

3^{de} jaar Grafische technieken

Dubbele finaliteit

Domein STEM

Leerlingenprofiel

Een leerling uit de studierichting Grafische technieken:

- wil digitale toepassingen en drukwerk ontwerpen, lay-outen en vormgeven;
- heeft interesse in het hoe en waarom van grafisch ontwerp;
- is artistiek-creatief;
- heeft verbeeldingskracht en combineert deze met vakdeskundigheid;
- verwerft theoretisch en technologisch inzicht in grafische producten en het grafisch proces;
- zet deze theoretische en technologische kennis om in grafische ontwerpen;
- leert basistechnieken van het drukken;
- is geïnteresseerd in en gaat aan de slag met de 'industry standard software' van de grafische wereld (photoshop, Indesign, Illustrator).

Componenten van de opleiding

Basisvorming dubbele finaliteit

circa 24u/week

SPECIFIEK GEDEELTE

circa 12u/week

Theoretische vorming

Kunst en cultuur

(Artistieke expressie, toegepaste kunstbeschouwing)

Toegepaste wiskunde

(Goniometrie en vectoren, uitgebreide ruimtemeetkunde)

Gevorderde STEM-Engineering



Praktische realisaties aansluitend bij volgende beroepen

Graffimedia voorbereider in de printmedia

Crossmedia assistent

Overgang naar de 3^{de} graad

Grafische technieken uit de tweede graad is inhoudelijk verwant met de volgende studierichtingen in de derde graad*

- Grafi- en crossmedia

* Nog niet duidelijk welke richtingen in de 3^{de} graad zullen aangeboden worden in de Passer

