



Atheneum

GO! Geel

**aanbod
eerste graad
schooljaar 25-26**



Eerste graad

Onze aanpak

- Onze school staat voor '**Samen leren, samen leven**'. We zetten in op **duurzaam leren** en **wederzijds respect**.
Lees meer over onze schoolvisie op pagina 13-14.
- **Vakken worden gegroepeerd in bundels** (vb STEM, Taal en samenleving) **die door eenzelfde leerkracht gegeven worden**. Daardoor heeft je kind in de eerste graad een beperkt aantal verschillende leerkrachten.
- Elke klasgroep heeft een **vast lokaal** en een **eigen klascoach**.
- Verbanden tussen de verschillende vakken worden uitgewerkt in **projecten**.
- **Begeleiding op maat van jouw kind**: extra zorg of extra uitdaging. Lees meer op pagina 24.
- We zetten in op een **digitale leeromgeving**: elke leerling werkt op een eigen Chromebook of laptop. Lees meer op pagina 26.
- We zijn **een open school** waar alles bespreekbaar is. Samen zoeken we naar oplossingen en nieuwe kansen.



Van harte welkom!

Directeur Nancy Verbeke en team eerste graad

Atheneum GO! Geel



SCHRIJF JE IN VIA DE QR-CODE OF
OP WWW.GOGHEEL.BE

**Infomomenten
eerste middelbaar
2025-2026**

di **18/02** - 19u
do **20/03** - 19u

**aanbod eerste
middelbaar
schooljaar 25-26**



Basispakket

27 lestijden

Klascoaching

1 lestijd

Talentedlabs

2 lestijden

Keuzelab of BOOST

2 lestijden



Basispakket

27 lestijden

TAAL & SAMENLEVING - 6 lestijden

Nederlands (4u), Geschiedenis (1u), Burgerschap (1u)

STEM - 10 lestijden

Wiskunde (4u), Techniek (2u), Natuurwetenschappen (2u), Aardrijkskunde (2u)

VREEMDE TALEN - 5 lestijden

Frans (3u), Engels (2u)

OVERIGE VAKKEN - 6 lestijden

Lichamelijke Opvoeding (2u)

Levensbeschouwelijke vakken (2u)

Cultureel bewustzijn en culturele expressie (2u)

Klascoaching

1 lestijd

Tijdens de uren klascoaching ligt de focus op **leren leren, ICT-vaardigheden, voorbereiding op examens, sociale vaardigheden, groepsbinding, welzijn** en **klagesprekken**. Lees meer hierover in 'Samen leren, samen leven' op pagina 20-22.

Talentedlabs

2 lestijden

- Je proeft van **alle talentedlabs** doorheen het eerste middelbaar. Zo maak je een weloverwogen keuze uit de **basisopties** in het tweede jaar.
- Om de **5 weken** start er een nieuw talentedlab.
- Op pagina 18 vind je meer informatie over wat deze talentedlabs inhouden.



STEM wetenschappen



Moderne talen en wetenschappen



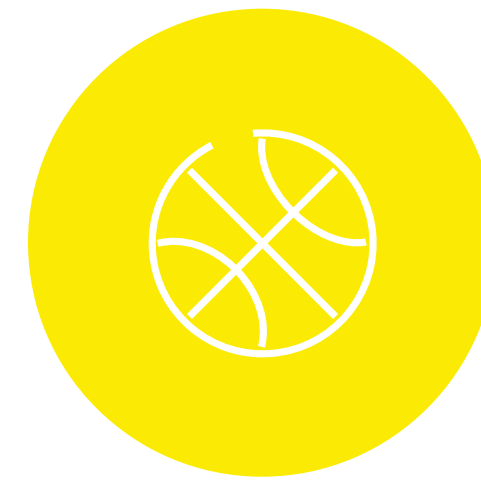
STEM technieken



Economie en organisatie



Maatschappij en welzijn



Sport en gezondheid

Keuzelab of BOOST

2 lestijden

- Je volgt deze keuze gedurende het **hele schooljaar**.
- Heb je nood aan **extra herhaling** en **voorbereiding van moeilijke leerstof** van wiskunde of Frans, dan kan je BOOST volgen.



