



**WEST**  
petrus & paulus ●●●

# EERSTE GRAAD

**INFOBROCHURE**

**PETRUS & PAULUSSCHOLEN**



SAMEN SLAGEN

# EEN NIEUWE START.

## JE START BINNENKORT IN DE EERSTE GRAAD VAN HET SECUNDAIR ONDERWIJS.

We helpen je om in deze nieuwe omgeving je weg te vinden. Samen met jou willen we er een leerrijke en aangename ervaring van maken.



### ONZE AANPAK

In West willen we er *SAMEN* in *SLAGEN*:

- om **een warm schoolklimaat** op te bouwen. We vinden het **belangrijk dat leerlingen zich goed voelen op school**. We zorgen er dan ook voor dat je zo snel mogelijk thuis voelt in je nieuwe school en in de eerste graad.
- om leerlingen **hecht samen** te laten **werken** zodat iedereen slaagt in een gelukkig leven. We maken jullie veerkrachtig zodat je met een open blik klaar bent voor de uitdagingen van morgen.
- om je **talenten te laten ontluiken** met het oog op het brengen van een meerwaarde in de samenleving. Je krijgt heel wat kansen om uit te zoeken waar **jouw grootste talenten** liggen. Je kan kiezen voor een lespakket dat aansluit bij jouw voorkeur, je aanleg, je talenten en je eigen tempo. Zo halen we het beste uit jezelf naar boven. Dat kan door van het ruime aanbod te proeven, te proberen, te leren.

### JE VOELT JE PAS GOED ALS JE STUDIERICHTING AANLEUNT BIJ JE TALENTEN.

Snuister daarom eens in deze brochure of neem een kijkje op onze website. Ontdek wat jou het beste ligt in onze eerste graad. Neem zeker ook een kijkje in de brochure van College en SJO. Samen bieden we jou het ruimste studieaanbod van Oostende. Kom langs tijdens onze infodag of maak een afspraak voor een bezoek aan onze scholen. We beantwoorden graag je vragen en stellen met plezier onze school aan je voor.



**COLLEGE**  
petrus & paulus

Vindictivelaan 9  
8400 Oostende

059 70 10 22

college@petrusenpaulus.be  
college.petrusenpaulus.be



**SJO**  
petrus & paulus

Ieperstraat 9  
8400 Oostende

059 80 24 23

sjo@petrusenpaulus.be  
sjo.petrusenpaulus.be



**WEST**  
petrus & paulus

Stuiverstraat 108  
8400 Oostende

059 55 64 74

west@petrusenpaulus.be  
west.petrusenpaulus.be



**WEST**  
petrus & paulus

# SAMEN INNOVEREN

## WEST IS EEN SCHOOL VOOR JONGENS EN MEISJES, VOOR DENKERS EN DOENERS

Al in het eerste jaar A en B krijg jij STEM-onderwijs. Door projectwerk en de juiste **STEM-didactiek** leer je op een creatieve manier onderzoeken en problemen oplossen.

**Teamwerk** is hiervoor belangrijk. Afhankelijk van je gekozen LAB kies je een STEM-pakket dat voorbereidt op ASO, TSO of BSO.



## WEST STAAT VOOR KENNIS EN CULTUUR

Zowel theoretische als praktische kennis vinden wij belangrijk. Dit vormt je tot een stevige persoonlijkheid. De leeruitstappen en activiteiten zijn afgestemd op jouw studierichting. Elke klas krijgt de kans om toneel- of filmvoorstellingen bij te wonen.



## MEISJES @WEST

Meer en meer meisjes wagen de stap naar innovatief STEM-onderwijs. Het is wetenschappelijk bewezen dat meisjes over **unieke talenten** op dat vlak beschikken. Onze veranderende wereld heeft jou nodig. Meisjes zijn vaak trekkers op weg naar zorg en duurzaamheid. Ook in dit opzicht vormen 'groene' wetenschap en techniek de nodige basis.



## WEST STEMT AF OP JOUW TOEKOMST

We leven in een **hoogtechnologische maatschappij**. We laten jouw passie in een stimulerende leeromgeving ontluiken. Ervaren leraars werken in team om samen met jou projecten vanuit elke invalshoek van STEM te bestuderen. Ingenieur, productmanager, lasser, dokter, laborant, vliegtuigtechnicus... wat je ook kiest, in WEST word je expert in je vak. We bereiden je voor op universiteit, hogeschool of arbeidsmarkt.

## WEST GAAT VOOR ECOLOGIE EN DUURZAAMHEID

Zorg dragen voor onze aarde leer je van jongs af aan dus ook op onze school. Debatten, projecten en acties zetten jou aan het denken zodat je de juiste keuzes maakt. 'Groene' wetenschap en techniek zorgen ervoor dat dit gefundeerd gebeurt.

