

HOE?

WIE?

WAAR?

WAT?

IN VKO



Informatiebrochure Vrij Katholiek Onderwijs 2024-2025

 *Kwaliteitsonderwijs met een hart!*



Middenschool

052 35 71 21
vko.middenschool@vko.be
Directie Anja Haverals



Bovenbouw

052 35 71 22
vko@vko.be
Directie Tom Van Buggenhout
Adjunct-directie Nathalie De Pauw

MAI - buso

052 35 65 64
info@mai.vko.be
Directie Hilde Aelbrecht



Welkom

Beste

Ben je op zoek naar een school...

- waar elke jongere telt;
- waar iedereen evenwaardig is en tot zijn recht komt;
- waar iedereen talenten kan ontwikkelen in de beste omstandigheden;
- waar het niveau en de kwaliteit van de opleiding gegarandeerd is;
- waar elke leerling tijd en ruimte krijgt om te groeien;
- met aandacht voor de persoonlijke, sociale en religieuze vorming van iedere leerling;
- in moderne gebouwen gelegen binnen één campus in een groene omgeving?

Kies dan voor het VKO!

Het **V**rij **K**atholiek **O**nderwijs van Opwijk biedt je "**kwaliteitsonderwijs met een hart**" en staat als 1 **BLOK** achter jou!

In het **1ste jaar** ligt de nadruk zoveel mogelijk op een gelijke start en aanpak voor iedereen. Het tempo in de klas ligt hoger dan in de basisschool en er wordt van jou een grotere zelfstandigheid verwacht.

In VKO Middenschool bieden we je in **1A** volgende mogelijkheden aan:

- optie **brede focus**;
- optie **focus STEM**;
- optie **Klassieke talen (Latijn)**.

Verder is er de mogelijkheid om een **1ste jaar B** te volgen.

Welke school je ook kiest, minstens 27 lessen zijn overal en voor iedereen hetzelfde. Een beperkt aantal uren kiest de school zelf.

Wil je meer weten over het **VKO**?

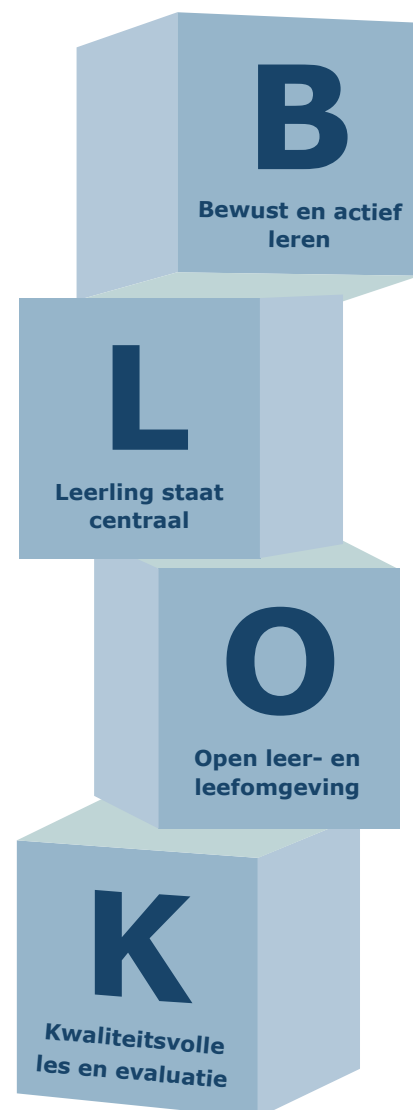
- Surf naar onze website www.vko.be en verken onze school;
- praat met onze leerlingen, oud-leerlingen en leerkrachten.

We heten je alvast van harte welkom!

Met vriendelijke groet

Anja Haverals

Directeur VKO Middenschool



Structuur Vrij Katholiek Onderwijs Opwijk

Middenschool

1ste JAAR	1ste JAAR A			1ste JAAR B
	Latijn	Focus STEM	Brede focus	

2de JAAR	2de JAAR A					2de JAAR B
	Klassieke talen	STEM-wetenschappen	Moderne talen en wetenschappen	Economie en organisatie	Maatschappij en welzijn	Economie en organisatie & Maatschappij en welzijn

Leerlingen over het VKO

In onze school zijn er veel lieve leerkrachten. Als je een probleem hebt, kan je steeds bij hen terecht. Ze staan echt voor je klaar.

