



Sint-Catharinacollege Geraardsbergen
Collegestraat 11 - 9500 Geraardsbergen

Welkom

Eerste Graad A-stroom



Sint-Catharinacollege
Méer dan een school



12 JAAR... EN VOOR EEN MOEILIJKE KEUZE?!



Het wettelijk kader

Schema eerste graad

1A
1B

Algemene vorming – 27 lesuren

Differen-
tiatie
5 lesuren

2A

Algemene vorming – 25 lesuren

Diff
2
uren

Basis-
optie
5 lesuren

2B

Algemene vorming – 20
lesuren

Diff
2
uren

Basisoptie
10 lesuren

Keuzegedeelte



27 uren algemene vorming

- 27 uren basis die 70% van de voorziene tijd beslaan
- School legt volgende doelen vast
 - Verdieping
 - Funderend leerplan
 - ICT

12 JAAR... EN VOOR EEN MOEILIJKE KEUZE?!



De vernieuwde eerste graad in het Sint-Catharinacollege

Eerste graad – eerste leerjaar A

Bestaat uit basisvorming (27 uren gemeenschappelijk)

Basisvorming wordt op twee manieren aangeboden:

- Basis: Dit zijn de minimale doelen die voor alle vakken door alle leerlingen moeten behaald worden. In eenzelfde aantal uren krijgen de leerlingen meer tijd om de doelen in te oefenen. Dit geldt vooral voor de vakken Frans, Nederlands en wiskunde
- Basis met verdieping: In eenzelfde aantal uren krijgen de leerlingen naast de basisdoelen ook verdiepende doelen aangereikt. Dit is vooral bedoeld voor leerlingen die meer uitdaging wensen en minder tijd nodig hebben om de basisdoelen in te oefenen en te verwerken. Opnieuw geldt dit vooral voor de vakken Frans, Nederlands en wiskunde

Bij inschrijving is een eerste keuze die moet gemaakt worden of de leerlingen voor basis of verdieping kiezen. De mogelijkheden van de leerlingen alsook de werkhouding, het advies van de basisschool en het contact bij inschrijving bepalen mee die keuze.



Eerste graad – eerste leerjaar A

Bestaat uit basisvorming (27 uren gemeenschappelijk)

Deze lessentabel is dezelfde voor basis en verdieping. In verdieping worden echter meer uitbreidingsdoelen gerealiseerd.

Vak	Aantal uur
Aardrijkskunde	2
Beeld	1
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens en samenleving	2
Muziek	1
Natuurwetenschappen	2
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
TOTAAL	27

Eerste graad – eerste leerjaar A

Vijf complementaire uren

1 uur ICT + (uitz. Klassieke talen)

9 keuzemodules naargelang de interesse

- ❖ Cultuur
- ❖ Ondernemen
- ❖ Sport +
- ❖ STEM
- ❖ Moderne talen (1 uur Nederlands – 1 uur Frans)
- ❖ Techniek
- ❖ Toegepaste wetenschappen
(1 uur wiskunde – 1 uur wetenschappen)
- ❖ Welzijn

- ❖ Klassieke talen (vijf uren ICT + inbegrepen)

Eerste graad – eerste leerjaar A

Koppeling keuzemodules (uitz. Klassieke talen)

- ❖ Cultuur en welzijn
- ❖ Cultuur en moderne talen
- ❖ Ondernemen en welzijn
- ❖ Ondernemen en moderne talen
- ❖ Sport + en toegepaste wetenschappen
- ❖ Sport + en moderne talen
- ❖ STEM en toegepaste wetenschappen
- ❖ STEM en techniek
- ❖ Moderne Talen en toegepaste wetenschappen

De verschillende focussen*

- **Cultuur**

Voor creatieve geesten die openstaan om nieuwe ideeën op te doen en aan te pakken. Via je zintuigen kom je in aanraking met beeld, dans, drama, media en muziek. Dankzij vormen van cultuur van vroeger en nu, van ver en dichtbij, kan je de wereld om je heen beter begrijpen.



