



Pedagogische begeleidingsdienst

Huis van het GO!

Willebroekkaai 36

1000 Brussel



LEERPLAN

DERDE GRAAD

SECUNDAIR

ONDERWIJS

## DECOR, ETALAGE EN PUBLICITEIT

SPECIFIEK GEDEELTE

ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT

---

EERSTE EN TWEEDE LEERJAAR

(5<sup>de</sup> en 6<sup>de</sup> jaar)

LEERPLANNUMMER

3A/DECOR

INSPECTIENUMMER

GSO-2024-1220-Gemeenschapsonderwijs-adv-D

Versiedatum

31/01/2025

STUDIEDOMEIN

KUNST & CREATIE

## Inhoudstafel

<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
Samenhang	3
Eigenheid van de studierichting	3
Doelgroep	4
Onderwijskwalificatie	5
Logische doorstroommogelijkheden	5
Gepersonaliseerd Samen Leren	5
Ruimte voor het eigen pedagogisch project	6
<b>Opbouw van de leerplandoelen</b>	<b>7</b>
Herkomst van de doelen	7
De leerplandoelen	7
Subdoelen	8
Minimale inhoudelijke afbakening	8
Nummering van de leerplandoelen	8
<b>Leerplandoelen</b>	<b>9</b>
<b>Werkplekcomponent</b>	<b>17</b>
<b>Samenhang 'doelen die leiden naar een of meer erkende beroepskwalificaties' – leerplandoelen</b>	<b>18</b>
<b>Concordantie beroepskwalificatie – leerplandoelen</b>	<b>20</b>
<b>Minimale materiële vereisten</b>	<b>21</b>
Reguliere trajecten	21
<b>Vakkenkoppeling</b>	<b>22</b>
<b>Pedagogisch – didactische ondersteuning</b>	<b>23</b>

## Inleiding

---

### Samenhang

Dit is een leerplan voor het specifieke gedeelte arbeidsmarktgerichte finaliteit, derde graad. Dit leerplan moet in samenhang gelezen worden met het leerplan 'derde graad secundair onderwijs - Basisvorming Arbeidsmarktgerichte finaliteit'.

Tussen het leerplan van het specifieke gedeelte en het leerplan van de basisvorming is een overlap of samenhang tussen leerplandoelen mogelijk. Indien dit het geval is, wordt dit in de GO! Navigator aangeduid, aangevuld met concrete handvaten om deze doelen op een functionele manier te integreren.

### Eigenheid van de studierichting

De leerlingen krijgen een pakket **basisvorming voor de arbeidsmarktfinaliteit** met inhouden uit de zestien sleutelcompetenties.

In deze studierichting worden de competenties van de **beroepskwalificatie commercieel ruimtelijk vormgever** gerealiseerd. De commercieel ruimtelijk vormgever ontwerpt of optimaliseert de organisatie van ruimtes en creëert grafische en visuele elementen om het commercieel rendement te doen toenemen. Hij houdt daarbij rekening met het commerciële concept van de organisatie of het merk/label. Hij zorgt ervoor dat er altijd voldoende productvoorraad is. Het takenpakket wordt uitgevoerd in een kantoor of in commerciële ruimtes en vraagt flexibiliteit, ook wat de werktijden betreft.

## Doelgroep

Leerlingen die starten in het eerste leerjaar van de derde graad in de arbeidsmarktgerichte finaliteit hebben door het behalen van de leerplandoelen van de tweede graad de nodige competenties verworven om de overstap naar de derde graad succesvol te kunnen maken.

De leerlingen delen vanuit hun keuze voor een bepaalde studierichting eenzelfde interesse. Maar meer nog dan voor de basisvorming zullen de kenmerken van de leerlingen in de derde graad voor het specifieke gedeelte verschillen. Behalve verschillen op cognitief, psychomotorisch en sociaal-affectief vlak zijn er ook verschillen door de gevolgde vooropleiding.

