

Programma van toetsing onderbouw

LYCEUM KRALINGEN



Programma van toetsing en afsluiting

Vak: biologie

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	hoofdstuk 13 (erfelijkheid en evolutie)	T	S	1	P1	60
Cijfer	Hoofdstuk 14 (duurzaamheid) + H13	T	S	2	P1	60
Cijfer	Hoofdstuk 2 (ecosystemen) +H13 +H14	T	S	3	P2	120

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: coderen

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	Deel 1 Programmeren	PO	A	1	P1	
Cijfer	Deel 1 Hard skills	PO	A	1	P1	
Cijfer	Deel 1 Soft Skills	PO	A	1	P1	
Cijfer	Deel 2 Programmeren	PO	A	1	P2	
Cijfer	Deel 2 Hard skills	PO	A	1	P2	
Cijfer	Deel 2 Soft Skills	PO	A	1	P2	
Cijfer	Project Digitale vaardigheden DM1	PO	A	1	P3	
Cijfer	Project Klant	PO	A	2	P3	

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: Duitse taal en literatuur

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	Toets K1 (lezen – woordjes – grammatica)	T	S	2	P1	60
Cijfer	Toets K2 (lezen – woordjes – grammatica)	T	S	3	P1	60
Cijfer	S.O. woordjes	T	S	1	P1	30
Cijfer	Project 1 (K1+K2)	T	S	1	P1	nvt
Cijfer	Toets K3 (lezen – woordjes – grammatica)	T	S	3	P2	60
Cijfer	Toets K4 (lezen – woordjes – grammatica)	T	S	3	P2	60
Cijfer	S.O. luisteren	T	S	1	P2	30
Cijfer	Project 2 (K3+K4)	T	S	2	P2	nvt
Cijfer	Toets K5 (lezen – woordjes – grammatica)	T	S	3	P3	60
Cijfer	Toets K6 (lezen – woordjes – grammatica)	T	S	3	P3	60
Cijfer	S.O. luisteren	T	S	1	P3	30
Cijfer	Project 3 (K5+K6)	T	S	2	P3	nvt
Cijfer	leestoets	T	S	3	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk
M=Mondeling
D=Digitaal
A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: economie

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	Hoofdstuk 1: schaarste en ruilen	T	S	1	P1	60
Cijfer	Hoofdstuk 2: De markt van vraag en aanbod	T	S	1	P1	60
Cijfer	hoofdstuk 3: begin voor jezelf	T	S	1	P2	60
Cijfer	hoofdstuk 5: de kosten van een bedrijf	T	S	1	P2	60
Cijfer	Hoofdstuk 6: meer over de markt	T	S	1	P3	60
Cijfer	Hoofdstuk 7: Ruilen over de tijd	T	S	1	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: Engelse taal en literatuur

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	grammatica/vocabulaire	T	S	1	P1	60
Cijfer	Literatuur	T	S	1	P1	60
Cijfer	leesvaardigheid	T	S	3	P1	120
Cijfer	grammatica/vocabulaire	T	S	1	P2	60
Cijfer	literatuur	T	S	2	P2	60
Cijfer	kijk- en luistervaardigheid	T	D	2	P2	60
Cijfer	grammatica/vocabulaire	T	S	1	P3	60
Cijfer	gespreksvaardigheid/literatuur	T	S	2	P3	60
Cijfer	leesvaardigheid + examen Vocabulaire	T	S	3	P3	120
Cijfer	Cambridge	T	S	0	P3	nvt

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: Franse taal en literatuur

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	H1 (lezen, luisteren, voca, grammatica)	T	S	1	P1	60
Cijfer	H2 (lezen, luisteren, voca, grammatica)	T	S	1	P1	60
Cijfer	Project – H1+2 (presentatie)	T	A	1	P1	nvt
Cijfer	Schrijfvaardigheid toetsweek	T	S	2	P1	60
Cijfer	H3 (lezen, luisteren, voca, grammatica)	T	S	1	P2	60
Cijfer	H5 (lezen, luisteren, voca, grammatica)	T	S	1	P2	60
Cijfer	Project – H4+5 (spreken+schrijven)	T	A	1	P2	nvt
Cijfer	Kijk- en luistervaardigheid CITO toetsweek	T	D	2	P2	60
Cijfer	H6 (lezen, luisteren, voca, grammatica)	T	S	1	P3	60
Cijfer	H7 (lezen, luisteren, voca, grammatica)	T	S	1	P3	60
Cijfer	Project – H6+H7 (eindpresentatie)	T	M	1	P3	nvt
Cijfer	Leesvaardigheid toetsweek + signaalwoorden	T	S	2	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: filosofie

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	Filosofisch (socratisch) gesprek voeren	PO	A	1	P1	60
Cijfer	Logica en argumentatieleer (Toetsweek 1)	T	S	2	P1	60
Cijfer	Wijsgerige Antropologie	T	S	1,5	P2	60
Cijfer	Debat 'wat maakt de mens een mens'	PO	A	1	P2	60
Cijfer	Kennisleer project	PO	A	1	P3	60
Cijfer	Sociale en Politieke Filosofie (Toetsweek 3)	T	S	2	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: gemiddeld cijfer alle vakken

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
VGEM3	Gemiddelde					

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk
M=Mondeling
D=Digitaal
A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: geschiedenis

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	Hoofdstuk 1: De eerste wereldoorlog	T	S	1	P1	60
Cijfer	Hoofdstuk 2: Tussen de oorlogen	T	S	1	P1	60
Cijfer	Hoofdstuk 3: De tweede wereldoorlog	T	S	1	P2	60
Cijfer	Hoofdstuk 4: De wereld na de oorlog	T	S	1	P2	60
Cijfer	Hoofdstuk 5: Nederland van de oorlog	T	S	1	P3	60
Cijfer	Hoofdstuk 6: De wereld van nu	T	S	1	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: lichamelijke opvoeding

