

PTA

KLAS 3

THEORETISCHE LEERWEG

ESDAL COLLEGE BORGER

2024-2025

(cohort 2024-2026)



In dit pta-boekje treft u de volgende zaken aan:

- Het programma van toetsing en afsluiting vmbo voor het schooljaar 2024-2025
- Een overzicht per vak van de af te nemen pta's in het schooljaar 2024-2025
- Een overzicht per vak van de af te nemen proefwerken in het schooljaar 2024-2025
- Een overzicht van de toegestane hulpmiddelen die zowel bij het schoolexamen als het centraal examen zijn toegestaan
- Een overzicht van de toetsweken en toetsdata

Deze publicatie is ook terug te vinden op de website van het Esdal College Borger.

Programma van toetsing en afsluiting vmbo, schooljaar 2024-2025

Artikel 1: Algemeen

Het programma van toetsing en afsluiting (hierna: “PTA”) vormt een onverbreekelijk geheel met het Eindexamenbesluit en het Examenreglement vmbo, schooljaar 2024-2025 van het Esdal College (hierna: “Examenreglement”). Gedefinieerde begrippen in het PTA hebben dezelfde betekenis als de gedefinieerde begrippen in het Examenreglement. In het PTA zijn de aanvullende regelingen met betrekking tot het SE en de vakspecifieke regelingen vermeld.

Artikel 2: Schoolexamen (SE)

Het schoolexamen kan bestaan uit de volgende toetsen:

- a. MT = mondelinge toetsen;
- b. ST = schriftelijke toetsen met gesloten en/of open vragen;
- c. DT = digitale toetsen;
- d. PO = praktische opdrachten;
- e. HD = handelingsdelen;
- f. PWS = profielwerkstuk.

Artikel 3: Het programma van toetsing en afsluiting (PTA)

1. Het PTA wordt jaarlijks vastgesteld en heeft voor de kandidaten geldigheid voor het leerjaar waarin zij zitten, dan wel voor het cohort waarvan ze deel uitmaken.
2. In het PTA staan vermeld:
 - a. per vak een overzicht van de onderdelen van het SE: de toetsen, de praktische opdrachten, handelingsdelen en het profielwerkstuk, voor zover die onderdelen voor dat vak deel uitmaken van het SE;
 - b. per vak een tijdplanning van de onderdelen van het SE;
 - c. per toets een omschrijving van de wijze van toetsing;
 - d. per toets een koppeling met de onderdelen/eindtermen van het examenprogramma van het betreffende vak;
 - e. de wijze waarop het eindcijfer van het SE wordt berekend.
3. Voor de aanvang van de toets worden de kandidaten op de hoogte gebracht van:
 - a. de dag en de tijd waarop de toetsen worden afgenomen;

b. de duur van de toetsen.

4. De opgaven voor de toetsen en de daarbij behorende normen worden door de vaksectie bepaald.

Artikel 4: Mededelingen cijfers en andere beoordelingen

1. Van iedere beoordeling, c.q. van ieder cijfer, meetellend voor het SE, stelt de examinerende de kandidaat zo spoedig in kennis, doch uiterlijk zeven werkdagen nadat het werk is ingeleverd.

2. De kandidaten hebben het recht het door hen gemaakte werk in te zien. Het is evenwel niet toegestaan het betreffende werk te kopiëren dan wel te fotograferen.

Artikel 5: Deelname aan het centraal examen (CE)

1. De kandidaat dient het SE te hebben afgesloten voor de aanvang van het eerste tijdvak van het CE4. Dit betekent dat:

a. de handelingsdelen naar 'behoren' moeten zijn afgelegd;

b. alle schriftelijke en mondelinge toetsen, waaronder praktische opdrachten en kijk- en luistertoetsen, gemaakt en beoordeeld dienen te zijn;

2. Als de kandidaat voor de vakken lichamelijke opvoeding en het kunstvak uit het gemeenschappelijk deel niet de kwalificatie 'voldoende' of 'goed' heeft behaald, wordt betrokkene wel toegelaten tot het CE. Hij is echter bij voorbaat gezakt.

3. Als het een eindexamen gemengde of theoretische leerweg betreft en de kandidaat voor het profielwerkstuk niet de kwalificatie 'voldoende' of 'goed' heeft behaald, wordt betrokkene wel toegelaten tot het CE. Hij is echter bij voorbaat gezakt.

