



Programma van toetsing en afsluiting

Schooljaar 2023 - 2024

VMBO Basis 3e leerjaar

O.S.G. de Hogeberg

Voor je ligt het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting). Het PTA is per vak opgesteld. Dit betekent dat je van elk vak per periode onder andere ziet welke toetsen er zijn, wat de weging van deze toets is en wat voor soort toets dit is (schoolexamen, praktische opdracht, mondeling of handelingsdeel). Op de website is ook het examenreglement te vinden waarin uitgelegd wordt hoe de toetsing in de bovenbouw in zijn werk gaat.

Extra toelichting op de vak-PTA's:

Eindtermen: De codes van de onderdelen van het examenprogramma (domeinen) die van toepassing zijn op een programmaonderdeel worden in het PTA aangegeven.

De domeinnummers (eindtermen) die in het schoolexamen en/of bij het centraal examen getoetst moeten worden, zijn vastgelegd door het CvTE (College voor Toetsen en Examens) en zijn voor ieder vak in een syllabus gepubliceerd op www.examenblad.nl.

Ga naar het kalenderjaar waarin je examen doet, het juiste niveau en kies vervolgens het vak.

De syllabus is te vinden onder Examenstof.

Begrippenlijst

T = Toets

PO = Praktische opdracht

H = Handelingsdeel

SE = Schoolexamen

Periode = Leerjaar en de periode waarin de toets wordt afgenomen.

Omschrijving = Korte omschrijving van de toetsstof

Herkansing = Ja (het onderdeel is herkansbaar) of Nee (het onderdeel is niet herkansbaar)

M = Mondeling

P = Praktisch

S = Schriftelijk

D = Digitaal

Weging = percentage van het PTA. Het gehele PTA moet 100% zijn.

O, V, G = Onvoldoende, Voldoende, Goed

Duur = in minuten.

Berekening van het gemiddelde cijfer van een vak

Som van alle behaalde cijfers vermenigvuldigd met de specifieke weging gedeeld door de som van de wegingen van alle behaalde cijfers.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Nederlandse taal

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Op Niveau, 2^e editie, Thieme Meulenhoff

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
H1	3.3	Sollicitatieproject Vakoverstijgend project met maatschappijleer en D&P ter voorbereiding op de stage. Sollicitatiebrief schrijven en CV	K1, K2, K3, K5, K7	Nee	SE	P + S	0	180
H2	3.4	Fictiedossier Kandidaten lezen drie boeken uit de (jong)volwassen literatuur en kijken één film en maken opdrachten voor fictiedossier.	K7, K8	Nee	SE	S	0	600
T1	3.4	Schrijfvaardigheid Schrijfexamen gedocumenteerd schrijven.	K1, K2, K7, V2, V3	Nee	SE	S	15	60
T2	4.1	Leesvaardigheid Eindtoets Blok 1 t/m 3 Lezen	K3, K6	Ja	SE	S	20	60
T3	4.1	Woordenschat Toets woordenschat.	K3, K6	Nee	SE	S	5	60
H3	4.2	Fictie Kandidaten lezen drie boeken uit de jongvolwassenen en/of volwassenliteratuur, kijken één film (boekverfilming) en maken hiervan boekverslagen.	K7, K8	Nee	SE	P	0	600
T4	4.2	Luister- en kijkvaardigheid Kijk- en luistertoets Cito.	K3, K4	Nee	SE	S	20	90
T5	4.2	LOB-project Mondelinge taalvaardigheid en presenteren.	K1, K5, K6, K7, V1	Nee	SE	M	20	180

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Nederlandse taal

Schooljaar 2023 - 2024

T6	4.3	Schrijfvaardigheid. Schrijfexamen naar aanleiding van schrijfdossier. Gedocumenteerd schrijven.	K1, K2, K7, V2, V3	Nee	SE	S	20	60
----	-----	---	-----------------------	-----	----	---	----	----

Exameneenheden:

