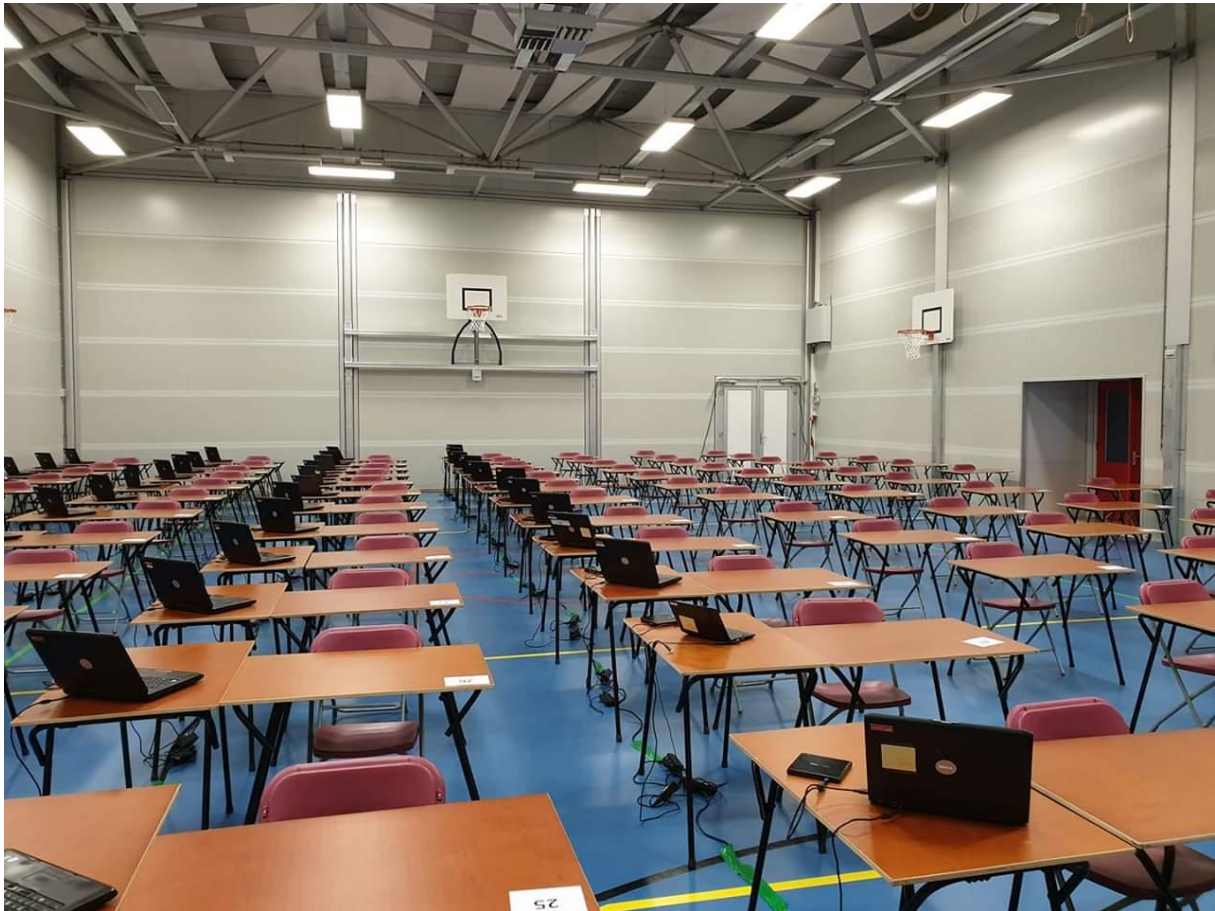


Programma van Toetsing en Afsluiting

2021 - 2022



vmbo klas 3 Basisberoepsgerichte leerweg
1 oktober 2021

Bouw wie je bent!
metameer

Nadere uitwerking en PTA klas 4 2021 - 2022

Inhoudsopgave

Inleiding	3
Korte uitleg over examens	4
SCHOOLEXAMEN	4
CENTRAAL EXAMEN	4
BEOORDELING	4
Nadere uitwerking locatie Stevensbeek, horend bij examenreglement Metameer 2021 2022.....	5
Artikel 4 Onregelmatigheden (Eindexamenbesluit art. 5)	5
Artikel 10b Herkansing schoolexamen	6
Programma van Toetsing en Afsluiting	7
Inhalen van een PTA-toets	7
Uitleg schema PTA.....	8
Instroom / doorstroom / terugvaloptie	9