Artikel 6: Geldigheidsduur van behaalde schoolexamenresultaten

1. De resultaten van het SE, behaald in het derde leerjaar, komen te vervallen als de kandidaat niet wordt bevorderd tot het laatste leerjaar.

2. De schoolexamenresultaten, behaald in het laatste leerjaar, komen te vervallen als de kandidaat niet slaagt voor het eindexamen.

3. In afwijking van lid 1 en lid 2 komt de beoordeling van het profielwerkstuk, als dit als 'voldoende' of 'goed' is beoordeeld, niet te vervallen.

4. Voor de kandidaat die tot het voorlaatste of het laatste leerjaar vanuit een andere sector of vanuit een andere school wordt toegelaten, nadat in dat leerjaar reeds toetsen zijn afgenomen, stelt de locatiedirecteur een regeling vast in overleg met de betrokken docent(en) en de kandidaat.

Artikel 7: Het profielwerkstuk

De opdracht voor het maken van een profielwerkstuk is uitsluitend bestemd voor kandidaten van de gemengde of theoretische leerweg. Bij het profielwerkstuk gaat het om een vakoverstijgende thematiek, die past binnen de sector. De kandidaat dient aan het profielwerkstuk tenminste twintig uur te besteden. Bij het profielwerkstuk wordt zowel het proces als het product beoordeeld. De beoordeling vindt plaats door minimaal twee docenten aan de hand van criteria, die vooraf aan de kandidaat bekend zijn gemaakt. Het profielwerkstuk moet met de kwalificatie 'voldoende' of 'goed' worden afgesloten en wordt apart op de cijferlijst vermeld. Het profielwerkstuk weegt niet mee in het cijfer voor het SE van afzonderlijke vakken.

Artikel 8: Toegestane hulpmiddelen

De hulpmiddelen die zijn toegestaan bij het CE, zijn ook toegestaan bij het SE.

https://www.examenblad.nl/system/files/exam-document/2024-06/hulpmiddelen_vmbo_2025_v2.pdf

Hieronder wordt het schema toegestane hulpmiddelen weergegeven. Voor de toelichting op de diverse vakken: te raadplegen via bovenstaande link. Zie evenwel artikel 15 lid 3 en lid 4 Examenreglement vmbo

Vakken op een hoger niveau afsluiten

Wanneer je uitblinkt in één of meerdere vakken, dan kun je vakken op een hoger niveau afsluiten. Je volgt dan de lessen en het PTA-PTO programma van het vak/ de vakken op het hogere niveau. In de vierde klas maak je het examen op het hogere niveau. Dat je een vak op een hoger niveau afsluit, kan gunstig zijn voor de vervolgopleiding. Op het diploma wordt vermeld welk(e) vak(ken) er op een hoger niveau zijn afgelegd.

Terugvaloptie

Wanneer na het examen blijkt dat het (toch) niet lukt om een vak op een hoger niveau af te sluiten, kun je gebruik maken van de terugvaloptie. Dit betekent, dat alle gemaakte toetsen uit het PTA van het betreffende vak opnieuw worden beoordeeld op het oorspronkelijke niveau. Hierna mag je voor dit vak opnieuw het examen afleggen. Het opnieuw afleggen van het examen geldt niet als herkansing.

Toegestane hulpmiddelen vmbo 2024-2025

vak	leerweg	hulpmiddel
Alle vakken	Alle leerwegen	Basispakket, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none">- schrijfmateriaal incl. millimeterpapier- tekenpotlood- blauw en rood kleurpotlood- liniaal met millimeterverdeling- passer- nietmachine*- geometrische driehoek- vlakgum- elektronisch rekenapparaat (zie 3.3) * zie 4.3 'overige zaken' bij
Alle schriftelijke examens	Alle leerwegen	Eendelig Woordenboek Nederlands (zie 3.1) of woordenboek Nederlands-vreemde taal en vreemde taal-Nederlands (zie 3.1)
Fries, Moderne vreemde talen	Alle leerwegen	Woordenboek naar en van de doeltaal; Bij Engels: (op verzoek kandidaat) daarnaast ook woordenboek Engels-Engels (zie 3.2)
wiskunde	Alle leerwegen	Naast of in plaats van de geometrische driehoek: een windroos Roosterpapier in cm2
nask 1, nask 2	Alle leerwegen	Door CvTE goedgekeurd informatiemateriaal (zie 3.4)
muziek, dans, drama	GL, TL	Computer
cspe beroepsgericht en cpe beeldend	BB, KB en GL (cspe), GL en TL (cpe beeldend)	De informatie over de benodigde materialen, grondstoffen, gereedschappen en/of hulpmiddelen bij de praktische opdrachten van het cspe wordt elk jaar in de instructie voor de examinerator meegedeeld. Het gebruik van een woordenboek Nederlands is bij deze praktische examens niet toegestaan.

