

# Digitale Mediaworkshops voor primair onderwijs en onderbouw VO



**M**EDIA  
**T**TEAM

Het MediaTeam is onderdeel van:

**CLICKFI**



# Wat is het MediaTeam?

Clickf1 presenteert het MediaTeam. Clickf1 ontwikkeld sinds 2004 educatie voor scholen en maatschappelijke organisaties. Sinds 2006 hebben wij ons steeds verder gespecialiseerd in media-educatie. Binnen Clickf1 werkt een groep jonge enthousiaste coaches, het MediaTeam. Samen zoeken wij steeds naar de nieuwste digitale mediatools die geschikt en betaalbaar zijn voor scholen en verzorgen wij workshops binnen het primair onderwijs en voor de onderbouw van het voortgezet onderwijs. Daarnaast maken we docenten wegwijs in het gebruik van deze materialen en denken wij mee bij de implementatie hiervan binnen het klaslokaal en verschillende lesthema's.



Het mediateam heeft alle abonnementen, materialen en devices in huis om in de klas aan de slag te gaan. Als een school Ipad's, laptops of chromebooks heeft is dit een voordeel. Voorafgaand aan de workshops geven wij advies over het ontsluiten van de verschillende applicaties.

Deze symbolen geven aan voor welke doelgroep de workshops bedoeld zijn; Onderbouw (↓) Middenbouw (—) Bovenbouw (↑) Onderbouw VO (⊙)

# Techniek & Programmeren

In deze workshops werken leerlingen aan hun ervaring met verschillende programma's. Hierin kunnen zij mogelijke interesses ontdekken en werken aan de skills voor hun toekomst.

## Bee-Bots



De Bee-Bot is een robot-bij. Leerlingen komen spelenderwijs in aanraking met de basis van programmeren, door de robot over een op thema gemaakt speelveld te navigeren.

## Makey Makey



Wil je een banaan laten zingen? Pianospelen door op iemands neus te drukken? Met snoertjes en krokodillen-klemmen programmeren we de leukste circuits.

## Augmented Reality



Met *Quiver* kun je kleurplaten tot leven brengen. Ontdek met *Virtuali-Tee* de anatomie van het menselijk lichaam. Verken met *Merge Cube* het heelal, de wereld van dinosaurïërs en nog veel meer!

## Micro:bit



Programmeren voor de bovenbouw? Gebruik de Micro:bit! Met behulp van het BBC micro:bit programma worden leerlingen stapsgewijs geïntroduceerd in de kunst van het coderen.

## Scratch

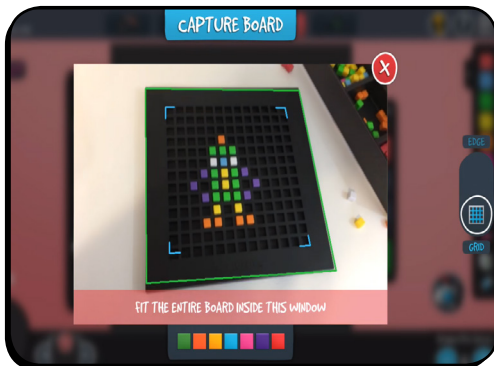


Maak je eigen games *from Scratch!* Scratch is een prachtig visueel programma om te leren coderen. ScratchJr is geschikt voor de middenbouw, Scratch voor de bovenbouw.

## Bloxels



Bij deze workshop komen analoog en digitaal samen. Met de gekleurde blokjes van Bloxels bouw je levels, karakters en video games. Met de Ipad laat je alles tot leven komen!





## Informatie & Presentatie

Het verwerken van informatie en presenteren gebeurt tegenwoordig vaak met inzet van verschillende mediatools. De leerlingen en/of leraren leren met onderstaande workshops deze programma's toe te passen en eigen te maken.

### Powerpoint & Prezi



Prezi of PowerPoint saai? Wij laten je zien wat er mogelijk is met deze programma's en leren jullie hoe je fantastische presentaties kunt maken!

### Storyboard That



Storyboard That is een digitale tool om stapsgewijs te leren om storyboards en stripverhalen te maken. De leerlingen spelen met een database met animaties, kleur, vorm en vol grappige en mooie figuurtjes en voorwerpen.

### Canva



Canva is een ontwerpprogramma waarmee je prachtige posters, flyers en digitale kranten kunt maken. Voor de jongere leerlingen geven we ook workshops om posters te maken op een analoge manier.

### Jouwweb



Een eigen website maken moeilijk? Niet met JouwWeb! Zonder enige voorkennis kunnen leerlingen aan de slag met het maken van een website voor een groeps- of eigen thema.