## WEST LEEFT EN CREËERT

Onze school stelt duidelijke regels en afspraken in een warme leefomgeving. Graag naar school gaan is de start van een succesvolle schoolloopbaan. Heel wat acties en projecten ontstaan vanuit de leerlingenraad. Samen gaan we op zoek naar **nieuwe uitdagingen** waarbij je je talenten leert kennen en grenzen leert verleggen. Sprekende borden, boekenruilhuisjes, passiefbouw, duaal leren, serreproject, planetenwandeling,.. zijn hier slechts enkele voorbeelden van.

# OP 1 SEPTEMBER IS HET ZOVER.

We hanteren de tools van het onderwijs van de 21ste eeuw en zetten verder in op de modernisering van het secundair onderwijs. Vernieuwend en uitdagend onderwijs krijgt vorm in onze visie en aanpak. Ook in onze lessentabellen is dit zichtbaar.

## **ELKE WEEK TELT 32 LESUREN. JE KRIJGT HEEL WAT VAKKEN VAN VERSCHILLENDE LERAARS.**

Je verwerkt eenzelfde basispakket leerstof in de algemene vorming. Elke klas krijgt een uur TILL. Daarnaast maak je ook een keuze uit onze LABs waarin je jouw interesses en talenten verkent.

EERSTE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	2
Nederlands	4
Techniek	2
Wetenschappen	2
Wiskunde	4
<b>TILL - Talent in leren &amp; leven</b>	<b>1</b>
<b>VERKENNEN = LAB</b>	<b>4</b>
<b>VERSTERKEN EN VERDIEPEN</b>	



EERSTE JAAR B	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>25</b>
Beeld	2
Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	3
Muziek	1
Nederlands	5
Wetenschappen	3
Wiskunde	4
<b>TILL</b>	<b>1</b>
<b>VERKENNEN = LAB EXPLORE</b>	<b>6</b>
Techniek	5
Exploratie	1

# HOE KIEZEN?

IN WEST MAKEN WE  
KIEZEN VOOR JOU EENVOUDIG

## 1

Je kiest een LAB waar je grootste interesse naar uit gaat.

LAB ENGINEERING ..... pagina 10

LAB MODERNE ..... pagina 11

LAB TECHNOLOGIE ..... pagina 12

LAB EXPLORE ..... pagina 13

EN IN HET  
TWEEDE JAAR? ..... pagina 14



## HOE KIEZEN?

## 2

Wie voor eenzelfde LAB kiest, behoort tot eenzelfde leergroep (=klas).



## 4



## 3

In jouw leergroep word je voor de basisvorming naar je hoogste niveau getild met gedifferentieerde werkvormen.



In elke leergroep krijg je de mogelijkheid om jezelf te versterken of te verdiepen (meer uitleg hierover vind je op de volgende bladzijde).

# LAB = V V V



## VERSTERKEN

Heb je moeite met bepaalde leerstofonderdelen voor Frans, Nederlands of wiskunde, dan kan je je tekorten met begeleiding bijwerken.

Een oefening opnieuw maken, theorie nog eens herhalen, woordenschat inoefenen ...

Op advies van de klassenraad kan je je voor één van je hoofdvakken bijwerken. Je wordt hierin gecoacht door expertleraren.

## VERDIEPEN

Kan je grotere uitdagingen aan, dan verdiep je je verder in de leerstof. Je kan zowel moeilijkere als nieuwe leerstof verwerken. Expertleraren differentiëren op maat van de leerling om zo het beste uit jezelf te halen.

Dit kan bijvoorbeeld in projectwerking, flipping the classroom, coöperatief leren, zelfstandig werk ...

## VERKENNEN

We bieden een ruime keuze LABs aan om je talenten te verkennen.

# LAB

### VERSTERKEN, VERDIEPEN EN VERKENNEN ...

Je kiest voor een LAB waarin je op verkenning gaat in de wereld rondom jou. Op die manier leer je je kwaliteiten kennen en zet je je talenten op de juiste manier in.

Daarnaast plannen we enkele lessen versterken en verdiepen. Je doet dit voor de vakken Frans, Nederlands of wiskunde. Een aantal LABs bieden versterken, verdiepen en verkennen in één geheel aan.



## KIEZEN VOOR LAB

Je verkent best een LAB dat aanleunt bij je interesses. De keuze van je LAB hoeft niet noodzakelijk aan te sluiten bij je studiekeuze in de tweede graad. Enkel wie Latijn wil volgen in de tweede graad, moet het LAB Latijn volgen in de eerste graad.

