**ONTWERPLEERPLAN
SECUNDAIR ONDERWIJS**

Plaatser houten vloerbedekking

7de leerjaar

VII-PHV

BRUSSEL

D/2025/13.758/116

Versie maart 2025



# Inleiding

De uitrol van de modernisering secundair onderwijs gaat gepaard met een nieuwe generatie leerplannen. Leerplannen geven richting en laten ruimte. Ze faciliteren de inhoudelijke dynamiek en de continuïteit in een school en lerarenteam. Ze garanderen binnen het kader dat door de Vlaamse regering werd vastgelegd voldoende vrijheid voor schoolbesturen om het eigen pedagogisch project vorm te geven vanuit de eigen schoolcontext. Leerplannen zijn ingebed in het vormingsconcept van de katholieke dialoogschool. Ze versterken het eigenaarschap van scholen die d.m.v. eigen beleidskeuzes de vorming van leerlingen gestalte geven. Leerplannen laten ruimte voor het vakinhoudelijk en pedagogisch-didactisch meesterschap van de leraar, maar bieden ondersteuning waar nodig.

## Het leerplanconcept: vijf uitgangspunten

Leerplannen vertrekken vanuit het **vormingsconcept** van de katholieke dialoogschool. Ze laten toe om optimaal aan te sluiten bij het pedagogisch project van de school en de beleidsbeslissingen die de school neemt vanuit haar eigen visie op onderwijs (taalbeleid, evaluatiebeleid, zorgbeleid, ICT-beleid, kwaliteitsontwikkeling, keuze voor vakken en lesuren …).

Leerplannen ondersteunen **kwaliteitsontwikkeling**: het leerplanconcept spoort met kwaliteitsverwachtingen van het Referentiekader onderwijskwaliteit (ROK). Kwaliteitsontwikkeling volgt dan als vanzelfsprekend uit keuzes die de school maakt bij de implementatie van leerplannen.

Leerplannen faciliteren een **gerichte studiekeuze**. De leerplandoelen sluiten aan bij de verwachte competenties van leerlingen in een bepaald structuuronderdeel. De feedback en evaluatie bij de realisatie ervan beïnvloeden op een positieve manier de keuze van leerlingen na elke graad.

Leerplannen gaan uit van de **professionaliteit** van de leraar en het **eigenaarschap** van de school en het lerarenteam. Ze bieden voldoende ruimte voor eigen inhoudelijke keuzes en een eigen didactische aanpak van de leraar, het lerarenteam en de school.

Leerplannen borgen de **samenhang** in de vorming. Die samenhang betreft de verticale samenhang (de plaats van het leerplan in de opbouw van het curriculum) en de horizontale samenhang tussen vakken binnen structuuronderdelen of over structuuronderdelen heen. Op die manier faciliteren en stimuleren de leerplannen leraren om over de vakken heen samen te werken en van elkaar te leren.

## De vormingscirkel – de opdracht van secundair onderwijs

De leerplannen vertrekken vanuit een gedeelde inspiratie die door middel van een vormingscirkel wordt voorgesteld. We ‘lezen’ de cirkel van buiten naar binnen.

* Een lerarenteam werkt in een katholieke dialoogschool die onderwijs verstrekt vanuit een **specifieke traditie**. Vanuit het eigen pedagogisch project kiezen leraren voor wat voor hen en hun school goed onderwijs is. Ze wijzen leerlingen daarbij de weg en gebruiken daarvoor **wegwijzers**. Die zijn een inspiratiebron voor leraren en zorgen voor een Bijbelse ‘drive’ in hun onderwijs.
* De kwetsbaarheid van leerlingen ernstig nemen betekent dat elke leerling **beloftevol** is en alle leerkansen verdient. Die leerling is **uniek als persoon** maar ook **verbonden** met de klas, de school en de bredere samenleving. Scholen zijn **gastvrije** **plaatsen** waar leerlingen en leraren elkaar ontmoeten in diverse contexten. De leraar vormt zijn leerlingen vanuit een **genereuze** attitude, hij geeft om zijn leerlingen en hij houdt van zijn vak. Hij durft af en toe de gebaande paden verlaten en stimuleert de **verbeelding en creativiteit** van leerlingen. Zo zaait hij door zijn onderwijs de kiemen van een hoopvolle, **meer duurzame en meer rechtvaardige wereld.**
* Leraren vormen leerlingen door middel van leerinhouden die we groeperen in negen **vormingscomponenten**. De aaneengesloten cirkel van vormingscomponenten wijst erop dat vorming een geheel is en zich niet in schijfjes laat verdelen. Je kan onmogelijk over taal spreken zonder over cultuur bezig te zijn; wetenschap en techniek hebben een band met economie, wiskunde, geschiedenis … Dwarsverbindingen doorheen de vakken zijn belangrijk. De vormingscirkel vormt dan ook een dynamisch geheel van elkaar voortdurend beïnvloedende en versterkende componenten.
* Vorming is voor een leraar nooit te herleiden tot een cognitieve overdracht van inhouden. Zijn meesterschap en passie brengt een leraar ertoe om voor iedere leerling de juiste woorden en gebaren te zoeken om **de wereld te ontsluiten**. Hij introduceert leerlingen in de wereld waarvan hij houdt. Een leraar zorgt er bijvoorbeeld voor dat leerlingen kunnen worden gegrepen door de cultuur van het Frans of door het ambacht van een metselaar. Hij initieert leerlingen in een wereld en probeert hen zover te brengen dat ze er hun eigen weg in kunnen vinden.
* Een leraar vormt leerlingen als **individuele leraar**, maar werkt ook binnen **lerarenteams** en binnen een **beleid van de school**.
* De uiteindelijke bedoeling is om **alle leerlingen** kwaliteitsvol te vormen. Leerlingen zijn dan ook het hart van de vormingscirkel, zij zijn het op wie we inzetten. Zij dragen onze hoop mee: de nieuwe generatie die een meer duurzame en meer rechtvaardige wereld zal creëren.

## Ruimte voor leraren(teams) en scholen

De leraar als professional, als meester in zijn vak krijgt vrijheid om samen met zijn collega’s vanuit de leerplannen aan de slag te gaan. Hij kan eigen accenten leggen en differentiëren vanuit zijn passie, expertise, het pedagogisch project van de school en de beginsituatie van zijn leerlingen.

De leerplandoelen zijn noch chronologisch, noch hiërarchisch geordend. Ze laten ruimte aan het lerarenteam en de individuele leraar om te bepalen welke leerplandoelen op welk moment worden samengenomen, om didactische werkvormen te kiezen, contexten te bepalen, eigen leerlijnen op te bouwen, vakoverschrijdend te werken, en flexibel om te gaan met een indicatie van onderwijstijd.

## Differentiatie

Om optimale leerkansen te bieden is [differentiëren](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/differentiatie-so) van belang in alle leerlingengroepen. Leerlingen voor wie dit leerplan is bestemd, behoren immers wel tot dezelfde doelgroep, maar bevinden zich niet noodzakelijk in dezelfde beginsituatie. Zij hebben een niet te onderschatten – maar soms sterk verschillende – bagage mee vanuit de onderliggende graad, de thuissituatie en vormen van informeel leren. Het is belangrijk om zicht te krijgen op die aanwezige kennis en vaardigheden en vanuit dat gegeven, soms gedifferentieerd, verder te bouwen. Positief en planmatig omgaan met verschillen tussen leerlingen verhoogt de motivatie, het welbevinden en de leerwinst voor elke leerling.

De leerplannen bieden kansen om te differentiëren door te verdiepen en te verbreden en door de leeromgeving aan te passen. Ze nodigen ook uit om te differentiëren in evaluatie.

*Differentiatie door te verdiepen en te verbreden*

Sommige leerlingen denken meer conceptueel en abstract. Andere leerlingen komen vanuit een meer concrete benadering sneller tot inzichtelijk denken. Variëren in abstractie spreekt leerlingen aan op hun capaciteiten en daagt hen uit om van daaruit te groeien.

Daarnaast bieden leerplannen kansen om de complexiteit van leerinhouden aan te passen. Dat kan door een complexere situatie te schetsen, een minder ingewikkelde bewerking of handeling voor te stellen, of door meer kennis of vaardigheden aan te bieden om leerlingen uit te dagen.

De ene context kan betekenisvol zijn voor een leerlingengroep, terwijl een andere context dan weer betekenisvoller kan zijn voor een andere leerlingengroep. Leerinhouden in verschillende contexten aanbrengen biedt kansen om leerlingen aan te spreken op hun interesses en daagt hen tegelijk uit om andere interesses te verkennen en zo hun horizon te verruimen.

In ‘extra’ wenken bij de leerplandoelen en in beperkte mate ook via keuzeleerplandoelen bieden we je inspiratie om te differentiëren door te verdiepen en te verbreden.

*Differentiatie door de leeromgeving aan te passen*

Doordachte variatie in werkvormen (groepswerk, individueel, auditief, visueel, actief …) vergroot de kans dat leerdoelen worden gerealiseerd door alle leerlingen. Het helpt hen bovendien ontdekken welke manieren van leren en informatie verwerken best bij hen passen.

De ene leerling kan snel of zelfstandig werken, de andere heeft meer tijd of begeleiding nodig. Variëren in de mate van ondersteuning, gericht aanbieden van hulpmiddelen (voorbeelden, schrijfkaders, stappenplannen …) en meer of minder tijd geven, daagt leerlingen uit op hun niveau en tempo.

Leerlingen op hun niveau en vanuit eigen interesses laten werken kan door te differentiëren in product, bijvoorbeeld door leerlingen te laten kiezen tussen opdrachten die leiden tot verschillende eindproducten.

Het samenstellen van groepen kan een effectieve manier zijn om te differentiëren. Rekening houden met verschil in leerdoelen en leerlingenkenmerken laat leerlingen toe van en met elkaar te leren.

Technologie kan al die vormen van differentiatie ondersteunen. Zo kunnen leerlingen op hun maat werken met digitale leermiddelen zoals educatieve software of online oefenprogramma's.

*Differentiatie in evaluatie*

Tenslotte laten de leerplannen toe te differentiëren in [evaluatie](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/evaluatie-in-het-secundair-onderwijs) en feedback. Evalueren is beoordelen om te waarderen, krachtiger te maken en te sturen.

Na de afronding van een lessenreeks of na een langere periode gaan leraren door middel van summatieve evaluatie na waar leerlingen staan. De keuze van een evaluatie- en feedbackvorm is afhankelijk van de vooropgestelde doelen.

Formatieve evaluatie is geïntegreerd in het leerproces en gaat uit van een actieve betrokkenheid van leraar en leerling. Het zet leerlingen aan het denken over hun vorderingen en laat leraren toe om tijdens het leerproces effectieve feedback te geven. Door middel van formatieve evaluatie krijgen leraren een goed zicht op het leerproces van leerlingen zodat ze het verder gericht en waar nodig kunnen bijsturen. Het is bovendien een rijke bron voor leraren om te reflecteren over de eigen onderwijspraktijk en de eigen pedagogisch-didactische aanpak bij te sturen.