* Meer uitleg over de focussen vindt u in de brochure. De brochure vindt u ook terug op de website



De verschillende focussen

- **Klassieke talen**

Voor wie taalvaardig en leergierig is, interesse heeft in cultuur en geschiedenis en een totaal nieuwe uitdaging zoekt op het vlak van leren en studeren.



- **Moderne talen**

Voor wie gebeten is door de taalmicrobe. Als je graag met taal bezig bent, willen we je uitdagen. Schrijf je graag? Wil je een programma presenteren? Kruip je graag in de huid van een personage uit een boek of film? Dan is de focus moderne talen rond Nederlands en Frans iets voor jou.



De verschillende focussen



- **Ondernemen**

Wil je jouw ondernemingszin aanwakkeren en wil je de vaardigheden bijgebracht worden om een eersteklas ondernemer te worden. Ben je een manager, ben je geboeid door de economie, door wat bedrijven succesvol maakt? Kies dan voor ondernemen.



- **Sport +**

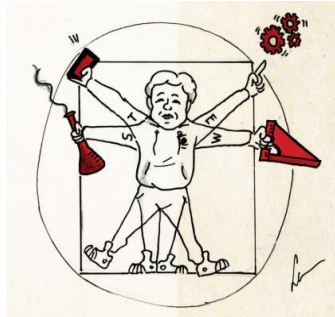
In Sport + krijg je een ruime waaier aan verschillende sporten in combinatie met theoretische uitdieping. Op deze pijlers focussen we: sport en training, sport en gezondheid, sport en spelregels.



De verschillende focussen

- **STEM**

De focus voor wie graag onderzoekt, experimenteert en ontwerpt. STEM wil biologische en technische modellen verbeteren om mee de wereld van morgen te maken.



- **Techniek**

In deze focus zoek je hoe machines en constructies in elkaar steken, krijg je inzicht in plannen en schema's, ga je zelf bouwen, verbinden, schakelen, meten, fixen... Zonder techniek staat onze wereld stil.



De verschillende focussen

- **Toegepaste wetenschappen**

De focus voor de Einsteins van de toekomst, want hier ontmoeten wetenschappen en wiskunde elkaar. Wil je weten wat een zonnebloem met wiskunde te maken heeft? Wil je zelf tuinkers kweken en de groei chemisch en wiskundig analyseren?



- **Welzijn**

De focus voor leerlingen die sociaalgericht en meevoelend zijn en graag in groepsverband werken rond maatschappelijke thema's. Hier komen tal van actuele onderwerpen aan bod, met als doel meningen te ontwikkelen, te sensibiliseren en eventueel (preventief) te handelen.



Eerste graad – tweede leerjaar A

Bestaat uit basisvorming (25 uren gemeenschappelijk)

Vak	Aantal uur
Aardrijkskunde	1
Beeld	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Muziek	1
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
TOTAAL	25

Eerste graad – tweede leerjaar A

Zeven complementaire uren

5 uren basisoptie te kiezen uit

- ❖ Klassieke talen
- ❖ Moderne talen en wetenschappen
- ❖ STEM-wetenschappen
- ❖ STEM-technieken
- ❖ Maatschappij en welzijn
- ❖ Economie en organisatie

2 uren

- ❖ Iedereen krijgt 1 uur Nederlands
- ❖ Keuze uit 1 uur Frans of Wiskunde(verdieping)
- ❖ Keuze uit 1 uur Frans of Wiskunde(remediëring)

Eerste graad – tweede leerjaar A

Basisoptie Economie en organisatie

Je bent nieuwsgierig naar hoe banken, winkels, toerisme, bedrijven, ... werken. Je wil alles weten over betalen, kopen en verkopen. Je gebruikt vlot en graag informatie- en communicatietechnologie (ICT). Je kijkt kritisch naar het gedrag van consumenten. Je wil onderzoeken hoe de wereld van kopen en verkopen in elkaar steekt.

In de tweede graad kan je kiezen voor de doorstromingsrichtingen Economische Wetenschappen of Bedrijfswetenschappen. In de dubbele finaliteit heb je Bedrijf en Organisatie.