In de tweede graad hebben leerlingen gekozen voor een studierichting gekoppeld aan een finaliteit.

- Leerlingen die een studierichting gekozen hebben die als een vooropleiding van deze studierichting wordt ingericht, hebben competenties verworven met het oog op het realiseren van de gekoppelde beroepskwalificatie(s). In de derde graad worden deze competenties verder verfijnd, verbreed en verdiept. Daarnaast verhoogt de mate van zelfstandigheid bij het realiseren van de leerplandoelen. Leerlingen uit de volgende studierichtingen hebben een vorming gevolgd die als een logische vooropleiding kan worden beschouwd:
  - Decor en etalage (arbeidsmarktgerichte finaliteit, tweede graad)
- Leerlingen die een studierichting gekozen hebben die tot hetzelfde (sub) domein behoort uit een andere finaliteit (dubbele finaliteit of doorstroom) hebben een meer abstracte vorming genoten met minder aandacht voor concrete toepassingen. Deze leerlingen hebben (mogelijk) minder basisvaardigheden verworven in vergelijking met de leerlingen die uit een logische vooropleiding komen.
- Leerlingen die een studierichting gekozen hebben die inhoudelijk minder of niet aanleunt bij de deze studierichting hebben minder of geen voorkennis.

Vanuit het bovenstaande gegeven kunnen de leerlingen voor het specifieke gedeelte beschouwd worden als een zeer heterogene groep. Daarom is het belangrijk om, bij het begin van de graad, de beginsituatie van elke leerling goed in kaart te brengen, om zo als lerarenteam zicht te krijgen op de kenmerken van de leerlingengroep en een leerlijn uit te werken die nauw aansluit bij de beginsituatie en de mogelijkheden van de leerlingen. Hierbij heeft het lerarenteam de vrijheid en verantwoordelijkheid om leerplandoelen in te plannen in zowel het eerste als tweede jaar van de derde graad volgens de noden, behoeften en mogelijkheden van hun leerlingengroep. Daarnaast heeft het lerarenteam de vrijheid om te bepalen op welke manier de doelen functioneel geclusterd en aangeboden kunnen worden binnen de derde graad.

## Onderwijskwalificatie

Een onderwijskwalificatie geeft weer wat je moet kennen en kunnen om verdere studies aan te vatten, te functioneren in onze maatschappij of een bepaald beroep uit te oefenen. In de Vlaamse kwalificatiestructuur zijn de kwalificaties ondergebracht op 8 niveaus, van basisonderwijs tot universiteit.

Deze studierichting situeert zich op VKS-niveau 3. De uitgangspunten voor een VKS-niveau 3 zijn:

- Kennis en vaardigheden:
  - een aantal abstracte begrippen, wetten, formules en methodes uit een specifiek domein begrijpen
  - hoofd- en bijzaken in informatie onderscheiden
  - één of meer van de volgende vaardigheden aanwenden:
    - cognitieve: informatie analyseren via deductie en inductie, en informatie synthetiseren
    - motorische: constructies maken op basis van een plan
  - handelingen verrichten die tactisch en strategisch inzicht vereisen
  - artistiek-creatieve vaardigheden toepassen
  - standaardprocedures en methodes kiezen, combineren en gebruiken bij het uitvoeren van taken en bij het oplossen van verschillende welomschreven concrete problemen
- Context, autonomie en verantwoordelijkheid:
  - handelen in vergelijkbare contexten waarin een aantal factoren veranderen
  - handelen met delicate, actieve objecten
  - binnen een afgebakend takenpakket functioneren met enige autonomie
  - beperkte organisatorische verantwoordelijkheid opnemen voor eigen werk

## Logische doorstroommogelijkheden

Decor, etalage en publiciteit is een studierichting met een arbeidsmarktfinaliteit. Dat houdt in dat de leerling voorbereid wordt op succesvolle doorstroom naar een job op de arbeidsmarkt of naar 7de leerjaren of graduaatsopleidingen binnen hetzelfde interessegebied. De leerlingen kunnen ook een Voorbereidend Jaar op het Hoger Onderwijs na Structuuronderdeel met Arbeidsmarktfinaliteit kiezen, waarna ze de mogelijkheid hebben om te starten in een bacheloropleiding.