## Opbouw van leerplannen

Elk leerplan is opgebouwd volgens een vaste structuur. Alle onderdelen maken inherent deel uit van het leerplan. Schoolbesturen van Katholiek Onderwijs Vlaanderen die de leerplannen gebruiken, verbinden zich tot de realisatie van het gehele leerplan.

De **inleiding** licht het leerplanconcept toe en gaat dieper in op de visie op vorming, de ruimte voor leraren(teams) en scholen en de mogelijkheden tot differentiatie.

De **situering** geeft aan waarop het leerplan is gebaseerd en beschrijft o.a. de beginsituatie en de plaats in de lessentabel.

In de **pedagogisch-didactische** **duiding** komen o.a. inbedding in het vormingsconcept, de krachtlijnen, de opbouw en aandachtspunten aan bod.

De **leerplandoelen** zijn helder geformuleerd en geven aan wat van leerlingen wordt verwacht. Waar relevant geeft een opsomming of een afbakening () aan wat bij de realisatie van het leerplandoel aan bod moet komen. Ook pop-ups bevatten informatie die noodzakelijk is bij de realisatie van het leerplandoel.
De leerplandoelen zijn gebaseerd op de minimumdoelen van de basisvorming, de specifieke minimumdoelen, de doelen die leiden naar een beroepskwalificatie of andere doelen die in regelgeving vastliggen. Indien een leerplandoel verder gaat, vind je een ‘+’ bij het nummer van het leerplandoel. Al die leerplandoelen zijn verplicht te realiseren. In een aantal gevallen zijn keuzedoelen opgenomen; die leerplandoelen zijn weergegeven in een grijze kleur en het nummer van het leerplandoel wordt voorafgegaan door ‘K’.
De leerplandoelen zijn ingedeeld in een aantal rubrieken. Bovenaan elke rubriek vind je de relevante minimumdoelen van de basisvorming, de specifieke minimumdoelen, de doelen die leiden naar een of meer beroepskwalificaties of andere doelen die in regelgeving vastliggen. Als leraar hoef je je die taal niet eigen te maken. Het volstaat dat je de leerplandoelen realiseert zoals opgenomen in het leerplan.
Waar relevant wordt de samenhang met andere leerplannen in dezelfde graad aangegeven, evenals de samenhang met de onderliggende graad.
‘Duiding’ bij een leerplandoel bevat een noodzakelijke toelichting bij het doel. In pedagogisch-didactische wenken vinden leraren inspiratie om met het leerplandoel aan de slag te gaan. Een wenk ‘extra’ bij een leerplandoel biedt leraren inspiratie om verder te gaan dan wat het leerplandoel minimaal vraagt.

De **basisuitrusting** geeft aan welke materiële uitrusting is vereist om de leerplandoelen te kunnen realiseren.

Het **glossarium** bevat een overzicht van handelingswerkwoorden die in alle leerplannen van de graad als synoniem van elkaar worden gebruikt of meer toelichting nodig hebben. De **concordantie** geeft aan welke leerplandoelen zijn gerelateerd aan bepaalde minimumdoelen, specifieke minimumdoelen, doelen die leiden naar een of meer beroepskwalificaties of andere doelen die in regelgeving vastliggen.

# Situering

## Beginsituatie

De studierichtingen Binnen- en buitenschrijnwerk en Binnenschrijnwerk en interieur in de derde graad zijn logische vooropleidingen voor de studierichting Plaatser houten vloerbedekking.

## Plaats in de lessentabel

Het leerplan is gebaseerd op doelen die leiden naar de beroepskwalificatie Plaatser houten vloerbedekking

Het leerplan is gericht op 22 lesuren en is bestemd voor de studierichting Plaatser houten vloerbedekking. De duurtijd van deze studierichting bedraagt één semester. Het geheel van de vorming in elke studierichting vind je terug op de [PRO-pagina](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/vakken-en-leerplannen?tab=zevendejaar) met alle vakken en leerplannen die gelden per studierichting.

Zonder in een strakke opdeling in vakken te vervallen kan de verhouding tussen voorbereiding en realisatie als volgt zijn:

* de opdracht ontleden en procesmatig voorbereiden (1/3);
* de opdracht volgens voorbereiding realiseren (2/3).

# Pedagogisch-didactische duiding

## Plaatser houten vloerbedekking en het vormingsconcept

Het leerplan Plaatser houten vloerbedekking is ingebed in het vormingsconcept van de katholieke dialoogschool. In het leerplan ligt de nadruk op de levensbeschouwelijke vorming, de natuurwetenschappelijke en technische vorming, de wiskundige en maatschappelijke vorming. De wegwijzers duurzaamheid en verbeelding maken er inherent deel van uit.

**Levensbeschouwelijke vorming**

Levensbeschouwelijke vorming geeft leerlingen de tijd en de ruimte om te zoeken naar wie ze zijn en wat ze zullen worden. Leerlingen maken voortdurend (ethische) keuzes. Vanuit de dialoog met de eigen leefwereld, de diverse samenleving en het christelijk geloof, geven leerlingen hun levensbeschouwelijke identiteit vorm. De zeven wegwijzers bieden hen daarbij inspiratie: uniciteit in verbondenheid, kwetsbaarheid en belofte, gastvrijheid, rechtvaardigheid, duurzaamheid, verbeelding en generositeit.

**Natuurwetenschappelijke en technische vorming**

Het leerplan Plaatser houten vloerbedekking laat jongeren toe om op een methodische wijze betrouwbare kennis te verwerven. Door het inzetten van contextrijke wetenschappelijke en technische concepten leren leerlingen een fysische werkelijkheid of een natuurlijk fenomeen te begrijpen. Daarnaast leren ze om wetenschappelijke, technologische en wiskundige inzichten in te zetten bij hun technische realisaties. Verwondering en nieuwsgierigheid kunnen leerlingen stimuleren om hun projecten en realisaties technisch en wetenschappelijk te onderbouwen.

In technische vorming wordt kennis opgebouwd via onderzoekend leren en leren onderzoeken. Door het uitvoeren van opdrachten en projecten in de context van houten vloerbedekking leren leerlingen aan de hand van hulpmiddelen en meetinstrumenten te observeren, te meten, te onderzoeken. Ze leren op een veilige en duurzame manier omgaan met materialen, chemische stoffen en technische systemen. Leerlingen ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden en kennis van materialen, gereedschappen en machines.

Simulatie- en tekensoftware en een vlot gebruik van informaticatechnologieën kunnen een krachtig hulpmiddel zijn bij conceptvorming en het verwerven van inzicht in abstracte begrippen. Dat geldt zowel voor het bekijken en gebruiken van simulaties als voor het zelf creëren ervan.

**Wiskundige vorming**

Wiskunde is een taal om patronen in de werkelijkheid compact en ondubbelzinnig te beschrijven en wordt daarvoor veelvuldig gebruikt in technische vorming. Een vlot gebruik van wiskundige symbolen en kennis van bewerkingen en conventies zijn noodzakelijke vaardigheden om technologische kennis te verwerven en te communiceren. Het leerplan Plaatser houten vloerbedekking biedt een waaier aan opportuniteiten om de leerlingen te laten inzien hoe (op het eerste zicht abstracte) wiskundige technieken concrete toepassingen hebben.

**Maatschappelijke vorming**

Wetenschappen en techniek vervullen een cruciale rol in onze samenleving. De snelle ontwikkelingen in duurzaam bouwen, circulaire economie, energie- en klimaatbeleid, veiligheid en welzijn op het werk, artificiële intelligentie ... hebben een grote impact op het welzijn van mensen. De leerlingen leren tijdens hun beroepsgerichte opleiding aandacht te hebben voor maatschappelijke uitdagingen en kritisch te reflecteren, hun betrokkenheid te versterken en een rol op te nemen bij innovatieve ontwikkelingen.

De **wegwijzers duurzaamheid en verbeelding** kleuren het leerplan Plaatser houten vloerbedekking. Vanuit duurzaamheid worden de intrinsieke verbondenheid van alle dingen en mensen en het behoud van en het streven naar een betere duurzame wereld beklemtoond. Inhoudelijk gaat het ook om het belang van duurzaam omgaan met technologie met aandacht en zorg voor het milieu, om veilig en ergonomisch werken en circulaire economie.

Verbeelding geeft leraren en leerlingen zuurstof om uitdagingen, vragen en problemen niet op één bepaalde manier op te lossen of te beantwoorden en om vooropgestelde methodes niet slaafs te volgen. De praktijk heeft immers in essentie een creatief karakter.

Uit die vormingscomponenten en wegwijzers zijn de krachtlijnen van het leerplan ontstaan.

## Krachtlijnen

Zinrijk en geïnspireerd: een levensbeschouwelijke en ethische gevoeligheid ontwikkelen

Leerlingen ontwikkelen een eigen kijk op mens, wereld en samenleving vanuit een levensbeschouwelijke inspiratie. Ze worden gevoelig voor wat betekenisvol is. Ze reflecteren over wat in hun eigen leven goed en minder goed loopt. Ze herkennen in concrete of beroepsgerichte ervaringen motieven en argumenten die hen uitnodigen en stimuleren om moreel te handelen. Ze leren openstaan voor de diepere dimensies van het leven en leren. Ze staan ook open voor levensbeschouwelijke keuzes van anderen en gaan daarover in dialoog.

Technologische kennis verwerven

De leerlingen verwerven contextgericht inzichten en leren verbanden leggen tussen de eigenschappen van massief hout, houtachtige plaatmaterialen, halffabricaten, ondergronden, afwerkings- en beschermingsproducten met als doel uitvoeringsvormen en -technieken correct uit te voeren bij het plaatsen van houten vloerbedekking. Daarbij zetten ze ook digitale technologieën in.

Technische vaardigheden en werkwijzen ontwikkelen

De leerlingen ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden. Ze zijn taakgericht in hun concretisering en denken in functie van het technisch proces, de afwerkingsgraad, het eindresultaat en klanttevredenheid. Ze leren om geïnformeerd en toepassingsgericht te werken met materialen en grondstoffen. Ze gebruiken specifieke software bij het modelleren in 3D en bij het maken van werkvoorbereidingen, materiaalstaten en kostprijsberekeningen in functie van het plaatsen van houten vloerbedekking. Ze leren digitale meetinstrumenten gebruiken en omgaan met grootheden en eenheden.

Realisatietechnieken toepassen in technische processen, constructies en systemen

De leerlingen leren technische systemen gebruiken en processen van een plaatser houten vloerbedekking toepassen bij het voorbereiden en bewerken van massief hout, houtachtige plaatmaterialen en halffabricaten en bij het realiseren van houten vloerdelen en het plaatsen en afwerken van houten vloerbedekking. Ze maken gebruik van nieuwe systemen en technologieën. Zorg voor het milieu, veilig en ergonomisch werken en aandacht voor circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

Interacties duiden tussen wetenschappen, techniek, engineering en wiskunde

Projectmatig werken laat toe om interacties tussen techniek en wetenschap, tussen techniek en wiskunde en tussen techniek en de maatschappij te duiden. De leerlingen realiseren hun projecten door wetenschappelijke en wiskundige kennis toe te passen. Ze leren oplossingen voor maatschappelijke problemen ontwerpen en duiden zoals het duurzaam omspringen met grondstoffen, materialen, gereedschappen, water en energie.