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K6, K7

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Engelse taal

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: New interface

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
H1	3.4	Vlog Vlog	K1, K2, K6	Nee	H	D	0	nvt
T1	3.4	Luistervaardigheid Skills test listening	K4, K5	Nee	SE	S	5	60
T2	3.4	Leesvaardigheid Skills test reading	K1, K3, K7	Nee	SE	S	5	60
H2	4.1	Bookreport bookreport, volgens opdracht	K4	Nee	H	S	0	nvt
T3	4.1	Bloktoets 1 Bloktoets 1, vocab - grammar - phrases	K7	Ja	SE	S	10	60
T4	4.2	Schrijfvaardigheid Schrijfvaardigheid - sollicitatiebrief	K7	Ja	SE	S	20	60
PO1	4.2	Schrijfvaardigheid Schrijfdossier - inleveren van 2 brieven. Aan dit onderdeel moet voldaan worden om het SE schrijfvaardigheid te doen.	K1, K3, K7	Nee	PO	S	5	nvt
H3	4.2	Bookreport bookreport, volgens opdracht	K4	Nee	H	S	0	nvt

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Engelse taal

Schooljaar 2023 - 2024

T5	4.2	CITO kijk- en luistertoets Kijk-, luistervaardigheid omstreeks de CITO adviesdatum	K5	Nee	SE	S	25	60
T6	4.2	Gespreksvaardigheid Gespreksvaardigheid - sollicitatiegesprek - boekbespreking	K6	Nee	SE	M	20	60
T7	4.3	Bloktoets 2 Bloktoets 2, vocab - grammar - phrases	K7	Ja	SE	S	10	60
H4	4.3	Leesdossier Leesdossier, volgens opdracht	K4	Nee	H	S	0	nvt

Exameneenheden:

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K5

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: wiskunde

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Moderne Wiskunde 12^e editie

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.3	Oriëntatie op leren en werken Onderzoek naar hoe je wiskunde tegen komt in de praktijk. De opdracht maak je in de les. O/V/G beoordeling.	K1, K2, K3, K8	Nee	PO	S	0	120
T1	3.4	Statistiek Gemiddelde, diagrammen aflezen en tekenen (Hoofdstuk 3)	K2, K3, K5, K7, K8	Ja	SE	S	20	60
PO2	3.4	Informatieverwerking en Statistiek Onderzoek naar schoenmaten.	K2, K3, K7, K8	Nee	PO	S	5	120
T2	4.1	Rekenen Rekenen, klokkijken, maten omrekenen. (Hoofdstuk 2 en 5)	K2, K3, K5	Ja	SE	S	20	60
T3	4.2	Algebraïsche verbanden Werken met formules en formules opstellen. (Hoofdstuk 3 en 7)	K2, K3, K4	Ja	SE	S	25	60
T4	4.3	Meetkunde Schaaltekeningen, schaalrekenen, inhoud, oppervlakte, omtrek, hoeken en symmetrie. (Hoofdstuk 4 en 6)	K2, K3, K6	Ja	SE	S	30	60

Exameneenheden:

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: wiskunde

Schooljaar 2023 - 2024

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K5, K6,

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K7, K8 in combinatie met K3, K4, K5 en K6.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: natuur- en scheikunde I

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Nova Nask 1

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.1	Stoffen H2	K1, K2, K3, K4	Ja	SE	S	5	60
T2	3.2	Krachten en bewegen H4 & H5	K1, K2, K3, K9, V2	Ja	SE	S	5	60
T3	3.3	Elektriciteit H1	K1, K2, K3	Ja	SE	S	5	60
T4	3.4	Licht, energie en warmte H3 & H6	K1, K2, K3	Ja	SE	S	5	60
T5	4.1	Materialen en Geluid H7 & H9	K1, K2, K3	Ja	SE	S	25	60
T6	4.2	Werktuigen, kracht en beweging H10 & H12	K1, K2, K3	Ja	SE	S	25	60
T7	4.3	Elektriciteit en schakelingen H8 & H11	K1, K2, K3	Ja	SE	S	25	60
PO1	4.3	Onderzoek elektriciteit en schakelingen H1, H8 & H11	K1, K2, K3	Nee	SE	S	5	150

Exameneenheden:

