



Welkom

Infomoment derde graad

Voorstelling school

Voorstelling school

Middenschool
eerste graad

Atheneum
tweede en derde graad

Eén campus

> 800 leerlingen

Eén visie

Geleidelijk meer verantwoordelijkheid

Voorstelling school

Visie GO! atheneum Avelgem

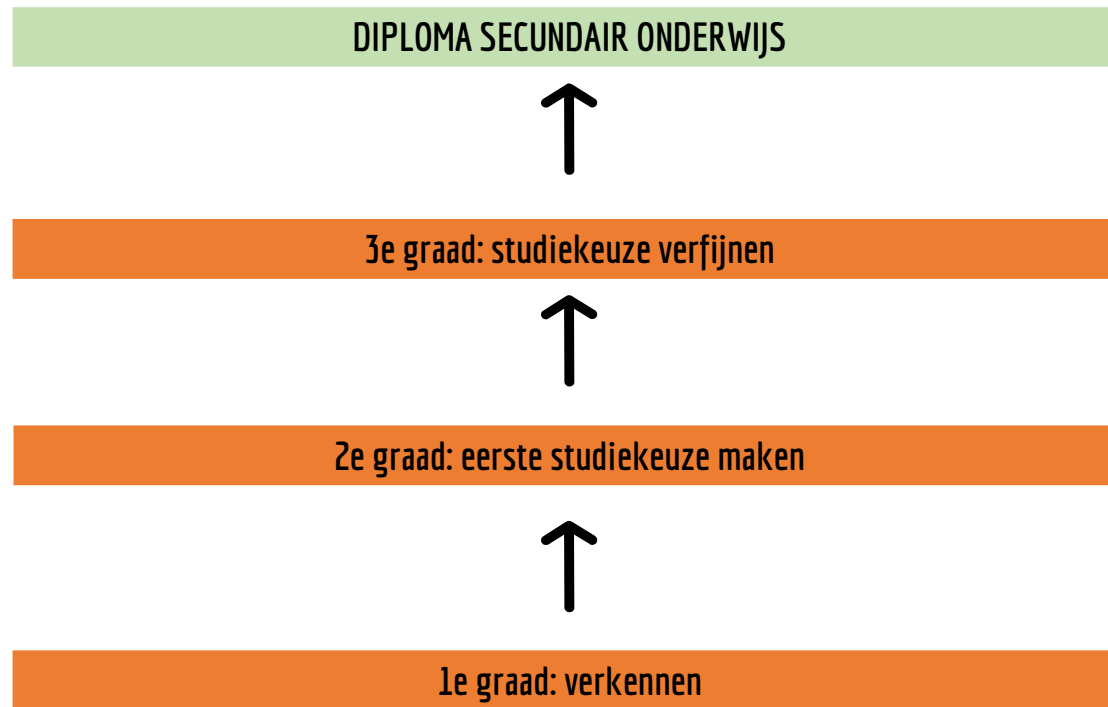
**Betrokkenheid
Zelfstandigheid
Leerplezier
Positief kritisch**

Sleutelmoment

Sleutelmoment

- Vroeger: veranderen in de loop van het schooljaar
- Nu: keuze voor 2 jaar -> veranderen van gekozen richting niet mogelijk na 5de jaar - geen B-attest

