

Programma van Toetsing en Afsluiting



VMBO TL klas 3 & 4

**Examenperiode
2021-2023**

Beste leerlingen,

Dit schooljaar begint voor jullie het examen VMBO.

Hierbij ontvangen jullie een overzicht van het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) voor het schooljaar 2021-2022 en 2022-2023, daarnaast ontvangen jullie het examenreglement.

Het PTA bestaat uit twee gedeelten, namelijk:

- **Een algemeen gedeelte**, waarin regels staan over de inrichting van het onderwijs en de doorstroomregeling.
- **Een vakinhoudelijk gedeelte**, waarin leerstof voor alle vakken is beschreven met daarbij de toetsen, opdrachten en handelingsdelen en hun weging. Het vakinhoudelijke gedeelte is opgesplitst in een gedeelte voor het derde en het vierde leerjaar.

Het vakinhoudelijk deel van het PTA is een naslagwerk van wat in de lessen aan de orde komt. De meeste docenten zullen met jullie de werkwijze etc. nog doorspreken. Het vakinhoudelijke deel dient ook voor het noteren van cijfers en beoordelingen en wordt ook wel je examendossier genoemd. De docent moet zich houden aan de beschreven leerstof en aan de vermelde toetsen en opdrachten en hun weging.

In een aantal gevallen kunnen er ook nog andere toetsen of opdrachten gegeven worden. Dit zijn zogenaamde diagnostische of formatieve toetsen. Hierbij gaat het er vooral om of je de leerstof beheerst voordat je de officiële toetsen gaat doen. Deze toetsen staan niet in het PTA en tellen derhalve niet mee in de cijferbepaling.

Het schoolexamen in het VMBO strekt zich uit over de leerjaren 3 en 4.

Met nadruk willen wij iedereen er op wijzen goed te letten op de regelgeving rondom de afwerking van de onderdelen van het schoolexamen zoals die in het examenreglement zijn vastgelegd. Vooral wordt hier bedoeld de regelgeving m.b.t. de onregelmatigheden en het in beroep gaan tegen een beoordeling.

Het is mogelijk dat de bestaande regelgeving verandert en/of boeken of ander leerlingenmateriaal niet of te laat wordt geleverd aan leerlingen. In dat geval kan het zijn dat het lopende PTA gewijzigd moet worden. Indien dat noodzakelijk blijkt zal dit zo spoedig mogelijk schriftelijk meegedeeld worden.

De medewerkers en schoolleiding wensen je heel veel succes bij je studie.

Namens allen,

Dhr. K. Put
Teamleider Avila College

R.G.J.M. Neeskens
Examensecretaris Avila College

M. N. Horstman
Examensecretaris Avila College

Algemeen gedeelte

1. Algemene bepalingen

Het PTA en het examenreglement

Bij dit PTA hoort een examenreglement. Het bevat de regels voor het schoolexamen en het centrale examen. Het PTA wordt vastgesteld door het bevoegd gezag en jaarlijks voor 1 oktober (digitaal) ter beschikking gesteld aan de kandidaten. Het bevoegd gezag baseert het PTA op de wet en op bepalingen door de minister.

Het PTA en de wet

Het PTA moet voldoen aan de door de wet gestelde eisen en geeft binnen die eisen een uitwerking aan de onderwijskundige opvattingen van de school. Een vast onderdeel van het PTA is het examenreglement, dat o.a. bepaalt of kandidaten zijn geslaagd. Kandidaten of hun ouders/wettelijke vertegenwoordigers kunnen op verzoek de wettelijke bepalingen over het examen inzien op school. Voor de exacte en volledige omschrijving van rechten en plichten wordt verwezen naar het Eindexamenreglement van het Avila College, onderdeel van Scholengroep Carmel Hengelo.

Dit eindexamenreglement is geplaatst op de website van de school en ligt bovendien ter inzage o.a. examensecretaris, de teamleider bovenbouw en de administratie.

Geheimhouding

Eenieder die betrokken is bij de uitvoering van dit besluit en daarbij de beschikking krijgt over gegevens waarvan hij het vertrouwelijke karakter kent of redelijkerwijs moet vermoeden, en voor wie niet reeds uit hoofde van ambt, beroep of wettelijk voorschrift ter zake van die gegevens een geheimhoudingsplicht geldt, is verplicht tot geheimhouding daarvan, behoudens voor zover enig wettelijk voorschrift hem tot bekendmaking verplicht of uit zijn taak bij de uitvoering van dit besluit de noodzaak tot bekendmaking voortvloeit.

Bijzondere gevallen

In gevallen waarin dit reglement niet voorziet, beslist de voorzitter van de centrale directie.

Terminologie

In dit PTA wordt steeds gesproken over kandidaten; daarmee worden leerlingen bedoeld die aan schoolexamens en centrale examens deelnemen.

Overal waar in het PTA staat: 'vakken' mag ook 'deelvakken' c.q. 'beroepsgerichte vakken' worden gelezen. Overal waar staat 'handelingsdeel' mag ook 'onderdelen van het handelingsdeel' gelezen worden. Overal waar staat 'opleiding' is bedoeld de klassen VMBO leerjaar drie en vier gezamenlijk.

2. Inrichting van het onderwijs

Alle leerwegen in het VMBO kennen schoolexamens en centrale examens:

- ☐ De resultaten van alle vakken over het derde en vierde leerjaar van het schoolexamen worden in het examendossier meegenomen.
- ☐ Er is een centraal examen aan het eind van het vierde leerjaar. Het rooster voor het eindexamen vindt u op de laatste pagina van dit document. Dit is ook op te vragen via www.examenblad.nl
- ☐ Indien Scholengroep Carmel Hengelo besluit dat ook TL-kandidaten deelnemen aan het digitale centraal examen, ontvangen ook zij informatie vanaf de 2^e periode van het vierde leerjaar.
- ☐ Kandidaten uit de theoretische leerweg met kunstvakken II (tekenen/handvaardigheid) ontvangen vanaf de 2^e periode van het vierde leerjaar informatie over de organisatie van het centraal praktisch examen (cpe)
- ☐ In de theoretische leerweg bepaalt het cijfer voor het schoolexamen en het cijfer voor het centraal examen elk voor de helft van het eindresultaat.
- ☐ De resultaten van de opdrachten, handelingsopdrachten, sectorwerkstuk, etc. worden ook door de kandidaat vastgelegd in zijn/haar examendossier dat leerjaar drie en vier beslaat.

3. Schoolexamen

Het schoolexamen bevat:

- ☐ Schriftelijke en/of mondelinge toetsen.
- ☐ Praktische opdrachten.
- ☐ Handelingsdelen. In het handelingsdeel gaat het om opdrachten waarvan per kandidaat door de examinerator (vakleerkracht) moet worden vastgesteld of deze naar behoren zijn uitgevoerd.
- ☐ Sectorwerkstuk voor de kandidaten van de theoretische leerweg.