TOETSDATA klas 3TL 2024 - 2025 (cohort 2024-2026)

	Toets-week 1 WK 45/46	Toets-week 2 WK 4/5	Toets-week 3 WK 14/15	Toets-week 4 WK 26
Ochtend	donderdag 7 november 2024	donderdag 23 januari 2025	donderdag 3 april 2025	maandag 23 juni 2025
Ochtend	vrijdag 8 november 2024	vrijdag 24 januari 2025	vrijdag 4 april 2025	dinsdag 24 juni 2025
Ochtend	maandag 11 november 2024	maandag 27 januari 2025	maandag 7 april 2025	woensdag 25 juni 2025
Ochtend	dinsdag 12 november 2024	dinsdag 28 januari 2025	dinsdag 8 april 2025	donderdag 26 juni 2025
Ochtend	woensdag 13 november 2024	woensdag 29 januari 2025	woensdag 9 april 2025	woensdag 27 juni 2025

Herkansing PTA's klas 3 vindt plaats op woensdag 4 juni, donderdag 5 juni en vrijdag 6 juni 2025.

Klas: 4		Vac: Nederlands		Leerweg: TL		Cohort: 24-26		Schooljaar: 25-26	
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging	
M4	A	NE/K/8	Fictie*	PO		P1	Nee	1	
	B	NE/K/6	Leesvaardigheid**	ST	80	T1	Ja	2	
	C	NE/K/7, NE/V/2	Schrijfvaardigheid**	ST	40	T2	Ja	2	
	D	NE/K/4	Kijk- en Luistervaardigheid*	ST	40	P3	Nee	1	
	E	NE/K/5	Spreek- en gespreksvaardigheid*	HD		P3	Nee	o/v/g	
	Onderdeel van PTA-onderdelen A-E	NL/K/1 NL/K/2 NL/K/3 NE/V/1 NE/V/3	Oriëntatie op leren en werken* Basisvaardigheden* Leervaardigheden in het vak Nederlands ** Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie* Vaardigheden in samenhang*						
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE									
Berekening schoolexamencijfer: Alle behaalde cijfers optellen. Delen door 6.									



Klas: 4		Vak: Engels		Leerweg: TL		Cohort: 2024-2026		Schooljaar: 2024 - 2025	
onderdeel	Eindtermen	ex. onderdeel	leerstofomschrijving*/**	soort toets	tijdsduur	toetsperiode	herkansing	weging	
TL4	A	MVT/K/4 MVT/V/1	Leesvaardigheid **	ST	80 min.	P1	ja	1	
	B	MVT/K/5	Kijk- en luistervaardigheid *	KLV	80 min.	T1	ja	1	
	C	MVT/K/2	Kennistoets (m.b.t. grammatica) *	ST	80 min.	P2	nee	1	
	D	MVT/K/7	Schrijfvaardigheid *	ST	80 min.	T2	nee	1	
	E	MVT/K/1 MVT/K/6	Spreekvaardigheid *	MT	15 min.	P3	nee	1	
	F	MVT/K/3	Woordenschat deel 2 (m.b.t. leesvaardigheid) **	ST	80 min.	T3	nee	1	
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE									
Berekening schoolexamencijfer: SE-cijfer 50%									



Klas: 3, 4 Vak: Duits Leerweg: MAVO Cohort: 2024-2026 Schooljaar: 2024-2025

	Onderdeel	Eindtermen examenprogramm a	Leerstofomschrijving */**	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
M3									
M4	A	MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/V/1 MVT/V/4	Mediadossier 2 *	HD	-	P1 november	ja	1	O/V/G
	B	MVT/K/7, MVT/V/3	Schrijfvaardigheid *	HD	40 min	P2	ja	1	
	C	MVT/K/3, MVT/V/1	Leesvaardigheid **	ST	80 min.	T2	ja	1	
	D	MVT/K/6	Spreken en gesprekken voeren *	MT	15 min.	P3	ja	1	
	E	MVT/K/5, MVT/V/3	Kijk- en luistervaardigheid *	ST	80 min.	P3	nee	1	
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE Berekening schoolexamencijfer: SE-cijfer is gemiddelde van A t/m E									



