

PORTFÓLIÓ

Hory Gergely



ÚJ HORIZONTOK

akciók a Batthyány tér megújítására

Szerzőtársaimmal egy egy helyspecifikus köztéri installáció tervezésére és kivitelezésére kaptunk megbízást a Budavári Önkormányzattól. A projekt célja egy olyan beavatkozás elkészítése volt, ami egyszerű eszközökkel képes kapcsolatot teremteni a Batthyány tér használóival, valamint ráirányítja a figyelmet a tér aktuális problémáira.

Szerzőtársak: Major Zoltán, Müllner Péter

Közreműködő közösségi tervezési szakértő: Kurucz Olívia

Projekt helyszín: Budapest, Batthyány tér

Megbízó: Budavári Önkormányzat

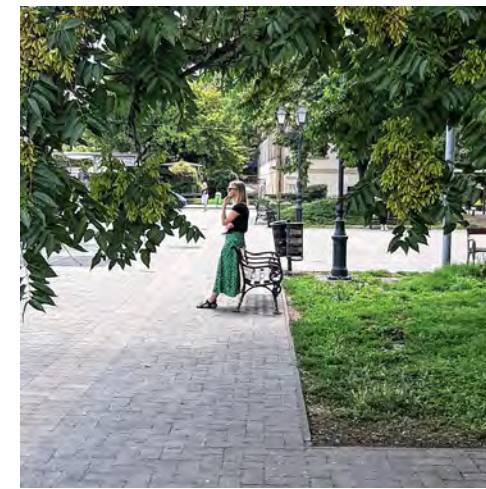
Elkészítés éve: 2020

Fotók: Budavári Önkormányzat, Partizan Architecture

Az akcióval a Batthyány tér kiaknázatlan használati lehetőségeire akartuk felhívni a figyelmet. A beavatkozás során ideiglenesen új elrendezésbe helyeztük a tér burkolt felületeit szegélyező padokat: mindegyik padot 180 fokkal elforgattuk, aminek következményeképpen az azokra leülő emberek a tér parkosított területeivel kerültek szembe. A padok hétköznapi elrendezéséből kiolvasható a közlekedés optimalizálásának előtérbe helyezése az élhető, emberi városi környezet létrehozásával szemben: a bútorlemek egyrészt a teret szegélyező buszmegállók „várótereiként”, másrészt pedig a gyalogosközlekedést kiszolgáló pihenőállomásokként működnek. Mindeközben pedig hátat fordítanak a tér növényekkel sűrűn borított parkos részének.



A padok irányának ideiglenes megváltoztatásával a zöld területek újrafelfedezése válik lehetővé, amelyek fejlesztésével a Batthyány tér a jelenlegi közlekedési csomópont funkció helyett az eseményekkel teli városi élet helyszínévé válhat. A megváltozott elrendezés továbbra is szolgálja a téren áthaladókat: a buszmegállókban a háttámlák deréktámaszként működnek, amivel kényelmesebbé teszik a rövid idejű várakozást. Aki pedig leülnek a megfordított padokra, hirtelen egy parkban találják magukat. Hátat fordítva a város lüktető zajának, a városlakóknak testi és mentális feltöltődésben lehet részük a hűsítő árnyékot adó fák lombjai alatt.





SZIGETÉPÍTÉS

talpalatnyi szárazföld meghódítása a Balatonon

Az Építész Szakkollégium meghívására társaimmal terveztünk egy workshopot, mely során megtapasztalhatóvá akartuk tenni a szigeten való lét összetett élményét. Ehhez a résztvevőkkel közösen építettünk egy úszó szigetet a Balatonra: létrehoztunk egy talpalatnyi szárazföldet a víz felszínén, ahol bárki szabadon partra szállhatott, és megtelepedhetett.