## Gepersonaliseerd Samen Leren

De ambitie van het GO! is duidelijk. Gepersonaliseerd samen leren betekent dat we met elke lerende, binnen een sociale context, maximaal rendement nastreven op het vlak van leervermogen, leerwinst en leermotivatie. Vanuit een sterke basis- en vakdidactiek zetten we extra in op 'differentiatie', het verhogen van autonomie via het aanleren van zelfregulerende vaardigheden en 'samen leren'. We maken daarvoor gebruik van evidence-informed praktijken en een onderzoekende aanpak op school. Gepersonaliseerd samen leren in het GO! vindt geïntegreerd plaats binnen de realisatie van het totale curriculum en kan alleen gerealiseerd worden met de actieve betrokkenheid van zowel de lerende, de leraar als het (school)beleid.

Vanuit deze visie willen we samen met alle onderwijsprofessionals ons DNA 'samen leren samenleven' en ons pedagogisch project waarmaken. Het is ons positief antwoord op de diversiteit die we in onze klassen zien, de nood aan een groeipad naar autonomie en de nood om een samenverhaal te maken.

## Ruimte voor het eigen pedagogisch project

Cruciaal in elke studierichting staat de realisatie van de leerplandoelen. De leerplannen en de lessentabellen van het GO! zijn echter zodanig opgesteld dat het lerarenteam beschikbare ruimte heeft om een schooleigen pedagogisch project te realiseren:

- Enerzijds bieden de leerplannen ruimte om binnen de voorziene tijd zoals aangegeven in de lessentabel, de leerplandoelen verder uit te diepen of te verbreden;
- Anderzijds is er binnen de lessentabel vrije ruimte voorzien waarbij de school eigen accenten kan leggen.

## Opbouw van de leerplandoelen

### Herkomst van de doelen

De leerplandoelen van het GO! in de tweede en derde graad zijn afkomstig van verschillende bronnen:



De doelen van dit leerplan zijn afkomstig van:

- doelen die leiden tot beroepskwalificaties
- GO!-doelen

### De leerplandoelen

Elk leerplandoel heeft minimum 1 handelingswerkwoord. Een overzicht van de handelingswerkwoorden met, indien nodig, een verklaring is terug te vinden op de GO! Navigator.

Aan elk leerplandoel wordt een beheersingsniveau toegevoegd. Voor de leerplannen van het GO! maken we gebruik van een eigen GO!-taxonomie, geïnspireerd op de Taxonomie van Bloom:

- Memoriseren: Gegevens zoals begrippen, formules... kunnen ophalen zonder gebruik te maken van hulpmiddelen.  
Geen enkel leerplandoel heeft 'memoriseren' als beheersingsniveau. Memoriseren zonder context kan immers nooit het einddoel zijn. Memoriseren kan wel een belangrijk element zijn om een leerplandoel te realiseren.
- Begrijpen: Inzicht verwerven en dit inzicht helder kunnen weergeven, al dan niet aan de hand van voorbeelden.
- Toepassen: Formules, technieken, regels... kunnen toepassen.
- Analyseren: Op basis van nieuwe gegevens, informatie, kenmerken, verbanden... tot een besluit komen
- Evalueren: Op basis van nieuwe gegevens, informatie, kenmerken, verbanden... en aan de hand van criteria, argumenten... een oordeel onderbouwen.
- Creëren: In het kader van een probleemstelling, onderzoek, opdracht... een product ontwikkelen zoals een oplossing, een realisatie, een presentatie...