Klas: 3/4 Vak: wiskunde Leerweg: TL Cohort: 2024-2026 Schooljaar 2024/2025								
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsdu ur (min)	Toets- periode	Herkansing ja/nee?	Weging
M3	A	WI/K/7	Informatieverwerking, statistiek *	PO		P2	nee	1
M4	B	WI/K/4	Algebraïsche verbanden** (H2, H4, H7)	ST	80	T1	ja	1
	C	WI/K/5	Rekenen, meten en schatten ** (H5)	ST	80	T2	ja	1
	D	WI/K/6	Meetkunde ** (H3, H6 en H8)	ST	80	T3	nee	1
	Onderdeel van PTA A t/m D	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/8	Oriëntatie op leren en werken* Basisvaardigheden* Leervaardigheden in het vak wiskunde ** Geïntegreerde wiskundige activiteiten*					
	Onderdeel van PTA A t/m D	WI/V/2 WI/V/3	Verrijksopdrachten * Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie *					
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE								
Berekening schoolexamencijfer: (A+B+C+D):4								



Klas: 3, 4		Vak: Biologie		Leerweg: TL		Cohort: 2024-2026		Schooljaar: 2024 - 2025	
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toets periode	Herkansing ja/nee?	Weging	
TL3	A	BI/K/4.4 BI/K/4.5	T1 Organen en Cellen **	S	80	T1	ja	1	
	B	BI/K/12 BI/K/13	T2 Voortplanting en Seksualiteit ** T3 Erfelijkheid en Evolutie**	S	80	T2	ja	1	
	C	BI/K/6.8	T4 Ordening **	PO		P2	nee	1	
	D	BI/K/6.9 BI/V/2	T6 Ecologie ** T8 Gedrag **	S	80	T3	ja	1	
	E	BI/K/7	T7 Duurzaam leven *	S	40	P4	nee	1	
	F	BI/K/8	T5 Stevigheid en Beweging*	S	80	T4	nee	1	
TL4	G	BI/K/6 BI/K/11.15	T9 Planten** T10 Regeling **	S	80	T1	ja	1	
	H	BI/K/11.16 BI/K/5	T11 Zintuigen ** T12 Voeding en vertering **	S	80	T2	ja	1	
	I	BI/K/9 BI/V/1 BB/K/10	T13 Transport en afweer** T14 Gaswisseling en uitscheiding **	S	80	T3	nee	1	
Eindtermen: BI/K/1 + BI/K/2 + BI/K/3 + BI/V/3 + BI/V/4 zijn onderdeel van de PTA onderdelen A t/m I									
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE									
Berekening schoolexamencijfer: SE-cijfer gemiddelde van A t/m I									



Klas: 3 en 4		Vak: Nask 1	Leerweg: TL	Cohort: 24-26	Schooljaar: 24 -25			
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toets-periode	Herkansing ja/nee?	Weging
M3	A	NASK1/K/4 NASK1/K/10 NASK1/K/7	SE: Pulsar H1 Stoffen** + Pulsar H2 Licht en beeld*	ST	80	T1	ja	1
	B	NASK1/K/6	SE: Pulsar H5 Energie**	ST	80	T3	ja	1
	C	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	SE: Practica + verslagen** - Diverse practica - Verslag beroepsoriëntatie	PO		P4	nee	1
	D	NASK1/K/12	SE: Pulsar H6 Weer*	ST	80	T4	nee	1
						Schooljaar: 25 - 26		
M4	E	NASK1/K/11 NASK1/K/5	SE: Pulsar H8 Straling* + Pulsar H9 Werken met elektriciteit**	ST	80	T1	ja	1
	F	NASK1/K/8 NASK1/K/9.15.b.c NASK1/V/1	SE: Pulsar H10 Geluid** + Pulsar H11 Veilig bewegen**	ST	80	T2	ja	1
	G	NASK1/K/9.15.a NASK1/V/2	SE: Pulsar H12 Constructies** + Pulsar H13 Beweging en energie**	ST	80	T3	nee	1
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE Cijferberekening: gemiddelde van A - G								

NASK1/K/3 Wordt bij alle onderwerpen getoetst, het gaat over het toepassen van formules en rekenen met eenheden en grootheden.
 NASK1/V/4 Wordt bij het vak LOB getoetst, omdat het specifiek is gericht op het sectorwerkstuk.