Y.V.B.

Het is een super leuke school! Je kan de school heel makkelijk bereiken met de fiets en de bus.

L.S.

Als je eens een slechte toets hebt, kijken de leerkrachten met jou waar het probleem zit en helpen ze je verder. Je krijgt ook het vak 'leren leren' waarbij je leercoach tips geeft over studeren.

M.M.

VKO is een TOP-school omdat:

- er een leuke sfeer hangt;
- ze veel belang hecht aan veiligheid in en rond de school;
- er leuke en grappige leerkrachten zijn.

=> Wij voelen ons hier thuis!

D.D & B.L.



Ik vind het fijn dat er veel afwisseling is tijdens de lessen. Soms is er groepswork of mogen we proefjes doen, soms gaan we naar buiten of naar een vaklokaal.

E.V.P.



Sportdag



Namen



Teambuilding



Brussel



Ontbijt in de klas

Kravaalbos



Velzeke

Technopolis



VKO Middenschool

Lessentabellen eerste jaar A

BREDE FOCUS	
ICT	0,5
Leren leren*	0,5
Nederlands	1
Frans	1
Wiskunde	0,5
Talenturen***	1,5
Totaal	5

Basisvorming 1A	
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Wiskunde	4
Frans	3
Engels	1
Techniek	2
Natuurwetenschappen	2
Aardrijkskunde	2
Muziek	1
Beeld	1
Mens en samenleving	2
Totaal	27

FOCUS STEM	
ICT	0,5
Leren leren*	0,5
Nederlands	0,5
Frans	0,5
Talenturen***	3
Totaal	5

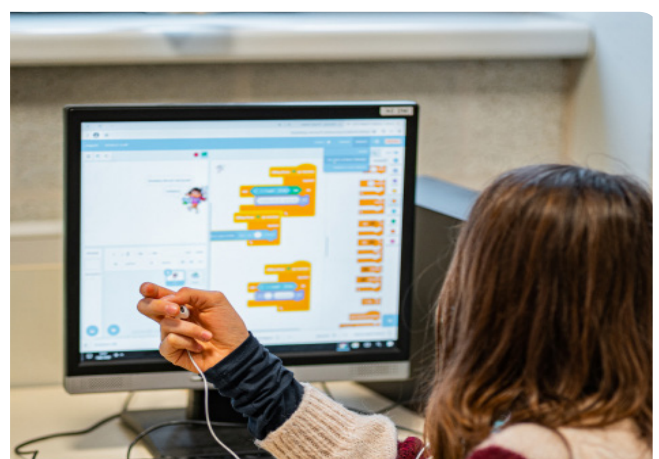
Een half lesuur (0,5) betekent dat dit vak ½ schooljaar of ongeveer 15 weken wordt gegeven, verspreid over het volledige schooljaar.

In de lessen **ICT** focussen we op het efficiënt, mediawijs en inzichtelijk gebruik van digitale toepassingen en actuele computersystemen.

In de lessen **Nederlands, Frans** en **wiskunde** wordt, afhankelijk van de noden van de leerling op dat moment, remediëring of verdieping aangeboden.

*** *Talenturen - Wat?*

Waar liggen jouw interesses? Hoe ontdek je jouw talent? De talenturen bevatten een breed aanbod aan activiteiten binnen de verschillende domeinen: economie en organisatie, taal en cultuur, maatschappij en welzijn, wetenschappen en STEM.



VKO Middenschool

Lessentabellen eerste jaar B

LATIJN	
ICT	0,5
Leren leren*	0,5
Latijn	4
Totaal	5

* *Leren leren*

De leercoach biedt inzichten rond organisatie en planning, de werking van het brein, effectieve leerstrategieën en het ontwikkelen van een groei mindset.

** *LELE (Leren leren, leren leven)*

Tijdens de lessen LEREN LEREN begeleiden we jou in je leerproces en reiken we je een basis aan om te studeren. Samen met je leerkracht ga je aan de slag met de verschillende onderdelen van studeren zoals organisatie, planning, studieomgeving, leerstrategieën... We bekijken ook hoe je deze kan toepassen in de verschillende studievakken. Zo gaan we op zoek naar jouw studiemethode die je dan ook thuis kan toepassen.