Voor de praktische opdrachten, het handelingsdeel en het profielwerkstuk wordt nadere schriftelijke informatie verstrekt; waaronder richtlijnen voor de beoordeling.

Weging

Per toets of praktische opdracht wordt de beoordeling uitgedrukt in een cijfer tussen 1 en 10, op één decimaal nauwkeurig.

Een praktische opdracht kan ook met een beoordeling “naar behoren”, d.w.z. “goed” of “voldoende” gewaardeerd worden. Handelingsdelen worden beoordeeld met ‘naar behoren’.

Vakken die geheel uit handelingsdelen bestaan, zoals Lichamelijke Opvoeding en kunstvakken 1 (CKV), krijgen als eindbeoordeling ‘goed’ of ‘voldoende’. Indien één van deze vakken met een onvoldoende wordt afgesloten, kan de kandidaat niet slagen. De kandidaat ontvangt wel een cijferlijst, waarop voor het betreffende onderdeel “n.a” (=niet afgerond) staat vermeld.

In het vakspecifieke gedeelte van dit PTA wordt bij alle vakken de weging per toets en per praktische opdracht aangegeven.

4. Doorstroming

Becijfering:

Leerjaar 3 is onderverdeeld in 3 perioden en leerjaar 4 bestaat uit 2 perioden. Elke periode wordt afgesloten met een periodecijfer afgerond op 1 decimaal. Hoe dit cijfer tot stand komt is voor ieder vak aangeven in het PTA. Deze periodecijfers zijn een voortschrijdend gemiddelde, dat wil zeggen dat alle behaalde resultaten het hele jaar meetellen.

Het overgangsrapport van leerjaar 3 naar leerjaar 4 wordt vastgesteld op basis van het voortschrijdende gemiddelde. In de overgang van leerjaar 3 naar leerjaar 4 zijn de overgangsnormen van dit schooljaar van toepassing, deze zijn te vinden op onze website.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer, aan het eind van periode 2 van leerjaar 4, is gelijk aan het voortschrijdende gemiddelde, dat wil zeggen het gemiddelde van alle in leerjaar 3 en 4 behaalde resultaten (rekening houdende met de gewichtsfactoren uit het (vak)PTA. Dit cijfer wordt afgerond op één (1) decimaal.

Voor de vakken die met 'goed' of 'voldoende' worden afgesloten ontvangen leerlingen geen cijfer.

Wanneer een leerling een onderdeel van een vak niet naar behoren heeft uitgevoerd zal hem opgedragen worden dit onderdeel alsnog naar behoren af te ronden.

Vanwege het feit dat maatschappijleer-1 geen centraal examen kent, wordt uit het schoolexamencijfer tevens het eindcijfer op de cijferlijst van het examen bepaald. Het vak maatschappijleer-1 telt hierdoor als een volwaardig examenvak mee in de zak/slaagregeling bij het bepalen van de examenuitslag. Het vak maatschappijleer-1 wordt in leerjaar 3 afgesloten. Leerlingen die een eindcijfer 5 of lager hebben behaald voor dit vak, krijgen in leerjaar 4 de mogelijkheid een herexamen te doen.

Aan leerlingen in het vierde leerjaar, die voor de gekozen vakken niet over een eindcijfer leerjaar 3 beschikken, kan een entreetoets worden aangeboden. De vakdocent bepaalt of deze toets mondeling of schriftelijk wordt afgenomen. Indien een leerling vanuit een hoger niveau instroomt en de leerstof in hoge mate overeenkomt met het lagere niveau, kan het gemiddelde eindcijfer leerjaar 3 worden overgenomen. De school zorgt ervoor dat bij elke leerling uiteindelijk alle verplichte eindtermen afgedekt zijn.

Voor het vak maatschappijleer-1 geldt voor de instroomleerlingen van leerjaar 4 een speciaal programma, dat uiterlijk in de tweede periode wordt afgerond. Dit programma is ook bestemd voor kandidaten die voor het vak maatschappijleer-1 een herexamen willen doen, als het eindcijfer een 5 is of lager. Instroomleerlingen halen ook het programma voor kunstvakken-1 (CKV) in.

5. Doorstroommogelijkheden

De leerweg TL geeft recht op vervolgonderwijs tot niveau 3 en 4 in het middelbaar beroepsonderwijs (mbo).

Leerlingen met een diploma voor de TL kunnen doorstromen naar 4Havo. Op het Avila College gelden hiervoor de volgende eisen: de kandidaat moet op basis van zeven (7) gevolgde vakken geslaagd zijn (in plaats van zes (6) gevolgde vakken) en het gekozen profiel op Havo-niveau moet aansluiten bij het gevolgde profiel op VMBO-niveau. Als een leerling toegelaten wordt tot 4Havo kan hij kiezen uit vier (4) profielen.

Bij doorstroming naar HAVO is overleg met de decaan VMBO beslist noodzakelijk. Het is belangrijk tijdig contact op te nemen met de decaan betreffende de profiel- en pakketkeuze.

Leerlingen van leerjaar 3 TGL kunnen in principe niet doorstromen naar leerjaar 4KBL of 4BBL.

6. Toetsvormen in PTA's

In TL 3 en 4 kan er op de volgende manieren worden getoetst:

Schriftelijk (S)

Mondeling (M)

Digitaal (D)

Praktisch (P) of Practische Opdracht (PO)

H8	H8 De Europese Unie en Europa	TT	cijfer 1-10	NEE	4%	AK/K1, AK/K2, AK/K9 (19,20,21), AK/V6, AK/V7	40	
SE-3	Grenzen en identiteit H7, H8, H9	TT	cijfer 1-10	NEE	7%	AK/K1, AK/K2, AK/K9 (19,20,21), AK/V6, AK/V7	50	

Totale weging leerjaar 3

40,0%

Leerjaar 4 (2022-2023)

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 1	T1	Weer en klimaat H1 + H2	TT	cijfer 1-10	NEE	7%	AK/K/4 (4,5,6), AK/K/1, AK/K/2, AK/V/7	40	
	T2	Weer en klimaat H3 + Bevolking en ruimte H4	TT	cijfer 1-10	NEE	8%	AK/K/4 (4,5,6), AK/K/8 (16,17,18), AK/K/1, AK/K/2, AK/V/7	40	
	SE-1	Weer en klimaat H1 t/m H3 + Bevolking en ruimte H4	TT	cijfer 1-10	JA	15%	AK/K/4 (4,5,6), AK/K/8 (16,17,18), AK/K/1, AK/K/2, AK/V/7	50	
PERIODE 2	T4	Bevolking en ruimte H5 + H6	TT	cijfer 1-10	NEE	7%	AK/K/8 (16,17,18), AK/K/1, AK/K/2,	40	
	T5	Water H7 + H8	TT	cijfer 1-10	NEE	8%	AK/K/6 (10,11,12), AK/V/3, AK/K/1, AK/K/2, AK/V/7	40	
	SE-2	Bevolking en ruimte H5 + H6 + Water H7 t/m H9	TT	cijfer 1-10	JA	15%	AK/K/8 (16,17,18), AK/K/6 (10,11,12), AK/V/3, AK/K/1, AK/K/2, AK/V/7	50	