## Opbouw

De leerplandoelen Plaatser houten vloerbedekking zetten in op productkennis, het technisch proces, het efficiënt gebruiken van systemen en op digitale technologieën.

De leerplandoelen zijn als volgt geordend:

* Zinrijk en geïnspireerd
* Professioneel handelen en samenwerken
* De opdracht ontleden en procesmatig voorbereiden
* Materialen, producten, halffabricaten en constructies onderzoeken
* Meten en modelleren
* Plannen en organiseren
* De opdracht volgens voorbereiding realiseren op schaal 1/1
* Preventie en milieu
* Houtbewerkingsmachines in- en omstellen en snijgereedschappen selecteren
* Het plaatsen van houten vloerbedekking voorbereiden
* Houten vloerbedekking plaatsen en afwerken
* Kwaliteitscontrole en zelfevaluatie

## Beginsituatie

Vanuit de logische vooropleidingen Binnen- en buitenschrijnwerk en Binnenschrijnwerk en interieur zijn de volgende leerplanitems in de derde graad al verworven in functie van binnenschrijnwerk, houten buitenschrijnwerk of interieur:

* modelleren in 3D;
* plannen en organiseren van de productie en plaatsing van projecten;
* onderzoeken van snijgereedschappen en verspaningstechnologie;
* in- en omstellen van mobiele, conventionele en CNC-gestuurde houtbewerkingsmachines;
* realiseren en plaatsen van binnenschrijnwerk en interieur (*Binnenschrijnwerk en interieur*);
* realiseren en plaatsen van binnenschrijnwerk en houten buitenschrijnwerk *(Binnen- en buitenschrijnwerk)*.

Voor leerlingen uit andere vooropleidingen geldt dat die inhouden extra aandacht vergen.

## Aandachtspunten

**Specialisatie**

Dit leerplan stelt leerlingen in staat zich te specialiseren in het plaatsen van houten vloerbedekking. Dat omvat het voorbereiden van de ondergrond, het plaatsen van isolatie, ondervloer en houten vloerbedekking, het schrapen en schuren, het afwerken met beschermingsproducten en het voltooien van de opdracht met als doel woonruimten een warme, natuurlijke en tijdloze uitstraling te bezorgen.

**Het leerplan als één geheel**

Om dit leerplan kwaliteitsvol te realiseren is het belangrijk om het verwerven van kennis en vaardigheden in de lespraktijk, zowel op school als op de werkplek, goed op elkaar af te stemmen. Deze afstemming is ook van belang voor het succesvol realiseren van projecten. Het is belangrijk om het leerplan als één geheel te beschouwen waarbij verschillende leerplandoelen onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. De ordening in dit leerplan leidt dan ook niet tot een strakke opdeling in afzonderlijke delen. Het is cruciaal om voortdurend de verbinding te maken met de activiteiten en de projecten op de werkplek. Om het technisch proces correct te begrijpen en efficiënt toe te passen zijn een grondige ontleding van de opdracht en zorgvuldige voorbereiding noodzakelijk vooraleer over te gaan tot de uitvoering. Overleg en een planmatige aanpak, gelijkgericht werken en evalueren zijn daarbij noodzakelijk.

De opleiding Plaatser houten vloerbedekking richt zich op het plaatsen van massief houten vloerbedekking (parket, plankenvloeren), samengesteld (meerlaags parket, houtfineervloeren) of vloerbedekking op basis van houtachtige materialen (kurk) en alternatieve materialen (bamboe) zwevend, gespijkerd of gelijmd. Voor leerlingen uit de studierichtingen Binnen- en buitenschrijnwerk en Binnenschrijnwerk en interieur biedt deze opleiding de mogelijkheid om verder te bouwen op verworven competenties en kennis uit de derde graad. Dit leerplan maakt gedifferentieerd werken mogelijk, afgestemd op het eigen kunnen en de graad van zelfstandigheid van de leerlingen. Om de succesbeleving bij de leerlingen te verhogen en de opleiding tot plaatser houten vloerbedekking te ondersteunen, is het belangrijk dat leerlingen oefenen via zowel individuele als gezamenlijke projecten. In het kader van duurzaam omspringen met grondstoffen, goederen en materialen worden competenties het best aangeleerd via een vorm van werkplekleren.

**Veiligheid**

Het is belangrijk om er de leerlingen op te attenderen dat bij het werken met houtbewerkingsmachines permanente aandacht nodig is. Ervaring en automatismen mogen er niet toe leiden dat er onvoldoende aandacht wordt besteed aan het toepassen van alle veiligheidsmaatregelen en -voorzieningen. Het is noodzakelijk om regelmatig de afspraken op te frissen of een toolboxmeeting te organiseren over bepaalde veiligheidsthema’s. Dat draagt ook bij tot de alertheid van de leerlingen tijdens werkplekleren. Het gebruiken van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen en het handelen volgens de veiligheidsvoorschriften, veiligheidsinstructiekaarten, werkinstructiekaarten en gebruiksinstructies zijn een continu aandachtspunt.

Bij renovatiewerken is het waardevol om in te zetten op een opleiding asbestherkenning (vroeger bevatten parketlijmen asbestvezels). Werkzaamheden om asbest te verwijderen worden niet door leerlingen uitgevoerd.

**Werkplekleren**

Verschillende vormen van werkplekleren kunnen een meerwaarde bieden voor de realisatie van dit leerplan en voor de voorbereiding op een vlotte overstap naar de arbeidsmarkt. Werkplekleren omvat een breed continuüm van leeractiviteiten die gericht zijn op het verwerven van algemene en beroepsgerichte competenties waarbij de arbeidssituatie de leeromgeving is. Het kan onder meer gaan om gesimuleerde werkomgevingen, observatie-activiteiten, praktijklessen op verplaatsing en leerlingenstages. De school heeft de ruimte om een beleid uit te stippelen over welke vormen van werkplekleren een plaats krijgen in de lespraktijk en met welk doel werkplekleren wordt ingezet.

**Complementaire leerplannen**

Voor het zevende leerjaar zijn complementaire leerplannen ontwikkeld zoals Communicatie en interactie, Maatschappelijke oriëntatie en Ondernemerschap. Voor de vorming van leerlingen kan het een meerwaarde zijn om bij de realisatie van leerplandoelen uit dit leerplan de link te leggen met een of meer aspecten uit de complementaire leerplannen waarvoor de school al dan niet heeft gekozen.

## Leerplanpagina

Wil je als gebruiker van dit leerplan op de hoogte blijven van inspirerend materiaal, achtergrond, professionaliseringen of lerarennetwerken, surf dan naar de [leerplanpagina](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/vii-phv).

# Leerplandoelen

## Zinrijk en geïnspireerd

1. De leerlingen reflecteren over ethische keuzes.
2. Je kan aandacht hebben voor ethische keuzes die voortvloeien uit de deontologie of plichtenleer. Vanuit casussen reflecteer je met leerlingen over deontologische principes eigen aan beroepen binnen de bouw- en houtsector zoals integriteit, discretieplicht, privacy, vertrouwen, het respecteren van de professionele gedragscode binnen de organisatie, het opbouwen van een professionele relatie met collega’s en klanten
Wanneer leerlingen inzicht hebben in verschillende principes kan je hen in gesimuleerde situaties of via casuïstiek ethische keuzes laten duiden.
3. Je kan focussen op vragen of dilemma’s waarmee werknemers dagelijks in contact komen. Zowel de omgang met en vragen van collega’s, klanten, architecten, leveranciers … kunnen leiden tot ethische vragen die ethische keuzes tot gevolg hebben, bv.
	* + hoe verhoud je je tegenover de diversiteit in de samenleving?
		+ hoe reageer je op situaties van discriminatie of xenofobie?
		+ hoe reageer je wanneer iets fout loopt door een fout die je gemaakt hebt, bijvoorbeeld het ontstaan van onveilige situaties, kostprijs die oploopt, schade bij de klant, ontevredenheid bij werkgever, collega of klant?
		+ hoe reageer je als persoonlijke en collectieve veiligheidsmaatregelen en beschermingsmiddelen niet worden nageleefd of gebruikt?

Je kan het met de leerlingen hebben over slim gebruik van grondstoffen, grondstoffenschaarste, duurzame behandeling van producten over sectoren heen, circulaire activiteiten en sociale economie (bv. maatwerkbedrijven). De leerlingen leren principes van circulaire economie en veerkrachtige businessmodellen kennen om een antwoord te bieden op klimaatuitdagingen. Je kan het onder meer hebben over hout uit duurzaam beheerde bossen en de controle over de gehele keten, van het hout in het bos tot het eindproduct.