Tijdens de lessen LEREN LEVEN werk je met je leerkracht en klasgenoten aan een positieve klassfeer. Door middel van opdrachten en klasgesprekken ga je aan de slag met thema's als respect, welbevinden, rechtvaardigheid...

**** *Talenturen - Wat?*

Waar liggen jouw interesses? Hoe ontdek je jouw talent? De talenturen bevatten een breed aanbod aan activiteiten binnen de verschillende domeinen: economie en organisatie en maatschappij en welzijn.

1B	
ICT	1
LELE**	2
Beeld	1
Talenturen ****	1
Totaal	5

Basisvorming 1B	
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Wiskunde	4
Engels	1
Frans	2
Muziek	1
Beeld	2
Techniek	4
Natuur en ruimte	2
Maatschappelijke vorming	3
Totaal	27



Talen



Economie & Organisatie



Maatschappij & Welzijn



Techniek & Wetenschappen

VKO Middenschool

1 A BREDE FOCUS

Voor jongens en meisjes die ...

- goede resultaten behaalden voor alle vakken in de basisschool;
- een brede, algemene interesse tonen;
- geen uitgesproken voorkeur hebben voor Latijn of STEM;
- kiezen voor een vorming die vele deuren opent.

Waarvoor kies je?

De nadruk ligt hier op het verkennen van je talenten naast een brede, algemene basisvorming.

Iets voor mij?

Als je je herkent in onderstaande stellingen, is de brede focus echt iets voor jou.

- Ik ben bereid om te studeren en heb een goed geheugen.
- Ik heb een brede, algemene interesse.
- Ik wil mijn talenten verder ontdekken.

Wat na 1 A brede focus?

Je kan elke optie kiezen behalve Latijn.

VKO Middenschool

1 LATIJN

Voor jongens en meisjes die ...

- vlot zeer goede resultaten behaalden voor alle vakken in de basisschool;
- leergierig zijn en een extra uitdaging kunnen gebruiken;
- interesse hebben voor taal en geschiedenis;
- gemotiveerd kunnen blijven om elke les Latijnse woorden te leren.

Waarvoor kies je?

Je maakt kennis met Latijn en het dagelijkse leven van de Romeinen. Je ontdekt hoe een taalsysteem is opgebouwd. De studie van het Latijn geeft je een sterke basis voor de studie van andere talen. Dagelijks studiewerk bevordert een goede studiehouding. Je leert beter redeneren en dieper nadenken. Je bestudeert de Romeinse beschaving met zijn sterk leger, aquaducten, thermen, toneel, godenwereld enz. Je maakt kennis met het Griekse alfabet, Nederlandse woorden die van het Grieks afgeleid zijn en Griekse mythen.

Iets voor mij?

Als je je herkent in onderstaande stellingen, is Latijn echt iets voor jou.

- Ik ben bereid om elke les te studeren en heb een goed geheugen.
- Ik ben goed in taal en heb interesse voor geschiedenis.

Wat na 1 A Latijn?

Je kan elke optie kiezen.

Voor jongens en meisjes die ...

- goede resultaten behaalden voor alle vakken in de basisschool;
- leergierig zijn en extra uitdagingen zoeken;
- sterke interesse hebben voor wetenschap, techniek, ICT en wiskunde.

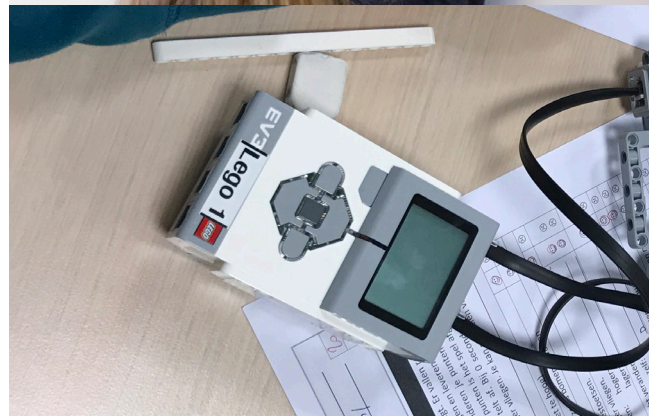
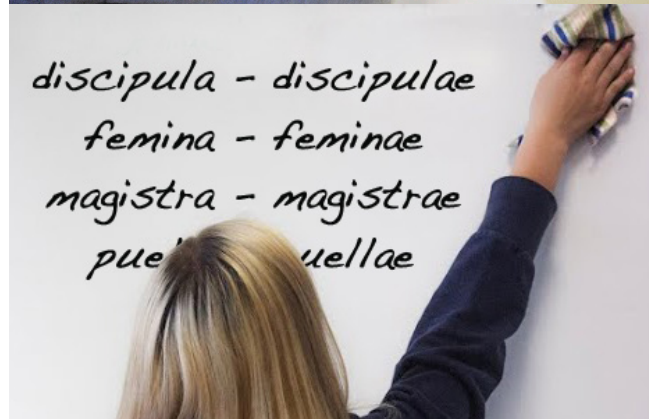
Waarvoor kies je?