Taal en cultuur

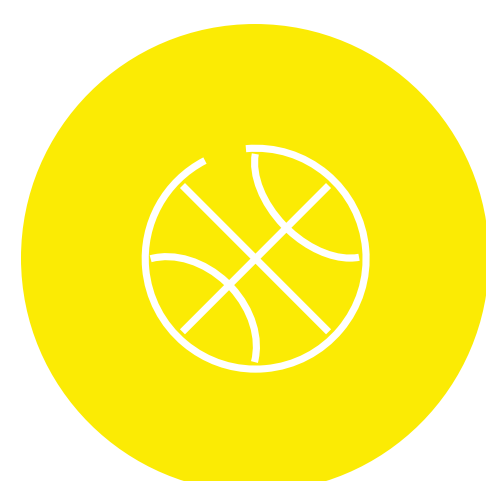


BOOST =



STEM atelier

- **Extra herhaling** op maat
- In functie van de nood van de leerling
- **Vorbereiding moeilijke leerstof** uit het basispakket



Sport en gezondheid



Basispakket
27 lestijden

Klascoaching
1 lestijd

Latijn & LatijnLABO
4 lestijden

TOTAAL
32 lestijden

Basispakket

27 lestijden

TAAL & SAMENLEVING - 6 lestijden

Nederlands (4u), Geschiedenis (1u), Burgerschap (1u)

STEM - 10 lestijden

Wiskunde (4u), Techniek (2u), Natuurwetenschappen (2u), Aardrijkskunde (2u)

VREEMDE TALEN - 5 lestijden

Frans (3u), Engels (2u)

OVERIGE VAKKEN - 6 lestijden

Lichamelijke Opvoeding (2u)

Levensbeschouwelijke vakken (2u)

Cultureel bewustzijn en culturele expressie (2u)

Klascoaching

1 lestijd

Tijdens de uren klascoaching ligt de focus op **leren leren, ICT-vaardigheden, voorbereiding op examens, sociale vaardigheden, groepsbinding, welzijn** en **klagesprekken**. Lees meer hierover in 'Samen leren, samen leven' op pagina 20-22.

Latijn & LatijnLABO

4 lestijden

Latijn

- Je onderzoekt de **Romeinse taal en cultuur** en haar invloed op onze hedendaagse cultuur.
- Je situeert, begrijpt en interpreteert **Latijnse teksten**.
- Je verwerft een **basiswoordenschat Latijn**.

LatijnLABO

- Je maakt kennis met de Latijnse cultuur in **projectvorm**.
- LatijnLABO is een combinatie van Latijnse **cultuur** en **STEM** onderzoeksprojecten.
- vb. aquaducten, werking colosseum, project katapult, Romeinse recepten



Basispakket
27 lestijden

BOOST en
Klascoaching
2 lestijden

Talentenlabs
3 lestijden



Basispakket

27 lestijden

PAV EN ALGEMENE VAKKEN - 13 lestijden

Wiskunde (3u), Nederlands (3u), PAV (7u) (= combinatie van Aardrijkskunde, Biologie, Geschiedenis, Burgerschap, Wiskunde en Nederlands)

VREEMDE TALEN - 4 lestijden

Frans (2u), Engels (2u)

TECHNIEK - 4 lestijden

Techniek (4u)

OVERIGE VAKKEN - 6 lestijden

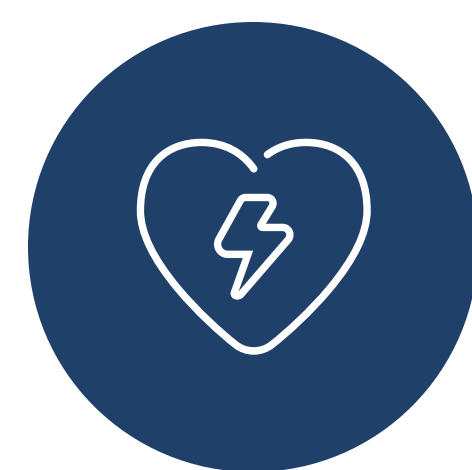
Lichamelijke Opvoeding (2u)

Levensbeschouwelijke vakken (2u)

Artistieke opvoeding (2u)

BOOST en Klascoaching

2 lestijden



- Deze uren worden gekoppeld aan het vak PAV.
- Tijdens BOOST is er ruimte voor extra **remediëring** op maat van de leerling en **voorbereiding van moeilijke leerstof** uit het basispakket.
- Tijdens de uren klascoaching ligt de focus op **leren leren, ICT-vaardigheden, voorbereiding op examens, sociale vaardigheden, groepsbinding, welzijn** en **klasgesprekken**. Lees meer hierover in 'Samen leren, samen leven' op pagina 20-22.

Talentedlabs

3 lestijden

- Je proeft van **alle talentenlabs** doorheen het eerste middelbaar. Zo maak je een weloverwogen keuze uit de **basisopties** in het tweede jaar.
- Om de **10 weken** start er een volgend talentenlab.
- Op pagina 18 vind je meer informatie over wat deze talentenlabs inhouden.



