

*sint*  
**MAR** **TINUS**  
*koekelare*

*Waar elke leerling telt*

**1<sup>ste</sup> graad secundair onderwijs**



vanaf **2021-2022**

## 1<sup>ste</sup> jaar secundair onderwijs

**1** BASIS of  
BASIS + VERDIEPING

**2** keuze uit 6 opties  
volgens talent/interesse

Economie (economie & organisatie)

Latijn

Moderne vreemde talen

Creatieve & sociale vorming  
(maatschappij & welzijn)

STEM-technieken

STEM-wetenschappen

## Modernisering in SMIK

Het Sint-Martinusinstituut Koekelare heeft samen met de andere scholen van de scholengroep Sint-Rembert en de scholengemeenschap Houtland gekozen voor een gelijke instap in de modernisering van het secundair onderwijs. Vanaf schooljaar 2021-2022 is deze onderwijsvernieuwing in de eerste graad voltooid.

Onze school gaat volop verder met de uitbouw van het modern secundair onderwijs in de tweede graad. Dit kan je lezen in onze brochure voor de tweede graad.

Bij ons kan iedere leerling in het eerste jaar vanaf nu een keuze maken uit **6 opties**. **Op basis van je talent en interesse** kies je economie, Latijn, moderne vreemde talen, creatieve & sociale vorming, STEM-technieken of STEM-wetenschappen.

Ontdek in deze brochure wat we aanbieden en hoe we dit gemoderniseerde secundair onderwijs als pioniers gestalte geven.

Pionier je mee? Je bent van harte welkom!

Mocht je nog extra vragen hebben, contacteer ons:

051 58 85 45

[smik@sint-rembert.be](mailto:smik@sint-rembert.be)

[facebook.com/smikkoekelare](https://facebook.com/smikkoekelare)





# WELKOM

## SMIK is een gezellige school in het groen

Studeren en ontspannen, op een moderne en creatieve manier werken aan je eigen toekomst. Samen werken aan klas- en jaarprojecten, leeruitstappen maken, verantwoordelijkheid opnemen... Dat leer je op jouw tempo en op jouw eigen manier. Al meer dan 50 jaar bewijzen we dat dit de beste keuze is. Leerlingen en ouders zijn daar best tevreden over. SMIK maakt deel uit van Scholengroep Sint-Rembert.

Hier start jouw avontuur!

## Uit een enquête bij onze leerlingen

Omschrijf SMIK zoals jij het ervaart

- ✓ "Bovengemiddeld aangenaam"
- ✓ "Kleine school met hoog niveau"
- ✓ "Sportief, leuk, creatief"
- ✓ "Modern, respect, chill"

## SMIK zet in op elke leerling

Als school vinden we het belangrijk onze leerlingen ondersteuning en kansen te bieden. Dat doen we tijdens en na de schooluren, zowel op het vlak van studeren in een rustige, gecontroleerde omgeving als op het vlak van bewegen. Maar ook creatief bezig zijn en inspraak krijgen, vinden we belangrijk.

- ✓ woensdagnamiddag- en avondstudie
- ✓ zaterdagstudie tijdens examens
- ✓ sporten na school (volley, tennis, voetbal, tafeltennis, krachtbal, schaken, mini-voetbal, judo, atletiek ...)
- ✓ projecten op school
- ✓ leerlingenraad

## SMIK draagt zorg voor iedereen

Niet voor niets zeggen onze oud-leerlingen dat de zorg op SMIK top is. Naast het toegankelijke aanspreekpunt dat het lerarencorps is, doen we extra inspanningen om leerlingen te begeleiden op SMIK. We vinden het zeer belangrijk dat onze leerlingen de kans krijgen om hun eigen plaats te vinden in de maatschappij en de toekomst.

- ✓ leerlingenbegeleiding
- ✓ huiswerkklas
- ✓ tijdsklas
- ✓ ICT-begeleiding
- ✓ sociale vaardigheden
- ✓ leerbegeleiding "Leren leren"





# 1STE JAAR

## Hoe ga je te werk bij je keuze?

**1** BASIS of  
BASIS + VERDIEPING

keuze voor een pakket  
van 28 lesuren

**2** keuze uit 6 opties  
volgens talent/interesse

elke optie is een  
standaardpakket van 4 uur

### **BASIS**

Je haalt behoorlijke cijfers in de basisschool. Je wil je vooral op de basisleerstof focussen. In de toetsen zal de klemtoon vooral op basisleerdoelen liggen. Je toetsresultaten bepalen welke opties je in het 2de jaar kunt volgen.