Ben je geboeid door techniek, wetenschappen en wiskunde en wil je je kennis van deze vakken gebruiken in een onderzoek of in een ontwerp? Dan ga je met ons de uitdaging aan om tal van dagelijkse problemen het hoofd te bieden.

We starten met de elementen die ons weerbeeld bepalen en hoe we deze elementen meten. Hoe werken deze meettoestellen? Je gaat ook zelf aan de slag om een meettoestel te ontwerpen, te bouwen, uit te testen en te presenteren.

Foto's spelen een belangrijke rol in ons hedendaags leven. Door de smartphone zijn selfies en foto's nog belangrijker geworden. Een leven zonder foto's kunnen we ons nog maar moeilijk inbeelden en dit alles is mogelijk door eenvoudig een knop in te duwen... Maar is het wel zo eenvoudig? Wat hebben we nodig om een foto te maken? Licht speelt hierbij een belangrijke rol. We maken een gekke illusie met licht en gaan verder op onderzoek door zelf een eenvoudig fototoestel te ontwerpen en uit te testen.

Tot slot bestuderen we de krachten die inwerken op een rollercoaster om er daarna zelf mee aan de slag te gaan. We starten met een eenvoudige looping en bouwen deze verder uit tot een waanzinnige rollercoaster. We testen ons bouwwerk uit en gaan op zoek naar verbeteringen.



Iets voor mij?

Als je je herkent in onderstaande stellingen, is STEM echt iets voor jou.

- Ik ben bereid om te studeren en heb een goed geheugen.
- Ik ben geïnteresseerd in wiskunde, wetenschappen, techniek en ICT.
- Ik hou van experimenteren en kan goed samenwerken.

Wat na 1 A focus STEM?

Je kan elke optie kiezen behalve Latijn.

VKO Middenschool

1ste leerjaar B

Voor jongens en meisjes die ...

- geen getuigschrift basisonderwijs behaalden.

Waarvoor kies je?

Je krijgt meer persoonlijke begeleiding. Er wordt veel aandacht besteed aan je sociale en emotionele vorming. Je maakt verschillende werkstukjes en leert probleemoplossend handelen. In 1B heb je minder examens. Tijdens die periode wordt er rond een thema gewerkt.

Via verschillende onderzoekende of ervaringsgerichte projecten ontdek je waar je talenten of interesses liggen.

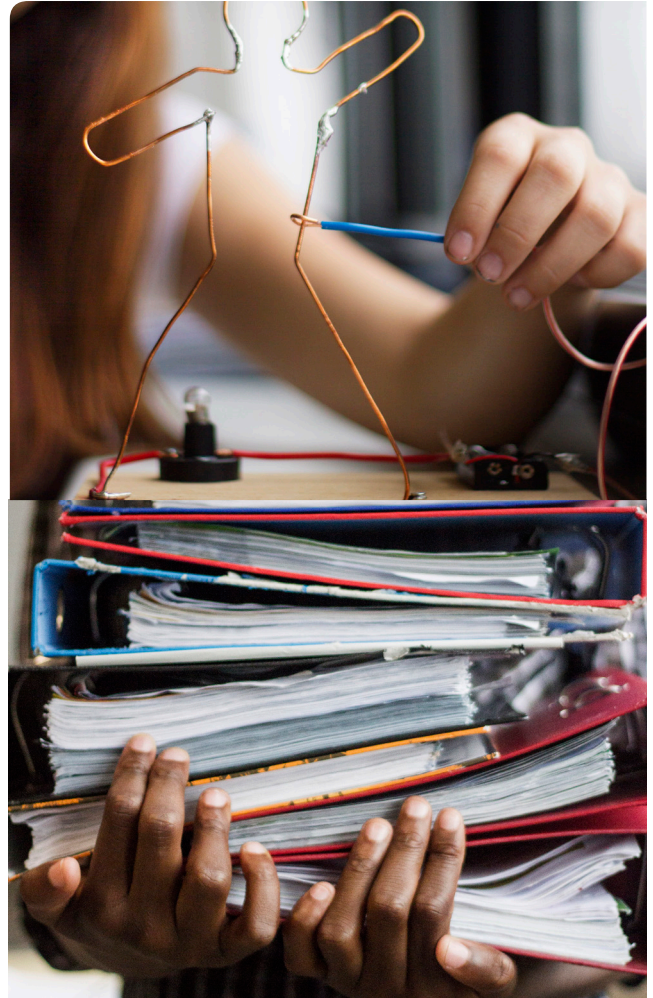
Aan het einde van het schooljaar heb je een beter idee van je talenten, wat je interesseert en waarover je meer wilt weten.