Szerzőtársak: Major Zoltán, Müllner Péter

Konstruktőr: Kovács Károly Lehel

A workshopon résztvevő hallgatók: Balogh Eszter, Bánszegi Bíborka, Botka Fanni, Engel Ágnes, Gunther Ágota, Kovács Orsolya

Projekt helyszín: Balaton, Club Aliga

Megbízó: Építész Szakkollégium

Elkészítés éve: 2020

Anyagok: extrudált polisztirolhab gyepszőnyeggel bevonva.

Méret: 3,14 m²

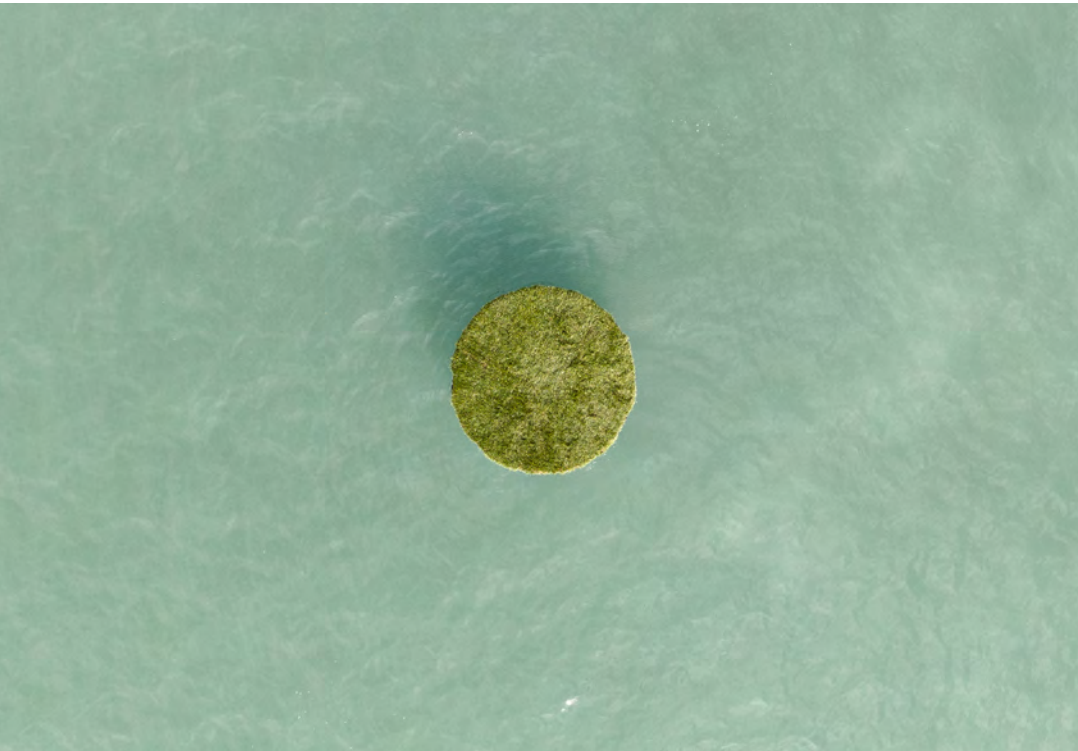
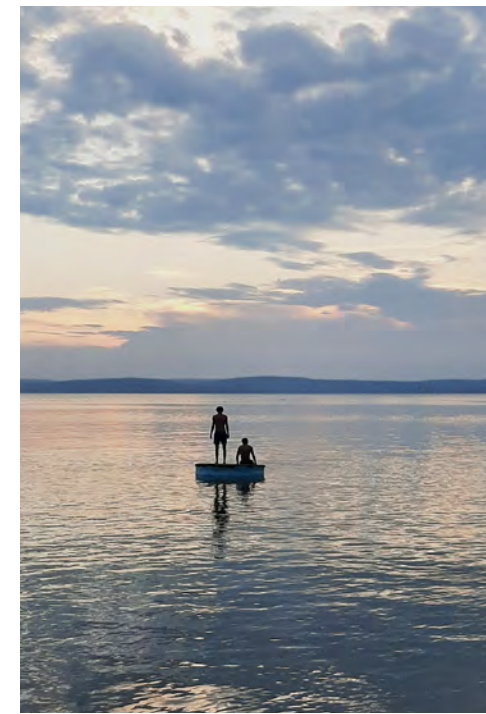
Terhelhetőség: 1000 kg