Een getrapte studiekeuze



Structuur secundair onderwijs

Modernisering

Studieaanbod

DE 3 FINALITEITEN

finaliteit = het doel van de studierichting waarop wordt voorbereid

1 DOORSTROOM FINALITEIT

voorbereiding op verder studeren

2 DUBBELE FINALITEIT

voorbereiding op werken en verder studeren

3 ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT

voorbereiding op werken



DE 3 FINALITEITEN

finaliteit = het doel van de studierichting waarop wordt voorbereid

1

DOORSTROOM FINALITEIT

voorbereiding op verder studeren

2

DUBBELE FINALITEIT

voorbereiding op werken en verder studeren

3

ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT

voorbereiding op werken



DE 3 FINALITEITEN

finaliteit = het doel van de studierichting waarop wordt voorbereid

1 DOORSTROOM FINALITEIT

voorbereiding op verder studeren

2 DUBBELE FINALITEIT

voorbereiding op werken en verder studeren

3 ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT

voorbereiding op werken



DE 3 FINALITEITEN

finaliteit = het doel van de studierichting waarop wordt voorbereid

1 DOORSTROOM FINALITEIT

voorbereiding op verder studeren

2 DUBBELE FINALITEIT

voorbereiding op werken en verder studeren

3 ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT

voorbereiding op werken



= verzameling van studierichtingen binnen een zelfde interessesfeer,
die inhoudelijk met elkaar verwant zijn



Taal en cultuur: voor wie een brede talige en culturele interesse heeft, houdt van vreemde talen, open staat voor literatuur,



STEM: voor wie interesse heeft voor wetenschap, technologie, techniek en wiskunde.



Maatschappijen welzijn: voor wie graag met mensen werkt, mensen helpt en interesse heeft voor gezondheidszorg, opvoeding, lichaams- en haarverzorging,



Sport: voor wie sportief is, ervan droomt om mensen te coachen of geboeid is door het wetenschappelijke van sport.



Kunst en creatie: voor wie creatief is, gepassioneerd is door verschillende vormen van kunstbeleving en -creatie.



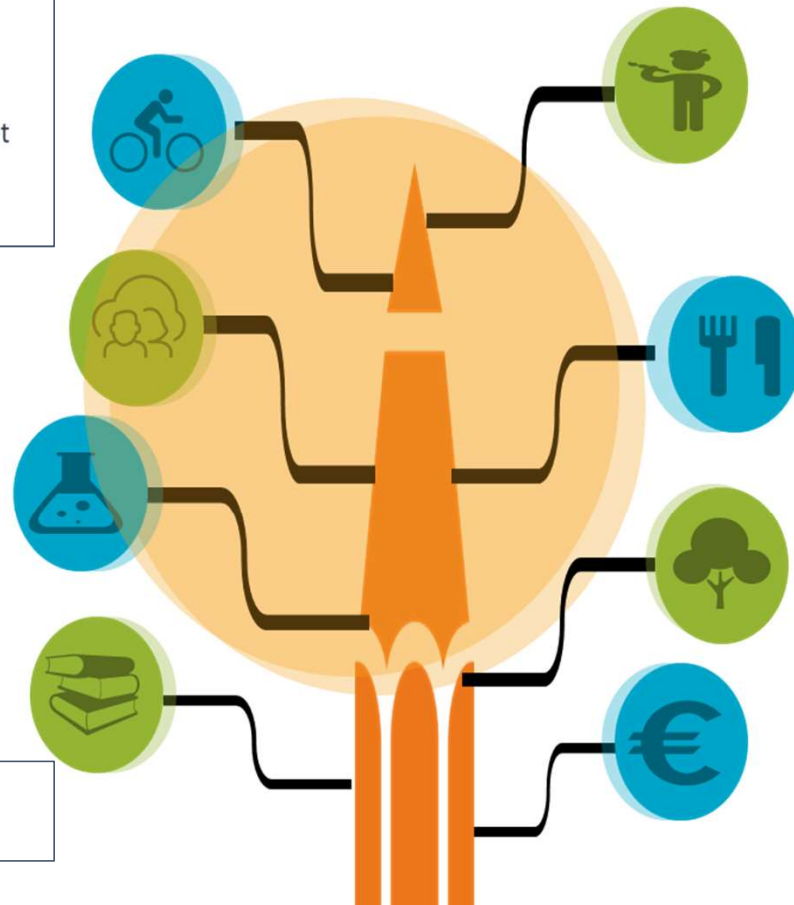
Voeding en horeca: voor wie later graag in een restaurant en/of hotel, bakkerij of slagerij wil werken.



Land- en Tuinbouw: voor wie houdt van natuur en groen, gefascineerd is door planten, dieren en hun omgeving, voor wie graag buiten werkt en die het milieu nauw aan het hart ligt.