Klas: 3 en 4		Vak: Nask 2	Leerweg: TL	Cohort: 24 -26		Schooljaar: 24 -25		
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toets- periode	Herkansing ja/nee?	Weging
M3	A	NASK2/K/1	SE: Pulsar H4 Chemie in het klein (inclusief oriëntatie op leren en werken) *	ST	80	T2	Ja	1
	B	NASK2/K/2 NASK2/V/1	SE: Practicum slootwater zuiveren */**	PO	80	T4	Nee	1
						Schooljaar: 25 - 26		
M4	C	NASK2/K/8 NASK2/K/4 NASK2/K/5 NASK2/K/6 NASK2/K/9	SE: Pulsar H8 Schoon + Pulsar H9 Stoffen uit de aarde */**	ST	80	T1	Ja	1
	D	NASK2/K/11	SE: Pulsar H10 Zouten +Pulsar H12 Reacties met zoutoplossingen */**	ST	80	T2	Ja	1
	E	NASK2/K/7	SE: Pulsar H11 Zuren en basen **	ST	80	T3	Nee	1
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE Cijferberekening gemiddelde van onderdeel A - E								

NASK2/K/3** Deze exameneenheid wordt getoetst in alle onderdelen

NASK2/V/3* Deze exameneenheid heeft specifiek betrekking op het profielwerkstuk en wordt getoetst bij het vak LOB.



Klas: 3		Vak: Economie		Leerweg: TL		Cohort: 2024-2026		Schooljaar: 2024-25	
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging	
TL3	A	EC/K/4B	Consumptie en consumentenorganisaties*	ST		T2	Ja	1	
	B	EC/K/5B EC/K/8	Arbeid en bedrijfsleven* Natuur en milieu*	ST		T3	Ja	1	
TL4	C	EC/K/4A	Consumptie **	ST		T1	Ja	1	
	D	EC/K/5A	Arbeid en productie **	ST		P2	Ja	1	
	E	EC/K/6 EC/V/1	Overheid en bestuur** Verrijkingstof**	ST		T2	Ja	1	
	F	EC/K/7 EC/V/3	Internationale ontwikkelingen** Vaardigheden in samenhang**	ST		T3	Nee	1	
	Onderdeel van PTA onderdelen A t/m F	EC/K/1 EC/K/2 EC/K/3 EC/V/2	Oriëntatie op leren en werken* Basisvaardigheden* Leervaardigheden in het vak economie ** Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie*						
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE									
Berekening schoolexamencijfer: Behaalde cijfers optellen. Delen door 6.									

Klas: 3, 4 Vak: Aardrijkskunde Leerweg: TL Cohort 2024-26 Schooljaar: 2024-2025								
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging
M3	A	AK/K/3, AK/K/7	Arm en Rijk *	ST	80	T1	ja	1
	B	AK/K/3, AK/K/5	Bronnen van Energie *	ST	80	T2	ja	1
	C	AK/K/3, AK/K/9	Grenzen en Identiteit *	ST	80	T3	ja	1
	D	AK/K/3	Omgaan met bronnen*	ST	80	T4	nee	1
M4	E	AK/K/4, AK/K/3	Weer en klimaat **	ST	80	T1	ja	1
	F	AK/K/6, AK/K/3	Water, **	ST	80	T2	ja	1
	G	AK/K/3	onderzoek "Eigen omgeving" *	PO		P3	nee	1
	H	AK/K/8, AK/K/3	Bevolking en ruimte **	ST	80	T3	nee	1
	Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE							
	Berekening cijfer schoolexamen: SE-cijfer (A+B+c+D+E+F+G+H):6							



