

# MIA

onwijs onderwijs



[wijzijnmia.be](http://wijzijnmia.be)



# Welkom op MIA!

Je verlaat binnenkort de basisschool of je wil een andere studierichting kiezen?

Met deze brochure willen we je goed informeren over alle mogelijkheden binnen onze school, MIA-Brugge. Zo kan jij samen met je ouders een goede keuze maken voor je toekomst.

## Aanbod

De modernisering van het onderwijs schuift in 2024 op naar het zesde middelbaar. We bieden nu onderwijs aan in drie “finaliteiten”: van arbeidsmarktgerichte richtingen (met eindtermen “BSO”) tot doorstroomrichtingen (met eindtermen “ASO”). Sinds de modernisering zijn al onze studierichtingen van naam veranderd.

## Nieuwe campus

Sinds 1 september 2021 veranderde onze school niet alleen van naam (voordien heetten we IMB - Instituut Mariawende-Blydhove), maar namen we ook onze intrek in een nieuw gebouw: een vernieuwde campus met alle moderne faciliteiten en technieken, ruime klaslokalen, een nieuw restaurant ...

MIA is een school waar jij je snel thuis zal voelen; een school met boeiende richtingen om jouw talenten te ontwikkelen.

Kom zeker eens langs! We maken graag tijd voor je, want één bezoek zegt meer dan 100 folders.

Graag tot binnenkort!

Namens team-MIA

Peter Pollefoort, Nathalie Van Avermaet  
*directieteam*

## Onze missie

Op MIA-Brugge willen we jongeren opleiden tot stevig gevormde, geïnteresseerde, dynamische en vakbekwame mensen, die op het eind van hun secundaire studies klaar zijn voor verdere studie of die zich onmiddellijk in het beroepsleven kunnen engageren, en die hun rol als zelfstandige, verantwoordelijke volwassenen in het leven kunnen opnemen.





## Leren

Op een school staat het “leren” centraal. We zetten in op een leeromgeving waar leerlingen een grote leerwinst ervaren en boeken. We gaan voor doelgerichte lessen met een duidelijke structuur, afwisseling in werkvormen, voldoende evaluatietijd en een rustige leer- en evaluatieomgeving. We besteden extra aandacht aan hoe je de leerstof moet verwerken.

We bieden “levensecht” onderwijs dat met twee voeten in het werkveld en de wereld staat, met een rijk aanbod aan werkplekleren, excursies en kansen tot uitwisselingen in Europa.

We bieden onderwijs dat “mee” is met de nieuwste technieken, ook op het vlak van ICT, en dat die nieuwe technieken doet werken.

## Leren leren

We begeleiden onze leerlingen om hun eigen “leer-kracht” te doen werken en hun leerproces in handen te nemen: door een gepaste leer- en studiehouding, geknipte leer- en studeervaardigheden te helpen ontwikkelen, door hen te helpen bewuste keuzes te maken in hun onderwijsloopbaan.

Daarbij staan de onderwijsbehoeften van de leerling centraal. We dagen uit wie extra uitdaging nodig heeft, we maken tijd voor wie bijkomende ondersteuning nodig heeft.

## Samen leven

MIA wil een school zijn, waar je jezelf mag zijn, waar je “veilig” jong kan zijn in een omgeving van vrienden-leeftijdsgenoten met wie je je verbonden voelt, waar je je goed voelt, waar je je geborgen weet en je thuis voelt, waar je trots kan zijn op wat je doet, waar je graag gezien wordt!

We formuleren duidelijk wat kan en mag en gaan herstelgericht aan de slag wanneer zaken mislopen.

## Waarde(n)vol onderwijs

We leren jongeren om bewust zorg te dragen voor zichzelf, voor hun naasten en voor de hele samenleving en hierin engagement op te nemen. We nodigen hen uit om te luisteren en kritisch de eigen mening te vormen. We stimuleren hen om initiatief te nemen en te ondernemen. We prikkelen hen om sportief te zijn, cultuur te ontdekken en zelf creatief bezig te zijn.

We geven ze een brede levensvorming mee: op persoonlijk, creatief, moreel en levensbeschouwelijk gebied en willen als katholieke dialogeschool een moderne, op het evangelie geïnspireerde invulling en vorming geven aan de zoektocht naar zingeving.

## Gedeeld

Leren, studeren, samen leven is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van leerlingen, ouders en school.

MIA maakt het verschil in de manier waarop we samenwerken met leerlingen. Leerlingen zijn volwaardige gesprekspartners.

MIA houdt ook intensief contact met ouders. We verwachten dat ouders echte partners zijn voor de opvoeding en vorming die de school verstrekt en rekenen ook op een engagement en betrokkenheid.

# Modernisering

Sinds 2019 moderniseert de structuur van het onderwijs in Vlaanderen. De modernisering bereikt in september 2024 het zesde jaar. Wat betekent dat voor jou?

## Wie op 1 september 2024 instapt in het 1ste tot 6de leerjaar,

stapt in de gemoderniseerde structuur. In het daaropvolgende schooljaar, 2025-2026, schuift de modernisering op naar het 7de jaar. Dan is de modernisering rond.

De eerste graad geeft je een brede basis. Op MIA bieden we 1A-“Moderne” en 1B aan.

Vanaf de tweede graad spreken we voortaan niet meer over ASO, TSO of BSO, maar over vier “finaliteiten”:

- DO - domeinoverschrijdende doorstroomrichtingen
- DG - domeingebonden doorstroomrichtingen
- D/A - richtingen die voorbereiden op verder studeren (“doorstroom”) en werken (“arbeidsmarkt”)
- A - richtingen die op de eerste plaats voorbereiden op gaan werken

Op MIA bieden we drie van de vier finaliteiten aan:

- DG, met richtinggebonden “eindtermen” ASO
- D/A, “met eindtermen” TSO
- A, met “eindtermen” BSO

Met de waaier aan opleidingen op onze school kan je dus nog alle kanten uit: een specifiek pakket aan universitaire opleidingen, een brede waaier aan bachelor- of graduaatsopleidingen, of gaan werken.

## Voor wie op 1 september 2024 naar het 7de jaar gaat, verandert er niets.

Onze 7de specialisatiejaren blijven nog een schooljaar zoals in de oude structuur.

NIEUW - Vanaf 1 september 2024 organiseren we een “7de leerjaar gericht op hoger onderwijs”, kortweg “schakeljaar”, dat leerlingen uit de finaliteit “arbeidsmarkt” moet voorbereiden op hoger onderwijs.

**BREDE  
EERSTE  
GRAAD**

Eindtermen

**ECONOMIE,  
ORGANISATIE  
&  
ICT**

3de jaar  
4de jaar

5de jaar  
6de jaar

**MAATSCHAPPIJ  
&  
WELZIJN**

3de jaar  
4de jaar

5de jaar  
6de jaar

7de jaar

**STEM**

3de jaar  
4de jaar

5de jaar  
6de jaar

**SCHAKELJAAR**

# Overzicht

1ste jaar	<b>1A</b>	"Moderne"	<b>1B</b>	1B
2de jaar	<b>2A</b>	Brede algemene vorming, met basisopties <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maatschappij en welzijn</li> <li>• Economie en organisatie</li> <li>• STEM</li> </ul>	<b>2B</b>	2B, met basisopties <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maatschappij en welzijn+</li> <li>• Economie en organisatie met Maatschappij &amp; welzijn</li> </ul>

