

Õppeprotsessi kirjeldus (0611 Arvutikasutuse õppekavarühm)

Teema/ Kuupäev	Auditoorneõpe	Teemad	Õppematerjalid	Koolitaja
1.koolituspäev- 5.oktoober	8 tundi, õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	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	Helge Alt Veronika Kahre Aron Alt- Coursey?
2.koolituspäev- 19.oktoober	4 tundi, Teams	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 – 16.november	8 tundi, õppeklassis Tallinn, Tartu mnt 83	Sisestatud andmete põhjal katseperioodi planeerimine seadmete paigaldamise juhendamine, uuritavate Seadmete, süsteemid kasutuse algus. Siit alates 4 kuud seadmed/vahendid kasutusel! 5.oktoober 2023 – 6.veebruar 2024 hüpoteeside määratlemine	Katseperioodi planeerimine – Helge Hüpoteeside määratlemine - Helge Seadmete paigaldamine, juhendamine – Veronika Optiqo boksid – Helge, Optiqo	Helge Alt Veronika Kahre
4.koolituspäev- 30.november	4 tundi, Teams	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- 12.detsember	4 tundi, Teams	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.jaanuar	4 tundi, Teams	Läbi viidud kontrollide analüüs, <i>töötajate juhendamine vajaduspõhiselt, mustuse määratlemine enne koristust, vajaduspõhised koristusjuhendid, vajaduspõhine koristussagedus (Qleverbox andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele.</i>	Kontrollide analüüs – Helge Sageduse arvutamine - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
7.koolituspäev- 18.jaanuar	4 tundi, Teams	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- 6.veebruar	4 tundi, Teams	Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada?	Andmetega järjepidev töötamine - Veronika	Veronika Kahre
9.koolituspäev- 22.veebruar	4 tundi, Teams	Kalkulatsioonide koostamine IKT vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste tabeli koostamine.	Kalkulatsioonide koostamine – Veronika Tööjõudlustabeli koostamine - Helge	Helge Alt Veronika Kahre
10.koolituspäev- 7.märts	4 tundi, Teams	Edasiste plaanide koostamine- kas, miks, kuidas IKT vahendeid kasutada? Millist oleks kasu? Milliseid võimalusi on veel? Erinevad tsensored jms	Edasised plaanid – Helge Riistvara ja tarkvara võimalused - Veronika	Veronika Kahre, Helge Alt
11.koolituspäev- 19.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

