

Wetenschap & Techniek Fabriek '24

BEN JIJ ERBIJ?

Raak geïnspireerd en ontdek de nieuwste ontwikkelingen op het vlak van cultuur wetenschap & techniekonderwijs.

Keynote door Emiel Heijnen

start om 15.15

15:00 inloop

15.15 start keynote

16.00 korte break

16.15 deelsessies 1e ronde

17.00 deelsessies 2e ronde

18.00 Borrel

Met deelsessies door:

- CASE (Centre for Arts & Sciences Education)
- Kunstenlab
- Kids 4 Twente
- TEC (Technicampus Experience Centre)



Emiel Heijnen is lector Kunsteducatie en docent aan de Amsterdamse Hogeschool voor de Kunsten. Hij doet onderzoek naar manieren waarop kunsteducatie beter kan aansluiten bij zowel de jongerencultuur als de hedendaagse kunsten, en hoe een educatieve lespraktijk tevens een kunstpraktijk kan zijn.

Heijnen publiceert regelmatig in boeken en artikelen over authentieke kunsteducatie, STEAM en maakonderwijs, jongeren en mediacultuur en de integrale praktijk van kunstenaar-docenten. Samen met co-lector Melissa Bremmer publiceerde hij de internationale collectie vernieuwende kunstopdrachten: **"Wicked Arts Assignments."**

[Klik hier voor gelijk
aanmelden](#)

**15
MEI**

15.00 – 18.00 uur

Cultuur wetenschap & Techniek Fabriek

Voor leerkrachten, docenten, cultuur- en techniekcoördinatoren, directie, cultuur aanbieders, en andere geïnteresseerden. Kortom voor iedereen die geïnteresseerd is in de verbinding tussen Kunst, Wetenschap en Techniek Onderwijs!

KIDS4TWENTE
TIM POST/
MARIJKE DE BRUIN/



CASE(CENTRE FOR ARTS & SCIENCES EDUCATION
ARIDA BRANDRINGA /
EMIEL HEIJNEN



TECHNICAMPUS EXPERIENCE CENTRE
MARIKE VAN WEZENBERG/
REINHART VOULON



KUNSTENLAB DEVENTER/ PERIFER DEVENTER
MAITE ROEST
JOSIEN IN 'T HOF



Geef kleur aan jouw onderwijs' - In deze sessie gaan we je op weg helpen met het verbinden van Kunst, Wetenschap en Techniek. Tim Post en Kids4Tweente hebben een poster ontwikkeld die je kan inzetten om de verbanden tussen deze gebieden te maken. Want verbanden tussen cultuur, wetenschap en techniek bieden een boeiend en interactieve ervaring voor de leerling! Zo kan jij hierna zelf onderwijs maken die gaat over culturele expressie, wetenschappelijke ontdekkingen en technologische innovaties.

In deze deelsessie gaan Arida en Emiel (Keynote), verder in op het ontwerpen van educatieve cross-overs op het snijvlak van kunst, wetenschap en technologie. Arida is namelijk een expert in de vernieuwing van kunstonderwijs en het laten aansluiten bij de actualiteit en de belevingswereld van leerlingen. Zij ziet hiervoor allerlei mogelijkheden in interdisciplinaire samenwerkingen tussen kunst en bèta. In deze verdiepende sessie nemen Arida en Emiel je mee in de wereld van de Kunst, Wetenschap en Techniek in de klas.

(K)W&T bij TEC
Willen jullie meer doen met Wetenschap en Techniek op school? Vinden jullie het belangrijk dat leerlingen het brede spectrum van techniek en technologie ontdekken, maar heeft de school de materialen of kennis niet in huis? In deze deelsessie gaan we dieper in op het concept van onderzoekend en ontwerpnd leren. Ontdek wat wij jullie leerlingen kunnen bieden en hoe aspecten van kunsteducatie en techniekeducatie elkaar kunnen versterken

Instruments Make Play De tentoonstelling 'Instruments Make Play' in Kunstenlab is een cross-over tussen muziek en beeldende kunst. In de workshop die ontwikkeld wordt bij de tentoonstelling gaan leerlingen hun eigen compositie of tune maken. Het materiaal dat zij gebruiken zien leerlingen ook terug in het werk van professioneel beeldend kunstenaars in de expositieruimtes. Maite Roest (Muziekspeeltuin) en Josien in 't Hof (Kunstenlab) verzorgen een introductie en korte workshop over Instruments Make Play!

Aanmelden ?
klik hier!

15
MEI
15.00 - 19.00 uur

GRATIS TOEGANG - LOCATIE: DE GASFABRIEK DEVENTER ROUTE