Er is geen hiërarchie tussen de verschillende beheersingsniveaus. Wel zal je om een 'hoger' beheersingsniveau te bereiken meestal ook gebruik maken van onderliggende beheersingsniveaus, bijvoorbeeld memoriseren om te analyseren.

In de GO! Navigator worden de beheersingsniveaus aan de hand van een filmpje uitgelegd.

## Subdoelen

De subdoelen zijn niet vrijblijvend geformuleerd maar maken integraal deel uit van het leerplandoel. Elk subdoel moet bijgevolg aangeboden worden. Alle subdoelen samen dekken het leerplandoel.

## Minimale inhoudelijke afbakening

Het concept van de minimumdoelen wordt doorgetrokken naar de leerplandoelen van het GO!. Dit concept houdt in dat de kennis die noodzakelijk is om het leerplandoel te realiseren niet expliciet wordt opgesomd. Indien er twijfel kan ontstaan of een bepaald kenniselement al dan niet tot het leerplandoel behoort, wordt het uitdrukkelijk vermeld via onderliggende bullets. Concreet betekent dit dat de onderliggende bullets deel uitmaken van het leerplandoel en als dusdanig ook aan bod moeten komen.

Om leerplandoelen te realiseren, is er vaktaal nodig. Hoewel vaktaal niet expliciet in de leerplandoelen wordt opgenomen, maakt vaktaal wel deel uit van het leerplandoel. Net zoals dit het geval is bij andere kenniselementen is het aan de leraar om te bepalen welke vaktaal er nodig is om het leerplandoel te realiseren.

Het gehanteerde concept vertrekt van een groot vertrouwen in de professionaliteit van de leraar. Vanuit een professionele deskundigheid zal de leraar bepalen welke kennis er nodig is om het doel te realiseren waarbij de kenniselementen die in de bullets zijn aangegeven of expliciet vermeld in het leerplandoel minimaal worden meegenomen.

## Nummering van de leerplandoelen

Boven elk leerplandoel staat er een nummering. De betekenis is de volgende:

BK3\_01.01

1

- Links in de eerste rij van elk leerplandoel staat het GO!-volgnummer (bijvoorbeeld BK3\_01.01):
  - BK3: Het gaat hier over een doel uit de derde graad dat leidt tot een beroepskwalificatie
  - 01.01: Dit is het volgnummer van het leerplandoel.
    - Doelen van de vorm 01.xx hebben betrekking op generieke doelen en zijn op eenzelfde manier geformuleerd in alle studierichtingen van deze graad en deze finaliteit.
    - Doelen van de vorm 02.xx hebben betrekking op specifieke doelen die eigen zijn aan deze studierichting.
- Rechts in de eerste rij van elk leerplandoel staat de herkomst van het leerplandoel (bijvoorbeeld 1 of geen nummer):
  - Het nummer verwijst naar het corresponderend doel in het curriculumdossier. De curriculumdossiers zijn terug te vinden op de website van AHOVOKS.
  - Indien er geen nummer staat, gaat het over een GO!-doel.

BK3\_01.01.01

Subdoel 1

- Ook de subdoelen krijgen een nummering (bijvoorbeeld BK3\_01.01.01):
  - Dit is het eerste subdoel van het leerplandoel BK3\_01.01.
- Niet elk leerplandoel heeft subdoelen.



## Leerplandoelen

BK3\_01.01

1

De leerlingen werken in teamverband met aandacht voor de organisatiecultuur, communicatie en procedures.<sup>1</sup>

toepassen

BK3\_01.01.01

Subdoel 1

De leerlingen passen strategieën toe om teamgericht te werken.

BK3\_01.01.02

Subdoel 2

De leerlingen passen strategieën toe om doelgericht te communiceren.

BK3\_01.01.03

Subdoel 3

De leerlingen passen interne procedures en afspraken toe.

BK3\_01.02

2

De leerlingen handelen kwaliteitsbewust.<sup>2</sup>

toepassen

BK3\_01.02.01

Subdoel 1

De leerlingen passen procedures uit stappenplannen, instructiefiches of handleidingen toe.

