

Go!

Pedagogische begeleidingsdienst

Huis van het GO!

Willebroekkaai 36

1000 Brussel

 **LEERPLAN**
7^{DE} JAAR
GERICHT OP
INSTROOM
ARBEIDSMARKT

PODIUMTECHNICUS

NA OK3

ZEVENDE LEERJAAR

LEERPLANNUMMER
7OK3/PODIUM

INSPECTIENUMMER
Volgt na goedkeuring

Versiedatum
14/04/2025

DOMEINGEBONDEN

STUDIEDOMEIN

STEM

Inhoudstafel

Inleiding	3
Samenhang	3
Uitgangspunten	3
Eigenheid van de studierichting	3
Doelgroep	3
Onderwijskwalificatie	4
Logische doorstroommogelijkheden	4
Gepersonaliseerd Samen Leren	4
Ruimte voor het eigen pedagogisch project	5
Opbouw van de leerplandoelen	6
Herkomst van de doelen	6
De leerplandoelen	6
Subdoelen	7
Minimale inhoudelijke afbakening	7
Nummering van de leerplandoelen	7
Leerplandoelen	8
Werkplekcomponent	21
Samenhang ‘doelen die leiden naar een of meer erkende beroepskwalificaties’ – leerplandoelen	22
Concordantie beroepskwalificatie – leerplandoelen	24
Minimale materiële vereisten	25
Reguliere trajecten	25
Duale trajecten	25
Vakkenkoppeling	26
Pedagogisch – didactische ondersteuning	27

Inleiding

Samenhang

Vermits er in dit leerjaar geen algemene vorming voorzien is, staat dit leerplan op zichzelf.

Uitgangspunten

Bij het formuleren van de doelen voor deze studierichting is er over gewaakt dat het ambitieniveau hoog ligt voor alle leerlingen. Bovenop de doelen die opgenomen zijn in het curriculumdossier heeft het GO!, vanuit haar ambitie om kwaliteitsvol onderwijs aan te bieden aan alle leerlingen, GO!-doelen toegevoegd. Het geheel van de leerplandoelen is evenwichtig opgesteld met oog voor de haalbaarheid voor alle leerlingenprofielen.

Eigenheid van de studierichting

In deze studierichting worden de competenties van de **beroepskwalificatie podiumtechnicus** gerealiseerd.

De podiumtechnicus plant, controleert en voert technische werkzaamheden uit op vlak van onder meer licht, beeld, geluid en podiummechanica teneinde een voorstelling, presentatie, concert, evenement, beurs... op technisch en creatief/artistiek vlak optimaal te laten verlopen.

Doelgroep

De leerlingen die in dit zevende specialisatiejaar starten, komen in principe uit een studierichting in de derde graad binnen hetzelfde (sub)domein. Hierdoor hebben deze leerlingen meerdere competenties die in dit specialisatiejaar aan bod komen reeds (ten dele) verworven. Het is belangrijk dit in kaart te brengen en mee te nemen in de vormgeving van het curriculum zodat de focus gelegd wordt op deze competenties die nieuw zijn in dit specialisatiejaar.

In deze studierichting kunnen ook leerlingen uit andere vooropleidingen instromen. Afhankelijk van de reeds verworven competenties door de leerling zullen competenties die reeds uitgebreid aan bod kwamen in de logische vooropleiding maar niet verworven werden door de betrokken leerling extra aandacht vragen.

Leerlingen in deze studierichting kunnen een keuze gemaakt hebben voor duaal leren wat inhoudt dat ze afwisselend op een werkplek én op school willen leren.

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

De verwachtingen uit de onderwijskwalificatie vormen een hulpmiddel voor leraren en vakgroepen om de afbakening van de leerplandoelen concreet vorm te geven.

Logische doorstroommogelijkheden

Podiumtechnicus is een studierichting met een arbeidsmarktfinaliteit. Dat houdt in dat de leerling voorbereid wordt op een succesvolle doorstroom naar een job op de arbeidsmarkt of graduaatsopleidingen binnen hetzelfde interessegebied. De leerlingen kunnen ook kiezen voor een ander specialisatiejaar.

