

Beszámoló az Építészfesztiválról a Fűvészkertből

A 2023. június 2-3.-án került építészfesztivál *túlélés* tematika keretében az építész szakmát és a város politikáját érintő kihívásokra kerestünk lehetséges válaszokat meghívott vendégekkel és a közönséggel közösen. Annak jártunk utána, hogy milyen hatással van az építőiparra és a tervezésre olyan új technológiák megjelenése, mint például a mesterséges intelligencia; mi gátolja, hogy az építészetről közügyként tudjunk beszélni a nyilvánosságban; milyen konkrét megoldások járulhatnak hozzá egy társadalmi és környezeti szempontokból fenntarthatóbb város elképzeléséhez.

Meghívott vendégei között várjuk építészeket, társadalmi aktivistákat, tudományos kutatókat, politikusokat, üzleti szakembereket, ipari innováció vezetőket, társadalomtudományi kutatókat, mérnököket és egyéb szakembereket. A sok különböző szakmai háttér lehetőségei a téma körül forgó kérdések okos megvitatásához és válaszok kereséséhez. Az előadások és panelek mellett szerveztek műhelybeszélgetéseket és interaktív feladatokat a különböző csoportok között, hogy lehetőséget adhassunk a résztvevőknek a téma különböző szempontjaira való reflektálására.

A különböző problémás témákat, mint például a biztonság, a lakhatás, a közösségfejlesztés és a környezet érintünk, amelyek ahhoz vezetnek, hogy megértsük a városokban és az építész szakmában uralkodó kihívásokat. Továbbá, meghívott vendégeinkkel és a közönséggel együtt diskurzust kötünk a városokban uralkodó hatalmi strukturák és a városi terekre vonatkozó politikákról. Mivel számos oka van annak, hogy a városokban sokféle szegénység, előítéletesség és a pénzügyi igazságtalanság tapasztalható, fontos, hogy ezeket a problémákat elemezzük a közösség és a szakma szempontjából. Ezen kívül olyan konkrét előnyöket és stratégiákat is meghallgatunk, amelyek segíthetnek a túlélésünkben. Ezek tartalmazhatnak olyan lehetőségeket, mint a társadalmi létesítmények fejlesztése és a zöld infrastruktúra biztosítása a zöldebb városok létrehozásához, az innovatív megoldások alkalmazása az építész szakmában, valamint olyan projektek szervezésével, amelyek az egész közösséget érintik. Az ilyen területek felderítésének célja az, hogy segítsenek önálló és innovatív módon megoldani a kihívásokat, és hogy vonzóbbá tegyék a városok élhetőbbé válását.

Az építészetet és az építőipart nagyban befolyásolják az új technológiák megjelenése, mint például a mesterséges intelligencia. Az építőiparban használható mesterséges intelligencia alkalmazások számos területen előrelépést jelenthetnek, beleértve a mérnöki projektek automatizálását, az épületek szabályozását, a más építészekkel és tervezőkkel folytatott kollektív tervezést, és lehetővé teszik a költségek és időtávlatok csökkentését. Ez a fejlődés lehetővé teszi, hogy az építőipar összpontosítson a társadalmi, életmód és környezeti hatások figyelembevételére. A másik faktor, amely korlátozza az építészetről közügyként tudott beszélni a nyilvánosságban, a tudás hiánya és a tájékozatlanság az építőiparról. A szakemberek ugyanis gyakran nem tudják, hogyan kell a döntéseik érvényesíteni a nagyközönség számára. Az emberek általában nem ismerik az építőipar nyelvét, és csak korlátozott mértékben értik a technikai és épített környezet összefüggéseit. Ezért fontos, hogy a szakemberek és építészeti tervezők jobban közvetítsék a magas szintű információkat a nagyközönség számára, hogy biztosítsák, hogy az épített környezet és a technológiai fejlődés között lévő kapcsolattal maguk a laikusok is tisztában legyenek. Annak érdekében, hogy a közügyként történő építészetről való beszélését elősegítsék számos megoldás van, amelyek segíthetnek abban, hogy jobban közvetítsék a magas szintű építészeti ötleteket és információkat a nagyközönség számára. Ezek magukban foglalják a számítógépes játékok használatának elősegítését, a virtuális valóság alkalmazásával támogatott művészeti projekteket, a közösségi platformokon frissítéseket és támogatást nyújtó építészeti és közművelődési eseményeket. Azoknak a konkrét megoldásoknak a meghatározása, amelyek hozzájárulhatnak egy társadalmi és környezeti szempontokból fenntarthatóbb város elképzeléséhez, magába foglalja a természet által nyújtott megoldásokhoz való alkalmazkodást, az energiahatékonysági eljárások alkalmazását a tervezés során, a városokban elérhető kerékpártámaszok biztosítását és a rendszeres közvetlen találkozók biztosítását a közösségi elvezetéshez és a helyi infrastruktúra kialakításához.

Budapest, 2023.06.03. -Nemoda Ferenc