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	inzet tijdens de lessen	T	S	1	P1	60
Cijfer	balspel	T	S	1	P1	60
Cijfer	toestel	T	S	1	P1	60
Cijfer	inzet tijdens de lessen	T	S	4	P1	60
Cijfer	inzet tijdens de lessen	T	S	1	P2	60
Cijfer	lesvoorbereidingsformulier zelfstandig lesgeven	T	S	1	P2	60
Cijfer	keuzeopdracht	T	S	1	P2	60
Cijfer	inzet tijdens de lessen	T	S	4	P2	60
Cijfer	inzet tijdens de lessen	T	S	1	P3	60
Cijfer	buitensport	T	S	1	P3	60
Cijfer	keuzeopdracht	T	S	1	P3	60
Cijfer	inzet tijdens de lessen	T	S	4	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: natuurkunde

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	H1: elektriciteit	T	S	3	P1	60
Cijfer	H3: energie	T	S	3	P1	60
Cijfer	practicum 1	T	S	1	P1	60
Cijfer	H2: krachten	T	S	3	P2	60
Cijfer	H5: schakelingen	T	S	3	P2	60
Cijfer	practicum 2	T	S	1	P2	60
Cijfer	H6: straling	T	S	3	P3	60
Cijfer	H2 en H4: kracht en beweging	T	S	4	P3	60
Cijfer	leren onderzoeken	T	S	2	P3	60
Cijfer	practicum 3	T	S	1	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: Nederlandse taal en literatuur

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	lezen H1+ H2	T	S	1	P1	60
Cijfer	Formuleren H1-H4 + Grammatica H1- H5 (redekundig ontleden) (toetsweek 1)	T	S	2	P1	60
Cijfer	project spreken/kijken/luisteren/schrijven	T	S	1	P1	60
Cijfer	Schrijven: synthesesetekst (groepsopdracht)	T	S	1	P2	60
Cijfer	Schrijven: synthesesetekst (toetsweek 2)	T	S	2	P2	60
Cijfer	debatteren	T	S	2	P2	60
Cijfer	Spelling ww H1- H6	T	S	1	P3	60
Cijfer	project mini pws	T	S	1	P3	60
Cijfer	Woordenschat H1 - H5 icm poëzie	T	S	1	P3	60
Cijfer	Schrijven H5: zakelijke brief	T	S	1	P3	60
Cijfer	Lezen H1-6 (toetsweek 3)	T	S	3	P3	60
Cijfer	Fictiedossier	T	S	2	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: onderzoek en ontwerpen

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	tussenpresentatie	PO	A	1	P1	60
Cijfer	ontwerpproces	PO	A	2	P1	60
Cijfer	product	PO	A	2	P1	60
Cijfer	tussenpresentatie	PO	A	1	P2	60
Cijfer	ontwerpproces	PO	A	2	P2	60
Cijfer	product	PO	A	2	P2	60
Cijfer	tussenpresentatie	PO	A	1	P3	60
Cijfer	ontwerpproces	PO	A	2	P3	60
Cijfer	product	PO	A	2	P3	60
Cijfer	P.O.L.	PO	A	2	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: scheikunde

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	Toets Veiligheid, brander, mengsels en scheidingsmethoden/werkplannen	T	S	1	P1	60
Cijfer	Toets H1: materialen en stoffen + aantekeningen +2.1+2.2	T	S	2	P1	60
Cijfer	S.O. Reactievergelijkingen kloppend maken + aantekeningen	T	S	1	P2	45
Cijfer	Toets H2 chemische reacties + aantekeningen + H3 Bouw van stoffen	T	S	3	P2	60
Cijfer	Toets H2, H3 + H4 Rekenen aan reacties	T	S	3	P3	60
Cijfer	SO naamgeving moleculen	T	S	1	P3	45
Cijfer	Toets H2,3,4 + H5 brandstoffen en kunststoffen + aantekeningen + H6 voedin	T	S	3	P3	60
Cijfer	Practicumverslag	T	S	1	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders

Programma van toetsing en afsluiting

Vak: wiskunde

Toetsen

SE	omschrijving	Type	Vorm	Weging	moment	duur
Cijfer	hoofdstuk 1: lineaire problemen	T	S	1	P1	60
Cijfer	hoofdstuk 1+3: lineaire problemen+ kwadratische problemen	T	S	2	P1	120
Cijfer	hoofdstuk 4: statistiek en procenten	T	S	1	P2	60
Cijfer	hoofdstuk 2: Gelijkvormigheid	T	S	1	P2	60
Cijfer	hoofdstuk 2+5: Gelijkvormigheid + vergelijkingen en ongelijkheden	T	S	2	P2	120
Cijfer	hoofdstuk 9: spreiding, tellen en kans	T	S	1	P3	60
Cijfer	hoofdstuk 6: vaardigheden en vergelijkingen	T	S	1	P3	60
Cijfer	hoofdstuk 7: goniometrie	T	S	1	P3	60
Cijfer	hoofdstuk 6/7 en 8: kwadratische vergelijkingen en ongelijkheden, goniometrie	T	S	3	P3	120
Cijfer	s.o.	T	S	0,5	P3	60

Type Toets:

PO=Praktischeopdracht

HD=Handelingsdeel

T =Toetsopdracht

Toetsvorm:

S=Schriftelijk

M=Mondeling

D=Digitaal

A=Anders