De leerlingen kunnen daarnaast ook een Voorbereidend Jaar op het Hoger Onderwijs na Structuuronderdeel met Arbeidsmarktfinaliteit volgen, 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

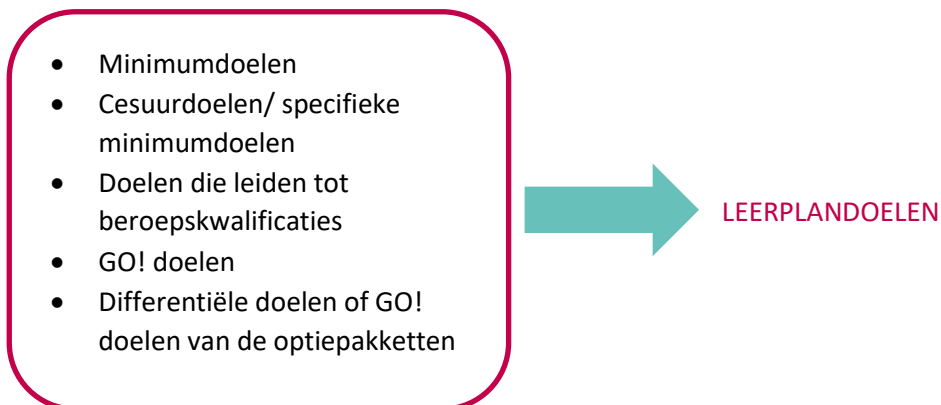
Cruciaal in elke studierichting staat de realisatie van de leerplandoelen. De leerplannen en de lessentabellen van het GO! zijn echter zodanig opgesteld dat het lerarenteam beschikbare ruimte heeft om een schooleigen pedagogisch project te realiseren:

- 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:

BK7_01.01

1

- Links in de eerste rij van elk leerplandoel staat het GO!-volgnummer (bijvoorbeeld BK7_01.01):
 - BK7: Het gaat hier over een doel uit het zevende jaar 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.

BK7_01.01.01

Subdoel 1

- Ook de subdoelen krijgen een nummering (bijvoorbeeld BK7_01.01.01):
 - Dit is het eerste subdoel van het leerplandoel BK7_01.01
- Indien een subdoel overeenkomt met een specifiek minimumdoel wordt de verwijzing naar het minimumdoel rechts in de tabel opgenomen.
- Niet elk leerplandoel heeft subdoelen.

Leerplandoelen^{1 2}

BK7_01.01	1
De leerlingen werken in teamverband met aandacht voor de organisatiecultuur, communicatie en procedures. ³	
toepassen	
BK7_01.01.01	Subdoel 1
De leerlingen passen strategieën toe om teamgericht te werken.	
BK7_01.01.02	Subdoel 2
De leerlingen passen strategieën toe om doelgericht te communiceren.	
BK7_01.01.03	Subdoel 3
De leerlingen passen interne procedures en afspraken toe.	

¹ De leerplandoelen zijn identiek voor de duale (lineair of modulair georganiseerd) en reguliere leerweg.

² De beroepsgerichte vorming duaal kan lineair of modulair georganiseerd worden. Bij een keuze voor een modulaire organisatie wordt er gewerkt met clusters. De samenstelling van deze clusters is terug te vinden in de curriculumdossiers (zie website van AHOVOKS).

³ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

BK7_01.02	2
De leerlingen handelen kwaliteitsbewust. ⁴	
toepassen	
BK7_01.02.01	Subdoel 1
De leerlingen passen procedures uit stappenplannen, instructiefiches of handleidingen toe.	
BK7_01.02.02	Subdoel 2
De leerlingen passen strategieën voor planning en organisatie toe.	
BK7_01.02.03	Subdoel 3
De leerlingen passen strategieën voor kwaliteitscontrole toe.	

BK7_01.03	3
De leerlingen handelen economisch en duurzaam. ⁵	
toepassen	
BK7_01.03.01	Subdoel 1
De leerlingen passen procedures toe om kostenbewust om te gaan met materialen, grondstoffen of tijd.	
BK7_01.03.02	Subdoel 2
De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot milieuvorschriften.	

⁴ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

⁵ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

BK7_01.04	4
De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch. ⁶	
toepassen	
BK7_01.04.01	Subdoel 1
De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot veilig handelen.	
BK7_01.04.02	Subdoel 2
De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot ergonomisch handelen.	
BK7_01.04.03	Subdoel 3
De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot hygiënisch handelen.	

