

# Ruimte voor talent in het hart van bruisend Gent

TWEEDE  
GRAAD

Welkom bij Sint-Bavohumaniora!



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





# Studieaanbod tweede graad



Sint-Bavohumaniora is niet zomaar een school, maar een plek waar je talenten groeien en je interesses vorm krijgen. In de tweede graad ontwikkel je jouw talenten binnen een breed aanbod aan studierichtingen. Zo leg je een stevige basis en word je optimaal voorbereid op je verdere studies.

## Klaar voor jouw toekomst

Sint-Bavohumaniora is een doorstromingschool die leerlingen grondig voorbereidt op verdere studies. In de tweede graad bieden we een breed scala aan studierichtingen aan binnen verschillende polen:

- Pool Klassieke talen
- Pool Moderne talen
- Pool Wetenschappen
- Pool Wiskunde
- Pool Economie
- Pool Humane wetenschappen

Binnen elke pool krijg je een sterke theoretische basis en ontwikkel je belangrijke studie- en denkvaardigheden, zoals zelfstandig werken, kritisch nadenken en probleemoplossend denken. Zo ben je goed voorbereid op vervolgstudies in de derde graad.

Onze leerkrachten begeleiden je persoonlijk en helpen je bij het maken van keuzes die aansluiten bij jouw talenten en toekomstplannen. Zo bouw je niet alleen kennis op, maar ook zelfvertrouwen en vaardigheden om succesvol verder te studeren.



# Lessentabel tweede graad

	Grieks-Latijn WE-WI		Grieks-Latijn MT		Latijn WE-WI		Latijn MT		Moderne talen WE-WI		Economie MT-WI		Economie MT		Humane wetenschappen		Natuurwet. STEM-WI		Biotechn. STEM-wetensch.		
	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	
<b>GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE</b>																					
Aardrijkskunde	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Artistieke vorming	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
Biologie		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	2
Chemie	1	1		2	1	2		2		2		2		2		2		2		2	3
Fysica	1	2		2	2	2		2		2		2		2		2		2		2	3
Frans	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3
Engels	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Nederlands	3	3	3	3	4	4	4	5*	5*	5*	5*	4	4	5*	4	4	4	4	4	4	4
Wiskunde	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
Digitale getaltheid		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	1
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>																					
Wiskunde (remedieënd)																					1
STEM project																		2	3	2	3
STEM programmeren																			1		1
Duits																					
Latijn	4	4	4	4	5	4	5	4	2					2							
Grieks	4	4	4	4																	
Economie																					
Filosofie																					
Sociologie & psychologie																					
Kunstbeschouwing																					
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\*met communicatiewetenschappen en taaltechnologie



## Lessentabel tweede graad - polen

	Grieks-Latijn WE-WI	Grieks-Latijn	Latijn WE-WI	Latijn MT	Moderne talen WE-WI	Economie MT-WI	Economie MT	Humane wetenschappen	Natuurwet STEM-WI	Biotechn. STEM-wetensch.
POOL										
pool klassieke talen	x	x	x	x						
pool moderne talen				x	x	x	x			
pool economie						x	x			
pool wiskunde	x		x		x	x			x	
pool humane wetenschappen	x		x		x			x		x



## Logische, maar geen noodzakelijke vervolgrichting in de derde graad

Richting tweede graad	Grieks-Latijn WE-WI	Grieks-Latijn	Latijn WE-WI	Latijn MT	Moderne talen WE-WI	Economie MT-WI	Economie MT	Humane wetenschappen	Natuurwet STEM-WI	Biotechn. STEM-wetensch.
Richtingen derde graad										
Economie-moderne talen						x	x			
Economie-wiskunde						x				
Humane wetenschappen								x		
Grieks-Latijn	x	x								
Grieks-wiskunde(6) WE	x									
Grieks-wiskunde(8) WE	x									
Latijn-wetenschappen	x		x							
Latijn-wiskunde(6) WE	x		x							
Latijn-wiskunde(8) WE	x		x							
Latijn-moderne talen				x						
Moderne talen				x	x	x	x			
Moderne talen-wetenschappen					x					
Wetenschappen-wiskunde(6) STEM	x		x		x				x	
Wetenschappen-wiskunde(8) STEM	x		x		x				x	
Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen	x		x		x				x	x

Wenst uw kind toch over te stappen naar een richting die geen logische overgang vormt, dan kan dit mits het volgen van een inhaal cursus of een inhaaltraject.

