



Sint-Godelievecollege  
Sint-Jans-Gasthuisstraat 20  
8470 Gistel

## Tweede graad ASO

Economie

Latijn

	Economie		Latijn	
	3 <sup>ste</sup> jaar	4 <sup>de</sup> jaar	3 <sup>ste</sup> jaar	4 <sup>de</sup> jaar
Godsdienst	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4
Geschiedenis	2	2	2	2
Aardrijkskunde	1	1	1	1
Lichamelijke Opvoeding	2	2	2	2
Muzikale Opvoeding	--	1	--	1/0 (**)
Plastische Opvoeding	1	--	1	--
Frans	4	4	3	3
Engels	3	2	3	2
Duits	0	1	--	1
Wiskunde(*)	4+1/5	4+1/5	4+1/5	4+1/5 (**)
Informatica	1	1	1	1
Biologie	1	1	1	1
Chemie	1	1	1	1
Fysica	1	1	1	1/2 (**)
Latijn	--	--	5	5
Economie	4	4	--	--
<b>Totaal</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

- (\*) In de richting Economie en Latijn kunnen de leerlingen voor het vak wiskunde kiezen voor 'leerweg 4' of 'leerweg 5'.  
- Het pakket 'leerweg 4' wordt gegeven in 5 uur per week (4+1). Het pakket omvat minder theorie en meer routineoefeningen.  
- Bij 'leerweg 5' krijgen de leerlingen een moeilijker wiskundepakket dan bij 'leerweg 4'. 'leerweg 5' is nodig als de leerling in de derde graad de wiskundecursus van 6 uur of meer wil volgen.

- (\*\*) Leerlingen die in de richting Latijn 'leerweg 5' volgen, krijgen geen muzikale opvoeding maar een uur extra fysica in het 4<sup>de</sup> jaar.

# Tweede graad ASO

## Wetenschappen Wetenschappen STEM

	Wetenschappen		Wetenschappen STEM	
	3 <sup>ste</sup> jaar	4 <sup>de</sup> jaar	3 <sup>ste</sup> jaar	4 <sup>de</sup> jaar
Godsdienst	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4
Geschiedenis	2	2	2	2
Aardrijkskunde	1	1	1	1
Lichamelijke Opvoeding	2	2	2	2
Muzikale Opvoeding	--	1	--	1
Plastische Opvoeding	1	--	1	--
Frans	4	4	4	4
Engels	3	2	3	2
Duits	--	1	--	1
Wiskunde	5	5	5*	5*
Biologie	2	2	2	2
Chemie	2	2	2	2
Fysica	2	2	1*	1*
Economie	1	1	--	--
Informatica	1	1	--	--
STEM (**)	--	--	3	3
<b>Totaal</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

(\*) De wiskunde is het pakket leerweg 5. De planning van de leerstof wiskunde is afgestemd op de thema's die in het vak STEM aan bod komen. Er gaat één uur fysica over naar de STEM-uren. De leerstof wordt er op een geïntegreerde manier gegeven.

(\*\*) STEM staat voor Science, Technology, Engineering en Mathematics. In dit vak worden verschillende thema's behandeld waarin fysica, technologie, informatica en wiskunde geïntegreerd worden.

Wetenschappen met STEM richt zich tot leerlingen met een zeer sterke interesse in wetenschappen, wiskunde en techniek. Het zijn tevens leerlingen die in de eerste graad hoog scoorden voor deze vakken.