BK7_01.05	5
De leerlingen bouwen de eigen deskundigheid op. ⁷	
toepassen	

⁶ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

⁷ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

BK7_02.01

6

De leerlingen plannen en bereiden de werkzaamheden voor met oog voor eigen veiligheid en een veilige werkomgeving.

creëren

BK7_02.01.01

Subdoel 1

De leerlingen analyseren de opdracht.

- kwaliteits- en milieunormen
- veiligheidsnormen: gebruik van PBM's, CBM's bij werkzaamheden onder spanning, signalisatie, toepassen van gouden 8
- procedures van BA4/BA5
- kennis van de grenzen van bevoegdheden
- toepassingen van het AREI ifv podiumtechnieken

BK7_02.01.02

Subdoel 2
10

De leerlingen interpreteren technische plannen met betrekking tot ophangstructuren, geluid, licht en decor.

BK7_02.01.03

Subdoel 3

De leerlingen selecteren de benodigde gereedschappen, machines en materialen.

- gebruik van gereedschappen en materialen, veiligheidsinstructiekaarten, onderhoudstechnieken en -procedures van gereedschappen en materialen

BK7_02.01Subdoel 4
15

De leerlingen assisteren bij de planning en controle van decormontage en -demontage.

BK7_02.02

7

De leerlingen werken op hoogte met ladder en rolsteiger volgens de veiligheidsregels.

- risico's en veiligheidsmaatregelen bij het werken op hoogte (ladder, rolsteiger en hoogtewerker)

toepassen

BK7_02.03

De leerlingen ontwerpen technische plannen.

creëren

BK7_02.03.01

Subdoel 1
10

De leerlingen tekenen technische plannen met betrekking tot ophangstructuren, geluid, licht, video en decor met behulp van ICT-tekenpakket.

BK7_02.03.02

Subdoel 2
10

De leerlingen ontwerpen technische plannen met betrekking tot ophangstructuren, geluid, licht, video en decor.

BK7_02.04

De leerlingen controleren de installatie.

evalueren

BK7_02.04.01

Subdoel 1

De leerlingen gebruiken meettoestellen.

- meettoestellen en bijhorende meettechnieken

BK7_02.04.02

Subdoel 2

De leerlingen voeren een dB-meting uit.

BK7_02.04.03

Subdoel 3

De leerlingen voeren een db-registratie uit.

BK7_02.04.04

Subdoel 4
14

De leerlingen controleren de elektrische mobiele installatie.

BK7_02.04.05

Subdoel 5

De leerlingen meten de spanning bij een elektrische installatie

- gebruik van multimeter

BK7_02.05

8

De leerlingen maken materiaal transportklaar en laden en lossen het.

toepassen

BK7_02.06

De leerlingen realiseren een netwerk.

- configureren van een netwerk
- OSI-model
- gebruik van netwerkapparatuur

creëren

BK7_02.07

9

De leerlingen plaatsen en bedienen de podiummechanica.

toepassen

BK7_02.07.01

Subdoel 1

De leerlingen hanteren ophangstructuren.

- types en gebruik van trussen en zelfsteunende systemen
- types en gebruik van kabels, kettingen en hijsbanden met toebehoren
- types en gebruik van elektrische trekkenwand

BK7_02.07.02

Subdoel 2

De leerlingen plaatsen podia en verhogen.

BK7_02.07.03

Subdoel 3

De leerlingen voeren changementen uit.

BK7_02.08

De leerlingen hanteren componenten in de geluidsinstallatie.

toepassen

BK7_02.08.01

Subdoel 1

De leerlingen beschrijven de fenomenen weerkaatsing, buiging, interferentie en resonantie bij geluid.

BK7_02.08.02

Subdoel 2
11

De leerlingen (de)monteren een geluidsinstallatie.

BK7_02.08.03

Subdoel 3

De leerlingen sluiten componenten aan.

- types en gebruik van kabels en stekkers

BK7_02.08.04

Subdoel 4
12

De leerlingen bedienen een geluidsinstallatie: microfoon, analoge mengtafel, digitale mengtafel, randapparatuur, versterker, luidspreker.

- geldende geluidsnormen
- types en werkingsprincipe van microfoons
- types en gebruik van analoge en digitale mengtafels
- types en gebruik van versterkers
- types en werkingsprincipe van luidsprekers
- signal flow
- hard patch systemen
- gebruik van de actuele protocollen
- randapparatuur: compressor, gate, EQ, reverb, delay
- digitale audioformaten
- soorten instrumenten

BK7_02.08.05

Subdoel 5

De leerlingen voeren een line- en soundcheck uit.