# LAB ENGINEERING

EERSTE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	2
Natuurwetenschappen	2
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>TILL</b>	<b>1</b>
<b>VERKENNEN</b>	<b>2</b>
STEM-projecten	2
<b>VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>2</b>
Wiskunde	2

De richting engineering is de STEM-richting bij uitstek. Het is de enige studierichting die alle STEM-componenten bevat: Science/ wetenschappen, Technology/technologie, Engineering/systeem- en procesdenken, Mathematics/wiskunde. Je legt de basis voor **uitdagende wiskundekennis** en wordt prima voorbereid op toegepaste theoretische richtingen binnen het domein wetenschap en techniek.

## WIE BEN JE?

In de basisschool waren wiskunde, wetenschappen en techniek je favoriete vakken. Je kan goed studeren en past de theorie graag toe in uitdagende oefeningen. Daarnaast wil je wat je gestudeerd hebt, toepassen en dingen maken die ook écht werken.

## WAT LEER JE?

- Je krijgt een stevige theoretische basis aangeboden die je prima voorbereidt als je daarna richtingen met een behoorlijke portie wiskunde en wetenschappen wil studeren.

- In STEM leer je **onderzoekend denken**. Hierin zitten extra uren uitgebreide en uitdagende wiskunde, techniek en technologie.

- Je bestudeert technische systemen: hoe zitten ze in elkaar, hoe kun je ze ontwerpen, tekenen, verbeteren of er fouten in opsporen. Kortom, je leert

**redeneren als een jonge ingenieur**. Dat alles doe je in lokalen die je het neusje van de zalm aanbieden op gebied van techniek en technologie.

- Je komt in een wetenschappelijke richting terecht: Wiskunde-Wetenschappen, Industriële Wetenschappen, Techniek-Wetenschappen of Elektromechanica. Dit is een prima voorbereiding op hogere studies. Wie er nu al aan denkt om ingenieur te worden, maakt hier een prima keuze.

- In LAB Engineering krijg je als verdieping 2 uur extra wiskunde.

# LAB MODERNE

## WIE BEN JE?

Je scoort goed voor moderne talen en wiskunde. Leerstof schrikt je niet af. Je hebt een ruime belangstelling. Je wil je inzetten. In de Algemene Vorming leer je creatief omgaan met taal en de geheimen van de wetenschappen. Naast basisvorming kun je ook nog heel wat uitbreiding de baas. Je kunt moeilijke opdrachten aan en je vindt zelfstandig werken een uitdaging.

## WAT LEER JE?

- Moderne talen en wiskunde dragen je interesse. Deze richting is **algemeen vormend** en biedt je alle kansen om je talenten breed te ontwikkelen.

- Met een aantal extra uren in diverse vakken (Frans, wiskunde, Nederlands en Natuurwetenschappen) krijg je meer tijd om de leerstof in te oefenen en te verdiepen. In deze uren is er ook ruimte voor projectwerking over sociale, economische en wetenschappelijke thema's.

- Er blijft een hele waaier van studierichtingen voor je open.



EERSTE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	2
Natuurwetenschappen	2
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>TILL</b>	<b>1</b>
<b>VERKENNEN</b>	<b>2</b>
Projecten, Natuurwetenschappen	2
<b>VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>2</b>
Nederlands, Frans, Wiskunde	2

# LAB TECHNOLOGIE

EERSTE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	2
Natuurwetenschappen	2
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>TILL</b>	<b>1</b>
<b>VERKENNEN, VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>4</b>
Technische Activiteiten	4

## WIE BEN JE?

In de basisschool was techniek één van je favoriete vakken. Je kan goed studeren en wil wat je gestudeerd hebt, zien en doen werken. Je wil de kennis die je opdoet ook praktisch kunnen toepassen en dingen maken die ook écht werken.

## WAT LEER JE?

- In dit jaar leer je nadenken over en werken met technische systemen. Je krijgt STEM-vakken. Je wordt voorbereid op een opleiding waarbij je theorie en praktijk combineert.

- Je krijgt zoals in elke A-richting een stevige algemene theoretische basis. In de vier uur extra technische vakken maak je kennis met technische systemen volgens de **allernieuwste STEM-didactiek**. Je leert onderzoeken, ontwerpen, verbeteren of fouten opsporen. Je maakt kennis met verschillende domeinen: mechanica, elektriciteit, hout, schilderen en bouw. Je leert met de juiste hulpmiddelen, materialen en gereedschappen omgaan.



