



Codesign met kinderen

Op zoek naar kinderparticipatie met kwaliteit en diepgang

Bij het ontwerpen van bijvoorbeeld speelruimte, een gymles of buitenactiviteiten is participatie van kinderen heel gebruikelijk. Maar hoe bereik je daarin kwaliteit en diepgang? Codesign biedt een motiverende aanpak, waarmee kinderen, ontwerpers en leerkrachten hun voordeel kunnen doen.

In dit Speelforum maken we kennis met werkvormen die kinderen helpen hun creativiteit in te zetten, ideefixatie te overwinnen en elkaar inspirerende feedback te geven. Deze werkvormen zijn gebaseerd op recent onderzoek en maken deel uit van een toolkit voor codesign in het basisonderwijs.

We bespreken ook de opbrengsten van codesign met kinderen. Die doen zich niet alleen voor bij het eindontwerp, maar gedurende het hele proces. Hoe kun je die kleine parels van ideeën en inzichten gedurende het proces opmerken en vastleggen? Hoe kun je werken op het abstractieniveau van kinderen en vervolgens zelf de resultaten interpreteren, en er de grotere thema's uit destilleren?

De ontwerpvaardigheden die kinderen ontwikkelen, zijn nauw verwant aan bredere 21e-eeuwse vaardigheden. Een grote kans voor het onderwijs: ontwerpprojecten voor kinderen vormen een draager voor diverse andere leerdoelen.

Met medewerking van

- [Dr. Ir. Remke Klapwijk](#), verbonden aan het wetenschapsknooppunt TU Delft; onderzoekt hoe kinderen ontwerpvaardigheden ontwikkelen via ontwerpprojecten.
- [Ir. Mathieu Gielen](#), universitair docent 'ontwerpen voor het spelende kind' en oprichter 'Play Well Lab' aan TU Delft.
- [Dr. Alice Schut](#), Haagse Hogeschool, begin 2023 gepromoveerd bij TU Delft op ontwerpfeedback.
- [Prof. dr. Pieter Jan Stappers](#), hoogleraar ontwerptechnieken, Fac. Industrieel Ontwerpen TU Delft.

Over dit Speelforum

Een initiatief van [Ruimte voor de Jeugd](#), het [Play Well Lab](#) TU Delft en [Wetenschapsknooppunt](#) TU Delft en vindt plaats op donderdag 16 november 2023 van 14.00 tot 17.30 uur in het [Teaching Lab](#) van de TU Delft.

Het [Speelforum](#) verbindt wetenschap, beleid en praktijk en is dé plek waar onderzoekers, professionals, vrijwilligers, overheden en ouders kunnen meedenken over de kracht van spelen.



WETENSCHAPS
KNOOPPUNTEN
ZUID-HOLLAND

Technische Universiteit Delft



Dé ontmoetingsplek voor iedereen met hart voor het spelende kind