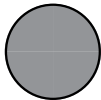


Latijn - wiskunde



Deze richting is algemeen vormend. De klemtoon ligt op de vakken Latijn en wiskunde.

LESSENTABEL

Latijn	4
Nederlands	4
Frans	3
Engels	2
Duits	1
Wiskunde	6
Fysica	1
Biologie	1
Chemie	1
Godsdienst	2
Geschiedenis	2
Aardrijkskunde	1
Esthetica	1
Lichamelijke opvoeding	2
Projectwerking of project wiskunde	2


lets voor jou?

De combinatie van Latijn, moderne talen, wetenschappen en wiskunde geeft je een heel brede, evenwichtige vorming. Ze laat alle mogelijkheden open voor je verdere studies. De studierichting stelt hoge eisen aan je geheugen en je doorzettingsvermogen om de verworven kennis voortdurend te onderhouden. Latijn - wiskunde is een goede voorbereiding op alle opleidingen in het hoger onderwijs.


Belangrijk in deze richting:

- Dit is een logische keuze vanuit de tweede graad Latijn. Voorwaarde is wel dat je interesse en goede resultaten hebt voor Latijn én wiskunde.
- Je bestudeert graag Latijn op taalkundig, literair en cultureel vlak.
- Dankzij de grammaticale kennis en basiswoordenschat die je hebt verworven in de tweede graad, ben je in staat om nuances te vatten in de ideeën van klassieke schrijvers over grote levensvragen als oorlog en vrede, rechtvaardigheid, sterven enz. Die kennis kun je gebruiken om je eigen standpunt over actuele onderwerpen te onderbouwen.
- Je hebt interesse in de uitgebreide antieke cultuur, zowel in ons archeologisch erfgoed als in de meest diverse vormen van onze hedendaagse cultuur.
- Je leert voor wiskunde - gespreid over zes lestijden - heel wat strategieën om mathematische problemen aan te pakken en je krijgt een brede waaier van subdisciplines aangeboden, zoals analyse, meetkunde, kansberekening en statistiek. Theoretische inzichten verwerven is voor jou erg belangrijk. Je bent je ervan bewust dat je uiteindelijke studie- en beroepskeuze veraf kunnen liggen van wat je nu studeert.


En later...

Je kunt na deze studierichting vele kanten uit. De meeste leerlingen kiezen voor een academische bacheloropleiding aan de universiteit. Zeker voor leerlingen met goede cijfers zijn er weinig beperkingen.