# Klassieke talen

---

## Waar kies je voor?

Wil je via teksten in het Latijn en in het Grieks een dieper inzicht verwerven in de cultuur van de klassieke oudheid en latere periodes? Wil jij de perfecte hefboom aangereikt krijgen om vreemde talen aan te leren en je eigen taal te doorgronden? Dan is een studierichting met klassieke talen iets voor jou.

Richtingen met klassieke talen zijn sterk theoretische studierichtingen in de doorstroomfinaliteit. Ze bereiden m.a.w. voor op het hoger onderwijs.

Je kan dit aanbod aanvullen met een uitgebreid pakket wiskunde, wetenschappen of moderne talen.

Op Sint-Bavohumaniora kan je volgende studierichtingen met de pool klassieke talen kiezen:

- Grieks-Latijn
- Grieks Latijn WE-WI
- Latijn WE-WI
- Latijn MT



# Pool klassieke talen

GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE	Grieks-Latijn WE-WI		Grieks-Latijn		Latijn WE-WI		Latijn MT	
	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de
Aardrijkskunde	2		2		2		2	
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	2	2
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2
LO	2	2	2	2	2	2	2	2
Artistieke vorming	1		1		1		1	
Biologie		2		2		2		2
Chemie	1	1		2	1	2		2
Fysica	1	2	2		2	2	2	
Frans	3	3	3	3	4	4	4	4
Engels	2	2	2	2	2	2	3	3
Nederlands	3	3	3	3	4	4	5*	5*
Wiskunde	5	5	4	4	5	5	4	4
Digitale geletterdheid		1		1		1		1
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>								
Wiskunde (remediërend)								
STEM project								
STEM programmeren								
Duits								2
Latijn	4	4	4	4	5	4	5	4
Grieks	4	4	4	4				
Economie								
Filosofie								
Sociologie & psychologie								
Kunstbeschouwing			1	1				
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

\*met communicatiewetenschappen en taalttechnologie



# Moderne talen

## Waar kies je voor?

Ben je geboeid door taal in al haar vormen? Ben je benieuwd naar andere culturen, speel je graag met woorden en vind je het leuk om jezelf intellectueel uit te dagen? Dan is een richting met de pool moderne talen precies wat je zoekt.

Je combineert een brede algemene vorming met een uitgebreid pakket moderne talen. Daarbij wordt ingezet op een grondige kennis van het Nederlands, Frans, Engels en in het vierde jaar ook Duits. Bovendien krijg je in deze studierichting de kans om je communicatievaardigheden te verdiepen en te verfijnen en ontwikkel je een open blik op de wereld.

Richtingen met de pool moderne talen zijn sterk theoretische studierichtingen in de doorstroomfinaliteit. Ze bereiden m.a.w. voor op het hoger onderwijs.

Je kan het aanbod moderne talen aanvullen met een pakket Latijn, economie of wetenschappen.

Op Sint-Bavohumaniora kan je binnen de tweede graad volgende studierichtingen met de pool moderne talen kiezen:

- Moderne talen WE-WI
- Economie MT
- Economie MT-WI
- Latijn MT



# Pool moderne talen

	Latijn MT		Moderne talen WE-WI		Economie MT-WI		Economie MT	
	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de
<b>GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE</b>								
Aardrijkskunde	2		2		2		2	
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	2	2
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2
LO	2	2	2	2	2	2	2	2
Artistieke vorming	1		1		1		1	
Biologie		2	1	2		2		2
Chemie		2	2	2		2		2
Fysica	2		2	2	2		2	
Frans	4	4	5	4	5	4	5	4
Engels	3	3	3	3	3	3	3	3
Nederlands	5*	5*	5*	5*	4	4	5*	5*
Wiskunde	4	4	5	5	5	5	4	4
Digitale geletterdheid		1		1		1		1
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>								
Wiskunde (remediërend)								
STEM project								
STEM programmeren								
Duits		2		2		2		2
Latijn	5	4						
Grieks								
Economie					4	4	4	4
Filosofie								
Sociologie & psychologie								
Kunstbeschouwing								
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

\*met communicatiewetenschappen en taaltechnologie

# Economie

---

## Waar kies je voor?

Wil je een brede algemene vorming met een uitgebreid pakket economie? Is inzicht verwerven in de werking van ondernemingen iets voor jou? Wil je graag logisch en kritisch leren denken om economische concepten en hun onderlinge verbanden te begrijpen? Dan is een richting met economie iets voor jou.

