



Photobooth in thema "Kerst"

ZILLdoelen

MEmw1 Media enthousiast en positief aanwenden

MEge1 De eigenheid en mogelijkheden van verschillende mediamiddelen en hun toepassingen ontdekken en begrijpen

MEge4 De audiovisuele bouwstenen van media herkennen, onderzoeken en hanteren.
(Beeldbewerking)

MEva1 Technische en instrumentele computervaardigheden ontwikkelen

MEva3 Digitale informatievaardigheden ontwikkelen

Materiaal

- Kerstversiering, kerstattributen, kleurplaten thema "Kerst", ...
- Ipad toestel met de App "Photobooth" – [klik hier](#)
- Kleurpotloden, stiften, knutselmateriaal...

Vorbereidend werk

- Installatie van de app
- Kleurplaten afprinten
- Experimenteren met de app: je hebt je eigen foto's genomen
- knutselmateriaal klaargelegd





Lesverloop

START: *via het digibord toon je je eigen fotomateriaal (bewerkt met de app) en je start een onderwijsleergesprek op:*

- *welk voorwerp herken je?*
- *wat is er zo speciaal aan deze foto? Vind jij dat leuk/ niet leuk?*

MIDDEN: *je overloopt het gebruik van deze app. Toon aan de leerlingen hoe ze de Ipad en de app moeten gebruiken. Vertel ook zeker met welk materiaal ze kunnen experimenteren en op welke manier.*

Opdracht:

- leerlingen maken foto's van zichzelf met kerstattributen.*
- leerlingen gaan aan de slag met verschillende kerstornamenten en kerstversiering van de boom.*
- leerlingen gebruiken kleurpotloden of knutselmateriaal, om hun eigen kleurplaat af te werken. Ze kunnen nadien experimenteren met de verschillende mogelijkheden van de app.*
- je kan bepaalde tekeningen zelfs halveren zodat ze via de app een "halve" tekening volledig kunnen maken via de "spiegeling"-modus.*

Je kan de gemaakte foto's ook afdrukken en als kerstkaartje gebruiken. Gebruik de activiteit in hoekenwerk of ondersteun de kinderen individueel.

EINDE:

Zorg voor een toonmoment en laat de kinderen beschrijven wat ze zien. Ga in gesprek over de aspecten die ze aan de prent leuk/ niet leuk vinden.

Moeilijkheden:

Het is voor een kleuter niet gemakkelijk om de Ipad op een gewenste hoogte te houden of in een specifieke positie om een foto te nemen. Ze hebben waarschijnlijk iets meer hulp nodig om tot een "goede" foto te komen.

Belangrijkste is het experimenteren en het effect van de filter waar te nemen. Doe beroep op een zorgjuf of leerling van het 6de leerjaar om jullie bij te staan.

Foto's afdrukken via een Ipad is niet altijd gemakkelijk. Je stuurt deze foto's best door via de "deelfunctie". De deelfunctie heeft een icoontje van "een halve rechthoek met een verticaal pijltje". Via deze deelfunctie kan je de foto's doorsturen per e-mail.