Cohort 2021 - 2023 / Avila College /tekenen/handvaardigheid

Methode: Beeldende Begrippen - Bert Boermans 6e editie, 2de druk

Leerjaar 3 (2021-2022)

Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 1	Schetsfase thema de stad	PO	Cijfer 1 - 10	nee	4%	K1,K2,K4,K5,K6,V2,V3	200 min	n.v.t.
	Werkstuk thema de stad	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5%	K4,K5,K6,V1	600 min	n.v.t.
	PowerPoint presentatie maken - beeldaspecten	po	Cijfer 1 - 10	nee	5%	K3,K8	160 min	Beeldende begrippen - Bert Boermans 6e editie
PERIODE 2	Schetsfase thema mens en portret	PO	Cijfer 1 - 10	nee	6%	K1,K2,K4,K5,K6,V2,V3	200 min	n.v.t.
	Werkstuk thema mens en portret	PO	Cijfer 1 - 10	nee	7%	K4,K5,K6,V1	600 min	n.v.t.
PERIODE 3	Schetsfase thema liefde	PO	Cijfer 1 - 10	nee	6%	K1,K2,K4,K5,K6,V2,V3	200 min	n.v.t.
	Werkstuk thema liefde	PO	Cijfer 1 - 10	nee	7%	K4,K5,K6,V1	600 min	n.v.t.
Totale weging leerjaar 3					40,0%			

Leerjaar 4 (2022-2023)

Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 4	Schetsfase thema tijd	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5%	K1,K2,K4,K5,K6,V2,V3	200 min	n.v.t.
	Werkstuk thema tijd	PO	Cijfer 1 - 10	nee	10%	K2,K4,K5,K6,V1	600 min	n.v.t.
	Presentatie	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5%	K3	160 min	beeldende begrippen - Bert Boermans 6e editie
	Toets SE1	TT	Cijfer 1 - 10	ja	10%	K3+K8	50 min	beeldende begrippen - Bert Boermans 6e editie
PERIODE 5	Schetsfase thema identiteit	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5%	K1,K2,K4,K5,K6,V2,V3	200 min	n.v.t.
	Werkstuk thema identiteit	PO	Cijfer 1 - 10	nee	10%	K2,K4,K5,K6,V1	600 min	n.v.t.
	Presentatie	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5%	K3,K8	160 min	beeldende begrippen - Bert Boermans 6e editie
	Toets SE2	TT	Cijfer 1 - 10	ja	10%	K3,K8	50 min	beeldende begrippen - Bert Boermans 6e editie
Totale weging leerjaar 4					60,0%			

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Biologie

Methode: Biologie voor jou

Leerjaar 3 (2021-2022)	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	
	PERIODE 1	SE1	Thema 1: Organen en Cellen	TT	cijfer 1-10	JA	5,0%	K3-K4-K13	50	rekenmachine - geo
		SE2	Praktische Opdracht: microscopie	PO	cijfer 1-10	NEE	3,0%	V2	50	rekenmachine - geo
		SE3	Praktische Opdracht: erfelijkheid	PO	cijfer 1-10	NEE	2,0%	V2-K12	100	rekenmachine - geo
		SE4	Toetsweek: Thema 2 Voortplanting	TT	cijfer 1-10	JA	5,0%	K2-K5-K7-K10-K11-K12-K13	50	rekenmachine - geo
	PERIODE 2	SE5	Praktische Opdracht: Ordening en Evolutie	PO	cijfer 1-10	NEE	3,0%	V2-K3-K4-K13	80	rekenmachine - geo
		SE6	Praktische Opdracht: Zintuigen	PO	cijfer 1-10	NEE	3,0%	V2-K3-K4-K13	160	rekenmachine - geo
		SE7	Toetsweek: Thema 5 Regelingen en Thema 6 Zintuigen	TT	cijfer 1-10	JA	7,0%	K2-K3-K9-K10	100	rekenmachine - geo
	PERIODE 3	SE8	Praktische Opdracht Gedrag	TT	cijfer 1-10	NEE	2,0%	V2	160	rekenmachine - geo
		SE9	Toetsweek: Thema 7 Stevigheid en Beweging en thema 8 Gedrag	TT	cijfer 1-10	JA	10,0%	K1-K2-K8-V2	100	rekenmachine - geo
Totale weging leerjaar 3						40,0%				

Code		inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 4	SE10	Thema 1 Planten en Thema 2 Ecologie	TT	Cijfer 1 - 10	nee	10,0%	K2-K6-K7-K4-K3	50	rekenmachine - geo
	SE11	Praktische Opdracht: De milieu uitdaging	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5,0%	K3-K6-K7-V3	160	rekenmachine - geo
	SE12	Thema 4 Voeding en Vertering	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10,0%	K5-K9	50	rekenmachine - geo
PERIODE 5	SE13	Thema 5 Gaswisseling en Thema 6 Transport	TT	Cijfer 1 - 10	nee	10,0%	K9-K5	50	rekenmachine - geo
	SE14	Thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	TT	Cijfer 1 - 10	nee	10,0%	K2-K3-K4-K6-K8-K9-K10-K11	50	rekenmachine - geo
	SE15	Praktische Opdracht: orgaanstelsels	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5,0%	K3-K4-K5-K9	160	rekenmachine - geo
	SE16	Alle thema's van klas 3 en 4 - alle thema's van beide boeken.	TT	Cijfer 1 - 10	ja	10,0%	K1-K2-K3-K4-K5-K6-K7-K8-K9-K10-K11-K12-K13-V1-V2-V4	100	woordenboek - rekenmachine - geo
Totale weging leerjaar 4						60,0%			

Aanvullende opmerkingen:

* algemene hulpmiddelen zoals beschreven op examenblad.nl
Basispakket, bestaande uit: - schrijfmateriaal incl. millimeterpapier - tekenpotlood - blauw en rood kleurpotlood - liniaal met millimeterverdeling - passer - geometrische driehoek - vlakgum - rekenmachine

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Duits

Methode: Neue Kontakte 7e editie

Leerjaar 3 (2021-2022)	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
	PERIODE 1								
		Luistervaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	8%	K5	60	
		Toets Kapitel 1+2	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K1-K2-K3	50	
	PERIODE 2								
		Leesvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	8%	K4	50	woordenboek
		Toets Kapitel 3/4	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	6%	K1-K2-K3	50	
	PERIODE 3								
		Toets Kapitel 5 + 6	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	6%	K1-K2-K3	50	
		Spreekvaardigheid	MO	Cijfer 1 - 10	NEE	8%	K6	30	
Totale weging leerjaar 3						40,0%			