De richtingen met economie zijn sterk theoretische studierichtingen in de doorstroomfinaliteit. Ze bereiden m.a.w. voor op het hoger onderwijs.

Je kan dit aanbod aanvullen met een stevig pakket moderne talen of wiskunde.

Op Sint-Bavohumaniora kan je volgende studierichtingen met de pool economie kiezen in de tweede graad:

- Economie MT-WI
- Economie MT





# Pool economie

GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE	Economie MT-WI		Economie MT	
	3de	4de	3de	4de
Aardrijkskunde	2		2	
Geschiedenis	2	2	2	2
Godsdienst	2	2	2	2
LO	2	2	2	2
Artistieke vorming	1		1	
Biologie		2		2
Chemie		2		2
Fysica	2		2	
Frans	5	4	5	4
Engels	3	3	3	3
Nederlands	4	4	5*	5*
Wiskunde	5	5	4	4
Digitale geletterdheid		1		1
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>				
Wiskunde (remediërend)				
STEM project				
STEM programmeren				
Duits		2		2
Latijn				
Grieks				
Economie	4	4	4	4
Filosofie				
Sociologie & psychologie				
Kunstbeschouwing				
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

\*met communicatiewetenschappen en taaltechnologie

# Wiskunde

## Waar kies je voor?

Wil je graag een uitgebreid pakket wiskunde? Wil je leren om abstracte wiskundige concepten te gebruiken? Wil je graag je wiskundige vaardigheden verder verdiepen? Dan is een richting met wiskunde iets voor jou.

De richtingen met pool wiskunde zijn sterke theoretische studierichtingen in de doorstroomfinaliteit. Ze bereiden m.a.w. voor op het hoger onderwijs.

Je kan het aanbod wiskunde aanvullen met een pakket klassieke talen, moderne talen, economie, wetenschappen of STEM.

Op Sint-Bavohumaniora kan je volgende studierichtingen met de pool wiskunde kiezen:

- Natuurwetenschappen STEM-WI
- Moderne talen WE-WI
- Economie MT-WI
- Latijn WE-WI
- Grieks-Latijn WE-WI



# Pool wiskunde

	Grieks-Latijn WE-WI		Latijn WE-WI		Moderne talen WE-WI		Economie MT-WI		Natuurwet STEM-WI	
	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de
<b>GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE</b>										
Aardrijkskunde	2		2		2		2		2	
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Artistieke vorming	1		1		1		1		1	
Biologie		2		2	1	2	1	2	2	2
Chemie	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Fysica	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Frans	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4
Engels	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
Nederlands	3	3	4	4	5*	5*	4	4	4	4
Wiskunde	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Digitale geletterdheid		1		1		1		1		1
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>										
Wiskunde (remediërend)										
STEM project										
STEM programmeren									2	3
Duits										1
Latijn	4	4	5	4						
Grieks	4	4								
Economie								2		
Filosofie									4	4
Sociologie & psychologie										
Kunstbeschouwing										
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

\*met communicatiewetenschappen en taaltechnologie

# Wetenschappen

---

## Waar kies je voor?

Doe je graag biologie, chemie en fysica? Denk je probleemoplossend en wil je via experimenten en analyse op zoek gaan naar resultaten? Ben je in staat om conceptueel mee te denken vanuit wiskunde over natuurwetenschappelijke vragen? Dan is een studierichting met de pool exacte wetenschappen iets voor jou.

De richtingen met de pool exacte wetenschappen zijn sterk theoretische studierichtingen in de doorstroomfinaliteit. Ze bereiden m.a.w. voor op het hoger onderwijs.

Je kan het aanbod exacte wetenschappen aanvullen met een pakket klassieke talen, moderne talen, STEM of wiskunde.

In de richtingen met STEM (Science, Technology, Engineering en Mathematics) ga je aan de slag met STEM-projectwerk waarin we de brug slaan naar de realiteit en maatschappelijk relevante thema's onderzoeken. Bovendien ontwikkel je sterke digitale competenties via het specifieke vak STEM-programmeren, een onmisbare vaardigheid voor iedere moderne wetenschapper.

