

DE WIJNPERS

VOOR WIE VAN AANPAKKEN WEET!

Infobrochure
2017-2018



DE WIJNPERS
VLAAMS-BRABANT



WELKOM

De Wijnpers is een aangename, open school met een prachtig zicht op het centrum van Leuven, vlak bij de stad en toch omgeven door tuinen en natuur. Je kan er heel wat unieke studierichtingen volgen op technisch, artistiek en beroepsniveau.

Naast een degelijke algemene basisvorming beogen we een vlotte doorstroming naar het hoger onderwijs en een beroepsgerichte, technische opleiding die aansluit bij de noden van de arbeidsmarkt.

Zowel in de theoretische als de praktische lessen ligt de nadruk op samenwerking, zelfverantwoordelijkheid en beroepsernst. We organiseren ook bedrijfsstages, projectwerken, didactische uitstappen, theaterbezoek en sportactiviteiten.

We zijn ervan overtuigd dat jonge mensen zich in de eerste plaats op onze school thuis moeten voelen. Via wederzijds respect binnen een duidelijke structuur creëren we een gemoedelijke sfeer die de studiehouding van de jongeren positief beïnvloedt.

We willen ook een groene, zorgende en gezonde school zijn. Daarom besteden we extra aandacht aan afvalbeheer, preventie, leerling- en huiswerkbegeleiding en een gezonde levensstijl.

De school werkt actief mee aan de internationalisering en talenkennis van de leerlingen via taaluitwisseling, buitenlandse studiereizen en stages. Leerlingen kunnen ervoor kiezen ICT in het Engels of een kunstvak in het Frans te volgen.

De school beschikt over beperkt eigen leerlingenvervoer en een degelijke sportinfrastructuur.

Wil je nog meer te weten komen over onze andere troeven, kom dan De Wijnpers eens bezoeken of ga een kijkje nemen op de website: www.dewijnpers.be



STUDIERICHTINGEN

EERSTE GRAAD

Eerste leerjaar B

Eerste + tweede leerjaar A

- Artistieke vorming
- Agro- en biotechnieken
- STEM / Techniek-wetenschappen **NIEUW!**

Tweede leerjaar B

(Beroepsvoorbereidend jaar)

- Land- en tuinbouw
- Nijverheid

TWEDE EN DERDE GRAAD

KSO

- Beeldende en architecturale kunsten
- Toegepaste beeldende kunst
- Artistieke opleiding

TSO

- Plant, dier en milieutechnieken
- Biotechnische wetenschappen
- Natuur- en groentechnische wetenschappen
- Planttechnische wetenschappen
- Techniek-wetenschappen **NIEUW!**

BSO

- Basismechanica
- Plant-, dier- en milieutechnieken
- Centrale verwarming en sanitaire installaties
- Tuinbouw en groenvoorziening

Specialisatiejaren

- Tuinaanleg en -onderhoud
- Verwarmingsinstallaties

Se-n-Se

- TSO: Agro- en groenbeheer
- KSO: Grafische vormgeving en webdesign



Iste en 2de leerjaar A

EERSTE LEERJAAR A

Toelatingsvoorwaarden

Het getuigschrift van het basisonderwijs of een A-attest in 1 B.

Programma

Je krijgt algemene vakken of "leervakken", en ook vakken waar je de handen uit de mouwen moeten steken, dit zijn praktische of "doevakken". Tijdens de 4 optie-uren maak je kennis met o.a. tuinbouw, biotechniek, artistieke vorming en STEM.



LEERPROGRAMMA	1A	2A
Godsdienst / N.C. Zedenleer	2 u	2 u
Wiskunde	4 u	4 u
Nederlands	4 u	4 u
Frans	4 u	3 u
Engels	-	3 u
Geschiedenis	2 u	1 u
Aardrijkskunde	2 u	1 u
Natuurwetenschappen	2 u	2 u
Techniek	2 u	1 u
Informatie- en communicatietechnologie	1 u	1 u
Informatie- en communicatietechnologie in het Engels (optie)	-	1 u
Plastische opvoeding	2 u	-
Plastische opvoeding in het Frans (optie)	2 u	-
Muzikale opvoeding	1 u	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u
Leer- en sociale activiteiten*	1 u	1 u
Optie (keuze uit):	4 u	-
• Artistieke vorming		
• Agro- en biotechnieken		
• STEM		

*facultatief

We organiseren onthaaldagen voor de eerstejaars. Alle nieuwkomers maken 2 dagen kennis met de school en verblijven daarna in een natuurpark. Ook de sportdag wordt geïntegreerd in de onthaalperiode.

TWEEDE LEERJAAR A

Naast de algemene vakken zijn er een aantal optievakken die de leerlingen voorbereiden op een latere studiekeuze voor biotechniek, techniek-wetenschappen, plant, dier en milieu of artistieke vorming.

Toelatingsvoorwaarden

A-attest in een eerste leerjaar A.

