

## Kas yra geras viešosios erdvės projektas?

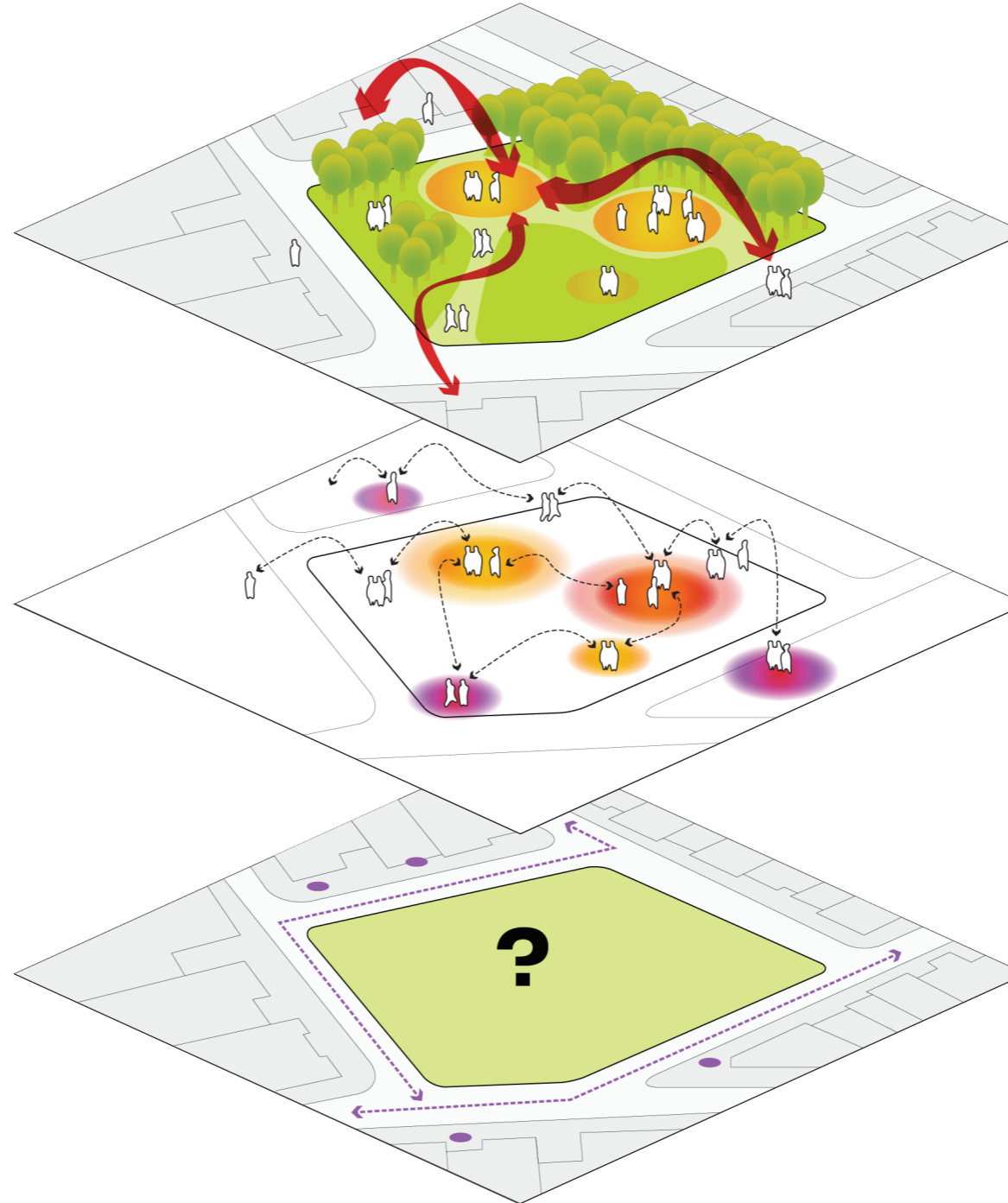
Kokybiškam viešosios erdvės projektui sukurti privalu įvertinti dvi reikšmingas dedamąsias.

**01** Pirmoji, tai objektyvios duotybės. Įprastai bet koks projektas pradedamas nuo esamos situacijos analizės. Teritorija ir platesnis jos kontekstas apžvelgiami įvairiais pjūviais, kurie yra reikšmingi konkrečioje situacijoje. Tai gali būti urbanistinis, architektūrinis, paveldo, istorinis, archeologinis, ekologinis, geologinis, hidrografinis, mikroklimatinis, sociologinis, transporto, infrastruktūros ir kiti aspektai. Tai yra bet kokios teritorijos projektavimo pirmasis žingsnis.

**02** Antroji duotybė - tai visuomenė, jos problemos, poreikiai, įpročiai, tikslai ir patirtys. Visuomenės nariai yra vietos ekspertai, geriausiai pažįstantys vietovę. Praktikoje jų vaidmuo dažnai nustumiamas į paraštes. Tačiau tik nuoširdus šios dedamosios įvertinimas gali atskleisti tikrąjį vietos potencialą ir *genius loci* arba identitetą.

**03** Gerai pažinus žmones galima kalbėti apie projekto idėją arba viziją. Idėja, pastatyta ant esamos situacijos vertinimo ir apibendrintų visuomenės poreikių, gali maksimaliai pasiekti savo potencialą - t.y. skatinti bendruomeniškumą, savininkiškumo jausmą, norą prisidėti, auginti bioįvairovę, plėsti žaliosios infrastruktūros tinklą mieste, stimuliuoti ekonomines veiklas ir gretimų verslų norą investuoti į socialinį kapitalą.

Geras šiandienos projektas privalo spręsti socialines problemas, adresuoti klimato kaitos iššūkius ir būti orientuotas į ekonominių veiklų skatinimą. Su tokia ambicija turėtų būti pradedamas bet kuris viešosios erdvės projektas Lietuvoje.



## 3

### Ką siūlome?

Vizija = Ką turime? + Ko norime?  
Nauda žmogui / gamtai / ekonomikai

## 2

### Ko norėtų visuomenė?

Visuomenės problemos / poreikiai / įpročiai / tikslai / patirtys  
Genius loci arba identiteto pagrindas

## 1

### Ką turime?

Objektyvių duotybų ir potencialo analizė  
Urbanistinis / istorinis / gamtinis ir kt. kontekstai

Kokybiškos viešosios erdvės formavimo žingsniai