finaliteit <b>DO</b> ASO	finaliteit <b>DG</b> ASO	finaliteit <b>D/A</b> TSO	finaliteit <b>A</b> BSO	VANAF
	<b>GR 2</b> Bedrijfswetenschappen	<b>GR 2</b> Bedrijf en organisatie	<b>GR 2</b> Organisatie en logistiek	2021-2022 2022-2023
	<b>GR 3</b> Bedrijfswetenschappen Bedrijfsondersteunende informatica-wetenschappen	<b>GR 3</b> Bedrijfsorganisatie Applicatie- en databeheer	<b>GR 3</b> Onthaal, organisatie & sales	2023-2024 2024-2025
	<b>GR 2</b> Maatschappij- en welzijnswetenschappen	<b>GR 2</b> Maatschappij en welzijn	<b>GR 2</b> Zorg en welzijn	2021-2022 2022-2023
Voor DO-richtingen kan je terecht in de "klassieke" ASO-scholen. We bieden ze niet aan op MIA.	<b>GR 3</b> Welzijnswetenschappen	<b>GR 3</b> Gezondheidszorg Opvoeding & begeleiding	<b>GR 3</b> Basiszorg en ondersteuning	2023-2024 2024-2025
			7de jaar Kinderbegeleider Zorgkundige	2025-2026
	<b>GR 2</b> Biotechnologische STEM-wetenschappen			2021-2022 2022-2023
	<b>GR 3</b> Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen Bedrijfsondersteunende informatica-wetenschappen	<b>GR 3</b> Applicatie- en databeheer		2023-2024 2024-2025
		7de jaar Schakeljaar 7de leerjaar gericht op hoger onderwijs		2024-2025
Je wordt voorbereid op:  brede waaier aan hogere studies op universitair niveau.	Je wordt voorbereid op:  specifieke hogere studies op universitair niveau brede waaier aan hogere studies op niveau bachelor.	Je wordt voorbereid op:  specifieke hogere studies op niveau graduaat of bachelor gespecialiseerde beroepsopleidingen arbeidsmarkt.	Je wordt voorbereid op:  arbeidsmarkt hogere studies op niveau graduaat gespecialiseerde beroepsopleidingen.	



# Nieuwe gebouwen

Les krijgen in moderne en goed onderhouden gebouwen is altijd al een troef geweest op MIA. Op 1 september 2021 namen we een grote, nieuwe campus in gebruik. Hier kan je alvast even rondkijken. En: we blijven investeren. In september 2024 nemen we een nieuwe wetenschapsklas in gebruik.



1. Nieuwe superisolerende en zonwerende ramen, met verluchtingssysteem (2020-2021)
2. Zolderlokalen voor de creatieve vakken (2012)
3. MIA kocht de voormalige Sint-Franciscuskerk en zal deze verbouwen tot sportruimte (2023-2024)
4. Nieuw sanitair (2019)
5. Grote nieuwbouw (2021)



6. Overdekte fietsenstalling  
(2019)

7. Ruim schoolrestaurant  
(2021)

8. Gezellige tribune op de speelplaats  
(2019)





# eerste GRAAD A



## Omdat ...

we de nadruk leggen op duidelijke structuur, op afwisseling in werkvormen, op voldoende evaluatietijd en een rustige evaluatieomgeving

wij aan studeervaardigheden en aan de klasgroep werken

wij begeleide studie aanbieden

75% van onze oud-leerlingen verder studeert en een hoger diploma haalt.

## 1ste jaar A "Moderne"

## 2de jaar A Basisopties

Heb je een getuigschrift van het basisonderwijs, dan mag je starten in het eerste jaar A. Daar leg je de basis voor zes jaar secundair onderwijs. In de eerste graad A krijg je een brede, algemene vorming. De meeste vakken kreeg je ook al in de basisschool. Voor 27 uur per week is dit aanbod hetzelfde in alle Vlaamse scholen. Gedurende vier uren per week leveren we op MIA écht maatwerk in uren "Differentiatie".

De overstap naar het eerste middelbaar is groot. We maken op MIA voldoende ruimte om je aan de nieuwe omgeving aan te passen. De leerkrachten van 1A nemen de tijd om samen met jou te zoeken naar structuur. Ze helpen je met planning, organisatie en leren leren.

In het tweede jaar trekken we de lijn van het eerste jaar verder. Daarnaast leg je gedurende 5 uur per week, in een basisoptie, de focus op STEM, op Maatschappij en welzijn of op Economie en organisatie.

	Eerste graad A	
	1ste jaar "Moderne"	2de jaar Basisopties
Godsdienst	2	2
Nederlands	4	4
Frans	3	3
Engels	1	2
Wiskunde	4	4
Geschiedenis	1	2
Aardrijkskunde	2	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	2	1
Techniek	2	2
Artistieke vorming	2	1
Muzikale opvoeding		1
Explorando	3	
Basisopties		
Of: Maatschappij en welzijn		5
Of: Economie en organisatie		5
Of: STEM		5
Differentiatie wiskunde, Nederlands, Frans en ICT	4	2
	32	32





## Begeleide studie

Na de lessen en in kleine groepjes bieden we begeleide studie aan voor de leerlingen van het eerste jaar A. Je werkt in een rustige omgeving, in aanwezigheid van een leerkracht. De leerkracht is coach en gaat praktisch aan de slag. De leerkracht heeft bijzondere aandacht voor de studieplanning en -methode.

Let wel: begeleide studie is geen bijles en ook geen les in studeren! Je gaat zelf aan de slag; wij helpen je om de juiste methode te vinden die bij jou past. Je kan voor een periode per schooljaar intekenen. De begeleide studie is gratis.

## Explorando

Het team van leerkrachten van 1A realiseert in het vak Explorando tal van projecten rond onder meer leren leren, verkeer, groepsdynamiek, cultuur, duurzaamheid en engagement. Daarnaast is er ook ruimte voor projecten rond je talenten. Wat zijn je schoolse talenten? Wat doe je graag? Wat doe je niet graag? Die helpen je om later betere (studie-)keuzes te kunnen maken.

Via het vak Explorando realiseren we ook tal van (verplichte) eindtermen. Zo hoeven die niet meer op andere momenten aan bod te komen.

## Differentiatie

Gedurende vier uren per week leveren we op MIA écht maatwerk. We differentiëren onze aanpak voor de vakken Nederlands, Frans, wiskunde en ICT. In deze uren krijgen onze leerlingen de kans om hun kennis en vaardigheden uit te breiden en te versterken.

Leerlingen die het moeilijk hebben, die lessen gemist hebben of een achterstand hebben, krijgen extra instructiemomenten of extra oefenmomenten. Even goed kan het zijn dat je extra uitdaging nodig hebt. Je kan, afhankelijk van het vak, in verschillende groepen zitten en dat kan in de loop van het schooljaar ook veranderen.

# eerste GRAAD B



## Omdat ...

jij als leerling centraal staat  
je veelal al doende leert

we geregeld werken aan een uitdagend  
project rond één thema

90% van onze oud-leerlingen BSO die gaan  
werken binnen het jaar aan de slag zijn in  
de sector waarvoor ze gestudeerd hebben

je vanuit onze A-finaliteit ook kansen hebt  
om verder te studeren

we van de onderwijsinspectie een  
schitterend rapport "overstijgt de  
verwachting" kregen.

## 1ste jaar B

## 2de jaar B Basisopties

In 1B werken we aan en met jouw talenten. Dat is het uitgangspunt. We vinden het belangrijk dat je je goed voelt op school.

Je krijgt je hoofdvakken van een heel beperkte groep van leerkrachten in "team-teach". Je krijgt hoofdzakelijk les in een thuisklas met flexibel meubilair, een computerhoek, overzichtelijke rekken en postvakjes ...

Om tot leren te komen, moet je je goed voelen op school. We passen onze manier van werken aan. Zo krijg je vaak instructie in kleine groepjes, waarna je zelfstandig of in groep aan de slag gaat. Je leert al doende.

We letten erop dat je een stevige basis legt voor de rest van het secundair onderwijs. We evalueren je manier van werken met permanente evaluatie. In de loop van het jaar zijn er ook enkele uitdagende projecten.

We weten dat de overstap naar het middelbaar groot is. We vinden het dan ook belangrijk om samen met jou op zoek te gaan naar de juiste studiemethode, we helpen je met het opstellen van een planning en geven je de ruimte en de tijd om je plaats te vinden.