Programma

■ OPTIE AGRO- EN BIOTECHNIEKEN

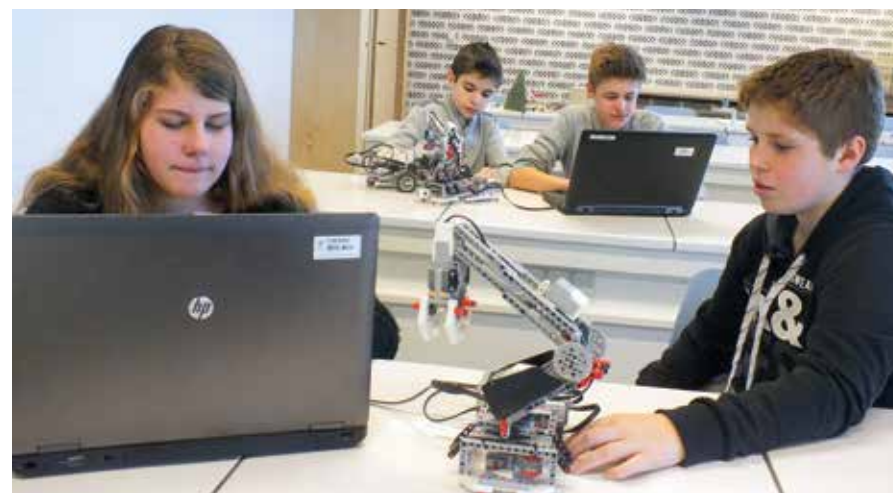
Je bestudeert het leven van mens, dier en plant en hun onderlinge relaties. In de biotechniek wordt de klemtoon gelegd op het opzoekingswerk en proefnemingen, in de tuinbouw op het uitvoeringswerk.

■ OPTIE ARTISTIEKE FORMING

Je leert vaardigheden en technieken die het mogelijk maken je vlot uit te drukken in verschillende expressievormen (woord, klank, beweging, kleur, volume...).

■ OPTIE TECHNIEK-WETENSCHAPPEN

Je onderzoekt complexe vragen en levensechte problemen. Je zoekt hiervoor oplossingen vanuit wetenschappelijke, technische en wiskundige inzichten. Je leert ook vlot meetresultaten verwerken en processen simuleren met de computer.



LEERPROGRAMMA	1A	2A
Opties		
AGRO- EN BIOTECHNIEKEN		
Biotechniek	-	3 u
Plant- en groeimilieu	-	2 u
Dier- en leefmilieu	-	2 u
ARTISTIEKE FORMING		
Expressie	-	2 u
Muzikale opvoeding	-	1 u
Beeldende vorming	-	4 u
Beeldende vorming in het Frans (optie)	-	4 u
TECHNIEK-WETENSCHAPPEN		
Natuurwetenschappen	-	3 u
STEM	-	4 u

Het tweede jaar wordt afgesloten met een meerdaagse reis.

Iste en 2de leerjaar B

EERSTE LEERJAAR B

Toelatingsvoorwaarden

12 jaar zijn vóór 31 december van het lopende schooljaar.

Programma

Er zijn meer "doevakken" dan "leervakken". In het vak techniek krijg je de modules verzorging, tuinbouw, elektriciteit, bouw en metaal.

TWEDE LEERJAAR B

In het beroepsvoorbereidend leerjaar kies je voor 1 optie van 14 lesuren. In deze optievakken bouw je een grondige praktische kennis op.

Toelatingsvoorwaarden

1B gevolgd hebben of een B-attest halen in het eerste leerjaar A.

Programma

■ OPTIE LAND- EN TUINBOUW

Je volgt een basisopleiding waarin plant, dier en milieu centraal staan. Daarnaast doe je veel praktische ervaring op rond werken in land- en tuinbouw.

■ OPTIE NIJVERHEID

Je krijgt een inleiding in metaal, bouw en elektriciteit. Je leert basistechnieken zoals metsen, metaal vijlen en plooiën, elektrische schakelingen maken en allerlei gereedschappen gebruiken.

LEERPROGRAMMA	1B	2B
Godsdienst / N.C. Zedenleer	2 u	2 u
Wiskunde	3 u	2 u
Nederlands	3 u	2 u
Frans	2 u	2 u
Project Algemene Vakken (PAV)	7 u	6 u
Techniek	8 u	-
Informatie- en communicatietechnologie	1 u	1 u
Plastische opvoeding	2 u	1 u
Muzikale opvoeding	1 u	-
Lichamelijke opvoeding	3 u	3 u
Leer- en sociale activiteiten*	1 u	1 u
OPTIES		
LAND- EN TUINBOUW		
Agrarische technieken:		
- Realisatietechnieken	-	4 u
- Plant- en groeiomgeving	-	5 u
- Dier- en leefmilieu	-	5 u
NIJVERHEID		
Nijverheidstechnieken:		
- Bouw	-	4 u
- Elektriciteit	-	5 u
- Metaal	-	5 u

*facultatief



Beeldende en architecturale kunsten (3-4)

Opleiding

In de tweede graad Beeldende en architecturale kunsten krijg je naast een theoretische vorming ook artistiek gerichte vakken. De klemtoon ligt hierbij op het ontwikkelen van het waarnemingsvermogen, het gevoel voor esthetiek, het zich eigen maken van een beeldend vocabularium, het ruimtelijk inzicht en het technisch nauwkeurig werken. De leerlingen verkennen de driedimensionale ruimte en vormgeving en raken vertrouwd met ontwerpprocessen en architecturale voorstellingstechnieken.