Op Sint-Bavohumaniora kan je volgende studierichtingen met de pool wetenschappen kiezen:

- Natuurwetenschappen STEM-WI
- Moderne talen WE-WI
- Latijn WE-WI
- Grieks-Latijn WE-WI
- Biotechnologische STEM-wetenschappen



# Pool wetenschappen

GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE	Grieks-Latijn WE-WI		Latijn WE-WI		Moderne talen WE-WI		Natuurwet. STEM-WI		Biotechn. STEM-wetensch.	
	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de	3de	4de
Aardrijkskunde	2		2		2		2		2	
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Artistieke vorming	1		1		1		1		1	
Biologie		2		2	1	2	2	2	3	2
Chemie	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3
Fysica	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Frans	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3
Engels	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
Nederlands	3	3	4	4	5*	5*	4	4	4	4
Wiskunde	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
Digitale geletterdheid		1		1		1		1		1
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>										
Wiskunde (remediërend)										
STEM project										
STEM programmeren										
Duits										
Latijn	4	4	5	4						
Grieks	4	4				2				
Economie										
Filosofie										
Sociologie & psychologie										
Kunstbeschouwing										
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\*met communicatiewetenschappen en taaltechnologie

A hand is shown holding a globe of the Earth. On top of the globe, several white paper cutouts of human figures are standing in a line, holding hands. The globe shows continents and oceans, with labels like 'ATLANTISCH OCEAN' and 'ARABIA' visible. The background is a soft, out-of-focus grey.

# Humane wetenschappen

## Waar kies je voor?

Wil je een brede algemene vorming met filosofie, kunstbeschouwing, sociologie en psychologie? Denk je graag na over de mens, de wereld rondom ons, het goede en het kwade? Ben je geboeid door kunst en de vorm, de inhoud, de context en de functie van kunstwerken binnen hun historisch kader? Ben je nieuwsgierig om te weten hoe mensen denken, voelen en samenleven? Dan is de richting humane wetenschappen iets voor jou.

Humane wetenschappen is een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze bereidt m.a.w. voor op het hoger onderwijs.



# Pool humane wetenschappen

	Humane wetenschappen		
	3de	4de	
<b>GEMEENSCHAPPELIJK GEDEELTE</b>			
Aardrijkskunde	2		
Geschiedenis	2	2	
Godsdienst	2	2	
LO	2	2	
Artistieke vorming	1		
Biologie		2	
Chemie		2	
Fysica	2		
Frans	4	4	
Engels	2	2	
Nederlands	4	4	
Wiskunde	4	4	
Digitale geletterdheid		1	
<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>			
Wiskunde (remediërend)			
STEM project			
STEM programmeren			
Duits			
Latijn			
Grieks			
Economie			
Filosofie	2	2	
Sociologie & psychologie	4	4	
Kunstbeschouwing	1	1	
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	



# Dagverloop

De poorten van onze school gaan open om 7.30 uur. Om 8.25 uur verwachten we iedereen op school.

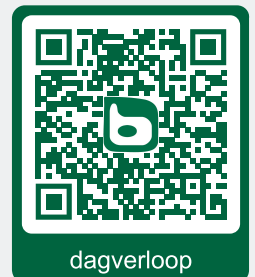


## Eerste graad

8.25 u.	1ste lesuur
9.20 u.	2de lesuur
10.10 u.	ochtendpauze
10.25 u.	3de lesuur
11.15 u.	4de lesuur
12.05 u.	middagpauze
13.05 u.	5de lesuur
13.55 u.	6de lesuur
14.45 u.	7de lesuur
15.35 u.	einde lesdag
16.25 u.	
15.45 - 17.45 u.	avondstudie

## Tweede en derde graad

8.25 u.	1ste lesuur
9.20 u.	2de lesuur
10.10 u.	ochtendpauze
10.25 u.	3de lesuur
11.15 u.	4de lesuur
12.05 u.	5de lesuur
12.55 u.	middagpauze
13.55 u.	6de lesuur
14.45 u.	7de lesuur
15.35 u.	einde lesdag of 8ste lesuur
16.25 u.	einde lesdag na 8ste lesuur
15.45 - 17.45 u.	avondstudie



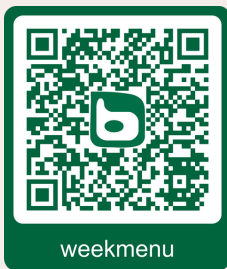




# Schoolinfo

We helpen je graag op weg. Ontdek hier alle info over onze school: van het middagmaal en het uniform tot boeken, digitaal leren en onze bruisende sfeer.

