

Richtpunt
campus Ninove - Zottegem

infobrochure

studieaanbod
eerste graad

Richtpunt campus Ninove - Zottegem

een school van de Provincie Oost-Vlaanderen

pedagogisch project en missie van het provinciaal onderwijs in Oost-Vlaanderen

Het onderwijs van de Provincie Oost-Vlaanderen biedt pluralistisch, kwaliteitsvol en betaalbaar onderwijs dat flexibel inspeelt op hedendaagse ontwikkelingen en regionale eigenheden.

Professionele medewerkers staan borg voor een brede persoonlijke ontwikkeling van onze leerlingen en cursisten in nauwe samenwerking met alle belanghebbenden.

Wij zetten in op innovatie in een eigentijdse infrastructuur. We werken met dynamische leermiddelen en methodieken en hebben bijzondere aandacht voor welzijn, milieu en duurzaamheid.

We garanderen een inspirerende en motiverende leer-, leef- en werkomgeving.

We respecteren eigenheid en waarderen inzet, betrokkenheid en creativiteit. We streven naar het welbevinden van elke persoon en versterken de aanwezige talenten.

We bieden kansen en uitdagingen voor iedereen.

Richtpunt campus Ninove - Zottegem

Onze school maakt deel uit van een groot netwerk van scholen: de provinciale scholen van de Provincie Oost-Vlaanderen. De lagere scholen van de Provincie Oost-Vlaanderen heten Kiempunt, de middelbare scholen Richtpunt en de centra voor volwassenenonderwijs CVO Groeipunt.

visie

Een school met kwaliteit, een school met duidelijke leefregels.

Dit zijn onze doelstellingen voor onze leerlingen:

- hun eigen talenten laten ontdekken en ontplooien
- hun gezond, sportief en creatief leren leven
- hen leren samenleven met respect voor elke medemens en voor de natuur
- hun voorbereiden op hoger onderwijs en de arbeidsmarkt van morgen
- samen met hen aan hun toekomst werken

Jouw kind staat centraal bij het organiseren van:

- studie-uitstappen en culturele activiteiten
- sportmanifestaties en interscolaire wedstrijden in verschillende sporttakken
- een theater- en filmselectie per graad
- stages en bedrijfsbezoeken
- de opmaak van examenroosters in samenspraak met de leerlingen

Wat wordt er van de leerlingen verwacht?

- aangepaste en verzorgde kledij
- correct en beleefd taalgebruik
- positieve ingesteldheid naar leerkrachten en medeleerlingen toe
- motivatie en inzet voor praktijk- en theorievakken

Aangezien tucht en orde factoren zijn die bijdragen tot een optimale schoolwerking, wordt daar binnen onze school bijzondere aandacht aan besteed.

welkom op onze school

STEM

- science
- technology
- engineering
- mathematics

Het provinciaal onderwijs in Oost-Vlaanderen heeft STEM in zijn DNA zitten. Het Provinciebestuur maakte in het verleden resoluut de keuze voor technische en technologische opleidingen. Dit zorgt ervoor dat onze school naadloos kan aansluiten en zelfs de toon zetten bij deze evolutie. Ons STEM-aanbod is zowel gericht op het opleiden van toekomstige ingenieurs en technici als op een breed gamma aan technisch geschoolde profielen. Daarbij komt elk niveau aan bod, van uitvoering tot berekening, van springplank naar de arbeidsmarkt tot aanloop naar verdere studies. Op onze campussen kan je terecht voor technisch onderwijs in een moderne en up-to-date infrastructuur. Wetenschap, technologie, creativiteit en innovatie betekenen vooruitgang. Hiervoor werken we reeds jaren samen met meer dan 50 bedrijven in Oost-Vlaanderen.

- Ben je graag creatief bezig?
- Wil je mensen helpen en de wereld verbeteren?
- Kriebelt het om zelf van alles te maken?

De samenleving van vandaag heeft mensen nodig met een STEM-profiel, met een neus voor wiskunde, exacte wetenschappen, ingenieurswetenschappen, techniek en technologie. Daarom is het belangrijk dat jongeren kiezen voor STEM en hierin een loopbaan kunnen uitbouwen. Wie kiest voor een STEM-opleiding, kiest voor een diploma waar veel vraag naar is.

