

vak	Leerstof/Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED V6	resultaatweergave
Aardrijkskunde	TOETSEN IN PERIODE								
	PRAKTISCH WERK								
	TOETSWEEKTOETSEN								
	H1 - Domein C: AARDE: Landschapszones H5 - Domein C: AARDE: §1 tm §3 H6 - Domein E: GEBIEDEN §6.3	6TW1	1	T	2	ja		26	1-10
	H2 - Domein B: WERELD: Stedelijke gebieden in de VS H4 - Domein B: WERELD: §3 tm §6 H7 - Domein E: LEEFOMGEVING: §4 tm §6	6TW2	2	T	2	ja		26	1-10
	H3 - Domein C: AARDE: Middellandse Zeegebied H5 - Domein C: AARDE §3 tm §6	6TW3	3	T	2	ja		28	1-10
	Cohortweging ED V5							20	
	Cohortweging ED V6							80	
Totale Weging ED								100	
OPMERKINGEN									

NB: De UNESCO doelen; vrede en mensenrechten, intercultureel leren, wereldburgerschap en duurzaamheid komen uitgebreid in het gehele curriculum van ons vakgebied aan de orde.

vak	Leerstof / Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED V6	resultaatweergave
Bedrijfseconomie	TOETSEN IN PERIODE								
	PRAKTISCH WERK								
	TOETSWEEKTOETSEN								
	H22 tm H26 en H28 tm H35 H36 H37 (domein E, F). Unescodoel: duurzaamheid	6TW1	1	T	2	ja		25	1-10
	H2, H3, H5 tm 13, H14 tm H16, H17 tm H21, H28 tm H38, H39 tm H41 (domein A tm G)	6TW2	2	T	2	ja		35	1-10
	H2, H3, H5 tm H13, H16 tm H42, H39 tm H45 (domein A tm G)	6TW3	3	T	2	ja		40	1-10
	Cohortweging ED V5							0	
	Cohortweging ED V6							100	
Totale Weging ED								100	
OPMERKINGEN									

vak	Leerstof/Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED V6	resultaatweergave	
Duitse taal- en letterkunde	TOETSEN IN PERIODE									
	Literatuur Domein E	6T1	1	T	1	nee		15	1-10	
	PRAKTISCH WERK									
	Kijk- en Luistertoets, 21 januari 2025. (Domein B)	6P1	2		2	ja		25	1-10	
	TOETSWEEKTOETSEN									
	Schrijfvaardigheid: schrijfpodracht, n.a.v. grammatica (afname op computer) (Domein D)	6TW1	1	T	2	ja		20	1-10	
	Idioom SSL-lijst (Domein A)	6TW2	2	T	1	ja		20	1-10	
	Mondeling individueel: diverse artikelen uit Fluter en algemene (Unesco)onderwerpen. (Domein C) Duur: 20 minuten per ll. Inleveren spreekdossier: uiterlijk maart 2024	6TW3	3	PO	0,5	ja		20	1-10	
	Cohortweging ED V5								0	
	Cohortweging ED V6								100	
	Totale Weging ED									100
	OPMERKINGEN									

vak	Leerstof/Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED V6	resultaatweergave	
Frans taal- en letterkunde	TOETSEN IN PERIODE									
	Kijk- en luistervaardigheid Cito:20 januari 2025 domein B	6T1	2	T	2	ja		20	1-10	
	CE vocabulaire: domein A	6T2	3	T	1	ja		20	1-10	
	PRAKTISCH WERK									
	TOETSWEEKTOETSEN									
	Schrijfvaardigheid: domein A, D	6TW1	1	T	2	ja		20	1-10	
	Mondeling: domein C. Inleveren dossier uiterlijk 07-01-25	6TW2	2	PO	nvt	ja		20	1-10	
	Literatuur 19e en 20e eeuw en gelezen werken: domein E	6TW3	3	T	2	ja		20	1-10	
	Cohortweging ED V5									
									0	
	Cohortweging ED V6									
									100	
	Totale Weging ED									100
	OPMERKINGEN									
Unesco: bij het vak Frans wordt gewerkt aan wereldburgerschap en intercultureel leren.										
Domein A: leesvaardigheid / Domein B: kijk- en luistervaardigheid / Domein C: gespreksvaardigheid / Domein D: schrijfvaardigheid / Domein E: literatuur										