Fotók: Hory Gergely, Révai Márton

A Club Aliga egykor a pártelit szigorúan őrzött üdülője volt, ahol a külvilágtól elzárva, olyan kiváltságokban lehetett része a legfelsőbb vezetésnek, amelyek az emberek többségének elérhetetlenek voltak. Az államszocializmus titkos „szigete” volt ez, amire nem vonatkoztak a hétköznapokban uralkodó szabályok. A sziget nem csak mint metafora, hanem mint fizikai valóság is megjelent: Kádár Jánosnak saját, különbejáratú horgásszigetet építettek, ahol a főtitkárnak az elzárt területen belül is lehetősége volt az „elszigetelődésre”.



Bár fizikai méreteit tekintve a sziget kiterjedése alig volt több mint három négyzetméter, mégis alkalmasnak bizonyult arra, hogy átélhető legyen egy új és ismeretlen terület felfedezésének és ideiglenes ki-sajátításának élménye. Az elfoglalás után az alkalmi szigetlakó teljes kontrollal rendelkezett a sziget felett, meghatározhatta helyét és használatát. Teljeskörű birtokossá vált, de csupán addig, amíg a szigeten tartózkodott, a következő tulajdonos érkezésével a folyamat újfent megismétlődött. Ennek köszönhetően a szigetet senki sem sajátíthatta ki hosszútávon, a birtoklás általi szabadságot bárki megtapasztalhatta. A program nem csak az objektum megépítéséről szólt, a vízre helyezés után a sziget beépült az aligai partszakasz életébe. A strandolók hamar birtokba vették és természetes adottságként kezelték: a sziget egy rövid időre a Balaton-élmény részévé vált.





TÓ A TELEPEN

hétköznapi irregularitások egy debreceni lakótelepen

A Debreceni Egyetem Építész Tanszékének meghívására szerveztünk egy alkotóhetet, ahol a lakótelepi környezet megtapasztalásának lehetőségeit akartuk kiterjeszteni. Ehhez olyan egyszerű beavatkozásokat valósítottunk meg, amelyek képesek a megszokott téri gyakorlatokat váratlan élményekké formálni.

Szerzőtársak: Major Zoltán, Müllner Péter

A workshopon résztvevő hallgatók: Balogh Eszter, Buglyó Krisztián, Csarnai István, Csata Péter, Farkas Panna, Király Dávid, Pap Martin, Roszkos Zsófia, Szabó Barnabás, Szuszik Dóra

Projekt helyszín: Debrecen, Tócsóskert lakótelep

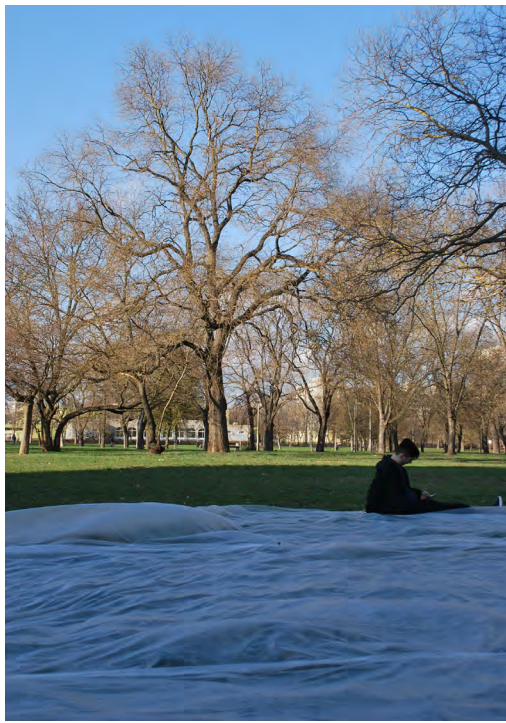
Megbízó: Debreceni Egyetem Építész Tanszék