LEERPROGRAMMA KSO	2 ^{DE} GRAAD
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u
Aardrijkskunde	1 u
Engels	2 u
Frans	2 u
Natuurwetenschappen	2 u
Informatica	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u
Nederlands	4 u
Wiskunde	3 u
Geschiedenis	1 u
Kunstgeschiedenis	2 u
Architecturale vorming	3 u
Beeldende en ruimtelijke vorming	2 u
Beeldende en grafische vorming	3 u
Beeldend waarnemingsteken	2 u
Architecturaal waarnemingsteken	2 u
Architecturaal waarnemingsteken in het Frans (optie)	2 u



Artistieke opleiding (5-6)

Opleiding

De studierichting artistieke opleiding richt zich op leerlingen met een ruime artistieke belangstelling zowel in de toegepaste als in de vrije kunsten. Je krijgt er meerdere kunstdisciplines aangeleerd op het terrein van ruimtelijk vormgeven, schilderen, tekenen, illustratie, productdesign... Het creatief scheppingsproces staat centraal en de thema's worden inhoudelijk, artistiek en technisch verder uitgediept. De laatstejaarsleerlingen realiseren een artistiek onderbouwd afstudeerproject dat voor het grote publiek wordt tentoongesteld.



LEERPROGRAMMA KSO	5A0	6A0
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u	2 u
Aardrijkskunde	1 u	1 u
Engels	2 u	2 u
Frans	2 u	2 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u
Nederlands	3 u	3 u
Wiskunde	2 u	2 u
Geschiedenis	1 u	1 u
Kunstgeschiedenis	2 u	2 u
Fotografie	2 u	2 u
Waarnemingsteken	2 u	2 u
Beeldende vorming	2 u	2 u
Toegepaste beeldende vorming	3 u	3 u
Kunstambachten mens/object/ruimte	8 u	7 u
Seminarie	-	1 u

STAGE: Het 5de jaar gaat één week en het 6de jaar twee weken op stage.



Toegepaste beeldende kunst (5-6)

Opleiding

In de derde graad winnen de kunstvakken nog aan belang. In de studierichting toegepaste beeldende kunst maak je kennis met een ruim aanbod aan beeldende technieken zoals grafische vorming, fotografie, multimediale vorming, ruimtelijke en audiovisuele vorming. De toegepaste beeldende kunst heeft met specifieke technieken en toegepaste opdrachten vooral aandacht voor het functionele aspect van elke kunstuiting.

Verder studeren - Tewerkstelling

Beeldende kunsten is een doorstromingsrichting. De bedoeling is dat de leerlingen in de loop van de 3 graden ontdekken welke toegepaste kunstvormen het meest interesseert zodat ze daarna gericht kunnen doorstromen naar hun keuze in het hoger kunstonderwijs (fotografie, grafisch ontwerp, interieurvormgeving, audiovisuele kunsten, productdesign, beeldende vormgeving, mode, vrije kunsten). Ook aanverwante sectoren zoals public relations, publiciteit en marketing behoren tot de mogelijkheden voor tewerkstelling, Se-n-Se of hoger onderwijs.



LEERPROGRAMMA KSO	5TBK	6TBK
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u	2 u
Aardrijkskunde	1 u	1 u
Engels	2 u	2 u
Frans	2 u	2 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u
Nederlands	3 u	3 u
Wiskunde	2 u	2 u
Geschiedenis	1 u	1 u
Kunstgeschiedenis	2 u	2 u
Kunstinitiatie	1 u	1 u
Grafische en ruimtelijke vormgeving	5 u	5 u
Multimediale vormgeving	4 u	4 u
Fotografie	3 u	3 u
Waarnemingstekenen	4 u	3 u
Seminarie	-	1 u

STAGE: Het 5de jaar gaat één week en het 6de jaar twee weken op stage.

Natuur- en groentechnische wetenschappen (5-6)

Opleiding

Deze studierichting is gericht op leerlingen met een ruime interesse voor natuur en milieu. Je verwerft kennis van fauna en flora, ecologie en natuurbeheer. Je leert biotopen van elkaar onderscheiden en beheersmaatregelen uitvoeren om de natuurwaarde of biodiversiteit te verhogen. De logische voorbereiding voor de derde graad TSO natuur- en groentechnische wetenschappen is de tweede graad TSO biotechnische wetenschappen of de tweede graad TSO plant-, dier- en milieutechnieken

Verder studeren - Tewerkstelling

Na het zesde jaar behaal je het diploma secundair onderwijs en ben je voorbereid op hogere studies in: agro- en biotechnologie, landschaps- en tuinarchitectuur, milieuzorg en ecotechnologie. Het blijft uiteraard altijd mogelijk om direct aan de slag te gaan in allerlei natuur- en milieuprojecten. Je kan ook doorstromen naar het zevende jaar Se-n-Se jaar Agro- en groenbeheer.



