

miklosi



MIKLÓSI ÁDÁM

www.adammiklosi.com

info@adammiklosi.com

+36-30-485-44-22

ÜDVÖZLÖM,

Miklósi Ádám vagyok, kétszeres Red Dot díjas, Magyar Formatervezési Díjas és kétszeres Moholy-Nagy László Formatervezési Ösztöndíjas formatervező. Munkám során sokféle és változatos termékfejlesztésben vettem részt a koncepciótól a sorozatgyártásig, jelentős szakmai tapasztalatokat gyűjtve a háztartási készülék tervezés, egészségügyi design, csomagolástervezés, felhasználói élménytervezés és kutatás területén.

Munkámban folyamatosan alkalmazom és fejlesztem a design módszertani eszközöket a potenciális felhasználók bevonásával. Jelenleg a nyílt-forráskódú formatervezés és lokális gyártás lehetőségeit kutatom Uppgradera elnevezésű kísérleti márkámmal.

VÁLOGATOTT DÍJAK ÉS SAJTÓ MEGJELENÉSEK

MOHOLY-NAGY LÁSZLÓ FORMATERVEZÉSI

ÖSZTÖNDÍJ 2021 - Ösztöndíjas

RED DOT DESIGN AWARD 2021 - Winner

MAGYAR FORMATERVEZÉSI DÍJ 2020 - Különdíj

RED DOT DESIGN AWARD 2019 - Best of the Best

A'DESIGN AWARD 2018 - Platinum & Silver Award

TIDA 2018 - Finalist

INDUSTART AWARD 2018 - Winner

ASIA DESIGN PRIZE 2018 - Winner

MOHOLY-NAGY LÁSZLÓ FORMATERVEZÉSI

ÖSZTÖNDÍJ 2017 - Ösztöndíjas

MVM EDISON LIGHT UP 2017 - Finalist

INHABITAT BIODESIGN AWARD 2016 - Grand Prize

A'DESIGN AWARD 2016 - Silver Award Winner

ELECTROLUX DESIGN LAB 2011 - Finalist

[Octogon - Nousu 2021.09.08](#)

RED DOT DESIGN YEARBOOK 2021

[FastCompany - Uppgradera 2020.10.16](#)

[DESIGNBOOM - Uppgradera 2020.10.15](#)

[DESIGNBOOM - Simple Face Shield 2020.04.11](#)

[FORBES - Sle 2019.09.25](#)

[YANKODESIGN - Sle 2019.11.10](#)

[OCTOGON - Sle 2019.09.25](#)

[DESIGNMILK - ueno concept 2017.12.04](#)

[INHABITAT - Chlorella 2014.10.21](#)

BUSINESS INSIDER UK 2016

DOMUS China - Chlorella 2014

RED DOT DESIGN YEARBOOK 2019

A'DESIGN AWARD YEARBOOK 2018



Nousu

A Nousu lámpakollekció esszenciáját a búrák homokfűjt, derengő és víztiszta, áttetsző üvegfelülete közötti finom, térbeli átmenet adja.

A felületkezelt üvegcső koncentrikus elforgatásával manuálisan változtatható a hangulathoz választott fényerő és derítettség. A diffrakció jelensége a hengeres test palástján az egy irányból végigfutó átmenet textúráltságának köszönhetően jön létre.

A termékcsalád egy függőlámpából, egy olvasó-, és egy asztali lámpából áll, melyek azonos elven, de megoldásaikat tekintve különböző módon forgathatók.

