

## Lessentabel bovenbouw

	studielast	lessen			studielast	lessen	
	vwo	4V	5V	6V	HAVO	4H	5H
Nederlands	480	3	3	3	400	4	4
Engels	400	2	3	3	360	4	3
Frans	480	3	3	3	400	4	3
Duits	480	3	3	3	400	4	3
Grieks	600	3	4	4			
Latijn	600	3	4	4			
Geschiedenis	480	3	3	3	320	3	3
Aardrijkskunde	440	2	3	3	320	3	3
Maatschappijleer	120	2			120		2
Maatschappijwetenschappen					320	3	3
Economie	480	3	3	3	400	4	3
Management&Organisatie	440	2	3	3	320	3	3
Wiskunde AB <sup>1)</sup>		4					
Wiskunde A	520	4	3	3	320	3	3
Wiskunde B	600		4	4	360	4	3
Wiskunde C	480	3	3	3			
Wiskunde D	440		3	4			
Algemene Natuurwetenschappen	120		2				
Natuur, leven & technologie <sup>2)</sup>					320	3	3
Natuurkunde	480	3	3	3	400	4	3
Scheikunde	440	2	3	3	320	3	3
Biologie	480	3	3	3	400	4	3
Culturele en Kunstzinnige Vorming	160	2	1		120	2	
Klassieke en culturele vorming	160	2	1				
Kunst(.....) <sup>3)</sup>	480				320		
Kunst(algemeen)	200	1	1	2	120	1	1
deelvak beeldend	280	2	2	2	200	2	2
deelvak muziek	280	2	2	2			
deelvak drama					200	2	2
Lichamelijke opvoeding <sup>4)</sup>	160	2	2	1	120	2	2
LOB	80	1	1	1	80	1	1
profielwerkstuk	80				80		

## Opmerkingen bij de lessentabel

- 1) In 4 vwo volgen alle leerlingen uit het NG-profiel die wiskunde A gekozen hebben samen met de leerlingen die wiskunde B gekozen hebben het vak wiskunde AB: een combinatie van wiskunde B met onderwerpen uit WA.

De leerlingen uit de M-profielen, die WA of WC gekozen hebben, volgen in 4 vwo een gezamenlijk programma WA/WC, omdat het programma van wiskunde A en wiskunde C in 4 vwo nog identiek is. De wiskunde C-leerlingen krijgen daardoor in 4 vwo wel een uur meer dan in de lessentabel staat aangegeven.

- 2) De leerlingen uit leerjaar H4 en H5 krijgen gezamenlijk les. Het beperkte aantal leerlingen en de inhoud van het vak maken dit mogelijk.
- 3) Leerlingen die een kunstvak hebben gekozen volgen zowel de lessen van de gekozen discipline (beeldend, muziek of drama) als de lessen van kunst (algemeen)
- 4) In 6 vwo wordt een half jaar een blokuur lichamelijke opvoeding gegeven.