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: natuur- en scheikunde I

Schooljaar 2023 - 2024

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K5, K8, K9

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K6, K7, K10

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: biologie

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: Biologie voor Jou

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.1	Regeling en zintuigen H8 en H9	K2, K9, K11	Ja	SE	D	2,5	60
T2	3.2	Planten, voeding en vertering H7 en H10	K3, K4, K5, K6, K9, K12	Ja	SE	D	5	60
T3	3.3	Transport en afweer & Gaswisseling en uitscheiding H11 en H12	K3, K4, K5, K6, K9, K10, K11	Ja	SE	D	5	60
PO1	3.4	Stevigheid en beweging H4	K3, K4, K8	Ja	PO	S	2,5	3 weken
PO2	3.4	PO microscopie	K1, K2, K3, K4	Nee	PO	P	5	3 weken
T4	3.4	Duurzaam leven H6	K3, K4, K7, K8, K13	Ja	SE	D	5	60
T5	4.1	Organen en cellen & Ordening H1 en H3	K2, K3, K4	Ja	SE	D	25	60
T6	4.2	Voortplanting H12	K3, K4, K5, K6, K12	Ja	SE	D	25	60

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: biologie

Schooljaar 2023 - 2024

T7	4.3	Ecologie H5	K2, K3, K4, K6	Ja	SE	D	25	60
----	-----	----------------	-------------------	----	----	---	----	----

Exameneenheden:

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K6, K9, K11, K12

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K5, K6, K7, K8, K10

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: economie

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Pincode 7^e editie

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.1	Consumptie kiezen wat je koopt, inkomsten en uitgaven H1+2	K4A, K4B	Ja	SE	S	4	60
PO1	3.2	Rijksmuseum	K1, K2, K3	Nee	PO	S	4	2 weken
T2	3.2	Consumptie geldzaken H3	K4A, K4B	Ja	SE	S	2	60
T3	3.3	Arbeids bedrijfsleven en productie H4+5	K5A, K5B	Ja	SE	S	4	60
PO2	3.4	Ontwikkelingslanden	K4A, K5A	Nee	PO	S	4	2 weken
T4	3.4	Overheid en bestuur H6	K6	Ja	SE	S	2	60
T5	4.1	Consumptie consumentenzaken en inflatie H1+2	K4A, K5A, K1, K2, K3	Ja	SE	S	30	60
T6	4.2	Arbeid en productie H3+4	K5A, K6	Ja	SE	S	30	60

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: economie

Schooljaar 2023 - 2024

T7	4.3	Internationale ontwikkelingen H5+6	K7	Ja	SE	S	20	60
----	-----	---------------------------------------	----	----	----	---	----	----

Exameneenheden:

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4a, K5a, K7

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4a, K4b, K5a, K5b, K6, K7, K8

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: maatschappijleer

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: Thema's VMBO

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	Samenleving	K1, K2, K3, K4, K5, K7	Nee	PO	S	10	100
T1	3.1	Samenleving	K1, K2, K3, K4, K5, K7	Ja	SE	S	10	60
PO2	3.2	Vraagstukken	K1, K2, K3, K4, K5	Nee	PO	S	15	150
T2	3.2	Politiek	K1, K2, K3, K4, K6	Ja	SE	S	15	60
PO3	3.3	Mediawijs	K1, K2, K3, K7	Nee	PO	S	10	100
T3	3.3	Mediawijs	K1, K2, K3, K7	Ja	SE	S	10	60
PO4	3.4	Burgerschap	K1, K2, K3, K4, K6	Nee	PO	S	15	150
T4	3.4	Criminaliteit	K1, K2, K3, K4, K6	Ja	SE	S	15	60

Exameneenheden:

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: maatschappijleer

Schooljaar 2023 - 2024

Maatschappijleer heeft geen centraal examen.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: lichamelijke opvoeding

