

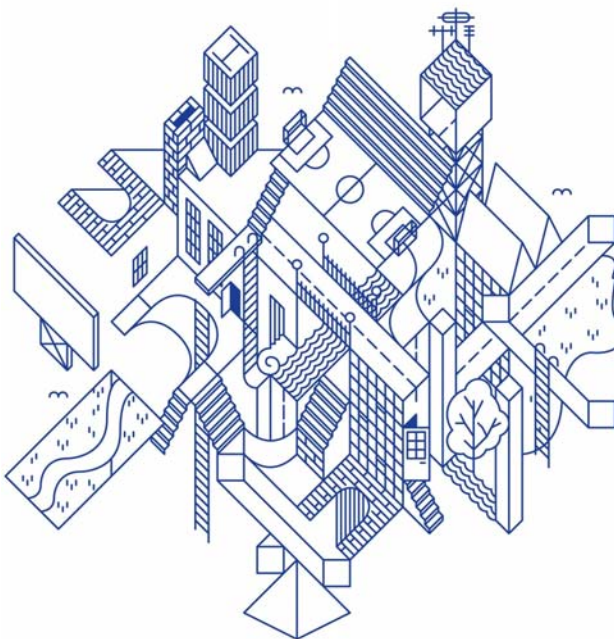
ONNID JA PILVELÕHKUJAD, SILLAD JA RAADIOMASTID,
AUTOTEED JA RULLISURAJAD, LOOMAAIAD JA RULAPARGID,
OSTUKESKUSED JA KOOLIMAJAD ...

ARHITEKTUURI HUVIKOOL

... MIS ON ARHITEKTUUR JA KUIDAS SEDA TEHAKSE?

Miks?

Me kõik kasutame ehitatud keskkonda, elame ja liigume selles. Kursusel õpime märkama enda ümber olevat (linna)ruumi ja uurime miks ta on kujunenud just selliseks nagu praegu on. Arutame kuidas saame oma häid mõtteid teostada, muuta oma ümbrust ja olla osalised ümbriseva ruumi arengus.



Kellele?

Põhikooli lõpuklasside ja gümnaasiumi õpilased, kellel on huvi ümbrisevas ruumis toimuvate protsesside vastu ning soov neile loovalt läheneda.

Kuidas?

Koguneme kord nädalas. Kuulame uut infot, arutleme erinevatel teemadel, teeme põnevaid ülesandeid. Joonistame, mängime, meisterdame ja vaatame lühifilme. Mõtiskleme selle üle kas tänavad ikka teavad kuhu me minna tahame, kuhu saaks teha näiteks rulaparki või millises ruumis toimetame tulevikus.

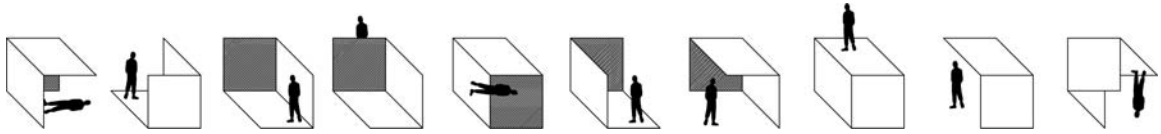
Vahepeal püüame kuulata ruumi, tunnetada selle piire, vaadata enda sisse ja otsida ideaalset ruumi. Meisterdame suuremaid ja väiksemaid makette ning katsetame erinevate materjalide võimalusi. Kohtumiste vahel käime ka lahtiste silmadega ringi, vaatame oma ümbrust ja otsime ideid, mida kokku saades arutame.

ARHITEKTUURI TÖÖTUBADE SEERIA LASTELE JA NOORTELE!
INFO JA REGISTREERUMINE: 6 117 436 VÕI WWW.ARHITEKTUURIKESKUS.EE
ARUTAME! EHITAME! UURIME!

ARHITEKTUURI
KESKUS

ARHITEKTUURI
KESKUS

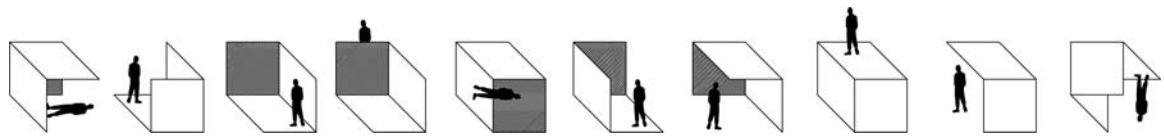




Näiteid töötubades käsitletavatest teemadest:

1. Arhitektuuri tegevusvaldkondade ja arhitekti töö sisuga tutvumine.
2. Geomeetria ja optilised illusioonid.
3. Kultuurilooline taust, kohalikud ehitustavad.
4. Mis on ruum? Ruumi tajumine ja tunnetamine erinevate meelte abil.
5. Valgus arhitektuuris ja linnaplaneerimises.
6. Minimaalselt vajalik ruum. Inimesest lähtuvad mõtted projekteerimises.
7. Kuidas kujuneb vorm?
8. Idee väljendamine sobivate materjalide abil, makettide tegemine.
9. Loov kaardistamine. Linnaplaneerimise protsessid. Jooniste lugemine.
10. Linnaruumiliste ideeprojektide arutelu.





Valik ülesandeid:

- Perspektiivi kujutamine. Konstrueerida näiteks oma toa või maja kujutis. Plaan mõõtkavas 1:20 või 1:50, aksonomeetria ja perspektiiv.
- kehaga kooliteekonna mõõtmine (mälu järgi kaardi koostamine, diagrammide tegemine). Mõttele kuidas tunded muutuvad teekonna jooksul, mis teeb teekonna huvitavaks, kuidas aastaaegade vahetumine on märgatav, kuidas/kas marsruut muutub eri aastaaegadel.
- jälgi päikese teekonda päeva lõikes (ka aasta lõikes). Kuhu tekib vari, kuidas muutub varju pikkus, kuidas muutuvad värvid jmt
- materjalide erinevad tekstuurid (kare, sile, kõva, pehme, külm, veniv, elastne, habras jmt). Katsetamine eri materjalide ja tehnikatega. Ülesanne koostada väike makett, mis väljendab ühte valitud tunnet või emotsiooni. Kuidas materjalid ja värvid muudavad ruumikogemust? Etteantud materjalidest valib igaüks enda idee edastamiseks sobivaima.
- Linnaruumis ühe koha kohta teha omalt poolt uus ruumiline ettepanek (võib olla utoopiline), kollaž või joonistus, makett

Parimate soovidega,
 Kaire Nõmm, arhitekt
 Tel.5097446
 kairenomm@gmail.com