BK7_02.08.06

Subdoel 6

De leerlingen programmeren een geluidssturing.

BK7_02.08.07

Subdoel 7

De leerlingen realiseren een audio over IP-netwerk.

BK7_02.09

De leerlingen hanteren componenten in de lichtinstallatie.

toepassen

BK7_02.09.01

Subdoel 1

De leerlingen beschrijven de fenomenen breking, weerkaatsing en schaduwvorming bij zichtbaar licht.

BK7_02.09.02

Subdoel 2
11

De leerlingen (de)monteren een belichting.

BK7_02.09.03

Subdoel 3

De leerlingen sluiten componenten aan.

- types kabels en stekkers

BK7_02.09.04

Subdoel 4
12

De leerlingen bedienen een belichting: armaturen, dimmer, lichttafel, nodes.

- types en werking armaturen intelligent licht
- types en gebruik dimmers
- types en gebruik lichttafels
- gebruik van DMX-apparatuur
- gebruik van DMX-protocol
- gebruik van protocollen over netwerk
- hard patch systemen

BK7_02.09.05

Subdoel 5

De leerlingen programmeren een lichtsturing.

- methodes voor Cue's

BK7_02.09.06

Subdoel 6

De leerlingen realiseren een lichtsturing over een netwerk.

BK7_02.10

11, 12

De leerlingen monteren, demonteren en bedienen componenten voor speciale effecten.

- principes achter speciale effecten
- optische- en projectie-effecten
- mechanische effecten
- rook- en weerseffecten
- veiligheidsaspecten van speciale effecten

toepassen

BK7_02.11

De leerlingen hanteren componenten in een video-installatie.

toepassen

BK7_02.11.01

Subdoel 1
13

De leerlingen plaatsen beeldapparatuur.

BK7_02.11.02

Subdoel 2
13

De leerlingen sluiten beeldapparatuur aan.

BK7_02.11.03

Subdoel 3

De leerlingen bedienen beeldapparatuur: projector, videomixer, camera

- opbouw van een videobeeld
- types en gebruik van beeldverwerkingstoestellen
- opbouw en eigenschappen van projectoren, beeldschermen en ledwall
- types en gebruik van camera's en lenzen
- projectietechnieken

BK7_02.11.04

Subdoel 4
13

De leerlingen regelen beeldapparatuur af: focus, keystone, blinding, kleur

BK7_02.12

11

De leerlingen voeren de decormontage en -demontage uit.

- constructiemethoden, bevestigingstechnieken en decormontagetechnieken

toepassen

BK7_02.13

14

De leerlingen voorzien en installeren de elektrische mobiele installatie.

toepassen

BK7_02.13.01

Subdoel 1

De leerlingen voorzien de aansluitingsmogelijkheden op het podium.

- types en gebruik van elektrische kabels
- gebruik (eigenschappen en toepassingen) van de meest voorkomende elektrische stekkers

BK7_02.13.02

Subdoel 2

De leerlingen installeren een elektrische mobiele installatie.

- gebruik (eigenschappen en toepassingen) van beveiligingscomponenten: automaat, zekering, differentieel en aardingsstelsel
- elektrische basisschakelingen
- elektrische schema's

BK7_02.13.03

Subdoel 3

De leerlingen lichten de werking van een technische toepassing aangesloten op driefasige spanning toe

- kenmerken van driefasige spanning
- ster- en driehoekschakeling

BK7_02.13.04

Subdoel 4

De leerlingen voeren een vermogensberekening van een installatie uit.

BK7_02.14

De leerlingen lichten verschillende samenwerkingsvormen en artistieke stijlen van het audiovisuele landschap toe.