1. Je kan het met de leerlingen hebben over hoe zich te gedragen op het werk met:
	* + aandacht voor materialen, gereedschappen, toestellen, machines, persoonlijke en collectieve bescherming.
		+ aandacht voor het handelen vanuit het goede en het beste voorhebben voor het bedrijf, collega’s en tevredenheid van klanten.
		+ aandacht voor het voorkomen van fraude, oplichting, diefstal, vernieling en sabotage.
2. Je kan met je leerlingen een klasdiscussie voeren vanuit een aangebrachte casus uit de actualiteit of naar aanleiding van een ervaring tijdens werkplekleren. Je kan, bv. in samenspraak met de leraar Godsdienst (derde graad), leerlingen kaders of modellen aanreiken om te reflecteren over morele of ethische vragen. Ze bieden leerlingen taal om ethische keuzes te bespreken.
3. Je kan aan de hand van voorbeelden uit de actualiteit moeilijke of meer complexe situaties die leiden tot ethische vragen en keuzes bespreken. Het kan bv. gaan over grensoverschrijdend gedrag. Ook meer maatschappelijke onderwerpen kunnen ter sprake komen: de plaats van camerabewaking op straat versus respect voor privacy …
4. De leerlingen dialogeren open en constructief over levensbeschouwing, inspiratie of zingeving.
5. Je kan met leerlingen in gesprek gaan over zingeving of levensbeschouwing. Wanneer je met leerlingen in dialoog gaat over zingeving, bespreek je ervaringen die betekenis of zin geven aan je leven of je bestaan. Zingeving betekent het zoeken naar de zin, de richting of het doel van het leven of van grote ervaringen, gebeurtenissen in het leven. Je kan het met de leerlingen hebben over de plaats van de patroonheilige van hun beroep/opleiding en waarom op die feestdag op school aandacht wordt besteed en activiteiten worden gepland.
6. Je kan met leerlingen reflecteren en in dialoog gaan over inspiratie. Inspiratie komt van het Latijnse woord ‘inspirare’ dat letterlijk ‘inademen’ of ‘inblazen’ van een ziel of ‘geest’ betekent. Waar iemand zijn inspiratie, innerlijke kracht, bezieling, enthousiasme, gedrevenheid of ‘vuur’ uithaalt is heel persoonlijk. Dat kan zijn uit natuur, muziek, kunst, literatuur, sport, religie, maar ook een mens of een gebeurtenis kan dienen als bron van inspiratie.
7. Wanneer mensen een soort Grote houvast of een overkoepelende visie op het leven en op wat het leven zin geeft delen, dan spreek je over een levensbeschouwing. Levensbeschouwingen geven een antwoord op vragen over de oorsprong van het universum en de mens, delen opvattingen over de mens (mensbeeld) en bepalen vanuit een visie op moraal en ethiek (wat is goed en kwaad) het dagelijks handelen. In religieuze levensbeschouwingen of godsdiensten staat het bestaan van een of meerdere goden centraal en de antwoorden die daaruit voortvloeien. Seculiere levensbeschouwingen, zoals het humanisme, vertrekken vanuit de mens om zin en vorm aan het leven te leven.
8. Je kan gebeurtenissen en ervaringen tijdens werkplekleren aangrijpen om met dit leerplandoel aan de slag te gaan.
9. Je kan met leerlingen in dialoog gaan aan de hand van een aantal algemene vragen die hen als professionele beroepsbeoefenaar kunnen beroeren zoals:
	* + wat inspireert je om voor dit beroep of voor deze opleiding te kiezen?
		+ wat versta je onder levenskwaliteit en waar ligt voor jou de balans tussen levenskwaliteit en werk?
		+ wat geeft jou energie?
		+ hoe kunnen mensen hoop vinden in situaties van kwetsbaarheid, bv. confrontatie met de ziekte van een collega, een overlijden …? Hoe kunnen de christelijk visie en andere levensbeschouwelijke visies op hoop een uitdaging vormen voor de eigen visie?
10. In functie van het omgaan met diversiteit op de werkvloer kan je leerlingen constructief kritisch laten reflecteren over eigen en andere levensbeschouwingen:
	* + wat betekent het dragen van levensbeschouwelijke tekens voor jou?
		+ hou je rekening met collega’s die vasten en waarom zou je dit doen?
		+ welke culturele gewoonten herken je bij jezelf en bij collega’s? Bv. respect voor ouders, de rol van vrouwen en mannen in het huishouden, religieuze rituelen of feestdagen …
11. Je kan met leerlingen in dialoog gaan over de wijze waarop je vanuit beroepen binnen de bouw- en houtsector mee verantwoordelijkheid kan dragen voor je omgeving, de aarde … (ecologisch bewustzijn - schepping). Je kan met hen reflecteren over de mate waarin zij dit een belangrijke waarde vinden in de uitoefening van beroep.
12. Vanuit concrete situatieschetsen kan je met leerlingen stilstaan bij vragen waar ze mogelijk binnen de bouw- en houtsector mee worden geconfronteerd zoals:
	* + waar haal je de kracht om staande te blijven in stressvolle situaties?
		+ wat heb je nodig om je gedragen te weten in het omgaan met kwetsbare situaties: het omgaan met personen met een bijzondere kwetsbaarheid, bv. psychische kwetsbaarheid, verslaving …, het omgaan met verdriet of kwaadheid van omstaanders bij een incident?
		+ hoe ga je met collega’s of medeleerlingen in dialoog over moeilijke thema’s zoals een ouder die ziek is, ouders die scheiden, een overlijden …?

## Professioneel handelen en samenwerken

Doelen die leiden naar BK

BK 1 De leerlingen werken in teamverband (organisatiecultuur, communicatie, procedures). (LPD 3)

1. De leerlingen werken in teamverband (organisatiecultuur, communicatie, procedures).
2. Je kan aandacht besteden aan de organisatie en afspraken in bedrijven en ze vergelijken met de werking op school of het eigen competentiecentrum. Meerdere leerplandoelen maken het mogelijk om de organisatiecultuur van een bedrijf te leren kennen en maken duidelijk dat de communicatie tussen arbeiders, werkgever, (onder-)aannemers, architect, werfleider, veiligheidscoördinator en leerlingen belangrijk is. Daarbij kan je ook aandacht besteden aan het in groep naleven en toepassen van afspraken in verband met persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen. Ook leerlingen kunnen hier een voorbeeldfunctie hebben.
3. Je kan verwijzen naar BIM waarbij alle actoren betrokken bij een bouwproject van ontwerp tot oplevering continu in contact staan met elkaar. Daarbij zijn een vlotte communicatie en het correct opvolgen van procedures belangrijk.

## De opdracht ontleden en procesmatig voorbereiden

### Materialen, producten, halffabricaten en constructies onderzoeken

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

b. Beschermings-, onderhouds- en afwerkingsproducten (LPD 7)

h. Houten vloerbedekking: soorten (LPD 9)

i. Hout en plaatmaterialen (LPD 4, 5, 6, 8)

m. Legpatronen (LPD 9, 30)

n. Lijmen (LPD 7)

p. Plaatsings- en bevestigingsmethodes (LPD 9, 30)

v. Werkdocumenten, legpatronen, tekeningen en plannen (LPD 9, 11, 12, 13, 14, 30)

1. De leerlingen identificeren visueel loof- en naaldhoutsoorten en leggen het verband tussen natuurlijke, mechanische en fysische eigenschappen van massief hout.
2. Je kan de leerlingen leren om de meest voorkomende handelshoutsoorten gebruikt bij houten vloerbedekking visueel te herkennen. Je kan naast het visueel herkennen van de houtsoort aandacht besteden aan andere kenmerken van massief hout zoals de zaagwijzen kwartier, halfkwartier en dosse, de houtstructuur, spint- en kernhout.
3. Je kan aandacht besteden aan de potentiële beweging (krimpen en zwellen) van houten vloerelementen bij een normaal binnenklimaat (constante luchttemperatuur 20°C en relatieve luchtvochtigheid tussen 30% en 60%).
4. Je kan aandacht besteden aan de classificatie voor:
	* + parketten en houten plankenvloeren;
		+ houtfineervloeren.
5. Bij renovatie- en restauratieopdrachten kan je aandacht besteden aan het identificeren met de loep, van het gebruikte hout.
6. Je kan het belang van duurzaam omspringen met materialen duiden door keuzes voor het gebruik van samengestelde vloerdelen te duiden. Je kan aandacht besteden aan verschillende kwaliteitskenmerken van vloerdelen.
7. Je kan aandacht besteden aan de gevolgen van ventilatiesystemen en het binnenbrengen van droge lucht in de winter en gevaren op het krimpen en barsten van houten vloerbedekking, meubelen, trappen …
8. De leerlingen selecteren houtachtige plaatmaterialen volgens hun toepassing bij houten vloerbedekking.
9. Je kan aandacht besteden aan de extra toeslagstoffen in het houtachtig plaatmateriaal in functie van brandvertraging, waterwering …
10. Bij plaatmaterialen geproduceerd voor houten vloeren kan je aandacht besteden aan:
	* + gestelde eisen;
		+ karakteristieken van plaatmaterialen;
		+ gebruiksklassen;
		+ toelaatbare afwijkingen.
11. De leerlingen selecteren halffabricaten in functie van houten vloerbedekking.
12. Halffabricaten: akoestische, thermische en brandwerende isolatie, elektrische componenten, laminaatvloeren, samengestelde vloerdelen, materialen geschikt voor ondervloeren, thermisch gemodificeerd hout, plinten en lijsten.
13. Je kan aandacht besteden aan de verschillende handelsafmetingen van halffabricaten en aan de eenheidsprijzen per stuk, per verpakking, per strekkende, vierkante en kubieke meter.
14. Je kan aandacht besteden aan de beschikbaarheid van materialen op voorraad of op maat volgens aanvraag. Je kan de leerlingen bij het maken van keuzes leren rekening houden met de ecologische impact, circulariteit en herbruikbaarheid.
15. De leerlingen selecteren lijmen, beschermings-, onderhouds- en afwerkingsproducten in functie van houten vloerbedekking.
16. Je houdt rekening met het type houten vloer in functie van parketlijmen, bevestigingsmiddelen en afwerkingsproducten afgestemd op het project, kitten en scheidingsvoegen.
17. Je kan aandacht besteden aan de wensen van de klant in verband met het te bereiken eindresultaat. De kleur en graad van afwerking zijn bepalend voor het type van afwerking (lak, vernis, olie …) en voor de keuze van de materialen waaruit het project wordt opgebouwd.
18. De leerlingen stemmen de afmetingen van het project af op handelsafmetingen van massief hout, houtachtige plaatmaterialen en halffabricaten.
19. Je kan de leerlingen leren dat de eenheid millimeter gebruikelijk is in houtbewerking en dat ze om verwarring te vermijden best dat gebruik aanhouden zowel bij eigen werk als bij bestellingen aan leveranciers.
20. Je kan aandacht besteden aan de handelsafmetingen van massief hout in dikte, breedte en lengte voor zowel loof- als naaldhout en aan lengte, breedte en dikte van het houtachtig plaatmateriaal, samenstelling en opbouw van halffabricaten voor houten vloerbedekking en in functie van het eindresultaat. Je kan de leerlingen stimuleren om zelf materialen op te zoeken en te vergelijken met elkaar.
21. Je kan aandacht besteden aan legpatronen en zaagverliezen.
22. De leerlingen onderzoeken uitvoeringsvormen, uitvoeringstechnieken en constructies toegepast bij houten vloerbedekking.
* Houten vloerbedekking: soorten

Legpatronen

Plaatsings- en bevestigingsmethodes

1. Om schadegevallen te vermijden kan je leerlingen er op attent maken zich goed te informeren en voor te bereiden door technische voorlichtingen te raadplegen. Afbeeldingen van schadegevallen bij houten vloerbedekking zijn goed referentiemateriaal om dit leerplandoel te ondersteunen.
2. Je kan aandacht besteden aan:
	* + gewenste esthetiek, duurzaamheid, installatiegemak en prijs;
		+ Europese gebruiksklassen voor vloerbedekkingen;
		+ voor- en nadelen van elke bevestigingssysteem;
		+ klankeffect (holklinken) bij lichte en gespijkerde draagconstructies;
		+ aanbrengen van akoestische isolatie in lichte draagconstructies;
		+ kraken van houten vloerbedekking;
		+ thermisch comfort.
3. Je kan rekening houden met het bevestigen door spijkeren of schroeven, kliksysteem, zwevend plaatsen en lijmen op de ondergrond. Je kan ook rekening houden met de aanwezigheid van vloerverwarming.
4. Je kan aandacht besteden aan vloerbedekking bestaande uit:
	* + massief hout (parket, plankenvloer);
		+ samengesteld (meerlagig parket, houtfineervloer);
		+ houtachtig materiaal (kurk);
		+ alternatieve materialen (bamboe).
5. Je kan verbanden leggen tussen ontwerpmodellen, ontwerpplannen en de bijgestuurde uitvoeringstekeningen in het kader van legpatronen zoals visgraat, blokken of lamellen, opgevulde kaders en inlegwerk langs randen.
6. Bij de keuze van houten vloerbedekking kan je ook aandacht besteden aan de afwerking van de halffabricaten zoals geperste vloeren en geborstelde of geschaafde oppervlakken.