Onze school staat al meer dan 60 jaar garant voor hoogstaand toekomstgericht technisch STEM-onderwijs, waarbij jij, als leerling, centraal staat!

studieaanbod

Richtpunt campus Ninove - Zottegem

locatie Ninove

eerste graad	1	1ste leerjaar A STEM-technieken	1ste leerjaar A STEM-wetenschappen	1ste leerjaar B- 1 OK STEM-technieken
	2	2de leerjaar A STEM-technieken	2de leerjaar A STEM-wetenschappen	2de leerjaar B- 2 OK STEM-technieken

technisch secundair onderwijs (TSO)

	doorstromingsfinaliteit	dubbele finaliteit		
--	-------------------------	--------------------	--	--

tweede graad	3	technologische wetenschappen	mechanische technieken	elektro-technieken	grafische technieken
	4	technologische wetenschappen	mechanische technieken	elektro-technieken	grafische technieken

derde graad	5	mechatronica	auto-technieken	mechanische vormgevings-technieken	elektro-technieken	crossmedia
	6	NIEUW mechatronica	NIEUW auto-technieken	NIEUW mechanische vormgevings-technieken	NIEUW elektro-technieken	NIEUW crossmedia

locatie Ninove

beroepssecundair onderwijs (BSO)

arbeidsmarktgericht			
---------------------	--	--	--

tweede graad	3	mechanica	elektriciteit	hout
	4	mechanica	elektriciteit	hout

derde graad	5	lassen-constructie	elektrische installaties	binnenschrijnwerk en interieur
	6	NIEUW lassen-constructie	NIEUW elektrische installaties	NIEUW binnenschrijnwerk en interieur
	7	NIEUW DUAL LEZEN lassen-monteerder dual	NIEUW DUAL LEZEN elektrotechnicus dual	NIEUW DUAL LEZEN interieurbouwer dual
industriële houtbewerking		industriële houtbewerking		
NIEUW specialisatiejaar gericht op het hoger onderwijs				

studieaanbod

Richtpunt campus Ninove - Zottegem

locatie Zottegem

eerste graad	1	1ste leerjaar A STEM-technieken	1ste leerjaar A STEM-wetenschappen	1ste leerjaar B- 1 OK STEM-technieken
	2	2de leerjaar A STEM-technieken	2de leerjaar A STEM-wetenschappen	2de leerjaar B- 2 OK STEM-technieken

technisch secundair onderwijs (TSO)

		doorstromingsfinaliteit		dubbele finaliteit		
tweede graad	3	technologische wetenschappen	elektro-mechanische technieken	elektro-technieken	hout-technieken	
	4	technologische wetenschappen	elektro-mechanische technieken	elektro-technieken	hout-technieken	
derde graad	5	technologische wetenschappen en engineering	informatica- en communicatie-wetenschappen	elektro-mechanische technieken	elektro-technieken	hout-technieken
	6	NIEUW technologische wetenschappen en engineering	NIEUW informatica- en communicatie-wetenschappen	NIEUW elektro-mechanische technieken	NIEUW elektro-technieken	NIEUW hout-technieken
	7	Se-n-Se Stuur- en beveiligingstechnieken			DUAAL LEZEN beveiligingstechnicus dual	

locatie Zottegem

beroepssecundair onderwijs (BSO)

arbeidsmarktgericht

tweede graad	3	mechanica	elektriciteit	hout
	4	mechanica	elektriciteit	hout

derde graad	5	koetswerk	lassen-constructie	elektrische installaties	binnenschrijnwerk en interieur	
	6	NIEUW koetswerk	NIEUW lassen-constructie	NIEUW elektrische installaties	NIEUW binnenschrijnwerk en interieur	
	7	carrosserie- en spuitwerk	computer-gestuurde werktuig-machines	industriële elektriciteit	industriële houtbewerking	
		DUAAL LEZEN spuitser carrosserie dual	DUAAL LEZEN elektro-technicus dual	NIEUW DUAAL LEZEN installateur gebouwen-automatisering dual	DUAAL LEZEN daktimmerman dual	DUAAL LEZEN operator CNC-gestuurde houtbewerkings-machines dual

studieaanbod

eerste graad, eerste leerjaar

eerste leerjaar A, STEM - technieken

In het lessenpakket van zowel het eerste leerjaar A als B wordt een uurtje remediëring aangeboden waarbij ingespeeld kan worden op de specifieke noden van elk kind.

Heb je interesse voor alle facetten van techniek? Bezit je een zekere handigheid? Dan is deze richting beslist iets voor jou!

Leerlingen worden voorbereid om na hun studies professioneel te starten op de arbeidsmarkt of om een professionele bacheloropleiding in het hoger onderwijs te volgen die wiskundig minder sterk is, zoals bij voorbeeld energietechnologie.