BK3\_01.02.02

Subdoel 2

De leerlingen passen strategieën voor planning en organisatie toe.

BK3\_01.02.03

Subdoel 3

De leerlingen passen strategieën voor kwaliteitscontrole toe.

<sup>1</sup> Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

<sup>2</sup> Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

BK3\_01.03

3

De leerlingen handelen economisch en duurzaam.<sup>3</sup>

toepassen

BK3\_01.03.01

Subdoel 1

De leerlingen passen procedures toe om kostenbewust om te gaan met materialen, grondstoffen of tijd.

BK3\_01.03.02

Subdoel 2

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot milieuvoorschriften.

BK3\_01.04

4

De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch.<sup>4</sup>

toepassen

BK3\_01.04.01

Subdoel 1

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot veilig handelen.

BK3\_01.04.02

Subdoel 2

De leerlingen passen procedures met betrekking tot ergonomisch handelen toe.

BK3\_01.04.03

Subdoel 3

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot hygiënisch handelen.

BK3\_01.05

De leerlingen bouwen de eigen deskundigheid op.<sup>5</sup>

<sup>3</sup> Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

<sup>4</sup> Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

<sup>5</sup> Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

toepassen

### BK3\_02.01

De leerlingen onderscheiden diverse ruimtelijke, publicitaire en grafische vormgevingstoepassingen en visualisatietechnieken in tijd en ruimte.

- voorbeelden en toepassingen van ruimtelijke vormgeving, publicitaire vormgeving, publiciteitsgrafiek
- grafische toepassingen en visualisatie
- historische en plaatsgebonden contexten en diverse doelgroepen
- creatieve en technische processen binnen de vormgeving.

analyseren

### BK3\_02.02

8

De leerlingen illustreeren en onderscheiden grafische-, publicitaire- en decoratietrends en -sferen en technische of digitale ontwikkelingen.

- grafische-, publicitaire- en decoratietrends en -sferen
- impact trendgevoeligheden en sferen in vormgevingsuitkomsten op inhoud, functie, vorm, beeld, concept, licht en kleur, locatie en techniek
- basiskennis beeld, communicatie en visualisatie
- technische en digitale ontwikkelingen binnen de ruimtelijke vormgeving en decoratie
- diverse (digitale) informatiebronnen en kanalen

analyseren

### BK3\_02.03

5

De leerlingen doorlopen een artistiek-creatief proces bij de uitvoering van de opdrachten en conceptontwikkelingen.

- fases binnen het artistiek-creatief proces
- creatieve strategieën en design thinking
- strategieën voor het bedenken van innovatieve ideeën en oplossingen
- waarnemings- en weergavetechnieken

creëren

BK3\_02.04

7

De leerlingen gebruiken diverse artistieke bouwstenen, materialen, technieken en methodes.

- artistieke bouwstenen, materialen, technieken en methodes

toepassen

BK3\_02.04.01

Subdoel 1

De leerlingen zetten geschikte artistieke materialen, materiele hulpmiddelen en (uitvoerings)technieken in voor een realisatie of (re)presentatie van twee- en driedimensionale voorstellingen.

- (analoge en digitale) beeldende en vormgevingsmaterialen en -technieken
- diverse toepassingen van (digitale) materialen en gereedschappen
- specifieke materialen, technieken en materialen-methodes voor het domein decor, etalage en publiciteit

BK3\_02.04.02

Subdoel 2

De leerlingen selecteren beeldende elementen, kleuren, stijl- en vormelementen op basis van het concept en de opdracht.

- elementen van artistieke bouwstenen
- kleur, stijl en vorm(gevings)elementen
- diverse aspecten van beeldtaal

BK3\_02.04.03

Subdoel 3

De leerlingen passen accurate technieken, strategieën en methodes toe voor het decoreren, etaleren en/of vormgeven en presenteren van producten, creaties, artikels, fotografische of grafische toepassingen en 2D/3D-visualisaties.