Leerjaar 4 (2022-2023)									
	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 4		Toets Thematischer Teil Deutsch	TT	Cijfer 1 - 10	JA	12%	K 1-2-3	50	
		Leesvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	JA	12%	K3 / K4 / V1 / V3	100	woordenboek
PERIODE 5		Luistervaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	12%	K3 / K5 / V3	60	
		Spreekvaardigheid	MO	Cijfer 1 - 10	NEE	12%	K3 / K6 / V3 / V4 / V5	30	
		Schrijfvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	JA	12%	K3 / K7 / V4 / V5	50	woordenboek/spick-o-thek
Totale weging leerjaar 4						60,0%			

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / vak Economie

Methode: Pincode 3m 7e editie/ 4m 6e editie

Leerjaar 3 (2021-2022)	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
	PERIODE 1								
	H1	Hfst 1: Hoe welvarend ben jij?	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K3/K4a	50 min	rekenmachine
	H2	Hfst 2: Wat voor consument ben jij?	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K3/K4a/K4b/K8	50 min	rekenmachine
	PO	PO: Vergelijkend warenonderzoek	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K3/K4a/V2/V3	200 min	
	H3	Hfst 3: De bank en jouw geld (toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K3/K4a/K4b	50 min	rekenmachine
	PERIODE 2								
	H4	Hfst 4: Kies je voor zekerheid?	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K3/K4b	50 min	rekenmachine
	H5	Hfst 5: Is er werk voor jou?	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K3/K5a/K5b	50 min	rekenmachine
	H6	Hfst 6: Productie en markt (toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K3/K5a/K5b/K8	50 min	rekenmachine
	PERIODE 3								
	H7	Hfst 7: Wie heeft het voor het zeggen?	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K3/K6	50 min	rekenmachine
	H7/H8	Combi toets H7+H8 (toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	6%	K3/K6/K7	60 min	rekenmachine
Totale weging leerjaar 3						40%			

	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	
PERIODE 4	H1/H2	Hfst 1: Verdien je genoeg? Hfst 2: Geld moet rollen!	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	9%	K2/K3/K4a/K4b	50 min	rekenmachine
	H3	Hfst 3: We gaan voor de winst.	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	-	K3/K5a/K5b/K8	50 min	rekenmachine
	PO	Hfst 3: We gaan voor de winst. Hfst 4: Aan het werk	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	7%	K1/K2/K3/K5a/K5b/V2/V3	300 min	
	H1/H2/H3/H4	Combi toets H1 + H2 + H3 + H4 (toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	14%	K1/K2/K3/K4a/K4b/K5a/K5b	100 min	rekenmachine
PERIODE 5	H5/H6	Hfst 5: Kan de overheid dat regelen? Hfst 6: De overheid en ons inkomen	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	-	K2/K3/K6	50 min	rekenmachine
	H5/H6	PO overheid	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	7%			
	H7/H8	Hfst 7: Nederland handelsland. Hfst 8: Welvaart wereldwijd	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	8%	K2/K3/K7	50 min	rekenmachine
	H5/H6/H7/H8	Combi toets H5 + H6 + H7 + H8 (toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	15%	K2/K3/K6/K7	100 min	rekenmachine
Totale weging leerjaar 4					60%				

Aanvullende opmerkingen:

Voor leerjaar 4 wordt vanaf 2022-2023 de 7e editie van methode Pincode gebruikt.

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Engels

Methode : Stepping stones 7 editie/ 5 editie

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	
Leerjaar 3 (2021-2022)	PERIODE 1	H1	Proefwerk 1	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4	K 2-3-4-7	50 min	
		H2	Proefwerk 2	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4	K 2-3-4-7	50 min	
		SV	Spreekvaardigheid	MO	Cijfer 1 - 10	nee	5	K- 6	15 min	
	PERIODE 2	LV	Leesvaardigheid (storytelling)	PO	Cijfer 1 - 10	nee	5	K 4-6	50 min	
		H3	Proefwerk 3	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4	K 2-3-4-7	50 min	
		H4	Proefwerk 4	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4	K 2-3-4-7	50 min	
	PERIODE 3	H5	Proefwerk 5	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4	K 2-3-4-7	50 min	
		KLV	kijk en luistervaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	nee	5	K 3-5	50 min	
		LV	leesvaardigheid (Proefwerk Teksten)	TT	Cijfer 1 - 10	nee	5	K- 4	50 min	woordenboek
Totale weging leerjaar 3					40,0%					

Code		inhoud	Vorm		Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	
Leerjaar 4 (2022-2023)	PERIODE 4	H1	Proefwerk Chapter 1	TT	Cijfer 1 - 10	Ja	7	k 2-3-4-7	50 min	
		H2	Proefwerk Chapter 2	TT	Cijfer 1 - 10	Ja	7	K 2-3-4-7	50 min	
		LV	Leesvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	Nee	8	K 4	50 min	woordenboek
		SV	Schrijfvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	Nee	8	K 3-4-7	50 min	woordenboek
	PERIODE 5	H3	Proefwerk Chapter 3	TT	Cijfer 1 - 10	Ja	7	K2-3-4-7	50 min	
		H4	Proefwerk Chapter 4	TT	Cijfer 1 - 10	Ja	7	k 2-3-4-7	50 min	
		KLV	Kijk- en luistervaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	Nee	8	K 3-5	100 min	
		SV	Spreekvaardigheid	Mo	Cijfer 1 - 10	Nee	8	K 6	15 min	
Totale weging leerjaar 4					60,0%					

Aanvullende opmerkingen:

--

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / FRANS

Methode : Frans Grandes lignes 6 editie/ 5 editie

Leerjaar 3 (2021-2022)

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 1	H1	Proefwerk 1 (vocabulaire, phrases clés, grammaire)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4%	k 1-7	50 min	
	H2	Proefwerk 2 (vocabulaire,phrases clés, grammaire)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4%	k 1-7	50 min	
	LT	Leestoets (Proefwerk leesteksten/ methode)	TT	Cijfer 1 - 10	nee	4%	k-4	40 min	woordenboek
PERIODE 2	LV	Proefwerk 3 (vocabulaire, phrases clés, grammaire)	TT	Cijfer 1 - 10	nee	4%	k 1-7	50 min	
	LV	Luistertoets (methode grandes lignes)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4%	K- 5	50 min	
	H5	Proefwerk 5 (vocabulaire, phrases clés, grammaire)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4%	k 1-7	50 min	
PERIODE 3	H6	Proefwerk 6 (vocabulaire, phrases clés, grammaire)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4%	K 1-7	50 min	
	GT	Grammatica Toets (tijden)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	4%	k 1-7	50 min	

LV	leesvaardigheid (Proefwerk leesteksten/ methode)	TT	Cijfer 1 - 10	nee	4%	K 1-7	40 min	woordenboek
SV	Gesprekvaardigheid (gebaseerd op phrases clés)	TT	Cijfer 1 - 10	nee	4%	K- 4	50min	