## Middagmaal

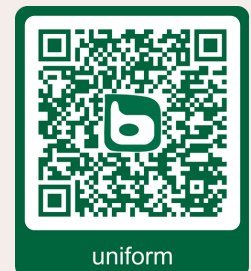


Tijdens de middagpauze kan je dagelijks een gezonde en lekkere warme maaltijd krijgen uit eigen keuken. Alles wordt op school vers bereid. De menukaart kan je wekelijks raadplegen via onze website.

Je mag natuurlijk ook een eigen lunchpakket van thuis meebrengen. Een drankje, soep of een dessert kan je op school aankopen. Alle aankopen gebeuren via je persoonlijke betaalkaart.

## Uniform

Onze school is een uniformschool. Dit doen we om soberheid en eenvoud te creëren. Talent en innerlijke rijkdom zijn belangrijker dan het uiterlijk. We willen met ons uniform een jarenlange traditie verderzetten en tonen dat we als school een eenheid vormen.



## Boeken



Om de bestelling en inlevering van schoolboeken zo vlot mogelijk te laten verlopen, werkt onze school samen met de boekenservice van Studieshop.

Dit bedrijf biedt je de mogelijkheid om schoolboeken te huren. Niet alle boeken kunnen echter worden gehuurd. Werkboeken (boeken met invuloefeningen) en boeken die je meerdere jaren blijft gebruiken (zoals atlanten en woordenboeken) dien je aan te kopen.

## Laptops op school

Op onze school speelt digitaal leren een belangrijke rol. Laptops helpen je om op een interactieve en afwisselende manier te leren bijvoorbeeld met online oefeningen, educatieve apps en digitale leermiddelen. Natuurlijk blijft er ook veel ruimte voor andere werkvormen: leren gebeurt op verschillende manieren.



Alle leerlingen van de tweede graad krijgen van de school een laptop in bruikleen. Deze laptops mogen ook mee naar huis, zodat je er ook buiten de schooltijd mee kunt werken. Ouders hoeven dus geen toestel aan te schaffen. In de klas werken alle leerlingen met het toestel dat door de school in bruikleen wordt gegeven, zodat iedereen dezelfde mogelijkheden heeft.

Voor het gebruik van de laptop vragen we een jaarlijkse vergoeding van 80 euro per schooljaar. Dit bedrag dekt de service en de verzekering van het toestel gedurende dat jaar. Uiteraard gaan we ervan uit dat elke leerling zorgvuldig met de laptop omgaat.

## Bavo Bruist



School is meer dan les volgen. Op onze school valt dan ook heel wat te beleven: sport, cultuur, projecten binnen en buiten de schoolmuren, reizen,...

Scan de QR-code en geniet mee van het bruisende schoolleven op Sint-Bavo!







# Middagactiviteiten



middagactiviteiten

Om de vrije tijd onder de middag zinvol door te brengen en de (verborgen) talenten van onze leerlingen te stimuleren, biedt de school een waaier aan activiteiten aan: Radio Bavo, sport, dans, muziek, taal, gezelschapsspelletjes, leesgroepen, ...





# Begeleiding & zoeklicht

Op onze school sta je er nooit alleen voor. We zorgen voor een omgeving waarin je je veilig, welkom en gesteund voelt. Zo kan je groeien, je talenten ontdekken en jezelf ontwikkelen. Samen creëren we een zorgzame plek waar leren, oefenen en persoonlijke groei hand in hand gaan.

## Begeleiding op onze school

Bij ons staat iedere leerling centraal. Samen bouwen we door middel van afspraken, activiteiten en projecten aan een positieve en warme schoolomgeving, waar respect, samenwerking en zorg voor elkaar vanzelfsprekend zijn.



Onze leerkrachten, opvoeders en alle medewerkers helpen je graag bij alles wat je nodig hebt: bij schoolwerk, persoonlijke uitdagingen of gewoon om even bij te praten.

Regelmatig voorzien we individuele leerlingencontacten, waarbij elke leerling een persoonlijk gesprek met de titularis heeft.

Samenwerking met ouders vinden we ook heel belangrijk. Daarom organiseren we doorheen het schooljaar verschillende contactmomenten.

Onze leerlingenbegeleiders staan klaar bij specifieke zorgvragen, zoals dyslexie, dyscalculie of ADHD. Daarnaast bieden ze ook cognitief sterk functionerende leerlingen een kwaliteitsvol onderwijsaanbod en de juiste begeleiding, zodat iedereen op zijn niveau kan groeien en het beste uit zichzelf kan halen.