Economie en organisatie



STEM technieken



Maatschappij en welzijn

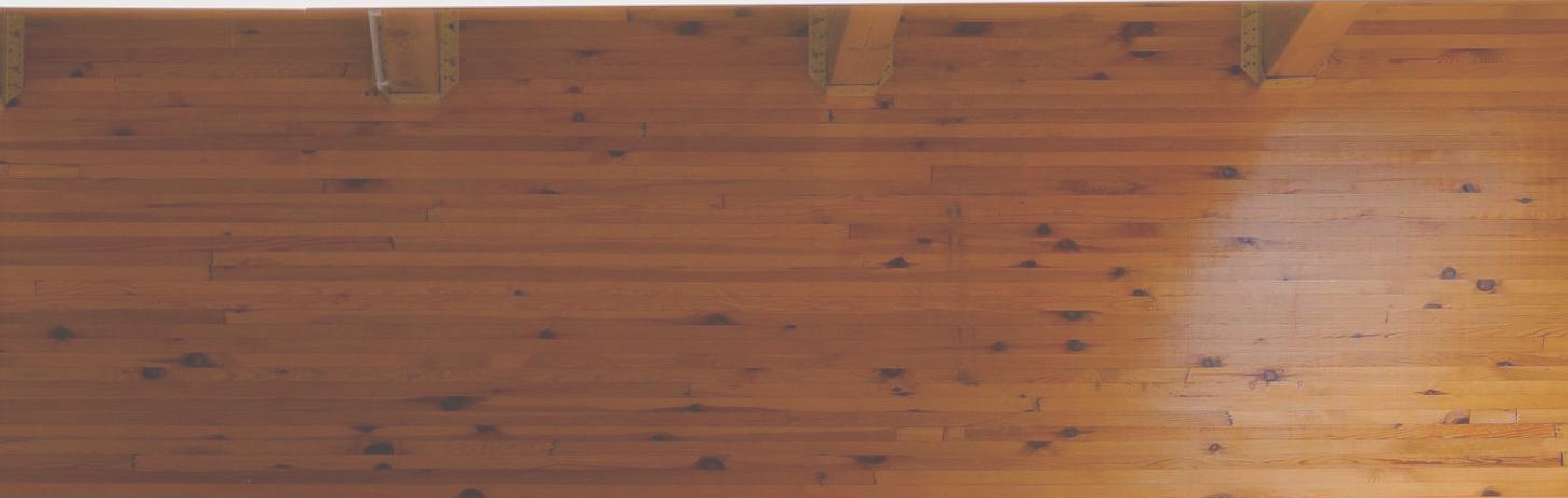
INTERESSE IN FLEXTRA?
SCHRIJF JE ZEKER IN VOOR DE
FLEXTRA-DAG OP WWW.GOGHEEL.BE



ma **24/03**

FLEXTRA-DAG

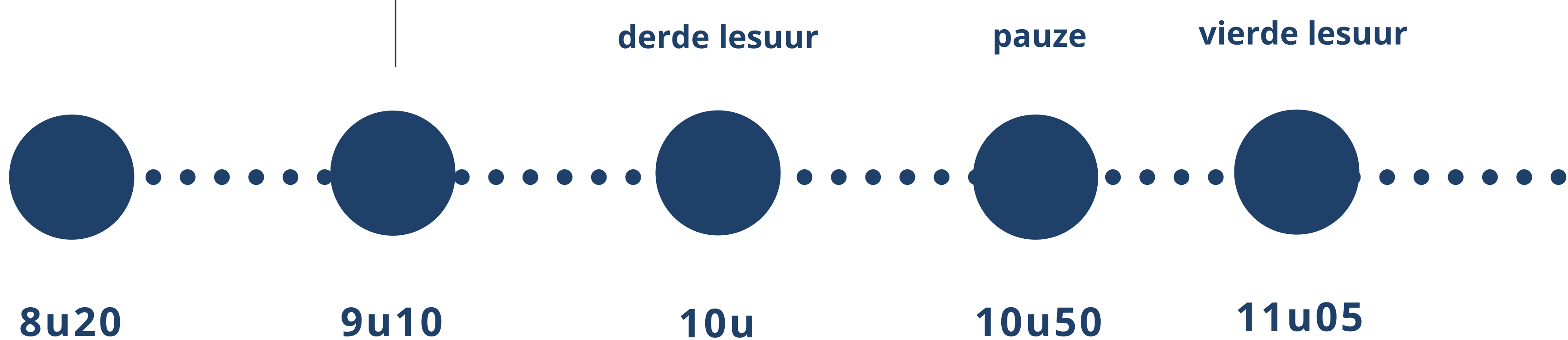
kennismaking B-stroom
2025-2026





Een dag op Atheneum GO! Geel

Tijdens de leswissel ga je naar het lokaal waar je het **tweede lesuur** les hebt.



Onze school is vlot bereikbaar met het **openbaar vervoer**. De bus stopt op 200m van de school (halte Stadspark). Station Geel ligt op 450m. Je **fiets** kan je parkeren in de fietsenstalling.