- decoratie, (digitale)beeldende, grafische technieken
- diverse methodes binnen de vormgeving
- (digitale) beeldbewerkingstechnieken en fotografische aspecten
- intellectueel eigendomsrecht

BK3\_02.05

6

De leerlingen plannen en bereiden de eigen werkzaamheden voor.

creëren

BK3\_02.05.01

Subdoel 1

De leerlingen plannen de eigen werkzaamheden.

- werkplanfiche en werkmethodeïken
- werkvolgorde en calculatie
- analyse van de opdracht, vereisten/typologie doelgroep en visualisering

BK3\_02.05.02

Subdoel 2

De leerlingen bereiden de eigen werkzaamheden en materialen voor en richten de werkplek in.

- werkplannen en of werkfiches
- eigenschappen materialen en producten
- afspraken werkplek/atelier

BK3\_02.06

De leerlingen werken oplossingsgericht binnen het creatief uitvoeringsproces.

- creatieve denktechnieken
- methodes voor oplossingsgericht denken en handelen
- design thinking

creëren

BK\_02.07

12

De leerlingen volgen de productvoorraad op.

- richtlijnen en procedures voor bewaring en beheer van materialen en grondstoffen
- richtlijnen en (digitale) technologieën voor dataopslag en databeheer
- meldingsafspraken tekorten of defecten materialen, gereedschappen en producten

toepassen

### BK3\_02.08

De leerlingen gebruiken (digitale) teken- en schetstechnieken bij ontwerpen, meetkundige constructies of (technische) realisatieplannen.

- (digitale) tekenmethodes voor visuele waarneming en weergave
- aandachtspunten bij schetsen en tekenen
- (digitale) tekenmaterialen, dragers en formaten

toepassen

### BK3\_02.09

9

De leerlingen ontwerpen ruimtes en/of objecten volgens het concept van de opdracht(gever).

- methodes voor het vertalen van een boodschap, idee of onderwerp naar een beeld, concept of creatie
- typologie van klanten of consumenten
- ontwerpprincipes en -technieken
- werkplanopmaak-methode
- systemen voor opzoeken van informatie en documentatie
- visualisatiemethodes
- (dynamische) navigatiescenario's
- maquettes
- producten en grafische toepassingen binnen de ruimtelijke publicitaire vormgeving

creëren

### BK3\_02.10

10

De leerlingen werken grafische toepassingen en visualisaties uit.

- (digitale) technieken en elementen voor grafische toepassingen en selectie/weergave van beelden, tekst, afbeeldingen en illustraties
- grafisch productieproces
- (digitale) illustratietechnieken en beeldbewerking
- domeineigen software en randapparatuur voor opmaak en (grafische en fotografische) vormgeving, visualisaties en print
- basisprincipes van grafische vormgeving en grafisch charter
- soorten en formaten dragers
- bewerkingsmethodes illustratieve content
- typografische regels
- kleurmodellen en -instellingen

creëren

BK3\_02.11

11

De leerlingen presenteren producten en grafische toepassingen binnen de ruimtelijke ~~en/of~~ publicitaire vormgeving.

- producten en grafische toepassingen binnen de ruimtelijk publicitaire vormgeving
- strategieën en technieken voor presenteren, decoreren, vormgeven en/of etaleren van producten en toepassingen.
- presentatievormen, presentatiestijlen, presentatieaspecten en compositie
- relatie product en contexten
- technieken voor omgevingsanalyse en ruimteonderzoek bij presentatie

creëren



## Werkplekcomponent

---

Relevante informatie over de werkplekcomponent is terug te vinden in de lessentabel die terug te vinden is op de website van het GO!.

