

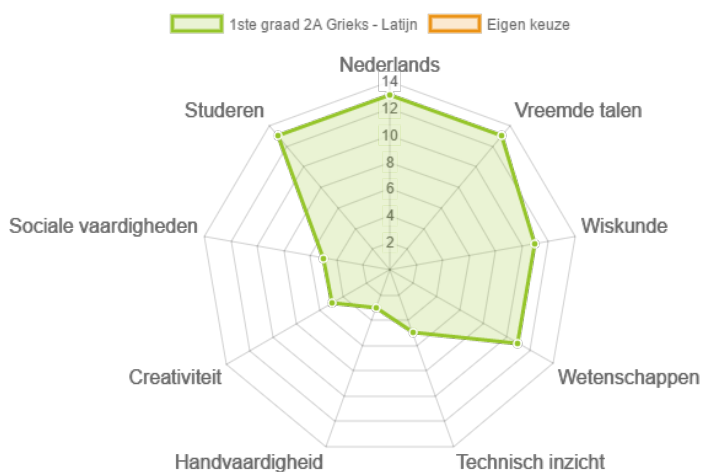
## EERSTE GRAAD

## TWEEDE LEERJAAR: GRIEKS - LATIJN



- Je wil extra uitdaging op theoretisch vlak.
- Je hebt doorzettingsvermogen, je werkt nauwkeurig en kunt een stevig studieritme aan.
- Door de 7 uren Latijn en Grieks train je intens je geheugen en leer je genuanceerd denken over taal.
- Je hebt interesse in mens en cultuur en in taal, literatuur en geschiedenis.
- Je wil kiezen voor een brede vorming en een algemene voorbereiding op sterk theoretische studies.
- Je hebt belangstelling voor wiskunde en moderne talen (Nederlands, Frans en Engels) en wil er een uitgebreide basiskennis in verwerven.
- Je wil onderzoeken en problemen oplossen in wiskunde en STEM-projecten.


### Studieprofiel van de richting:



*Is deze richting iets voor jou?*

Zet jouw inschatting van je eigen studieprofiel af tegenover dit van de gekozen richting!

Surf naar [www.sint-michiel.be](http://www.sint-michiel.be)

LESSENTABEL TWEEDE JAAR	
	GLA
Godsdienst	2
Nederlands	4
Frans	4
Engels	2
Grieks	3
Latijn	4
Geschiedenis	2
Socio-economische initiatie	-
Muzikale opvoeding	1
Wiskunde	5
<b>STEM-projecten</b> 	
- Techniek	<b>1</b>
- Wetenschappelijk werk	-
Natuurwetenschappen	1
Aardrijkskunde	1
Lichaamlijke Opvoeding	2
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>
Klassenuur	<b>1</b>

- In **Latijn en Grieks** maak je kennis met de boeiende taal, cultuur en leefwereld van de Romeinen en de Grieken. Door de studie van dit taalsysteem, met de focus op woordenschat en grammatica, leer je sterk analytisch en synthetisch denken. Je taalinzicht groeit en je kan vlot je kennis van de moderne talen uitbreiden. Via de studie van Latijnse en Griekse teksten word je helemaal ondergedompeld in de klassieke cultuur die aan de basis ligt van de ontwikkeling van onze Westerse beschaving.
- In de **STEM-projecten** [Techniek] leer je door te onderzoeken, te experimenteren en probleemoplossend te denken. Je leert natuurkundige proeven nauwkeurig uit te voeren en maakt er ook kennis met de basisbeginselen van elektriciteit (spanning, stroomsterkte, weerstand ...). Je kunt zo ervaren of een STEM-richting in de 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> graad (in het ASO of het TSO) iets voor jou is.
- De basisoptie Grieks-Latijn bereidt je voor op verder studeren in het ASO (Algemeen secundair onderwijs) of een doorstroom naar TSO of KSO.

\* *STEM is een internationaal letterwoord dat staat voor Science – Technology – Engineering – Mathematics.*

Voor uitgebreide informatie kunt u terecht op de website: [www.kleinseminarie.be](http://www.kleinseminarie.be)