



/tudományos

TDK 2022 témahirdetés

Alföldi György DLA, Kurucz Olívia, Harmathy Norbert PhD, Dobos Botond DLA / BME
Urbanisztika Tanszék / UFLab //

<http://uflab.org.hu/portfolio/tdk2022-climatepunk>

A téma műfaja lehet:

- tudományos
- művészetelméleti
- művészeti

KLÍMAPUNK // „climate-punk”

Alternatív jövőkonceptiók az UFLab projektjeiben

Egyre valóságosabb a kérdés, hogy mit tehetünk, ha a Föld már nem tud jelenlegi formájában az otthonunk lenni. Milyen irányokba haladhatunk, hogy a klímaválságot kezelni tudjuk? Megfékezhetjük a katasztrófát a mai energetikai beavatkozásokkal vagy nagyobb lemondásokat igénylő alternatív megoldásokra van szükség?

A TDK témája egy olyan értékelési rendszer kialakítása, amely segít különféle városi szituációk átalakulását vagy megújítását célzó beépítések értékelésében a városi értékek, a klíma-jövő, a méltányosság-szolidaritás és a piaci érdekek együttes teljesülése szempontjából. A jövőt célzó beépítések napjainkban hol a méltányossággal-megfizethetőséggel, hol a klímaváltozással-ökológiai lábnyommal, hol a városi (önkormányzati) vagyoni, örökségvédelmi értékekkel foglalkoznak, de leginkább a beruházói érdekek teljesülésével. A jelenlegi metódusok, az engedélyezési-szabályozási normákra épülő szétforgácsolt döntések nem tudják (vagy nem akarják) ezeket együttesen vizsgálni. Nem látható, hogy a jelen döntései hatására városaink a jövőben milyen irányba fognak haladni. A kutatás célja egy kísérleti értékelés elindítása, több adott városi helyzet megújításának vizsgálatán keresztül. A hallgatók az UFLab jelenleg futó projekthelyszínei közül választhatnak területet, amelyek a 8. kerületben a DIO2040 (Orczy-Sárkány-Diószegi-Kőrös utcák által határolt tömb), a Szeszgyár utca és a Losonci tér környezete vagy Budaörsön az EUFC pályázat „Pozitív Energia Körzet” akcióterülete.

A kutatás során a változók együttes vizsgálatát lehetővé tevő indikátorok és a közöttük lévő kapcsolatok meghatározása, párhuzamosan strukturált adatplatformok létrehozása lesz a feladat. Az értékelési rendszer segíthet olyan megoldásokat kialakítani, melyek előre láthatóvá teszik a tervezett változásokat, azok építészeti képével együtt.