

SISSEJUHATUS

Tallinna Tehnikakõrgkooli peasissepääsu esine on oma põhjapoolse orientatsiooni tõttu suhteliselt pime ja mittekuutsuv ala. Haljastus piirdub muru ning kunagi istutatud 8 kuusega. Hall fassaad ja tumehall asfalt. Mittemidagiütlev hämar koht.



HÄKATON TALLINNA TEHNIKAKÕRGGKOOLI PEASISSEPÄÄSU- JA SELLE ESISE ALA KUJUNDAMISEKS

Mais 2021 väljastati koolile Tallinna LV poolt kõnesoleva ala (samuti seal oleva haljastuse) projekteerimistingimused. Nendest dokumentidest lähtumine on järgnevas kohustuslik (vt. Lisad 1 ja 2).

Peaesmärgiks on Tehnikakõrgkooli peahoone esise ja lähiümbruse atraktiivsuse tõstmine läbi mõtestatud ja huvitava mikrokeskkonna! Atraktiivsust tuleks tõsta nii meile, hoone kasutajatele kui ka mööda käivatele linlastele.

Häkaton korraldatakse, et alustada ideede kogumist sellel komplitseeritud teemal.

PÕHILISED TEEMAD

Peamised kohustuslikud arhitektuurselt olulised käsitletavad alateemad:

(taotlustest ja eesmärkidest lugeda täpsemalt Lisa 3, Projekteerimistingimuste taotlus)

- Arvestada hoone peasissepääsusõlme eskiislahenduse põhimõtetega (KAOS Arhitektid OÜ, 2017). Uus varikatus!
Peafassaad peaks saama atraktiivse alalise disainvalgustuse. Oodatud ka ideed dünaamilisele valgustusele (nt. erinev valgustus pühade ajal).

- Alalt tuleks leida busi- ja taksopeatustele head asukohad. Lahendada invaparkimine – 2k. Leida bussipeatuse ootekojale (-katusele) teravmeelne lahendus. Ootekojal (-katusel) võib olla ka mõni lisafunktsioon.
- Arvestada jalgratturite-tõukurite vajaduste ja vaegliikujate liikumise ja ligipääsetavusega kogu alal. Olemas olev ülekäigukoht on soovitatav säilitada praeguses asukohas (uusi ideid siiski kui vaja võib alati esitada).
- Arvestada 2021 ehitatud mälestuspingiga. Oodatud on ideed uuteks istumiskohtadeks.
- Esitada ettepanekuid infotabloode paiknemise, kuju ja suuruse osas. Samuti ideid selle kohta, millist teavet need esitaksid
- Näidata lipuvarraste asukohad ja kõrgused (min 3tk)
- Esitada ideid projekteeritaval alal oleva bussipeatuse, projekteeritavate istumiste ja tabloode jne. valgustuseks, et see sobiks nii tuleva fassaadivalgustuse kui ka olemas oleva tänavavalgustusega (viimast võib aga pole soovitatav muuta).

SOOVITUSED

- Leida kogu ala planeerimise võtmekontseptsioon, mis seoks kõiki kasutatavaid elemente
- Väärtustada planeeritav ala mingi ühisnimetaja kasutamisega, olgu selleks reljeef, pinnakatete materjal või värvitoon, valgustus vms.
- NB! projekteeritav ala saab alguse Pärnu mnt nurgast, see koht peaks püüdma möödakäijate tähelepanu.
- Peasissepääsu puidust tummad ukсед asendada klaasustega, et tagada visuaalne side sise- ja välisruumi vahel.
- Mõelda ka taktilistest märgistuse vajalikkusele ja ka lisavõimalustele, mida need võiksid juurde anda. Erinevad sillutismaterjalid jne.
- Mitte unustada peaesmärki, milleks on Tehnikakõrgkooli peahoone ja lähiümbruse atraktiivsuse tõstmine läbi mõtestatud ja huvitava mikrokeskkonna!

KAASATUD ÕPPEJÕUD

- Kooli esindaja - Tarmo Sildeberg
- Arhitektuuriinstituudi esindaja, häkatoni koordineerija- Hindrek Kesler
- Häkatoni arhitektuuri ja visualisatsiooni osa vastutav õppejõud - Ott Hirvesoo
- Liikluse osa vastutav spetsialist - Robert Peterson
- Haljastuse osa vastutav spetsialist - Tiina Tuulik
- Valgustatuse osa vastutav spetsialist - Marko Kuusik
- Kaasatud hindamiskomisjoni ka Tiiu Truus, Hindrek Kesler, Ralf Tamm, Tomomi Hayashi jt.

Võimalikud on muudatused kaasatud õppejõudude koosseisus.

MEESKONNAD

- Meeskonna suuruseks on maksimaalselt 4 üliõpilast.

AJAKAVA

- Häkaton kuulutatakse välja 47. nädalal (22-26.11)
- Meeskondade registreerimine 22-29. 11.21
- 29.11-6.12 küsimused vastused ja esimene kohtumine sisendi saamiseks.
- Eskiis ja vaheülevaatus 02.02.2022

- tööde esitamise lõpptähtaeg 28.03.22.
- Juhendamiste graafik koostatakse jooksvalt vastavalt tööde arvule.

MOTIVATSIOON

- Parimaks tunnistatud töö tegijaid premeeritakse nelja I-padi tahvelarvutiga. Teiseks tulnud meeskonna liikmed saavad Wolt`i teenustepaketid.
- Üliõpilased saavad aine Vabaõpingud raames deklareerida 3EAP.