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: eigen lesmethode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	Oriëntatie, spel en atletiek lesdeelname	K1, K2, K3, K4, K7	Ja	PO	P	0	25
PO2	3.2	Actuele bewegingsvormen, turnen lesdeelname	K1, K2, K3, K5, K9	Ja	PO	P	0	25
PO3	3.3	Bewegen op muziek, zelfverdediging lesdeelname	K1, K2, K3, K6, K8	Ja	PO	P	0	25
PO4	3.4	Oriëntatie, atletiek en spel lesdeelname	K1, K2, K3, K4, K7	Ja	PO	P	0	25
PO5	4.1	Oriëntatie, spel en atletiek lesdeelname	K1, K2, K3, K4, K7	Ja	PO	P	0	25
PO6	4.2	Actuele bewegingsvormen, turnen lesdeelname	K1, K2, K3, K5, K9	Ja	PO	P	0	25
PO7	4.3	Oriëntatie, spel en atletiek lesdeelname	K1, K2, K3, K4	Ja	PO	P	0	18

Exameneenheden:

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: lichamelijke opvoeding

Schooljaar 2023 - 2024

LO heeft geen centraal examen. Het vak moet met een voldoende worden afgesloten.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: kunstvakken inclusief ckv

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Contrast, Kunstvakken / CKV VMBO

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	CZP1 (Cultureel ZelfPortret1) De kandidaat verwerkt eigen ervaringen met kunst (architectuur, beeldende kunst, dans, design, film, fotografie en nieuwe media, muziek en theater) in het kunstdossier.	K2, K4	Ja	PO	P	0	
PO2	3.2	CAP1 (Culturele Activiteit van Professionals) De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K2, K4	Ja	PO	P	0	
PO3	3.2	CAP2 De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K2, K3	Ja	PO	P	0	
PO4	3.3	CAP3 De kandidaat maakt kennis met verschillende beroepen binnen het kunstvak. Basisvaardigheden, De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K1, K2, K3	Ja	PO	P	0	
PO5	3.4	CAP4 De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K2, K3	Ja	PO	P	0	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: kunstvakken inclusief ckv

Schooljaar 2023 - 2024

PO6	3.4	CZP2 De kandidaat oriënteert zich op het belang van kunst en cultuur in de maatschappij. De kandidaat blikt terug op het afgelopen schooljaar en verwerkt eigen ervaringen met kunst in het kunstdossier.	K1, K4	Nee	PO	P	0	
-----	-----	--	--------	-----	----	---	---	--

Exameneenheden:

CKV heeft geen centraal examen. Het vak moet met een voldoende worden afgesloten.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: dienstverlening en producten

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: D&P

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.2	Stageverslag jaar 3 De leerling, laat door middel van een stageverslag zien wat hij geleerd heeft in de stageperiode.	Kerndeel A B	Ja	PO	P	10	
T1	3.4	Organiseren van een activiteit De leerling kan een opdracht bespreken met een opdrachtgever, een activiteit organiseren en uitvoeren, regelgeving toepassen en facilitaire werkzaamheden uitvoeren.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4	Ja	SE	S	15	50
T2	3.4	Presenteren, Promoten en Verkopen De leerling kan product/dienst presenteren, promoten en verkopen.	2.1, 2.2, 2.3	Ja	SE	S	15	50
T3	3.4	Product maken en verbeteren De leerling kan een product maken en verbeteren op basis van een werktekening, maar ook zelf een 2D/3D tekening maken.	3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Nee	SE	S	15	50
T4	3.4	Multimediaal product maken De leerling kan een multimediaal product maken, zoals een website, film of app.	4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Ja	SE	S	15	50
H1	3.4	LOB tussengesprek In een gesprek laat de leerling zien waar hij staat in zijn loopbaanoriëntatie.	Kerndeel C	Nee	H	M	0	15
PO2	4.2	Stageverslag jaar 4 De leerling, laat door middel van een stageverslag zien wat hij geleerd heeft in de stageperiode.	Kerndeel A B	Nee	PO	P	20	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: dienstverlening en producten

Schooljaar 2023 - 2024

T5	4.3	Schoolexamen De leerling gaat, in aanloop naar het examen, oefenen in de 4 pijlers van D&P. 1)activiteit organiseren 2)presenteren, promoten en verkopen 3)product maken en verbeteren 4) mulimediaal product maken	1, 2, 3, 4	Nee	SE	S	10	200
H2	4.3	LOB eindgesprek In een presentatie aan het bedrijfsleven en ouders laat de leerling zien waar hij staat in zijn loopbaanoriëntatie.	Kerdeel C	Nee	H	M	0	15

Exameneenheden:

Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden kerndeel A, B, C en P/D&P 1, 2, 3, 4

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden kerndeel A, B, C en P/D&P 1, 2, 3, 4

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: meubelmaken

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie meubelmaken De leerling kent alle eigenschappen van plaatmaterialen en kan verschillende houtsoorten herkennen en beschrijven.	BWI K16.2.2, K16.2.3	Ja	SE	S	7,5	50
PO1		Technisch tekenen in 2D en 3D De leerling kan een schets van een meubelstuk maken. De schets kan uitgewerkt worden in een technisch tekenprogramma in 2D en 3D. De leerling kan van dit meubelstuk een materiaal en urenstaat maken en een calculatie maken over dit meubelstuk	BWI K16.1.2, K16.1.1, K16.1.4,	Nee	SE	P	7,5	100
PO2		Praktijk meubelmaken De leerling kan een werktekening lezen en interpreteren. Vormen en verbindingen afschrijven en gangbare verbindingen toepassen. De volgende onderdelen van een meubel maken, poten, blad, planken, lades, deuren, kleppen. En de volgende onderdelen monteren, lades plaatsen, deurtjes en kleppen plaatsen, afhangen en sluitbaar maken. De leerling kan het meubel afwerken en kantafwerken en vul en reparatiemiddelen toepassen. De leerlingen kan hierbij zijn werk controleren en indien nodig bijstellen.	BWI K16.1.3, K16.2.1, K16.2.5,	Nee	PO	P	10	500

Exameneenheden:

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: meubelmaken

Schooljaar 2023 - 2024

*De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.
Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/BWI/16*

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Utiliteitsinstallaties

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie utiliteitsbouw Tekeningen en schema's van utiliteitinstallaties lezen en een werkvoorbereiding maken. De kandidaat kan, 1. een installatietekening voor een utiliteitinstallatie lezen en interpreteren 2. een werkvoorbereiding maken 3. een calculatie maken	PIE K7.1	Ja	SE	S	5	50
PO1		Praktijk leidingsystemen Leidingsystemen voor een utiliteitinstallatie aanleggen, schakelmateriaal en onderdelen monteren en aansluiten. De kandidaat kan, met gangbaar gereedschap een kabelinstallatie volgens tekening aanleggen en afmonteren. standaardbeugels, bevestigings- en ondersteuningsvoorzieningen voor leidingen en apparaten aanbrengen materialen toepassen, ten behoeve van een elektrische installatie voor de utiliteitsbouw leidingsystemen bedraden, bekabelen en aflassen, onderdelen ten behoeve van een utiliteitsinstallatie toepassen en aansluiten	PIE K7.2	Ja	SE	P	10	100
PO2		Praktijk onderdelen Onderdelen ten behoeve van een utiliteitsinstallatie monteren, aansluiten en in bedrijf stellen aan de hand van een werktekening. De kandidaat kan, toestellen voor utiliteitinstallaties afmonteren. elektrische werktuigen, verbruikstoestellen en waterdichte armaturen aansluiten met behulp van een schema en gangbaar gereedschap apparaten aansluiten op de installatie, in bedrijf stellen en de werking controleren volgens aanwijzingen van de fabrikant in een utiliteitsinstallatie, in spanningsloze toestand, fouten zoeken en verhelpen	PIE K7.3	Nee	SE	P	10	100

Exameneenheden:

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Utiliteitsinstallaties

Schooljaar 2023 - 2024

*De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.
Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/PIE/7*

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: fietstechniek

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie fietstechniek De leerling kan de onderdelen van een fiets benoemen, de opbouw van het elektrisch systeem van een fiets benoemen, de opbouw van een aandrijf en veringsysteem benoemen en de opbouw en het remsysteem van een fiets benoemen.	MET K5.1.1, K5.2.1, K5.3.1, K5.4	Ja	SE	S	10	50
PO1		Praktijk fietstechniek De leerling kan een fiets afleveringsklaar maken, het elektrisch systeem van een fiets controleren en repareren, het aandrijf en veersysteem controleren, vervangen en afstellen en een remsysteem controleren, meten, vervangen en afstellen.	MET K5.1 t/m K5.4	Ja	SE	P	15	50

Exameneenheden:

