

# STUDIEAANBOD EERSTE GRAAD



## **College Heilig Kruis - Sint Ursula 1 eerste graad**

Eerste Straat 19 - 3680 Maaseik  
Zandbergerstraat 21 - 3680 Neeroeteren

## **Instituut Heilig Graf eerste graad**

Kloosterstraat 14 - 3640 Kinrooi

## **Technisch Instituut Sint-Jansberg 1 eerste graad**

Sint-Jansberg 39 - 3680 Maaseik



Katholieke Scholengemeenschap  
Harlindis en Relindis  
Maaseik-Kinrooi

EERSTEGRAADSSCHOLEN

# lessentabel eerste leerjaar **A**



## Gemeenschappelijke vorming 28 uren



Godsdienst	2 u.
Aardrijkskunde	2 u.
Biologie	2 u.
Frans	4 u.
Geschiedenis	1 u.
Lichamelijke Opvoeding	2 u.
Muzikale Opvoeding	1 u.
Nederlands	5 u.
Plastische Opvoeding	2 u.
Wiskunde	4 u.
Technologische Opvoeding	2 u.
Projectuur – Leer- en leefsleutels	1 u.

## Keuzepakket 2 Klassieke Studiën



Latijn	4 u.
--------	------

## Keuzepakket 3 TA - 2 u.



Technologische Activiteiten	2 u.
Wiskunde	+ 1 u.
Frans	+ 1 u.

## Keuzepakket 4 TA - 4 u.



Technologische Activiteiten	4 u.
-----------------------------	------

## Keuzepakket 1 Algemene Vorming



Nederlandse expressie	1 u.
Sport	1 u.
Wiskunde	+ 1 u.
Frans	+ 1 u.

## Keuzepakket 5 STV



Sociale en Technische vorming	2 u.
Wiskunde	+ 1 u.
Frans	+ 1 u.

# een woordje uitleg

## **Keuzepakket 1**

### **Algemene Vorming:**

betekent voor Frans + 1 en wiskunde + 1 dat er een extra lesuur bij deze vakken komt. Er wordt dus dezelfde leerstof gegeven in meer tijd (differentiatie in tempo) of er wordt bijkomende leerstof (verdieping) aangeboden.

Dit keuzepakket wordt ingericht in de vestigingsplaatsen :

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

## **Keuzepakket 2**

### **Klassieke Studiën:**

is noodzakelijk om in het tweede leerjaar de basisoptie Latijn of Grieks-Latijn te kunnen kiezen.

Dit keuzepakket wordt ingericht in de vestigingsplaatsen:

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

## **Keuzepakket 3**

### **Technologische Activiteiten 2 u.:**

is een kennismaking met hout- en metaaltechnieken. Het leerplan bevat heel wat oefeningen in een werkplaatsklas. Het extra lesuur Frans en wiskunde betekent, net zoals in het keuzepakket Algemene Vorming, dat dezelfde leerstof gegeven wordt op meer tijd of dat er bijkomende leerstof wordt aangeboden.

Dit keuzepakket wordt ingericht in alle vestigingsplaatsen:

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Technisch Instituut Sint-Jansberg 1 - Maaseik
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

## **Keuzepakket 4**

### **Technologische Activiteiten 4 u.:**

is meteen een grondige vakstudie van hout- en metaaltechnieken. Het leerplan bevat uitgebreide oefeningen in de werkplaatsklas die een fundamentele technische vorming beogen. Voor Frans en voor wiskunde dien je het basisleerplan te verwerken binnen het aantal lesuren uit de gemeenschappelijke vorming.

Dit keuzepakket wordt ingericht in alle vestigingsplaatsen:

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Technisch Instituut Sint-Jansberg 1 - Maaseik
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

## **Keuzepakket 5**

### **Sociale en Technische Vorming:**

is een kennismaking met handvaardigheidstechnieken uit de welzijnssector zoals Verzorgingstechnieken, Gezinstechneken en Huishoudkunde. Het extra lesuur Frans en wiskunde betekent, net zoals in de keuzepakketten Algemene Vorming en Technologische Activiteiten 2 u., dat dezelfde leerstof wordt gegeven in meer tijd of dat er extra leerstof wordt aangeboden.

Dit keuzepakket wordt ingericht in de vestigingsplaatsen:

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

**Technologische Opvoeding** behoort in onze technologisch sterk ontwikkelde leefwereld tot het basispakket. Het leerplan bevat, naast een aantal praktische oefeningen, ook heel wat technisch-theoretische inzichten.

**Nederlandse expressie:** in dit vak maak je op een creatieve manier kennis met allerlei vormen van podium- en woordkunsten.

