

2018 - 2019

Modernisering van het 1ste jaar secundair onderwijs

1 BASIS of
BASIS + UITDIEPING

2 keuze uit 7 opties
volgens talent/interesse

Economie

Latijn

Moderne vreemde talen

Sociale & creatieve vorming

Sport

STEM-technieken

STEM-wetenschappen

Modernisering in SMIK

Het Sint-Martinusinstituut Koekelare heeft er samen met de andere scholen van de scholengemeenschap Houtland voor gekozen om de totale onderwijsvernieuwing niet af te wachten. **In het schooljaar 2018-2019 gaan we van start met de modernisering van het eerste jaar secundair onderwijs.**

Onze school is hierop voorbereid en we gaan volop voor de uitbouw van het modern secundair onderwijs. Bij ons kan iedere leerling in het eerste jaar vanaf nu een keuze maken uit **7 opties**. **Op basis van je talent en interesse** kies je economie, Latijn, moderne vreemde talen, sociale & creatieve vorming, sport, 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!

Rik Gadeyne,
directeur

Mocht je nog extra vragen hebben, contacteer ons:

051 58 85 45
smik@sint-rembert.be
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
- ✓ leefsleutels
- ✓ ICT-begeleiding (ict@noon)
- ✓ leerbegeleiding "Leren leren"





1STE JAAR

Hoe ga je te werk bij je keuze?

1 BASIS of
BASIS + UITDIEPING

keuze voor een pakket
van 28 lesuren

2 keuze uit 7 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 + UITDIEPING

Je haalt goede resultaten in de basisschool. Naast de basisleerstof krijg je voor alle vakken ook uitdiepingsleerstof aangeboden. Dat betekent dat ook in de toetsen complexere oefeningen en uitdagingen aan de orde zijn. Afhankelijk van je resultaten in de basis- en uitdiepingstoetsen 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? Dat kan.

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

Binnen elk vak zullen er keuze-uren zijn. Zodra hier meer nieuws over is, zullen we een extra infoavond organiseren in de loop van het schooljaar. Dan kunnen we samen het ideale vervolg bekijken, je persoonlijk advies geven en een keuze voorstellen.





Vak	uur/week
Nederlands	5
Frans	4
Wiskunde	4
Aardrijkskunde	2
Natuurwetenschappen	2
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Techniek	2
Lichamelijke opvoeding	2
Plastische opvoeding	2
Muzikale opvoeding	1
Engels	1
Optie (zie ommezijde)	4
Totaal lessen	32
Leefsleutels/ICT	1
Studie	2
Uren lessenrooster	35



OPTIEVAKKEN

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



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.

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.



A photograph showing several hands clasped together in a supportive grip, with various accessories like bracelets and watches visible. The image is partially obscured by a large red diagonal shape on the right side.

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.





SOCIALE & CREATIEVE VORMING

3 uur sociale en creatieve 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.

Inhoud

In het vak sociale en creatieve 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.





SPORT

3 uur sport

1 uur toegepaste natuurwetenschappen

- ✓ individuele en teamsport
- ✓ wetenschappelijk verantwoorde sportvoeding
- ✓ wedstrijdverloop en -reglementen
- ✓ anatomie van de sporter

Voor wie?

Je bent sportief en sociaal voelend. Je werkt graag samen met anderen en je interesse voor wetenschappen en sport is groot. Je leert de basis van individuele en teamsporten, bijvoorbeeld: balsporten, atletiek, verdedigingssporten, dans en ritmiek, paardensport, behendigheidssporten, rolsporten, wintersport, wielrennen...

Inhoud

In het vak toegepaste natuurwetenschappen

- leer je hoe sport en wetenschappen met elkaar verbonden zijn;
- leer je welke wetenschappelijke processen sport in het lichaam teweegbrengt;
- leer je hoe wetenschappen invloed hebben op gezond leven, voedingsgewoontes ...
- leer je wetenschappelijke bronnen gebruiken;
- maak je kennis met de anatomie van de mens.





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 ...