### Meten en modelleren

Doelen die leiden naar BK

BK 17 De leerlingen maken CAD-tekeningen. (LPD 11)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

v. Werkdocumenten, legpatronen, tekeningen en plannen (LPD 9, 11, 12, 13, 14, 30)

1. De leerlingen gebruiken digitale technologieën en digitale meetinstrumenten bij het voorbereiden en uitvoeren van hun opdracht.
2. Je kan XR-toepassingen inzetten om leerlingen vertrouwd te maken met gevaarlijke situaties bij machinale bewerkingen of bij het instellen van machines, om uitvoeringsvormen en technieken aan te leren, om ontwerpbeslissingen te nemen en om data te verzamelen in functie van materiaalstaat.
3. Je kan gebruikmaken van AR om klanten kennis te laten maken met het gekozen product in hun eigen woonkamers.
4. In functie van het 3D-modelleren en het berekenen van materiaalhoeveelheden bij projecten kan je aandacht besteden aan het gebruik van 3D-meetapparatuur bij het opmeten van complexe vormen en geometrische patronen, oppervlakken en ruimten.
5. Je kan gebruikmaken van digitale uitzettools en meetapparatuur.
6. **Je kan digitale technologie laten inzetten om tijdsregistratie, materiaalverbruik en bestellingen in te brengen.**
7. **Je kan de leerlingen leren dat digitalisering de noodzaak van samenwerken versterkt en het communiceren met elkaar gemakkelijker maakt.**
8. De leerlingen modelleren gestructureerd en simuleren details van houten vloerbedekking in 3D met CAD.
9. Je kan aandacht besteden aan bouwknopen (houten vloerbedekking op gelijkvloers en op verdiepingsvloer), constructie- en verbindingstechnieken, houten structuren als onderconstructie, plaatmaterialen en ondervloer, isolatiematerialen: soorten en eigenschappen, lucht- en dampschermen, montagetechnieken, plaatsing- en bevestigingsmiddelen en methodes. Je besteedt bij het modelleren ook aandacht aan legplannen, legrichting en motieven zoals engelsvorm, steensverband, (dubbele) visgraat, (omgekeerde) Hongaarse punt, varenmotief, mozaïek, Versailles, hoogkant ...
10. Je kan de leerlingen leren opgezochte en aangereikte informatie te gebruiken om de uitvoeringsdetails van gelijmde, mechanisch bevestigde houten vloerbedekkingen te tekenen.
11. Je kan de leerlingen leren hoe om te gaan met gegevensbeheer en hen leren om tekenafspraken na te leven. Schetsen en waarnemingsschetsen kunnen worden gebruikt als communicatiemiddel in functie van de voorbereiding op het CAD-tekenen. Je kan indien nodig de 3D-modellen omzetten naar uitvoeringstekeningen. Voor het simuleren kan een stapsgewijs opgebouwd filmpje voldoende zijn.

### Plannen en organiseren

Doelen die leiden naar BK

BK 3 De leerlingen handelen economisch en duurzaam. (LPD 13, 14, 21)

BK 6 De leerlingen plannen en bereiden de eigen werkzaamheden voor de productie voor met inbegrip van materiaalstaat en kostprijsberekening. (LPD 12, 13, 14)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

f. Etikettering en productidentificatie (LPD 13)

v. Werkdocumenten, legpatronen, tekeningen en plannen (LPD 9, 11, 12, 13, 14, 30)

1. De leerlingen maken een planning en werkvoorbereiding om houten vloerbedekking te plaatsen en af te werken.
2. Je kan de leerlingen zelfgemaakte of aangereikte tekeningen en relevante informatie laten gebruiken om de chronologische werkvolgorde en de werkvoorbereiding te bepalen volgens beschikbare uitrusting.
3. Je kan de leerlingen op de werkvloer en werf leren gebruikmaken van een tablet om tekeningen en relevante gegevens van het project op te vragen.
4. Bij renovatie- en restauratieopdrachten kan je aandacht besteden aan het diagnoseren van het project, het opstellen en afleveren van een renovatie- of restauratieplan.
5. Je kan de leerlingen leren online samenwerken in hetzelfde document. Je kan de leerlingen daartoe een sjabloon aanreiken.
6. Je kan de leerlingen leren om bestellingen te plaatsen door een eigen bestelbon op te stellen en door de online catalogus van de leverancier te raadplegen.
7. De leerlingen optimaliseren digitaal meetgegevens en materialen, berekenen materiaalhoeveelheden en stellen gescheiden materiaalstaten op.
* Etikettering en productidentificatie
1. Na het optimaliseren kan je aandacht besteden aan het gebruik van gesplitste materiaalstaten voor: massief hout, houtachtige plaatmaterialen, types vloerbedekkingen, beschermings- en afwerkingsproducten, toebehoren, halffabricaten zoals plinten en specifieke materialen en producten.
2. Je kan de leerlingen handelsafmetingen van massief hout, houtachtige plaatmaterialen en van kant-en-klare houten vloerbedekking leren gebruiken in functie van de materiaalstaat.
3. Het is aangewezen dat de leerlingen gebruikmaken van een professioneel optimalisatieprogramma voor plaatmaterialen en massief hout.
4. De leerlingen maken een kostprijsberekening voor het plaatsen en afwerken van houten vloerbedekking.
5. Je kan aandacht besteden aan
	* + de totale kosten die per product worden gemaakt, het produceren van producten of leveren van diensten;
		+ afvoerkosten restmaterialen en afval;
		+ transportkosten;
		+ huur van een vloerschuurmachine;
		+ directe kosten, indirecte kosten, vaste en variabele kosten, lonen, verkoopsprijs, winst en verlies;
		+ gebruik van meetstaten, uitvoeringstekeningen, eenheidsprijzen;
		+ onkosten bij de afvoer van afvalstromen;
		+ kritisch bekijken van eenheidsprijzen en vergelijken met alternatieve materialen;
		+ gebruik van rekenbladen of digitale tools;
		+ zelf aanmaken van formules;
		+ gebruik van een dagboek om gepresteerde uren te gebruiken bij de nacalculatie;
		+ realistische prijzen voor m1, m² en m³; per stuk, per verpakking;
		+ vergelijking van prijzen en maken van juiste keuze volgens een aanvaardbare en realistische opstelling van een offerte;
		+ opstellen van een uitgewerkte offerte en nadien een uitgewerkte factuur volgens de bijgehouden gegevens.
6. Je kan de leerlingen leren materiaalstaten, uitvoeringstekeningen en eenheidsprijzen te gebruiken om een voor- en nacalculatie van het project te berekenen. Je kan daarbij aandacht besteden aan productieve en niet-productieve lonen, de afschrijfwaarde en -periode van infrastructuur en de slijpkosten van snijgereedschappen.
7. Je kan dit leerplandoel ook realiseren in samenhang met LPD 20.
8. De leerlingen maken een projectdossier.
9. Mogelijke inhoud van het projectdossier: inhoudstafel, opdrachtomschrijving, materiaalstudie, relevant opgezochte informatie, de zelfgemaakte uitvoeringstekeningen, borderel, berekende materiaalhoeveelheden, optimalisatie, bewerkingsvolgorde, de uitvoeringsanalyse van het technisch proces, machine-instellingen, veiligheid, voor- en nacalculatie, evaluatiedocumenten, tijdsregistratie, praktijkdagboek. Dat kan worden aangevuld met de verzamelde gegevens en documentatie van bedrijfsbezoeken, werfbezoeken, werkplekleren …
10. Je kan aandacht besteden aan
	* + het functioneel inzetten van tekstverwerking, rekenblad, formulieren …;
		+ een goede organisatie van een mappenstructuur;
		+ het samenwerken in de cloud.

## De opdracht volgens voorbereiding realiseren

### Preventie en milieu

Doelen die leiden naar BK

BK 3 De leerlingen handelen economisch en duurzaam. (LPD 13, 14, 21)

BK 4 De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch. (LPD 16, 17, 18, 20, 21)

BK 5 De leerlingen controleren, gebruiken, onderhouden en reinigen machines en gereedschappen. (LPD 18, 19, 22)

BK 18 De leerlingen beperken geluidshinder. (LPD 17)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

e. Elektrisch, pneumatisch en handgereedschap: werking en veiligheidsaspecten (LPD 18)

s. Specifieke risico’s met inbegrip van risico’s van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, lawaai, trillingen,

 brand, explosies, asbest (LPD 17)

t. Veiligheids- en milieuvoorschriften (LPD 20)