	Eerste graad B	
	1ste jaar	2de jaar
Godsdienst	2	2
Nederlands	5	3
Frans	3	1
Engels	1	2
Maatschappelijke vorming	3	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Wiskunde	5	3
Natuurwetenschappen	3	1
Techniek	5	2
Artistieke vorming	3	1
Muzikale opvoeding		1
Differentiatie in teamteach		2
<b>OF: Maatschappij en welzijn</b> <i>Lichaamszorg, Zorg voor voeding, Lifestyle</i>		5
<b>met Economie en organisatie</b>		5
<b>OF: Maatschappij en welzijn XL</b> <i>Lichaamszorg, Zorg voor voeding+, Lifestyle, Mode</i>		10
	32	32





## Teamteach

Je krijgt de vakken Nederlands, wiskunde, MaVo, Frans en Engels van enkele leerkrachten. Zij werken in "team-teach". Hiervoor werken de leerkrachten heel nauw samen. Soms krijg je uitleg in hele kleine groepjes.

Leerkrachten gebruiken verschillende methodieken om les te geven en gaan steeds op zoek naar de beste manier om de leerstof aan te brengen en te verwerken.

Een aantal uren per week ga je zelfstandig aan de slag tijdens de "weektaak". Dan krijg je de nodige ondersteuning van de leerkrachten.

## Werken op maat

Elke week krijg je een "weektaak". Die moet je zelfstandig of soms in groep afwerken.

Sommige opdrachten dienen om jezelf bij te werken. Ben je helemaal mee, dan kan je ook de "uitdagende" opdrachten maken.

In 1B ga je dus voor een stuk op eigen tempo en niveau aan de slag. We houden rekening met je mogelijkheden en talenten.

## Thuisklas

Structuur en duidelijkheid vinden we belangrijk. De meeste lessen krijg je dan ook in je thuisklas, het "teamteachlokaal".

Hier vind je modern meubilair dat je gemakkelijk kan verplaatsen; er is een spreek- en leeshoek, een computerhoek en meer.





# Domein Maatschappij en welzijn

Wie kiest voor een studierichting in het domein Maatschappij en welzijn, wil later met mensen werken: met oude zorgvragers als zorgkundige of verpleegkundige; met jonge zorgvragers in een kinderdagverblijf, buitenschoolse kinderopvang of als opvoeder; als leerkracht in kleuter-, basis- of secundair onderwijs; als paramedicus (logopedie, ergotherapie), als pedagoog of (toegepast) psycholoog; in de brede sector van het maatschappelijk werk.

Je kan richtingen volgen op alle niveaus: van arbeidsmarktgerichte opleidingen die je meteen klaarstomen voor het werkveld tot algemeenvormende opleidingen die je voorbereiden op studies aan de hogeschool of universiteit.

3de graad	Humane wetenschappen (niet op MIA)	Welzijns- wetenschappen	Gezondheids- zorg	Opvoeding en begeleiding	Basiszorg "Verzorging"
Finaliteit	DO	DG	D/A		A
wiskunde	••••	•••	••	••	•
statistiek	••••	•			
talen	••••	•••	••	••	•
natuurwetenschappen	•••	•••	••	••	•
anatomie		••	••		
sociale wetenschappen	•••••	•••••			
gedragwetenschappen			•	•••	••
filosofie	•••	••			
kunstbeschouwing	•••				
gezondheids- wetenschappen			•••	•	•••
verzorging					
stage			••	••	•••••

## MAATSCHAPPIJ & WELZIJN

Finaliteit

Doorstroom

Doorstroom/  
Arbeidsmarkt

Arbeidsmarkt

3de jaar  
4de jaar

GR  
2

Maatschappij- en  
welzijnswetenschappen

GR  
2

Maatschappij en welzijn

GR  
2

Zorg en welzijn

5de jaar  
6de jaar

GR  
3

Welzijnswetenschappen

GR  
3

Gezondheidszorg  
Opvoeding & begeleiding

GR  
3

Basiszorg en  
ondersteuning

7de jaar

7de  
jaar

Kinderbegeleider  
Zorgkundige



# finaliteit **DG** MAATSCHAPPIJ EN WELZIEN



## Wie ben je?

Je kan om met moeilijkere leerstof: verbanden leggen, logisch redeneren ...

Je leert op een wetenschappelijke manier kijken naar de mens en hoe we samenleven.

Je wil later iets doen met mensen. Je kiest voor een richting met een brede vorming.

## Na het secundair kan je ...

... naar de universiteit: een master Psychologie, Pedagogie of Sociologie behoren tot de mogelijkheden, net zoals zowat alle bacheloropleidingen in de studiegebieden Gezondheidszorg, Onderwijs of Sociaal-agogisch werk.

## Troeven

**Stevige algemene vorming die voorbereidt op hoger onderwijs**

**Je bestudeert de mens in al zijn aspecten**

**Met als richtinggebonden vakken psychologie, sociologie, filosofie en statistiek**

## 2de graad Maatschappij- en welzijnswetenschappen

## 3de graad Welzijnswetenschappen

In Maatschappij- en welzijnswetenschappen krijg je allereerst een brede algemene vorming: wiskunde, talen, natuurwetenschappen.

Je leert over sociologische en psychologische verbanden in de hedendaagse samenleving, over de mens en zijn gedrag.

Daarnaast krijg je een basis in de filosofie: over de mens, de wereld rondom ons, het goed en het kwade, het geluk en de zin van het leven. We vertrekken daarbij van voorbeelden uit de samenleving, gezondheid en welzijn.

Maatschappij- en welzijnswetenschappen is een theoretische studierichting, gericht op verder studeren aan de universiteit of hogeschool. Daarom krijg je in het laatste jaar onder meer ook een basis Statistiek en bereiden we je via allerhande projecten voor op hoger onderwijs.

	2de graad	3de graad
	Maatschappij- en welzijnswetenschappen	Welzijns-wetenschappen
Sociologie en psychologie	5	
Toegepaste sociale en gedragswetenschappen		6/5
Communicatiewetenschappen		1
Fysiologie en anatomie		2/1
Filosofie	1/2	2
Creatieve en expressieve vorming	2/1	
Exploratie en projecten	1	2
Statistiek		0/2
Godsdienst	2	2
Nederlands	4	4
Frans	3	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Aardrijkskunde	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Wiskunde	4	3/2
Natuurwetenschappen	3	2
ICT	1	
Onderzoeksproject		0/1
	32	32

# finaliteit **DA** **MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN**



## Wie ben je?

Je hebt een open en sociale houding.

Je leert het liefst vanuit de praktijk. Je bent ook bereid om stevige theoretische pakketten te verwerken.

Je leert over de mens in al zijn facetten, want je wil later aan de slag met mensen.

Je bent sociaal en communicatief.

## Troeven

Je bent sociaal ingesteld en hebt een brede interesse in gezondheid en opvoeding.

Via projecten werk je in de praktijk met mensen.

Je leert de theorie over mensen: anatomie, psychologie, gezondheid.

Je wordt voorbereid op knelpuntberoepen.

## 2de graad **Maatschappij en welzijn**

Ga je graag met mensen om? Hou je ervan om voor kinderen of ouderen te zorgen? Wil je meer weten over de ontwikkeling, het gedrag en de gezondheid van de mens? Dan is Maatschappij & Welzijn iets voor jou.

Je krijgt een wetenschappelijk-theoretische basis van sommige vakken. Je leert over de mens en zijn plaats in de samenleving.

Andere vakken leer je dan weer al doende: zorg verlenen en groepen begeleiden. Je hebt daarbij oog voor de wensen, behoeften, mogelijkheden en beperkingen van kinderen, jongeren en volwassenen. Op MIA besteden we ook extra aandacht aan je creatieve vaardigheden.

Na de 3de graad kan je nog veel kanten uit. Je kan meteen gaan werken of je kan verder studeren.

	2de graad
	Maatschappij en welzijn
Pedagogisch handelen	4
Gezondheidsbevordering	2
Indirecte zorg	3
Anatomie en fysiologie	1
Oriëntatie op zorg	0/3
Expressieve en artistieke vorming	2/1
Godsdienst	2
Nederlands	4
Frans	2
Engels	2
Wiskunde	3
Natuurwetenschappen	2/1
Geschiedenis	1
Aardrijkskunde	1
Lichamelijke opvoeding	2
ICT	1/0
	32



# finaliteit **DA** MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN



**Na het secundair kan je ...**  
vanuit **Gezondheidszorg**:  
verder studeren als bachelor of  
gegradueerde Verpleegkunde of in heel  
wat “zorgende” opleidingen;  
gaan werken als Zorgkundige.

vanuit **Opvoeding en begeleiding**:  
verder studeren in opvoedkundige en  
sociale opleidingen zoals opvoeder (niveau  
7de jaar, gegradueerde of bachelor),  
leerkracht kleuter- of basisonderwijs; gaan  
werken als begeleider in de kinderopvang.

