

Õppeprotsessi kirjeldus (0611 Arvutikasutuse õppekavarühm) 24.aprill – 6.november

Teema/ Kuupäev	Auditoorneõpe	Iseseisvtöö peale antud õppekorda	Teemad	Õppematerjalid	Koolitaja
1.koolituspäev- 24.aprill	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 boxid, 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 Coursey tutvustus – Aron Kasutuselevõetavad tabelid - Veronika	Veronika Kahre Tiina Matsi- Coursey?
2.koolituspäev- 22.mai	4 tundi, Teams	10 tundi- andmete sisestamine Optiqo süsteemi, s.h 1 tund (45 min) igapähele individuaalset nõustamist	Kogutud andmete sisestus süsteemi, IKT vahendite kasutusele võtmise ettevalmistus, sh boxide 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, Optiqo	Veronika Kahre
3.koolituspäev – 20.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 Seadmete, süsteemid kasutuse algus. Siit alates 4 kuud seadmed/vahendid kasutusel! 1.juuli – 30.oktoober 2024 hüpoteeside määratlemine	Katseperioodi planeerimine – Helge Hüpoteeside määratlemine - Helge Seadmete paigaldamine, juhendamine – Veronika Optiqo boksid – Helge, Optiqo	Helge Alt Veronika Kahre

4.koolituspäev- 27.juuni	4 tundi, 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!	Süsteemide kontroll - Veronika	Veronika Kahre
5.koolituspäev- 7.august	4 tundi, Teams	10- 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 – 4.september	4 tundi, Teams	10- mustuse mõõtmise enne koristus, koristussageduse katsed	Läbi viidud kontrollide analüüs, <i>töötajate juhendamine vajaduspõhiselt, mustuse määratlemine enne koristust, vajaduspõhised koristusjuhendid, vajaduspõhine koristussagedus</i> (Qleverbox andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele.	Kontrollide analüüs – Helge Sageduse arvutamine - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
7.koolituspäev- 18.september	4 tundi, 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	Koondanalüüs – Helge Klientide tagasiside genereerimine - Veronika	Veronika Kahre
8.koolituspäev- 2.oktoober	4 tundi, Teams	5- võimalike parenduste tegemine, andmete analüüs	Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada?	Andmetega järjepidev töötamine - Veronika	Veronika Kahre
9.koolituspäev- 17.oktoober	4 tundi, Teams	10- enda vajadustele vastava kalkulasioonisüsteemi koostamine, teatud objekti kalkulasiooni tegemine	Kalkulasioonide koostamine IKT vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste tabeli koostamine.	Kalkulasioonide koostamine – Veronika Tööjõudlustabeli koostamine - Helge	Helge Alt Veronika Kahre

10.koolituspäev- 30.oktoober	4 tundi, 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 tsensordid jms	Edasised plaanid – Helge Riistvara ja tarkvara võimalused - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
11.koolituspäev- 6.november	8 tundi, õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83		Kokkuvõtte, tulemuste analüüs, edasised arenguplaanid, omandatud kompetentside hindamine.	Kokkuvõtte, analüüs – Helge Kompetentside hindamine – Veronika Edasised hinnapakkumised - Veronika	Helge Alt Veronika Kahre