De leerlingenbegeleiders werken nauw samen met het CLB en betrekken je ouders bij het begeleidingsproces. Zo zorgen we ervoor dat je de ondersteuning krijgt die bij jou past.



## Leren leren

Vanaf het eerste jaar leren we je tijdens het klasuur effectieve en wetenschappelijk bewezen studietechnieken aan. Doorheen de zes jaren bouwen we stap voor stap een leerlijn uit naar meer zelfstandigheid en zelfsturing.

Studeren beperken we niet tot één vak: in alle lessen en vakken krijg je de kans om deze studietechnieken in te oefenen en toe te passen. Zo leer je plannen, organiseren en efficiënt leren in verschillende situaties.

Ook ouders krijgen de mogelijkheid om een infosessie 'leren leren' bij te wonen, zodat zij alle uitleg krijgen en hun kind thuis optimaal kunnen ondersteunen.

Op deze manier bereiden we je niet alleen voor op het secundair onderwijs, maar ook op een vlotte doorstroom naar het hoger onderwijs, waar zelfstandigheid en sterke studievaardigheden essentieel zijn.

## Zoeklicht: persoonlijke groei en ontwikkeling

Tijdens de Zoeklichtdagen in de eerste, tweede en derde graad besteden we aandacht aan thema's die jou helpen groeien: zelfbeeld, sociale en relationele vorming, weerbaarheid en mediawijsheid. Elk jaar bouw je verder, zodat je stap voor stap sterker wordt in omgaan met jezelf en anderen.



De thema's komen zowel in de klas als tijdens speciale activiteiten en uitstappen aan bod. Zo maken eerstejaars een driedaagse uitstap naar Tongerlo, terwijl oudere leerlingen boeiende ervaringen opdoen in steden zoals Oostende, Brugge, Leper en Antwerpen. In het laatste jaar trek je twee dagen naar de Abdij van Averbode. Alles is erop gericht om je te laten ontdekken en groeien in een veilige en ondersteunende omgeving.

Zoeklicht is een doorlopend programma. Samen met klasgenoten en leerkrachten doe je ervaring op, leer je bij en ontwikkel je jezelf verder. We laten je zelfvertrouwen groeien en moedigen je aan om nieuwe uitdagingen aan te gaan.





# Reizen en ontdekken

Op Sint-Bavohumaniora maken we graag letterlijk en figuurlijk de blik op de wereld open. Reizen en projecten vormen al jaren een vaste traditie op onze school. We vinden het belangrijk dat leerlingen niet alleen leren uit boeken, maar ook ontdekken, beleven en samen groeien. Tijdens hun schoolloopbaan krijgen leerlingen verschillende kansen om deel te nemen aan boeiende uitstappen, culturele projecten en buitenlandse reizen.

## Culturele reis naar Parijs of Londen

Voor leerlingen van het vierde jaar organiseren we tijdens de paasvakantie een culturele reis naar Parijs of Londen, een ervaring die je niet snel vergeet! Tijdens deze facultatieve reis krijg je de kans om de mooiste steden van Europa te ontdekken, kunst en cultuur van dichtbij te beleven en samen bijzondere herinneringen te maken met je klasgenoten.

Met deze reis willen we niet alleen je culturele kennis vergroten, maar ook bijdragen aan de persoonlijke groei van onze leerlingen. Het is de perfecte gelegenheid om nieuwe ervaringen op te doen, elkaar beter te leren kennen en samen op ontdekking te gaan.





## **Uitwisselingsproject Frans**

In het vierde jaar bieden we leerlingen de kans om deel te nemen aan ons uitwisselingsproject Frans met het Institut Saint-André in Brussel. Een Franstalige leeftijdsgenoot bij jou thuis ontvangen, Gent en Sint-Bavo aan hen voorstellen, zelf Brussel ontdekken en lessen volgen in een Franstalige school... Het zijn maar enkele van de activiteiten die dit project zo bijzonder maken.

## **Model European Parliament (MEP)**

Onze leerlingen nemen jaarlijks op vrijwillige basis deel aan het Model European Parliament (MEP), een debatwedstrijd en rollenspel waarin de werking van het Europees Parlement wordt gesimuleerd. Samen met leerlingen uit Vlaamse en Brusselse scholen debatteren ze in commissies over actuele thema's en werken ze toe naar gezamenlijke resoluties.