Totale weging leerjaar 3

40,0
%

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Wegin g	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname- / inlever
PERIODE 1	H1	Proefwerk chap 1 (écouter/ vocabulaire, phrases clés, grammaire/ leestekst)	TT	Cijfer 1 - 10	ja	5%	K 1/2/3/4/5/7 V/ V 4	50 min		
	SV2	Schrijfvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	nee	11%	K3-4-7	50 min	woordenboek	
	LV5	Leesvaardigheid - (Proefwerk leesteksten/ methode)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	11%	K 4 / V/ 1	100 min	woordenboek	
PERIODE 2	LUVH3	Luistervaardigheid (Cito)	TT	Cijfer 1 - 10	nee	11%	K-5	60 min		
	LV5	Leesvaardigheid	TT	Cijfer 1 - 10	nee	11%	K 4 / V/ 1	50 min	woordenboek	
	GV4	Gesprekvaardigheid	MO	Cijfer 1 - 10	nee	11%	K-6	15 min		

Aanvullende Opmerking

Proefwerken: luisteren/ woordenschat/ zinnen / grammatica en een tekst lezen.
Vaardigheidstoets: Luisteren-lezen-schrijven
Gespreksvaardigheid: In staat zijn om een korte gesprek (gebaseerd op de phrases clés van de methode) uit te voeren.

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / geschiedenis

Methode: Tijd voor Geschiedenis

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 1	Issz	Industriële samenleving en sociale zekerheid	CT	Cijfer 1 - 10	NE E	6%	K/1/2/3/6/7/V/3/5/7/8	50 min	
	KrNI	Koloniale relatie tussen Nederland en Indonesië	TT	Cijfer 1 - 10	NE E	6%	K/1/2/3/4/V/1/6/7/8	50 min	
PERIODE 2	Wo	Wereldoorlogen	TT	Cijfer 1 - 10	NE E	6%	K/1/2/3/10/V/7/8	50 min	
	Ko	Koude oorlog	TT	Cijfer 1 - 10	NE E	6%	K/1/2/3/8/9/10/V1/2/6/7/8	50 min	
	DG	Dossier Geschiedenis	PO	Cijfer 1 - 10	NE E	4%	K/1/2/3/10/V/7/8	nvt	
PERIODE 3	Cmo	Cultureel-mentale ontwikkelingen in Nederland na 1945	CT	Cijfer 1 - 10	NE E	6%	K/1/2/3/8/V/3/4/5	50 min	
	clA	Het conflict tussen Israël en de Arabische wereld	TT	Cijfer 1 - 10	NE E	6%	K/1/2/3/11V/7/8/9	50 min	

Leerjaar 3 (2021-2022)



Cohort 2022 - 2024 / Avila College / *Kunstvakken inclusief CKV*

Methode: Eigen methode

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname- / inlever
PERIODE 1		Kunstdossier handelingsopdracht 1 Cultureel Zelfportret (introductie week)	HD	O/V/G	JA	1	K1, K2	120 min		naar behoren
PERIODE 2		Activiteit 1 Film-Paarse week- Invullen Kijkwijzer	HD	O/V/G	JA	1	K1, K3, K4	150 min		naar behoren
		CKV week klas 3 activiteit 2 Dans voorstelling - Invullen Kijkwijzer	HD	O/V/G	JA	1	K1, K3, K4	120 min		naar behoren
		Kunstdossier handelingsopdracht 2 Maken van eigen werk (olv workshop docent)	HD	O/V/G	JA	1	K1, K2, K3, K4	400 min		naar behoren
		Activiteit 3 Kunst route	HD	O/V/G	JA	1	K1, K2, K3, K4	120 min		naar behoren
		Handelingsopdracht 3 Kunst in eigen omgeving	HD	O/V/G	JA	1	K1, K2, K3, K4	120 min		naar behoren
PERIODE 3		Handelingsopdracht 4 Inleveren kunstdossier	HD	O/V/G	JA	1	K2, K3	60 min		naar behoren
		Activiteit 4 Festival dag Houtmaat	HD	O/V/G	JA	1	K1, K2, K3, K4	400 min		naar behoren

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / 3LO1 / 4LO1

Methode:

Leerjaar 3 (2021-2022)											
	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname- / inlever	
	PERIODE 1	ATDL	Atletiek: duurloop	PO	O/V/G	JA	NB	LO1/K/7	60		
		BOM	Bewegen en muziek	PO	Cijfer 1-10	JA	4%	LO1/K/6	60		
		ATSW	Atletiek: werpen	PO	O/V/G	JA	NB	LO1/K/7	60		
		TUTR	Turnen: (groot/klein) trampoline	PO	Cijfer 1-10	JA	4%	LO1/K/5	60		
		INZET	Inzet	PO	Cijfer 1-10	NEE	8%	LO1/K/5/6/7	100		
	PERIODE 2	SPHC	Spel: (uni)hockey	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/4	60		
		SPBM	Spel: badminton	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/4	60		
		SPTAS	Spel: tik- en afgooispelen	PO	O/V/G	JA	NB	LO1/K/4	60		
		ZVJU	Zelfverdediging: judo	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/8	60		
		INZET	Inzet	PO	Cijfer 1-10	NEE	6%	LO1/K/4/8	100		
		PERIODE 3	TURZ	Turnen: zwaaien	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/5	60	
	SPHB		Spel: handbal	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/4	60		
	ATES		Atletiek: estafette/sprint	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/7	60		
	SPVB		Spel: voetbal	PO	O/V/G	JA	NB	LO1/K/4	60		
	INZET		Inzet	PO	Cijfer 1-10	NEE	6%	LO1/K/4/5/7	100		
						40%					

Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname- / inlever
------	--------	------	-------------	------	--------	------------	------	--------------	----------------------

Leerjaar 4 (2022-2023)	PERIODE 1	SPSB	Spel: softbal	PO	Cijfer 1-10	JA	6%	LO1/K/4	60		
		SPBB	Spel: basketbal	PO	Cijfer 1-10	JA	6%	LO1/K/4	60		
		ATDW	Atletiek: discuswerpen	PO	Cijfer 1-10	JA	6%	LO1/K/7	60		
		SPOR	Sportoriëntatie: survival/klimmen	PO	O/V/G	NEE	NB	LO1/K/9	60		
		BWGZ	Bewegen en gezondheid (eurofittest)	PO	O/V/G	NEE	NB	LO1/K/1	60		
		INZET	Inzet	PO	Cijfer 1-10	N.V.T	18%	LO1/K/1/4/7/9	100		
	PERIODE 2	ZVKB	Zelfverdediging: boksen	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/8	60		
		SPVOL	Spel: volleybal	PO	Cijfer 1-10	JA	4%	LO1/K/4	60		
		TURN	Turnen	PO	Cijfer 1-10	JA	2%	LO1/K/5	60		
		BWRG	Bewegen en regelen	PO	O/V/G	JA	NB	LO1/K/3	60		
		ATHS	Atletiek: hoogspringen	PO	Cijfer 1-10	JA	4%	LO1/K/7	60		
		INZET	Inzet	PO	Cijfer 1-10	N.V.T	12%	LO1/3/4/5/7/8	100		
							60%				

**Aanvullende
Opmerking**

Indien er een onderdeel is gemist in één periode, wordt er per periode een vervangende opdracht gemaakt.