### **BASIS + VERDIEPING**

Je haalt goede resultaten in de basisschool. Naast de basisleerstof krijg je voor alle vakken ook verdiepingsleerstof aangeboden. Dat betekent dat ook in de toetsen complexere oefeningen en uitdagingen aan de orde zijn. Afhankelijk van je resultaten in de basis- en verdiepingstoetsen kan je kiezen welke basisoptie je in het 2de jaar kunt volgen.



# Wat na het eerste jaar?

Als je je goed voelt in de gekozen optie en je haalt behoorlijke resultaten, dan ga je verder in een richting die aansluit op het eerste jaar. Kies je in het tweede jaar liever voor een andere optie of voor een verkennende module die hierop aansluit? Dat kan.

- ✓ Economie en organisatie
- ✓ Latijn
- ✓ Maatschappij en welzijn
- ✓ Moderne talen wetenschappen
- ✓ STEM-technieken
- ✓ STEM-wetenschappen

Naast de mogelijke opties zijn er ook verkenningsmodules of inoefening Frans en wiskunde. We zullen samen het ideale vervolg bekijken, je persoonlijk advies geven en een keuze voorstellen.





# LESSENTABEL

## 1ste jaar

Vak	uur/week
Nederlands	4
Frans	4
Wiskunde	4
Aardrijkskunde	2
Natuurwetenschappen	2
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Techniek	2
Lichamelijke opvoeding	2
Beeld	2
Muziek	1
Mens & samenleving	1
Engels	1
Optie (zie ommezijde)	4
<b>Totaal lessen</b>	<b>32</b>
ICT-, sociale en leervaardigheden	1
Studie	2
<b>Uren lessenrooster</b>	<b>35</b>





# OPTIEVAKKEN

	Creatieve & sociale vorming	Economie	Latijn	Moderne vreemde talen	STEM-technieken	STEM-wetenschappen
Economie		2				
Meertalige communicatie en cultuur		2		2		
Latijn			4			
Spaans				2		
Creatieve & sociale vorming	3					
Toegepaste natuurwetenschappen	1					
STEM-techniek					4	
STEM-wetenschappen						4

# CREATIEVE & SOCIALE VORMING

**3 uur creatieve en sociale vorming**  
**1 uur toegepaste natuurwetenschappen**

- ✓ ontwikkelen van sociale vaardigheden
- ✓ creatieve ideeën uitwerken
- ✓ wetenschappelijk onderbouwde voedingstechnieken
- ✓ onderzoek naar invloeden op gezondheid
- ✓ leren omgaan met kinderen, jongeren en volwassenen

## Voor wie?

Je bent creatief, sociaal voelend en zorgzaam ingesteld. Je werkt graag samen met anderen en je interesse voor wetenschappen is groot. Je gaat op zoek naar de wisselwerking tussen mens, voeding en milieu. Je wil je praktische vaardigheden aanscherpen. Een positieve sociale houding is een pluspunt.

Wordt in het tweede jaar 'Maatschappij & Welzijn'

# Inhoud

## In het vak creatieve en sociale vorming

- ontdek je hoe onze samenleving in elkaar zit en hoe menselijke en sociale relaties werken;
- ontwikkel je vaardigheden door het uitvoeren van concrete realisaties met voedsel (basistechnieken van restaurant) en creaties met stoffen en materialen;
- train je jouw sociale vaardigheden (luisterbereidheid, respect en behulpzaamheid) en leer je omgaan met kinderen, jongeren en volwassenen;
- word je je bewust van gezonde voeding.

## In het vak toegepaste natuurwetenschappen

- bestudeer je de wetenschappelijke samenstelling van voeding;
- leer je hoe wetenschappen invloed hebben op gezond leven, voedingsgewoontes ...;
- leer je wetenschappelijke bronnen interpreteren;
- maak je kennis met de anatomie van de mens.