Klas: 3, 4 Vak: geschiedenis Leerweg: Theoretische Cohort: 2024-2026 Schooljaar: 2024-2025								
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging
TL3	A	GS/K/4; GS/V/1; GS/V/7; GS/V/8	H1 Nederland en Indonesië*	PO		P2	nee	1
	B	GS/K/11; GS/V/7; GS/V/8	H6 Het Israelisch-Palestijnse conflict*	PO		P4	nee	1
TL4	C	GS/K/5; GS/K/2; GS/V/9	H1 Staatsinrichting van Nederland 1848-nu + Historische vaardigheden**	ST	80	T1	ja	1
	D	GS/K/10	H2 De Eerste Wereldoorlog 1914-1918 + H3 Het interbellum 1918-1939**	ST	80	T2	ja	1
	E	GS/K/8; GS/K/9; GS/V/2; GS/V/6	H4 De Tweede Wereldoorlog 1939-1945 en dekolonisatie + H5 De wereld na 1945**	ST	80	T3	nee	1
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE								
Berekening schoolexamencijfer: (A t/m E): 5								



Klas: 3/4 Vak: maatschappijleer Leerweg: theoretische Cohort: 2024-2026 Schooljaar: 2024-2025								
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging
TL3	A	ML1/K/1; ML1/K/2; ML1/K/3	Thema 1 Wat leer je bij maatschappijleer & Maatschappelijke problemen*	ST	80 min.	T1	Nee	1
	B	ML1/K/5:7	Thema 8 Werk *	ST	80 min.	T4	Nee	1
TL4	C	ML1/K/6:9	Thema 4 Politiek *	ST	80 min.	T1	Nee	1
	D	ML1/K/4: 5	Thema 3 Cultuur en identiteit + thema 7 Pluriforme samenleving *	ST	80 min.	T2	Nee	1
	E	ML1/K/7: 11	Thema 2 Media *	ST	80 min.	T3	Nee	1
	F	ML1/K/6:9	Bezoek Binnenhof (Leerlingen die niet mee kunnen, krijgen een vervangende opdracht.) *	Deelname (anders schriftelijk verslag afsluiten met V)		P1,2	Nee	0
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE								
Berekening schoolexamencijfer: gemiddelde van alle PTA's								



Klas: 3		Vac: CKV		Leerweg: TL		Cohort: 2024-2026		Schooljaar 2024-2025	
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging in %	
M3	A	KV/K/1	Cultureel zelfportret / cultuurkaart*	PO		1	Nee	1	
	B	KV/K/2	Interviewen van persoon m.b.t. kunst en cultuur + verwerkingsopdracht	PO		2	Nee	1	
	C	KV/K/3	Deelname culturele kunstzinnige activiteit, verwerking en reflectie Muziek*, Dans*, Theater*en Beeldende kunst*	PO		3	Nee	1	
	D	KV/K/4	Product / onderzoek en presentatie eigen werk van het afgelopen jaar/ onderdeel A,B en C	PO		4	Nee	1	
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE									
Berekening schoolexamencijfer:									



Klas: 3,4 Vak: Lichamelijke Opvoeding Leerweg: TL Cohort: 24-26 Schooljaar 24-25								
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstof-omschrijving + */**	Soort toets	Tijdsduur (min)	Toetsperiode	Herkansing ja/nee?	Weging
M3	A	LO1/K/1	Bewegen en gezondheid*	S		dec	Ja	o/v/g
	B	LO1/K/2	Spelen, arbitrage, spelregelkennis*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
M4	C	LO1/K/3	Inrichten en op gang houden binnen en buiten*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
	D	LO1/K/4	Softbal, floorball, badminton, volleybal, rugby*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
	E	LO1/K/5	Springen, zwaaien, trapeze met afsprong*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
	F	LO1/K/6	Circuit op muziek, steps*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
	G	LO1/K/7	Ver- en hoogspringen, speerwerpen, 6-min loop, shuttle run*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
	H	LO1/K/8	Judo, kickboksen*	HD		sep-juli	Ja	o/v/g
	I	LO1/K/9	Actuele bewegingsactiviteiten, Beachpark	HD		sep	Ja	o/v/g
Verdeling van de examenstof over SE of SE & CE: *SE / **SE & CE								
Om een onderdeel voldoende te kunnen afsluiten, geldt naast het behaalde resultaat een actieve deelname aan elk onderdeel								



Klas: 4 Vak: LOB Leerweg: TL Cohort: 2024-26 School 2024-25 jaar:										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toets periode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
M4	A	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C2 Loopbaanontwikkeling	lob gesprek over vervolgonderwijs	HD	nov/dec					
	B	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing C2 Loopbaanontwikkeling	Profielwerkstuk	werkstuk en presentatie	sept t/m januari		week 5	nee		o/v/g
	Berekening cijfer schoolexamen:									