Economie en Organisatie: voor wie geboeid is door handel, ondernemen, verkopen, marketing.



DOORSTROOM FINALITEIT	DOMEINEN	DOORSTROOM FINALITEIT	DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
Domein-overschrijdend ASO		Domein-gebonden TSO/KSO	TSO/KSO	BSO
Economie - Wiskunde Economie - Moderne talen Humane Wetenschappen Moderne Talen	STEM	Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen Technologische wetenschappen en engineering	Elektromechanische technieken	Binnen- en buitenschrijnwerk Mechanische vormgeving
Latijn - Wiskunde Latijn - Moderne talen	ECONOMIE EN ORGANISATIE	-	Commerciële organisatie	-
Wetenschappen - Wiskunde	MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN	Welzijnswetenschappen	Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding*	Basiszorg en ondersteuning

Studierichtingen Doorstroomfinaliteit

Doorstroomfinaliteit

- Economie - Wiskunde
- Economie - Moderne talen
- Humane Wetenschappen
- Moderne Talen
- Latijn - Wiskunde
- Latijn - Moderne talen
- Wetenschappen - Wiskunde
- Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen
- Technologische wetenschappen en engineering
- Welzijnswetenschappen

Doorstroomfinaliteit

Keuzevakken

	Economie - Wiskunde		Economie - Moderne Talen		Humane Wetenschap pen		Moderne talen		Latijn - Wiskunde		Latijn - Moderne talen	
KEUZEVAKKEN												
Spaans	1	2	1	2	1	2			1	2		
Duits	1	2			1	2			1	2		
extra wiskunde expert	1	2							1	2		
extra wiskunde			1	2	1	2	1	2			1	2
computationeel denken	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
engineering	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
labo wetenschappen/voorbereiding ingangsexamen geneeskunde	1	2							1	2		

Doorstroomfinaliteit

Keuzevakken

	Wetenschappen - Wiskunde		Biotechn. en chemische STEM wetenschappen		Technologische wetenschappen en engineering		Welzijns- wetenschappen	
	1	2	1	2	1	2	1	2
KEUZEVAKKEN								
Spaans	1	2	1	2	1	2	1	2
Duits	1	2	1	2	1	2	1	2
extra wiskunde expert	1	2			1	2		
extra wiskunde			1	2			1	2
computationeel denken	1	2	1	2	1	2	1	2
engineering							1	2
labo wetenschappen/voorbereiding ingangsexamen geneeskunde	1	2	1	2				

Doorstroomfinaliteit

Economie - Wiskunde

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basis
- Theoretisch en abstracte leerinhouden in het specifiek gedeelte
- Focus informatica en de economische actualiteit
- Wiskunde aanwenden bij economische en wiskundige vraagstukken
- Interesse in programmeertechnieken

Doorstroomfinaliteit

Economie - Wiskunde

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	7	6
Biologie, chemie, fysica	4	4
Economie	3	3
Bedrijfswetenschappen	1	1
Informaticawetenschappen	-	1

Doorstroomfinaliteit

Economie - Moderne talen

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basis
- Abstracte economische en taalkundige leerinhouden
- Interesse in het handelsproces
- Communicatieve vaardigheden en abstracte leerinhouden voor Frans, Nederlands, Engels en Duits.

Doorstroomfinaliteit

Economie - Moderne talen

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Economie	3	3
Bedrijfswetenschappen	1	1
Nederlands	4	4
Frans	4	4
Engels	3	3
Duits	2	2
Wiskunde	4	4
Natuurwetenschappen	2	1

Doorstroomfinaliteit

Humane Wetenschappen

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basis
- Psychologisch, pedagogisch, filosofisch, sociologisch en kunstwetenschappelijke perspectief
- Complexe maatschappelijke vraagstukken
- Maatschappelijk engagement
- Communicatief vaardig
- Interesse in actuele maatschappelijke evoluties
- Interesse in kunst en cultuur

Doorstroomfinaliteit

Humane wetenschappen

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	4	4
Natuurwetenschappen	2	1
Kunstbeschouwing	1	2
Filosofie	2	2
Gedragwetenschappen	3	3
Cultuurwetenschappen	2	2