- Na het tweede jaar kom je in een technische richting terecht. Je kunt kiezen uit diverse domeinen: mechanica (dingen laten bewegen met motoren en metalen voorwerpen ontwerpen en maken), elektriciteit (schema's van elektrische toestellen uitwerken en uitvoeren), houtbewerking (uittekenen van houten voorwerpen en ze zelf vervaardigen) en bouwtechnieken (uittekenen van bouwwerken en ze zelf maken). Afgestudeerd kun je aan de slag als technisch opgeleide. Je kunt ook verder studeren in praktisch technische richtingen aan de hogeschool.

# LAB EXPLORE

## WIE BEN JE?

Je bent een doener en je werkt het liefst heel praktijkgericht. In de basisschool gingen de theorievakken voor jou soms wat te snel. Je behaalde geen getuigschrift basisonderwijs. Je wil de kennis of leerstof voor Nederlands, wiskunde of andere theorievakken herhalen en aanvullen.

## WAT LEER JE?

- In 1B worden de belangrijkste onderwerpen van de basisschool aan een rustig tempo herhaald. Nieuwe leerstof wordt op maat van de leerling aangebracht. Leerkrachten leggen de leerstof concreet uit door heel veel voorbeelden te gebruiken.

- We doen bijzondere inspanningen om de klasgroepen in **LAB EXPLORE** klein te houden. Op die manier kunnen leerkrachten je meer **persoonlijke aandacht** schenken en je sneller helpen. Samen met je leerkrachten bekijk je of je aan de slag wil in de nijverheidstechnische sector, de zorgsector of de zakenwereld.

Ook wie na de brugklas wil starten in 1A kan zich hier samen met de leerkrachten op voorbereiden.

- In het vak techniek verwerf je kennis van het technisch proces al doende. Je proeft er van **verschillende vakgebieden**: bouw, computer, elektriciteit, hout, mechanica, mode-verkoop, schilderen en verzorging-voeding. Binnen deze verkenningsgebieden leer je je talenten ontdekken. Je mag je verdiepen in zelf gekozen thema's. Tijdens de les exploratie verkennen we thema's buiten de schoolmuren.

EERSTE JAAR B	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>25</b>
Beeld	2
Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	3
Muziek	1
Nederlands	5
Wetenschappen	3
Wiskunde	4
<b>TILL</b>	<b>1</b>
<b>VERKENNEN = LAB EXPLORE</b>	<b>6</b>
Techniek	5
Exploratie	1





# EN IN HET TWEEDE JAAR?

Je krijgt twee jaar de tijd om het beste talent uit jezelf naar boven te halen. Ook in het tweede jaar gaat het verkennen, versterken en verdiepen verder in de basisoptie die jij kiest.

TWEEDE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>25</b>
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Muziek	2
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>VERKENNEN = BASISOPTIE</b>	<b>5</b>
Maak een keuze uit:	
• Moderne Talen - Wetenschappen	
• STEM Wetenschappen	
• STEM Technieken A	
<b>VERSTERKEN / VERDIEPEN</b>	<b>2</b>

TWEEDE JAAR B	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>20</b>
Beeld	1
Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	2
Muziek	1
Natuur en ruimte	1
Nederlands	3
Techniek	2
Wiskunde	3
<b>VERKENNEN = BASISOPTIE</b>	<b>10</b>
STEM Technieken B - projecten	10
<b>VERSTERKEN / VERDIEPEN</b>	<b>2</b>

# LAB2 ENGINEERING STEMWETENSCHAPPEN

LAB2 STEM Wetenschappen is een unieke basisoptie. In deze basisoptie leer je op en top STEM: je ontdekt de interessantste aspecten van wetenschappen, technologie, engineering en wiskunde.



## ONDERZOEKEN EN ONTWERPEN

Duurzaamheid en verbeelding staan centraal in alle STEM-projecten. Het technologisch proces dat bestaat uit onderzoeken, ontwerpen en realiseren legt in STEM Wetenschappen vooral het **accent op onderzoeken** en ontwerpen. Je bestudeert technische systemen: hoe zitten ze in elkaar, hoe kun je ze ontwerpen, tekenen of verbeteren. Kortom **je leert redeneren als een jonge ingenieur** en dit alles in een krachtige leeromgeving.



TWEEDE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>25</b>
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Muziek	2
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>VERKENNEN = BASISOPTIE</b>	<b>5</b>
STEM - Wetenschappen	
STEM - Engineering	
<b>VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>2</b>
TILL/ICT	1
Wiskunde STEM	1

# LAB2 MODERNE TALEN WETENSCHAPPEN

In deze basisoptie zijn er twee componenten: de moderne talen en wetenschappen. In West wordt de **focus op wetenschappen** gelegd. De moderne talen (extra 2 uur) verdiepen zich in Nederlands en Frans. In wetenschappen (extra 3 uur) komen de vakken biologie, chemie en fysica ruim aan bod. We bouwen verder op natuurwetenschappen, techniek en wiskunde. Bij elk project hoort een forse **theoretische ondersteuning**.