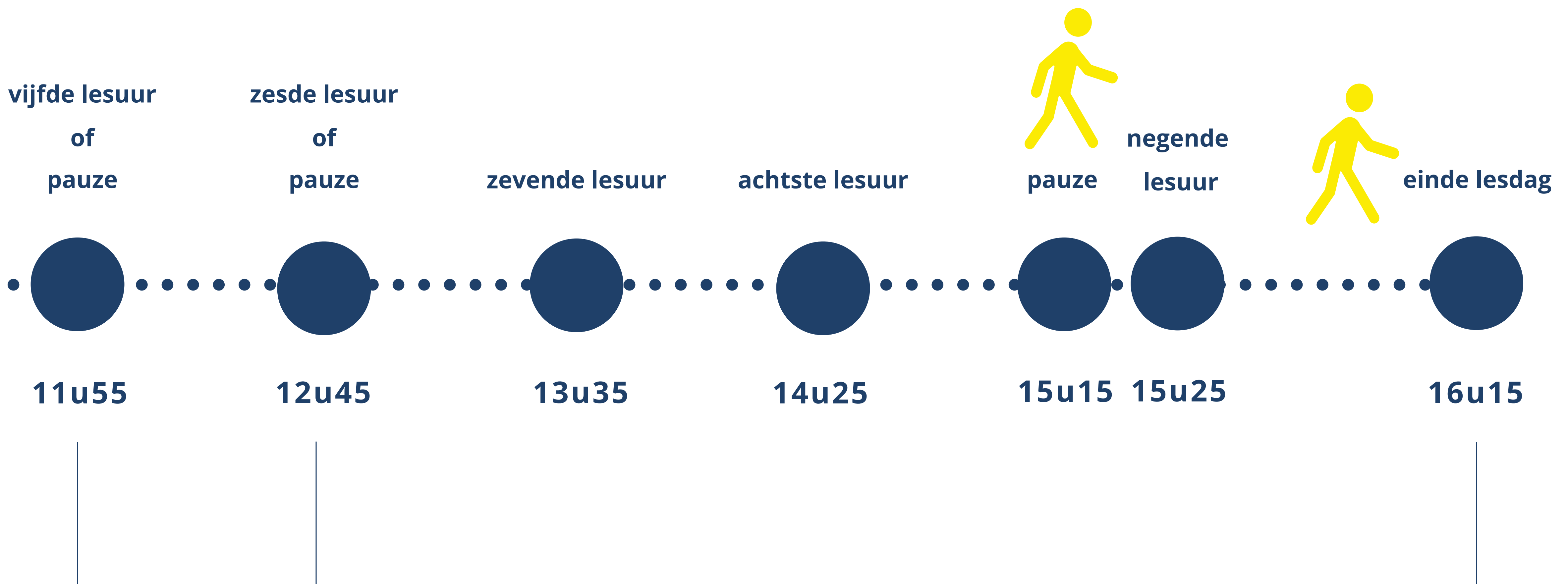
De bel gaat om 8u17. Je gaat naar het lokaal waar je les hebt tijdens het **eerste lesuur**. Elke les duurt **50 minuten**.

Je hebt **15 minuten** pauze. Bij het belsignaal ga je naar het lokaal waar je les hebt.





Voor de meeste klassen eindigt de lesdag om **15u15**. Heb je nog een **negende lesuur**? Dan heb je eerst nog een **pauze** van 10 minuten.



Je hebt **50 minuten** pauze tijdens het vijfde of het zesde lesuur. Dat hangt af van het uurrooster.

Tijdens de middagpauze kan je je lunch opeten in de cafetaria. Er is ook een broodjesautomaat waar je broodjes kan kopen. Tijdens de pauze kan je ook genieten van vrije tijd op de speelplaats. De middagpauzes zijn voor de eerste graad gsm-vrij. We voorzien een afwisselend **aanbod middagactiviteiten** (middagsport, creatie-workshops, schaken, leeshoek, haken,...).

Als je nog een negende lesuur had, is dit het einde van de schooldag en ga je naar huis.



Opendeurdag

za **24/05**

11u tot 16u

aanbod richtingen 2e-3e graad
inschrijvingen 1e tem 3e graad

**aanbod tweede
middelbaar
schooljaar 25-26**



Basispakket
26 lestijden

Klascoaching
1 lestijd

Basisoptie
5 lestijden

TOTAAL
32 lestijden

Basispakket

26 lestijden

TAAL & SAMENLEVING - 7 lestijden

Nederlands (4u), Geschiedenis (2u), Burgerschap (1u)

STEM - 9 lestijden

Wiskunde (5u), Techniek (2u), Natuurwetenschappen (1u), Aardrijkskunde (1u)

VREEMDE TALEN - 5 lestijden

Frans (3u), Engels (2u)

OVERIGE VAKKEN - 5 lestijden

Lichamelijke Opvoeding (2u)

Levensbeschouwelijke vakken (2u)

Financiële geletterdheid (1u)

Klascoaching

1 lestijd

Tijdens de uren klascoaching ligt de focus op **leren leren, ICT-vaardigheden, sociale vaardigheden, groepsbinding, welzijn** en **klasesprekken**. Lees meer hierover in 'Samen leren, samen leven' op pagina 20-22.