Társtervező: Koczka Kristóf

2021



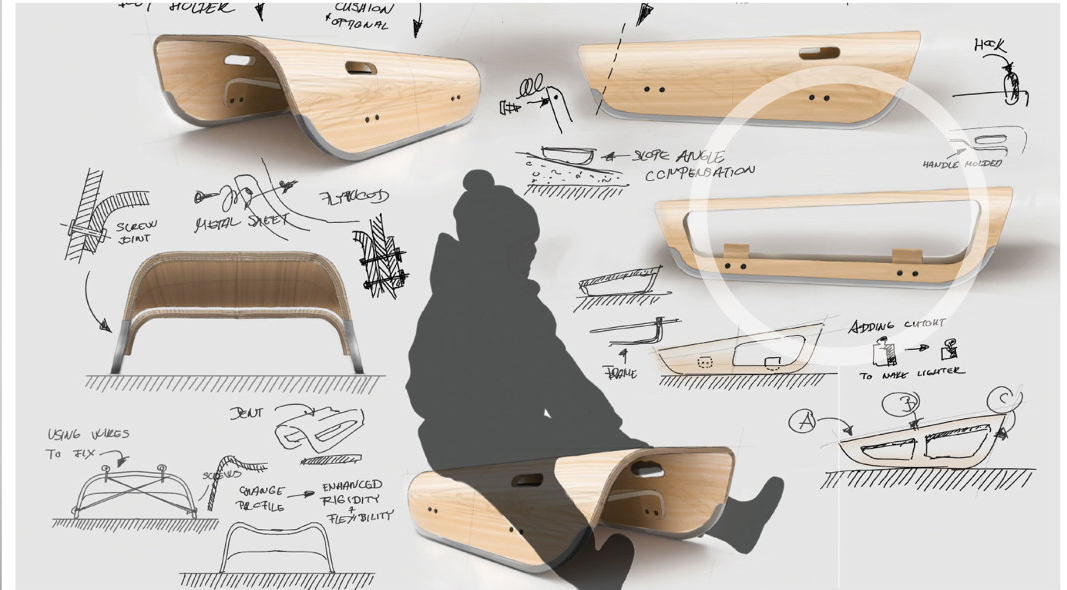
Uppgradera

Az Uppgradera termékcsalád egy "ikea-hack" kollekciónak a motivációja az elmúlt években általam használt Ikea termékek felhasználás során felmerülő hibáinak kijavítása 3D nyomtatás segítségével.

Az Uppgradera brand 11 db eszköz 3D nyomtatható gyártási fájliját tartalmazza melyet az adott Ikea terméket használó és azonos problémákkal találkozó felhasználó lokálisan legyárthat, legyártathat a világ bármely pontján.

Olyan termékek létrehozására törekedtem melyek valós problémákat oldanak meg és egy apró "uppgadera"-val kellesebbé, hatékonyabbá teszik a felhasználói élményt.

2020-2021



Slē

A Slē anyagában és megjelenésében is szakít a tradicionális téli szabadidős eszközökről alkotott képpel. Az inspirációt a rétegelt lemez hajlíthatósága adta, amely a bútortiparban már jó ideje az egyik leginkább elterjedt technológia. Az ötletből hosszas kísérletezés eredményeként született meg a szánkó végleges változata, amely formavilágában rokon a skandináv dizájnnal olyannyira jellemző letisztult, funkcion alapuló, elegáns és minőségi megjelenéssel. a rétegelt lemez rugalmassága, kiváló kopásállósága, nedvességgel szembeni kivételes ellenálló képessége mind-mind lényeges tulajdonságok egy téli sporteszköz esetében.