Inleiding

Beste kandidaat,

Je ontvangt dit document omdat je dit jaar toetsen gaat maken voor het schoolexamen en/of het centraal examen. De informatie die in dit document staat is niet alleen belangrijk voor jou, maar ook voor je ouders. Lees dit document dus eens rustig door, laat het zien aan je ouders en bewaar het zorgvuldig. De informatie uit dit document is ook terug te vinden op de website van Metameer, www.metameer.nl.

Een belangrijk document, dat over de examens gaat, is het Examenreglement. Dit reglement wordt niet op papier uitgedeeld, maar is ook te vinden op de website van Metameer. In dit reglement kun je alle wettelijke regels en afspraken vinden die te maken hebben met de examens. Deze informatie kun je altijd raadplegen.

In dit boekje vind je de volgende informatie:

- Een korte uitleg over de examens
- Enkele belangrijke artikelen uit het examenreglement
- Uitleg over het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting, ook wel schoolexamen genoemd)
- Een overzicht van het PTA van de vakken in jouw leerjaar en leerweg

Wij wensen je alvast heel veel succes met het maken van je examens!

Docenten en locatieleiding

Korte uitleg over examens

Het examen bestaat uit twee delen: een schoolexamen (zie het PTA) en het centraal examen. De regels die voor het centraal examen gelden, gelden ook voor het schoolexamen. Deze regels zijn erg belangrijk, vandaar dat we hieronder enkele regels hebben vermeld en uitgelegd.

SCHOOLEXAMEN

Voor alle vakken leg je een schoolexamen af. Een schoolexamen bestaat altijd uit meerdere onderdelen. Deze onderdelen staan per periode aangegeven in het PTA.

Voor enkele vakken kan het zo zijn dat in leerjaar 3 al schoolexamens worden afgenomen. Deze vakken zijn het profielvak, maatschappijleer, kunstvakken inclusief CKV en LOB. Voor Maatschappijleer, kunstvakken inclusief CKV, LOB en rekenen leg je alleen een schoolexamen af. Rekenen geldt alleen voor die leerlingen, die het vak wiskunde niet in hun examenpakket hebben.

AFRONDING EINDCIJFERS SCHOOLEXAMEN

Het eindcijfer van het schoolexamen wordt afgerond op één decimaal. Wanneer het gemiddelde van alle schoolexamencijfers een getal is met 2 decimalen dan wordt dit zoals in de voorbeelden afgerond.

Bijvoorbeeld: 5,45 → 5,5 en een 5,44 → 5,4

CENTRAAL EXAMEN

Dit deel van het examen wordt afgenomen met opgaven die verstrekt worden door het College voor Toetsing en Examens. De centrale examens worden afgenomen op landelijk vastgestelde momenten of tijdvakken. De digitale examens voor de leerwegen basis en kader worden door de school zelf ingepland.

Je mag pas aan het centraal examen deelnemen als je het schoolexamen volledig hebt afgerond.

AFRONDING DEFINITIEF EINDCIJFER

Het eindcijfer is het gemiddelde van het cijfer voor het schoolexamen en het cijfer voor het centraal examen en wordt afgerond op een heel getal. Is dit gemiddelde geen heel getal, dan wordt, indien het eerste cijfer achter de komma 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dit 5 of hoger is, naar boven afgerond. Bijvoorbeeld; een 5,55 wordt een 6, een 5,45 wordt een 5.