Je oefent de technieken in die bij **wetenschappelijk onderzoek** nodig zijn: ordening, dissectie, labo, microscopie, formules, symbolen, tabellen, grafieken, verslag maken, ...

In wetenschappen verwerf je een hoeveelheid natuurkundige feitenkennis. Dat doe je proefondervindelijk en op een wetenschappelijk verantwoorde manier. Je leert kritisch omgaan met meetresultaten en krijgt inzicht in technologie die een logisch gevolg is van de wetenschap.

TWEEDE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>25</b>
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Muziek	2
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>VERKENNEN = BASISOPTIE</b>	<b>5</b>
Moderne Talen - Frans	1
Moderne Talen - Nederlands	1
Wetenschappen Project	3
<b>VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>2</b>
TILL/ICT	1
Wiskunde STEM	1



# LAB2

## STEMTECHNIEKEN A

LAB2 STEM Technieken is een boeiende basisoptie voor wie de algemene vorming wil aanvullen met technische activiteiten.

### ONTWERPEN EN REALISEREN

Ook hier staan duurzaamheid en verbeelding centraal in de STEM-projecten. Het technologisch proces dat bestaat uit onderzoeken, ontwerpen en realiseren legt in STEM Technieken het **accent op ontwerpen en realiseren**. In STEM Technieken leer je een aantal belangrijke technieken. **Theorie en praktijk** voor deze vakken vormen één geheel. Je leert veilig en nauwkeurig werken met gereedschap en machines en je maakt allerhande werkstukken. Praktische problemen oplossen zijn een uitdaging. Het extra uurtje STEM-exploratie opent een deur naar bedrijven en communicatietechnologie.



TWEEDE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>25</b>
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Muziek	2
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
<b>VERKENNEN = BASISOPTIE</b>	<b>5</b>
STEM-technieken	
<b>VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>2</b>
TILL/ICT	1
Exploratie STEM-technieken	1

# LAB2

## STEMTECHNIEKEN B

Na het Lab Explore kies je voor LAB2 STEMtechnieken B.

Het keuzegedeelte laat je toe om LAB Explore uit het eerste jaar verder te verkennen, te verdiepen of te versterken. Zo verfijn je je talent en kan je in het derde jaar de studierichting kiezen die best bij je talent aanleunt. Je leert al doende.

### DE 4 KRACHTLIJNEN VAN STEMTECHNIEKEN

- Technische processen realiseren
- Materialen ontdekken
- Gereedschap gebruiken
- Relaties tussen de verschillende vakgebieden leggen

Het is belangrijk dat je in de eerste graad goed jezelf leert kennen zodat je vanaf het derde jaar de juiste beroepsopleiding kan starten. Daarom zetten we in op de totale basisoptie en werken we projectmatig.



TWEEDE JAAR B	32
<b>ALGEMENE VORMING</b>	<b>20</b>
Beeld	1
Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	2
Muziek	1
Natuur en ruimte	1
Nederlands	3
Techniek	2
Wiskunde	3
<b>VERKENNEN = BASISOPTIE</b>	<b>10</b>
STEM Technieken - projecten	10
<b>VERSTERKEN EN/OF VERDIEPEN</b>	<b>2</b>
Exploratie STEM-technieken	2



### JE VERKENT 7 VAKGEBIEDEN:

- bouw
- hout
- mechanica
- elektriciteit
- schilderen-decoratie
- printmedia
- land & tuinbouw.

# PRAKTISCH



## EEN EIGEN STEK

Je komt jouw nieuwe school binnen langs de grote poort "ingang middenschool". De school is gemakkelijk bereikbaar met de fiets en het openbaar vervoer. De lokalen en de eigen speelplaats van de eerste graad liggen in **een aparte vleugel** van de school. **Alle klassen zijn ruim, rustgevend** aangekleed en voorzien van beamer en internet. De eerste graad heeft een **eigen ontspanningsruimte**. Je schoolbenodigdheden kan je opbergen in **jouw lockertje**.



's Morgens kan je op school terecht van zodra de poort open gaat. Vanaf 8 uur is er toezicht. Om 8.30 uur rinkelt de bel en moet je op school zijn. Na de middag is dat om 13.15 uur. Er is les van 8.35 uur tot 12.10 uur (4 lessen en een speeltijd) en van 13.20 uur tot 16.05 uur (3 lessen en een speeltijd). Op woensdagnamiddag is er geen les.



