

Taste of Tomorrow : Future Food Toys

Learn about the future through food toys

Leer over de toekomst via voedsel-speelgoed

Hosted by: 3minuteslab

Project Information (EN)

The story behind the idea

Future is something no one can escape. It's good for the new generation to start adapting to these issues. But why do the current toys still have the same context? We experimented with adding a futuristic context into toys, using a role-play cooking set as a medium because food is something everyone can easily access. This approach helps children learn, adapt, and understand future issues naturally.

Each wooden piece is carefully crafted to spark curiosity, encourage storytelling, and start meaningful conversations about sustainability, food systems, and environmental impact. It's not just about playing with food. It's about learning to think critically and creatively about what we'll eat in the future.

Come and discover the future food stories that await you!

- ☐ 3D-Printed Veggie Pizza: Pizza made with a 3D printer allows you to customize the toppings as desired.
- ☐ Edible Insect Pasta: No need to worry about a global food shortage, with pasta made from insects rich in high protein.
- ☐ Lab-grown Steak: No animals were harmed to make this steak because it is lab-grown meat!
- ☐ Lab-Grown Milk: Milk that's made in a lab without cows. It's creamy and delicious!
- ☐ 3D-Printed Bubble Tea: A fun and futuristic bubble tea with pearls made using 3D printing technology.
- ☐ Solar Powered Lemonade: Lemonade made with lemons grown using solar energy. It's sunny and sweet!
- ☐ Buggy Cookies: Try Buggy flour cookies that are a good source of protein, easy to farm, and environmentally friendly.
- ☐ 3D-Printed cake: Create uniquely shaped cakes baked with a 3D printer.
- ☐ Algae Ice Cream: Who knew algae could make ice cream? It's smooth, creamy, and eco-friendly"

Projectinformatie (NL)

Het verhaal achter het idee

De toekomst is iets waar niemand aan kan ontsnappen. Het is goed dat de nieuwe generatie al vroeg leert omgaan met deze vraagstukken. Maar waarom hebben de huidige speelgoedsets nog steeds dezelfde context? Wij hebben geëxperimenteerd met het toevoegen van een futuristisch perspectief in speelgoed, met een rollenspel-kookset als medium omdat voedsel voor iedereen toegankelijk en herkenbaar is. Deze benadering helpt kinderen op een natuurlijke manier te leren, zich aan te passen en de uitdagingen van de toekomst te begrijpen.

Elk houten onderdeel is zorgvuldig vervaardigd om nieuwsgierigheid te prikkelen, verhalen te stimuleren en betekenisvolle gesprekken te starten over duurzaamheid, voedselsystemen en de impact op het milieu. Het gaat niet alleen om spelen met eten, maar om leren kritisch en creatief na te denken over wat we in de toekomst zullen eten.

Kom en ontdek de voedselverhalen van de toekomst die op je wachten!

- ☐ 3D-geprinte Groente-Pizza: Pizza gemaakt met een 3D-printer waarmee je de toppings naar wens kunt aanpassen.
- ☐ Eetbare Insectenpasta: Geen zorgen meer over een wereldwijde voedseltekort, dankzij pasta gemaakt van insecten boordevol eiwitten.
- ☐ Kweekvlees Steak: Voor deze steak is geen enkel dier geschaad, want het is vlees dat in het laboratorium is gekweekt!

- ☐ Lab-gekweekte Melk: Melk gemaakt in een laboratorium, zonder koeien. Romig en heerlijk!
- ☐ 3D-geprinte Bubble Tea: Een speelse en futuristische bubble tea met parels die met 3D-printtechnologie zijn gemaakt.
- ☐ Zonne-energie Limonade: Limonade gemaakt van citroenen die met zonne-energie zijn gekweekt. Fris, zonnig en zoet!

- ☐ Insectenkoekjes: Proef koekjes gemaakt met insectenmeel — rijk aan eiwitten, eenvoudig te produceren en milieuvriendelijk.
- ☐ 3D-geprinte Taart: Creëer uniek gevormde taarten gebakken met een 3D-printer.
- ☐ Algenijs: Wist je dat algen ijs kunnen worden? Romig, zacht en eco-vriendelijk.

Image List

Filename	Caption	Credit
ddw-pic-01_1756040564.jpg		3minuteslab
ddw-pic-10_1756044994.jpg		3minuteslab
ddw-pic-06_1756044997.jpg		3minuteslab
ddw-pic-02_1756045207.jpg		3minuteslab
ddw-pic-03_1756044451.jpg		3minuteslab

The images above are included in the ZIP under `/images`.