BEOORDELING

Voor de meeste vakken komen er cijfers te staan op je examenlijst. De vakken kunstvakken inclusief CKV, LOB, LO en het profielwerkstuk zijn de uitzondering op die regel. Deze onderdelen worden beoordeeld met een onvoldoende, voldoende of goed. Voor al deze vakken moet je een voldoende of goed behalen om te kunnen slagen.

Nadere uitwerking locatie Stevensbeek, horend bij examenreglement Metameer 2021 2022

Artikel 4 Onregelmatigheden (Eindexamenbesluit art. 5)

Let op: dit artikel geldt ook voor schoolexamens.

Als je werkt aan een examenonderdeel (schoolexamen of centraal examen), moet je je houden aan de regels.

De regels komen er in grote lijnen op neer dat je:

- Werk op de afgesproken tijden moet inleveren;
- Op tijd aanwezig moet zijn;
- Niet mag spieken en geen gelegenheid tot spieken mag geven;
- Niet mag praten of op een andere manier communiceren onder een examen;
- Niet het werk van iemand anders mag inleveren;
- Niet zonder geldige reden afwezig mag zijn bij een examen

Als er een melding wordt gemaakt van een onregelmatigheid, volgt altijd een officiële procedure. Er volgt een gesprek tussen jou en de examencommissie. Daarna kan er een beslissing worden genomen en laat de school die aan jou en je ouders (schriftelijk) weten.

Onderdeel van die beslissing kunnen zijn, bijvoorbeeld:

- Het toekennen van het cijfer 1,0 voor (een toets van) het schoolexamen of van het centraal examen.
- Het ontzeggen van (verdere) deelname aan één of meer (herkansings)zittingen van het schoolexamen of het centraal examen
- Het ongeldig verklaren van één of meer toetsen van het reeds afgelegde deel van het schoolexamen of het centraal examen.
- Het bepalen dat het diploma en de cijferlijst slechts kunnen worden uitgereikt na een hernieuwd examen in de door de locatiedirecteur aan te wijzen onderdelen, in het volgende tijdvak voor zover het C.E.-toetsen betreft.

Artikel 10b Herkansing schoolexamen

Voor de schoolexamens mag je soms een herkansing doen. De regels daarvoor vind je in de herkansingsregeling hieronder.

1. De docenten beslissen welke toetsen herkansbaar zijn, deze zijn terug te vinden in het Programma van Toetsing en Afsluiting.
2. Herkansingen worden opgegeven bij de eindexamensecretaris.
3. Indien een kandidaat ingeschreven heeft voor een herkansingstoets, is hij verplicht naar behoren aan die toets deel te nemen.
4. Voor een toets die wordt herkanst, geldt het hoogst behaalde cijfer als eindcijfer.

VMBO

5. In het derde leerjaar kan een kandidaat een verzoek tot herkansing voor een toets uit die toetsweek /periode aanvragen uiterlijk één week na afloop van de toetsweek / de periode. Het verzoek tot herkansing wordt beoordeeld door de locatiedirecteur. Herkansing is echter alleen mogelijk indien bijzondere omstandigheden oorzaak zijn van onvoldoende prestaties.
6. Het tijdstip van de herkansing wordt in overleg met de kandidaat vastgesteld. In het vierde leerjaar is er na elke toetsweek een herkansingsmoment voor één toets uit de voorafgaande periode(n). De kandidaat kan twee keer gebruik maken van deze mogelijkheid.
7. Voor het vak maatschappijleer geldt een afzonderlijke herkansregeling.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting) gaat over het Schoolexamen (SE).

Dit vindt plaats in het 3^e en het 4^e leerjaar. Aan het eind van het 4^e leerjaar wordt het SE afgesloten en neemt de leerling deel aan het Centraal Examen (CE)

Het definitieve eindcijfer voor een vak is het gemiddelde van het SE en het CE.

