

## 7de leerjaar Logistiek assistent magazijn

### De studierichting 7de leerjaar Logistiek assistent magazijn

#### 1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	Economie en organisatie
Duurtijd	2 semesters o.v.
Samenstelling	BK Logistiek assistent magazijn

#### 2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Logistiek assistent magazijn is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen ondersteunen de coördinatie en administratie van ontvangst, opslag, verwerking en verzending van goederen.

#### 3. Leerlingenprofiel

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

De leerlingen verdiepen zich in de logistieke goederen- en informatiestroom in een onderneming en hebben een sterke interesse in magazijn- en voorraadprocessen. Ze ontwikkelen competenties om de goederenstroom en distributie in een onderneming administratief te ondersteunen en zetten daartoe doelgericht vaardigheden ICT in.

#### 4. Specifiek voor de studierichting

- Opvolgen van actuele trends in de logistiek
- Planning van magazijnactiviteiten m.b.t. intern transport en ordervoorbereiding
- Coördinatie en administratieve opvolging van ontvangst, opslag, verwerking en verzending van goederen
- Interne communicatie m.b.t. de opvolging en verwerking van klantorders
- Functionele communicatievaardigheden in het Engels en Frans
- Elementaire communicatievaardigheden in het Duits

#### 5. De minimummodellessentabel

Het richtingsspecifieke leerplan richt zich op 22 lessen met inbegrip van uren moderne vreemde talen: Engels of Frans (2) afhankelijk van de gevolgde taal in de derde graad en een bijkomende moderne vreemde taal (1).

## 6. Infrastructuur

- Voor het gebruik van een softwaresysteem voor magazijnbeheer kan men samenwerken met de leerwerkplek.

## 7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-