Iets voor mij?

- Ik ben bereid om te studeren.
- Ik kan goed samenwerken.
- Ik heb een gezonde werklust.

Wat na het 1ste LEERJAAR B?

Vanuit 1B ga je in het 2de jaar naar **2B**.



Talenturen

Grieks voor iedereen

Met het Grieks als 'kapstok' ontdek je je liefde voor taal en cultuur spelenderwijs. Op een toffe, afwisselende manier werk je aan je taalvaardigheid.

Je ervaart het plezier van het leren van een taal door bijvoorbeeld je naam in het Grieks te schrijven en verhalen uit de Griekse mythologie te beluisteren.



Genderblik

Als er wordt gesproken over vooroordelen ten opzichte van jongens en meisjes denk je misschien: "Dit gaat niet over mij." Omdat je het gevoel hebt dat je nog nooit benadeeld werd omwille van je geslacht, omdat je meestal je eigen keuzes kan maken of omdat je gewoon sterk in je schoenen staat. Toch speelt gender een belangrijke rol in het leven van iedereen! We zoeken het samen uit!



Science lab

Heb je je ooit al eens afgevraagd waarom een volgeladen containerschip van honderden tot duizenden tonnen drijft op water terwijl een glazen knikker zal zinken in water? Weet jij hoe je de perfecte zeepbel kan maken? Trek je labo's aan en ga mee op zoek naar antwoorden!

Proefondervindelijk maken we kennis met enkele wetenschappelijke begrippen, (onderzoeks)methoden, verschijnselen en ontdekken we de verschillende takken van de wetenschap zoals biologie, fysica en chemie.



- Tijdens de talenturen proef je van de verschillende domeinen die we op school aanbieden. -

In the picture

Foto's spelen een belangrijke rol in ons hedendaags leven. Door de smartphone zijn selfies en foto's nog belangrijker geworden. Een leven zonder foto's kunnen we ons nog maar moeilijk inbeelden en dit alles is mogelijk door eenvoudig een knop in te duwen... Maar is het wel zo eenvoudig? Wat hebben we nodig om een foto te maken? Licht speelt hierbij een belangrijke rol. We maken een gekke illusie met licht en gaan verder op onderzoek door zelf een eenvoudig fototoestel te ontwerpen en uit te testen. Om kennis te maken met programmeren, schrijven we eerst ons project in Scratch.



#Economics

Dagelijks komen we in aanraking met reclame. Reclame toont ons de mooiste en de beste kant van elk product. Maar is dit wel écht zo? En die producten, hoe komen die bij ons terecht? Hoe wordt de prijs ervan bepaald? Waarom kost het ene product nu zoveel meer dan het andere? In het project #Economics gaan we op zoek naar antwoorden op al deze vragen. We bekijken enkele reclame-campagnes en proberen het doel hiervan te achterhalen. Ook volgen we de weg van verschillende producten en zoeken we uit hoe de prijs bepaald wordt.