Basisoptie

5 lestijden

- Je maakt een keuze uit onderstaande basisopties en **volgt deze optie het hele jaar**.
- Op pagina 18 vind je meer informatie over wat deze keuzes inhouden.



STEM wetenschappen



Moderne talen en wetenschappen



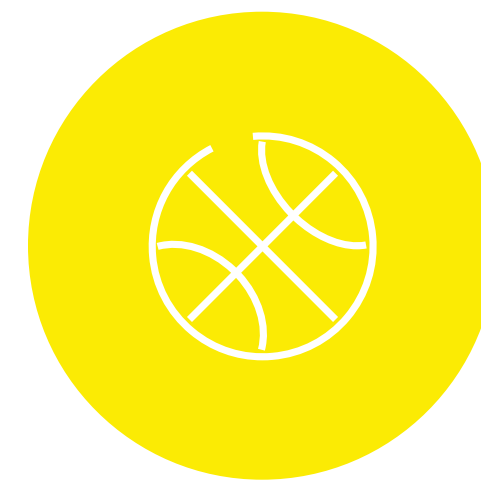
STEM technieken



Economie en organisatie



Maatschappij en welzijn



Sport en gezondheid



Klassieke talen - Latijn

Heeft je kind nood aan extra ondersteuning?

BOOST

- Deze uren vallen **buiten de lesuren** en zijn dus **optioneel**. We bieden wekelijks 2 lesuren BOOST aan.
- Tijdens BOOST is er ruimte voor extra **herhaling** op maat van de leerling en **voorbereiding van moeilijke leerstof van wiskunde of Frans** uit het basispakket.



Basispakket
20 lestijden

BOOST en
Klascoaching
2 lestijden

Basisoptie
10 lestijden

TOTAAL
32 lestijden

Basispakket

20 lestijden

PAV EN ALGEMENE VAKKEN - 12 lestijden

Wiskunde (3u), Nederlands (3u), PAV (6u) (= combinatie van Aardrijkskunde, Biologie, Geschiedenis, Burgerschap, Wiskunde en Nederlands)

VREEMDE TALEN - 4 lestijden

Frans (2u), Engels (2u)

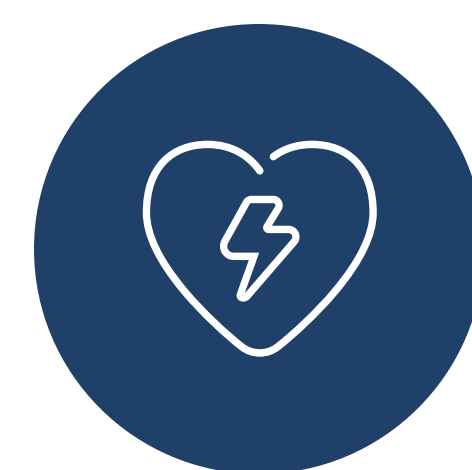
OVERIGE VAKKEN - 4 lestijden

Lichamelijke Opvoeding (2u)

Levensbeschouwelijke vakken (2u)

BOOST en Klascoaching

2 lestijden



- Deze uren worden gekoppeld aan het vak PAV.
- Tijdens BOOST is er ruimte voor extra **remediëring** op maat van de leerling en **voorbereiding van moeilijke leerstof** uit het basispakket.
- Tijdens Klascoaching ligt de focus op **leren leren, ICT-vaardigheden, sociale vaardigheden, groepsbinding, welzijn** en **klasgesprekken**. Lees meer hierover in 'Samen leren, samen leven' op pagina 20-22.

Basisoptie

10 lestijden

- Op pagina 18 vind je meer informatie over wat deze basisopties inhouden.



