

Mikä tekee rakennuksesta hyvän tilan?

Koti (esimerkiksi) on paikka, jota ihminen käyttää vakituiseen asumiseen. Paikka jossa säilytetään henkilökohtaisia tavaroita tai jossa tehdään töitä tai vietetään vapaa-aikaa. Kotiin voivat tulla vieraat vain luvalla ja se nauttii kotirauhaa. Kodiksi voi kutsua myös jotain tiettyä kaupunkia, seutua, valtiota tai muuta paikkaa jossa viihtyy erityisen hyvin. Kodin rajat eivät siis ole tarkat ja täsmälliset vaan suhteelliset. Vakituinen asuinpaikka ei aina tunnu kodilta, ja kodilta voivat tuntua myös paikat, joissa ihminen ei asu. Ihmisellä voi olla useita koteja, ja koti onkin sekä paikka että mielentila.

Alkuperä: fi.wikipedia.org

Tehtävässä haastetaan minimiasuinrakennuksen normit. Ideoidaan uudenlaisia ratkaisuja, kyseenalaistetaan mitä pidetään sopivana minimiasumismuotona ja mistä kodin kokemus rakentuu. Lähtökohtana on suunnitella asuinrakennus kalusteineen ja esineineen. Tehtävässä määritellään rakennuksen asukaan/asukkaiden profiilit. Lisäksi otetaan huomioon, voiko rakennus toimia asumisen lisäksi myös alustana työlle tai kaupalliselle toiminnalle, joka palvelee rakennuksen asukkaita ja ympäröivää yhteisöä. Rakennus sijaitsee kaavoitetulla tonttialueella, joka on utopistinen urbaani ”kylä”. Kylässä rakennusten väliin syntyy ikään kuin yhteisiä alueita, jotka palvelevat alueen asukkaita. Tehtävässä määritellään myös eri tonttien, tilojen ja asuinrakennusten suhteet sekä tapa miten alueella asumisen ekosysteemi muodostuu eli mitkä ovat rakennetun asuinympäristön tekijät, jotka tukevat paikkaan kuulumista ja kodin muodostumista. Suunnitellessa pitää siis tutkia mistä koti (hyvä tila) muodostuu ja mikä saa aikaan tunteen, että kuulut paikkaan, jota voit kutsua kodiksi.

Aalto University
School of Arts, Design and Architecture

Tilasuunnittelu BA II A, 2022 (SARK C5006)
Riquelme & Sihto

Rakennuksen pinta-ala max. 25 m²
Max. 2Krs.

Dokumentaatio

- Visuaalinen tutkimus (moodboard)
- Aukkaan / asukkaiden profiilit
- Konseptikerronta (Tarina)
- Tilaohjelma / Pienosmalli
- Pohjapiirustus 1:50 (kalusteineen)
- Leikkaukset 1:50
- Fasadi 1:50
- Materiaalipiannot (A3)
- Pienosmalli 1:50

Tehtävä on ryhmätehtävä !!!