

Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused – hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid

Õpiväljund	Hindamismeetod	Hindamiskriteerium
Kogub andmeid reaalse tööaja kohta	Võtab kasutusse reaalse tööaja mõõtmise IKT-vahendid (NFC silt, Qlvr Box)	<ul style="list-style-type: none"> - Koostab etteantud juhistelevastavast korrektsed lähteandmete tabelid - Leiab Optiqo süsteemist üles puhastusteenindajate tööaja andmed ja filtreerib neid vastavalt enda vajadusele
Kogub digitaalselt andmeid ruumide kasutatavuse kohta (Qlvr Box), millest selgub vajaduspõhise koristamise sagedus	Ruumide kasutatavuse kohta kogutud andmete esitamine koos sellest tuleneva analüüsiga, sh toob välja vajaduspõhise koristamise sageduse	<ul style="list-style-type: none"> - Leiab süsteemist ruumide kasutatavuse andmed - Toob numbriliselt välja, mida tuleb muuta, et koristamine oleks vajaduspõhine
Viib läbi elektroonselt kvaliteedikontrolle tuginedes standarditele EVS 914, vajadusel ka EVS 944 „Nõuded puhastamisele tervishoiuasutustes“	Avab kontrolli, viib selle läbi ning esitab kvaliteedikontrolli aruande	<ul style="list-style-type: none"> - Leiab süsteemist enda avatud kontrolli tulemused - Teeb koristuse kontrollist järeldused, mida antud objektile on vaja muuta
Genereerib Optiqo süsteemis ruumipõhise klienditagasiside koodi ning kogub klientide tagasisidet QR-koodide abil	Esitab vähemalt 2 kuu pikkuse perioodi kohta klientide tagasiside analüüsi	<ul style="list-style-type: none"> - Leiab süsteemist üles klienditagasiside - Teeb klientide tagasisidest järeldused, mida on otstarbekas teha vajaduspõhise koristuse saavutamiseks
Teeb järeldusi Dashboardi andmetest koristuse vajaduspõhiseks muutmiseks	Selgitab Dashboardi informatsiooni	Suudab teha järeldusi Dashboardi informatsioonis kajastuvast koristamise läbi viimisest. Toob selleks iga indikaatori kohta ühe näite, kuidas andmeid kasutada
Koostab vajaduspõhise koristusplaani, võttes arvesse soovitud puhtusastet ning ruumide mustusastet enne koristust	Esitab koristusplaani, mida on muudetud IKT vahendite abil kogutud andmetele tuginedes	Toob selgelt välja varasema koristusplaani ja vajaduspõhiseks muudetud koristusplaani erinevuse ning võimaliku numbrilise kasu
Koostab uuendatud tööjuhendid, mida puhastusteenindaja saab kasutada elektroonses seadmes töökäskudena	Esitab vajaduspõhise koristusplaani, mida puhastusteenindaja saab järgida töökäskudena nutiseadmes	<ul style="list-style-type: none"> - Vajaduspõhine koristusplaani on puhastusteenindajal nutiseadmes kasutatav - Jälgib reaalajas koristusplaani täitmist
Koostab koristusteenuse kalkulatsiooni tuginedes IKT-vahenditega kogutud andmetele	Esitab kalkulatsiooni koostamise alused	Koostatud kalkulatsioon arvestab IKT-vahenditega kogutud andmeid