# ECONOMIE

**2 uur economie**

**2 uur meertalige communicatie en cultuur**

- ✓ ondernemen
- ✓ kopen en verkopen
- ✓ communicatie
- ✓ economisch inzicht
- ✓ internationale bedrijfswereld

## Voor wie?

Je hebt belangstelling voor het handels- en bedrijfsleven. Je zou graag kennismaken met het ondernemen en weten hoe het proces van kopen en verkopen precies werkt. Je vraagt je af waarom we belastingen betalen of waarom er zoveel te doen is rond de pensioenen. Je bent stipt en nauwkeurig in je werk. Binnen onze bedrijfswereld zijn internationale contacten belangrijk, dus heb je ook belangstelling voor talen.

Wordt in het tweede jaar 'Economie & Organisatie'

# Inhoud

## In het vak economie

- ervaar je dat je dagelijks in contact komt met verschillende vormen van economie;
- leer je de basisprincipes van economie en marketing;
- krijg je inzicht in de wereld van de economie.

## In het vak meertalige communicatie en cultuur

- leer je oog hebben voor correct taalgebruik;
- leer je in verschillende situaties communiceren (spreken, lezen, luisteren en schrijven) in het Frans en het Engels;
- maak je kennis met de Frans- en Engelstalige cultuur, gewoontes en regio's;
- speel je in op de actualiteit in het Frans en in het Engels;
- krijg je een aantal CLIL-prikkels. CLIL staat voor "Content and Language Integrated Learning": algemene niet-taalvakken worden in een moderne vreemde taal gegeven. We willen je ook hiervan even laten proeven. Zo kom je te weten of de verschillende CLIL-mogelijkheden vanaf de tweede graad misschien iets voor jou zijn.



# LATIJN

## 4 uur Latijn

- ✓ Griekse en Romeinse beschavingen
- ✓ boeiende taal
- ✓ antieke cultuur
- ✓ historische achtergrond
- ✓ mythologie en verhalen

## Voor wie?

Je hebt belangstelling voor talen. Je leest graag allerlei verhalen en literatuur. Je bent geboeid door geschiedenis en cultuur, door maatschappelijke en filosofische thema's, door kunst en politiek. Je wil meer weten over belangrijke waarden en normen, vroeger en nu. Je reist naar het verleden om het heden beter te begrijpen.

Je hebt doorzettingsvermogen, een goede portie gezond verstand en zin voor nauwkeurigheid. Je bent leergierig en creatief. Je studeert graag en dagelijks. Je houdt van een nieuwe intellectuele uitdaging en denkopdrachten. Je wil een goede studiemethode ontwikkelen.



# Inhoud

## In de optie Latijn

- leer je de Latijnse taal en leer je vlot en keurig vertalen;
- lees je historische, mythologische en culturele verhalen;
- leer je de Griekse en Romeinse beschavingen en geschiedenis kennen;
- ontwikkel je zin voor nauwkeurigheid, grondigheid en doorzettingsvermogen.

De focus ligt op woordenschat, grammatica, zinsbouw en begrijpend lezen. De richting Latijn biedt gemotiveerde, kritische en actieve leerlingen een flinke uitdaging.

Mythologie en verhalen boeien en inspireren en doen de moderne mens beter begrijpen. Zelf antieke cultuur beleven, zet de leerlingen aan tot grote creativiteit en zelfkennis.

Latijn is een pittige ontdekkingsstocht.





# MODERNE VREEMDE TALEN

**2 uur meertalige communicatie en cultuur**  
**2 uur Spaans**

- ✓ Franse, Engelse en Spaanse taal
- ✓ cultuur, regio's en gewoontes
- ✓ spreken, luisteren, lezen en schrijven
- ✓ op een moderne manier communiceren
- ✓ op zoek naar taalgevoel

## Voor wie?

Je hebt een uitgesproken belangstelling voor moderne vreemde talen. Je vindt het een uitdaging om nieuwe woorden te leren en die te gebruiken in geschreven en gesproken communicatie.

# Inhoud

## In het vak meertalige communicatie en cultuur

- leer je oog hebben voor correct taalgebruik;
- leer je in verschillende situaties communiceren (spreken, lezen, luisteren en schrijven) in het Frans en het Engels;
- maak je kennis met de Frans- en Engelstalige cultuur, gewoontes en streken;
- speel je in op de actualiteit in het Frans en in het Engels;
- krijg je een aantal CLIL-prikkels. CLIL staat voor "Content and Language Integrated Learning": algemene niet-taalvakken worden in een moderne vreemde taal gegeven. We willen je ook hiervan even laten proeven. Zo kom je te weten of de verschillende CLIL-mogelijkheden vanaf de tweede graad misschien iets voor jou zijn.