## Troeven

**Je werkt in de praktijk met  
mensen.**

**Je leert de theorie over mensen:  
anatomie, psychologie,  
gezondheid.**

**Je wordt voorbereid op  
knelpuntberoepen; werk  
verzekerd!**

**Keuze tussen jongere of oudere  
zorgvragers,  
met uitgebreide stage.**

## 3de graad Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding

In de derde graad maak je een keuze tussen  
oudere zorgvragers (**Gezondheidszorg**) of jongere  
zorgvragers (**Opvoeding en begeleiding**).

In **Opvoeding en begeleiding** krijg je een stevige  
theoretische basis: onder meer psychologie,  
orthopedagogie (incl. recht en deontologie) en EHBO  
staan op de lessentabel. Die basis dient de praktijk. Je  
traint (zowel op school als op stage) je vaardigheden  
in de context van “kinderbegeleider baby’s, peuters  
en schoolgaande kinderen”.

Ook in **Gezondheidszorg** krijg je een stevige basis:  
je leert onder meer over gezondheidsbevordering,  
anatomie, psychologie, agogisch handelen  
(omgangskunde) en communicatie. Je traint (zowel  
op school als op stage) je vaardigheden in de context  
van de “oudere zorgvrager”.

Je praktische opleiding maakt je gegeerd op de  
arbeidsmarkt. De combinatie van theorie en praktijk  
geven je grote slaagkansen in hoger onderwijs.

	3de graad	
	Gezondheids- zorg	Opvoeding en begeleiding
Agogisch handelen	4/2	
Anatomie en fysiologie	3/2	
Zorgrelatie	2/2	
Zorgrelatie praktijk	4/2	
Psychologie		4/2
(Ortho-)pedagogie		4/2
Pedagogisch handelen praktijk		4/3
EHBO en zorgtechnieken		1
Stage	(2)/7	
Godsdienst	2	
Nederlands	3	
Frans	2	
Engels	3/2	
Wiskunde	3/2	
Natuurwetenschappen	2	
Geschiedenis	1	
Aardrijkskunde	1	
Lichamelijke opvoeding	2	
	32	

# finaliteit **A**

## MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN



### Wie ben je?

Je houdt ervan dingen te doen.

Later wil je voor kinderen of zorgbehoevende mensen zorgen.

Je bent enthousiast.

Je steekt graag de handen uit de mouwen.

Je kan tegen een stootje.

Je hebt verantwoordelijkheidsgevoel.

En je bent geïnteresseerd in het dagelijkse leven van gezonde en zieke mensen.

### Na het secundair ...

Idealiter specialiseer je je in een 7de jaar: **Begeleider in de kinderopvang of Zorgkunde**. Nadien kan je gaan werken, of je studeert verder: bvb. een graduaat Basisverpleegkunde resp. na een "Schakeljaar" bachelor Kleuteronderwijs of Pedagogie van het jonge kind.

## Troeven

Praktisch gerichte opleiding

Uitgebreide stages  
in de 3de graad

Vorbereiding op  
knelpuntberoepen

## 2de graad Zorg en welzijn

## 3de graad Basiszorg en ondersteuning

In de tweede graad Zorg en welzijn ligt het accent op de gezonde mens in een diverse samenleving. Hoe leeft de mens thuis? We leggen vooral de nadruk op de indirecte zorg: voeding, zorg voor hygiëne en interieur ... We oefenen ook op sociale communicatieve vaardigheden. Hoe leven mensen samen? We gaan op bezoek in zorginstellingen waar de oudere leerlingen op stage gaan. De leerlingen verwerven een basisinzicht in anatomie en fysiologie. Zorg en welzijn is een praktische studierichting.

In de derde graad ga je aan de slag met echte zorgvragers: zowel hele jonge kinderen als oudere zorgvragers. Daar leer je de "basiszorg" in de praktijk: zowel op school als op stage.

Na het secundair kies je het best voor een 7de jaar dat voorbereidt op de arbeidsmarkt zoals "Zorgkundige" of "Begeleider in de kinderopvang".

	2de graad Zorg en welzijn	3de graad Basiszorg en ondersteuning
Pedagogisch handelen	4	3,5
Gezondheid en welzijn	4	3,5
Indirecte zorg		2
Voeding- en interieurzorg	4	
Linnen- en interieurzorg	3	
Welzijnsatelier creatief	2	
Vorbereiding stage op school		2
Stage		10
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	5	5
Nederlands	3	
Engels	2	2
ICT	1	
	32	32



# BSO PERSONENZORG



## Wie ben je?

Je bent flexibel en betrouwbaar. Je moet een

beroepsgeheim kunnen respecteren en in team kunnen samenwerken. Je brengt respect op voor elke zorgvrager, je kunt verantwoordelijkheid dragen en je durft initiatief nemen.

## Na het secundair ...

... kan je meteen aan de slag. Ook verdere studies behoren tot de mogelijkheden: na Kinderzorg is een bachelor Kleuteronderwijs of pedagogie van het jonge kind een optie; na Thuis- en bejaardenzorg of Zorgkundige kan je graduaat Basisverpleegkunde studeren.

## Troeven

Werken met mensen

Erg praktische opleiding

Stages met uitgebreide persoonlijke opvolging

Grote kans op werk

## 7de jaar specialisatie Kinderzorg

### Thuis- en bejaardenzorg

#### Tot en met het schooljaar 2024-2025:

Tijdens het 7de specialisatiejaar Kinderzorg leer je omgaan met kinderen van 0 tot 12 jaar. Je krijgt inzicht in hun ontwikkeling. Je verzorgt ze. Je animeert ze en voedt ze mee op. Je doet praktijkervaringen op in een kinderdagverblijf, de buitenschoolse kinderopvang, de kleuterklas ... Je leert samenwerken met ouders en collega's. Op het einde van dit jaar kan je zelfstandig instaan voor de totale zorg, ook in minder gemakkelijke situaties.

In het 7de specialisatiejaar Thuis- en bejaardenzorg specialiseer je je om te werken met oudere zorgvragers. Met je diploma kan je o.a. aan de slag in de thuiszorg of in een woon- en zorgcentrum. Je verwerft de nodige vakkennis. Je leert de vaardigheden om mensen te verzorgen. We besteden aandacht aan de omgang met en de psychologie van de zorgvrager. Je leert de knepen van het vak om zowel jonge gezinnen (kraamzorg) als zorgvragende bejaarden thuis te ondersteunen. Je doet op stage vooral veel praktijkervaring op.

**Vanaf het schooljaar 2025-2026** zetten we nog meer in op richtinggebonden vakken en op praktijk. De algemene vakken verdwijnen bijna allemaal van de lessentabel. Wil je na een dergelijk 7de jaar hogere studies beginnen, dan moet je vanaf dan nog een schakeljaar volgen.

	7de specialisatiejaar (tot 2024-2025)	
	Kinderzorg	Thuis- en bejaardenzorg
Godsdienst	2	2
Nederlands	2	2
Engels	2	2
Project algemene vakken	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Expressie en animatie	2	2
Gezondheid en welzijn	1	3,5
Indirecte zorg	1	1,5
(Ped)agogisch handelen	6	3,5
Seminaries	2	2
Projecten	2	1,5
Stage	10	10
	32	32



# Domein Economie, organisatie & ICT

Het domein Economie, organisatie en IT gaat over meer dan alleen geld of computers. Economie bestudeert de keuzes die mensen maken als ze producten bedenken, maken, verspreiden, verkopen en verbruiken.

In het bedrijfsleven heeft men vele profielen nodig: ondernemers, initiatiefnemers, creatievelingen, mensen die heel precies met cijfers werken, die het goed kunnen uitleggen (al dan niet in vreemde talen), die vaardig zijn met de computer enz. Op MIA bieden we een brede waaier aan richtingen aan: van richtingen waarin je een stevige basis krijgt voor hogere studies tot richtingen waarin je vooral de praktijk oefent en die je klaarstomen voor de arbeidsmarkt: bij grote en kleine ondernemingen, de overheid, in het onderwijs ...