Eerste graad – tweede leerjaar A

Basisoptie Klassieke talen (Grieks en Latijn)

Wie voor deze optie kiest, heeft al in het eerste jaar gekozen voor klassieke talen. Je wil graag Latijnse en/of Griekse teksten begrijpen. Je bent geboeid door de geschiedenis, de structuur, de kracht van taal. Je onderzoekt de taal en de cultuur. Je krijgt inzicht in de invloed van de Grieken en de Romeinen op de hedendaagse Westerse samenleving. Wie geen Grieks wil, volgt enkel Latijn.

Logische vervolgrichtingen in de tweede graad zijn Grieks-Latijn of Latijn.

Eerste graad – tweede leerjaar A

Basisoptie Maatschappij en welzijn

Je bent geïnteresseerd in het gedrag van de mensen. Je wil weten hoe menselijke relaties in elkaar zitten. Je leert wat een gezonde en persoonlijke leefstijl is. Je oefent jouw sociale en communicatieve vaardigheden. Je onderzoekt waarom mensen bepaalde gedragingen stellen. Zoek niet langer, je hebt jouw basisoptie gevonden.

In de tweede graad kiezen leerlingen voor de doorstromingsrichtingen Humane Wetenschappen of Maatschappij & Welzijnswetenschappen. In de dubbele finaliteit heb je Maatschappij en Welzijn. Arbeidsmarktgericht heb je Haar- en Schoonheidsverzorging of Zorg en Welzijn.

Eerste graad – tweede leerjaar A

Basisoptie Moderne talen en wetenschappen

Je houdt ervan om te communiceren in het Nederlands, Frans en/of Engels. Je houdt van literatuur, verhalen en gedichten. Je onderzoekt graag hoe mensen door hun taal tot een groep of cultuur behoren. Daarnaast onderzoek je ook graag wetenschappelijke verschijnselen en ideeën. Je ontdekt waar natuur- en technische wetenschappen een belangrijke rol spelen. Je wil de wereld begrijpen en veranderen.

In de tweede graad is er een vervolg in de doorstromingsrichtingen Natuurwetenschappen, Technologische wetenschappen of Moderne Talen. In de dubbele finaliteit heb je de keuze uit verschillende STEM-richtingen.

Eerste graad – tweede leerjaar A

Basisoptie STEM-technieken

Het interesseert je hoe machines en constructies in elkaar steken. In STEM-technieken ben je praktisch bezig met de techniek van vandaag. Je krijgt inzicht in plannen, schema's en materialen en leert zelf te meten, te schakelen en verbinden. Je maakt werkstukken en herstelt defecten.

STEM-technieken biedt in de tweede graad een brede waaier aan studierichtingen aan. Ze zijn vooral gericht op de dubbele finaliteit, zoals Elektromechanische Technieken en Houttechnieken of arbeidsmarktgericht, zoals Elektriciteit, Hout en Mechanica.

Eerste graad – tweede leerjaar A

Basisoptie STEM-wetenschappen

Je bent geboeid door wetenschappen en techniek. In STEM-wetenschappen denk je mee om de technologie van morgen te ontwikkelen. Je verkent methoden om op een structurele manier een onderzoeksvraag te analyseren en een probleemoplossend prototype te ontwerpen. Je beheerst wiskunde, IT, fysica en chemie en past dit toe om biologische en technische modellen te begrijpen en aan te passen.

In de tweede graad kies je voor de doorstromingsrichting Technologische Wetenschappen. In de dubbele finaliteit heb je Elektromechanische Technieken of Houttechnieken.

Scholengemeenschap KOG (Katholiek Onderwijs Geraardsbergen)

Sint-Jozefsinstituut:

<http://www.sint-jozefsinstituut.be/secundair/>



12 jaar en voor een moeilijke keuze

- Kies op basis van:
 - Gewone schoolresultaten: mogelijkheden en werkhouding
 - Interesse en talenten
 - Advies leerkracht 6^e leerjaar
 - Advies n.a.v. het contact bij inschrijving
 - CLB
 - Overleg met je ouders



Inschrijvingen

Digitaal via Website

*Vorrangperiode 15 maart – 2 april
(broers/zussen, kinderen personeelsleden en
indicatorleerlingen)*

Vanaf 19 april: iedereen

Rondleidingen op aanvraag en na afspraak



Aan allen een prettige dag

En graag...

... tot volgend schooljaar?