1. De leerlingen nemen een ergonomische houding aan en vermijden fysieke belastingen en ergonomische knelpunten bij het voorbereiden en uitvoeren van werkzaamheden.
2. Het vergelijken van de lichaamshouding (statisch, dynamisch) van een medeleerling met een referentiebeeld is een eerste stap om zich bewust te worden van de eigen houding, bv. bij het dragen van planken en toestellen, het plaatsen van houten vloerbedekking en het manipuleren van de voerschuurmachine.
3. Je kan de leerlingen leren gebruikmaken van ergonomische hulpmiddelen zoals een exoskelet of een ergonomisch zitmiddel ontworpen voor vloerder en parketleggers en mobiele middelen om parketdelen naar gebouwen te verplaatsen. Je kan de leerlingen een rugscholing laten beleven om de juiste technieken van heffen, tillen, hijsen en verplaatsen aan te leren.
4. De leerlingen werken op een veilige en duurzame manier met materialen, chemische stoffen en technische systemen, beperken geluidshinder en gebruiken persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen.
* Specifieke risico’s met inbegrip van risico’s van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, trillingen, brand, explosies, asbest
1. Bij renovatiewerken kan je aandacht besteden aan asbestherkenning. Je kan voorzien in een opleiding voor de leerlingen. Werkzaamheden om asbest te verwijderen worden niet uitgevoerd door leerlingen.
2. Het is belangrijk om leerlingen erop te wijzen dat werken met hout ook (onzichtbare) gevaren inhoudt. Bijzondere aandacht is vereist voor chronische gevolgen ten gevolge van werken met hout zoals het houtstof dat vrijkomt bij allerhande bewerkingen en waarvoor een optimale stofafzuiging noodzakelijk is, ook bij mobiele houtbewerkingsmachines. Attent zijn voor sensibiliseringscampagnes is een must.
3. Je kan de leerlingen leren gebruikmaken van informatie uit instructiekaarten voor technische systemen, productetiketten, pictogrammen en symbolen, onderhoudsvoorschriften, H/P-zinnen, handleidingen … zodat ze voorbereid zijn bij aanraking of ongeval met bepaalde producten.
4. Je kan de leerlingen leren milieubewuste keuzes maken van materialen, beschermings- en afwerkingsproducten, lijmen, onderhoudsproducten en werkwijzen om chemisch en niet-biologisch afbreekbaar afval te vermijden.
5. De leerlingen controleren veiligheidsvoorzieningen aan houtbewerkingsmachines, toestellen en hulpmiddelen en melden afwijkingen, storingen en gebreken.
* Elektrisch, pneumatisch en handgereedschap: werking en veiligheidsaspecten
1. Je kan aandacht besteden aan beschermkappen en onderstellen voor mobiele houtbewerkingsmachines en de stabiliteit na het opstellen.
2. Je kan de leerlingen leren om spontaan de informatie op de veiligheidsinstructiekaarten te gebruiken.
3. De leerlingen beheren, onderhouden en reinigen materialen, toestellen, gereedschappen en machines.
4. Om dagelijks kwalitatief goed werk te realiseren leren de leerlingen aandacht te hebben voor het zorgzaam omspringen met en ordelijk wegbergen van materiaal, toestellen en gereedschappen in magazijn, kasten, de eigen gereedschapskoffer, bestelwagen van het bedrijf.
5. Je kan de nadruk leggen op preventief onderhoud en het beschikbaar zijn van onderhoudsfiches, voorschriften en aanbevelingen van de machinefabrikant. Je kan aandacht besteden aan de soorten en types van smeermiddelen en aan automatische en manuele smeringen. Onderhoud van mobiele houtbewerkingsmachines is ook noodzakelijk.
6. De leerlingen organiseren hun werkplek veilig en ordelijk conform veiligheidsvoorschriften in functie van de uit te voeren opdracht.
7. Je kan de werkplek leren organiseren op basis van een werkmethode zoals de richting waarin de vloerbedekking zal worden geplaatst en waar wordt gestart. Je kan daarbij aandacht besteden aan het legpatroon en het uitzetten van richtingslijnen en rechte en schuine hoeken.
8. Je kan de leerlingen leren enkel de benodigde gereedschappen en materialen ter beschikking te leggen en wat niet nodig is weer op te bergen.
9. Je kan de leerlingen de bestaande omgeving op de werkplek of bij de klant leren beschermen om zonder beschadigingen de werkzaamheden te kunnen uitvoeren.
10. Je kan beeldmateriaal gebruiken om gevaarlijke situaties op de werf te bespreken en de mogelijke gevolgen te duiden.
11. De leerlingen sorteren restmateriaal en afval volgens gekregen instructies en conform veiligheids- en milieuvoorschriften.
12. Je kan de leerlingen leren correct te handelen volgens de afspraken, veiligheids- en milieuvoorschriften en sorteerregels met aandacht voor circulaire economie. De leerlingen hebben aandacht voor de verschillende pictogrammen en kleurcodes.
13. Je kan de leerlingen laten onderzoeken wat er met de afvalstromen en restmaterialen van hun eigen project gebeurt na het verlaten van de werf. Je kan de leerlingen leren wat de invloed is van het sorteren op afvalverwerking en recyclage. Je kan de leerlingen bij de keuze van materialen en halffabricaten laten rekening houden met ecologische impact, circulariteit en herbruikbaarheid.
14. Je kan de leerlingen een kritische kijk op afval en restmateriaal aanleren in functie van het zorgzaam omspringen met materialen en het hergebruik bij circulaire economie. Je kan de leerlingen leren rekening houden met zero-emissie werven.
15. Je kan dit leerplandoel ook realiseren in samenhang met LPD 14.

### Houtbewerkingsmachines in- en omstellen en snijgereedschappen selecteren

Doelen die leiden naar BK

BK 5 De leerlingen controleren, gebruiken, onderhouden en reinigen machines en gereedschappen. (LPD 18, 19, 22)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

r. (Schuur)machines, -technologie en -technieken (LPD 22)

1. De leerlingen bewerken onderdelen in massief hout, plaatmateriaal en kant-en-klaar houten vloerbedekking volgens instructies met mobiele houtbewerkingsmachines.

(Schuur)machines, -technologie en -technieken

1. Je kan aandacht besteden aan bewerkingen met mobiele houtbewerkingsmachines voor zagen, schaven, boren, frezen, schuren, schroeven, het maken van constructies én het gebruiken van een voldoende krachtige mobiele stofafzuiging. Je kan daarbij de leerlingen de verschillen laten ontdekken tussen het werken met elektrische, pneumatische en snoerloze mobiele houtbewerkingsmachines.
2. Het is belangrijk om leerlingen erop te wijzen dat werken met hout ook (onzichtbare) gevaren inhoudt. Bijzondere aandacht is vereist voor chronische gevolgen ten gevolge van werken met hout zoals het houtstof dat vrijkomt bij allerhande bewerkingen en waarvoor een optimale stofafzuiging noodzakelijk is zowel bij de stationaire als de mobiele houtbewerkingsmachines. Attent zijn voor sensibiliseringscampagnes is een must.
3. Je kan de leerlingen leren veilig werken met pneumatische pistolen om te nieten en te spijkeren.
4. De leerlingen selecteren, controleren, monteren en vervangen snijgereedschappen op houtbewerkingsmachines.
5. Je kan de leerlingen leren de technische informatie van de fabrikanten te gebruiken om foutieve samenstellingen en handelingen te vermijden. Je kan wijzen op het belang van goed snijdend gereedschap.
6. Je kan de leerlingen kennis laten maken met het stappenplan van montage en demontage van de snijgereedschappen door het bestuderen van instructiefilms.
7. Je kan aandacht besteden aan het afkoppelen van de mobiele houtbewerkingsmachines van het elektrisch, pneumatisch net of batterij vooraleer snijgereedschappen worden gewisseld.
8. Je kan de leerlingen gebruik laten maken van technische bronnen van fabrikanten en leveranciers en van de catalogus van de aanwezige snijgereedschappen op school.
9. Je kan aandacht besteden aan de periodieke dienstverlening van het ophalen en terugbrengen van snijgereedschappen door fabrikanten en leveranciers.

### Het plaatsen van houten vloerbedekking voorbereiden

Doelen die leiden naar BK

BK 7 De leerlingen controleren (de voorraad) grondstoffen en materialen (zoals beschikbaarheid, tekorten, hoeveelheid en kwaliteitsafwijkingen). (LPD 24)

BK 8 De leerlingen transporteren grondstoffen, constructieonderdelen en materialen (zoals intern en op de werf). (LPD 25)

BK 9 De leerlingen controleren de plaatsingsvoorwaarden. (LPD 27)

BK 10 De leerlingen stellen de situatie op de werf in functie van de eigen werkzaamheden vast en bereiden de plaatsing voor. (LPD 26)

BK 11 De leerlingen bereiden de ondergrond voor. (LPD 28, 29)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

d. Egalisatie- en voorstrijkproducten, -technieken (LPD 28)

j. Interne transportmiddelen (LPD 25)

l. Laad- en zekeringstechnieken (LPD 25)

o. Opslag- en stapeltechnieken (LPD 25)

u. Verpakkingstechnieken (LPD 25)

1. De leerlingen controleren voor de eigen opdracht de voorraad en kwaliteit van grondstoffen en materialen.
2. Je kan de leerlingen leren de hoeveelheid grondstoffen (beschikbaarheid, tekorten …) voor hun eigen project te beheren en erop toe te zien dat de nodige grondstoffen en materialen tijdig worden besteld en geleverd.
3. Je kan de leerlingen leren leveringen in ontvangst nemen en ze te controleren op aantallen en eventuele beschadigingen. Je kan hen de leverings- en bestelbon laten vergelijken.
4. Je kan aandacht besteden aan het laten klimatiseren van de zopas geleverde houten vloerdelen en de werkzaamheden daarop afstemmen.
5. De leerlingen transporteren grondstoffen, constructieonderdelen en materialen in de werkplaats.
* Interne transportmiddelen

Laad- en zekeringstechnieken

Opslag- en stapeltechnieken

Verpakkingstechnieken

1. Je besteedt aandacht aan de voorschriften van fabrikanten bij het tijdelijk opslaan van de vloerdelen op de werf of bij de klant. Je kan de leerlingen er op wijzen deze instructies strikt te volgen om schadeclaims te vermijden. Je besteedt bij levering aandacht aan controle van de relatieve luchtvochtigheid, temperatuur, de vochtigheid in de houten vloerdelen en van de ondervloer zoals de dekvloer.
2. Je kan aandacht besteden aan (veiligheids-)pictogrammen en aan de eigen veiligheid en die van anderen bij het verplaatsen van goederen rekening houdend met de daarvoor bestemde afgebakende zones.
3. Je kan bij het verpakken aandacht besteden aan de wijze waarop vloerdelen in de vrachtwagen worden gestapeld en vastgemaakt. Je kan erop wijzen dat tijdens het transport onderdelen tegen elkaar kunnen schuren en op die manier kunnen worden beschadigd.
4. Je kan aandacht besteden aan de soms moeilijke begaanbaarheid op de werf of bij de klant bij het leveren van houten vloerbedekking. In het kader van heffen en tillen en verplaatsen kan je dit leerplandoel realiseren in samenhang met LPD 16.
5. De leerlingen stellen de situatie op de werf in functie van de eigen werkzaamheden vast en bereiden de plaatsing van houten vloerbedekking voor.
6. Het vaststellen van de situatie op de werf kan ook op school worden aangeleerd door aandacht te besteden aan een nette en vrije ruimte bij het aanleren van plaatsingstechnieken. De aanwezigheid van sokkels en een oefenruimte om houten vloerbedekking te leren plaatsen en afwerken is noodzakelijk.
7. Bij het vaststellen van de situatie op de werf kan het observeren van veiligheidsvoorzieningen en mogelijke onveilige situaties het eerste aandachtpunt zijn. Je kan aandacht besteden aan de te treffen veiligheidsmaatregelen op de werf en aan de nutsvoorzieningen op de werf, bij de klant.
8. Het is belangrijk om de nodige tijd te voorzien voor het begrijpen van de opdracht aan de hand van plannen, werktekeningen en de planning.
9. Je kan aandacht besteden aan de locatie van vloerstopcontacten, ventilatiekanalen, vloerverwarming en de staat van de ondergrond zoals zichtbare vlekken door waterlekken.
10. De leerlingen controleren de plaatsingsvoorwaarden.
11. Je leert de leerlingen aandacht te hebben voor dimensionele karakteristieken van de ondervloer zoals hoogtepeilen, horizontaliteit en vlakheid en het uitvoeren van controles op het vochtgehalte van zowel dekvloer als ondervloer.
12. Je kan aandacht besteden aan de mechanische karakteristieken van de ondervloer zoals sterkte en oppervlaktecohesie en zekerheid op goede hechting van de houten vloerbedekking.
13. De leerlingen verwijderen oneffenheden en egaliseren de ondergrond.