De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/MET/5

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: mens en zorg

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1		Werkstuk Mens en Zorg De leerling kan informatie opzoeken en geven over veel voorkomende ziekteverschijnselen. Een inschatting maken van de ernst van ziekte en daar naar handelen en toezien op juist medicijn gebruik.	ZW P4.4	Ja	PO	S	12,5	200
PO2		Praktijk Mens en Zorg De leerling kan laten zien dat hij kan ondersteunen bij de persoonlijke verzorging en kan ondersteunen bij het bewegen en verplaatsen, rekening houdend met de wensen en behoeften van de cliënt. Waarna de geboden hulp wordt verwerkt in het elektronisch zorgdossier. De leerling kan laten zien dat hij eenvoudige EHBO handelingen kan uitvoeren en kan inschatten wanneer deskundige hulp nodig is. Ook kan hij werken volgens voorschriften van een arts en recept.	ZW P4.1, P4.2, P4.3, P4.5	Nee	PO	P	12,5	50

Exameneenheden:

De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden P/ZW/4

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: EHBO

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie EHBO De leerling kan aan de hand van verschillende casussen de theorie over wonden en wondverzorging, botbreuken leren en wat er minimaal in een verbanddoos moet zitten	K12.1, K12.5	Ja	SE	S	10	50
PO1		Praktijk EHBO De leerling kan aan de hand van casussen, in de praktijk laten zien, alle vaardigheden die bij het uitvoeren van de eerste hulp bij ongelukken voor komen.	K12.1, K12.2, K12.3, K12.4,	Nee	SE	P	15	35

Exameneenheden:

De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/ZW/12

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: kennismaking met uiterlijke verzorging

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		UV theorie in de praktijk De leerling kan de theorie van de onderwerpen eenvoudige hand, haaren gezichtsbehandelingen uitvoeren bij een klant in een kapsalon of schoonheidssalon.	ZW K1.1, K1.2, K1.3, K1.4	Ja	SE	S	10	50
PO2		UV praktijk De leerling kan een klant ontvangen in een salon en demonstreren dat hij óf een eenvoudige handbehandeling, óf een eenvoudige haarbehandeling óf een eenvoudige gezichtsbehandeling kan uitvoeren bij een klant	ZW K1.1, K1.2, K1.3, K1.4	Nee	SE	P	15	50

Exameneenheden:

De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/ZW/1

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Bijzondere keuken

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Grondstoffen en ingrediënten De leerling kan naar aanleiding van een recept of werkkaart grondstoffen en ingrediënten benoemen en heeft basale kennis van de kwaliteit daarvan.	HBR K6.1	Ja	SE	S	10	50
PO1		Technieken De leerling kan productspecifieke technieken toepassen bij de bereiding van streek en internationale gerechten. De leerling kan de benodigde apparatuur, gereedschap en machines gebruiken volgens voorgeschreven procedures.	HBR K6.2	Nee	PO	P	10	120
PO2		Bereiding De leerling kan het restaurant gereed maken voor gasten, gasten ontvangen, gasten bedienen en debarrasseren.	HBR K1.2, 1.3	Nee	PO	P	5	120

Exameneenheden:

De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/HBR/6

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Traiteur

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1		Van offerte tot levering De leerling kan voor een offerte het assortiment en de verkoopprijs bepalen. Daarna gaat de leerling de bestellijst invullen en de levering controleren.	HBR K7.1	Ja	SE	S	12,5	50
PO2		Catering uitvoeren De leerling kan een keuken- / cateringsopdracht koken, uitserveren en opruimen	HBR K7.2	Nee	SE	P	12,5	120

Exameneenheden:

De keuzenvakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.

Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/HBR/7

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: rekenen 2F

Schooljaar 2023 - 2024

Inleiding:
Methode: Got-it Rekenen

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.4	Rekentoets 2F Alle domeinen		Ja	SE	D	20	100
T2	4.1	Rekentoets 2F Alle domeinen		Ja	SE	D	30	100
T3	4.2	Rekentoets 2F Alle domeinen		Ja	SE	D	50	100

Exameneenheden:

Rekenen heeft geen centraal examen. Het vak moet worden afgerond.