

Monialaisen kohtaamisen solmukohta – Projektitila LUOMA

Turun yliopiston tavoitteena oli luoda tilaratkaisuja, jotka yhdistävät eri tieteenalojen tutkijoita ja opettajia. Tilaratkaisujen avulla haluttiin mahdollistaa myös poikkitieteelliset kohtaamiset. Haluamme kehittää tiloja, jotka olisivat joustavia ja uudenaikaisia ja tarjoaisivat kiintopisteitä joko isommille pitkäaikaisille monialaisille projekteille tai nopeammin vaihtuviin käyttöihin.

Demotila rakennettiin Turun yliopiston historiallisessa miljöössä, vanhalla kasarmialueella sijaitsevan ARCANUM rakennuksen sisääntulokerrokseen heti ulko-ovien lähelle helposti löydettävään fyysisesti saavutettavalle paikalle.

ARCANUM hankkeen yhdessä asetut arvot ohjasivat suunnittelua:

1. ARCANUM ON YHTEISÖLLINEN
2. ARCANUM ON MONENLAINEN
3. ARCANUM ON KESTÄVÄ, TERVE JA TURVALLINEN
4. ARCANUM ON IKKUNA KULTTUURIIN

Projektitila LUOMA toteutettiin käytöltään monipuoliseksi ja moderniksi työskentelytilaksi. Sen keskiössä on n. 40 hlön työskentelyn mahdollistava irtokalustukseltaan muunneltava yhteistila. Yhteistila on projektityötila ja sen laajempaan tilakokonaisuuteen liittyy mobiiliyöpisteitä tutkijoille sekä pienempiä äänieristettyjä parityö- ja vetäytymistiloja- ja neuvottelutiloja. Lisäksi tilakokonaisuudessa on oma työkahvila ja hygieniatilat. Projektitila LUOMA on suunniteltu siten, että siitä on suora yhteys ARCANUM rakennuksen tilavimpaan noin viidenkymmenen opiskelijapaikan seminaaritalaan.

Keskeistä tilassa on myös uusimman esitys- ja etäkokousteknologian hyödyntäminen sekä muunneltava ja luovuutta ja yhteistyötä lisäävä sisustus ja kalustus. Suunnittelu toteutettiin toimitilapalveluiden, digipalveluiden ja Humanistisen tiedekunnan yhteistyönä käyttäjälähtöisesti. Kampukselle palasimme normaalisti pandemian jälkeen elokuussa 2022. Tilassa testattiin hankinnan ja suunnittelun kautta ja myös erikseen vuoden 2022 aikana koronapandemian tuomia huomioita, kuten Fotonit jälkikäsittelyn avulla suojattuja kosketuspintoja sekä antibakteerisia materiaaleja, kuten tehdasvalmisteisia antibakteerisia pöytätasoja, kosketusvapaita hanoja, antibakteeria pinnoitteita oven kahvoissa ja saumattomia tasoja.

Demotilan keskeisenä pilottikäyttäjänä toimi ihmistieteellisten tiedekuntien yhteinen TIAS-tutkijakollegium, joka tarvitsee toimintansa kehittämiseen ja avaamiseen uudenlaista toimintatilaa.

Lisätietoja: Anne-Katri Hatakka-Juntti, Turun yliopisto, Toimitilapalvelut
Valokuvat: Turun yliopiston viestintä, 2022