Egalisatie- en voorstrijkproducten, -technieken

1. Aandachtspunten:
	* + een voorstrijklaag aanbrengen;
		+ de ondergrond droog en nat egaliseren;
		+ op vlakheid controleren (afgestemd op toelaatbare toleranties);
		+ vochtschermen aanbrengen;
		+ …
2. De leerlingen plaatsen de ondervloer.
3. Aandachtspunten:
	* + het doel van een ondervloer;
		+ het plaatsen van een onderlaag (houten ondervloer of in houtachtige plaatmaterialen);
		+ het plaatsen van akoestische, thermische en brandwerende isolatie;
		+ het uitlijnen en legpatronen;
		+ het op maat maken van de ondervloer;
		+ het uitvoeren van kleine aanpassingen in functie van binnendeuren;
		+ …

### Houten vloerbedekking plaatsen en afwerken

Doelen die leiden naar BK

BK 12 De leerlingen plaatsen houten vloerbedekking. (LPD 30)

BK 13 De leerlingen schrapen of schuren houten vloerbedekking. (LPD 32)

BK 14 De leerlingen behandelen oppervlakken van houten vloerbedekking (zoals beschermen en afwerken). (LPD 34, 35)

BK 15 De leerlingen renoveren of restaureren houten vloerbedekking. (LPD 31)

BK 16 De leerlingen werken houten vloerbedekking af. (LPD 33)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

a. Afwerkingstechnieken (LPD 35)

c. Bewerkingsmethodes (LPD 32)

g. Gebreken aan houten vloerbedekking (LPD 31)

m. Legpatronen (LPD 9, 30)

p. Plaatsings- en bevestigingsmethodes (LPD 9, 30)

q. Renovatie- en restauratietechnieken (LPD 31)

v. Werkdocumenten, legpatronen, tekeningen en plannen (LPD 9, 11, 12, 13, 14, 30)

1. De leerlingen plaatsen houten vloerbedekking.
* Legpatronen

Plaatsings- en bevestigingsmethodes

1. Aandachtspunten:
	* + richting van de houten vloerdelen;
		+ het op maat zagen en de kwaliteit van de zaagsnede;
		+ speling tussen houten vloerbedekking en muren;
		+ legpatronen;
		+ het maken van uitsparingen voor het integreren van vloerstopcontacten, ventilatiekanalen, radiatorbuizen …;
		+ …
2. Je besteedt aandacht aan de correcte bevestigingsmethode afgestemd op de ondergrond en de houtenvloerbedekking en in het bijzonder aan:
	* + de bevestiging met spijkers en schroeven;
		+ de lijmsoort afgestemd op de ondergrond en het type houten vloerdeel;
		+ klemmen.
3. Je leert de leerlingen voortdurend controle uit te oefenen op de kwaliteit, de maatvoering en het volgen van uitgezette lijnen.
4. De leerlingen renoveren of restaureren houten vloerbedekking.
* Gebreken aan houten vloerbedekking

Renovatie- en restauratietechnieken

1. Bij renovatiewerken kan je aandacht besteden aan asbestherkenning (vroeger werden asbestvezels verwerkt in sommige parketlijmen). Je kan voorzien in een opleiding voor de leerlingen. Werkzaamheden om asbest te verwijderen worden niet uitgevoerd door leerlingen.
2. Bij renovatie- en restauratiewerken leren de leerlingen o.a.
	* + bepalen welke onderdelen opnieuw kunnen worden gebruikt;
		+ onderdelen verwijderen met het oog op hergebruik van materialen;
		+ onderdelen verwijderen die zijn aangetast door houtaantastende organismen zoals schimmels en insecten;
		+ preventief en curatief behandelen.
3. Bij nieuw te maken houten onderdelen kan je de leerlingen leren planken te selecteren op basis van de houtsoort, de dichtheid van de structuur, de zaagwijzen (kwartier, dosse, halfkwartier) en kleurschakeringen om zo goed mogelijk de originele uitvoering na te bootsen.
4. De leerlingen schrapen of schuren houten vloerbekleding.

Bewerkingsmethodes

1. Je kan bij handgeschraapte vloerbedekking aandacht besteden aan:
	* + aangepaste techniek en gereedschap;
		+ arbeidsintensiviteit en kostprijs;
		+ type houten vloerbedekking waarbij elke plank individueel is bewerkt om een verweerd en doorleefd uiterlijk te creëren;
		+ effect dat karakter en diepte toevoegt aan de vloer waardoor elke plank een uniek uiterlijk krijgt;
		+ populaire handgeschraapte houten vloerbedekking in interieurs die streven naar een rustieke, traditionele of authentieke uitstraling;
		+ nabootsing van texturen en groeven die natuurlijk zouden ontstaan door jarenlang gebruik en slijtage;
		+ uniciteit en tijdloze schoonheid.
2. Bij het schuren kan je aandacht besteden aan:
	* + types van schuurmachines;
		+ types van schuurmiddelen;
		+ eindresultaten;
		+ het schuren van randen en hoeken.
3. Je kan aandacht besteden aan de graad van afwerking door het gebruik van verschillende types schuurmiddelen met aandacht voor de hechting van het aan te brengen beschermings- en afwerkingsproduct.
4. De leerlingen plaatsen plinten, dorpels, overgangsprofielen en rozetten en beëindigen de plaatsingswerken van houten vloerbedekking.
5. Aandachtspunten:
	* + elastische voeg onder de plint aanbrengen;
		+ plinten in de lengte aan elkaar koppelen;
		+ binnen- en buitenhoeken samenbrengen;
		+ verstekken zagen;
		+ spijkergaten en kleine gebreken opstoppen;
		+ afkitten;
		+ …
6. De leerlingen bereiden de houten vloerbedekking voor op de afwerkingsgraad door te ontstoffen en te ontvetten.
7. Je kan aandacht besteden aan het verwijderen van bestoft afdekmateriaal en het grondig stofvrij maken van de oppervlakken. Waar nodig kan nieuw afdekmateriaal worden aangebracht.
8. De leerlingen werken oppervlakken van houten vloerbedekking en onderdelen af.
9. Aandachtspunten bij de afwerking:
	* + productfiches, technische voorschriften en veiligheidsvoorschriften;
		+ afwerkingsproducten en aanbrengmethoden;
		+ aanbrengen van grond-, tussen- en eindlagen (olie, vernis, boenwas);
		+ boenen van de houten vloerbedekking;
		+ kleine retouches.

### Kwaliteitscontrole en zelfevaluatie

Doelen die leiden naar BK

BK 2 De leerlingen handelen kwaliteitsbewust. (LPD 36)

Onderliggende kennis bij doelen die leiden naar BK

k. Kwaliteitsnormen, waarden en toleranties (LPD 36)

1. De leerlingen voeren kwaliteitscontroles uit op basis van meetbare evaluatiecriteria.
* Kwaliteitsnormen, waarden en toleranties
1. Met het oog op gelijkgerichtheid en zelfevaluatie maak je binnen de vakgroep afspraken omtrent meetbare criteria. Je leert de leerlingen om gedurende het hele technisch proces kwaliteitsbewust te handelen door continu maatvoeringen te controleren en meetbare evaluatiecriteria te hanteren voor o.a. de bereikte onderzoeksresultaten, tekenwerk, materiaalstaat, bewerkingsvolgorde, voor- en nacalculatie, het voorbereiden van onderdelen, het plaatsen van ondervloer en houten vloerbedekking, het afwerken en het afronden van de werkzaamheden.
2. Je kan bij stage, werkplekleren en duaal leren, met de mentor van het bedrijf de interne kwaliteitscriteria en controlesystemen bespreken en ze opnemen in het opleidingsplan en evaluatiesysteem van de school.
3. Je kan de leerlingen leren werken met referentiemateriaal voor controle op constructies, legpatronen, afwerkingen …

# Basisuitrusting

Basisuitrusting verwijst naar de infrastructuur en het (didactisch) materiaal die beschikbaar moeten zijn voor de realisatie van de leerplandoelen.

Om de leerplandoelen te realiseren dient de school minimaal de hierna beschreven infrastructuur en materiële en didactische uitrusting ter beschikking te stellen die beantwoordt aan de reglementaire eisen op het vlak van veiligheid, gezondheid, hygiëne, ergonomie en milieu. Specifieke benodigde infrastructuur of uitrusting hoeft niet noodzakelijk beschikbaar te zijn op de school. Beschikbaarheid op de werkplek of een andere externe locatie kan volstaan. We adviseren de school om de grootte van de klasgroep en de beschikbare infrastructuur en uitrusting op elkaar af te stemmen.

## Infrastructuur

Om kennis en vaardigheden afgestemd op elkaar en in samenhang aan te reiken en het projectmatig werken te versterken is een goed uitgerust competentiecentrum noodzakelijk waarbij de ruimte voor het aanleren van vaardigheden en het (bij voorkeur nabijgelegen) instructielokaal in visie één geheel vormen.

* Een werkzone

Een goed geventileerde, goed verlichte zone voorzien van individuele werktafels/werkbanken voor het realiseren van houtrealisaties waarvan de bruto-oppervlakte wordt vermeerderd met 190m² voor een veilige zone voor machinale houtbewerking, welk voorzien is van een krachtige stofafzuiginstallatie dat voldoet aan de vigerende regelgeving.

Daarnaast wordt ook een ruimte voorzien als opslagruimte voor materiaal, gereedschappen en toestellen.

* Een wasgelegenheid met gescheiden kleedruimte (j/m) voor de leerlingen en voor de leerkrachten.
* Een instructielokaal
* dat qua grootte, akoestiek en inrichting geschikt is om communicatieve werkvormen te organiseren;
* met een (draagbare) computer waarop de nodige software en audiovisueel materiaal kwaliteitsvol werkt en die met internet verbonden is;
* met de mogelijkheid om (bewegend beeld) kwaliteitsvol te projecteren;
* met de mogelijkheid om geluid kwaliteitsvol weer te geven;
* met de mogelijkheid om draadloos internet te raadplegen met een aanvaardbare snelheid;
* met de mogelijkheid om leerinhouden te tonen en demonstreren.
* met de nodige didactische middelen, meettoestellen, opstellingen, materialen of hulpmiddelen volgens de recentste technologieën die toelaten om de leerstof geïntegreerd aan te bieden.
* met toegang tot (mobile) devices voor leerlingen.

## Materiaal, toestellen, machines en gereedschappen

Het aanwezige materiaal is voldoende voor de grootte van de klasgroep.

* Preventie:
* Afvalbakken - verschillende soorten
* Brandblusapparaten
* Handschoenen
* Signalisatie
* Schoonmaakgerief
* Technische fiches van de producten
* Veiligheidssteekkaarten van de producten
* Veiligheidsinstructiekaarten
* Werkplaatsreglement
* De essentiële meet- en handgereedschappen en toestellen van een plaatser houten vloerbedekking zoals: vochtigheidsmeter, digitale afstandsmeter, uitzetapparatuur (laser), digitale schuifmaat.
* De essentiële snijgereedschappen en bijhorende onderdelen voor (stationaire) en mobiele houtbewerkingsmachines voor volgende bewerkingen:
* Boren
* Kantbewerkingen
* Profileren
* Schaven
* Schuren
* Zagen
* De essentiële (stationaire) en mobiele houtbewerkingsmachines met toebehoren en beveiligingsapparatuur:
* Mobiele houtbewerkingsmachines
	+ - Accu-schroefmachine
		- Afkort-/verstekzaagmachine
		- Compressor
		- Excentrische schuurmachine
		- Handbovenfreesmachine
		- Handboormachine
		- Invalcirkelzaagmachine met geleiderail
		- Lamellenfreesmachine
		- Vloerschuurmachine
		- Spijker- en nietpistolen
		- Stofzuiger
		- Wipzaagmachine
* (Houtbewerkingsmachines)
	+ - Afkortzaag
		- Freesmachine met aanvoerapparaat
		- Paneelzaagmachine
		- Schuurmachine
		- Vandikteschaafmachine
		- Vlakschaafmachine
* Houtmagazijn met inbegrip van transportmiddelen
* Massiefhout
* Plaatmaterialen

## Materiaal en gereedschappen waarover elke leerling moet beschikken

Om de leerplandoelen te realiseren beschikt elke leerling minimaal over onderstaand materiaal. De school bespreekt in de schoolraad wie (de school of de leerling) voor dat materiaal zorgt. De school houdt daarbij uitdrukkelijk rekening met gelijke kansen voor alle leerlingen.