## In het vak Spaans

- maak je kennis met een volledig vreemde taal. Zo kan je ervaren wat moderne vreemde talen studeren betekent en of het je ligt;
- leer je de basiswoordenschat en -grammatica te gebruiken en oefen je de spreek-, lees-, luister- en schrijfvaardigheid;
- maak je kennis met de Spaanse cultuur.





# STEM- TECHNIEKEN

## 4 uur technieken

- ✓ technisch proces en inzicht
- ✓ praktische realisatie van eigen projecten
- ✓ hout, metaal, bouwmaterialen, mechanica, elektriciteit, kunststoffen...
- ✓ probleemoplossend denken

## Voor wie?

Je hebt een praktijkgerichte belangstelling voor techniek. Je zoekt graag uit hoe iets in elkaar steekt of je zoekt graag naar een praktische oplossing voor een probleem. Je bent handig en je houdt van nauwkeurig werken met de nieuwste constructietechnieken. Je leert werken volgens de stappen binnen het technisch proces.

# Inhoud

## In de optie STEM-technieken

(Science - Technology - Engineering - Mathematics)

- kom je in contact met hout, metaal, mechanica en elektriciteit;
- ontwikkel en maak je zelf werkstukken waardoor je vaak in de werkplaats vertoeft;
- leer je ontwerpen en plannen lezen;
- leer je hoe wiskunde en wetenschappen gebruikt worden in technische realisaties;
- maak je kennis met basisbegrippen en -oefeningen binnen mechanische, biologische en agrarische technieken.





# STEM- WETENSCHAPPEN

## 4 uur STEM

- ✓ wiskunde en wetenschappen als basis voor analytisch en probleemoplossend denken
- ✓ creatieve oplossingen ontdekken en uitwerken
- ✓ leren programmeren
- ✓ meewerken aan hoogtechnologische projecten

## Voor wie?

Je hebt een brede algemene interesse. Je hebt aanleg voor wiskunde en wetenschappen. Je bent creatief en gefascineerd door techniek en technologie. Je hebt doorzettingsvermogen, zin voor orde en nauwkeurigheid. Je kan sterk analytisch en probleemoplossend denken.



# Inhoud

## In de optie STEM-wetenschappen

(Science - Technology - Engineering - Mathematics)

- leer je via projecten zien hoe wiskunde en wetenschappen toegepast worden in een technische en hoogtechnologische context;
- leer je door middel van experimenten probleemoplossend te denken;
- leer je programmeren en zelf ontwerpen;
- ontwikkel je zin voor nauwkeurigheid, grondigheid en doorzettingsvermogen;
- werk je aan volgende projecten: lucht- en ruimtevaart, veiligheid, microscopie ...





# 2 DE JAAR

**1** BASIS of  
BASIS + UITDIEPING

**2** keuze uit 5 opties  
volgens talent/interesse

Economie en organisatie

Latijn

Moderne talen wetenschappen

Maatschappij en welzijn

STEM-technieken

STEM-wetenschappen

**3** keuze uit 2u verkenning  
of inoefening

**4** eventueel 2u  
remediëring

vanaf **2021 - 2022**

## Hoe ga je te werk bij je keuze?

**1** BASIS of  
BASIS + VERDIEPING

keuze voor een pakket  
van 25 lesuren

**2** keuze uit 6 opties  
volgens talent/interesse

elke optie is een  
standaardpakket van 5 uur

**3** keuze uit 2u verkenning  
of inoefening

eigen keuze  
volgens interesse of talent

**4** eventueel 2u  
remediëring

per trimester  
op advies van de klassenraad

### **BASIS of BASIS + VERDIEPING**

Je maakt de keuze tussen basis of basis + verdieping op basis van je cijfers van het 1ste jaar en gesteund door het advies van de school. Je kan in het 2e jaar enkel de basisoptie Latijn kiezen indien je in het 1e jaar ook Latijn koos.