De STEM-projecten die uitgewerkt worden, sluiten nauw aan bij de leefwereld van de leerlingen. Binnen het vak 'project STEM' maken we de brug tussen wiskunde, natuurwetenschappen, techniek en ICT. De projecten worden praktisch uitgewerkt zodat leerlingen leren omgaan met verschillende technologieën.

lessentabel eerste graad, eerste leerjaar
STEM - technieken *

basisvorming	27
godsdiens / NC Zedenleer	2
aardrijkskunde	1
geschiedenis	2
Frans	4
lichamelijke opvoeding	2
muzikale opvoeding	1
plastische opvoeding	1
Nederlands	4
natuurwetenschappen + STEM	3
wiskunde + STEM	4
techniek + STEM	2
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	5
Engels	1
project STEM	2
techniek + STEM	1
remediëring	1
totaal	32

* onder voorbehoud van wijzigingen





studieaanbod eerste graad, eerste leerjaar

eerste leerjaar A, STEM-wetenschappen

In het lessenpakket van zowel het eerste leerjaar A als B wordt een uurtje remediëring aangeboden waarbij ingespeeld kan worden op de specifieke noden van elk kind.

Ben je gepassioneerd door wiskunde, ICT, techniek en wetenschappen?

Deze richting stoomt je klaar om studies in het hoger onderwijs aan te vatten. Dit kan zowel een professionele bachelor (bijvoorbeeld ICT) als een academische bachelor zijn. De academische bachelors volgen nadien een masteropleiding (bijvoorbeeld ingenieursopleidingen).

Via goed onderbouwde en uitdagende STEM-projecten worden leerlingen gestimuleerd om probleemoplossend te denken. Extra wiskunde en ICT laten leerlingen toe om zich te verdiepen in tal van wetenschappelijk theoretische onderwerpen. De invulling van deze richting is meer wiskundig onderbouwd, zowel op het vlak van de fundamentele wiskunde als de toegepaste wiskunde, met vakken zoals mechanica, elektronica, elektriciteit, ...

Je leert op die manier jouw talenten ontdekken zodat je een goede keuze kan maken voor je toekomst. Nieuwe leerstof zal je regelmatig moeten instuderen.

lessentabel eerste graad, eerste leerjaar
STEM-wetenschappen *

basisvorming	27
godsdienst / NC Zedenleer	2
aardrijkskunde	1
geschiedenis	2
Frans	4
lichamelijke opvoeding	2
muzikale opvoeding	1
plastische opvoeding	1
Nederlands	4
natuurwetenschappen + STEM	3
wiskunde + STEM	4
techniek + STEM	2
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	5
Engels	1
wiskunde + STEM	1
toegepaste ICT + STEM	1
techniek + STEM	1
remediëring	1
totaal	32

* onder voorbehoud van wijzigingen

studieaanbod

eerste graad, eerste leerjaar

eerste leerjaar B, STEM-technieken (1 OK)

Ben je op zoek naar een klas met 'net dat tikkeltje meer'? Heb je extra hulp nodig voor wiskunde of is lezen niet zo je ding?

In het eerste leerjaar B (ook wel de oriëntatieklas genoemd, afgekort 1 OK) kunnen leerlingen terecht die niet alle leerstof van de lagere school hebben begrepen en / of verworven. De belangrijkste leerstof van het basisonderwijs wordt in de vakken Nederlands en wiskunde herhaald.

Voor elke specifieke vraag bieden wij een zeer specifieke aanpak.