Economie en organisatie

waaronder **informatica** gerelateerd aan de basisoptie



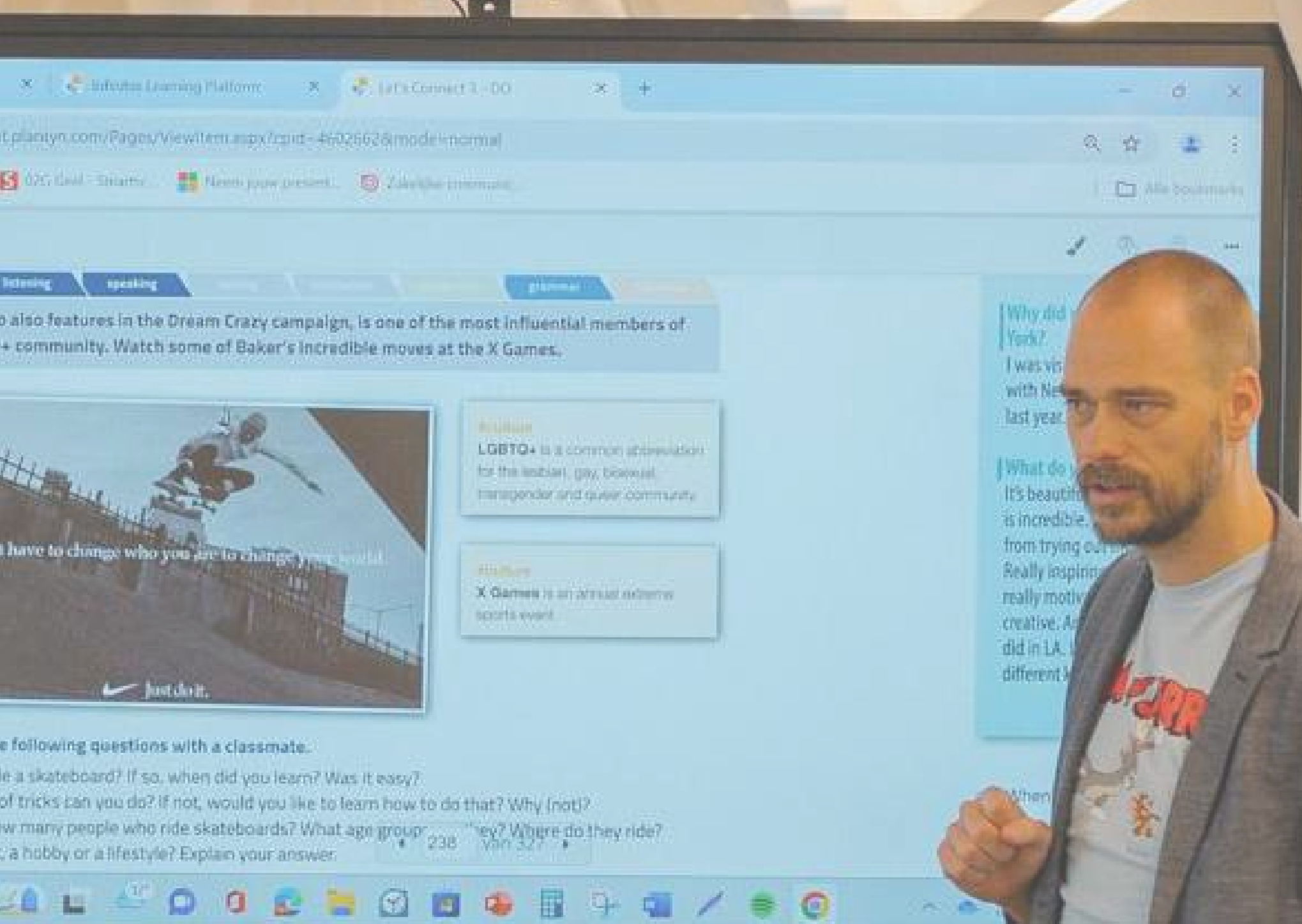
STEM technieken

waaronder **databeheer** en **informatica** gerelateerd aan de basisoptie



Maatschappij en welzijn

waaronder **kunst** en **informatica** gerelateerd aan de basisoptie



Basisopties - Talentenlabs



STEM wetenschappen

- Je leert **vragen stellen** en **problemen definiëren**. Je plant en voert je onderzoek uit, en leert data voorspellen, analyseren en interpreteren.
- Je leert een **verklaring opbouwen** en **oplossingen ontwerpen**.
- Je ontwikkelt zelf modellen om technische ontwerpen te beschrijven, met behulp van **ICT-toepassingen**.
- Je oefent **wiskundig redeneren**, **argumenteren** en **informatie correct inschatten**.



Moderne talen en wetenschappen

- Je oefent je **communicatieve vaardigheden** in het **Nederlands, Frans en Engels**.
- Je onderzoekt hoe taal invloed heeft op (sub)culturen.
- Je leert verschillende vormen van fictie onderscheiden.
- Je ontwikkelt **wetenschappelijke en wiskundige vaardigheden** en je leert informatie verwerken.



STEM technieken

- Je leert **vragen stellen** en **problemen definiëren**. Je plant en voert je onderzoek uit, en leert data voorspellen, analyseren en interpreteren.
- Je leert een **verklaring opbouwen** en **oplossingen ontwerpen**.
- Je oefent **wiskundig redeneren**, **argumenteren** en **informatie correct inschatten**.