**Projectuur – Leer- en leefsleutels** is een lesuur waarin de leerlingen onder leiding van de klassenleraar werken rond bepaalde projecten en thema's, zoals studiemethode (leren leren), de leerlingenaad, schoolloopbaanbegeleiding, klaswerking, waardenopvoeding, milieu, maatschappelijke problemen, leefsleutels ...

# lessentabel eerste leerjaar **B**



## Gemeenschappelijke vorming 27 uren

Godsdienst	2 u.
Lichamelijke Opvoeding	2 u.
Maatschappelijke Vorming	2 u.
Muzikale Opvoeding	1 u.
Natuurwetenschappen	2 u.
Nederlands	4 u.
Plastische Opvoeding	3 u.
Wiskunde	4 u.
Technologische Opvoeding	6 u.
Projectuur - Leer- en leefsleutels	1 u.



## Keuzepakket 1 Huishoudkunde

Praktijk Huishoudkunde 5 u.

## Keuzepakket 2 Hout en Metaal

Praktijk Hout en Metaal 5 u.

# een woordje uitleg

In het eerste leerjaar B kiest de school voor bijzonder kleine klasgroepen. Daardoor wordt een meer persoonlijke begeleiding van de leerling mogelijk.

Bijzondere aandacht wordt besteed aan de sociale en emotionele vorming om een zo goed mogelijk handelen in de samenleving te bevorderen.

Daarom is er ook aandacht voor het leren samenleven en samenwerken in klasverband. Dit gebeurt in het Projectuur Leer- en leefsleutels.

Deze doelen worden bereikt door regelmatig te werken rond vakoverschrijdende thema's.

Onder leiding van de klassenleraar wordt gewerkt rond leren kiezen: waar ben ik goed in en welke beroepenvelden komen het best overeen met mijn aanleg en persoonlijkheid? De leerlingen leren ontdekken welke studiegebieden naar welke beroepen leiden.

## **Keuzepakket 1 Huishoudkunde:**

is een kennismaking met handvaardigheidstechnieken uit de verzorgende sector, zoals Huishoudkunde, Verzorgings- en Gezins-technieken.

Dit keuzepakket wordt ingericht in de vestigingsplaatsen:

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

## **Keuzepakket 2 Hout en Metaal:**

is een grondige kennismaking met handvaardigheidstechnieken uit de nijverheid Hout en Metaal. De lessen hebben plaats in volledig uitgeruste praktijklokalen. Bovendien worden in dit keuzepakket van de 6 lessen Technologische Opvoeding uit de gemeenschappelijke vorming ook nog eens 3 lessen besteed aan deze handvaardigheidstechnieken.

Dit keuzepakket wordt ingericht in alle vestigingsplaatsen:

- College 1 Maaseik en Neeroeteren
- Technisch Instituut Sint-Jansberg 1 - Maaseik
- Instituut Heilig Graf - Kinrooi.

## **Nog geen definitieve keuze. Wel een grondige kennismaking!**

De keuze voor een pakket betekent nog geen definitieve keuze. Ze kan in het tweede leerjaar (het beroepsvoorbereidend leerjaar) nog altijd worden bijgestuurd.

# lessentabel tweede leerjaar



## Gemeenschappelijke vorming 25 uren

Godsdienst	2 u.
Aardrijkskunde	1 u.
Geschiedenis	2 u.
Lichamelijke Opvoeding	2 u.
Muzikale Opvoeding	1 u.
Nederlands	4 u.
Technologische Opvoeding	2 u.
Biologie	1 u.
Engels	2 u.
Frans	3 u.
Wiskunde	4 u.
Projectuur – Leer- en leefsleutels	1 u.

## Basisoptie 2 Grieks / Latijn

Grieks	4 u.
Latijn	3 u.

## Basisoptie 3 Latijn

Latijn	5 u.
Frans	+ 1 u.
Wetenschappelijk Werk	1 u.

## Basisoptie 4 Industriële Wetenschappen

Realisatietechnieken	3 u.
Mechanismen	1 u.
Technisch tekenen	2 u.
Wiskunde	+ 1 u.

## Basisoptie 1 Moderne Wetenschappen

Socio-Economische-Initiatie	2 u.
Wetenschappelijk Werk	3 u.
Wiskunde	+ 1 u.
Frans	+ 1 u.

## Basisoptie 5 Handel

Handel	3 u.
Dactylo	2 u.
Frans	+ 2 u.



