

## Õppeprotsessi kirjeldus

| Teema/<br>Kuupäev                | Auditoorneõpe                                       | Iseseisev töö peale<br>antud õppekorda   | Teemad  | Koolitaja                       |
|----------------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| 1. koolituspäev<br>-17.august    | 8 tundi,<br>Õppeklassis<br>Tallinn, Tartu<br>mnt 83 | 30 tundi – oma objekti<br>andmete korrektne<br>sisestamine sh igale<br>koolitatavale 2 korda<br>(2 x 45 min)<br>individuaalset<br>nõustamist.<br>Analüüs, kuhu panna<br>boksid, järgmiseks<br>korraks pilt asukohast | Sissejuhatus, suurimad<br>potentsiaalid<br>vajaduspõhises<br>koristuses, saadav<br>kasu, õppes<br>kasutatavate IKT<br>vahendite tutvustus<br>(Optiqo, Coursy); IKT<br>vahendite kasutusele<br>võtuks vajalikud<br>andmete tabelid, sh<br>INSTA kvaliteediprofiil<br>ja sagedus, IKT<br>vahendite kasutamise<br>planeerimine | Helge Alt<br>Veronika<br>Kahre  |
| 2. koolituspäev<br>-7. september | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 10 tundi – andmete<br>sisestamine Optiqo<br>süsteemi, sh 1 tund<br>(45 min) igaühele<br>individuaalset<br>nõustamist   | Kogutud andmete<br>sisestus süsteemi, IKT<br>vahendite kasutusele<br>võtmise ettevalmistus,<br>sh bokside asjakohased<br>asukohad.  | Veronika<br>Kahre               |
| 3. koolituspäev<br>-5. oktoober  | 8 tundi,<br>Õppeklassis<br>Tallinn, Tartu<br>mnt 83 | 10 tundi – seadmete<br>paigaldamine,<br>ettevalmistus<br>seadmete ja vahendite<br>kasutusperioodi<br>alustamiseks, sh 2<br>tundi (2 x 45 min)<br>seadmete<br>paigaldamise tuge                                       | Sisestatud andmete<br>põhjal katseperioodi<br>planeerimine<br>seadmete paigaldamise<br>juhendamine,<br>uuritavate<br>hüpoteeside<br>määratlemine  | Helge Alt<br>Veronika<br>Kahre  |
| 4. koolituspäev<br>-19. oktoober | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 5 tundi – kõikide<br>seadmete/ võimaluste<br>edukas kasutuse algus   | Siit alates kõik<br>seadmed toimivad,<br>nende kontroll, üle<br>vaatamine, kuidas<br>seadmed/süsteemid<br>töötavad.   | Veronika<br>Kahre               |
| 5. koolituspäev<br>-2. november  | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 10 – INSTA kontrolli<br>läbi viimine   | Esmaste andmete üle<br>vaatamine, toimimise<br>kontroll, INSTA800<br>kontrolli läbiviimine  | Veronika<br>Kahre,<br>Helge Alt |
| 6. koolituspäev<br>14. november  | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 10 – mustuse<br>mõõtmise enne<br>koristust,<br>koristussageduse<br>katsed  | Läbi viidud kontrollide<br>analüüs, töötajate<br>juhendamine<br>vajaduspõhiselt,<br>mustuse määratlemine<br>enne koristust,<br>vajaduspõhised<br>koristusjuhendid ja  | Veronika<br>Kahre,<br>Helge Alt |

|                                   |   |  |   |                                |
|-----------------------------------|---|--|---|--------------------------------|
|                                   |   |  | <b>koristussageduse määratlemine</b> (Qlvr Box andmed). Keskendutakse vajaduspõhise sageduse välja selgitamisele  |                                |
| 7. koolituspäev-<br>30. november  | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 10 – tulemustest tulenevalt plaanides ja 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 | Helge Alt<br>Veronika<br>Kahre |
| 8. koolituspäev<br>-12. detsember | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 5 – võimalike parenduste tegemine, andmete analüüs   | Tehtud muudatuste analüüs, kuidas andmetega järjepidevalt töötada   | Veronika<br>Kahre              |
| 9. koolituspäev<br>-4. jaanuar    | 4 tundi,<br>Microsoft<br>Teams                      | 10 – enda vajadustele vastava kalkulasioonisüsteemi koostamine, kindla objekti kalkulasiooni tegemine              | <b>Kalkulasioonide</b> koostamine IKT-vahenditega, kogutud andmete põhjal vajaduspõhise tööjõudluste tabeli koostamine  | Helge Alt<br>Veronika<br>Kahre |
| 10. koolituspäev<br>- 18. jaanuar | 4 tundi,<br>Microsoft<br>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?  | Helge Alt<br>Veronika<br>Kahre |
| 11. koolituspäev<br>- 6. veebruar | 8 tundi,<br>õppeklassis<br>Tallinn, Tartu<br>mnt 83 |  | Kokkuvõtte, tulemuste analüüs, edasised arenguplaanid, omandatud kompetentside hindamine  | Helge Alt<br>Veronika<br>Kahre |