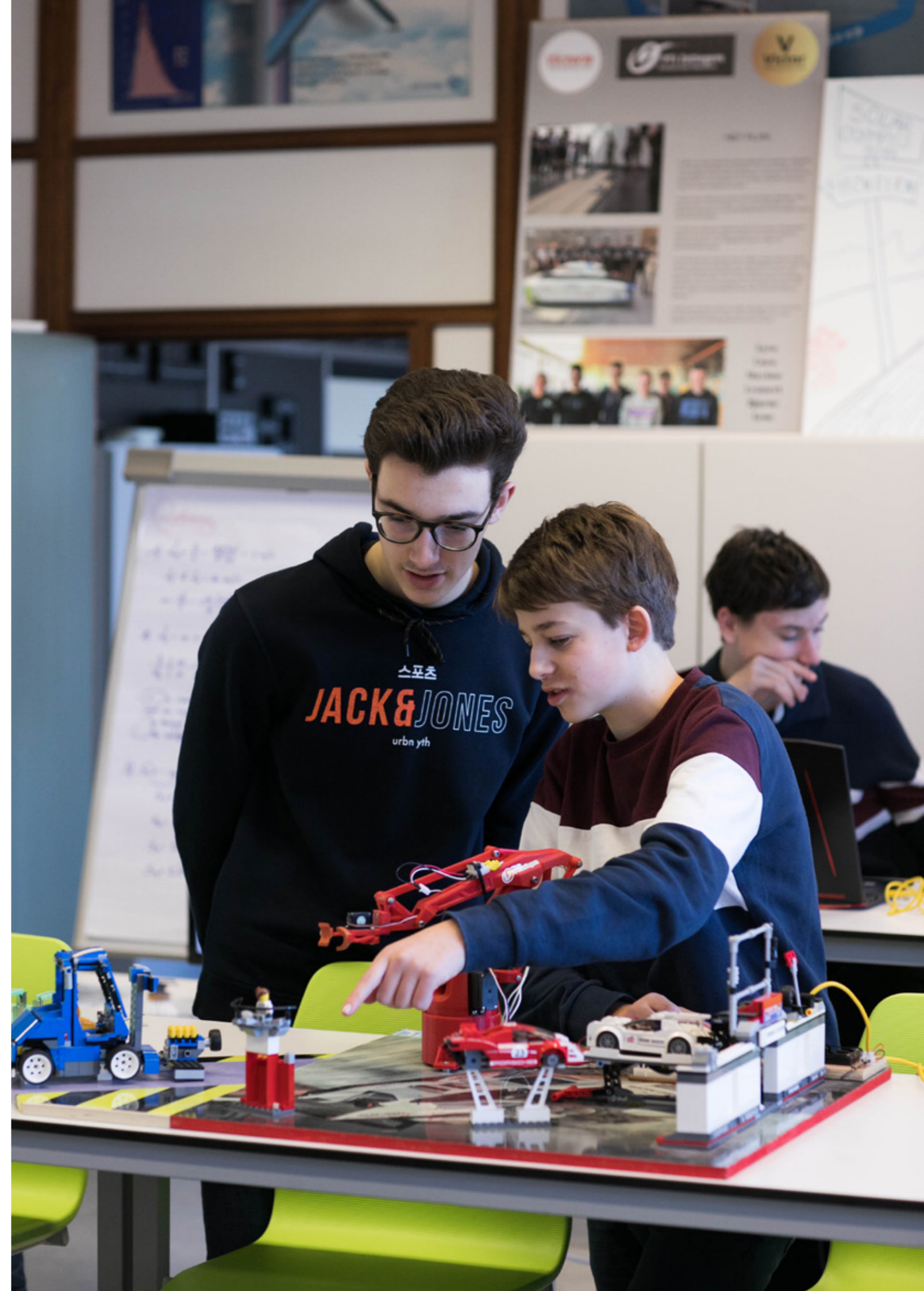
Elk kind heeft immers talent. Het is onze taak om dit talent te ontdekken en het een boost te geven zodat het in de verdere schoolloopbaan kan worden geoptimaliseerd. Dankzij een gezonde mix van in- en ontspanning krijgen we dit samen zeker voor mekaar.

