



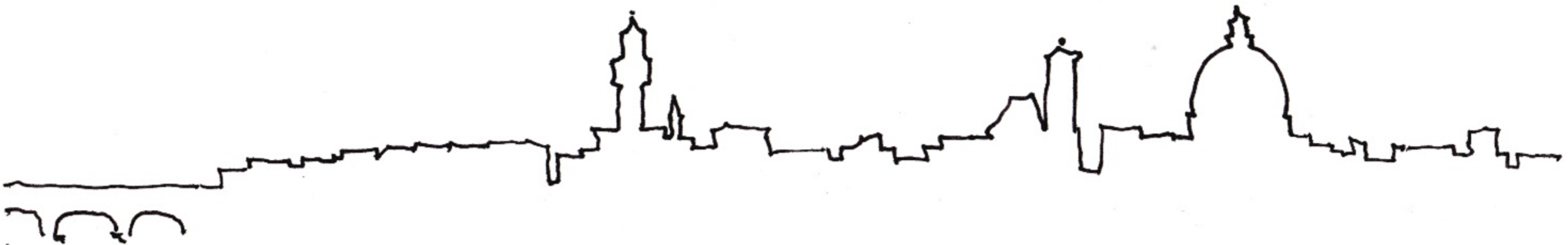
© de-a arhitectura

12. Venustas II

(Frumusețea)

Temperatura

Venustas (frumusețea) este una dintre cele trei atribute ale spațiului, pe care Vitruviu, încă din anul 40 î.Hr, le considera necesare oricărei clădiri: **firmitas**, **utilitas** și **venustas**, adică: stabilitate, utilitate și frumusețe. **Venustas** se referă la frumusețea fațadelor dar și la armonia spațiilor, proporțiile părților față de întreg, volumetrie, lumini și umbre, materiale și texturi, detalii, compoziția spațiului.



Cum percepem frumusețea unui spațiu?

Amintește-ți un spațiu care te-a impresionat prin frumusețea sa!

Notează cuvinte care descriu frumusețea sau atmosfera aceluia spațiu.

Cum percepem frumusețea unui spațiu?

Prin simțuri:

- **văzul** este considerat primordial, dar la întregirea experienței senzoriale contribuie și celelalte simțuri:
- **auzul** – de ex. sunetul pașilor pe o alee de pietriș, susurul apei într-o fântână, sunetul vântului, ecoul etc.
- **mirosul și gustul** – mirosul florilor primăvara sau al fructelor vara, aromele culinare pot readuce în memorie amintiri ale unor spații din copilărie, mirosul mării, arome aduse de vânt etc.
- **simțul tactil** – felul în care materialele se simt la atingere – textura pereților, pardoseala, mobilierul,
- **simțul kinestezic** - mișcarea corpului în spațiu, de ex. urcarea/coborârea unei scări ne ajută să percepem ceea ce este ascuns privirii, deplasarea prin spații înguste sau largi, scunde sau înalte ajută la completarea percepției etc.



Ce elemente ale spațiului influențează percepția frumuseții?

compoziția spațiului

sunetele

scara și proporțiile

punctele de reper

utilizatorii

lumina

temperatura

culoarea

materialele și texturile

oamenii

vederile pitorești

vegetația

mirosul și gustul

Cu ce simțuri percepem temperatura?

**Dacă am avea un costum termoizolant am
percepe temperatura unui spațiu?**

**Temperatura influențează percepția celorlalte simțuri?
Care?**

Este o legătură între lumină și temperatură?

În Finlanda, copiii sunt încurajați să petreacă pauzele între ore în aer liber. Legătura strânsă dintre zonele interioare și curți, face ieșirea în aer liber primitoare. Curțile conectate la școala primară sunt orientate spre soarele dimineții, în timp ce elevii din liceu, ale căror zile de școală sunt mai lungi, se bucură de soarele după-amiezii.



Cum variază temperatura pe parcursul unei zile, unui an?

Aceeași curte a școlii iarna și vara. În zonele reci clădirile sunt concepute astfel încât să permită cât mai multă lumină solară să pătrundă în interior.



Cum variază temperatura în diferite locuri de pe glob?

În zonele calde oamenii se feresc de căldura excesivă a luminii solare. Pereții perforați permit ventilarea spațiului



Școala secundara din Bangre Veenem School Complex, arh. Albert Faus, Koudougou, Burkina Faso, 2019

Cum variază temperatura în diferite locuri de pe glob?

În zonele calde copiii
caută umbra oferită de
acoperiș și pereții din
cărămidă chiar și în
timpul pauzelor.



Ce locuri preferi în funcție de temperatură și anotimp?

Identificați locurile preferate datorită temperaturii.

De ex.:

- Un loc însorit preferat primăvara sau toamna,
- Un loc umbrit și răcoros preferat vara,

De ce un spațiu poate fi perceput "rece" sau "sufocant" deși temperatura sa este în cote normale?