* Preventie
* Handschoenen
* Mondmaskers
* Oorbeschermers
* Veiligheidsbril
* Veiligheidsschoenen
* Werkkledij
* Basis meet- en handgereedschappen van een plaatser houten vloerbedekking in afsluitbare gereedschapskoffer

# Glossarium

In het glossarium vind je synoniemen voor en toelichting bij een aantal handelingswerkwoorden die je terugvindt in leerplandoelen en (specifieke) minimumdoelen van verschillende graden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Handelingswerkwoord** | **Synoniem** | **Toelichting** |
| **Analyseren** |  | Verbanden zoeken tussen gegeven data en een (eigen) besluit trekken |
| **Beargumenteren** | Verklaren | Motiveren, uitleggen waarom |
| **Beoordelen** | Evalueren | Een gemotiveerd waardeoordeel geven |
| **Berekenen** | Berekeningen uitvoeren |  |
| **Berekeningen uitvoeren** | Berekenen |  |
| **Beschrijven** | Toelichten, uitleggen |  |
| **Betekenis geven aan** | Interpreteren |  |
| **Een (…) cyclus doorlopen** | Een (…) proces doorlopen | Via verschillende fasen tot een (deel)resultaat komen of een doel bereiken |
| **Een (…) proces doorlopen** | Een (…) cyclus doorlopen | Via verschillende fasen tot een (deel)resultaat komen of een doel bereiken |
| **Evalueren** | Beoordelen |  |
| **Gebruiken** | Hanteren, inzetten, toepassen |  |
| **Hanteren** | Gebruiken, inzetten, toepassen |  |
| **Identificeren** |  | Benoemen; aangeven met woorden, beelden … |
| **Illustreren** |  | Beschrijven (toelichten, uitleggen) aan de hand van voorbeelden |
| **In dialoog gaan over** | In interactie gaan over |  |
| **In interactie gaan over** | In dialoog gaan over |  |
| **Interpreteren** | Betekenis geven aan |  |
| **Inzetten** | Gebruiken, hanteren, toepassen |  |
| **Kritisch omgaan met** | Kritisch gebruiken |  |
| **Kwantificeren** |  | Beredeneren door gebruik te maken van verbanden, formules, vergelijkingen … |
| **Onderzoeken** | Onderzoek voeren | Verbanden zoeken tussen zelf verzamelde data en een (eigen) besluit trekken |
| **Onderzoek voeren** | Onderzoeken | Verbanden zoeken tussen zelf verzamelde data en een (eigen) besluit trekken |
| **Reflecteren over** |  | Kritisch nadenken over en argumenten afwegen zoals in een dialoog, een gedachtewisseling, een paper |
| **Testen** | Toetsen |  |
| **Toelichten** | Beschrijven, uitleggen |  |
| **Toepassen** | Gebruiken, hanteren, inzetten |  |
| **Toetsen** | Testen |  |
| **Uitleggen** | Beschrijven, toelichten |  |
| **Verklaren** | Beargumenteren | Motiveren, uitleggen waarom |

# Concordantie

## Concordantietabel

De concordantietabel geeft duidelijk aan welke leerplandoelen de doelen die leiden naar een of meer beroepskwalificaties (BK) realiseren.

|  |  |
| --- | --- |
| **Leerplandoel** | **doelen die leiden naar een of meer beroepskwalificaties** |
| 1. +
 | - |
| 1. +
 | - |
|  | BK 1 |
|  | BK i |
|  | BK i |
|  | BK i |
|  | BK b; BK n |
|  | BK i |
|  | BK h; BK m: BK p; BK v |
| 1. +
 | - |
|  | BK 17; BK v |
|  | BK 6; BK v |
|  | BK 3; BK 6; BK f; BK v |
|  | BK 3; BK 6; BK v |
| 1. +
 | - |
|  | BK 4 |
|  | BK 4; BK s |
|  | BK 4; BK 5; BK e |
|  | BK 5 |
|  | BK 4 |
|  | BK3; BK 4; BK t |
|  | BK 5; BK r |
| 1. +
 | - |
|  | BK 7 |
|  | BK 8; BK j; BK l; BK o; BK u |
|  | BK 10 |
|  | BK 9 |
|  | BK 11; BK d |
|  | BK 11 |
|  | BK 12; BK m; BK p; BK v |
|  | BK 15; BK g; BK q |
|  | BK 13; BK c |
|  | BK 16 |
|  | BK 14 |
|  | BK 14; BK a |
|  | BK 2; BK k |

## Doelen die leiden naar een of meer beroepskwalificaties

BK 1 De leerlingen werken in teamverband (organisatiecultuur, communicatie, procedures).

BK 2 De leerlingen handelen kwaliteitsbewust.

BK 3 De leerlingen handelen economisch en duurzaam.

BK 4 De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch.

BK 5 De leerlingen controleren, gebruiken, onderhouden en reinigen machines en gereedschappen.

BK 6 De leerlingen plannen en bereiden de eigen werkzaamheden voor in functie van houten vloerbedekking met inbegrip van meetstaat en kostprijsberekening.

BK 7 De leerlingen controleren (de voorraad) grondstoffen en materialen (zoals beschikbaarheid, tekorten, hoeveelheid en kwaliteitsafwijkingen).

BK 8 De leerlingen transporteren grondstoffen, constructieonderdelen en materialen (zoals intern en op de werf).

BK 9 De leerlingen controleren de plaatsingsvoorwaarden.

BK 10 De leerlingen stellen de situatie op de werf in functie van de eigen werkzaamheden vast en bereiden de plaatsing voor.

BK 11 De leerlingen bereiden de ondergrond voor.

BK 12 De leerlingen plaatsen houten vloerbedekking.

BK 13 De leerlingen schrapen of schuren houten vloerbedekking.

BK 14 De leerlingen behandelen oppervlakken van houten vloerbedekking (zoals beschermen en afwerken).

BK 15 De leerlingen renoveren of restaureren houten vloerbedekking.

BK 16 De leerlingen werken houten vloerbedekking af.

BK 17 De leerlingen maken CAD-tekeningen.

BK 18 De leerlingen beperken geluidshinder.

Aanvullende onderliggende kennis

De opgenomen kennis staat steeds in functie van de specifieke vorming van deze studierichting.

1. Afwerkingstechnieken
2. Beschermings-, onderhouds- en afwerkingsproducten
3. Bewerkingsmethodes
4. Egalisatie- en voorstrijkproducten, -technieken
5. Elektrisch, pneumatisch en handgereedschap: werking en veiligheidsaspecten
6. Etikettering en productidentificatie
7. Gebreken aan houten vloerbedekking
8. Houten vloerbedekking: soorten
9. Hout en plaatmaterialen
10. Interne transportmiddelen
11. Kwaliteitsnormen, waarden en toleranties
12. Laad- en zekeringstechnieken
13. Legpatronen
14. Lijmen
15. Opslag- en stapeltechnieken
16. Plaatsings- en bevestigingsmethodes
17. Renovatie- en restauratietechnieken
18. (Schuur)machines, -technologie en -technieken
19. Specifieke risico’s met inbegrip van risico’s van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, asbest
20. Veiligheids- en milieuvoorschriften
21. Verpakkingstechnieken
22. Werkdocumenten, legpatronen, tekeningen en plannen

**Inhoud**

[1 Inleiding 3](#_Toc194001872)

[1.1 Het leerplanconcept: vijf uitgangspunten 3](#_Toc194001873)

[1.2 De vormingscirkel – de opdracht van secundair onderwijs 3](#_Toc194001874)

[1.3 Ruimte voor leraren(teams) en scholen 4](#_Toc194001875)

[1.4 Differentiatie 4](#_Toc194001876)

[1.5 Opbouw van leerplannen 6](#_Toc194001877)

[2 Situering 6](#_Toc194001878)

[2.1 Beginsituatie 6](#_Toc194001879)

[2.2 Plaats in de lessentabel 7](#_Toc194001880)

[3 Pedagogisch-didactische duiding 7](#_Toc194001881)

[3.1 Plaatser houten vloerbedekking en het vormingsconcept 7](#_Toc194001882)

[3.2 Krachtlijnen 8](#_Toc194001883)

[3.3 Opbouw 9](#_Toc194001884)

[3.4 Beginsituatie 9](#_Toc194001885)

[3.5 Aandachtspunten 10](#_Toc194001886)

[3.6 Leerplanpagina 11](#_Toc194001887)

[4 Leerplandoelen 11](#_Toc194001888)

[4.1 Zinrijk en geïnspireerd 11](#_Toc194001889)

[4.2 Professioneel handelen en samenwerken 14](#_Toc194001890)

[4.3 De opdracht ontleden en procesmatig voorbereiden 14](#_Toc194001891)

[4.3.1 Materialen, producten, halffabricaten en constructies onderzoeken 14](#_Toc194001892)

[4.3.2 Meten en modelleren 16](#_Toc194001893)

[4.3.3 Plannen en organiseren 17](#_Toc194001894)

[4.4 De opdracht volgens voorbereiding realiseren 19](#_Toc194001895)

[4.4.1 Preventie en milieu 19](#_Toc194001896)

[4.4.2 Houtbewerkingsmachines in- en omstellen en snijgereedschappen selecteren 21](#_Toc194001897)

[4.4.3 Het plaatsen van houten vloerbedekking voorbereiden 22](#_Toc194001898)

[4.4.4 Houten vloerbedekking plaatsen en afwerken 24](#_Toc194001899)

[4.4.5 Kwaliteitscontrole en zelfevaluatie 26](#_Toc194001900)

[5 Basisuitrusting 27](#_Toc194001901)

[5.1 Infrastructuur 27](#_Toc194001902)

[5.2 Materiaal, toestellen, machines en gereedschappen 27](#_Toc194001903)

[5.3 Materiaal en gereedschappen waarover elke leerling moet beschikken 29](#_Toc194001904)

[6 Glossarium 29](#_Toc194001905)

[7 Concordantie 30](#_Toc194001906)

[7.1 Concordantietabel 30](#_Toc194001907)

[7.2 Doelen die leiden naar een of meer beroepskwalificaties 32](#_Toc194001908)