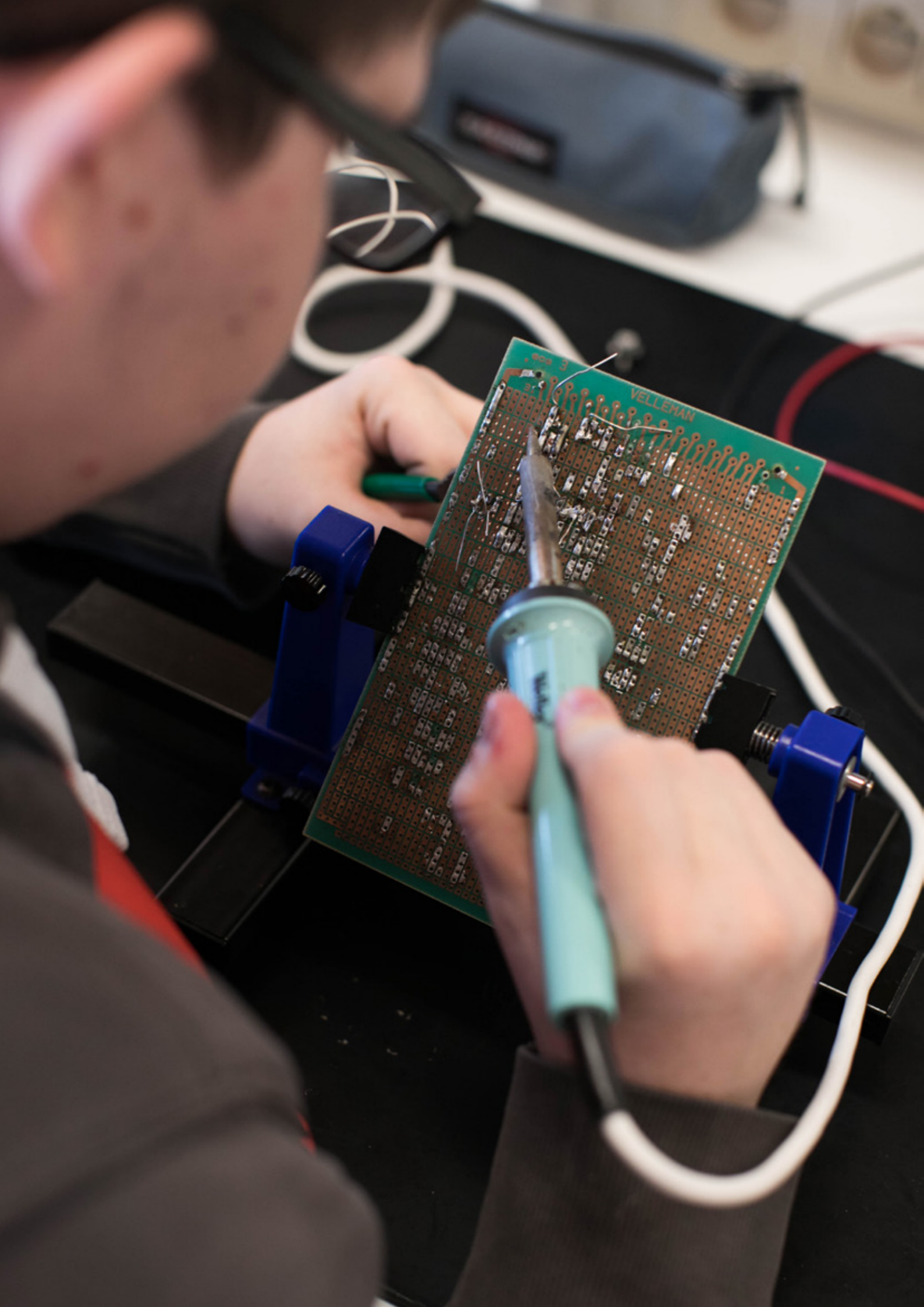
Om elke leerling de nodige zorg en begeleiding te kunnen schenken, wordt in sommige vakken met co-teaching gewerkt waarbij twee leerkrachten samen voor de klas staan.

lessentabel eerste graad, eerste leerjaar B
STEM-technieken (1 OK) *

basisvorming	27
godsdiens / NC Zedenleer	2
Frans	1
lichamelijke opvoeding	2
muzikale opvoeding	1
plastische opvoeding	1
project algemene vakken	9
Nederlands	2
wiskunde + STEM	2
techniek + STEM	6
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	5
toegepaste informatica - ICT + STEM	1
techniek + STEM	3
remediëring	1
totaal	32

* onder voorbehoud van wijzigingen





studieaanbod

eerste graad, tweede leerjaar

tweede leerjaar A, STEM - wetenschappen STEM - technieken

In het tweede leerjaar A verken je verder je capaciteiten en je belangstelling en kies je een basisoptie en een pakket binnen de gekozen optie.

De basisopties en hun pakketten in het tweede leerjaar dienen als kennismaking zodat je kan ontdekken waarvoor je aanleg en interesse hebt. Vanuit je ervaringen in het tweede leerjaar zal je dan een bewustere keuze kunnen maken voor een studiedomein en -richting in de tweede graad.

In het tweede leerjaar in de A-stroom zijn er 25 uur basisvorming, 2 uur differentiatie (verdiepen en remediëren) en een basisoptie van 5 uur.

Je kan kiezen voor basisoptie STEM - wetenschappen of basisoptie STEM - technieken.

Binnen de basisoptie STEM - wetenschappen bieden wij het pakket 'industriële wetenschappen' aan.

Binnen de basisoptie STEM - technieken bieden wij de pakketten 'mechanica - elektriciteit' en 'bouw- en houttechnieken' aan.

Welke optie je ook kiest, je wordt ondergedompeld in de wereld van 'verrassende technologieën'.

STEM - wetenschappen pakket 'industriële wetenschappen'

De leerstof wordt vanuit een eerder theoretisch standpunt benaderd. Via laboproeven leer je op een wetenschappelijk onderbouwde manier de uitwerking van elektrische en mechanische systemen te ontdekken, creëren, realiseren, evalueren en te verbeteren. Op het einde van dit jaar ben je in staat zelfstandig een eenvoudig elektrisch en mechanisch systeem te ontwerpen en realiseren. Het is de ideale voorbereiding voor de doorstromingsrichting technologische wetenschappen.

