

## 7de leerjaar Restauratievakman pleister- en stucwerk

### De studierichting 7de leerjaar Restauratievakman pleister- en stucwerk

#### 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 Restauratievakman pleister- en stucwerk

#### 2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Restauratievakman pleister- en stucwerk is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen maken kennis met historische en traditionele bouwmaterialen, pleister- en stucmortels, uitvoeringsvormen en -technieken toegepast in historische gebouwen. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het aanmaken en aanbrengen van traditionele mortels, het toepassen van restauratietechnieken en specialistisch decoratief pleister- en stucwerk aan wanden, plafonds en gevels in zijn oorspronkelijke staat.

Zorg voor het milieu, demonteren en recupereren van grondstoffen en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

#### 3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Restauratievakman pleister- en stucwerk 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 de samenstelling en aanbrengmethoden van specialistisch decoratief pleister- en stucwerk in historische gebouwen. 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 materialen, meten situaties op en verwerken meetgegevens.

#### 4. Specifiek voor de studierichting

- Technologieën, uitvoeringsvormen en -technieken voor de Restauratievakman pleister- en stucwerk
- EPB-regelgeving
- Basiskennis BIM

## 5. De minimummodellesentabel

Het richtingsspecifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

## 6. Infrastructuur

- Een competentiecentrum met geïntegreerd instructielokaal
  - Individuele oefenruimtes voor het realiseren van stukadoorwerken
  - Een zone met werktafels voor het realiseren van lijstwerk
- De essentiële gereedschappen, materialen, toestellen en machines van een stukadoor voor het realiseren en afwerken van zijn opdrachten
- Moderne digitale 3D-meetapparatuur en uitzetapparatuur

## 7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

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

### Aanverwante 7de leerjaren

- Stukadoor