## De definitieve keuze wordt gemaakt op het einde van het tweede leerjaar

Het tweede gemeenschappelijk leerjaar heeft nog altijd een brede gemeenschappelijke basisvorming. Alhoewel de leerlingen een definitieve keuze voor een studierichting pas op het einde van het tweede leerjaar maken, betekent dit niet dat zij geen keuze kunnen maken in het tweede leerjaar. Leerlingen die reeds in het tweede leerjaar hun weg ontdekken, kunnen deze keuze in de tweede graad bevestigen.

Technologische Opvoeding maakt voor alle leerlingen deel uit van die gemeenschappelijke vorming. Technologie maakt immers deel uit van onze samenleving.

- Basisoptie 6 (Mechanica-Elektriciteit) en basisoptie 8 (Bouw en Houttechnieken 6u.) gebruiken voor Frans en voor wiskunde leerplannen die iets eenvoudiger zijn. Alhoewel de leerlingen na deze basisopties in theorie naar alle studierichtingen kunnen, zullen zij er in hun keuze rekening mee moeten houden dat bepaalde studierichtingen in de tweede graad (3de en 4de leerjaar) een zwaarder leerplan voor Frans en wiskunde hebben. De technologische activiteiten omvatten de vakken mechanismen / constructies (1u), technisch tekenen (2u) en praktijk mechanica / elektriciteit of praktijk hout (6u).

- In basisoptie 7 (Bouw- en Houttechnieken 3u.) krijgen alle leerlingen een extra lesuur wiskunde. Dit extra lesuur kan worden gebruikt om ook de moeilijkere leerstof onder de knie te krijgen. Daardoor krijgen deze leerlingen meer toekomstkansen in de aansluitende studierichtingen met een zwaarder pakket wiskunde. Het leerplan Frans dient te worden afgewerkt in 3 lesuren.

- Basisoptie 9 (Sociale en Technische Vorming) gebruikt voor wiskunde een leerplan dat iets eenvoudiger is. Alhoewel de leerlingen na deze basisoptie in theorie naar alle studierichtingen kunnen, zullen zij er in hun keuze rekening mee moeten houden dat bepaalde studierichtingen in de tweede graad (3de en 4de leerjaar) een zwaarder leerplan wiskunde hebben. Dat is o.m. zo voor alle studierichtingen uit leertraject 1.

- De leerlingen met basisoptie 1 (Moderne Wetenschappen) krijgen één extra lesuur wiskunde en één extra lesuur Frans. Tijdens deze lesuren kan de leerstof verder worden ingeoeffend ofwel kan er nieuwe leerstof worden aangeboden.

- In basisoptie 4 (Industriële Wetenschappen) krijgen de leerlingen één extra lesuur wiskunde. Dit extra lesuur kan worden gebruikt om ook de moeilijkere leerstof onder de knie te krijgen. Daardoor krijgen deze leerlingen meer toekomstkansen in aansluitende studierichtingen met een zwaarder pakket wiskunde. Het leerplan Frans dient te worden afgewerkt in drie lesuren. Van deze leerlingen wordt er dus zeker voor Frans een bijzondere inspanning verwacht.

- De leerlingen met een basisoptie 5 (Handel) krijgen twee extra lesuren Frans. Tijdens deze lesuren kan de leerstof verder worden ingeoeffend.

### **Basisoptie 6** **Mechanica / Elektriciteit**

Realisatietechnieken	6 u.
Mechanismen	1 u.
Technisch Teken	2 u.

### **Basisoptie 7** **Bouw- en Houttechnieken 3u.**

Realisatietechnieken	3 u.
Constructies	1 u.
Technisch Teken	2 u.
Wiskunde	+ 1 u.

### **Basisoptie 8** **Bouw- en Houttechnieken 6u.**

Realisatietechnieken	6 u.
Constructies	1 u.
Technisch Teken	2 u.

### **Basisoptie 9** **Sociale en Technische vorming**

Realisatietechnieken	3 u.
Toegepaste wetenschappen	2 u.
Frans	+ 2 u.

# lessentabel

## beroepsvoorbereidend leerjaar

### Gemeenschappelijke vorming 17 uren

Godsdienst	2 u.
Lichamelijke Opvoeding	2 u.
Maatschappelijke Vorming	2 u.
Muzikale Opvoeding	1 u.
Natuurwetenschappen	2 u.
Nederlands	3 u.
Plastische Opvoeding	1 u.
Wiskunde	3 u.
Projectuur – Leer- en leefsleutels	1 u.

### Beroepenveld 1 17 uren

#### Kantoor en Verkoop 9 uren

Nederlands	+ 2 u.
Frans	3 u.
Computervaardigheden	2 u.
Administratie en verkoop	2 u.