LEERPROGRAMMA TSO	5TNG	6TNG
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u	2 u
Aardrijkskunde	1 u	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u
Nederlands	3 u	3 u
Engels	2 u	2 u
Frans	2 u	2 u
Geschiedenis	1 u	1 u
Wiskunde	3 u	3 u
Toegepaste fysica	1 u	1 u
Biologie en toegepaste	2 u	1 u
Chemie en toegepaste	1 u	2 u
Toegepaste informatica	1 u	1 u
Groenmanagement	2 u	1 u
Ecologie	3 u	3 u
Biotoopstudie	2 u	2 u
Natuur- en landschapsbeheer	2 u	2 u
Praktijk natuurbeheer	4 u	2 u
Seminarie	-	1 u
Stage	-	2 u

STAGE: Het 5de jaar voert een natuurproject uit en heeft één week stage. Het 6de jaar gaat op alternerende stage.

Plant-, dier- en milieutechnieken (3-4) Planttechnische wetenschappen (5-6)

Opleiding

Deze studierichting geeft je een meer theoretisch gerichte vorming maar blijft ook praktijk aanbieden. In de tweede graad krijgen de leerlingen een inleiding in plant -, dier - en milieutechnieken. De derde graad geeft een grondig inzicht in alle aspecten van de duurzame tuinbouw. Zo vloeien de lessen theorie mooi in de praktijk over.

Diploma

Na het zesde leerjaar behaal je een diploma van secundair onderwijs en heb je toegang tot het zevende jaar Se-n-Se Agro- en groenbeheer en tot het hoger onderwijs.

Verder studeren - Tewerkstelling

Na deze studierichting kun je als technicus werken in provinciale, gemeentelijke of overheidsdiensten, in proefbedrijven, in onderzoekscentra, in plantenkwekerijen, bij ondernemingen voor aanleg en onderhoud van tuinen en parken en in toeleveringsbedrijven voor de tuinbouw (verkoop van tuinbouwmachines, van meststoffen, van fytofarmaceutische producten ...).



LEERPROGRAMMA TSO	2 ^{DE} GRAAD	3 ^{DE} GRAAD	
	-	5TP	6TP
Godsdienst / N.C. Zedenleer	2 u	2 u	2 u
Aardrijkskunde	1 u	1 u	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u	2 u
Nederlands	4 u	3 u	3 u
Engels	2 u	2 u	2 u
Frans	2 u	2 u	2 u
Fysica en toegepaste	1 u	1 u	1 u
Wiskunde	3 u	3 u	3 u
Informatica en toegepaste	1 u	1 u	1 u
Informatica in het Engels (optie)	1 u	-	-
Geschiedenis	1 u	1 u	1 u
Biologie en toegepaste	2 u	2 u	1 u
Chemie en toegepaste	2 u	1 u	2 u
Planttechnieken	3 u	3 u	3 u
Duurzame teelttechnieken	-	2 u	1 u
Tuinaanleg- en onderhoud en praktijk	-	2 u	2 u
Plantmanagement	-	2 u	1 u
Seminarie	-	-	1 u
Plantenkennis	1 u	1 u	1 u
Milieutechnieken en praktijk	2 u	-	-
Diertechnieken en praktijk	2 u	-	-
Praktijk planttechnieken	2 u	3 u	2 u
Praktijk groenonderhoud en -decoratie	1 u	-	-
Stage	-	-	2 u

STAGE: Het 5de jaar gaat één week en het 6de jaar gaat op alternerende stage.

Plant, dier en milieu (3-4) Tuinbouw en groenvoorziening (5-6)

Opleiding

In de tweede graad krijgen de leerlingen een inleiding in plant, dier en milieu. De derde graad biedt je een heel praktisch gerichte opleiding in de tuinbouw: hoe maak ik mijn tuinbouwbedrijf optimaal rendabel? Welke zijn de meest moderne teeltmethodes? Hoe gebruik en onderhoud ik machines en gereedschappen? Hoe onderhoud en leg ik een tuin aan?

Getuigschrift

Na het vierde leerjaar: getuigschrift tweede graad van het secundair onderwijs. Na het zesde leerjaar: studiegetuigschrift derde graad van het secundair onderwijs en een aanvullend getuigschrift over de kennis van het bedrijfsbeheer.