STEM - technieken pakket 'mechanica - elektriciteit'

De behandelde theorie wordt in praktijk omgezet met het maken van goed uitgebouwde werkstukken. Op het einde van dit jaar ben je in staat om de elektrische basisschakelingen zelfstandig uit te voeren en heb je de montagetechnieken en basisbewerkingstechnieken voor metaal en kunststof onder de knie. Het is de ideale voorbereiding voor de doorstroomrichtingen technologische wetenschappen en de meer technisch gerichte opleidingen elektromechanische technieken, elektrotechnieken en mechanische technieken.

STEM - technieken pakket 'bouw- en houttechnieken'

Ook hier wordt de behandelde theorie omgezet in de praktijk. Je maakt kennis met materialen en gereedschappen die gebruikt worden voor de realisatie van bouwkundige constructies. Je leert houtsoorten onderscheiden en bewerken, plannen lezen en schetsen maken op schaal. Technieken om houten onderdelen te verbinden worden besproken en praktisch vervaardigd. Het is de ideale voorbereiding voor de richting houttechnieken.

studieaanbod

eerste graad, tweede leerjaar

lessentabel eerste graad, tweede leerjaar A
basisoptie STEM - wetenschappen
pakket 'industriële wetenschappen' *

basisvorming	25
godsdienst / NC Zedenleer	2
aardrijkskunde	1
geschiedenis	1
Engels	2
Frans	3
lichamelijke opvoeding	2
muzikale / plastische opvoeding	1
Nederlands	4
natuurwetenschappen + STEM	2
wiskunde + STEM	4
techniek + STEM	2
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	2
wiskunde	1
remediëring	1
basisoptie STEM - wetenschappen	5
pakket industriële wetenschappen	5
complementair	2
toegepaste informatica - ICT + STEM	2
totaal	34

lessentabel eerste graad, tweede leerjaar A
basisoptie STEM - technieken
pakket 'mechanica - elektriciteit' *

basisvorming	25
godsdienst / NC Zedenleer	2
aardrijkskunde	1
geschiedenis	1
Engels	2
Frans	3
lichamelijke opvoeding	2
muzikale / plastische opvoeding	1
Nederlands	4
natuurwetenschappen + STEM	2
wiskunde + STEM	4
techniek + STEM	2
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	2
techniek + STEM	1
remediëring	1
basisoptie STEM - technieken	5
pakket mechanica - elektriciteit	5
complementair	2
praktische oefeningen mechanica - elektriciteit	2
totaal	34

* onder voorbehoud van wijzigingen

lessentabel eerste graad, tweede leerjaar A
basisoptie STEM - technieken
pakket 'bouw- en houttechnieken' *

basisvorming	25
godsdienst / NC Zedenleer	2
aardrijkskunde	1
geschiedenis	1
Engels	2
Frans	3
lichamelijke opvoeding	2
muzikale / plastische opvoeding	1
Nederlands	4
natuurwetenschappen + STEM	2
wiskunde + STEM	4
techniek + STEM	2
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	2
techniek + STEM	1
remediëring	1
basisoptie STEM - technieken	5
pakket bouw- en houttechnieken	5
complementair	2
praktische oefeningen bouw - hout	2
totaal	34

Richtpunt





studieaanbod

eerste graad, tweede leerjaar

tweede leerjaar B STEM - technieken (2 OK)

pakket elektriciteit, metaal, bouw en hout

Ook in het tweede leerjaar B, ofwel de oriëntatieklas, afgekort 2 OK, wordt er gedifferentieerd gewerkt, met zowel kans om te verdiepen als te remediëren.

voor wie?

Leerlingen uit het eerste leerjaar B (1 OK) en het eerste leerjaar A, die meer aanleg en belangstelling hebben voor de praktijkvakken en minder voor theoretische of algemene vakken, kunnen in dit tweede leerjaar B (2 OK) uitgebreid kennis maken met aspecten van elektriciteit, metaal, hout en bouw.

Dit leerjaar geeft alle mogelijkheden om in de tweede graad een meer gerichte keuze te maken. Je krijgt een afwisselende praktijkopleiding waarin je je talenten kan ontwikkelen. Een meer individuele aanpak en begeleiding maken onderdeel uit van ons aanbod.