2019



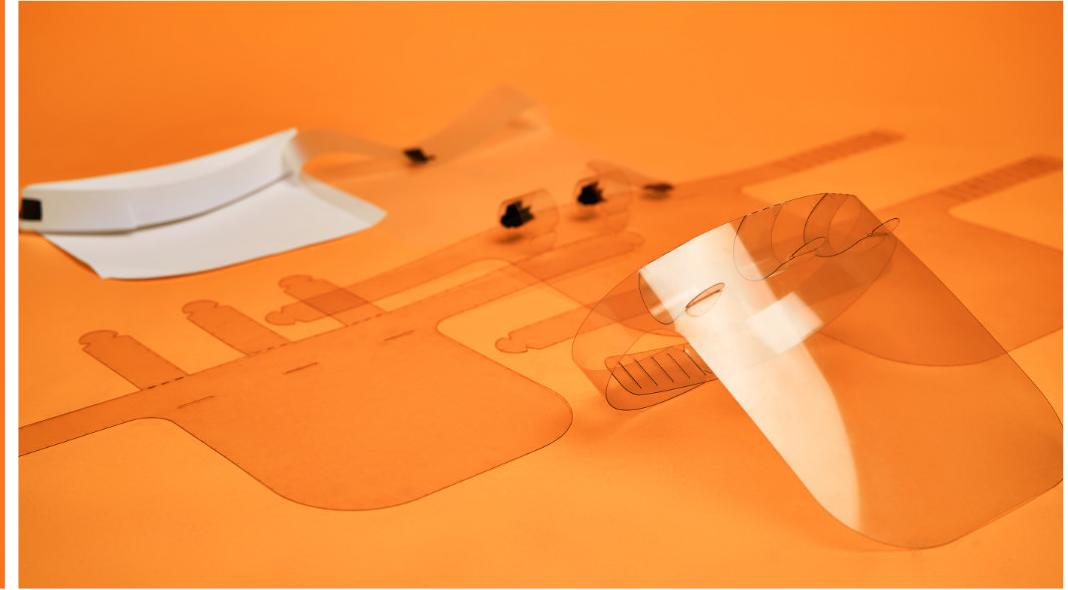
Boomerang

A Boomerang az első magyar visszaváltható kávéspohár rendszer, mely számára egy egydülálló visszazárható kávéspoharat terveztünk.

A pohár 3 méretben készül, előnye a praktikus felhasználás mellett a gazdaságos előállíthatóság és a kis helyen tárolhatóság.

Társtervező: Koczka Kristóf

2020



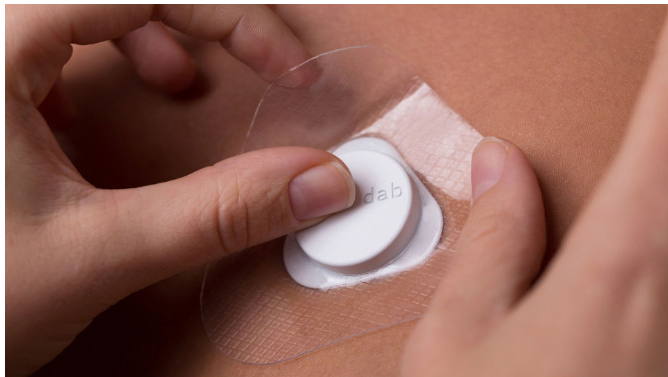
Simple Face Shield

Simple Face Shield - Egy anyagból egyszerűen, gyorsan és nagy mennyiségben előállítható arcpajzs a COVID-19 krízis kezelésében dolgozók számára.

A formatervi sablon lehetővé teszi az arcpajzs előállítását PET (A-PET, PET-G) alapanyagból 0.3, 0.5, 0.7 mm vastagságban lézervágással, digitális kivágással, stancolási technikával. A termék nagy darabszámban lapraszerelten szállítható, előre, vagy akár a helyszínen is összeilleszthető (nem igényel semmilyen szerszámot).

Az arcpajzsból világszerte kb. 20000 db került legyártásra önkéntesek által.