Lessentabel

Tweede jaar • eerste graad

Tweede leerjaar A

Basisopties	ECONOMIE & ORGANISATIE	KLASSIEKE TALEN	MAATSCHAPPIJ & WELZIJN	MODERNE TALEN & WETENSCHAPPEN	STEM-WETENSCHAPPEN
Economie en organisatie	5				
Latijn		5			
Maatschappij en welzijn			5		
Moderne talen				2	
Wetenschappen				3	
STEM-wetenschappen					5
Differentiatie					
Frans	1	1	1	1	1
Wiskunde en ICT	1	1	1	1	1
Totaal	7	7	7	7	7

Basisvorming 2A	
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Wiskunde	4
Muziek	1
Beeld	1
Techniek	2
Natuurwetenschappen	1
Aardrijkskunde	1
Totaal	25

Lessentabel

Tweede jaar • eerste graad

Tweede leerjaar B

Basisoptie en differentiatie

2DE LEERJAAR B

Economie en organisatie	5
Maatschappij en welzijn	5
Leren leren, leren leven	1
ICT	1
Totaal	12

Basisvorming 2B

Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	2
Nederlands	3
Wiskunde	3
Muziek	1
Techniek	2
Natuur en ruimte	2
Totaal	20



Basisopties tweede leerjaar

- 5 Lesuren per week staat de basisoptie centraal. -

ECONOMIE & ORGANISATIE

Wie kiest voor deze optie is geïnteresseerd in de actualiteit en wil mee ontdekken hoe de wereld aan het evolueren is. Je denkt graag logisch na en vindt het leuk om dingen bij te leren op het vlak van ICT. We maken veel tijd om onze mening te formuleren, creatief uit de hoek te komen en samen te werken. Leerstof toepassen is belangrijker dan van buiten te leren. Via een klassikaal project trachten we als beginnende ondernemers naar buiten te komen.

KLASSIEKE TALEN

Je dompelt je onder in de boeiende wereld van de Latijnse taal en de cultuur van de Romeinen. Je verwerft allerlei nieuwe inzichten in taal. Die helpen je om ook Nederlands en moderne vreemde talen beter te begrijpen. Je leest regelmatig Latijnse teksten.

Je onderzoekt de gelijkenissen tussen klassieke en hedendaagse culturen. Je ontdekt dat heel wat van onze huidige gewoonten en gebruiken hun oorsprong vinden in de oudheid.

MAATSCHAPPIJ & WELZIJN

We komen voortdurend in contact met anderen. In deze basisoptie gaat het over de band tussen anderen en jezelf. Projectmatig ga je op zoek naar zinvolle antwoorden op maatschappelijke vragen. Hoe ontwikkel je jouw persoonlijkheid? Hoe leef je gezond? Waarom is goed in je vel zitten zo belangrijk? Bij maatschappij en welzijn staan communicatieve en sociale vaardigheden centraal.

MODERNE TALEN & WETENSCHAPPEN

Wie talen leert, verruimt zijn wereld. In deze basisoptie zal je plezier beleven in verschillende talen. Je gaat ook creatief aan de slag met cultuur. Luisteren, lezen, schrijven en spreken komen hier voortdurend aan bod.

Daarnaast krijg je ook wetenschappen. Je gaat zowel theoretisch als praktisch aan de slag. Je verdiept je in de verschillende stappen van het wetenschappelijk onderzoek. Je verkent de boeiende wereld van biologie, fysica en chemie.

STEM-WETENSCHAPPEN

In deze optie komen verschillende wetenschappelijke interessegebieden aan bod. Natuurwetenschappen, wiskunde, techniek en programmeren liggen hier aan de basis. Je leert hoe de dingen technisch-wetenschappelijk in elkaar zitten. Je bent een snelle denker en je gaat steeds op zoek naar oplossingen. Je werkt graag in groep en onderzoekt samen een wetenschappelijke vraag via een stappenplan. Elk thema werk je af met een zelfontworpen realisatie.



ACTIVITEITEN & ONTSPANNING

- Sportdag
- Klimtoestel op het grasveld
- Activiteiten na de examens
- Middagactiviteiten: sport, zang en schoolbib
- Leeruitstappen
- Amsterdam, Parijs, Italië... (VKO Bovenbouw)
- Toneel (VKO Bovenbouw)

GEZONDHEID

- Gezonde klaslucht: CO₂-meter
- Gezond ontbijt
- Sportactiviteiten
- Gezonde warme maaltijden
- Fruitautomaat
- Aandacht voor gezonde drankjes + soep
- Waterfonteintjes



- Projectweken voor de B-stroom
- Projecten economie & organisatie
- Projecten maatschappij & welzijn
- Drankbedeling
- Solidariteitsacties
- Evaluatie van de activiteiten door de leerlingen