Het tweede leerjaar B is de normale aanloop tot het arbeidsmarktgericht onderwijs.

lessentabel eerste graad, tweede leerjaar B STEM - technieken (2 OK) *

basisvorming	20
godsdienst / NC Zedenleer	2
Frans	1
lichamelijke opvoeding	2
muzikale / plastische opvoeding	1
project algemene vakken	6
Nederlands	2
wiskunde + STEM	2
techniek + STEM	3
toegepaste informatica - ICT/economie + STEM	1
differentiatie	2
techniek + STEM	1
remediëring	1
basisoptie STEM - technieken	10
pakket elektriciteit, metaal, bouw en hout	10
complementair	2
praktische oefeningen nijverheidstechnieken	2
totaal	34

* onder voorbehoud van wijzigingen



Joran uit de oriëntatieklas van het eerste leerjaar (1 OK)

Ik ben Joran. Ik maak deel uit van het OK-team van Richtpunt campus Ninove - Zottegem. Begin september was ik er écht van overtuigd dat ik niets kon. Maar daar dachten de leerkrachten en mijn klasgenoten helemaal anders over.

Het begon met een zware fietstocht tijdens onze integratie 3-daagse. We legden een afstand van 100 km af. Ik haalde de eindstreep, wie had dat gedacht? Daarna ontdekten we dat ik best wel goed ben in techniek. Ik maakte bijvoorbeeld een hippe houten gitaar waarop muziek kan afgespeeld worden via mijn smartphone. Echt wel leuk om dat op mijn kamer te gebruiken en te weten dat ik dat zelf heb kunnen maken!

In tegenstelling tot wat ik zelf dacht, hou ik intussen ook van de theorievakken. Tijdens de lessen project algemene vakken bijvoorbeeld, werken we aan

verschillende thema's tegelijk en werkt iedereen op zijn eigen manier en tempo. Ik heb eventjes moeten uitzoeken wat voor mij dé juiste manier van werken is, maar intussen weet ik al dat ik goed met mijn klasgenoot Lenny kan samenwerken. Anderen houden van complete stilte of werken liefst alleen. Dat kan allemaal, dankzij onze aangepaste klas.

Het leukste van alles is dat we gewoon onszelf mogen zijn en dat we van elkaar veel mogen leren. Ik ben bijvoorbeeld sterk in wiskunde en hou ervan om anderen op weg te helpen bij oefeningen die ik al onder de knie heb. Onze leerkrachten staan regelmatig in co-teaching in de klas, maar vaak heb ik hen eigenlijk niet meer nodig. Ze zijn er, en ze hebben tijd voor ons... maar intussen heb ik iets gekst geleerd over mijzelf: zelfs als ik denk dat ik het niet kan, doe ik het toch. Ik probeer en ik besef elke dag meer en meer: ik kan dit écht wél!

troeven van onze school

- hoogstaand STEM-onderwijs
- innovatie in een eigentijdse, degelijke en veilige infrastructuur
- didactisch goed uitgeruste lokalen en ateliers
- de nieuwste technologieën binnen elk studiegebied
- een aangename leer- en leefomgeving in het groen
- mogelijkheid tot behalen van VCA-attest



- een goed uitgewerkte leerlingenbegeleiding met zorg op maat
- streven naar welbevinden van elke leerling
- het maximaal laten ontwikkelen van je talenten
- bedrijfsbezoeken en stages
- nauwe samenwerking met een vijftigtal bedrijven uit Zuid-Oost-Vlaanderen
- kennismakingsavond en rondleiding met nieuwe leerlingen en hun ouders bij de start van het nieuwe schooljaar
- zeer actieve leerlingenraad met verschillende vakoverschrijdende projecten



- gratis middagactiviteiten naar keuze: muziekles (drum, gitaar, ...), judo, volleybal, basketbal, voetbal, tafeltennis, stille studie, airbrush, ...
- mogelijkheid tot aankopen van een warme maaltijd of belegd broodje
- uitstappen naar Londen, Parijs, Rijsel, ...
- project 'Milieuzorg op school': verkeersveiligheid en mobiliteit



- buitenschoolse integratieperiode voor de eerste leerjaren om zo een hechte groep te vormen
- geïntegreerde werkperiodes (GWP) naar Durbuy, Ieper, Brugge, Normandië en Bretagne, Parijs, Hannover en Stuttgart
- deelname aan interscholencampioenschappen met andere provinciale scholen van Oost-Vlaanderen

- LEGO Education Innovation Studio: Met de LEGO education innovation studio wil Richtpunt campus Zottegem lagere scholen uit de brede omgeving de kans geven om kennis te maken met techniek en moderne technologieën. Aan de hand van een specifiek lessenpakket, uitgewerkt door onze vakleerkrachten technologie, en de installatie van een LEGO Education Innovation Studio, kunnen leerlingen uit de lagere school aan de slag rond het thema 'techniek'. Onze school zal instaan voor de vorming en de begeleiding van de leerkrachten uit het basisonderwijs, en zal daarnaast ook zijn infrastructuur gratis ter beschikking stellen van de deelnemende scholen.

bereikbaarheid & infosessies

open dagen en infosessies bijwonen

Maak je graag eens kennis met onze school, ons team en de gebouwen waar we les geven? Kom dan zeker eens langs op onze open dag en/of infosessies. Alle informatie hierover en de exacte datums kan je terugvinden op onze website.

