

# (F)lessenpost | PO | Kennismaken met filmeducatie? Wij sturen je een gratis filmles toe!



Nu we nog steeds niet naar school mogen komen, blijven we zoeken naar manieren om filmeducatie naar je toe te brengen. Gelukkig is er (F)lessenpost! Per post sturen we gratis en voor niets kant-en-klare filmlessen naar je toe.

De lessen zijn samengesteld door onze partners *Natlab*, *Lumière Cinema*, *De Creatieve Code* en *Makersbase*. Wil jij een f(ilm)les ontvangen? Stuur dan een mailtje naar [joni@natlab.nl](mailto:joni@natlab.nl).



### **Groep 1 & 2:** Animatie voor de allerkleinsten

*Door Natlab*

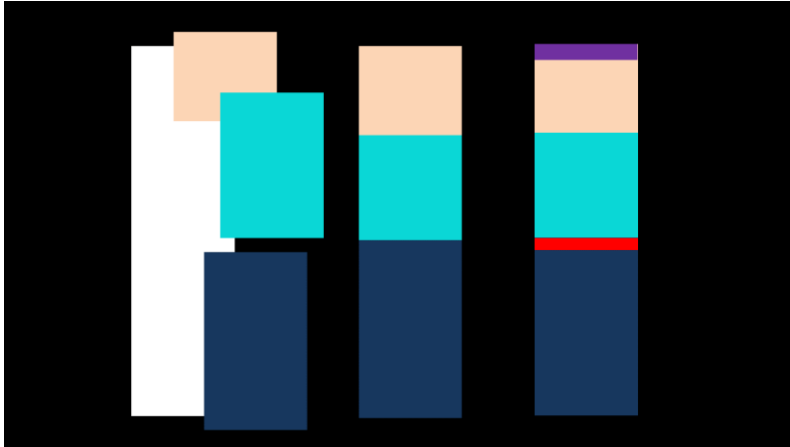
Aan de hand van twee korte animatiefilmpjes laat je de allerkleinsten kennismaken met film én nadenken over wat ze hebben gezien. Als kers op de taart maken jullie ook zelf een simpele bewegende animatie (een thaumatroop!).



### **Groep 3 & 4:** Maak je eigen schimmenspel

*Door Lumière Cinema*

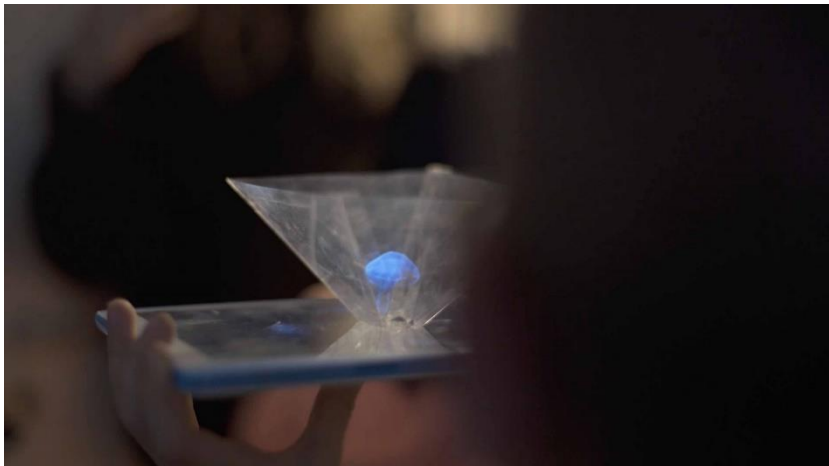
Film is toveren met licht. Maar hoe zorg je ervoor dat je film op het doek tevoorschijn komt als je geen camera of projector hebt? Laat je leerlingen eigen personages en een simpel verhaaltje bedenken, dat ze met behulp van enkel papier, een schaar, een wit laken en een felle lamp zelf kunnen projecteren!



### **Groep 5 & 6: Digitale beelden**

*De Creatieve Code – MU*

Beeld... wat is dat eigenlijk? Waaruit is een beeld opgebouwd en hoe ziet een computer beelden? Kies uit (of voor) twee lessen: in de les *Patronen Klonen* leer je hoe een computer naar foto's en video's kijkt en mensen in beelden herkent. In de les *Digitale Materie 2D* ga je zelf aan de slag met het maken van beelden en de bouwblokken waaruit ze bestaan: pixels!



### **Groep 7 & 8: Maak zelf een hologram**

*Door Makersbase*

Hologrammen zie je steeds vaker. Maar, wat is een hologram nou eigenlijk? Hoe werkt het? En hoe maak je er zelf een? Dit en meer ontdekken de leerlingen stap voor stap middels een fijn instructiefilmpje!

---

De lessen vullen een kleine 50 à 60 minuten en kunnen vanaf 10 mei kant-en-klaar naar je worden opgestuurd. Interesse? Stuur een mailtje naar [joni@natlab.nl](mailto:joni@natlab.nl), dan zorgen we dat de f(ilm)les naar je toe komt!