LEERLINGENPARTICIPATIE

VEILIGHEID

- Zichtbaarheidsactie
- Vlot bereikbaar met het openbaar vervoer
- Gemachtigde opzichters
- Landelijke school
- Rustige schoolomgeving
- Moderne gebouwen
- Verkeersdag

- Onthaalactiviteiten
- Leerplatformen smartschool en Myro
- Leren leren: organisatie, planning, effectieve leerstrategieën en examentips
- Inhaallessen
- Leerlingenbegeleiders
- Leercoaches
- Taalscreening
- Individuele begeleidingsplannen voor leerlingen met een zorgvraag
- Start to relax (faalangstbegeleiding)
- No-blame-aanpak tegen pesten

LEERLINGENBEGELEIDING

- Een laptop voor elke leerling
- Digitale borden in elke klas
- Goed uitgeruste vaklokalen
- Online platform MYRO (brieven, resultaten toetsen, leerlingvolgsysteem, reserveringen, facturen...)

EEN SCHOOL VAN DE TOEKOMST

Dagindeling

Maandag - Dinsdag - Donderdag - Vrijdag

1ste lesuur	8.35 u. - 9.25 u.
2de lesuur	9.25 u. - 10.15 u.
pauze	10.15 u. - 10.30 u.
3de lesuur	10.30 u. - 11.20 u.
4de lesuur	11.20 u. - 12.10 u.
5de middagpauze*	12.10 u. - 13.00 u.
6de lesuur	13.00 u. - 13.50 u.
7de lesuur	13.50 u. - 14.40 u.
8ste lesuur	14.40 u. - 15.30 u.
9de lesuur	15.30 u. - 16.20 u.

Woensdag

1ste lesuur	8.30 u. - 9.20 u.
2de lesuur	9.20 u. - 10.10 u.
pauze	10.10 u. - 10.20 u.
3de lesuur	10.20 u. - 11.10 u.
4de lesuur	11.10 u. - 12.00 u.

* Mogelijkheid tot warme maaltijden tijdens de middagpauze.

* Tijdens de middagpauze worden er tal van activiteiten georganiseerd waaraan de leerlingen kunnen deelnemen.



Bereikbaarheid

Je kan het VKO bereiken op verschillende manieren.



Met de fiets

Vanuit de omliggende gemeenten.
Met Google-maps kan je eenvoudig je fietsroute uitstippelen.



Met de bus

Lijn 20 Dendermonde-Opwijk-Asse
Lijn 41 Aalst-Opwijk-Londerzeel



Met de trein

Lijn Brussel-Opwijk-Dendermonde



Inschrijvingen schooljaar 2024 - 2025

Middenschool • 1ste jaar

Waarom digitaal aanmelden?

De Vlaamse regering heeft beslist dat alle secundaire scholen met een capaciteitsbeperking verplicht gebruik moeten maken van een **digitale inschrijving**.

Hoe?

Wie wenst in te schrijven voor het eerste jaar in VKO Middenschool, moet zich **tussen 25 maart 2024 (14.00 u.) en 19 april 2024 (14.00 u.) digitaal aanmelden op de website <https://aanmelden.school>**.

Op deze website vind je ook het volledige stappenplan terug.

Digitaal **aanmelden** betekent dat je vooraf aanduidt in welke school of scholen je ouders je willen inschrijven.

Je kind **inschrijven** in een school houdt in dat er een plaats vrij is in die school en dat de ouders akkoord gaan met het pedagogisch project en het schoolreglement van de school.

Wie meldt aan?

- Alle kinderen die starten in een secundaire school in 1A of 1B, ook broers en zussen en kinderen van personeel.
- **1A** is bestemd voor leerlingen die een getuigschrift basisonderwijs ontvangen.
- **1B** is bestemd voor leerlingen die geen getuigschrift basisonderwijs ontvangen.
- Weet je nog niet of je het getuigschrift basisonderwijs zal ontvangen, contacteer dan de basisschool of het CLB.

Wat heb je nodig om aan te melden?

- Een computer met internet en een mailadres.
- Naam, voornaam, geboortedatum en adres van je kind.
- Het rijksregisternummer van je kind (11 cijfers). Dit vind je op:
 - de kids-ID;
 - de isi+-kaart;
 - een klever van het ziekenfonds.

