ Kuupäev	Auditoorneõpe	Iseseisevtöö peale antud õppekorda	Teemad	Õppematerjalid	Koolitaja
1.koolituspäev- 12. september	8 tundi, õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	30 tundi – oma objekti andmete korrektne sisestamine. S.h igale koolitavale <b>2 tundi (2 x 45 min)</b> 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- 26. september	4 tundi, <b>Teams</b>	10 tundi- andmete sisestamine Optiqo süsteemi, s.h igale koolitavale <b>1 tund (45 min)</b> individuaalset nõustamist	Kogutud andmete sisestus süsteemi, IKT vahendite kasutusele võtmise ettevalmistus, sh boxide asjakohased asukohad, QR koodide küsimused, Kontrollgrupi loomine <b>Siit alates Optiqo administraatori kasutuse algus (kes valmis korrektseid andmeid sisestama)- kasutaja nimi, salasõna</b>	Juhend andmete sisestamiseks - Veronika Kasutajaprofiilid – Veronika	Veronika Kahre
3.koolituspäev – 14.oktoober	8 tundi, õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	10 tundi- seadmete paigaldamine, ettevalmistus seadmete ja vahendite kasutusperioodi alustamiseks, sh igale koolitavale <b>2 tundi (2 x 45 min)</b> seadmete paigaldamise tuge	Sisestatud andmete põhjal katseperioodi planeerimine seadmete paigaldamise juhendamine, uuritavate <b>Seadmete, süsteemid kasutuse algus. Siit alates 4 kuud seadmed/vahendid kasutusel! 14.oktoober – 13.märts 2025</b> hüpoteeside määratlemine	Katseperioodi planeerimine – Helge Hüpoteeside määratlemine - Helge Seadmete paigaldamine, juhendamine – Veronika Optiqo boksid – Veronika	Helge Alt Veronika Kahre
4.koolituspäev- 14.november	4 tundi, <b>Teams</b>	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!	Süsteemide kontroll - Veronika	Veronika Kahre

5.koolituspäev- 28. november	4 tundi, <b>Teams</b>	10 tundi- INSTA kontrolli läbi viimine	Esmaste andmete üle vaatamine, toimise kontroll, INSTA800 kontrolli läbiviimine	INSTA kontrolli avamine - Veronika INSTA 800 kontrolli läbiviimine - Helge	Veronika Kahre, Helge Alt
6.koolituspäev – 12. detsember	4 tundi, <b>Teams</b>	10 tundi- mustuse mõõtmise enne koristus, koristussageduse katsed	Läbi viidud kontrollide analüüs, <i>töötajate juhendamine vajaduspõhiselt, mustuse määratlemine enne koristust, vajaduspõhised koristusjuhendid, vajaduspõhine koristussagedus</i> (QlvrBox andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele.	Kontrollide analüüs – Helge Sageduse arvutamine - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
7.koolituspäev- 8. jaanuar	4 tundi, <b>Teams</b>	10 tundi – tulemustest tulenevalt plaanides, 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	Koondanalüüs – Helge Klientide tagasiside genereerimine - Veronika	Veronika Kahre
8.koolituspäev- 23. jaanuar	4 tundi, <b>Teams</b>	5 tundi- võimalike parenduste tegemine, andmete analüüs	Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada?	Andmetega järjepidev töötamine - Veronika	Veronika Kahre
9.koolituspäev- 13. veebruar	4 tundi, <b>Teams</b>	10 tundi- enda vajadustele vastava kalkulasioonisüsteemi koostamine, teatud objekti kalkulasiooni tegemine	<b>Kalkulasioonide</b> koostamine IKT vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste tabeli koostamine.	Kalkulasioonide koostamine – Veronika Tööjõudlustabeli koostamine - Helge	Helge Alt Veronika Kahre
10.koolituspäev- 27. veebruar	4 tundi, <b>Teams</b>	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 tsensored jms	Edasised plaanid – Helge Riistvara ja tarkvara võimalused - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
11.koolituspäev- 13. märts	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