In de derde graad kan je een keuze maken voor richtingen met een zwaar pakket bedrijfswetenschappen of met ICT. Onze ICT-richtingen behoren tot de domeinen Economie & organisatie en STEM.

3de graad	Wiskunde-wetenschappen (niet op MIA)	Economie-moderne talen (niet op MIA)	Economie-wiskunde (niet op MIA)	Bedrijfs- wetenschappen	Bedrijfsondersteunende informatica-wetenschappen	Bedrijfsorganisatie	Applicatie- en databeheer	Onthaal, organisatie en logistiek
Finaliteit	DO			DG		D/A		A
wiskunde	*****	***	*****	***	***	**	**	.
talen	****	*****	****	***	***	**	**	.
natuur- wetenschappen	*****	***	****	**	***	**	**	.
economie en bedrijfs- wetenschappen		****	****	*****	***	***		**
informatica (wetenschappen)	**		**	**	*****	**	*****	**
stage						.	.	****

## ECONOMIE, ORGANISATIE & ICT

Finaliteit

Doorstroom

Doorstroom/  
arbeidsmarkt

Arbeidsmarkt

3de jaar  
4de jaar

**GR 2** Bedrijfswetenschappen

**GR 2** Bedrijf en organisatie

**GR 2** Organisatie en logistiek

5de jaar  
6de jaar

**GR 3** Bedrijfswetenschappen  
Bedrijfsondersteunende  
informatica-  
wetenschappen

**GR 3** Bedrijfsorganisatie  
Applicatie- en  
databeheer

**GR 3** Onthaal, organisatie  
& sales



# finaliteit **DG**

## **ECONOMIE, ORGANISATIE**



### Wie ben je?

Je kan om met moeilijkere leerstof:  
verbanden leggen, logisch redeneren.

Je bent een ondernemer of wil het worden:  
je durft de handen uit de mouwen steken  
maar wil ook weten hoe het economisch  
systeem in elkaar zit.

Je wil later iets doen met economie:  
bedrijfsmanagement, boekhouden of  
analyse. Je kiest voor een richting met een  
brede vorming.

### Na het secundair ...

**Bedrijfswetenschappen** bereidt je voor  
op een master Handelswetenschappen en  
bedrijfskunde of een breed gamma aan  
bacheloropleidingen in het studiegebied  
bedrijfswetenschappen of als leraar.

## Troeven

**Stevige algemene vorming**

**Vorbereiding op hoger onderwijs**

**Nadruk op economie en verdiepte  
vorming wiskunde en ICT.**

## 2de graad **Bedrijfswetenschappen**

## 3de graad **Bedrijfswetenschappen**

In **Bedrijfswetenschappen** krijg je een brede algemene vorming met een uitgebreid pakket economie. Je leert hoe de economie als systeem in elkaar zit en hoe ondernemingen werken; wat de rol is van de overheid en de internationale handel. Ook een stevig pakket ICT vult de lessentabel, net als wiskunde en talen.

Bedrijfswetenschappen is een theoretische studierichting, gericht op verder studeren aan de universiteit of hogeschool. In de derde graad leer je onder meer over strategische planning, marketing, financiering, boekhouding, human resources; krijg je sociaal en fiscaal recht en een basis van programmeren. In het laatste jaar bereiden we je via een onderzoeksproject voor op hoger onderwijs.

	2de graad	3de graad
	Bedrijfs- wetenschappen	Bedrijfs- wetenschappen
Toegepaste economie	6	5
Bedrijfswetenschappen		3
ICT	3	
Databeheer en verwerking		2/1
Officetoepassingen		1
Communicatiewetenschappen		1
Onderzoeksproject		0/1
Godsdienst	2	2
Nederlands	4	4
Frans	3	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Aardrijkskunde	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Wiskunde	4	4
Natuurwetenschappen	3	2
Artistieke en expressieve vorming	1	
	32	32

# finaliteit **DA**

## **ECONOMIE, ORGANISATIE & ICT**



### Wie ben je?

Je bent een ondernemer of wil het worden: je durft de handen uit de mouwen steken maar wil ook weten hoe het economisch systeem in elkaar zit.

Je wil leren hoe geld rolt en in welke richting geld het best rolt.

Je leert het liefst vanuit de praktijk. Je kan en wil ook stevige theoretische pakketten verwerken.

### Na het secundair kan je ...

... verder studeren voor gegradueerde of bachelor in de meeste bedrijfskundige opleidingen. Je kan ook meteen gaan werken. Je verwerft immers de beroepskwalificaties van boekhoudkundig assistent, HR-assistent en commercieel assistent.

## Troeven

**Stevig pakket economie met praktische toepassing: boekhouden, personeelsbeheer, commercieel beheer, logistiek**

**Verdieping ICT**

**Vorbereiding op knelpuntberoepen**

## 2de graad **Bedrijf en organisatie**

## 3de graad **Bedrijfsorganisatie**

In **Bedrijf en organisatie** leer je wat je moet kennen en kunnen als je aan de slag wil in het bedrijfsleven. Je krijgt een basis boekhouden, HR/personeelsbeleid en personeelsbeheer, commerciële technieken en recht.

Daarnaast leer je ook over de algemene economie en bedrijfswetenschappen. Je maakt onder meer kennis met de logistieke flow en verschillende transportmodi.

**Bedrijfsorganisatie** is een praktisch-technische studierichting. Je leert al doende, maar dankzij de extra theoretische inzichten is verder studeren in een bedrijfseconomische richting zeker mogelijk. Wil je meteen gaan werken, dan kan je aan de slag als boekhoudkundig assistent of HR-assistent.

	2de graad Bedrijf en organisatie	3de graad Bedrijfs- organisatie
Toegepaste economie	8/9	4
Financieel beheer en ondernemen		4/5
HR en personeelsbeheer		2
Praktijk en seminars Stage		2 0/2
ICT	2	
Godsdienst	2	2
Nederlands	4	4/3
Frans	3	2
Engels	3	3
Geschiedenis	1	1
Aardrijkskunde	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Wiskunde	3	3
Natuurwetenschappen	2/1	2/0
Expressieve en artistieke vorming	1	
	32	32



# finaliteit **A**

## **ECONOMIE, ORGANISATIE & ICT**



### Wie ben je?

Je leert het liefst wat in de praktijk bruikbaar is: taal gebruiken, ICT doen werken, economie doen leven.

Je leert het liefst al doende. Zo organiseren we onze lessen ook. Vanuit de praktijk leggen we echter ook verbanden naar de theorie.

### Na het secundair kan je ...

... meteen aan de slag: als winkerverkoper, vertegenwoordiger of administratief medewerker onthaal. Je kan ook verder studeren: een 7de jaar of graduaat in een bedrijfskundige opleiding behoort tot de mogelijkheden.

## Troeven

### Praktisch gerichte opleiding

Flex-teach in de tweede graad: nadruk op zelfstandig werken aan praktische, vakoverschrijdende projecten

Bedrijfsgerichte vorming met veel informatica

Uitgebreide stages in de 3de graad

## 2de graad Organisatie en logistiek

## 3de graad Onthaal, organisatie en sales

Je wil graag later in de administratie (op een kantoor), in een magazijn of in de commerciële sector werken.

In **Organisatie en logistiek** (2de graad) en **Onthaal, organisatie en sales** (3de graad) zie je hoe ondernemingen werken. Je leert competenties die belangrijk zijn in een onderneming: onthaal, verkoop, logistiek ...

Je leert communicatieve vaardigheden, belangrijk in de omgang met collega's en klanten. De computer is een belangrijk hulpmiddel. Na je opleiding heb je de gevorderde functies in je vingers. Dit is een praktische studierichting waarin je al doende leert. De opleiding leidt toe naar profielen waar veel vraag naar is.