Doorstroomfinaliteit

Moderne talen

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basis
- Specifieke eindtermen voor Duits, Engels, Nederlands, Frans
- Theoretische leerinhouden: literatuur, taalsystematiek, sociolinguïstiek, ...
- Communicatieve vaardigheden
- Interesse in diverse literatuur
- Vierde vreemde taal: Spaans

Doorstroomfinaliteit

Moderne talen

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	3	3
Natuurwetenschappen	2	1
Nederlands	5	5
Frans	4	4
Engels	4	4
Duits	2	2
Spaans	2	2
Taalwetenschap	1	1

Doorstroomfinaliteit

Latijn - Wiskunde

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basisvorming
- Interesse in exacte wetenschappen (wiskunde, chemie, fysica, biologie)
- Interesses in de Latijnse literatuur
- Interesse in informaticawetenschappen
- Groot abstractie- en deductievermogen
- Wiskundige inzichten toepassen in diverse informatica- en programmeertoepassingen.

Doorstroomfinaliteit

Latijn - Wiskunde

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	7	6
Biologie, chemie, fysica	4	4
Informaticawetenschappen	-	1
Latijn	4	4

Doorstroomfinaliteit

Latijn - Moderne talen

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basis
- Interesse in klassieke én moderne talen
- Latijnse taal
- Eveneens interesse in de Latijnse cultuur en geschiedenis
- Duits, Engels, Frans, Nederlands, Spaans
- Abstracte theorie
- Communicatieve vaardigheden

Doorstroomfinaliteit

Latijn - Moderne talen

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	3	3
Natuurwetenschappen	2	1
Latijn	4	4
Nederlands	4	4
Frans	4	4
Engels	3	3
Duits	2	2
Spaans	1	1

Doorstroomfinaliteit

Wetenschappen - Wiskunde

Domeinoverschrijdend

- Algemene theoretische basis
- Geboeid door abstracte, wiskundige en wetenschappelijke verklaringen voor verschillende fenomenen
- Exacte wetenschappen en wiskunde
- Vanuit een onderzoekende (proefondervindelijke) en wetenschappelijke houding
- Leerling beschikt over hoog abstraheer- en redeneervermogen

Doorstroomfinaliteit

Wetenschappen - Wiskunde

Domeinoverschrijdend

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	7	6
Biologie, chemie, fysica en project STEM	5	6
Aardrijkskunde	2	1
Onderzoeksvaardigheden wetenschappen en STEM	1	1
Informaticawetenschappen	-	1

Doorstroomfinaliteit

Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen

Domeingebonden

- Algemene theoretische basisvorming
- Interesse in thema's zoals: milieu, voeding, gezondheid en ecologie.
- Vanuit onderzoekende houding levende en niet-levende materie onder analyseren
- Proefondervindelijk in een labo-omgeving
- Abstract leerinhouden voor biologie, chemie, ...
- Wetenschappelijke inzichten vertalen naar toepassingen in voedingsland en tuinbouw,) en medische sector.
- Computertoepassingen aanwenden

Doorstroomfinaliteit

Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen

Domeingebonden

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	5	4
Frans	2	2
Biologie, chemie, fysica, project STEM (labo en project engineering)	10	10
Informaticawetenschappen	-	1

Doorstroomfinaliteit

Technologische wetenschappen en engineering

Domeingebonden

- Algemene theoretische basisvorming
- Interesse in wiskunde, wetenschappen, technologie en diverse informaticatoepassingen.
- Theoretische inzichten aanwenden om constructies te ontwerpen.
- Vakken zoals: Gevorderde wiskunde - Informaticawetenschappen - Gevorderde Fysica - Engineering - Labotechnieken
- Technische vakken worden theoretisch benaderd
- Informatica- en programmeertechnieken