Voor een vervangende opdracht kan maximaal een 7,5 gehaald worden.



Cohort 2021 - 2023 / Avila College / 3LO2/ 4LO2

Methode: Sportitude + reader

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname- / inlever
Leerjaar 3 (2021-2022)	SSOF	Spel: Softbal	PO	Cijfer 1 - 10	JA	3	LO2/K/4	60 min		
	EHBSO	EHBSO	PO	Cijfer 1 - 10	JA	3	LO2/K/12	60 min		
	SVOL	Spel: Volleybal	PO	Cijfer 1 - 10	JA	3	LO2/K/4	60 min		
	SOK	SOK: Waterskiën	PO	O/V/G	NEE	NB	LO2/K/1,11	60 min		
	SPAUT	Sportautobiografie	PO	O/V/G	JA	NB	LO2/K/2	60 min		
	PW1	Proefwerk theorie P1	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	LO2/K/1/2/4/11/12	50 min		
PERIODE 2	BOM1	Bewegen op muziek 1	PO	Cijfer 1 - 10	JA	4	LO2/K/6	60 min		
	TRAMP	Trampoline springen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	4	LO2/K/5	60 min		
	APOLS	Atletiek: polsstokhoogspringen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	5	LO2/K/7	60 min		
PERIODE 3	ORGS	Organisatie schooltoernooi	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3	LO2/K/10	60 min		
	VEML	Verbeteren en meten/lopen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	5	LO2/K/12,7	60 min		
	LCOOP	Lopen coopertest	PO	Cijfer 1 - 10	JA	2	LO2/K/7	60 min		
	PW2	Proefwerk theorie P2+P3	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	LO2/K/5/6/7/10/12	50 min		

Leerjaar 4 (2022-2023)										
	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname- / inlever
PERIODE 1	ASP	Atletiek: speerwerpen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/7	60 min		
	SFLAG	Spel: flagfootball	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/4	60 min		
	BEM	Bewegen en muziek	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/6	60 min		
	STEN	Spel: Tennis	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/4	60 min		
	ORGT	Organisatie toernooi	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	2	LO2/K/10	60 min		
	PW3	Proefwerk theorie P1	TT	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/4/6/7/10	50 min		
PERIODE 2	STA	Stage	PO	Cijfer 1 - 10	JA	4	LO2/K/1,2,3,13	60 min		
	LGTA	Lesgeven tik-/afgooispelen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	5	LO2/K/3,10	60 min		
	SOKFI	SOK: fitness	PO	O/V/G	JA	NB	LO2/K/1,11,12	60 min		
	ZSCH	Zelfverdediging: schermen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/8	60 min		
	TWK	Turnen: wandklimmen	PO	Cijfer 1 - 10	JA	7	LO2/K/5	60 min		
	PW4	Proefwerk theorie P2	TT	Cijfer 1 - 10	JA	6	LO2/K/1/2/3/5/8/10/11/12/13	50 min		

Aanvullende Opmerking: klik voor info.

3LO2: Proefwerk theorie P1

Reader: Softbal, EHBSO, volleybal, waterskiën, sportautobiografie

Sportitude: 1.1 Communiseren, 1.3 Samenwerken, 1.4 Fair play, 3.4 Eerste hulp verlenen

3LO2: Proefwerk theorie P2+P3

Reader: Bewegen op muziek¹, trampoline springen, polsstokhoogspringen, organisatie schooltoernooi, verbeteren en meten/lopen

Sportitude: 3.3 Blessurepreventie p. 69-74, 2.1 Instructeur, observator, coach, 2.2 Scheidsrechter en spelleider, 2.3 Jurylid, 5.3 Duurtraining p. 139-141

4LO2: Proefwerk theorie P1

Reader: speerwerpen, flagfootball, bewegen en muziek, tennis, organisatie toernooi.

Sportitude: 4.1 Toernooiorganisatie p.97-118

4LO2: Proefwerk theorie P2

Reader: lesgeven tik-/afgooispelen,
schermen, wandklimmen.

Sportitude: 5.2 Krachttraining p. 127-
134, 6.3 Stage

* Indien er drie of meer praktijkonderdelen niet praktisch afgesloten zijn in 3LO2, kan een leerling LO2 niet kiezen in de vierde klas.

2021 - 2022 / Avila College / Maatschappijleer

Methode: Thema's VMBO Essener

Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
H3PO	Praktisch portfolio (deel 1). Opdracht die verband houdt met het hoofdstuk Politiek.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	12%	ML1/K/2/3/6	NVT	
Act	Actualiteitentoets	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	ML1/K/3	10	
H1&2	Toets H1 'Wat is maatschappijleer' (paragraaf 1 t/m 4) en H2 'Jongeren' (paragraaf 1 t/m 4)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	7%	ML1/K/1/2/3/4	40	
H3&4	Toets H3 'Politiek' (paragraaf 1 t/m 6) en H4 'Nederland en de wereld' (paragraaf 4)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	15%	ML1/K/1/2/3/6	50	
H6PO	Praktisch portfolio (deel 1). Opdracht die verband houdt met het hoofdstuk Pluriforme samenleving.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	12%	ML1/K/2/3/4/7	NVT	
Act	Actualiteitentoets	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	ML1/K/3	10	
H5&6	Toets H5 'Media' (paragraaf 1 t/m 6) en H6 'Pluriforme samenleving' (paragraaf 1 t/m 5)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	15%	ML1/K/1/2/3/4/7	50	

H9PO	Praktisch portfolio (deel 3). Opdracht die verband houdt met het hoofdstuk Criminaliteit	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	12%	ML1/K/3/6	NVT	
Act	Actualiteitentoets	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	ML1/K/3	10	
H8&9	Toets H8 'Werk' (paragraaf 1 t/m 6) en H9 'Criminaliteit' (paragraaf 1 t/m 6)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	15%	ML1/K/1/2/3/5/6	50	
Totale weging leerjaar 3					100,0%			