# LESSENTABEL

2e jaar

**1** BASIS of  
BASIS + VERDIEPING

Vakken algemene vorming	uur/week
Nederlands	4
Frans	3
Wiskunde	4
Engels	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Mens en samenleving	1
Natuurwetenschappen	1
Techniek	2
Lichamelijke opvoeding	2
Muziek	1
Basisoptie	5
Verkenning, ondersteuning of remediëring	2
<b>Totaal lesuren</b>	<b>32</b>
Studie	3
<b>Uren lessenrooster</b>	<b>35</b>

# BASISOPTIES

**2** keuze uit 6 opties volgens talent/interesse

	Economie en organisatie	Latijn	Moderne talen wetenschappen	Maatschappij en welzijn	STEM-technieken	STEM-wetenschappen
Engineering						2
Latijn		5				
Economie en organisatie	5					
Sc & M						3
Maatschappij en welzijn				5		
STEM-techniek					5	
Taal en communicatie			3			
Wetenschappen			2			
<b>TOTAAL</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
+ verkenning of ondersteuning of remediëring	2	2	2	2	2	2

# +2 UUR

**3** keuze uit 2 u verkenning  
of 2u inoefening

## Ofwel 2 u verkenning

Maak je eigen keuze voor het volledige schooljaar

### KEUZE UIT 5 BOEIENDE VERKENNINGSMODULES

- ✓ **Creatieve en sociale vorming**
- ✓ **Experimenteel Wetenschappelijk Werk**
- ✓ **Initiatie Spaans**
- ✓ **Media en IT**
- ✓ **Technologische activiteiten**

Indien

---

Moderne talen → geen Wetenschappelijk Werk  
wetenschappen

---

Remediëring geadviseerd → geen initiatie Spaans (deze  
verkenning is niet modulair)



# +2 UUR

**3** keuze uit 2 u verkenning  
of 2u inoefening

## **Ofwel 2 u inoefening Frans/wiskunde**

- ✓ Voor een volledig schooljaar
- ✓ Geen extra leerstof (geen verdieping of verbreding)
- ✓ Eigen keuze

**4** eventueel 2 u  
remediëring

## **Ofwel 2 u remediëring Frans/wiskunde**

- ✓ Voor een tijdelijke periode (per trimester te bekijken)  
in plaats van de gekozen verkenning
- ✓ Verplichtend advies door de klassenraad
- ✓ Verkenningsmodule wordt tijdelijk onderbroken

# BASISOPTIES

## Economie en organisatie

Sociaal-economische ingesteldheid is een plus. Dataverwerking en extra ICT-vaardigheden zijn belangrijk voor jou. Je kan hier mooi aanvullen met een interessante verkenningsmodule om je voor te bereiden op de tweede graad ECONOMIE.

## Latijn

Heb je een gezond kritische en actieve houding? Ben je gemotiveerd om een flinke uitdaging aan te gaan? Dan kan je je met deze studierichting via een pittige ontdekkingsocht zeer ruim voorbereiden op een brede 2<sup>de</sup> graad.

## Maatschappij en welzijn

Sociaal, creatief en zorgzaam? Dan kan je hier je interesse voor voeding en gezondheid, wetenschappen en omgang met anderen bundelen in een mooie voorbereiding op een tweede graad waarin sociale en technisch-wetenschappelijke aspecten belangrijk zijn.

# BASISOPTIES

## Moderne talen wetenschappen

Bij deze optie kan je een talige verkenningmodule kiezen (Spaans of Meertalige Communicatie & Cultuur).

Via een extra aanbod kom je met andere talen in contact. Wetenschappen krijgen extra aandacht. Je wordt ideaal voorbereid op een ruime 2<sup>de</sup> graad.

## STEM-technieken

Ontwikkelen en bedenken, uitvoeren en nieuwe technische vaardigheden aanleren, omgaan met diverse nieuwe technieken en gereedschappen zijn voor jou belangrijk. Dit is de ideale voorbereiding op technische studierichtingen in de 2<sup>de</sup> graad.

## STEM-wetenschappen

Ontdek je graag zelf waarom iets al dan niet werkt? Wil je graag oplossingen bedenken voor problemen? Prima! Hier kan je je gading vinden om te leren onderzoeken en door probleemoplossend denken helpen hoogtechnologische projecten tot een goed einde te brengen. De ideale voorbereiding op een tweede graad wetenschappen-STEM.







*sint*  
**MA****TINUS**  
*koekelare*

Ichtegemstraat 14 bus 2  
8680 Koekelare

051 588 545  
[smik@sint-rembert.be](mailto:smik@sint-rembert.be)

[www.sint-rembert.be/smik](http://www.sint-rembert.be/smik)