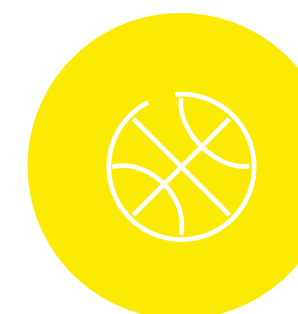
Economie en organisatie

- Je onderzoekt de **sociaal-economische realiteit** en **actualiteit** van bij de consument tot op het overheidsniveau.
- Je leert de basisbegrippen uit de **economie, logistiek** en **marketing**.
- Je werkt regelmatig met **ICT-toepassingen**, je leert de **administratie** voeren van een economisch project en oefent je **communicatieve vaardigheden**.



Maatschappij en welzijn

- Je onderzoekt het **sociale gedrag van mensen** en menselijke relaties en maakt kennis met disciplines als psychologie, sociologie, pedagogie, biologie en hun kijk op mens en samenleving.
- Je krijgt inzicht in het belang van **gezondheid** en de ontwikkeling van een gezonde en persoonlijke levensstijl.
- Je oefent je **sociale en communicatieve vaardigheden**.



Sport en gezondheid

- Je leert **alles over sport**. Je beweegt graag en wil kennismaken met een uiteenlopende waaier aan sporten.
- Je leert hoe beweging en sport deel uitmaken van een **gezonde en veilige levensstijl**. Je onderzoekt hoe **natuurwetenschappen**, beweging en sport onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn.



Klassieke talen - Latijn

- Je onderzoekt de **Romeinse taal en cultuur** en haar **invloed** op onze hedendaagse cultuur.
- Je situeert, begrijpt en interpreteert **Latijnse teksten**.
- Je verwerft een **basiswoordenschat Latijn en Grieks**.



Samen leren

Blijven(d) leren

Als school willen we dat onze leerlingen niet alleen kennis vergaren, maar deze kennis ook behouden en op een duurzame manier opnemen in hun verdere leerproces.

- We leren onze leerlingen **hoe ze moeten studeren**. We leren hen waarom een mindmap maken je beter helpt onthouden dan je tekst markeren met een fluostift. We leren hen dat leren misschien niet altijd even makkelijk gaat, maar dat elke inspanning hen doet groeien.
- We gebruiken daarbij de nieuwste **wetenschappelijke inzichten** over de **werking van het brein** en over de meest **succesvolle leer- en studeerstrategieën**.
- Zo leggen onze leerlingen een **stevige basis voor het hoger onderwijs en het latere leven**.

Samen leren als team

Samen leren, dat doen we als team. Een team van leerlingen, leerkrachten en ouders. Samen zijn we partners in het begeleiden van jongeren op hun pad tot jongvolwassene.

- Onze **leerkrachten** worden continu bijgeschoold en begeleiden leerlingen in het ontwikkelen van een **positieve leerattitude en een studieplanning**. Ze tonen leerlingen hoe ze met de leerstof van hun vak het beste aan de slag kunnen gaan.
- We richten een **klascoachuur** in voor alle **leerlingen**. Daarin leren leerlingen over studeerstrategieën en staan ze stil bij hun leerproces.
- We organiseren **infoavonden voor ouders** om jou als ouder inzicht te geven in de effectieve studeerstrategieën die we op school toepassen, zodat je je kind optimaal kan ondersteunen.



**#samenleren
#samenleven**



Volg ons op



Samen leven



Goede afspraken maken goede vrienden

Naast sterk onderwijs richten we ons ook op het vormen van **veerkrachtige jongeren**. Samen leven betekent **respect** hebben voor elkaars verschillen en samen werken aan een omgeving waarin elke jongere kan groeien. Hierbij moedigen we een **open dialoog** aan.

- Heldere **schoolregels** voor leerlingen, leerkrachten en ouders bieden duidelijkheid en structuur.
- We nemen **initiatieven om een positieve sfeer op school te bevorderen**. Tijdens de uren klascoaching werken we het hele schooljaar aan een fijne klassfeer en het welbevinden van onze leerlingen.
- Onze visie op samen leven stelt ons in staat om in te grijpen bij probleemgedrag, herstelgericht te **zoeken naar oplossingen** en in dialoog te gaan met leerlingen en ouders.

Samen leven als team

Samen leven op school is voor ons een essentiële bouwsteen voor het creëren van een positieve en ondersteunende leeromgeving.

- Onze **leerkrachten** zetten in op verbinding en duidelijke grenzen.
- Tijdens lessen klascoaching werken **leerlingen** actief aan een positieve groepsdynamiek en hun welbevinden op school.
- Via het Leerling Volg Systeem (LVS) kunnen **ouders** de voortgang van hun kind volgen.
- **De klastitularis en leerlingbegeleiders** volgen het gedrag van leerlingen aandachtig op en zoeken samen met leerlingen, leerkrachten en ouders naar oplossingen indien nodig.





begeleiding
op maat

FUN-werking

FUN is... **F**antasie **U**itdaging **N**ieuwsgierigheid!