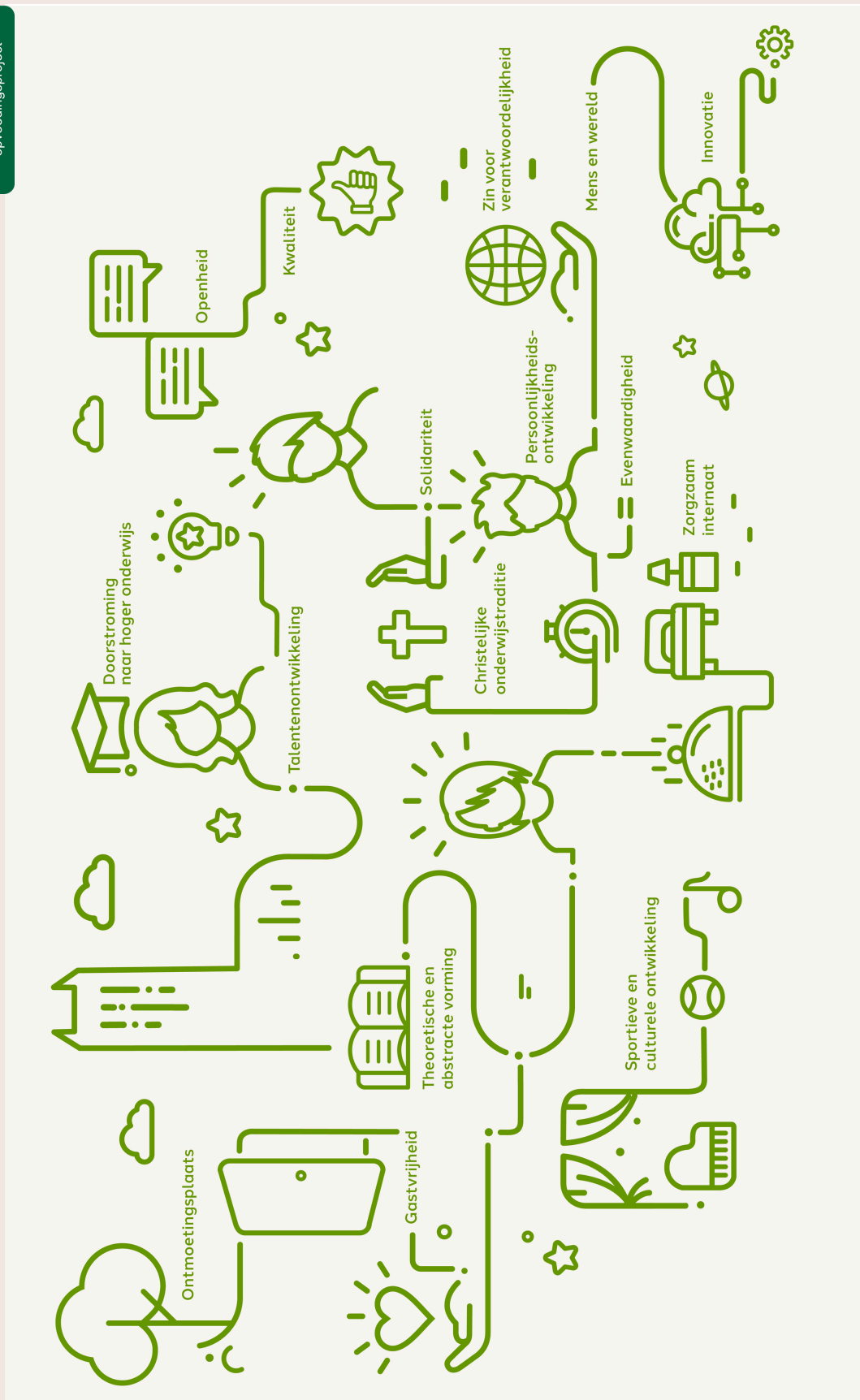
Via MEP maken leerlingen op een actieve manier kennis met Europese politieke instellingen en versterken ze hun verbale, diplomatieke en burgerschapscompetenties. Zo ontdekken ze niet alleen Europa, maar ook hun eigen stem in een democratische samenleving.



# Pedagogisch project



opvoedingsproject





# Word jij ook een Gents groentje?