Elkészítés éve: 2019

Anyagok: 300m² takarófólia

Fotók: Hory Gergely, Major Zoltán, Roszkos Zsófia

A lakótelepek egybefüggő-, gyakran alulhasznosított zöldfelületek újragondolásaként egy tavat terveztünk, melynek elkészítettük a helyszíni valós léptékű modelljét 300m² takarófólia felhasználásával. A folyamatos változás, a környezettel való érzékeny és intenzív viszony hozza létre azt a többlettartalmat, amely a környezetre is visszahat. A kísérleti modell építése során is kiderült, hogy egy váratlan mozzanat új horizontokat képes nyitni a lakótelep hétköznapjaiban: a környék látványa újraértelmezést nyer egy egybefüggő vízfelület mellett, valamint addig nem jellemző mozgásformák, használati módok jelennek meg.



Méretéből adódóan a tó direkt módon is hatással van a környezetére: a visszavükröződő fény megjelenik a szomszédos épületeken és fákon is. Az egymás mellé helyezett takarófólia vízfelületként való meghatározása önálló identitást adott az installációnak. Az installáció birtokbavételekor a hallgatók úgy kezdték el használni a felületet, mintha valóban egy tóparton lennének: a kiterített fólia megtapasztalása képes volt előidézni a tavakkal kapcsolatos élményeket. Könnyű anyaga miatt a légmozgás is hatott az installációra, a szél iránya és ereje folyamatosan formálta a tavunkat. Ez a jelenség további váratlan téri szituációkat és cselekvéseket idézett elő.





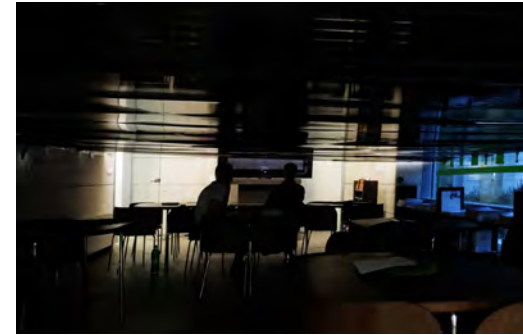
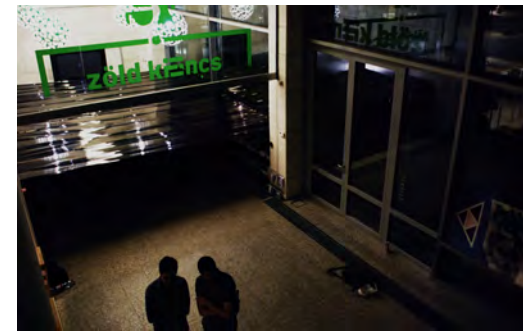
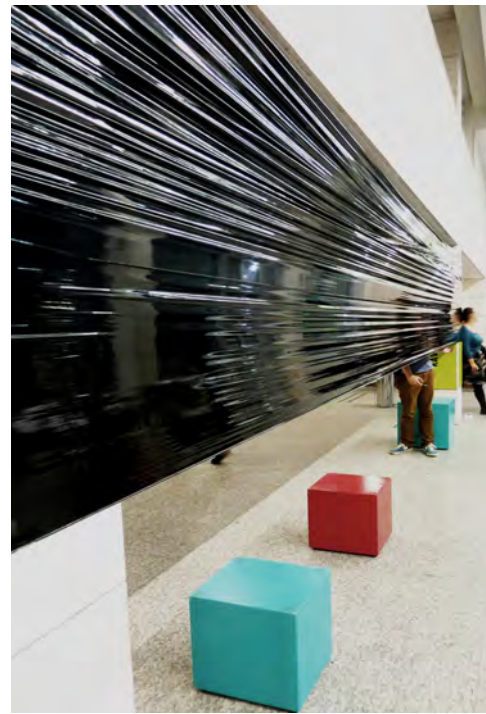
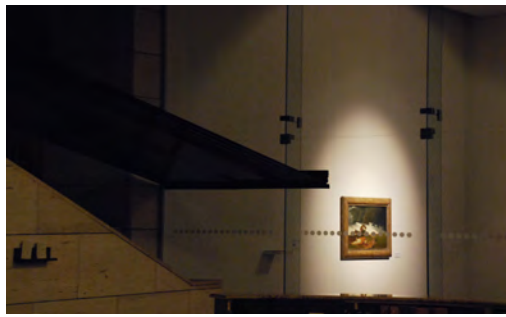
TÉRTORZÍTÁSOK