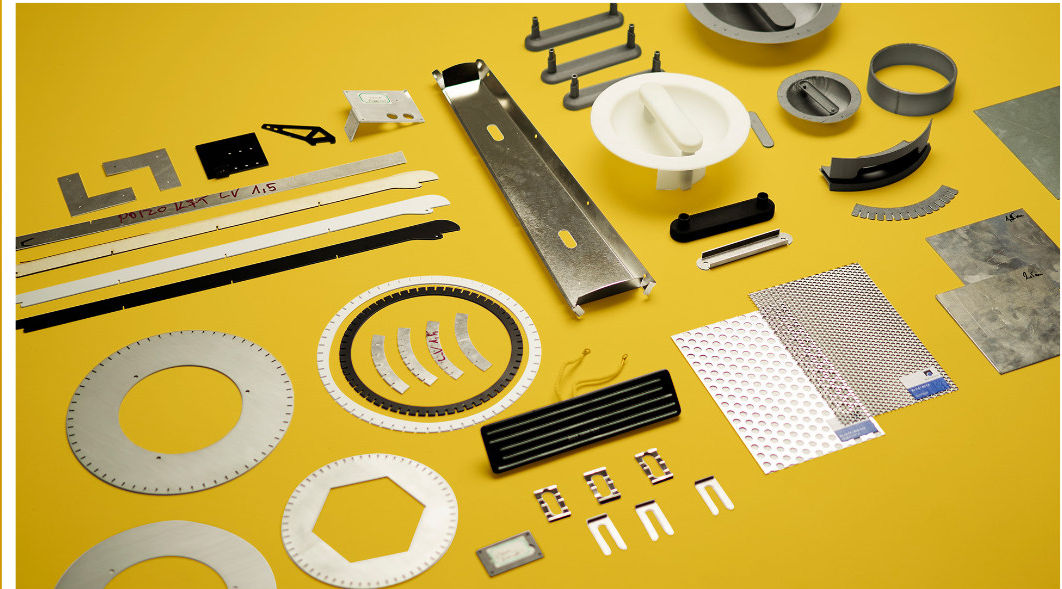
2020



Dab

Egy testszenzornak a lehető legkevésbé kell feltűnőnek lennie, hogy ne befolyásolja a vizsgálat alatt álló páciens a szokványos viselkedésében. A "láthatatlanság" kulcsa a minimalizált méret, friss technológiai innováció és a tökéletes testhez tapadás. A Dab célja a méret minimalizálása az elektródák közötti távolság csökkentésével. Az átgondolt alkalmazási, felhelyezési mód egyszerű és intuitív. Ezeknek a fejlesztéseknek köszönhetően jobb felhasználói élményt érhetünk el, míg jelentősen csökkenteni tudjuk az előállítási és fenntartási költségeket.

2017



Poizo

A Poizo egy smart mobil infra-fűtőtest mely optimalizálja a komfort és költséghatékonyság együttesét folyamatos kapcsolatot tartva fent felhasználójával és környezetével, teszi mindezt az élettani szempontból legegészségesebb fűtési technológia (FIR) alkalmazásával.

Lehetővé teszi, hogy több felhasználó ugyanakkor ugyanabban a térben a saját komfort igényéhez igazítsa a hőmérsékletet.

2018





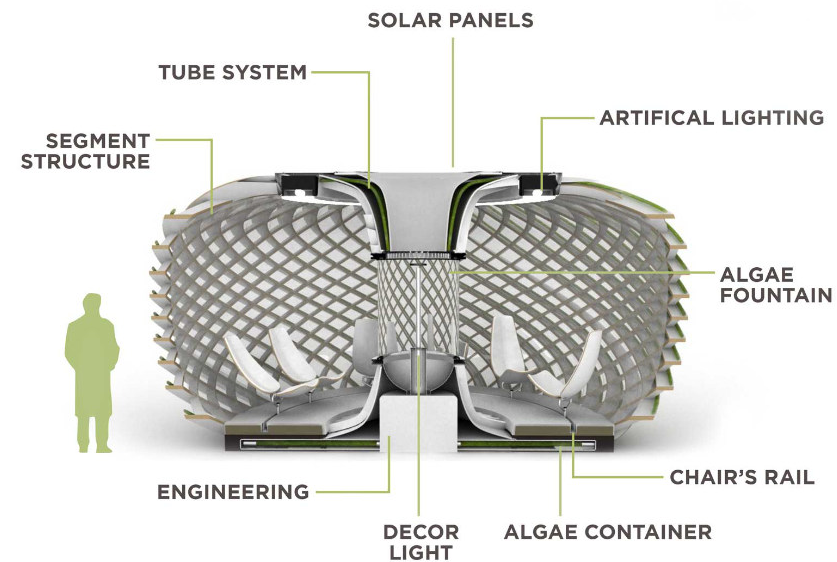
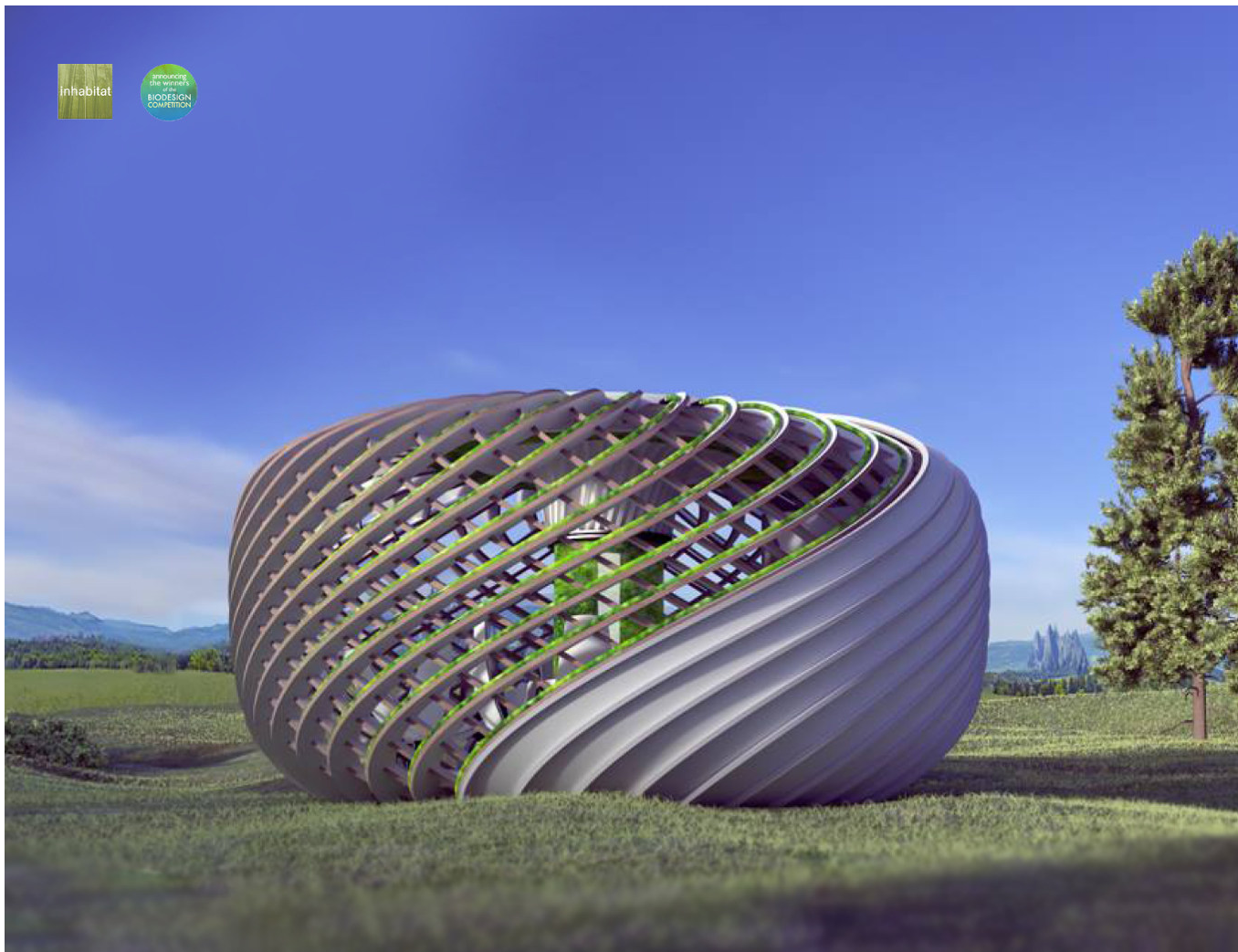
Le Cuisieur

