

PTO 1Kader/GT

Programma van Toetsing Onderbouw
2022-2023



EXPERIENCE
COLLEGE

SPAANSEWEG 101
3028 HW ROTTERDAM
010.4371600

INFO@XCOLLEGE.NL
WWW.XCOLLEGE.NL

Wanneer ben je over?

In dit document staat, per schoolvak, wat er dit jaar van jou wordt verwacht. Je kunt precies lezen wanneer je wel (of niet) bevorderd kunt worden. Dit staat ook in het IDU-document op de site.

Puntensysteem

De vakken waarbij cijfers worden gegeven, worden aan het einde van het schooljaar afgerond op hele getallen. Dit eindcijfer wordt omgezet tot minpunten of pluspunten. De rekenwijze wordt in de onderstaande tabel zichtbaar gemaakt.

Onderbouw	Eindcijfer					
Vak	3 of lager	4	5	6	7	8 of hoger
Nederlands	-3	-2	-1	0	+ 1	+ 2
Engels	-3	-2	-1	0	+ 1	+ 2
Wiskunde	-3	-2	-1	0	+ 1	+ 2
Biologie	-3	-2	-1	0	+ 1	+ 2
Mens en Maatschappij	-3	-2	-1	0	+ 1	+ 2
Natuurkunde	-3	-2	-1	0	+ 1	+ 2

Doorstroom van 1Kader/GT naar 2Kader/GT

Je bent bevorderd van 1Kader/GT naar 2Kader/GT als:

- Alle toetsen volgens het PTO 1 Kader/GT zijn gemaakt;
- Alle vakken zonder cijfers op voldoende of goed staan;
- Je maximaal 1 minpunt hebt
of je maximaal 2 minpunten en minstens één pluspunt hebt
of je maximaal 3 minpunten en minstens twee pluspunten hebt
- Je maximaal 1 minpunt hebt bij Nederlands, Engels of Wiskunde
- Indien een leerling niet bevorderbaar is op het hoogste niveau (GT), bepaalt de docentenvergadering handhaving huidig niveau of afstroom naar Kader/Basis.

Opstroom 1Kader/GT naar 2 Mavo

Een leerling kan opstromen van 1Kader/GT naar 2Mavo als:

- a. Je voldoet aan alle bevorderingseisen 1Kader/GT naar 2 kader/GT;
- b. Je geen minpunten hebt;
- c. Je bij Nederlands, Engels en Wiskunde gemiddeld een afgeronde 8,0 hebt;
- d. Je een gemiddeld afgeronde 7,0 hebt voor alle vakken;
- e. De resultaten van jouw Cito-Vas toetsen het niveau onderschrijven;
- f. De docentenvergadering jouw opstroming onderschrijft en goedkeurt.

Richtlijnen afstroom

Indien een leerling niet bevorderbaar is, kan het zijn dat de docentenvergadering het advies geeft om af te stromen. Dit betekent dat een leerling bevorderd wordt naar een hoger leerjaar, maar op een lager niveau. Binnen het Experience College bestaan de volgende manieren van afstromen:

- 1Kader/GT naar 2 Basis

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: Nederlandse taal

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KneA	Leesvaardigheid 1	b		S	15		45
1KneB	Project 1	..	PO	S	10		
1MneA	Leesvaardigheid 1	b		S	15		45
1MneB	Project 1	..	PO	S	10		
1KneC	Schrijvaardigheid 1	b		S	15		45
1KneD	project 2	..	PO		10		
1MneC	Schrijvaardigheid 1	b		S	15		45
1MneD	project 2	..	PO		10		
1KneE	leesvaardigheid 2	b		S	15		45
1KneF	project 3	..	PO		10		
1MneE	leesvaardigheid 2	b		S	15		45
1MneF	project 3	..	PO		10		
1KneG	Schrijfvaardigheid 2 (TW) + THEMA 4	b		S	25		45
1MneG	Schrijfvaardigheid 2 (TW) + THEMA 4	b		S	25		45

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **Engelse taal**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KenA	Chapter 1	b		S	20		50
1MenA	Chapter 1	b		S	20		50
1KenB	Chapter 2	..		S	20		50
1KenC	PO (who am I)	..		S	5		50
1MenB	Chapter 2	..		S	20		50
1MenC	PO (who am I)	..		S	5		50
1KenD	Chapter 3	b		S	15		50
1KenE	PO(dream House)	b		S	5		50
1MenD	Chapter 3	b		S	15		50
1MenE	PO(dream House)	b		S	5		50
1KenF	Chapter 4 + Reading	b		S	25		50
1MenF	Chapter 4 + Reading	b		S	25		50