## 7de jaar specialisatie Business support

Tot 2024-2025 kan je op MIA een 7de jaar **Business Support** volgen. Je leert in uiteenlopende contactsituaties klantgericht handelen en vlot omgaan met bezoekers, klanten en leveranciers in het Nederlands, Frans en Engels. Je zet binnen een e-commerce omgeving een webshop op. Je gebruikt social media in de communicatie met klanten en bezoekers van het bedrijf.

In al deze contexten moet je gevorderde ICT-vaardigheden toepassen. De relaties met klanten en leveranciers en de voorraad volg je op met gespecialiseerde software. Werken in team leer je onder meer binnen het kader van een mini-onderneming en op stage. De lessentabel van de richting Business Support vind je op onze website.

	2de graad	3de graad
	Organisatie en logistiek	Onthaal, organisatie en sales
Economie en organisatie	4/3	
Administratie, onthaal en ICT	3	
Verkoop	3/4	
Logistiek	3	
Administratie en secretariaat		4
Onthaal		2/3
Marketing en sales		4/2
Stages		5/7
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	4	3/2
Frans	3	3/2
Engels	3	3/2
Duits		0/2
Project algemene vakken	5	4
	32	32

# finaliteit **DG**

## **ECONOMIE, ORGANISATIE & ICT**



### Wie ben je?

Je kan om met moeilijkere leerstof: verbanden leggen, logisch redeneren. Je kiest immers voor een richting met een brede vorming.

Je hebt een sterke belangstelling voor IT en business. Je kan zelfstandig en in team werken. Idealiter kom je uit een 2de graad DG of DO met veel economie en voldoende wiskunde (zoals DO Natuurwetenschappen of Economie of DG Bedrijfswetenschappen of STEM).

### Na het secundair ... Bedrijfsondersteunende

Informaticawetenschappen bereidt je voor op een master (toegepaste) Informatica en zowat alle professionele opleidingen met informatica, multimedia, bedrijfsmanagement, informatiemanagement of digital design. Ook andere jobs, zoals leerkracht informatica, zijn een mogelijk vervolg.

## Troeven

Stevige algemene opleiding

IJzersterke IT-vorming

Nagelnieuwe opleiding, ontstaan vanuit de noden van de arbeidsmarkt

Vorbereiding op knelpuntopleidingen en -beroepen

## 3de graad Bedrijfsondersteunende informaticawetenschappen

In **Bedrijfsondersteunende informaticawetenschappen** krijg je een brede algemene vorming, gecombineerd met een hele sterke focus op informatica.

Je leert programmeren en software ontwikkelen, informatie beheren en analyseren; je specialiseert je in webtechnologie en mobiele apps; je leert gebruikers ondersteunen en opleiden. Uiteraard ben je een crack in het gebruik en beheer van de gangbare softwarepakketten. Kortom: tal van vaardigheden waarmee je als informaticus niet te missen bent in een professionele omgeving.

In de economische vakken besteden we onder meer aandacht aan big data, recht, sociale media en ERP-software. Algoritmisch denken is een belangrijke vaardigheid in de wiskundelessen.

Bedrijfsondersteunende informaticawetenschappen bereidt je voor op hogere studies op professioneel of universitair niveau. Daarom werken we in het laatste jaar een onderzoeksproject uit.

Deze richting behoort zowel tot de domeinen **Economie en organisatie** als **STEM**.

	3de graad
	Informatica-wetenschappen
Databeheer en -verwerking	2/0
Softwareontwikkeling	6
Officetoeepassingen	1/2
Business-IT	2
Communicatiewetenschappen	1
Onderzoeksproject	0/1
Wiskunde	4
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Nederlands	4
Frans	2
Engels	2
Natuurwetenschappen	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
	32





### Wie ben je?

Je hebt een sterke interesse in computers en ICT en wil er meer over leren. Een stevig pakket theorie schrikt je niet af. Zo mag je bvb. wiskunde (algoritmisch denken) of STEM (probleemoplossende strategieën) niet onderschatten. Je kijkt echter ook uit naar praktijklessen ICT. Want in deze richting vertrekken we op de eerste plaats vanuit toepassingen.

Idealiter kom je uit een tweede graad D/A Bedrijf en organisatie, D/A Electrotechnieken of een DG- of DO-richting.

### Na het secundair kan je ...

... verder studeren voor gegradueerde of bachelor in de meeste informatica-opleidingen. Je kan ook meteen gaan werken. Je verwerft immers de beroepskwalificatie van functioneel digitaal ondersteuner.

## Troeven

Opleiding met stevig pakket theorie maar ook met veel praktijk.

ICT ten voeten uit

Nagelnieuwe opleiding, ontstaan vanuit de noden van de arbeidsmarkt

Vorbereiding op knelpuntopleidingen en -beroepen

## 3de graad Applicatie- en databeheer

De richting **Applicatie- en databeheer** is een absolute informaticarichting. Je leert wat je moet kennen en kunnen om in een onderneming de doorsnee taken van een informaticus op te nemen.

Uiteraard beheers je de courante Office-toepassingen door en door. Je leert ook databanken opbouwen en bevragen, (web-)applicaties aanpassen en eenvoudige toepassingen creëren. Je kan werknemers van een bedrijf ondersteunen in het gebruik van ICT.

Je zoekt via strategieën oplossingen voor technische problemen binnen wetenschappen, technologie en wiskunde.

Met je diploma kan je meteen aan de slag als "functioneel digitaal ondersteuner". Of: je studeert verder. Daarom krijg je ook een brede algemene vorming.

	3de graad
	Applicatie- en databeheer
Databeheer en -verwerking	2/0
Softwareontwikkeling	6
Computersystemen en netwerken	2/4
Gevorderde officetoepassingen	2/4
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Nederlands	4
Frans	2
Engels	3
Natuurwetenschappen	2/0
Geschiedenis	1
Aardrijkskunde	1
	32



# Domein STEM

STEM is een letterwoord dat staat voor Science – Technology – Engineering – Mathematics. STEM is ook de naam van een studiedomein dat technologische, wetenschappelijke en wiskundige opleidingen verzamelt: van heel praktische en toegepaste nijverheidsopleidingen (niet op onze school) tot de heel abstracte.

Op onze school bieden we **Biotechnologische (en chemische) STEM-wetenschappen** aan. De informaticarichtingen in het domein Economie, Ondernemen en ICT zijn ook volwaardige STEM-richtingen.

3de graad	Wiskunde- wetenschappen (niet op MIA)	(Latijn-/ moderne talen-) wetenschappen (niet op MIA)	Biotechnologische STEM-wetenschappen	Bedrijfsondersteunende informatica- wetenschappen	Applicatie- en databeheer
Finaliteit	DO		DG		D/A
wiskunde	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●
talen	●●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●
algemene vorming (o.a. aardrijkskunde, geschiedenis ...)	●●●	●●●	●●	●●	●
chemie	●●●●	●●●●	●●●●	●	
fysica	●●●●	●●●●	●●●●●	●	●
biologie	●●●●	●●●●	●●●●	●	
labo	●	●	●●●	-	
informaticawetenschappen	●	●	●	●●●●●	●●●●●
STEM-projecten			●●●	●	●
stage					●

## STEM

Finaliteit

Doorstroom

Doorstroom/  
arbeidsmarkt

3de jaar  
4de jaar

GR  
2

Biotechnologische  
STEM-wetenschappen

5de jaar  
6de jaar

GR  
3

Biotechnologische en  
chemische  
STEM-wetenschappen

GR  
3

Bedrijfsondersteunende  
informatica-  
wetenschappen

GR  
3

Applicatie-  
databeheer



# finaliteit **DG** **STEM**



## Wie ben je?

Je kan om met moeilijkere leerstof: verbanden leggen, logisch redeneren.

Je onderzoekt en bestudeert wetenschappelijke fenomenen uit de biochemie, chemie, fysica en biologie.

Je wil later iets doen met toegepaste wetenschappen: als ingenieur, laborant ...

Je kiest voor een richting met een brede vorming.

## Na het secundair kan je ...

... verder studeren in de natuurwetenschappen, zowel op universitair niveau als professionele bachelor: biotechniek, industriële wetenschappen, biomedische wetenschappen ...