Het **schoolexamen** kan bestaan uit de volgende onderdelen:

- CBT=computertoets
- H=handelingsopdracht
- M=mondelinge opdracht
- P=praktische opdracht
- PB=procesbeoordeling
- PO=praktijkopdracht
- Pr=presentatie
- S=schriftelijke opdracht
- V=verslag
- W=werkstuk

Het **centraal examen** kan bestaan uit:

CSE	Centraal Schriftelijk Examen (avo-vakken tg-leerweg)
CSPE	Centraal Schriftelijk Praktisch Examen (alle beroepsgerichte vakken)
CPE	Centraal Praktisch Examen (beeldende vakken/tekenen)
CBT	Computer Based Testing = Digitaal examen. (avo-vakken van de basis- en kaderberoepsgerichte leerweg)

Het PTA geeft per vak aan:

- In welke periode een toets plaatsvindt
- Wat er getoetst wordt
- Aan welke eisen van het examenprogramma de toets voldoet
- De toetsvorm
- De toetsduur
- De weging
- De soort beoordeling (cijfer of letter)
- En de eventuele herkansbaarheid

De exameneenheden en kerndoelen staan in de syllabus per vak, zie www.examenblad.nl

kunstvakken inclusief CKV, Maatschappijleer en delen van het profielvak / keuzevakken worden al deels afgesloten in het 3^e jaar.

Inhalen van een PTA-toets

Het is erg belangrijk dat je zo veel mogelijk aanwezig bent bij een geplande PTA-toets. Controleer daarom direct nadat een toets is opgegeven of je geen andere afspraak hebt op dat moment (bijv. tandarts, intakegesprek o.i.d.).

Als je op het moment van afname van een PTA-toets toch niet aanwezig bent en je bent correct afgemeld met geldende reden, meld je dan zo spoedig mogelijk na terugkeer bij de vakdocent om een afspraak te maken voor het inhalen van de toets.

Uitleg schema PTA

Kolom 1: hier staat in welke periode een onderdeel getoetst wordt

Kolom 2: hier vind je welke stof je bestudeerd moet hebben

Kolom 3: hier staan de getoetste exameneenheden aangegeven

Kolom 4: hier staat welke toetsvorm gebruikt wordt. De vorm wordt aangeduid met codes:

CBT=computertoets
H=handelingsopdracht
M=mondelinge opdracht
P=praktische opdracht
PB=procesbeoordeling
PO=praktijkopdracht
Pr=presentatie
S=schriftelijke opdracht
V=verslag
W=werkstuk

Kolom 5: hier staat de tijd die je mag gebruiken voor de toets/opdracht aangegeven in minuten

Kolom 6: hier staat hoe zwaar een toets meetelt: 1x; 2x; 3x; 4x

Kolom 7: hier staat of je een toets mag herkansen.

Kolom 8: hier staat hoe de beoordeling van je werk eruitziet: C=cijfer, L= letter (bijv. V voor voldoende, O voor onvoldoende)

Kolom 9: hier staat aanvullende informatie die van belang is. Bijvoorbeeld: wanneer je een werkstuk moet inleveren of welke hulpmiddelen je mag gebruiken.

Instroom / doorstroom / terugvaloptie

Sommige leerlingen maken gebruik van het recht van stapelen, of stromen door vanuit een hogere leerweg.

Hiervoor geldt:

- Er volgt wanneer nodig een inhaalprogramma voor de vakken waarvoor in leerjaar 3 wel een PTA van toepassing is (profielvak, maatschappijleer, kunstvakken inclusief CKV). Hiermee wordt voldaan aan het betreffende PTA.

Terugvaloptie

Mocht een kandidaat bij het examen in een vak op een hoger niveau gebruik maken de terugvaloptie, blijft het SE cijfer dat eerder op het hogere niveau is behaald van kracht. Kortom; de terugvaloptie geldt voor de vakken met een centraal examen. Mocht een leerling een vak op hoger niveau doen en valt het resultaat tegen, dan mag een leerling herkansen op zijn oorspronkelijk niveau.