## HET MIDDAGMAAL

Tijdens de middagpauze blijft iedereen op school. Je mag je eigen lunchpakket en drankje meebrengen. Op school is er een aanbod belegde broodjes. Je kan soep bestellen of een heerlijke, gezonde maaltijd met soep, hoofdschotel en dessert verkrijgen.

## MIDDAGACTIVITEITEN

Tijdens de middagpauze kan je kiezen uit een ruim aanbod activiteiten zoals **schaken, tafeltennis, biljart, modelbouw, Wii, playstation, airhockey, flipperen, arcadegames, internet, de creaclub, gezelschapspelletjes of lezen**. Wie het iets sportiever wil, speelt **voetbal, biljart, pingpong, tussen twee vuren, handbal of speedminton**. De opvoeders organiseren op regelmatige tijdstippen een **filmweek of klascompetities**. In het **fietsatelier** kan je je fiets leren herstellen. Of misschien wil je wel gitaar leren spelen?



## LEESKLAS

In West hebben we een **eigen bib** met meer dan 1000 boeken. Je kan er tijdens de middagpauze terecht om een boek of stripverhaal te lezen. Taal vinden we heel belangrijk. Lezen verhoogt immers je studieresultaten. De peter van onze leesklas is de schrijver Pieter Aspe.



NOG PRAKTISCH



# NOG PRAKTISCH

## BERTA

Op school leven we met veel mensen samen. Hiervoor zijn leefregels opgesteld. Alle school- en klasafspraken kunnen worden herleid naar 5 eigenschappen: beleefd, eerlijk, respectvol, tolerant, attent. Onze mascotte kreeg dus de naam BERTA. Een leuke manier om te onthouden hoe we op een juiste manier met elkaar omgaan.



## MEERDAAGSE UITSTAPPEN

Naast de gewone lessen leer je ook heel veel tijdens activiteiten. Elke klas gaat per schooljaar naar een **toneelvoorstelling, een film** en ook op leeruitstap. De eerstejaars trekken daarnaast op tweedaagse naar **Westouter**.

## SKI-CLUB

De ski-club kijkt terug op zowat 50 jaar ervaring. Jaarlijks trekken we naar **Oostenrijk** of tweejaarlijks met de gevorderden naar **Italië** in de krokus- of paasvakantie en dit met in totaal een kleine 100 enthousiaste deelnemers. Vier ervaren Nederlandstalige monitoren staan voor jullie klaar die ervoor zorgen dat jullie een gedreven skiër of snowboarder kunnen worden.



## SPORT

Sport is gezond en belangrijk. We beschikken over 4 goed uitgeruste sportzalen. Er is een ruim aanbod: sportdag, middagsport, project fitte school, Sport na School...



## PROJECTEN EN THEMAWEKEN

**Leren wordt nog aantrekkelijker** wanneer je het kan linken aan jouw leefwereld. Tijdens de projecten in de B-stroom hebben we het over feesten, dieren, de zee of water. Een greep uit de schoolprojecten voor alle leerlingen: veiligheidsweek, een leren-lerenproject, een biotoopstudie, projectdag met VIVES...

## LEERLINGENPARTICIPATIE

In West is er een **leerlingenraad**. Regelmatig komt de leerlingenraad samen met de leerlingenbegeleiders en is er overleg met de directeur. Elke klas wordt vertegenwoordigd. De leerlingenraad denkt mee over pedagogische thema's en werkt eigen initiatieven uit. Zo engageren ze zich om mee te bouwen aan een hartelijke, warme school.

## DACTYLOLES

De school biedt gratis typles aan. Je kan hiervoor intekenen bij de start van het schooljaar. Je vordert op eigen tempo. Wanneer je regelmatig oefent, kan je gemiddeld na een half jaar al **je diploma** behalen. Vlot kunnen typen en een goede klavierbeheersing is een meerwaarde in je schoolloopbaan.

# NOG PRAKTISCH

## LEERBEGELEIDING

Leerbegeleiding is er voor elke leerling.

Welke basisoptie je in het eerste jaar ook kiest, je verwerkt heel wat nieuwe leerstof en we willen dat je dat met goesting doet. Leerkrachten gebruiken hiervoor **verschillende werkvormen**, binnenklasdifferentiatie, hoekenwerk, coöperatief leren, zelfstandig werk ... Afhankelijk van je talenten verwerk je zeker de **elementaire en de basisleerstof**. Wie de lat hoger legt, krijgt **verdiepingsleerstof**. Laten jouw talenten grotere uitdagingen toe, dan ga je voor de **uitbreidingsleerstof**. Voor de sterk begaafde leerling wordt een **traject op maat** aangeboden. Heel wat ondersteuning is uitgewerkt in onze brede basiszorg.