Doorstroomfinaliteit

Technologische wetenschappen en engineering

Domeingebonden

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	7	6
Frans	2	2
Biologie, chemie, fysica, (inclusief thermodynamica)	3	3
Project STEM (STEM - Engineering)	1	2
Mechanica	1	1
Elektriciteit	2	2
Elektronica	1	-
Informaticawetenschappen	-	1

Doorstroomfinaliteit

Welzijnswetenschappen

Domeingebonden

- Algemene theoretische basisvorming
- Interesse in filosofie, sociale en humane wetenschappen én natuurwetenschappen.
- Psychologisch, pedagogisch, filosofie, sociologisch en natuurwetenschappelijk perspectief
- Vanuit theorie diverse maatschappelijke vraagstukken analyseren

Doorstroomfinaliteit

Welzijnswetenschappen

Domeingebonden

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	3	3
Natuurwetenschappen	2	1
Biologie	1	1
Filosofie	1	2
Gedragwetenschappen	4	4
Cultuurwetenschappen	3	3

Maak de juiste keuze - Doorstroomfinaliteit

Logische overgangen na het vierde jaar

VIERDE JAAR	DERDE GRAAD
Economische wetenschappen	Economie - Wiskunde Economie- Moderne talen
Moderne talen	Economie - Moderne talen / Moderne Talen
Humane Wetenschappen	Humane wetenschappen / Welzijnswetenschappen

Maak de juiste keuze - Doorstroomfinaliteit

Logische overgangen na het vierde jaar

VIERDE JAAR	DERDE GRAAD
Maatschappij- en welzijnswetenschappen	Humane Wetenschappen / Welzijnswetenschappen
Latijn	Latijn-Wiskunde / Latijn - Moderne talen
Natuurwetenschappen	Wetenschappen - Wiskunde
Biotechnologische wetenschappen	Biotechnologische en chemische wetenschappen
Technologische wetenschappen	Technologische wetenschappen en engineering

Studierichtingen Dubbele finaliteit

Dubbele finaliteit

	DUBBELE FINALITEIT
DOMEINEN	TSO/KSO
STEM	<ul style="list-style-type: none">• Elektromechanische technieken
ECONOMIE EN ORGANISATIE	<ul style="list-style-type: none">• Commerciële organisatie
MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN	<ul style="list-style-type: none">• Gezondheidszorg• Opvoeding en begeleiding

Dubbele finaliteit

Elektromechanische technieken

Domeingebonden

- Gericht op verder studeren, maar ook mogelijkheid toegang arbeidsmarkt.
- Interesse in het onderhoudsproces van diverse mechanische en elektrische systemen.
- Interesse in toegepaste elektriciteit, elektronica, mechanica.
- Competenties die belangrijk zijn bij het onderhoud van industriële installaties.
- Hierbij toegepaste wiskunde, toegepaste informaticawetenschappen toegepaste fysica en STEM vaardigheden aanwenden

Dubbele finaliteit

Elektromechanische technieken

Domeingebonden

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	3	3
Elektromechanica		
Mechanica	6	6
Elektromechanica-elektriciteit	6	6
Stage	2	3

Dubbele finaliteit

Commerciële organisatie

Domeingebonden

- Gericht op verder studeren, maar ook mogelijkheid toegang arbeidsmarkt.
- Leerinhouden worden toegepast aangeboden.
- Interesse in algemene economie, toegepaste bedrijfswetenschappen, marketing, recht en administratieve toepassingen
- ICT-vaardigheden
- Interesse in diverse talen ifv het handelsproces

Dubbele finaliteit

Commerciële organisatie

Domeingebonden

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	2	2
Economie	2	2
Toegepaste economie	3	3
Toegepaste informatica	3	3
Bedrijfswetenschappen	2	2
Nederlands	3	3
Frans	3	3
Engels	3	3
Duits	1	1
Stage	2	2

Dubbele finaliteit

Gezondheidszorg

Domeingebonden

- Interesse in de fysieke en mentale gezondheid van zichzelf en anderen.
- Toegepaste leerinhouden voor: psychologie, biologie, filosofie, recht en deontologie.
- Competenties die belangrijk zijn in de omgang met en zorg voor mensen, vb. (ped)agogische zorg, psychosociale ondersteuning, verpleegkundige handelingen, ...
- Analyse van verschillende levensloofasen vanuit menswetenschappelijk en natuurwetenschappelijk standpunt.