vak	Leerstof/Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED V6	resultaatweergave	
Informatica	TOETSEN IN PERIODE									
	PRAKTISCH WERK									
	Eindproject in reactie tot het onderwerp burgerschap: aandacht voor het bevorderen van actief burgerschap en sociale integratie, zoals wettelijk verplicht gesteld voor scholen. Bij UNESCO-scholen gaat het naast lokaal burgerschap ook om wereldburgerschap, met daarbij aandacht voor de verantwoordelijkheid van wereldburgers en de rol van de Verenigde Naties	6P1	1 en 2	PO	nvt	nee		40	1-10	
	TOETSWEEKTOETSEN									
	Cohortweging ED V4								30	
	Cohortweging ED V5								30	
	Cohortweging ED V6								40	
	Totale Weging ED									100
	OPMERKINGEN									
	HAVO leerlingen twee keuzethema's: één uit de domeinen G t/m N en één uit de domeinen O t/m R.									
VWO leerlingen vier keuzethema's: minimaal één uit de domeinen G t/m N en minimaal één uit de domeinen O t/m R.										
De keuzethema's (domeinen)										
G - Algoritmiek, berekenbaarheid en logica										
H - Databases										
I - Cognitive computing										
J - Programmeerparadigma's										
K - Computerarchitectuur										
L - Netwerken										
M - Physical computing										
N - Security										
O - Usability										
P - User experience										
Q - Maatschappelijke en individuele invloed van informatica										
R - Computational science										

vak	Leerstof/Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED V6	resultaatweergave
Natuurkunde	TOETSEN IN PERIODE								
	Keuzemodule - Elementaire deeltjes (domein E3)	6T1	2	T	2	nee		6	1-10
	PRAKTISCH WERK								
	Praktische opdracht - Vaardigheden (domein A, I) (hele dag)	6P1	3	PO	nvt	nee		9	1-10
	TOETSWEEKTOETSEN								
	Hoofdstuk 12 - Elektrisch en magnetisch veld & §15.2 - Electriciteit (domein D2, D1). Unesco: duurzaamheid	6TW1	1	T	2	ja		15	1-10
	Hoofdstuk 13 - Astrofysica & §15.5 - Trillingen en golven & §15.7 - Cirkelbaan en gravitatiekracht (domein E2, B1, C3). Unesco: universumburger/samen leren	6TW2	2	T	2	ja		15	1-10
	Hoofdstuk 14 - Quantumwereld & §15.3 - Bewegingen en krachten & §15.6 Arbeid, energie en vermogen (domein F1, C1, C2).	6TW3	3	T	2	ja		15	1-10
	Totaal VD V5							0	
	Totaal ED V5							60	
	Cohortweging ED V4							5	
	Cohortweging ED V5							35	
	Cohortweging ED V6							60	
	Totale Weging ED								100
	OPMERKINGEN								

Toegestane hulpmiddelen bij PO: boek, aantekeningen, Binas, rekenmachine, practicumyllabus.

vak	Leerstof/Domein(en)	nr	periode	soort werk	tijdsduur in lesuren	herkansbaar		weging ED	resultaatweergave
Scheikunde	TOETSEN IN PERIODE								
	PRAKTISCH WERK								
	PO redox H8 en H13 (Domein A, D)	6P1	2	PO	2	nee		20	1-10
	TOETSWEEKTOETSEN								
	Koolwaterstoffen, biochemie, reactiemechanismen en polymeren. H 9,10, 14 en 15 (Domein B, C, E, G) UNESCO: wereldburgerschap en duurzaamheid	6TW1	1	T	2	ja		30	1-10
	Zuren en basen, buffers, Energie en elektrochemie H7, H8 , H12 en H13 (Domein C, D) UNESCO: wereldburgerschap	6TW3	3	T	2	ja		30	1-10
	Cohortweging ED V5							20	
	Cohortweging ED V6							80	
Totale Weging ED								100	
OPMERKINGEN									