## Troeven

**IJzersterke wetenschappelijke richting**

**Boeiende combinatie van theoretische inzichten en praktische toepassingen**

**Je houdt van STEM-vakken: Science, Technology, Engineering en Mathematics.**

**Stevige algemene vorming die voorbereidt op hoger onderwijs**

## 2de graad **Biotechnologische STEM-wetenschappen**

## 3de graad **Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen**

Verkennen en begrijpen wat er zich in de natuur rondom je afspeelt, dat doe je in de richting **Biotechnologische (en chemische) STEM-wetenschappen**. Je krijgt een brede algemene vorming met focus op natuur- en biotechnisch-wetenschappelijk denken. Je leert onderzoeken en problemen oplossen vanuit de kernwetenschappen biologie, chemie en fysica. Wiskundige vaardigheden heb je nodig om theoretische aspecten van de wetenschappen te begrijpen en doorgronden.

Een groot deel van de tijd oefen je allerhande toepassingen hierop in het laboratorium. Via aangepaste experimenten leer je gegevens verzamelen. Je doet waarnemingen, meet en verwerkt ze ook, vaak met de computer. Je zoekt naar oplossingen. Op die manier komt wetenschap in deze richting tot leven.

Biotechnologische STEM-wetenschappen is een theoretische studierichting, gericht op verder studeren aan de universiteit of hogeschool.

	2de graad Biotechnologische STEM- wetenschappen	3de graad Biotechnologische en chemische STEM- wetenschappen
Wiskunde	5	6/5
Toegepaste chemie	2/3	4
Toegepaste fysica	3	3/4
Toegepaste biologie	2/3	3/2
Biotechnologische wetenschappen	3/2	-
Biochemische wetenschappen		2
Onderzoeksproject		0/1
ICT	1	
Godsdienst	2	2
Nederlands	4	4
Frans	3	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Aardrijkskunde	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Expressieve en artistieke vorming	1/0	
	32	32



# Na het zesde jaar A-finaliteit (BSO)

Er bestaan sinds de onderwijshervorming twee soorten diploma's: een **onderwijskwalificatie (OK)** en een **beroepskwalificatie (BK)**.

Een beroepskwalificatie beschrijft wat je moet kunnen om een beroep uit te oefenen.

Een onderwijskwalificatie beschrijft wat je moet kennen en kunnen om aan een opleiding te beginnen of om toegang te krijgen tot een aantal jobs (bvb. aan de overheid).

Afhankelijk van het onderwijsniveau waarin je afstudeert, krijg je een diploma op niveau 3 (finaliteit A) dan wel niveau 4 (finaliteiten met D).

Schematisch na het 6de jaar:

finaliteit	DO en DG	D/A	A
OK	OK4	OK4	OK3
BK	geen BK	BK4	BK3

Wil je toegang krijgen tot een opleiding op niveau bachelor, dan moet je minstens een OK4 hebben. Voor sommige jobs (zoals zorgkundige) is een BK4 noodzakelijk; voor andere is een dergelijk diploma een grote meerwaarde.

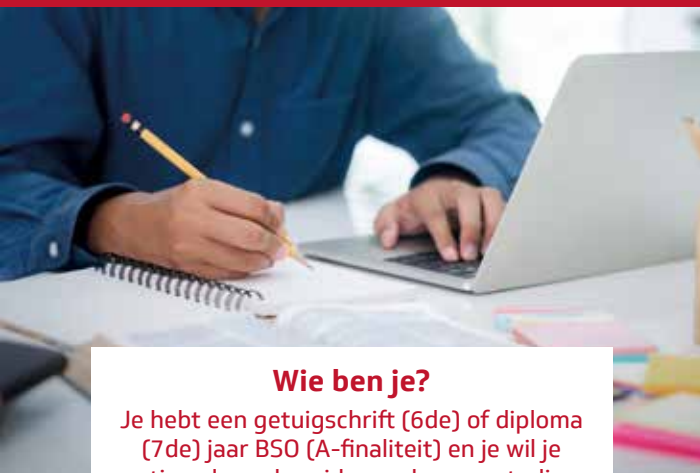
Leerlingen uit de finaliteit A (vroeger BSO) kunnen in een 7de jaar een diploma niveau 4 halen. Er zijn voortaan twee soorten 7de jaren.

Het 7de jaar gericht op de arbeidsmarkt bereidt je voor op een job. Je krijgt alleen beroepsgerichte vakken en stage. MIA organiseert onder meer een 7de jaar Kinderbegeleider of Zorgkunde (p. 17). Ben je geslaagd, dan krijg je een beroepskwalificatie niveau 4 (BK4). Met een BK4 kan je meteen aan de slag. Je kan verder studeren in een graduaatsopleiding, maar dus niet naar een bacheloropleiding (bvb. kleuteronderwijs).

Het 7de jaar gericht op hoger onderwijs (Schakeljaar) bereidt je voor op hogere studies. Je krijgt algemene vakken op niveau derde graad D/A (vroeger TSO). Ben je geslaagd, dan krijg je een onderwijskwalificatie niveau 4 (OK4), maar geen extra beroepskwalificatie.



# 7de jaar Schakeljaar



## Wie ben je?

Je hebt een getuigschrift (6de) of diploma (7de) jaar BSO (A-finaliteit) en je wil je optimaal voorbereiden op hogere studies.

Je bent gemotiveerd en geïnteresseerd om je te buigen over vooral algemene en theoretische vakken.

Je bent een doorzetter.

Je hebt intellectuele capaciteiten.

Je bent bereid om op school én thuis een stevig pakket leerstof te verwerken en de leerstof bij te houden.

## Na het 7de schakeljaar ...

... krijg je een diploma secundair onderwijs (onderwijskwalificatie 4): een toegangsticket tot elke bacheloropleiding. Dit diploma biedt ook betere kansen voor tewerkstelling en verloning.

... heb je de nodige algemene vorming en leerstrategieën verworven om met succes aan hogere studies te beginnen.

## Troeven

**Kwaliteitsvolle voorbereiding op hoger onderwijs.**

**We zetten in op persoonlijke begeleiding.**

**We werken samen met de hogeschool Vives. Je ervaart hoe het leven van een student eruit ziet. Je krijgt de kans om een vrijstelling te verdienen.**

**Je betaalt geen inschrijvingsgeld zoals in het hoger onderwijs en hoeft ook geen "studiekrediet" in te zetten.**

## 7de leerjaar Gericht op hoger onderwijs Schakeljaar

Je hebt de derde graad BSO (A-finaliteit) beëindigd en wil graag een bacheloropleiding volgen in het hoger onderwijs.

In het BSO / de A-finaliteit kreeg je vooral op een praktische en concrete manier les. Het *Schakeljaar* is anders: dit is een theoretische richting. Die benadering is nodig om je voor te bereiden op hoger onderwijs. De lessentabel bestaat grotendeels uit algemene vakken. We starten in elk vak bij de basis. We trachten je op het niveau te brengen van de derde graad D/A (TSO). Het werkritme ligt hoog.

Je leert grotere pakketten verwerken en bijhouden, notities nemen; je verkent het taalgebruik van de hogeschool, leest wetenschappelijke teksten, doet een onderzoek en brengt mondeling en schriftelijk een professionele presentatie. Je legt examens af. We bereiden je voor op de toegangsproof die in sommige richtingen bestaat (o.a. onderwijs). Kortom: we leren je de skills die nodig zijn om te starten aan een bacheloropleiding.

We trekken tijd uit voor persoonlijke coaching.

Je proeft tot slot echt van de hogeschool: enkele lessen vinden plaats in de gebouwen van de hogeschool Vives (Brugge). Je krijgt ook de kans om al een vak aan de hogeschool te volgen en een vrijstelling te verdienen.