Dubbele finaliteit

Gezondheidszorg

Domeingebonden

Highlights lestabel:

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	2	2
Toegepaste biologie	1	1
Toegepaste psychologie	2	2
Indirecte zorg en voeding	2	2
Opvoedkunde	1	2
Verzorging	5	5
Stage	4	4

Dubbele finaliteit

Opvoeding en begeleiding

Domeingebonden

- Toegepaste leerinhouden voor: psychologie, opvoedkunde, voeding, recht en deontologie.
- Competenties die belangrijk zijn in de omgang met en zorg voor kinderen, vb. (ped)agogische zorg, psychosociale ondersteuning, organiseren activiteiten ...
- Analyse van verschillende levensloopfasen vanuit menswetenschappelijk en natuurwetenschappelijk standpunt.

Dubbele finaliteit

Opvoeding en begeleiding

Domeingebonden

	Vijfde jaar	Zesde jaar
Wiskunde	2	2
Toegepaste psychologie	2	2
Indirecte zorg en voeding	0	3
Opvoedkunde	5	5
Pedagogie	2	2
Verzorging	2	0
Stage	4	4

Maak de juiste keuze - Dubbele finaliteit

Logische overgangen na het vierde jaar

VIERDE JAAR	DERDE GRAAD
Elektromechanische technieken	Elektromechanische technieken
Bedrijf en organisatie	Commerciële organisatie
Maatschappij en welzijn	Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding

Studierichtingen Arbeidsmarktfinaliteit

Arbeidsmarktfinaliteit

	ARBEIDSMARKTFINALITEIT
DOMEINEN	
STEM	Binnen- en buitenschrijnwerk Mechanische vormgeving
MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN	Basiszorg en ondersteuning

Arbeidsmarktfinaliteit

Binnen- en buitenschrijnwerk

Domeingebonden

- Je leert eigen binnen- en buitenschrijnwerk te ontwerpen en uit te voeren.
- Je wordt vaardig in het bewerken van hout en plaatmateriaal door diverse houtbewerkingsmachines en verspaningstechnieken te hanteren.
- ICT-toepassingen bij ontwerp van binnen- en buitenschrijnwerk.
- Toch verder studeren?
 - Se-n-Se opleiding binnen studiegebied
 - Se-n-Se opleiding voorbereiding hoger onderwijs

Arbeidsmarktfinaliteit

Binnen- en buitenschrijnwerk

Domeingebonden

	Vijfde jaar	Zesde jaar
PAV		
Nederlands	1	1
wetenschappen-wiskunde	3	2
Nederlands-burgerschap-geschiedenis	4	4
Frans en Engels	3	3
Binnen- en buitenschrijnwerk	15	11
Stage	4	8

Arbeidsmarktfinaliteit

Mechanische vormgeving

Domeingebonden

- Je leert om een eindproduct in metaal te ontwerpen en uit te voeren.
- Je leert verschillende vormen van metaalbewerking
- Door gebruik te maken van handgereedschappen en handmatige en computergestuurde machines
- Toch verder studeren?
 - Se-n-Se opleiding het binnen studiegebied
 - Se-n-Se opleiding voorbereiding hoger onderwijs

Arbeidsmarktfinaliteit

Mechanische vormgeving

Domeingebonden

	Vijfde jaar	Zesde jaar
PAV		
Nederlands	1	1
wetenschappen-wiskunde	3	2
Nederlands-burgerschap-geschiedenis	4	4
Frans en Engels	3	3
Mechanische vormgeving	15	11
Stage	4	8

Arbeidsmarktfinaliteit

Basiszorg en ondersteuning

Domeingebonden

- Je leert diverse vaardigheden op gebied van logistieke en huishoudelijke hulp.
- Aangevuld met competenties waarover een verzorgende, zorgkundige en kindbegeleider beschikt.
- Toch verder studeren?
 - Se-n-Se opleiding het binnen studiegebied
 - Se-n-Se opleiding voorbereiding hoger onderwijs

