

## 7de leerjaar Fijnschilder

### De studierichting 7de leerjaar Fijnschilder

#### 1. De studierichting in de matrix

|               |  |
|---------------|--|
| Graad         | 7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3 |
| Finaliteit    | A-finaliteit   |
| Studiedomein  | STEM   |
| Duurtijd      | 2 semesters o.v.                                     |
| Samenstelling | BK Fijnschilder                                      |

#### 2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Fijnschilder is een technisch-praktische studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen maken kennis met grondstoffen, specifieke producten en materialen en technieken. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden bij verfijnde imitatie, traditionele en moderne decoratieve afwerkingstechnieken, het realiseren van poly- en monochroom op oppervlakken en driedimensionale objecten.

Zorg voor het milieu en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

#### 3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Fijnschilder leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Ze leren binnen een afgebakende en veilige leeromgeving zelfstandig functioneren en zijn in staat effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken. Fijn-motorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen.

Ze verdiepen zich in het realiseren van decoratieve afwerkingstechnieken en imitatie van hout en natuursteen. Ze versterken hun technische vaardigheden en denken in functie van het technisch proces, de afwerkingsgraad en het eindresultaat. Ze werken geïnformeerd en toepassingsgericht met grondstoffen en specifieke producten. Ze meten situaties op, verwerken meetgegevens, zijn creatief en modelleren in 3D.

#### 4. Specifiek voor de studierichting

- Projecten realiseren met verfijnde decoratieve en imitatietechnieken, poly- en monochroom
- Technologieën, uitvoeringsmethoden en -technieken voor de fijnschilder
- Modelleren met CAD

## 5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

## 6. Infrastructuur

- Een competentiecentrum met natuurlijke lichtinval en geïntegreerd instructielokaal en met individuele oefenruimtes voorzien van raam- en deuropeningen voor het realiseren van fijnschildertechnieken als wand- en plafondafwerkingen
- Reinigingsmachine met toebehoren
- Moderne 3D-meet- en uitzetapparatuur toegepast door de schilder-decorateur
- Essentiële gereedschappen, materialen, toestellen en machines voor de fijnschilder

## 7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

- Attest basisveiligheid (KB 15/04/'23 en CAO PC 124 12/05/'22)

### Aanverwante 7de leerjaren

- Restauratievakman schilder- en decoratiewerk