- www.richtpuntnovezottegem.be

inschrijven

Wanneer kan je je laten inschrijven als nieuwe leerling?

- tijdens het schooljaar: van 8.30 tot 16.30 uur of na afspraak
- in juli en augustus: van 1 juli tot en met 5 juli en vanaf 16 augustus tot en met 31 augustus, elke werkdag van 9 tot 12 uur, van 13 uur tot 16 uur of na afspraak
- de laatste zaterdag voor het aanvangen van het nieuwe schooljaar: enkel op afspraak
- online via de website www.richtpuntnovezottegem.be

toelatingsvoorwaarden

De school is toegankelijk voor zowel jongens als meisjes, dit vanaf het eerste leerjaar van de eerste graad.

Wie zich inschrijft als nieuwe leerling in:

- het eerste leerjaar A van de eerste graad: bezorgt het getuigschrift van basisonderwijs
- het eerste leerjaar B van de eerste graad: bezorgt het bewijs van het laatst gevolgde leerjaar
- een ander leerjaar: deelt mee waar hij laatst heeft school gelopen, omdat de attesten van de gevolgde leerjaren in het secundair onderwijs door de nieuwe school zelf opgevraagd worden

het provinciaal onderwijs

Het onderwijs van de Provincie Oost-Vlaanderen bestaat uit vele facetten. Verspreid in de hele Provincie kan je bij ons op iedere leeftijd terecht: er zijn drie lagere scholen voor buitengewoon onderwijs, negen secundaire scholen en maar liefst 55 lesplaatsen van onze centra voor volwassenenonderwijs.

Sinds 2019 hebben onze scholen een nieuwe naam en een nieuw jasje. Onze basisscholen gaan voortaan door het leven als Kiempunt, onze secundaire scholen als Richtpunt en de centra voor volwassenenonderwijs werden CVO Groeipunt.

De keuze voor deze namen is gebaseerd op het concept van groei, in het leerproces en als mens. Kiempunt, de lagere scholen, is waar het allemaal begint, waar talent kan ontkiemen. In Richtpunt, de middelbare scholen, kiest een leerling al meer een richting, en ten slotte in CVO Groeipunt, de centra voor volwassenenonderwijs, kunnen volwassenen verder blijven groeien en bijleren.

Kiempunt

Er zijn drie scholen voor buitengewoon lager onderwijs: Kiempunt campus Eeklo, Kiempunt campus Assenede en Kiempunt campus Buggenhout. Deze drie scholen bieden buitengewoon lager onderwijs aan. In Buggenhout en Eeklo kan je terecht voor type basisaanbod en type 9 onderwijs. In Assenede voor type basisaanbod en type 2 onderwijs.

Meer informatie vind je terug op de website.

- www.kiempunt.be

Richtpunt

In totaal heeft de Provincie Oost-Vlaanderen zes secundaire scholen, met elk hun eigenheid en troeven. Deze scholen zijn verspreid over de hele Provincie en je kan er terecht voor talrijke opleidingen.

Alle informatie vind je terug op de website.

- www.richtpunt.be

cvo Groeipunt

In de centra voor volwassenenonderwijs van de Provincie Oost-Vlaanderen vind je vast en zeker ook een cursus die tegemoet komt aan jouw wensen. Van je middelbare diploma behalen tot het volgen van een kook- of fotografie cursus en het leren van Chinees? Het kan allemaal bij CVO Groeipunt.

Je kan bij CVO Groeipunt terecht voor maar liefst 176 verschillende opleidingen op 55 lesplaatsen in heel Oost-Vlaanderen.

- www.groeipunt.be

Richtpunt campus Ninove - Zottegem

locatie Ninove
Centrumlaan 160
9400 Ninove
054 31 78 50
info@richtpuntninove.be

locatie Zottegem
Sabina van Beierenlaan 35
9620 Zottegem
09 360 19 93
info@richtpuntzottegem.be

www.richtpuntninovezottegem.be
www.richtpunt.be

 Facebook  Instagram
Richtpunt campus Ninove - Zottegem