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Maatschappijkunde

Methode: examenkaternen uitgeverij Essener

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 4	Mens	Praktische opdracht bij het domein 'mens en werk'	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	10%	ML2/K/1/2/3/5 ML2/V/1/2/3	120	
	Act	Actualiteitentoets	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	ML2/K/3	10	
	Multi	Toets domein 'multiculturele samenleving' (leerstof: gehele examenkatern 'pluriforme samenleving')	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	16%	ML2/K/1/2/3/6	50	
	SE1	Toets domein 'media' en 'analyse maatschappelijk vraagstuk' (leerstof: gehele examenkatern 'media')	TT	Cijfer 1 - 10	JA	16%	ML2/K/1/2/3/7 ML2/V/1/3	50	
PERIODE 5	Act	Actualiteitentoets	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	ML2/K/3	10	
	Crimi	Toets domein 'criminaliteit & rechtsstaat' (leerstof: gehele examenkatern 'criminaliteit')	TT	Cijfer 1 - 10	JA	16%	ML2/K/1/2/3/8	50	
	Poli	Toets domein 'politiek en beleid' (leerstof: gehele examenkatern 'politiek')	TT	Cijfer 1 - 10	JA	16%	ML2/K/1/2/3/4	50	
	SE2	Toets domeinen 'politiek en beleid', 'criminaliteit en rechtsstaat', 'analyse maatschappelijk vraagstuk' (leerstof: gehele examenkaternen 'politiek' en 'criminaliteit')	TT	Cijfer 1 - 10	JA	16%	ML2/K/1/2/3/4/8 ML2/V/1/3	100	
Totale weging leerjaar 4						100,0%			

Aanvullende opmerkingen:

Maatschappijkunde is een éénjaarsvak dat gegeven en afgesloten wordt in leerjaar 4.



Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Muziek

Methode: Eigen

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	afname -/ inlever
PERIODE 1	PO1	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	PO2	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
PERIODE 2	PO3	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	MU/K 4 t/m 8	x		
	PO 4	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	MU/K 4 t/m 8	x		
	SE31	Luistertoets. De notatie van ritmische en melodische fragmenten volgen. Muzikale begrippen herkennen, benoemen en/of noteren. (Toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10%	MU/K 3, 7	50 min.		

Leerjaar 3 (2021-2022)

PERIODE 3	PO5	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	PO6	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	SE32	Theorie toets. Inhoud uit theorieboekje: Toonhoogte, melodie, toonduur, dynamiek, samenklank, tempo, functies, uitvoering, instrumentenkennis. (Toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10%	MU/K 3, 7	50 min.		

afname - / inlever										
Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen		
PERIODE 1 Leerjaar 4 (2022-2023)	PO7	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	PO8	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	PO9	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	V1	Verslag schrijven over een componist/muzikant.	HD	Cijfer 1 - 10	JA	10%	MU/K 1, 2, 3, 8	Hele periode		
	SE41	Theorietoets - Algemene muziekleer Leren inhoud theorieboekje: Toonhoogte, melodie, toonduur, dynamiek, samenklank, tempo, functies, uitvoering, instrumentenkennis. (Toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10%	MU/K 3, 7	50 min		

PERIODE 2	PO10	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	PO11	Instuderen en uitvoeren van één koor- en/of muziekstuk.	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	3%	MU/K 4 t/m 8	x		
	OSE	Eindconcert / puntstuk Muzikale ontwikkeling	PO	Cijfer 1 - 10	NEE	15%	MU/V 1 t/m 3	120 min		
	SE42	Theorie/luistertoets Het herkennen, onderscheiden en benoemen van elementen uit de algemene muziekleer. Muziek in verband brengen met betekenissen van muziek in relatie tot muzikale aspecten. Leren theorie boekje. (Toetsweek)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10%	MU/K 3, 7	100 min		

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Nask 1

Methode: Nova Nask 1 MAX

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 1	3.1	H1 Elektriciteit	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K3, K5	50	
	3.2	H2 Het Weer	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K3, K6, K10, K12	50	
	3.2.1	Handelingsdeel, bevat oa practica en schriftcijfers	HD	NNB/NB	JA	4			
	3.3	H3 Krachten	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K9, V2	50	
PERIODE 2									
	3.4.1	Handelingsdeel, bevat oa practica en schriftcijfers	HD	NNB/NB	JA	4			
	3.5	H5 Licht	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K7	50	
PERIODE 3	3.6	H6 Warmte	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K5, K6, K3	50	
	3.7	H7 Materialen	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K3, K4	50	
	3.7.1	Handelingsdeel, bevat oa practica en schriftcijfers							
	3.7	H8 Straling	TT	Cijfer 1 - 10	JA	4	K10, K11	50	
Totale weging leerjaar 3						40,0%			

Leerjaar 4 (2022-2023)	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	
	PERIODE 4	4.1	H9: Schakelingen, H10 Krachten	TT	Cijfer 1 - 10		6		50	
		4.2	H11: Energie, H12: Elektriciteit	TT	Cijfer 1 - 10		6		50	
		4.3	SE P1 H 9-10-11-12	TT	Cijfer 1 - 10		12		100	
		4.3.1	handelingsdeel P1: practica en schriften	PO	Cijfer 1 - 10		6			
	PERIODE 5	4.2	H13: Geluid, H14: Werktuigen	TT	Cijfer 1 - 10		6		50	
		4.3	H15: Bewegen, H16: Kracht en Beweging	TT	Cijfer 1 - 10		6		50	
		4.4	SE P2 H 13-14-15-16	TT	Cijfer 1 - 10		12		100	
		4.4.1	handelingsdeel P2: practica en schriften	PO	Cijfer 1 - 10		6			
Totale weging leerjaar 4						60,0%				

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Nask 2

Methode: Nova Nask 2 MAX

	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 1	3.1	H1 Stoffen en mengsel	TT	Cijfer 1 - 10	JA	8,00%	K1, K3, K4, K10, K11, K12	50	
	3.2	H1 en gedeelte H2 Water	TT	Cijfer 1 - 10	JA	8,00%	K1, K3, K4, K7, K10, K11, K12	50	
PERIODE 2	3.3	gedeelte H2 Water en H3 Mengsel scheiden	TT	Cijfer 1 - 10	JA	8,00%	K3, K4, K7, K8 K10, V2	50	
	3.4	H4 Nieuwe stoffen maken	TT	Cijfer 1 - 10	JA	8,00%	K5, K10, K11, V2	50	
	3.4.1	Handelingsdeel, bevat oa elementen en basisbegrippen	PO	NNB/NB	JA		K2, K6,V3	50	
PERIODE 3	3.5	H5 Chemische reacties	TT	Cijfer 1 - 10	JA	8,00%	K4, K5, K10, K11, V1	50	
	3.5.1	Handelingsdeel bevat oa reacties kloppend maken, elementen, practicum	PO	NNB/NB	JA		K2,K6,V3	50	
Totale weging leerjaar 3						40,0%			

