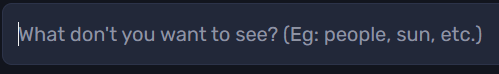
**Een schilderij maken met generatieve AI** Afbeelding met Lettertype, Graphics, logo, grafische vormgeving

Automatisch gegenereerde beschrijving

**In deze opdracht gaan jullie zelf een schilderij maken met behulp van Craiyon. Je kunt allerlei soorten schilderijen genereren over een zelf gekozen onderwerp en in de stijl van een bepaalde kunstenaar.**

**Je geeft een opdracht. Bijvoorbeeld: “Een schilderij van een blauw flatgebouw midden op het strand in de stijl van Van Gogh”.**

**Wat ga je doen:**

* **Ga naar** [**https://www.craiyon.com**](https://www.craiyon.com)
* **Een account maken is niet nodig**
* **Maak met elkaar een schilderij**
* **Selecteer kunst / tekening / foto**
* **Klik op de knop tekening om je opdracht te laten genereren.Type in trefwoorden waarover je kunstwerk moet gaan.**
* 
* **Het symbool** Afbeelding met tekenfilm

  Automatisch gegenereerde beschrijving **geeft de voortgang weer.**

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekening, Moderne kunst, verf, Kunstwerk

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Onderwijskundig:**

Het gebruik van Craiyon is een manier om generatieve AI op een creatieve manier in te zetten.

De activiteit is dan te koppelen aan de kerndoelen voor:

Kunstzinnige oriëntatie zoals:

Kerndoel 54: De leerlingen leren beelden, taal, muziek, spel en beweging te gebruiken om er gevoelens en ervaringen mee uit te drukken en om er mee te communiceren.

Kerndoel 55: De leerlingen leren op eigen werk en dat van andere te reflecteren.

Kerndoel 56: De leerlingen verwerven kennis over en krijgen waardering van cultureel erfgoed.

Digitale geletterdheid Basis vaardigheden. Ze leren door experimenteren over de praktische toepassingen van generatieve AI.

Digitale geletterdheid Mediawijsheid: Reflecteer op de vraag; van wie is het schilderij wat je maakt, kun je dit publiceren, is het jouw product of dat van een computerprogramma, is het creatief of deels een bestaand schilderij.