- We bieden een programma met **extra uitdaging** voor leerlingen met **leeroverschot**. Er is ook aandacht voor **welbevinden**.
- Er is ruimte voor **eigen inbreng** en **projecten**: robots, programmeren, wedstrijden,...
- **2 uren/week**
- **Is FUN iets voor jou?** Geef het bij inschrijving zeker door. Onze school neemt contact met je op om dit te bespreken.



Leerlingbegeleiding

- Al onze leerkrachten zijn "**vertrouwensleerkrachten**". Je kan bij hen terecht met je vragen en problemen.
- Elke klas heeft een **klastitularis/klascoach** als aanspreekpunt.
- Er zijn op school **twee leerlingbegeleiders** voor de eerste graad.
- De **klassenraad** komt minstens 4 maal per jaar samen.
- Atheneum GO! Geel werkt samen met **CLB, leersteuncentra en organisaties als Arktos**.





Leren in een digitale leeromgeving

- De school voorziet voor iedere leerling een **eigen Chromebook of laptop**. Dit toestel mag **ook thuis** gebruikt worden (gebruiksovereenkomst via schoolreglement). Als ouder betaal je een huur van 10 Euro per maand.
- Door de **integratie van ICT** in de lessen worden de digitale competenties van je kind gestimuleerd.
- De school werkt met een **Smartschool-account** voor leerlingen en ouders voor alle schoolse communicatie.
- In de klassen zijn **gsm-hotels** voorzien waar de gsm tijdens de les veilig in opgeborgen wordt.
- De middagpauzes zijn voor de eerste graad **gsm-vrij**. We voorzien een afwisselend **aanbod middagactiviteiten** (middagsport, crea-workshops, schaken, leeshoek, haken,...).

Inschrijven

Schooljaar 2025-2026



Voor schooljaar 2025-2026 verlopen de inschrijvingen voor het eerste jaar van het secundair onderwijs in Geel, Kasterlee, Herentals, Vorselaar, Mol en Westerlo via een **centraal aanmeldingssysteem** dat beheerd wordt vanuit Stad Geel. We zetten de stappen even op een rij:

1 AANMELDING

Van 31 maart 2025 om 9u00 **tot 25 april 2025** om 23u59 kan je als ouder je kind aanmelden voor de school van jullie keuze. Je kan ook voor verschillende scholen binnen de regio aanmelden. Het tijdstip van je aanmelding speelt geen rol. Zorg er wel voor dat je je kind aanmeldt voor het einde van de aanmeldingsperiode.

Wat heb ik nodig om mijn kind aan te melden?

- Een computer met internet en een e-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 of een klever van het ziekenfonds.
- Zit er al een broer of zus op onze school? Dan krijgt je kind voorrang. In dat geval heb je ook de naam, voornaam en het rijksregisternummer nodig van het kind dat al op onze school zit.

2 TOEWIJZING

Tussen 25 april en 19 mei 2025 verneem je als ouder voor welke school je kind aangemeld werd en dus effectief ingeschreven kan worden.

3 INSCHRIJVING

Van 20 mei 2025 tot en met 16 juni 2025 kan je je kind effectief inschrijven bij de school die jullie toegewezen kregen.

4 VRIJE PLAATSEN

Vanaf 19 mei 2025 weet de school hoeveel plaatsen er niet ingevuld werden via het aanmeldingssysteem, en kunnen eventuele vrije plaatsen ingevuld worden door niet aangemelde leerlingen.

Op onze **opendeurdag op zaterdag 24 mei** kan je je inschrijving komen afronden indien je een ticketje toegewezen kreeg voor onze school. Je kan dan ook inschrijven voor eventuele vrije plaatsen.

Scan onderstaande QR-code en lees **de meest actuele informatie** rond de inschrijvingen voor schooljaar 2025-2026 op onze website.

Daar kan je ook **doorklikken naar de pagina waarop je kan aanmelden**.

SCAN DE QR-CODE
EN LEES DE MEEST ACTUELE INFO
OP WWW.GOGHEEL.BE



Opendeurdag

za **24/05**

11u tot 16u

aanbod richtingen 2e-3e graad
inschrijvingen 1e tem 3e graad

SCHRIJF JE IN VIA DE QR-CODE OF
OP WWW.GOGEEEL.BE



**Infomomenten
eerste middelbaar
2025-2026**

di **18/02** - 19u
do **20/03** - 19u



FLEXTRA-DAG

ma **24/03**

kennismaking B-stroom
2025-2026



Atheneum

GO! Geel

Technische schoolstraat 15 - 2440 Geel
www.gogeel.be - info@gogeel.be - 014/58 00 31