- Als je kind recht heeft op voorrang: het rijksregisternummer van het kind/ personeelslid dat de voorrang genereert (zie verder voor voorrangsgroepen).

Wanneer weet je in welke school je kind ingeschreven is?

Je ontvangt een e-mail op 07/05/2024 met het resultaat van de toewijzing.

Hoe worden vrije plaatsen verdeeld?

De computer verdeelt de plaatsen op basis van de criteria 'schoolvoorkeur' en 'toeval'. Het systeem probeert zoveel mogelijk kinderen hun eerste voorkeur te geven. Daarom gebeurt er eerst een trekking voor alle eerste schoolvoorkeuren van alle aangemelde leerlingen. De computer rangschikt de leerlingen in een willekeurige volgorde en wijst de plaatsen willekeurig toe.

Voor alle leerlingen die hun school van eerste voorkeur niet kregen, kijkt het systeem vervolgens naar de tweede schoolvoorkeur. Opnieuw wijst het systeem de plaatsen in een bij toeval bepaalde volgorde aan de leerlingen toe. Dit alles gebeurt in aanwezigheid van een gerechtsdeurwaarder.

Er zijn 3 resultaten mogelijk:

1. je krijgt een toewijzing in de school van je eerste keuze. Je mag inschrijven in deze school;
2. je krijgt een toewijzing in een school van een lagere keuze. Je mag inschrijven in deze school en staat op de wachtlijst van de scho(o)l(en) van hogere keuze. Je kan jouw dossier opvolgen via de website;
3. je hebt in geen enkele school een toewijzing. Je staat op de wachtlijst van alle scholen waarvoor je hebt aangemeld. Je kan jouw dossier opvolgen via de website.

Inschrijvingen schooljaar 2024 - 2025

Middenschool • 1ste jaar

Opgelet: Je maakt meer kans op een toewijzing in een school als je meerdere scholen kiest. Je kan alle scholen aanduiden, maar dat hoeft niet. Je kan eenzelfde school maar één keer aanduiden.

Voorrangsgroepen

- Broers en zussen van leerlingen die nu ingeschreven zijn in de secundaire school. Ook stiefbroers en -zussen, halfbroers en -zussen of andere kinderen die op hetzelfde adres gedomicilieerd zijn of hun hoofdverblijfplaats op hetzelfde adres hebben.
- Kinderen van personeel van de secundaire school.

Opgelet: Je kan voor al jouw schoolkeuzes aanmelden, maar de voorrang is enkel geldig in de secundaire school waarin de broer/zus ingeschreven is of het personeelslid tewerkgesteld is.

Wat als ik niet heb aangemeld tijdens de aanmeldperiode?

De vrije inschrijvingen starten op 14 mei 2024 (9.00 u.).

- Heeft de school geen vrije plaatsen? Je kind wordt op de wachtlijst geplaatst.
- Heeft de school vrije plaatsen? Je kan je kind inschrijven. Wacht dus niet en meld zeker aan!

Alle informatie kan je terugvinden op <https://aanmelden.school>. U kunt ons per e-mail contacteren op info@aanmelden.school.

Capaciteitsbeperking

- 1A: maximum 175 leerlingen
- 1B: maximum 18 leerlingen

Middenschool • 2de jaar Bovenbouw

Hoe?

- Op afspraak tijdens de schooluren vanaf maandag 15 april 2024:
 - maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag van 8.35 uur tot 16.00 uur
 - woensdag van 8.30 uur tot 12.00 uur
 - 30 juni van 10.00 uur tot 12.00 uur
- Tijdens de vakantie op 1, 2 en 3 juli en vanaf 19 augustus van 10.00 uur tot 12.00 uur en van 13.00 uur tot 16.00 uur.

Waar?

- Gelieve je aan te melden op het secretariaat van VKO Middenschool of VKO Bovenbouw, Karenveldstraat 23.
- Meer info op www.vko.be

Capaciteitsbeperking

- 2A: maximum 175 leerlingen
- 2B: maximum 20 leerlingen
- Bovenbouw: meer informatie per richting op www.vko.be





www.vko.be
VKO • Karenveldstraat 23 • 1745 Opwijk



VKO maakt deel uit van de
scholengemeenschap **AMO**
(Asse-Merchtem-Opwijk)