- verloop en ritme van een voorstelling
- methode van opbouw van een voorstelling (podiumorganisatie, logische werkvolgorde)
- verschillende werkcontexten (de podiumsector, festivals, evenementen, beurzen en tentoonstellingen)
- artistieke context (de grote stijlen en tradities binnen theater, dans en muziek)
- communicatie tijdens een voorstelling: handgebaren en interne communicatieapparatuur

begrijpen

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
1.	De leerlingen werken in teamverband (organisatiecultuur, communicatie, procedures).	BK7_01.01
2.	De leerlingen handelen kwaliteitsbewust.	BK7_01.02
3.	De leerlingen handelen economisch en duurzaam.	BK7_01.03
4.	De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch.	BK7_01.04
5.	De leerlingen bouwen de eigen deskundigheid op.	BK7_01.05
6.	De leerlingen bereiden de eigen werkzaamheden voor met oog voor eigen veiligheid en een veilige werkomgeving.	BK7_02.01
7.	De leerlingen werken op hoogte met ladder en rolsteiger volgens de veiligheidsregels.	BK7_02.02
8.	De leerlingen maken materiaal transportklaar en laden en lossen het.	BK7_02.05
9.	De leerlingen plaatsen en bedienen de podiummechanica.	BK7_02.07
10.	De leerlingen ontwerpen, tekenen en interpreteren plannen voor podiummechanica, geluidsplan, lichtplan en technisch decorplan.	BK7_02.01.02 BK7_02.03.01 BK7_02.03.02
11.	De leerlingen monteren en demonteren een geluidsinstallatie, belichting, decor en speciale effecten.	BK7_02.08.02 BK7_02.09.02 BK7_02.10 BK7_02.12
12.	De leerlingen bedienen een geluidsinstallatie, belichting en speciale effecten.	BK7_02.08.04 BK7_02.09.04 BK7_02.10
13.	De leerlingen plaatsen beeldapparatuur, sluiten die aan en regelen die af.	BK7_02.11.01 BK7_02.11.02 BK7_02.11.04
14.	De leerlingen voorzien, installeren en controleren een elektrische mobiele installatie.	BK7_02.04.04 BK7_02.13
15.	De leerlingen assisteren bij de planning en controle van decormontage en -demontage.	BK7_02.01

Aanvullende onderliggende kennis De opgenomen kennis staat steeds in functie van de specifieke vorming van deze studierichting.	In leerplandoel / subdoel
a. Artistieke context: grote stijlen en tradities binnen theater, dans en muziek	BK7_02.14
b. Communicatie tijdens een voorstelling: handgebaren en interne communicatieapparatuur	BK7_02.14
c. Constructiemethoden, bevestigingstechnieken en decormontagetechnieken	BK7_02.12
d. Elektrische kabels, elektrische basisschakelingen, elektrische schema's, elektrische beveiligingscomponenten: automaten, zekeringen en differentieels en aardingsystemen, hun eigenschappen en toepassingen	BK7_02.13.01 BK7_02.13.02
e. Gereedschappen en materialen: veiligheidsinstructiekaarten, onderhoudstechnieken en -procedures van gereedschappen en materialen	BK7_02.01.03
f. Meettoestellen en meettechnieken	BK7_02.04.01
g. Risico's en veiligheidsmaatregelen bij het werken op hoogte (ladder, rolsteiger en hoogtewerker)	BK7_02.02
h. Types en werkingsprincipes van apparatuur en onderdelen voor:	
1. beeld;	BK7_02.11.03
2. belichting;	BK7_02.09.04
3. geluid;	BK7_02.08.04
4. podiummechanica;	BK7_02.07.01
5. speciale effecten.	BK7_02.10
i. Veiligheids-, kwaliteits- en milieunormen: BA4/BA5, PBM's, CBM's bij werkzaamheden onder spanning, de grenzen van bevoegdheden, de gouden 8	BK7_02.01.01
j. Verloop en ritme van een voorstelling	BK7_02.14
k. Verschillende werkcontexten	BK7_02.14

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...

Duale trajecten

Binnen een duaal traject wordt er gewerkt met erkende werkplekken. Dit houdt in dat er op deze werkplekken voldoende materialen en de nodige uitrusting aanwezig zijn opdat de leerplandoelen kwaliteitsvol kunnen gerealiseerd worden. Om leerlingen, indien nodig, te remediëren, of om eventuele ontbrekende competenties aan te leren, is het niet noodzakelijk dat de school over alle materialen en uitrusting beschikt om alle leerplandoelen te realiseren. Een basisaanwezigheid aan materialen en uitrusting volstaat. Indien nodig kan de school met de werkplek afspraken maken om de remediëring of het aanleren van ontbrekende competenties op de werkplek te organiseren zodat van de daar aanwezige materialen en uitrusting gebruik kan gemaakt worden. Uiteraard kan de school hiervoor ook beroep doen op 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 pedagogisch – didactische ondersteuning is terug te vinden in de GO! Navigator.