# Foto & Video

Deze workshops laten de leerlingen kritisch kijken naar beelden. Ze gaan aan de slag met het werken met digitale gelaagdheid en passen de magie van fotografie en video editing toe.

## Fotografie



Leerlingen verkennen de verschillende mogelijkheden van fotografie. Ze gaan zelf aan de slag met digitale camera's en ontdekken onder meer de kracht van compositie, kleur en perspectief.

## iMovie trailer



Onder begeleiding van het MediaTeam kiezen de leerlingen een thema en vertalen deze met de iMovie-app en een template snel en eenvoudig naar een eigen video.

## Stop-motion



Door heel veel foto's snel achter elkaar te bekijken ontstaat de illusie van bewegend beeld. De leerlingen bedenken bij deze workshop zelf een verhaal, stap voor stap maken zij hun eigen animatiefilm!

## Picsart



Picsart is zeer gebruiksvriendelijke applicatie voor het bewerken van afbeeldingen via de telefoon of Ipad. Leerlingen gaan aan de slag met het bewerken van foto's en maken zo een eigen compositie of poster.

## Greenscreen



In films wordt een Greenscreen ingezet voor *special effects*. Leerlingen gaan hier zelf mee aan de slag en ontdekken zo hoe het groene doek omgetoverd kan worden in bijvoorbeeld Zweinstein, de oceaan of een reusachtige klif.

## Digital stories en Homies



Een digital story is een beeldende manier om een persoonlijk verhaal te vertellen. Ons kaartspel Homies is hierbij een mooi hulpmiddel om de verhalen naar boven te halen. De leerlingen maken gebruik van onze databank en monteren een kort filmpje over zichzelf of een persoonlijk onderwerp.



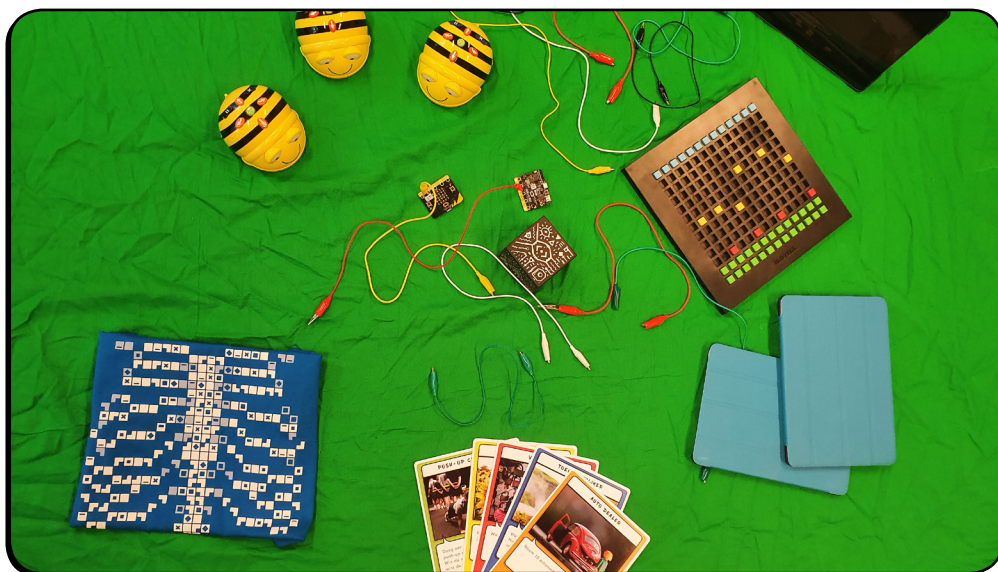


## Aanvullende informatie

Wij komen graag een dagdeel langs voor het geven van een workshop. Ook kan het team binnen één dag rouleren tussen groepen. Willen leerkrachten vaardig worden in het gebruik van de tools? Wij blijven graag na schooltijd om leerkrachten te trainen of komen langs op studiedagen.

Wij nemen alle benodigdheden mee van Bee-bot tot Greenscreen, wanneer een school verder wil werken met de digitale tool laten wij, indien mogelijk, het materiaal een aantal dagen achter. Voorwaarde is dat de school de materialen terug brengt naar ons kantoor te Utrecht.

Als team innoveren wij voortdurend en verkennen graag nieuwe tools. Heeft u zelf bepaalde wensen of ideeën of hoe we onze tools in een thema in kunnen passen? Neem contact met ons op!



Kijk voor de actuele prijzen in de bijgevoegde layer.

Geïnteresseerd in Clickf1 Bezoek onze website: [www.clickf1.nl](http://www.clickf1.nl)

### Contact

**T** +31 (0)6 1203 2165

**E** [info@clickf1.nl](mailto:info@clickf1.nl)