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Maatschappijleer**

Leerjaar: **3**

Leerweg: **BB**

Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1.	Wat is Maatschappijleer?	ML1/K1.1	S	50	1	N	C	Openboek toets.
	Jongeren	ML1/K/4.4	P	250	1	J	C	In te leveren in de laatste week van de periode.
3.2.	Pluriforme Samenleving	ML1/K/5.6	P	250	1	J	C	In te leveren in de laatste week van de periode.
3.3.	Criminaliteit	ML1/K/7.10	P	250	1	J	C	In te leveren in de laatste week van de periode.
3.4.	Politiek	ML1/K/2.2 ML1/K/3.3 ML1/K/6.8	P	250	1	N	C	In te leveren in de laatste week van de periode.

Het vak Maatschappijleer wordt afgenomen als schoolexamen.

Indien mogelijk zal het herkennen van praktische opdrachten, anders dan toetsen, geschieden middels het aanpassen van de eerste versie aan de hand van gegeven feedback.

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **CKV**
Leerjaar: **3**
Niveau: **VMBO B**

CKV hoort met een voldoende afgerond te zijn, alle onderdelen zijn afgerond voor overgang naar leerjaar 4.
Deadline van opdrachten niet gehaald is op lesvrije dag terug komen om in te halen. (docent bepaald dag/tijd i.o.m. examensecretariaat)

Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1.	Kunstdossier BLICK	K2	PB					Start en voorstellen
	CAP 1 belevingsverslag/ eigen productie	K3	V		3	Nee	L	Met bewijsmateriaal (foto) toevoegen aan kunstdossier
3.2.	CAP 2 belevingsopdracht	K3	V		2	Nee	L	Met bewijsmateriaal (foto) toevoegen aan kunstdossier
	Theater opstart/ loopbaan oriëntatie kunst en cultuur	K3						Deze opdracht is in combinatie met CAP of discipline leer
3.3.	CAP 3 Belevingsopdracht	K3 K4	V			Nee	L	Met bewijsmateriaal (foto) toevoegen aan kunstdossier
	Discipline leer	K1	PO		1	Nee	L	Verkennen disciplines
3.4	CAP 4 Belevingsverslag	K4	PB		3	Ja	L	Met bewijsmateriaal Toevoegen aan kunstdossier
	Afronding kunstdossier BLICK	K4	PB		2	Nee	L	Digitaal inleveren deadline 10 juni 2022 daarna niet meer herkansbaar

Alle opdrachten komen samen in het (*digitaal*) kunstdossier BLICK als jaarverslag

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Dienstverlening & Producten**

Leerjaar: **3/ 4**

Leerweg: **Basis 3**

Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3.	Opdrachten 2nd best	P/ D&P/2.1 P/ D&P/2.2	PO	200	1	Nee	C	
	Productpresentatie	P/ D&P/2.2 P/ D&P/2.3	PO	50	1	Nee	C	
	Plan een Reis	P/ D&P/ 1.1 P/ D&P/ 1.2	PO	200	1	Nee	C	
	Instructievideo	P/ D&P/ 4.2	PO	100	1	Nee	C	
	Powerpoint	P/D&P/4.1	CBT	50	1	Nee	C	
	Excel	P/ D&P/ 1.2	CBT	50	1	Nee	C	
	Draaiboek	P/ D&P/ 1.1 P/ D&P/ 1.2	PO	100	1	Nee	C	
	Enquête	P/ D&P/ 2.3 P/ D&P/ 1.2	PO	50	1	Nee	C	
	Toets veilig werken/ gereedschappen	P/D&P/ 3.2	S	50	1	Nee	C	
	2d/ 3d tekening maken	P/D&P/ 3.1	CBT	100	1	Nee	C	
	Technisch product maken	P/D&P/ 3.1 P/ D&P/ 3.2	PO	200	1	Nee	C	
Maquette maken	P/D&P/3.1 P/D&P/3.2	PO	150	1	Nee	C		

Terugvaloptie:

Mocht een kandidaat bij het examen in een vak op een hoger niveau gebruik maken de terugvaloptie, blijft het SE cijfer dat eerder op het hogere niveau is behaald van kracht.