Verder studeren - Tewerkstelling

Met je getuigschrift kan je als zelfstandig tuinier, teler of kweker aan de slag of gaan werken bij openbare groendiensten, in plantenkwekerijen, in proefstations, in toeleveringsbedrijven voor de tuinbouw en bij ondernemingen gespecialiseerd in aanleg en onderhoud van tuinen en perken. Je kan ook een zevende specialisatiejaar volgen of een ondernemersopleiding starten.



LEERPROGRAMMA BSO	2 ^{DE} GRAAD	3 ^{DE} GRAAD	
		5BTG	6BTG
Godsdienst / N.C. Zedenleer	2 u	2 u	2 u
Informatica en toegepaste	1 u	1 u	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u	2 u
Project Algemene Vakken (PAV)	5 u	4 u	4 u
Frans	2 u	2 u	2 u
Bedrijfsbeheer	-	2 u	2 u
Plantenkennis	1 u	1 u	1 u
Dier	2 u	-	-
Milieu	2 u	-	-
Plant	3 u	-	-
Tuincreatie, -aanleg, -onderhoud en -mechanisatie	1 u	3 u	3 u
Teelttechnieken	-	4 u	3 u
Mechanisatie	-	1 u	1 u
Praktijk dier	2 u	-	-
Praktijk milieu	2 u	-	-
Praktijk plant	2 u	-	-
Praktijk tuincreatie, -aanleg, -onderhoud en -mechanisatie	3 u	5 u	4 u
Praktijk tuinbouw algemeen	3 u	-	-
Praktijk teelttechnieken	-	5 u	3 u
Praktijk mechanisatie	-	1 u	1 u
Seminarie	1 u	1 u	1 u
Stage	-	-	4 u

STAGE: Het 5de jaar gaat één week en het 6de jaar gaat op alternerende stage.

NIEUW!

Techniek-wetenschappen (3-4)

Opleiding

In de studierichting Techniek- Wetenschappen komen concepten uit de biologie, de chemie en de fysica met de ondersteunende wiskundige principes en afleidingen aan bod. De integratie van wiskunde en wetenschappen, en de toepassing ervan in onderzoeken en experimenten is specifiek voor deze TSO-studierichting.

Door een ruim aanbod van laboratoriumproeven waarin de theorie getoetst wordt aan de werkelijkheid verwerven de leerlingen concrete technische en praktische vaardigheden. Voor het verwerken van meetresultaten en het simuleren van processen zijn naast de wiskundige ook ICT-vaardigheden vereist. De concrete maatschappelijke toepassingen en mogelijkheden van de 'techniek' en de 'wetenschappen' worden getoetst op hun verantwoord gebruik, rekening houdend met gezondheid, natuur en milieu.



Diploma - Verder studeren - Tewerkstelling

Na het zesde leerjaar krijg je een diploma van secundair onderwijs. Je kan ermee elke vorm van hoger onderwijs aanvatten.

Er zijn mogelijkheden om door te stromen naar het hoger onderwijs in diverse technisch-wetenschappelijke opleidingen (biochemie, chemie, farmacie, industriële wetenschappen, milieu, productontwikkeling ...). Daarna zijn de tewerkstellingskansen hoog, er is een grote nood aan deze beroepsprofielen in onze hoogtechnologische kennismaatschappij.

LEERPROGRAMMA TSO	2 ^{DE} GRAAD
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u
Aardrijkskunde	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u
Nederlands	4 u
Engels	2 u
Frans	2 u
Wiskunde	5 u
Geschiedenis	1 u
Informatica	1 u
Informatica in het Engels (optie)	1 u
Toegepaste biologie	2 u
Chemie en toegepaste	4 u
Fysica en Toegepaste	4 u
STEM	4 u



Biotechnische wetenschappen (3-4) + (5-6)

Opleiding

In deze studierichting combineren we een ruime algemene vorming met biotechnische vakken. Je bestudeert de levensprocessen en de relaties tussen materie, mens, plant en dier zowel theoretisch als praktisch. Proefnemingen en opzoekingswerk staan hierbij centraal. Wetenschap en moderne technologie gaan hand in hand.

Diploma - Verder studeren - Tewerkstelling

Na het zesde leerjaar krijg je een diploma van secundair onderwijs. Je kan ermee elke vorm van hoger onderwijs aanvatten.

Eenmaal afgestudeerd kun je doorstromen naar een brede waaier van afdelingen in het hoger onderwijs (milieu, chemie, biochemie, voeding ...) of tewerkgesteld worden in deze sectoren.



LEERPROGRAMMA TSO	2 ^{DE} GRAAD	3 ^{DE} GRAAD	
		5BIO	6BIO
Godsdienst/ N.C. Zedenleer	2 u	2 u	2 u
Aardrijkskunde	1 u	1 u	1 u
Engels	2 u	2 u	2 u
Frans	2 u	2 u	2 u
Geschiedenis	1 u	1 u	1 u
Informatica	1 u	-	-
Informatica in het Engels (optie)	1 u	-	-
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u	2 u
Nederlands	4 u	4 u	4 u
Wiskunde	5 u	5 u	5 u
Biologie en toegepaste	2 u	3 u	2 u
Chemie en toegepaste	2 u	3 u	3 u
Fysica en toegepaste	2 u	2 u	2 u
Toegepaste informatica	-	1 u	1 u
Biotechnische toepassingen en labo	5 u	-	-
Chemische technologie en labo	3 u	-	-
Analyse en labo	-	2 u	2 u
Milieu en labo	-	2 u	2 u
Voeding en labo	-	2 u	2 u
Seminarie	-	-	1 u

STAGE: Het 5de jaar gaat één week en het 6de jaar twee weken op stage.