Met leer- en studieproblemen, het maken van je boekentas, vragen over de leerstof kan je als leerling van de A-stroom terecht in het **monitooraat**. Verschillende leerkrachten wiskunde, Nederlands en Frans staan wekelijks na de lessen of tijdens de middagpauze ter beschikking om uitleg te geven over jouw vragen.



Elke dag (behalve woensdag) kan je gratis studie volgen van 16.05 uur tot 16.55 uur en bijkomende studie tot 18 uur. Dit is niet verplicht, je moet je wel vooraf inschrijven. In samenspraak met jou, je leraars en je ouders kan je begeleide studie volgen.

Voor de B-stroom is er **date4u** of de **huiswerkklas**: daar krijg je ondersteuning bij het maken van je huiswerk. Heb je wat extra uitleg nodig of weet je niet goed hoe je moet studeren, dan helpen de leraars je hier verder.

Ook voor jou, de **sterk(er) begaafde leerling**, is er begeleiding in je leerproces. Afhankelijk van jouw profiel en talenten bieden we je leerstof verbreed, verdiept, versneld of compact. In samenspraak met de klassenraad, de zorgcoördinator en je ouders kan jou een apart leertraject aangeboden worden.



## ZORG OP MAAT

Iedere leerling heeft zorg nodig. De **uitgebreide brede basiszorg** is er dus voor iedereen.

Binnen de **verhoogde zorg** is er een **grote expertise** op school aanwezig. We hebben ervaring met taalarme leerlingen, leerlingen met dyslexie, dyscalculie, dyspraxie, AD(H)D, faalangstige leerlingen, onderwijs aan huis, BEDNET, boven gemiddeld begaafde en hoogbegaafde leerlingen, geïntegreerd onderwijs. Elke aanpak is anders en op maat. In overleg met jou, je ouders, de zorgcoördinator en de klassenraad worden middelen aangereikt om de leerwinst te verhogen.

In onze school wordt elke individuele leerling begeleid in het aftasten van **respect en structuur** binnen de school en de maatschappij. Jij, jouw klasleraar en de leerlingenbegeleiding samen zorgen er zo voor dat op onze campus, vol individuele en groepsuitdagingen, steeds een **positieve en gezellige sfeer** heerst.

# ONZE WAARDEN

West behoort tot de scholengroep Petrus & Paulus Oostende, samen bouwen we aan een warm schoolklimaat. We werken hecht samen zodat iedereen slaagt in een gelukkig leven. We ontluiken talenten met het oog op het brengen van meerwaarde in de samenleving.



## WE ZIJN BRUGGENBOUWERS

We nemen alle kansen die we hebben om samen te werken met leerkrachten, ouders, andere scholen en externe partners.

## IEDEREEN TELT, DAT TELT

We gaan warm en stijlvol met elkaar om en zijn ons bewust van de unieke waarde van elke jongere en elke medewerker.



## ONZE WAARDEN



## WE GAAN VOOR SYNERGIE: 1 + 1 = 3

We staan open voor nieuwe, onverwachte mogelijkheden. Synergie is onze motor voor innovatie.



## WE GAAN VOOR KWALITEIT IN AL ONZE PROCESSEN

We willen ons onderscheiden door innoverend onderwijs dat doorbouwt op de kracht van traditie. We gaan ook voor relatiekwaliteit in al onze contacten.



## WE GAAN VOOR ZELFZORG MET EEN ACCENT

Het christelijk zingevingskader in dialoog met andere religies is onze inspiratiebron.



**PETRUS & PAULUS**  
samen slagen

# PEDAGOGISCH PROJECT



**DAT  
PROJECT  
STEUNT  
OP  
DRIE  
PIJLERS**

De katholieke Petrus & Paulusscholen bundelen de krachten.

Onze drie scholen gaan voor een gemeenschappelijk pedagogisch project in de eerste graad.

## SAMEN LEREN

Om je thuis te voelen op school, moet je je goed voelen. Daarom zorgen we binnen Petrus & Paulus voor een *persoonlijke begeleiding* en goed gestructureerde aanpak. Je kunt zo rustig groeien naar de toekomst die je voor ogen hebt.

Je komt uiteraard naar school om te leren. Je krijgt bij ons dan ook *aantrekkelijk en modern onderwijs*. We hebben daarnaast ook aandacht voor milieu, film, toneel, uitstappen en tal van andere projecten. Als school vinden wij leren een basisrecht voor elke leerling.

Daarom proberen we alles aan een zo verantwoord mogelijke prijs aan te bieden.