## Samenhang 'doelen die leiden naar een of meer erkende beroepskwalificaties' – leerplandoelen

Nummer doel CD	Doel CD	Leerplandoel / subdoel
<b>1</b>	De leerlingen werken in teamverband (organisatiecultuur, communicatie, procedures).	BK3_01.01
<b>2</b>	De leerlingen handelen kwaliteitsbewust.	BK3_01.02
<b>3</b>	De leerlingen handelen economisch en duurzaam.	BK3_01.03
<b>4</b>	De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch.	BK3_01.04
<b>5</b>	De leerlingen doorlopen een artistiek-creatief proces.	BK3_02.03
<b>6</b>	De leerlingen plannen en bereiden de eigen werkzaamheden voor.	BK3_02.05
<b>7</b>	De leerlingen gebruiken diverse artistieke bouwstenen, materialen, technieken en methodes.	BK3_02.04
<b>8</b>	De leerlingen illustreren grafische-, publicitaire- en decoratietrends en -sferen.	BK3_02.02
<b>9</b>	De leerlingen ontwerpen ruimtes volgens het concept van de opdrachtgever.	BK3_02.09
<b>10</b>	De leerlingen werken grafische toepassingen en visualisaties uit.	BK3_02.10
<b>11</b>	De leerlingen presenteren producten en grafische toepassingen binnen de ruimtelijk publicitaire vormgeving.	BK3_02.11
<b>12</b>	De leerlingen volgen de productvoorraad op.	BK3_02.07

<b>Aanvullende onderliggende kennis</b> De opgenomen kennis staat steeds in functie van de specifieke vorming van deze studierichting.	<b>In leerplandoel / subdoel</b>
Artistieke bouwstenen, materialen, technieken en methodes	BK3_02.04
(Dynamische) navigatiescenario's	BK3_02.09
Grafisch productieproces	BK3_02.10
Grafische-, publicitaire- en decoratietrends en –sferen	BK3_02.02
Grafische toepassingen en visualisatie	BK3_02.02
Intellectueel eigendomsrecht	BK3_02.04.03
Materialen specifiek voor het domein decor, etalage en publiciteit	BK3_02.04.01
Producten en grafische toepassingen binnen de ruimtelijk publicitaire vormgeving	BK3_02.11
Technieken en methodes specifiek voor het domein decor, etalage en publiciteit	BK3_02.04.01
Typologie van klanten of consumenten	BK3_02.09

## Concordantie beroepskwalificatie – leerplandoelen

---

In de derde graad arbeidsmarktgerichte finaliteit worden competenties van 1 of meerdere beroepskwalificaties / deelkwalificaties gerealiseerd. Met het oog op het uitreiken van een bewijs van beroepskwalificatie, een bewijs van deelkwalificatie of een bewijs van competenties is het nodig te weten welke leerplandoelen verband houden met de competenties van de beroepskwalificatie.

Een concordantie tussen de leerplandoelen en de beroepskwalificatie(s) is terug te vinden op de website van het GO!.

## Minimale materiële vereisten

---

### Reguliere trajecten

Voor het realiseren van de leerplandoelen is er nood aan voldoende materialen en de nodige uitrusting opdat deze kwaliteitsvol kunnen gerealiseerd worden. Voor de school is het belangrijk dat ze in kaart brengt welke materialen en uitrusting er minimaal nodig zijn om de leerplandoelen te kunnen realiseren.

Deze materialen en uitrusting hoeven niet noodzakelijk op school aanwezig te zijn. De school kan immers ook gebruik maken van materialen en uitrusting die aanwezig zijn op andere locaties zoals bijvoorbeeld andere scholen, infrastructuur van de gemeente, bedrijven...

Op de GO! Navigator worden er, voor deze doelen waarvoor dit relevant is, suggesties gedaan met betrekking tot het in kaart brengen van de minimale materiële vereisten.

## Vakkenkoppeling

---

De vakkenkoppeling is terug te vinden op de website van het GO! (rubriek leerplannen).

## Pedagogisch – didactische ondersteuning

---

Een uitgebreide pedagogisch – didactische ondersteuning is terug te vinden in de GO! Navigator.