	7de jaar Schakeljaar
Nederlands	4
Frans	3
Engels	3
Wiskunde	4
Natuurwetenschappen	4
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Gezondheid en beweging	2
Onderzoek en projectwerk	4
Keuzetraject	3
Individuele trajectbegeleiding	1
	32

lessentabel schakeljaar nog onder voorbehoud



# Typisch MIA



Cultuur



MIA-dag



Levensecht leren







Europese uitwisselingen

Boeiende excursies



Middagactiviteiten



#wijzijnmia



# Zorgbeleid

“Zorg dragen voor” zit in de genen van MIA-Brugge. We leren jonge mensen hoe ze zorg moeten dragen voor zichzelf en voor anderen. Op dezelfde manier willen we ook zorg dragen voor onze leerlingen: om wie ze zijn, hoe ze leren, hoe ze omgaan met elkaar, in hun zoektocht naar een goede studiekeuze, in hun groei naar volwassenheid. Die zorg doorwortelt heel onze organisatie en staat ten dienste van het leerproces. Wij vatten ze onder de titel “brede basiszorg”.

De eerste zorg verlenen we tijdens de les. We zetten onder meer in op duidelijke structuur, op afwisseling in werkvormen, op voldoende evaluatietijd en een rustige evaluatieomgeving. We besteden extra aandacht aan hoe je de leerstof moet verwerken. Ons zorgverhaal mag de kwaliteit die we bieden dus niet in de weg staan. We zijn er trots op dat vele oud-leerlingen met succes verder studeren of een job vinden in de sector waarvoor ze gestudeerd hebben.

Als er zich problemen voordoen, proberen we samen met de leerling én de ouders een gepaste ondersteuning te zoeken. Elke leerling krijgt zijn persoonlijke “coach”. Die is je eerste aanspreekpunt. Uiteraard kan je ook terecht bij andere leerkrachten of de leerlingbegeleiding. We engageren ons om te luisteren en gaan op zoek naar wat werkt én wat haalbaar is voor alle partijen.

Als de basiszorg niet voldoende is, kunnen we binnen de grenzen van de school individuele maatregelen afspreken. Dat noemen we “verhoogde zorg”. We denken daarbij onder meer aan zorgen rond leren en studeren of socio-emotionele vragen. “Zorg verlenen” doen we in dialoog. We houden bij ons zorgverhaal intensief contact met ouders en rekenen ook op een engagement. Zorg dragen is immers een gezamenlijke verantwoordelijkheid.

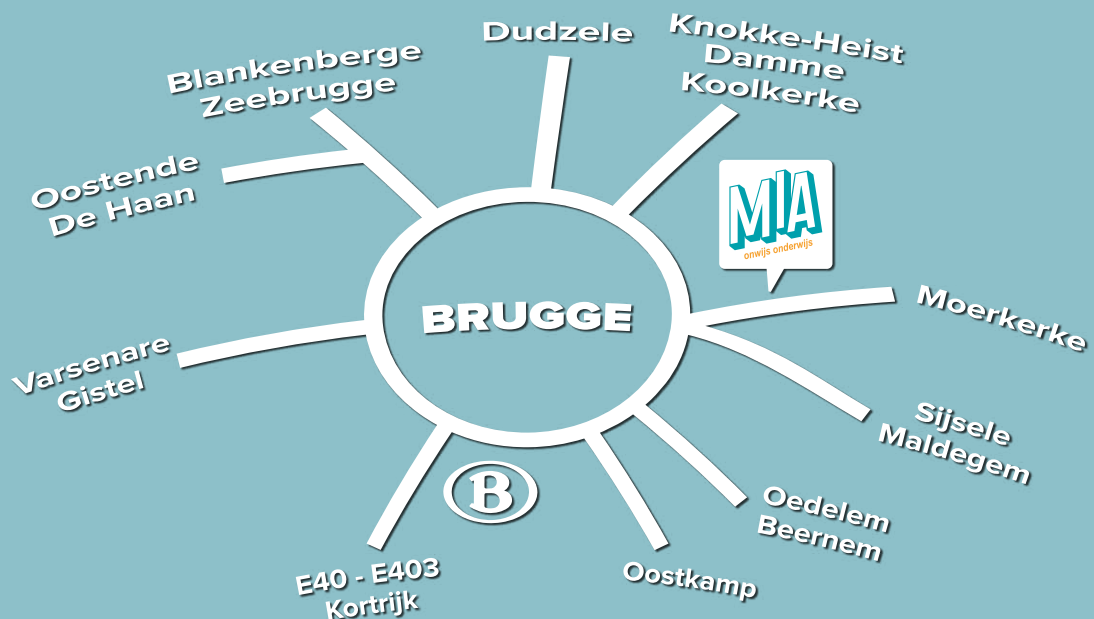


**#wijzijnmia**



# Bereikbaarheid

Onze school is gemakkelijk en veilig bereikbaar met fiets, bromfiets, auto of bus.



## Onze school bereiken met de bus

### Vlakbij:

- 1** AZ Sint-Jan - Station - Centrum - Sint-Kruis
- 3** Sint-Andries - Station - Malehoek - Sint-Kruis
- 4** Sint-Andries - Station - Assebroek - Sint-Kruis
- 80** Moerkerke - Middelburg
- 602** Oedelem - Beernem - Knesselare - Ursel
- 991** Oostkerke - Damme - Sint-Kruis

### Op wandelafstand:

- 50** Sijssele - Maldegem - Eeklo - Gent

### Met vlotte overstap:

- 41** Dudzele - Westkapelle - Knokke
- 42** Brugge - Dudzele - Westkapelle - Sluis
- 60** Oedelem - Beernem - Knesselare - Aalter
- 603** Oedelem - De Hoorn - Knesselare - Ursel

## Internaat

Onze school heeft geen eigen internaat, maar werkt samen met enkele internaten binnen hetzelfde schoolbestuur:  
<https://www.karel-de-goede.be/scholen/internaten>



Wil je meer informatie over onze studierichtingen of onze school, neem dan gerust contact op of maak een afspraak!

### Contactadressen

Via telefoonnummer  
**050 35 11 69**

Via mail:  
**info@miabrugge.be**

Via onze website:  
**www.wijzijnmia.be**



## Info

We maken tijd voor een bezoek,  
altijd na afspraak:

- infoavond voor 1ste jaars, op maandag 5 februari, 19.00 u. Schrijf je in voor de infoavond via onze website (menu "info en inschrijven") of via deze QR-code.
- infodag voor 1ste jaars, op zaterdagvoormiddag 16 maart
- algemene infodag, op zaterdagvoormiddag 4 mei
- tijdens de zomervakantie op werkdagen tot en met 5 juli (met nocturne op 1 juli) en vanaf 14 augustus
- tijdens het schooljaar, buiten de schooluren



## Inschrijven

Wil je inschrijven  
voor het eerste jaar A of B?

- Wil je zeker zijn van een plaats in 1A of 1B op onze school, dan moet je tijdig aanmelden. Alle Brugse scholen werken met een aanmeldsysteem. Aanmelden kan heel eenvoudig via onze website. Daar zal je ook de link en de nodige uitleg vinden.
- Aanmelden kan vanaf maandag 25 maart 2024 (10.00 u.) tot en met vrijdag 19 april 2024 (20.00 u.). Ten laatste op 13 mei laten wij je weten hoe je je aanmeldticket kan omzetten in een effectieve inschrijving.
- Heb je je plaats niet gereserveerd voor 19 april, dan kan je vanaf 14 mei de resterende plaatsen vullen. Opgelet: wie een aanmeldticket heeft, krijgt voorrang.
- Effectief inschrijven doen we enkel na afspraak op school. Breng (vanaf 1 juli) je eindrapport van het afgelopen jaar mee.

Wil je inschrijven  
voor het tweede tot zevende jaar?

- Inschrijven kan vanaf 16 april.
- We schrijven enkel in na afspraak op school. Breng (vanaf 1 juli) je eindrapport van het afgelopen jaar mee.

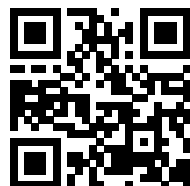
## Maak je afspraak!

- tel. 050 35 11 69
- [info@mia-brugge.be](mailto:info@mia-brugge.be)

[www.wijzijnmia.be](http://www.wijzijnmia.be)



MIA-Brugge  
Boogschutterslaan 25  
8310 Sint-Kruis  
Tel. (050) 35 11 69  
[www.wijzijnmia.be](http://www.wijzijnmia.be)



Het onderwijs op MIA wordt ingericht  
door de vzw Karel de Goede.