

Programma van Toetsing en Afsluiting - MAVO

Vak: Nederlands

Cohort	2021
Examenjaar	2022

Domeinen.

K1: Oriëntatie op leren en werken	SE		K7: Schrijfvaardigheid	SE	CE
K2: Basisvaardigheden	SE		K8: Fictie	SE	
K3: Leervaardigheden voor het vak Nederlands	SE	CE	V1: Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	SE	
K4: Luister- en kijkvaardigheid	SE		V2: Schrijven op basis van documentatie	SE	
K5: Spreek- en gespreksvaardigheid	SE		V3: Vaardigheden in samenhang	SE	
K6: Leesvaardigheid		CE			

Methode: Leswijs.NL, modulair, vmbo-kgt 2e editie

Uitgever: Malmberg/Learnbeat

Visie op het vak:

Lessen en opdrachten werken toe naar de schoolexamens en het centraal schriftelijk. Het PTA biedt ook ruimte voor vakoverstijgende projecten. Leerlingen kunnen gedeeltelijk zelf bepalen hoe zij inhoud geven aan de producten die zij maken. Schoolexamens hebben een domeinoverstijgend karakter zodat er meerdere taalvaardigheden worden getoetst. Gezien onze meertalige populatie, is er in mavo 4 een extra NT2-uur ingeroosterd. We gebruiken een online en papieren methode als leidraad, alsook eigen materiaal.

Programma van Toetsing en Afsluiting - MAVO

Vak: Nederlands

Periode	Domeinen	Omschrijving	Toetswijze	Tijdsduur	Weging	Herkan-sing
401	K2	Toets Spelling & grammatica	Schriftelijk	100 min.	20%	Ja
	K8	Fictie-opdracht 1: literaire mindmap	Praktisch	deadline: 05-11-21	5%	Nee
402	K1, K7, V2	Zakelijke e-mail & brief	Schriftelijk	100 min.	10%	Ja
	K4	Kijk- en Luistertoets	Schriftelijk	100 min.	20%	Nee
	K8	Fictie-opdracht 2: proza-analyse	Praktisch	deadline: 14-01-22	5%	Nee
403	K3, K5, V3	Debat met medeleerlingen in samenwerken met maatschappijleer.	Mondeling	15 min.	20%	Nee
	K8, V3	Fictie-opdracht 3: leesvlog	Praktisch	deadline: 11-03-22	5%	Nee
404	K3, K7, V1, V2	Artikel schrijven	Schriftelijk	100 min.	10%	Ja
	K8	Fictie-opdracht 4: Pecha Kucha	Praktisch	deadline: 22-04-22	5%	Nee
Totaal		16 mei 2022 13.30 - 15.30 uur			100%	

Programma van Toetsing en Afsluiting - **MAVO**

Vak: Nederlands



CE		magi				
----	--	------	--	--	--	--