#### Verzorging – Voeding 8 uren

Personenzorg	2 u.
Realisatietechnieken voeding	6 u.

### Beroepenveld 2 17 uren

#### Nijverheid

Technologie	2 u.
Technisch Tekenen	2 u.
Realisatietechnieken	
Bouw / Elektriciteit / Hout / Mechanica	13 u.



# *een woordje uitleg*

Het Beroepsvoorbereidend Leerjaar (BVL) is het logische vervolg op het 1ste Leerjaar B.

- In het beroepenveld 1 maken de leerlingen kennis met de administratieve wereld en de verzorging.
- In het beroepenveld 2 maken leerlingen grondig kennis met vaktechnieken uit de elektriciteit, bouw, hout en mechanica.

Onder begeleiding van de klassenleraar leren de leerlingen tot welke beroepen deze keuze kan leiden. Op die manier leren de leerlingen bewust kiezen voor een studierichting in de tweede graad.



# Ons volledig studieaanbod 2007-2008

specialisatiejaar

3de graad

2de graad

Economie ASO	Economie - Wiskunde ASO	Economie - Moderne talen ASO
Grieks ASO	Grieks - Wetenschappen ASO	Grieks - Wiskunde ASO
Humane wetenschappen ASO	Humane wetenschappen ASO	Latijn-Moderne talen ASO
Latijn ASO	Latijn - Wiskunde ASO	Latijn - Wetenschappen ASO
Wetenschappen ASO	Wetenschappen - Wiskunde ASO	Moderne talen - Wiskunde ASO
Haarzorg BSO	Haarzorg BSO	Moderne talen - Wetenschappen ASO
Kantoor BSO	Kantoor BSO	Haarstijl BSO
Bio-esthetiek TSO	Schoonheidsverzorging TSO	Kantooradministratie en gegevensbeheer BSO
Handel TSO	Handel TSO	
Handel - Talen TSO	Secretariaat - Talen TSO	

College Heilig Kruis - Sint-Ursula 2

Sociale en technische wetenschappen TSO	Sociale en technische wetenschappen TSO	Gezondheids- en welzijnswetenschappen TSO
Techniek - wetenschappen TSO	Techniek - wetenschappen TSO	Winkelbeheer en etalage BSO
Verkoop BSO	Verkoop BSO	Thuis- en bejaardenzorg BSO
Verzorging - voeding BSO	Verzorging BSO	Kinderzorg BSO

Instituut Heilig Graf

Elektrische installaties BSO	Elektrische installaties BSO	Industriële elektriciteit BSO
Hout BSO	Houtbewerking BSO	Bijzondere schrijnwerk-constructies BSO
Basismechanica BSO	Houtbewerking - snijwerk BSO	Stijl- en designmeubelen BSO
	Auto BSO	Auto - elektriciteit BSO
	Centrale verwarming en sanitaire installaties BSO	
	Lassen - constructie BSO	
	Werktuigmachines BSO	Computergestuurde werktuigmachines BSO
Elektrotechnieken TSO	Elektrische installatietechnieken TSO	
Houttechnieken TSO	Houttechnieken TSO	Hout constructie- en planningstechnieken TSO
Mechanische technieken TSO	Mechanische Vormgevingstechnieken TSO	Mechanica constructie- en planningstechnieken TSO
Elektromechanica TSO	Elektromechanica TSO	
Industriële wetenschappen TSO	Industriële wetenschappen TSO	

Volgende opleidingen lopen over de tweede en derde graad		
Meetselaar	Lasser	Productieoperator in de voedingsnijverheid
Vloerlegger/Wand- en tegelzetter	Lasser - monteur	Hulpelektriciens residentiële installaties
Houtbewerker	Keukenhulp	
Meubelmaker	Logistieke helper in de verzorgingsinstellingen	

**College Heilig Kruis - Sint Ursula 1  
eerste graad**

Eerste Straat 19 - 3680 Maaseik  
089 56 32 32  
Jan Dewit

Zandbergerstraat 21 - 3680 Neeroeteren  
089 86 46 65  
Koen Baerts

**Instituut Heilig Graf  
eerste graad**

Kloosterstraat 14 - 3640 Kinrooi  
089 70 25 43  
Jaak Tielens

**Technisch Instituut Sint-Jansberg 1  
eerste graad**

Sint-Jansberg 39 - 3680 Maaseik  
089 56 30 59  
Ludo Vanbilsen

[www.kaso-maaseik-kinrooi.be](http://www.kaso-maaseik-kinrooi.be)

