

## Opiskelijakeskus – ideakilpailu opiskelijoille 2018

### Tilatyytit:

**a. Kokouksetilat**

Kokouskeskus, joka koostuu noin neljästä erilaisesta ja eri kokoisesta kokoushuoneesta. Kokoushuoneiden kokoluokka vaihtelee 10- n. 35 henkilöön. Huoneissa mahdollisuuksia jaettavuuteen ja muunneltavuuteen.

**b. Toimistotilat (sis. vapaaehtoisten tilat & keittiö- ja taukotilat)**

Projektin osapuolten omat toimistotilat: avokonttori, monitilatoimistotilaa ja yksityisiä työhuoneita. Yhteiset jaetut tilat: hiljaisen työn tilat, vapaaehtoisten työskentelytila, taukotila & keittiö, lounge, tulostus, wc-tilat.

**c. Ravintolatilat/juhlatilat**

Opiskelijalounasravintola (TF) n. 200 asiakaspaikkaa. Pubi/kahvila, n. 45 asiakaspaikkaa, avautuu aulaan. Juhlatila (KY), n. 150m<sup>2</sup>. Mahdollista järjestää pöytäjuhlia ja bileitä yms.

**d. Julkiset aulatilat/hengailutilat**

Rakennuksen avoimin ja julkisin osa. Erilaisia tiloja: lepohuoneessa esimerkiksi Fatboy:ta ja riippumattoja, tiloja hengailuun, kahvitteeluun tai opiskeluun, istuskeluportaat tai muu innovatiivinen huonekalu/tilanjakajaratkaisuu. AYY:n palvelutoimisto, Pop up-tilaa ja tilaa näyttelyille. Mahdollinen alusta myös uudentilaisille palveluille, kuten alumnitoiminta. Mahdollista sisällyttää yliopiston palveluita, kuten Starting Point tai opintopsykologien palveluita.

**e. Kerhotilat/ vapaa-ajan tilat**

Kerhotilat ja vapaa-ajan tilat käsittävät erilaisia harraste- ja ajanviettotiloja. Tiloja esimerkiksi jaostoille ja toimikunnille tai muunlaiselle harrastetoiminnalle. Mahdollisuus tarjota tilaa jonkin uuden kulttuurin synnyttämiselle.

**f. Muut**

Tilaohjelman muut mainitut tilaryhmät (saunatilat, peseytymistilat) tai jotain muuta, mitä ei ole mainittu tilaohjelmassa.

### Huomioitavaa:

- 1) Yllä mainittu esimerkkejä, mitä tilassa voisi olla. Esimerkit ei ole sitovia, jos oma ehdotus on toimivampi
- 2) Tilojen käyttöasteista toivotaan mahdollisimman korkeaa, joten eri tiloilla voi olla monta eri käyttötarkoitusta – kuitenkin niin, että ensisijainen käyttötarkoitus on mahdollisimman toimiva
- 3) Muista ajatella laatikon ulkopuolelta ja olla luova!