Az első intelligens bain-marie és gőz-főzés technológiáját hasznosító konyhagép.

Speciálisan a ChefCuisine ételek minőségi elkészítését teszi lehetővé. A készülékben 6 főzőkamra kapott helyet melyek képesek 6 különböző hőmérséklettel dolgozni ugyanazon tartály vizét hasznosítva.

Ennek a egyedülálló fizikai teljesítménynek köszönhetően 2 adag ChefCuisine étel készülhet el ugyanabban az időponban.

2015

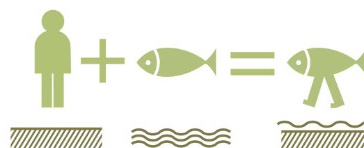


Chlorella

A szimbiózis eltérő fajok szoros együttélését jelenti, amiben mindkét fél kölcsönös előnyökhöz jut. A Chlorellát a szimbiózis filozófiai léte és a fotoszintézis folyamata inspirálta. A koncepció alapja az egymástól függő életmód.

Az emberek oxigént lélegeznek be és szén-dioxidot lélegeznek ki, amiből az algák a fotoszintézisnek köszönhetően újra lélegezhető oxigént termelnek, a két fél szimbiózisban biztosítja a másik fél számára az éltető levegőt.

A Chlorella projekt kombinálni szeretné egyes tudományágak szakterületeit, irányt mutatva az ökológiai problémák megoldására, egészségügyi és mentális problémák leküzdésére.



2012

Köszönöm a figyelmet, munkáim megtekinthetők a www.adammiklosi.com weboldalon
illetve az instagramon: [adammiklosi_design](https://www.instagram.com/adammiklosi_design)