

Profielkeuze

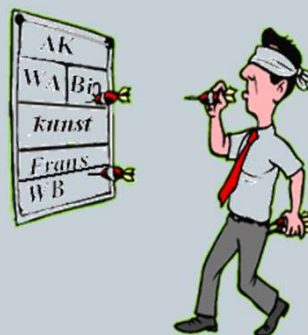
LEERJAAR 3

**OUDERAVOND
13-02-2019**



Agenda

- Welkom
- Loopbaanoriëntatiemap
- Profielen Schakel College
- Stappenplan profielkeuze
- Examen
- Vervolgopleidingen
- Voorlichting docenten
- Vragen



Welk profiel kies jij?



- Profielkeuze is van invloed op vervolgstudie en beroepskeuze
- LOBO: Voorlichting profielvakken, interesses + persoonlijke kwaliteiten onderzoeken en het opstellen van een persoonlijk loopbaanplan
- Gesprekken met mentor, ouders, decaan en andere betrokkenen
- www.studiekeuze123.nl, www.dedecaan.net
en www.profieltest.nl
- Sabine de Groot : 5924678
- Decaan Schakel College : ludyvandervaart@schakelcollege.com



2 profielen:

- Mens & Maatschappij (M&M)
- Natuurwetenschappen (NW)

De Profielen		
	Mavo (M&M)	Mavo (NW)
Gemeenschappelijk deel	Nederlands	Nederlands
	Engels	Engels
	Praktische opdrachten GE/BI	Praktische opdrachten BI/NA
	CKV	CKV
	LO	LO
Profieldeel	Wiskunde	Wiskunde
	Economie/M&O*	Natuurkunde
	Geschiedenis	Scheikunde
Vrije deel	Spaans of Biologie	Biologie, Spaans , Economie/M&O
Extra vak (niet verplicht)	Spaans of Biologie	Biologie, Spaans , Economie/M&O

*M&O : Management en Organisatie

Extra vak kiezen

- Beperkte mogelijkheden:



Mavo M&M	Mavo NW
Biologie of Spaans	Spaans , Biologie , Economie/M&O

- Voor doorstroom naar Havo : 7 vakken verplicht
- Tot 1 oktober 2019 bestaat de mogelijkheid om het extra vak te laten vallen.
- Er kan geen wisseling van profiel meer plaatsvinden na 14 september.

Stappenplan profielkeuze

- Oktober - januari: Lobo lessen gericht op profielkeuze en bezoek College Fair
- Dinsdag 19 maart: inleveren voorlopige profielkeuze m.b.v. profielkeuzeformulier
- Advies docententeam
- 2e rapportgesprek: mentor geeft schooladvies t.a.v. profielkeuze
- April – juni: observeren of profielkeuze passend is
- Juni 2019: definitieve profielkeuze



Examen



Arubaans examen (Schakel College)

Arubaans examen		
augustus		
september		
oktober	SE1 alle vakken	Alle schoolexamens wegen even zwaar en vormen samen 50% van het eindcijfer:
november		
december		
januari	SE2 alle vakken	
februari		
maart	SE3 alle vakken	
april		$\frac{SE1 + SE2 + SE3}{3}$
mei	CSE	1 cijfer / 50%

Bedankt voor uw komst! Vragen?