Basismechanica (3-4)

Centrale verwarming en sanitaire installaties (5-6)

Opleiding

Je krijgt een brede basisvorming in koeling en warmte, sanitaire installaties en centrale verwarming en je behaalt het VCA- en CERGA-attest.

Je leert de meest courante en moderne materialen bewerken, installaties uitvoeren en de specifieke gereedschappen en machines hanteren. Je wordt een vakman of -vrouw met een ruime kennis van materialen en technologie

Getuigschrift

Na het vierde leerjaar: getuigschrift tweede graad van het secundair onderwijs.

Na het zesde leerjaar: studiegetuigschrift derde graad van het secundair onderwijs en een aanvullend getuigschrift over de kennis van het bedrijfsbeheer.

Verder studeren – Tewerkstelling

Eenmaal afgestudeerd kan je als sanitair installateur, installateur centrale verwarming, loodgieter of zinkbewerker in dienst bij een zelfstandige of in een bedrijf. Je kan ook zelf een bedrijf opstarten, een ondernemersopleiding volgen of een zevende specialisatiejaar aanvragen.



- Basismechanica vormingscomponent koeling en warmte (2de graad)
- Centrale verwarming en sanitaire installaties (3de graad)

LEERPROGRAMMA BSO	2 ^{DE} GRAAD	3 ^{DE} GRAAD	
	-	5 CV	6 CV
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u	2 u	2 u
Informatica en toegepaste	1 u	1 u	1 u
Lichamelijke opvoeding	2 u	2 u	2 u
Project Algemene Vakken (PAV)	5 u	4 u	4 u
Frans	2 u	2 u	2 u
Bedrijfsbeheer	-	2 u	2 u
Technisch tekenen	1 u	-	-
Centrale verwarming - sanitair	3 u	-	-
Mechanica-verbindingstechnieken	2 u	-	-
Elektriciteit	1 u	-	-
Sanitair	-	2 u	1 u
Centrale verwarming	-	2 u	2 u
Vaktechnieken	-	2 u	2 u
Electrotechnieken	-	2 u	-
Regeltechnieken	-	-	1 u
Praktijk cv-sanitair	4 u	-	-
Praktijk mechanica-verbindingstechnieken	4 u	-	-
Praktijk elektriciteit	2 u	-	-
Praktijk centrale verwarming	-	4 u	3 u
Praktijk electrotechnieken	-	4 u	-
Praktijk algemeen	4 u	4 u	2 u
Praktijk regeltechnieken	-	-	1 u
Seminarie	1 u	1 u	1 u
Stage	-	-	8 u

STAGE: Het 5de jaar voert een praktijkproject uit en heeft één week blokstage. Vanaf het derde trimester is er één stagedag per week. Het 6de jaar gaat elke week één dag op stage.

Verwarminginstallaties

Opleiding

Dit specialisatiejaar omvat de opleiding tot installateur/techniker van verwarmingsinstallaties. De school biedt de mogelijkheid tot het behalen van het attest tot technicus vloeibare brandstoffen en het attest tot technicus gasvormige brandstoffen. Er is ook aandacht voor de meest recente technieken waaronder de warmtepompen.

Toelatingsvoorwaarden

Leerlingen die in het bezit zijn van een getuigschrift van het tweede leerjaar van de derde graad of van een diploma secundair onderwijs in een studierichting van het studiegebied koeling en warmte, kunnen zich inschrijven voor het zevende specialisatiejaar verwarmingsinstallaties. Een studiegebiedoverschrijdende overstap kan mits gunstige beslissing van de toelatingsklassenraad van de school.

LEERPROGRAMMA BSO	7VI
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u
Frans	2 u
Lichamelijke opvoeding	2 u
Project algemene vakken	4 u
Wiskunde	2 u
Centrale verwarming	4 u
Installatietechnieken	2 u
Praktijk + stage	15 u
Seminarie	1 u

Verder studeren – Tewerkstelling

Wie niet in het bezit is van een diploma secundair onderwijs, behaalt dit wel na het succesvol beëindigen van het zevende specialisatiejaar. Afgestudeerden kunnen aan het werk als erkend installateur op zelfstandige basis of in loondienst.



Tuinaanleg en -onderhoud

met bosbouwtechnische opleiding voor erkenning bosexploitatie

Opleiding

Deze opleidingsvorm, verbonden aan het secundair beroepsonderwijs leidt specialisten op in tuinaanleg en -onderhoud.

