

7de leerjaar Plaatser houten vloerbedekking

De studierichting 7de leerjaar Plaatser houten vloerbedekking

1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	1 semester o.v.
Samenstelling	BK Plaatser houten vloerbedekking

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Plaatser houten vloerbedekking is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen maken kennis met typische houtsoorten, opbouw, uitvoeringsmethoden en -technieken voor houten vloerbedekking. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden bij het modelleren, het voorbereiden van ondergronden, de opbouw van houten vloerbedekking en het afwerken ervan. Zorg voor het milieu, demonteren en recupereren van materialen en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Plaatser houten vloerbedekking 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 verschillende types houten vloerbedekkingen, hun specifieke uitvoering en afwerking. 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, materialen en mobiele houtbewerkingsmachines. Ze meten situaties op, verwerken meetgegevens, zijn creatief, modelleren interieurprojecten in 3D, gebruiken CAD/CAM en sturen machines aan.

4. Specifiek voor de studierichting

- Machinale bewerkingen met houtbewerkingsmachines in het atelier om houten vloerdelen voor te bereiden
- Bewerkingen met mobiele houtbewerkingsmachines op de werf

- Moderne en klassieke technologieën, uitvoeringsmethoden en -technieken voor de plaatsing houten vloerbedekking
- Modelleren

5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Een competentiecentrum met geïntegreerd instructielokaal
 - Een zone met moderne houtbewerkingsmachines voorzien van stofafzuiging en hun specifieke veiligheidsapparatuur
 - Een zone met werktafels
 - Een zone voor het plaatsen van houten vloerbedekking
- Gereedschappen, toestellen en materialen voor de realisatie van interieurprojecten
- Mobiele houtbewerkingsmachines en afwerkingsapparatuur
- Computers aangepast voor specifieke software
- Moderne digitale 3D-meetapparatuur en uitzetapparatuur toegepast in de houtsector

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

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