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023								
Vak: Produceren, Installeren en Energie Leerjaar: 3 & 4 Leerweg: B								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3 & 4: 1								
Periode	Leerstof	Examen eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Boter, Kaas en Eieren	PIE-P01	PO	nvt	3	nee	C	Digibib
	Boter, Kaas en Eieren	PIE-P01	CBT	30	2	Ja	C	Digibib
	Borendoosje	PIE-P02	PO	nvt	3	nee	C	Digibib
	Borendoosje	PIE-P02	CBT	30	2	Ja	C	Digibib
	Borendoosje	PIE-P02	PB	nvt	1	Ja	L	
	Pneumatiek	PIE-P03	PO	nvt	3	nee	C	Digibib
	Pneumatiek	PIE-P03	CBT	30	2	Ja	C	Digibib
	Relais	PIE-P03	PO	nvt	3	nee	C	Digibib
	Relais	PIE-P03	CBT	30	2	Ja	C	Digibib
	Boodcamp wisselschakeling Elektrotechniek	PIE-P04	PO	nvt	3	nee	C	Digibib
	Boodcamp wisselschakeling Elektrotechniek	PIE-P04	CBT	30	2	Ja	C	Digibib
	Boodcamp wisselschakeling Elektrotechniek	PIE-P04	PB	nvt	1	Ja	L	
	Wasruimte	PIE-P04	PO	nvt	3	nee	C	Digibib
	Wasruimte	PIE-P04	CBT	30	2	Ja	C	Digibib
	Wasruimte	PIE-P04	PB	nvt	1	Ja	L	
Solidworks Oefening 1	PIE-P01	CBT	nvt	2	nee	C	Solidworks	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)

2021 - 2022 / 2022 - 2023

Vak: **Zorg en Welzijn**

Leerjaar: **3 + 4**

Leerweg: **Basis**

Periode	Leers stof	Exa me nee nhe den	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	O p r e k
3.1 t/m 4.3	Mens en gezondheid Werken in zorghotel	P/ZW/ 1.1 t/m 1.3 Kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	
	Werken in zorghotel	P/ZW/ 1.1 t/m 1.3 Kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
	Werken in een zorghotel	P/ZW/ 1.1 t/m 1.3 kern ABC	PO	30 min	1	Nee	C	
	Mens en gezondheid Werken in een woondienstcentrum	P/ZW/ 1.1 t/m 1.3 Kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	
	Werken in een woondienstcentrum	P/ZW/ 1.1 t/m 1.3 Kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
	Werken in een woondienstcentrum	P/ZW/ 1.1 t/m 1.3 Kern ABC	PO	30 min	1	Nee	C	
	Mens en omgeving Mensen met een beperking	P/ZW 2.1 t/m 2.5 Kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	
	Mensen met een beperking	P/ZW 2.1 t/m 2.5 Kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
	Mensen met een beperking	P/ZW 2.1 t/m 2.5 Kern ABC	PO	30 min	1	Nee	C	
	Mens en omgeving Ondersteunende dienst	P/ZW 2.1 t/m 2.5 Kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	
	Ondersteunende dienst	P/ZW 2.1 t/m 2.5 Kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
	Ondersteunende dienst	P/ZW 2.1 t/m 2.5 Kern ABC	PO	30 min	1	Nee	C	
	Mens en activiteit Kinderopvang	P/ZW 3.1 t/m 3.3 Kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	

	Kinderopvang	P/ZW 3.1 t/m 3.3 Kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
--	--------------	------------------------------	----	-----	---	-----	---	--

