

Oppimaisema parvekkeelle – Rauman normaalikoulu

Turun yliopiston tavoitteena on luoda ja kehittää uusia monimuotoisia tilaratkaisuja, jotka ovat muuntojoustavia tarpeiden muuttuessa.

Rauman normaalikoululle luotiin uudenlainen oppimisympäristö 40 m² avoimelle parvekkeelle, joka demon myötä katettiin ympärivuotiseen käyttöön.

Oppimisympäristö -käsitteen rinnalla käytetään koulumaailmassa oppimaiseman käsitettä. Käsite sisältää fyysiseen ympäristöön liitettyjä muita ulottuvuuksia. Oppimaisema voidaan tiivistää käsittämään sekä fyysisiä koulun tiloja, kalusteita, tarvikkeita ja teknologiaa, koulun ulkopuolisia ympäristöjä, virtuaalisia ympäristöjä, erilaisia yhteisöjä sekä oppimiselle suotuisaa ilmapiiriä ja pedagogiikkaa. Oppimaisema elää arjessa opetussuunnitelman, vuodenaikojen ja teemojen mukaan.

Rauman normaalikoululla demotilan parveke sijaitsee 2. kerroksen käytävällä heti luokkatilojen vieressä. Parvekkeen käyttöaste ennen demoa oli täysin olematon ja demon myötä tila saatiin uudelleen käyttöön.

Parveke katettiin lasituksella ja tilaan asennettiin ulkotilaan sopiva tekstiilimatto. Tilaan lisättiin pistorasioita ja irtokalusteet suunniteltiin muuntojoustaviksi.

Oppimaisemaa hyödyntävät kaikki normaalikoulun oppilaat ja he voivat yhdessä opettajan tai opetusharjoittelijan kanssa vaihdella tilan teemaa mm. vuodenaikojen ja juhlien mukaan.

Kokonaissuunnittelussa ja visioinnissa otettiin huomioon oppilaiden omat toiveet ja tarpeet. Heidän kanssa pidettiin myös yhden päivän kestävä innovatiivinen työpaja.

Keskeistä tilassa on uudenlainen oppimisympäristö parvekkeella ja sen myötä mahdollisuus tarkastella skaalautuvuutta muihin Turun yliopiston tiloihin. Ulkotilojen hyödyntämisen tarve on lisääntynyt koko ajan. Parvekkeiden tilan käyttöönotto tukee myös Turun yliopiston tavoitetta nostaa tilojen käyttöastetta.

Oppimaisema on ollut vasta valmiina talvikauden ja tilan käyttöä opetellaan ja lisätään aktiivisesti. Keväällä on tarkoitus saada parvekkeelle viherkasveja ja yrttien kasvatusta. Kalustusta lisätään riippumatoilla ja lattiatyynyillä.

Demohanke tukee Rauman normaalikoulun FCLab.fi hankkeen jäsenyyttä, jonka tavoitteena on kehittää ja uudistaa mm. opetusteknologiaa ja innovatiivisia ratkaisuja hyödyntäen monipuolisia, tulevaisuuden oppimiseen innostavia yhteisöllisiä oppimisympäristöjä, jotka ovat avoimia kaikille oppimisyhteisön jäsenille. FCLab.fi hankkeessa kehitetään oppimisympäristöjä mm. oppimisen vyöhykkeiden näkökulmasta.

Hankkeen internet-sivuilta voi lukea lisää <https://fclab.fi/>



Lisätietoja: Meri Malka-Lindström, Tilasuunnittelu TY