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **wiskunde**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KwiA	H1 Ruimtefiguren	b		S	15		50
1KwiB	H3 Plaatsbepalen	..		S	10		50
1MwiA	H1 Ruimtefiguren	b		S	15		50
1MwiB	H3 Plaatsbepalen	..		S	10		50
1KwiC	H4 Meten	b		S	15		50
1KwiD	H5 Lijnen en hoeken	..		S	10		50
1MwiC	H4 Meten	b		S	15		50
1MwiD	H5 Lijnen en hoeken	..		S	10		50
1KwiE	H6 Rekenen met negatieve getallen	..		S	10		50
1KwiF	H7 Tabel, grafiek en formule	b		S	15		50
1MwiE	H6 Rekenen met negatieve getallen	..		S	10		50
1MwiF	H7 Tabel, grafiek en formule	b		S	15		50
1KwiG	H8 + H9	b		S	25		50
1MwiG	H8 + H9	b		S	25		50

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **biologie**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KbiA	H1 Planten en dieren	b		S	25		50
1MbiA	H1 Planten en dieren	b		S	25		50
1KbiB	H2 Organen en cellen	b		S	15		50
1KbiC	H3 Ordening	b		S	10		50
1MbiB	H2 Organen en cellen	b		S	15		50
1MbiC	H3 Ordening	b		S	10		50
1KbiD	H6 Voortplanting bij planten	b		S	25		50
1MbiD	H6 Voortplanting bij planten	b		S	25		50
1KbiE	stevigheid en beweging + Waarneming en gedrag	b		S	10		50
1MbiE	stevigheid en beweging + Waarneming en gedrag	b		S	10		50

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **lichamelijke opvoeding**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KloA	Coopertest	b	PO		1		60
1KloB	Basketbal	b	PO		1		60
1MloA	Coopertest	b	PO		1		60
1MloB	Basketbal	b	PO		1		60
1KloC	Handstand + Koprol	b	PO		1		60
1KloD	Circuit	b	PO		1		60
1MloC	Handstand + Koprol	b	PO		1		60
1MloD	Circuit	b	PO		1		60
1KloE	Stoeien	b	PO		1		60
1KloF	Klimmen	b	PO		1		60
1MloE	Stoeien	b	PO		1		60
1MloF	Klimmen	b	PO		1		60

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **media & ICT**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KmictABasisvaardigheden + word		..			1		
1MmictABasisvaardigheden + word		..			1		
1KmictBMagister + teams		..			1		
1MmictBMagister + teams		..			1		
1KmictQWord		..			1		
1MmictQWord		..			1		
1KmictDPowerpoint		..			1		
1MmictDPowerpoint		..			1		

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **mens en maatschappij**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KmmAH1	arm en rijk	b			15		
1KmmBH1	PO Arm en rijk (tijdlijn)	..			10		
1MmmAH1	arm en rijk	b			15		
1MmmBH1	PO Arm en rijk (tijdlijn)	..			10		
1KmmCH3	Leven met het geloof	b			15		
1KmmDH3	PO leven met het geloof (interview)	..			10		
1MmmCH3	Leven met het geloof	b			15		
1MmmDH3	PO leven met het geloof (interview)	..			10		
1KmmEH5	Mensen in beweging	b			15		
1KmmFH5	PO Mensenin beweging	..			10		
1MmmEH5	Mensen in beweging	b			15		
1MmmFH5	PO Mensenin beweging	..			10		
1KmmGH8	strijd om vrijheid en gelijkheid + PO	b			25		
1MmmGH8	strijd om vrijheid en gelijkheid + PO	b			25		

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **rekenen**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KrkA	Optellen	..			25		
1MrkA	Optellen	..			25		
1KrkB	Aftrekken	..			25		
1MrkB	Aftrekken	..			25		
1KrkC	Vermenigvuldigen	..			25		
1MrkC	Vermenigvuldigen	..			25		
1KrkD	Delen	..			25		
1MrkD	Delen	..			25		

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **art & tech**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KatA	Grafisch	..				1	
1MatA	Grafisch	..				1	
1KatB	Design	..				1	
1MatB	Design	..				1	
1KatC	Interieur	..				1	
1MatC	Interieur	..				1	

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **health & care**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KhcA	XL Mens en Activiteit	..				1	
1MhcA	XL Mens en Activiteit	..				1	
1MhcB	XL Mens en Zorg	..				1	
1MhcB	XL Mens en Zorg	..				1	
1KhcC	XL Mens en Gezondheid	..				1	
1MhcC	XL Mens en Gezondheid	..				1	

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **media & business**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KmbA	printmedia	..			1	P1	
1MmbA	printmedia	..			1	P1	
1KmbB	Audio Visual	..			1	P2	
1MmbB	Audio Visual	..			1	P2	
1KmbC	Product Development	..			1	P3	
1MmbC	Product Development	..			1	P3	

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

Programma van toetsing **Onderbouw**

Studie: 1 Kbl/GI/TI

Vak: **technology**

Toetsen

SE	omschrijving	Herkansing	type	vorm	weging	cijfer	duur
1KtnA	smart mobility	..	PO		1		
1MtnA	smart mobility	..	PO		1		
1KtnB	smart creations	..	PO		1		
1MtnB	smart creations	..	PO		1		
1KtnC	robotics	..	PO		1		
1MtnC	robotics	..	PO		1		

Herkansing

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
TO=Toetsopdracht

S=Schriftelijk
M=Mondeling