Arbeidsmarktfinaliteit

Basiszorg en ondersteuning

Domeingebonden

	Vijfde jaar	Zesde jaar
PAV		
Nederlands	1	1
wetenschappen-wiskunde	3	2
Nederlands-burgerschap-geschiedenis	4	4
Frans en Engels	3	3
Opvoedkunde	3	3
Voeding en indirecte zorg	7	4
Verzorging	3	2
Stage	6	10

Maak de juiste keuze - Arbeidsmarktfinaliteit

Logische overgangen na het vierde jaar

VIERDE JAAR	DERDE GRAAD
Hout	Binnen- en buitenschrijnwerk
Mechanica	Mechanische vormgeving
Zorg en Welzijn	Basiszorg en ondersteuning

Voorwaarden overgang 3e graad

Voorwaarden overgang 3e graad

- **A-attest**: geslaagd en door naar volgend jaar
- **B-attest**: geslaagd maar beperkingen voor volgend jaar = clausulering (niet meer na vijfde jaar)
 - voorbeeld clausulering:
 - Huidig schooljaar 4 Natuurwetenschappen en B-attest met clausulering voor alle doorstroomstudierichtingen
 - Alle richtingen van 5 DF en alle richtingen van 5 AM zijn nog mogelijk
 - Jaar opnieuw doen kan enkel mits toelating van de klassenraad
- **C-attest**: niet geslaagd, overzitten

Hoe maak je de juiste studiekeuze?

Hoe kiezen?

- 1. Bepaal eerst je finaliteit
 - Doorstroom
 - Dubbele
 - Arbeidsmarkt
- 2. Ga na of je een voorkeur hebt voor een bepaald domein.
 - STEM
 - Economie en organisatie
 - Maatschappij en welzijn

Hoe kiezen?

Belangstelling

- Welke vakken doe ik met plezier?
- Welke activiteiten vind ik leuk?
- Hou ik van cijfers? Taal? Werk ik graag met mijn handen?

Motivatie

- Hoe graag wil je een richting doen?
- Waarom die bepaalde studierichting?

Hoe kiezen?

Eigen mogelijkheden, talenten, de eigen gezondheid en fysieke beperkingen

- Wat kan ik goed? Zowel op school als daarbuiten.
- Kies voor je eigen talenten.
- Wees realistisch.

Studiehouding

- Heb je een (efficiënte) studiehouding?
- Het is niet omdat je niets moet doen, dat er niets te doen is...
- Hoeveel uur studeer je nu al dagelijks?

Hoe kiezen?

Wat zijn je toekomstplannen?

- Knelpuntberoepen blijven bestaan.
- Recente cijfers van de VDAB:
 - Verder studeren en diploma behalen = beste garantie op werk.
 - Werk zoeken na een doorstroomstudierichting is niet evident.
 - Leerlingen die na de dubbele finaliteit de stap zetten naar een professionele bachelor-opleiding, lukt meestal. Soms zelfs academische bachelor.

Hou rekening met logische aansluitingen en adviezen van de school

- Zie attestering en motivering.

Wie kan je helpen?

Wie kan je helpen?

- School
 - Studieresultaten = beeld van welke vakken je kan/kent
 - Leerkrachten kennen jou én kennen de eisen van volgend jaar
- Ouders
 - Ouders kennen hun kind het best - schenk vertrouwen, stimuleer en coach
- Broers of zussen
- CLB
- Websites zoals www.onderwijskiezer.be

Nog vragen?

Nog vragen?

- Via smartschool naar Adeline Delporte
- Via mail naar adeline.delporte@go-atheneumavelgem.be
- Via studieloopbaanbegeleiding Joke Pattijn
- Bij de betrokken leraren per studierichting in de diverse lokalen.

... veel succes!

Overzicht studierichtingen - lokalen

Vooraf klaarleggen in de studiezaal

- Plannetjes
- Lestabel