

Õppeprotsessi kirjeldus (0611 Arvutikasutuse õppekavarühm) 12. märts 2025 – 20. november 2025

| Teema/ Kuupäev | Auditoorneõpe | Iseseisev töö peale antud õppekorda | Teemad | Õppematerjalid | Koolitaja |
|-------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| 1.koolituspäev- 12. 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 kasutuse! 14.oktoober – 13.märts 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 – Veronika Hindamiste avamine - Veronika Hindamiste läbiviimine - Helge | Veronika Kahre |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---|---------------------------------|
| 5.koolituspäev – 27. 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, vajaduspõhine koristussagedus</i> (QlvrBox andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele. Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada? | Hindamiste analüüs – Helge Sageduse arvutamine – Veronika Andmetega järjepidev töötamine - Veronika | Veronika Kahre, Helge Alt |
| 6.koolituspäev- 08. september | 4 tundi, Teams | 10 tundi – tulemustest tulenevalt plaanides, algtabelites muudatuste sisse viimine, edasikorrigeeritud andmetel katsed | Kogutud andmete koondanalüüs- tööaeg , kvaliteedihindamised, 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 |
| 7.koolituspäev- 23. september | 4 tundi, Teams | 10 tundi- enda vajadustele vastava kalkulatsioonisüsteemi koostamine, teatud objekti kalkulatsiooni tegemine | Kalkulatsioonide koostamine IKT vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste tabeli koostamine. | Kalkulatsioonide koostamine – Veronika Tööjõudlustabeli koostamine - Helge | Helge Alt Veronika Kahre |
| 8.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, Helge Alt |
| 9.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 |