

7de leerjaar Ontwikkelaar prototypes mode

De studierichting 7de leerjaar Ontwikkelaar prototypes mode

1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	Maatschappij en welzijn
Duurtijd	2 semesters o.v.
Samenstelling	BK Ontwikkelaar prototypes mode

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Ontwikkelaar prototypes mode is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen verwerven de competenties van de modellenmaker en werken samen met de ontwerper, de patronenmaker en de atelierleider. De modellenmaker werkt zelfstandig op basis van ter beschikking gestelde tekeningen/patronen en technische beschrijvingen voor de ontwikkeling van nieuwe artikelen. Er wordt een prototype gemaakt om de verschillende stappen in het productieproces uit te testen.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Ontwikkelaar prototypes mode leren graag in concrete contexten eigen aan de studierichting. Via concrete contexten verwerven ze basis-theoretische inzichten. Ze leren binnen een reële arbeidssituatie autonoom functioneren en zijn in staat om effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken.

De leerlingen bezitten een zeer goede fijne motoriek om diverse stikopdrachten uit te voeren. Ze hebben een onderzoekende houding, willen zich inzetten om een kwaliteitsvol product te vervaardigen en zijn kritisch over hun eigen werk. Ze voeren zelfstandig hun taken uit in overleg met de opdrachtgever en communiceren om tot verbeteringen in het proces te komen.

4. Specifiek voor de studierichting

- Gespecialiseerde stikvaardigheden
- Modebewust, kennis van modellen en materialen
- Oplossingsgericht en vaktechnisch handelen
- Instructies opvolgen
- Zelfstandig werken
- Communicatieve en vakgerichte ICT-vaardigheden

5. De minimummodellessentabel

Het richtingsspecifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Stikatelier met gespecialiseerde machines
- Paspoppen
- ICT met vakspecifieke mogelijkheden

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-