

## Ruimtelijk vormgever, crebo 25212

Voorafgaand aan het intakegesprek laat je op je huidige school een Digitaal Doorstroom Dossier invullen. Deze moet beschikbaar zijn tijdens het intakegesprek.

Dan volgt het intakegesprek waarbij je een beeldend portfolio en de gemaakte thuisopdrachten meeneemt. Onder een beeldend portfolio verstaan we dat je werk wat je gemaakt hebt vanaf het voortgezet onderwijs meeneemt, je kan daarbij denken aan tekeningen, foto's, vlogs, blogs, video's, moodboards enz. Zorg ervoor dat je portfolio gevuld is met minimaal 8 stuks werk. Aan de hand daarvan bekijken we je creatieve en artistieke aanleg.

Hierbij letten we op het volgende:

- Gevoel voor kleur en vorm;
- Gevoel voor compositie en verhoudingen;
- Ruimtelijk inzicht;
- Ervaring met materialen en technieken;
- Presentatie/verzorging van het meegebrachte werk;
- Presenteervermogen: in gesprek contact maken, werk presenteren en accuraat reageren op vragen.

Als bovenstaand aanleiding geeft tot twijfel bij een of beide partijen kunnen we besluiten dat je een tweede intakegesprek krijgt met een extra huiswerkopdracht.

### **Opdrachten die je thuis maakt en meebrengt naar de intake**

1. Maak op stevig tekenpapier met potlood, houtskool of pen zoveel mogelijk schetsen van een vriendin, vriend, familielid of huisdier. Zo kun je bijvoorbeeld je zusje tekenen die net een boek leest of je vader die een dutje doet bij de TV. Ook in de trein kun je schetsen maken. Maak van de tekeningen een originele presentatie, bijvoorbeeld in de vorm van een boekje. De presentatie neem je mee naar de intake.
2. Maak een kijkdoos (van bijvoorbeeld een schoendoos) waarin je een ruimtelijk beeld geeft van één van de volgende woorden: ENG, PASSIE, GRILLIG, STORM, LIEF, VERVALLEN. Een kijkdoos is een rechthoekige doos met aan de korte kant een vierkant gaatje om doorheen te kijken.
3. Maak op de computer een collage op A4-formaat (tekst en beeld) waarin je laat zien wat jij met deze opleiding hoopt te bereiken. Deze collage print je uit en neem je mee naar de intake.