Toelatingsvoorwaarden

Leerlingen die in het bezit zijn van een getuigschrift van het tweede leerjaar van de derde graad of een diploma secundair onderwijs uitgereikt in een studierichting van het studiegebied land- en tuinbouw kunnen ingeschreven worden in het 7de specialisatiejaar tuinaanleg en -onderhoud. Een studiegebiedoverschrijdende overstap kan mits gunstige beslissing van de toelatingsklassenraad van de school.

Verder studeren – Tewerkstelling

Wie niet in het bezit is van een diploma secundair onderwijs, behaalt dit wel na het succesvol beëindigen van het 7de jaar. Afgestudeerden in deze richting kunnen een eigen zaak starten of tewerkgesteld worden in de tuinbouw-architectuur, tuincentra of bij openbare groendiensten.



LEERPROGRAMMA BSO	7TA
Godsdienst/N.C. Zedenleer	2 u
Frans	2 u
Lichamelijke opvoeding	2 u
Project algemene vakken (PAV)	4 u
Wiskunde	2 u
Groenbeheer en aanleg	5 u
Topografie	1 u
Ontwerpstudie	2 u
Plantenkennis en gebruik	2 u
Tuinuitrusting	2 u
Praktijk + stage	9 u
Seminarie	1 u

Grafische vormgeving en webdesign

Opleiding

In dit Se-n-Se jaar (secundair na secundair) specialiseren de leerlingen zich o.a. in grafisch ontwerp, webdesign, illustratie en desktoppublishing. Het opleidingspakket omvat specifieke kennisvakken, stage en bedrijfsbeheer. Wie het certificaat haalt, staat steviger op de arbeidsmarkt en kan de overstap naar het hoger onderwijs maken.

Toelatingsvoorwaarden

Leerlingen van het studiegebied beeldende kunsten met een diploma secundair onderwijs bezitten de nodige vooropleiding om toegelaten te worden. Leerlingen met een diploma secundair onderwijs behaald in een ander studiedomein kunnen na een gunstige beslissing van de toelatingsklassenraad de opleiding volgen.

Verder studeren – Tewerkstelling

Leerlingen die slagen in de Se-n-Se, Grafische vormgeving en webdesign, behalen het certificaat van een opleiding secundair na secundair. Wie slaagt voor de basiscompetenties van bedrijfsbeheer behaalt het getuigschrift over de basiskennis van het bedrijfsbeheer.

LEERPROGRAMMA KSO	7GV
Grafische vormgeving	6 u
Webdesign en -animatie	6 u
Media	2 u
Seminarie	2 u
Toegepaste economie + bedrijfsbeheer	4 u
Stage	14 u

In het 1ste semester wordt de theoretische opleiding aangeboden. Het 2de semester bestaat uit praktijk en stage.



Agro- en groenbeheer

Opleiding

In dit Se-n-Se jaar (secundair na secundair) specialiseren de leerlingen zich in agro- en groenbeheer. Het opleidingspakket omvat specifieke kennisvakken, stage en bedrijfsbeheer. Als je afstudeert ben je beter voorbereid op een professionele bachelor. Op de arbeidsmarkt kan je je aanbieden voor de ruime natuur-, groen- en tuinbouwsector.

Toelatingsvoorwaarden

Leerlingen van het studiegebied land- en tuinbouw met een diploma secundair onderwijs bezitten de nodige vooropleiding om toegelaten te worden. Leerlingen met een diploma secundair onderwijs behaald in een ander studiedomein kunnen na een gunstige beslissing van de toelatingsklassenraad de opleiding volgen.

LEERPROGRAMMA TSO	7AG
Plant- en groenmanagement	3 u
Mechanisatie en automatisatie	1 u
Duurzame technieken	4 u
Media	2 u
Seminarie	2 u
Tuinbouweconomie en bedrijfsbeheer	4 u
Praktijk groenbeheer en -aanleg	2 u
Praktijk mechanisatie en automatisatie	2 u
Stage	14 u

In het 1ste semester wordt de theoretische opleiding aangeboden. Het 2de semester bestaat uit praktijk en stage.

Verder studeren – Tewerkstelling

Leerlingen die slagen in de Se-n-Se derde graad TSO, Agro- en groenbeheer, behalen het certificaat van een opleiding secundair na secundair. Wie slaagt voor de basiscompetenties van bedrijfsbeheer behaalt het getuigschrift over de basiskennis van het bedrijfsbeheer.



PREVENTIEBELEID

De leerlingbegeleider probeert samen met het leerkrachtenteam en de opvoeders een positief schoolklimaat te realiseren.

In het begin van het schooljaar organiseren we openhaaldagen en activiteiten om de nieuwe leerlingen op tevangen.

De school werkt met afsprakennota's die individueel aangepast worden en er is ruime aandacht voor de integratie van de GON-begeleiding en andere externe begeleiders. Indien nodig krijgen de leerlingen van de eerste graad huiswerkbegeleiding. We werken met de OVUR-methode om een goede manier van studeren aan te leren. In de eerste graad werken we specifiek rond leer- en sociale vaardigheden.

