

VEDETÖN AMMATTIKEITTIÖSIIVOUS

Mitä on vedetön ammattikeittiösiivous?

Pinnat puhdistetaan siivouspyyhkeillä ja mopeilla eli kaikki tarvittava kosteus on sitoutettu siivousvälineisiin. Lisäksi puhdistukseen voidaan käyttää yhdistelmäkonetta. Puhdistusliuosta käytetään vain tarvittaessa tahrakohtiin ja silloin, kun esimerkiksi lika on rasvaista.

Käytännön toteutus

Savon ammatti- ja aikuisopiston matkailu- ja ravitsemisalalan Kuopion koulutusyksikössä on 6 opetuskeittiötä, jotka ovat usein käytössä kahdessa vuorossa. Opiskelijat laskivat vertailussa, miten paljon vettä kuluu eri menetelmin lattianpesussa, jos jokainen keittiö pestään kaksi kertaa päivässä. Harja ja letkupesulla vettä kuluu 63 litraa kun taas vedetön siivousmenetelmä tehostettuna yhdistelmäkoneella vettä kului vain 13 litraa. Opetuskeittiöiden pinta-ala on n. 80–90 m².

Lisäksi opiskelijat vertailivat erilaisia menetelmiä pöytien pyyhkimisessä; runsas vesipesu sekä mikrokuituliinoilla tehty puhdistus. Vertailua tehtiin puhdistuksen jälkeisten mikrobimäärien suhteen. Vesipesulla päästiin ainoastaan kaksi kertaa alle 10 mikrobipesäkkeen, kun taas mikrokuituliinapuhdistuksella päästiin max. 6 mikrobipesäkkeeseen. Näiden vertailujen tuloksena mikrokuituliinoilla pyyhkiminen vaikuttaisi olevan puhdistustulokseltaan tehokkaampaa.

Hyödyt

Vedettömän siivouksen etuja ovat:

- säästää aikaa ja vaivaa
- parantaa puhtaustulosta
- säästää luontoa, vettä ja energiaa
- keventää työskentelyä
- vähentää kemikaalien käyttöä
- pidentää pintamateriaalien ja rakenteiden elinkaarta
- pienentää koneiden ja laitteiden huolto- ja korjauskuluja
- säästää rahaa!



Haasteita

Ennakkoluulot ovat edelleen vahvoja. Uskotaan, että vesipesu on kaikista paras keino, kun halutaan puhdasta. Toinen haaste on se, että yhdistelmäkoneen puhdistamista pidetään hankalana ja opiskelijat perehdytettävä koneen käyttöön. Tosiasiassa yhdistelmäkoneen puhdistus vie aikaa n. 3 min.