## PEDAGOGISCH PROJECT

### SAMEN VERKENNEN

Onze brede eerste graad is een brug tussen het basisonderwijs en de tweede en de derde graad van het secundair onderwijs. In onze scholen kun je proeven van de vakken die voor je toekomst belangrijk zijn. Ook jij bent meer dan welkom, *met je eigen talenten, interesses en werkkraft!*

Je kunt binnen de eerste graad je interesses en mogelijkheden verkennen binnen ons *breed studieaanbod*. Zo word je goed voorbereid om een juiste studiekeuze te maken voor de tweede graad. Onze leerkrachten staan klaar om jou daarin te helpen en te begeleiden.

Je kunt in de tweede graad heel wat richtingen kiezen binnen Petrus & Paulus en daardoor weten we waarover we spreken bij studieadvies.



### SAMEN ZIJN

Ook jij moet je goed in je vel voelen op school, daarom willen we in de eerste plaats *een warme school* zijn.

We willen samen jongeren opvoeden en hun talenten ontwikkelen. Het scheppen van *een leervriendelijke leefomgeving* speelt hierbij een heel belangrijke rol.

Soms heb je op school nood aan een goede babbel, aan extra ondersteuning en zorg. Hiervoor kun je altijd terecht bij de leerlingbegeleider.

Niemand is gelijk, gelukkig maar. We begeleiden dan ook elke leerling op maat. Misschien heb jij begeleiding nodig bij het studeren, misschien ook niet. Samen gaan we op stap en kijken we waar jij onze hulp kunt gebruiken.



# WAT NA DE EERSTE GRAAD?

Op het einde van de eerste graad heb je een heel concreet beeld van je talenten. Je kreeg de kans om ze optimaal te ontwikkelen. In combinatie met de aangeleerde studiemethode is dit de ideale bagage om te starten in één van de richtingen van onze tweede graad.

## PETRUS & PAULUS WEST

### ASO

- Economie
- Wetenschappen

### TSO

- Bouwtechnieken
- Elektromechanica
- Elektrotechnieken
- Houttechnieken
- Industriële Wetenschappen
- Mechanische Technieken
- Techniek-Wetenschappen

### BSO

- Basismechanica
- Bouw
- Elektrische Installaties
- Hout
- Schilderwerk en Decoratie

### MEER INFO?

Je vindt meer info over de huidige studierichtingen in de aparte brochures of online.

Het bovenstaande studieaanbod kan in het kader van de modernisering onderwijs wijzigen. Het actuele studieaanbod en de meest recente aanpassingen kan je raadplegen op onze website: [west.petrusenpaulus.be](http://west.petrusenpaulus.be)

# ANDERE DROMEN?

Heb je andere talenten en zoek je nog een LAB dat beter aansluit bij jouw interesses? Kijk ook eens in de brochures van de twee andere scholen van Petrus & Paulus. Je vindt ongetwijfeld een LAB of studierichting die bij jou past.

## PETRUS & PAULUS COLLEGE

In het College kun je starten in het eerste jaar in de LAB's Latijn, Latijn-SMARiT, Moderne of SMARiT. Vanaf de tweede graad worden enkel ASO-richtingen aangeboden.

[college.petrusenpaulus.be](http://college.petrusenpaulus.be)



## PETRUS & PAULUS SJO

In Sint-Jozef kun je starten in het eerste jaar in de LAB's Bussiness & IT, Social Skills en Explore. Vanaf de tweede graad worden zowel TSO- als BSO-richtingen aangeboden.

[sjo.petrusenpaulus.be](http://sjo.petrusenpaulus.be)





**BEREIKBAARHEID**

Zie routeplanner De Lijn  
(link op website)



**WEST**

Stuiverstraat 108  
8400 Oostende

059 55 64 74

west@petrusenpaulus.be  
west.petrusenpaulus.be

**SJO**

Ieperstraat 9  
8400 Oostende

059 80 24 23

sjo@petrusenpaulus.be  
sjo.petrusenpaulus.be

**COLLEGE**

Vindictivelaan 9  
8400 Oostende

059 70 10 22

college@petrusenpaulus.be  
college.petrusenpaulus.be



**WEST**  
petrus & paulus

Stuiverstraat 108  
8400 Oostende

059 55 64 74

west@petrusenpaulus.be  
west.petrusenpaulus.be

## INSCHRIJVEN?

**BIJ EEN INSCHRIJVING  
BRENG JE ZEKER  
JE IDENTITEITSKAART MEE.**

Je inschrijving wordt pas definitief  
bij het binnenbrengen van:

- (een kopie van) **je getuigschrift  
of attest basisonderwijs**
- **je rapport** van het laatst  
gevolgde leerjaar
- **de BASO-fiche**

Een inschrijving gebeurt  
liefst vóór 7 juli 2020.

SCAN ME!