Tijdens de middagpauzes is er mogelijkheid tot middagsport. Wie zin heeft kan ook na school sporten: we nemen deel aan de schoolcompetities op woensdagnamiddag en verdelen ook de SNS (Sport Na School) pas, een pasje waarmee je aan een voordelige prijs allerlei sportdisciplines kan gaan beoefenen in het Leuvense.

Onze school is een groene school en vraagt aan de leerlingen de natuur en het werk van iedereen te respecteren. Elke klasgroep helpt met het net houden van de klaslokalen en de speelplaats. We sorteren afval, bieden geen wegwerpverpakkingen aan en we kiezen een boterhamendoos boven aluminiumfolie.

Via de leerlingenraad kunnen de leerlingen hun stem laten horen in het beleid van de school: het examenrooster, de afspraken rond toetsen, het eindejaarsbal, leerlingeninitiatieven ...



STEM

STEM gaat om het opbouwen van wetenschappelijke, technische en wiskundige inzichten, concepten én praktijken (S, T & M) en het inzetten ervan om complexe vragen of een levensrecht probleem op te lossen (E). STEM binnen onderwijs is dus – voor alles – het samenbrengen van de diverse componenten van het letterwoord teneinde maatschappelijke en wetenschappelijke uitdagingen in samenhang te identificeren, onderzoekend op te lossen en erover te communiceren.

Bron: pag. 6, STEM-kader voor het Vlaamse Onderwijs)

MIDDAGMAAL

De leerlingen die 's middags blijven eten, gebruiken hun lunchpakket in de eetzaal. De school voorziet in broodjes, verse soep, fruitsap of chocomelk. Drinkwaterfonteinjes zijn ter beschikking op verschillende locaties in de school.

C.L.B.

CLB Leuven Tienen Landen
Redingenstr 86 - 3000 Leuven
tel. 016 30 80 10 - e-mail: clb15@g-o.be



DAGSCHEMA 1^{STE} GRAAD

voormiddag

8.30 - 9.20 uur

9.20 - 10.10 uur

pauze

10.20 - 11.10 uur

11.10 - 12.00 uur

lunchpauze

12.50 - 13.40 uur

13.40 - 14.30 uur

pauze

14.40 - 15.30 uur

15.30 - 16.20 uur

einde lessen 15.30 uur

(DO+VR)

DAGSCHEMA 2^{DE} EN 3^{DE} GRAAD

voormiddag

8.30 - 9.20 uur

9.20 - 10.10 uur

10.10 - 11.00 uur

pauze

11.10 - 12.00 uur

12.00 - 12.50 uur

lunchpauze

13.40 - 14.30 uur

13.50 - 14.40 uur (DO+VR)

14.30 - 15.20 uur

14.40 - 15.30 uur (DO+VR)

pauze

15.30 - 16.20 uur

Onze troeven

- Rustige, veilige en groene school in het centrum van Leuven
- Aparte lokalen en speelplaats voor de 1ste graad
- Studie- en leerlingbegeleiding
- Internationalisering:
 - Buitenlandse studiereizen
 - Europese projecten
 - CLIL-project
- Inzetten op STEM (Science – Technology – Engineering – Mathematics) en creativiteit
- Middagactiviteiten
- Deelname aan projecten en wedstrijden
- Openleercentrum met pc's
- Nieuw serrecomplex met duurzame energievoorziening (in opbouw)
- Moderne en technologische apparatuur, werktuigen en materialen
- Goed uitgeruste les- en praktijklokalen:
 - Grote tuin met serrecomplex
 - Dierenpark
 - Polyvalente kunstateliers
 - Laboratoria
 - Werkateliers
 - Nieuwe sporthal
- Hedendaagse ICT-infrastructuur (computers, digitale borden, WiFi, tablets ...)
- Overdekte fietsenstalling
- Attest bedrijfsbeheer
- Leerlingenvervoer

Noteer alvast in uw agenda:

INFOVOORMIDDAG VOOR NIEUWE LEERLINGEN

Zaterdag 18 maart 2017 van 9 tot 12 uur

OPENDEURDAGEN

Zaterdag 20 en zondag 21 mei 2017 van 13 tot 18 uur



MEER INFO

www.dewijnpers.be

Inschrijvingen

Voorrangperiode broers/zussen en kinderen personeel:

20 maart - 31 maart 2017

Start inschrijvingen en aanmeldingen voor alle kinderen volgens voorrangscategorieën:

19 april - 03 mei 2017

Vrije inschrijvingsperiode, kinderen die nog steeds niet ingeschreven zijn:

Vanaf 11 mei 2017

Gedurende de vakantie

3 t.e.m. 5 juli 2017, 21 t.e.m. 31 augustus 2017,
van 10.00 - 12.30 en van 17.00 - 19.30 uur

Tijdens het weekend worden er geen inschrijvingen voorzien.