Leerjaar 4 (2022-2023)									
	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
PERIODE 4	4.1	H7 Stoffen en Deeltjes	TT	Cijfer 1 - 10	JA	6%	K3, K8, K9, K10, K11, K12, V1	50	Binas, Rekenmachine
	4.2	H8 Verbrandingen	TT	Cijfer 1 - 10	JA	6%	K3, K4, K5, K10, V1	50	Binas, Rekenmachine
	4.1.1	Handelingsdeel , bevat o.a. practicum, reacties kloppend maken, schrift cijfer	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6%	K2,K6,V3	50	Binas, Rekenmachine
	4.3	Tentamen H1 t/m H8	TT	Cijfer 1 - 10	JA	12%	K1, K3, K4, K5, K7,K9, K10, K11, K12	100	Binas, Rekenmachine
PERIODE 5	4.4	H9 Zouten	TT	Cijfer 1 - 10	JA	6%	K3, K4, K7,K9, K10, 2	50	Binas, Rekenmachine
	4.5	H10 Zuren en Basen	TT	Cijfer 1 - 10	JA	6%	K7, K10, V2	50	Binas, Rekenmachine
	4.2.1	Handelingsdeel , bevat o.a. practicum, reacties kloppend maken, schrift cijfer	PO	Cijfer 1 - 10	JA	6%	K2,K6,V3	50	Binas, Rekenmachine
	4.6	Tentamen H1 t/m 11	TT	Cijfer 1 - 10	JA	12%	k1 T/M k11	100	Binas, Rekenmachine
Totale weging leerjaar 4						60,0%			

Aanvullende opmerkingen:

De boeken voor vierde jaar zijn nog niet klaar, klas 3 gaat met nieuw boek/indeling werken en pas in 22/23 komt nieuwe boek klas 4. Huidige klas 4 gebruikt nog oude indeling, omdat zij dat ook in 20-21 in klas 3 hebben gehacd

Leerjaar 4 (2022-2023)	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen	
	PERIODE 4	ART	Schrijfopdracht Artikel	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10%	K 1, 2, 3,7/ V 1, 2	50	
		K/L	Kijken en luisteren (Cito)	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K 4	80	
		LZN	Lezen	TT	Cijfer 1 - 10	JA	15%	K 3,6	50	Woordenboek
	PERIODE 5	ZB/E	Schrijfopdracht Zakelijke brief / e-mail	TT	Cijfer 1 - 10	JA	10%	K 1, 2, 3, 7	50	
FICT		Fictieopdracht	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	4%	K 2, 8	60		
SPR2		Spreekvaardig (pres. PWS)	MO	O/V/G	JA	1%	K5	10		
LZN		Lezen	TT	Cijfer 1 - 10	JA	15%	K 3,6	100	Woordenboek	
Totale weging leerjaar 4						60,0%				

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / Rekenen

Methode: Getal en Ruimte 12e editie

		Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
Leerjaar 4 (2022-2023)	PERIODE 4	R2F	Getallen, verhoudingen, meten/meetkunde en verbanden	TT	Cijfer 1 - 10	JA	100%	Zie syllabus CvTE	90	PC+rekenm.
	PERIODE 5									
Totale weging leerjaar 4							100,0%			

Aanvullende opmerkingen:

Omdat voor 2F rekenen geen kerndoelen in codes zijn weergegeven verwijs ik voor een overzicht van de doelen per domein naar de syllabus

Rekenen 2F en 3F van het Coilege voor Toetsing en Examens (2015), blz. 78 t/m 91.

De toets kan max. 2x worden herkanst

Het cijfer telt niet mee voor de diplomering

Cohort 2021 - 2023 / Avila College / wiskunde

Methode: Getal en Ruimte 12e editie

Leerjaar 3 (2021-2022)	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
	PERIODE 1	Hoofdstuk 7 Oppervlakte en inhoud	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K5,6	50	rekenm.
		Hoofdstuk 8 Getallen	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K5	50	rekenm.
		Hoofdstuk 1 Procenten	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K5	50	rekenm.
	PERIODE 2	Hoofdstuk 2 Kaart en doorsnede	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K6	50	rekenm.
		Hoofdstuk 3 Formules en grafieken	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K4	50	rekenm.
		Hoofdstuk 4 Statistiek	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K5,7	50	rekenm.
	PERIODE 3	Hoofdstuk 5 en 10 Goniometrie	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K6	50	rekenm.
		Hoofdstuk 6 en 9 Verbanden, grafieken, vergelijkingen	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	5%	K4	50	rekenm.
	Totale weging leerjaar 3					40,0%			

Leerjaar 4 (2022-2023)									
PERIODE 4	Code	inhoud	Vorm	beoordeling	Herk	Weging	eindtermen	Duur	Hulpmiddelen
	H1	Hoofdstuk 1 Statistiek en kans	TT	Cijfer 1 - 10	NEE	10%	K1,2,7/V1,3	60	rekenm./geo
	H24	Hoofdstuk 2, 4 Verbanden, grafieken en vergelijkingen	TT	Cijfer 1 - 10	NEE JA	10%	K1,2,4/V1,3/	60	rekenm./geo
	H3	Hoofdstuk 3 Afstanden en hoeken	TT	Cijfer 1 - 10	ja	10%	K1,2,6/V1,3	50	rekenm./geo
PERIODE 5	H5678	H5, 6, 7 en 8 (boek 2)	TT	Cijfer 1 - 10	JA	30%	K2,4,5,6,8/V2,3,4	100	rekenm./geo
Totale weging leerjaar 4						60,0%			

Afnamemoment	Tijdstip	Examens
afnameperiode cpe gl/tl beeldende vorming		
maandag 13 maart t/m donderdag 25 mei 2023 <i>afnameperiode cpe gl/tl beeldende vorming</i>	schooleigen rooster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ beeldende vorming vmbo GL en TL
CSE 1e tijdvak		
donderdag 11 mei 2023	13:30-15:30	▪ Engels vmbo GL en TL
vrijdag 12 mei 2023	09:00-11:00	▪ Duits vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ natuur- en scheikunde I vmbo GL en TL
maandag 15 mei 2023	09:00-11:00	▪ dans vmbo GL en TL
	09:00-11:00	▪ drama vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ wiskunde vmbo GL en TL
dinsdag 16 mei 2023	09:00-11:00	▪ geschiedenis en staatsinrichting vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ Frans vmbo GL en TL
woensdag 17 mei 2023	09:00-11:00	▪ muziek vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ economie vmbo GL en TL
maandag 22 mei 2023	13:30-15:30	▪ aardrijkskunde vmbo GL en TL
dinsdag 23 mei 2023	09:00-11:00	▪ maatschappijkunde vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ Nederlands vmbo GL en TL
woensdag 24 mei 2023	13:30-15:30	▪ biologie vmbo GL en TL
donderdag 25 mei 2023	13:30-15:30	▪ natuur- en scheikunde II vmbo GL en TL
vrijdag 26 mei 2023	09:00-11:00	▪ beeldende vorming vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ Spaans vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ Turks vmbo GL en TL
	13:30-15:30	▪ Arabisch vmbo GL en TL
dinsdag 30 mei 2023	09:00-11:00	▪ Fries vmbo GL en TL