

1. Maakonderwijs met MakerCosmos

Ontwerpend leren met verbeelding: samen aan de slag!

Maakonderwijs draagt tastbaar bij aan de onderwijsdoelstellingen voor wetenschap & technologie, kunst & cultuur, burgerschap en 21^e-eeuwse vaardigheden. Leerlingen werken aan praktische vraagstukken. Hiervoor bedenken ze kunstzinnige en technologische oplossingen en leren ze die ook te maken.

Wil jij maakonderwijs helpen maken?

Vind jij ook dat de toekomst makers nodig heeft? In deze workshop starten we samen de zoektocht naar hoe we onderwijs relevant maken en houden voor de leerlingen van nu. Zodat zij zelf vorm kunnen geven aan hun toekomst.

Samen aan de slag

Tijdens de workshop maak je kennis met de makersmissie: 'geluidsmachientjes'. Een co-creatie van TETEM, Makers on the Move en MakerCosmos. Met behulp van onze maker-kit en online lesmateriaal gaan we *hands-on* aan de slag en samen in gesprek over het belang van maakonderwijs en hoe we het een plek kunnen geven in ons onderwijs.

Schenk jouw leerlingen plezier, spel, verbeelding en avontuur

Maakonderwijs kent vier belangrijke uitgangspunten: plezier, spel, verbeelding en avontuur. Het verbindt technologische vaardigheden en creativiteit met probleemoplossings-vaardigheden, samenwerken en zelfregulering. Zo draag je concreet bij aan empowerment, vrijheid in verantwoordelijkheid en creatief leren en denken van leerlingen.

Materiaal vooraf toesturen

Kies je voor deze workshop? Dan krijg je vooraf onze maker-kit 'geluidsmachientjes' toegestuurd. Ook geven we je toegang tot de bijbehorende online leermiddelen. Bij je aanmelding vragen we je om jouw adresgegevens voor het toesturen van materiaal.

Workshopleider

Maarten Hennekes, hoofddocent & programmamanager MakerCosmos Hogeschool van Arnhem en Nijmegen.