a MODEM tereinek újragondolása ideiglenes eszközökkel

Olyan beavatkozásokat terveztünk MODEM-be, ahol a látogatók szokatlan téri situációkba kerülnek és amelyek ráébresztik az embert teste és környezete összetett viszonyrendszerére.

Szerzőtársak: Major Zoltán, Müllner Péter
közreműködők: A Debreceni Egyetem hallgatói
Projekt helyszín: Debrecen, MODEM
Megbízó: Debreceni Egyetem Építész Tanszék
Elkészítés éve: 2019
Anyagok: zsugorfólia
Fotók: Hory Gergely

Hallgatók közreműködésével három installációt építettünk a múzeum használati tereinek megváltoztatására: Az első beavatkozás a múzeumi lépcsőn való mozgás aktusát változtatja meg a lépcsőtér belmagasságának fokozatos csökkentésével. A második installáció egy függőleges felületet képez szemmagasságban. A szerkezet akadályt képez a szabad téri tájékozódásban azáltal, hogy vízszintesen elvágja a múzeum előcsarnokát. A projekt harmadik állomása a múzeumi kávézóban eltöltött idő élményét változtatja meg egyszélsőségesen alacsony mennyezet beépítésével.





LRT-01

Lakossági radioaktív hulladék-tároló

Olyan beavatkozásokat terveztünk MODEM-be, ahol a látogatók szokatlan téri szituációkba kerülnek és amelyek ráébresztik az embert teste és környezete összetett viszonyrendszerére.

Szerzőtársak: Müllner Péter
közreműködők: BME Nukleáris Technikai Intézet
Elkészítés éve: 2011
Anyagok: monolit beton, rozsdamentes acél
Méretek: 30cmX30cmX70cm
Fotók: Danyi Balázs
Grafika: Hory Gergely

Nukleáris katasztrófák esetén radioaktív anyagok kerülnek a légkörbe. Ezeket az anyagokat a robbanás helyéről a szél elsodorja, és miután kicsapódnak – szilárd részecskéként vagy csapadékban oldva – radioaktív sugárszennyezést okoznak a keletkezési helytől akár több ezer kilométeres távolságban is. A sugárszennyeztség érintheti az élelmiszereket, használati tárgyainkat, azaz mindennapi életünk részévé válhat. A megváltozott környezet alkalmazkodást kíván.

Egy, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen zajló kutatás a lakossági radioaktív szennyeztség következtében termelt hulladékok kezelésének lehetőségeit vizsgálja. Jelenleg egy olyan közterületen elhelyezendő speciális hulladéktároló fejlesztése folyik, mely megfelelő sugárzáselnyelő képességgel rendelkezik a lakosság körében fellelhető kis és közepesen szennyezett hulladékok ideiglenes tárolására. A prototípus sugárzásárnyékoló képességét a BME Nukleáris Technikai Intézete által végzett dozimetriai mérések igazolják. Az objektum helyszíni próbaüzemeltetése 2011. április 22-23 között Budapesten sikeresen lezajlott.