	Kinderopvang	P/ZW 3.1 t/m 3.3 Kern ABC	PO	30 min	1	Nee	C	
	Mens en activiteit Leefstijlcentrum	P/ZW 3.1 t/m 3.3 kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	
	Leefstijlcentrum	P/ZW 3.1 t/m 3.3 kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
	Leefstijlcentrum	P/ZW 3.1 t/m 3.3 kern ABC	PO	60 min	1	Nee	C	
	Mens en activiteit Weddingplanner	P/ZW 3.1 t/m 3.3 kern ABC	CBT	30 min	1	Nee	C	
	Weddingplanner	P/ZW 3.1 t/m 3.3 kern ABC	PB	NTV	1	Nee	C	
	Weddingplanner	P/ZW 3.1 t/m 3.3 kern ABC	PO	60 min	1	Nee	C	
	Mens en zorg Werken met ouderen	P/ZW 4.1 t/m 4.4 Kern ABC	CBT	30 Min	1	Nee	C	
	Werken met ouderen	P/ZW 4.1 t/m 4.4 kern ABC	PB	NVT	1	Nee	C	
	Werken met ouderen	P/ZW 4.1 t/m 4.4 Kern ABC	PO	30 min	1	Nee	C	
	Mens en zorg Werken met gezinnen met een hulpvraag	P/ZW 4.1 t/m 4.4 Kern ABC	PB	50 Min	1	Nee	C	
	Werken met gezinnen met een hulpvraag	P/ZW 4.1 t/m 4.4 Kern ABC	PO	50 Min	1	Nee	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Booglasprocessen (1326)**

Leerjaar: **3**

Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Exameneneenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	BBQ	K/PIE/2.1 K/PIE/2.2 K/PIE/2.3 K/PIE/2.4 K/PIE/2.5	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Drinkwater en sanitair (1314)**

Leerjaar: **3**

Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Exameneneenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Installatie aanleggen, instaleren in het bordes	K/PIE/10.1 K/PIE/10.2 K/PIE/10.3 K/PIE/10.4 K/PIE/10.5	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Plaat- en constructiewerk (1305)**
 Leerjaar: **3**
 Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Exameneneenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Shovel	K/PIE/1.1 K/PIE/1.2 K/PIE/1.3 K/PIE/1.4 K/PIE/1.5	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Verspaningstechnieken (1317)**
 Leerjaar: **3**
 Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Exameneneenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Shovel	K/PIE/12.1 K/PIE/12.2	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Woon- en kantoortechnologie (1318)**
 Leerjaar: **3**
 Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Examen eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Installatie aanleggen, instaleren in het bordes	K/PIE/13.1 K/PIE/13.2 K/PIE/13.3 K/PIE/13.4	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Hout en meubelverbindingen (1203)**
 Leerjaar: **3**
 Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Examen eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Kinderstoeltje, Kastje of Soundbox	P/BWI/3.1 P/BWI/3.2	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **Schoonmettselwerk (1206)**

Leerjaar: **3**

Leerweg: **BB/ KB**

Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Halfsteens muurtje met kozijn en rollaag	K/BWI/2.1 K/BWI/2.1	Pr	nvt	1	Nee	C	Digibib

Programma van toetsing en afsluiting (PTA)
2021-2023

Vak: **(1910) Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid**

Leerjaar: **3 + 4**

Leerweg: **Basis**

Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : **1**

Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Theorietoets: Geüniformeerd dienstverlening	K/D&P/6.1 K/D&P/6.2 K/D&P/6.3 K/D&P/6.4 K/D&P/6.5	S	50	1	Nee	C	
	Uitvoering van diverse praktische (samenwerking) opdrachten	K/D&P/6.1 K/D&P/6.2 K/D&P/6.3 K/D&P/6.4 K/D&P/6.5	PB	100	1	Nee	L	
	Opdracht "Veiligheid in eigen huis"	K/D&P/6.2 K/D&P/6.5	P	100	1	Nee	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1701) Commerciële Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3: 1								
Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Verkoopgesprek met een klant	P/EO/1.2	H	50	1	Nee	C	
	Tell Sell filmpje	P/EO/1.1 P/EO/1.2	PO	150	1	Nee	C	
	Opdracht Retailformule/ marketingmix voor een bedrijf.	P/EO/1.1	PO	200		Nee	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1709) Ondernemen Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3: 1								
Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Presentatie van eigen onderneming	K/EO/5.2 K/EO/5.3 K/EO/5.4	Pr	50	1	Nee	C	
	“Jezelf als ondernemer beschrijven”	K/EO/5.1	PO	150	1	Nee	C	
	Verslag plazachallenge	K/EO/5.2 K/EO/5.3	PO	50	1	Nee	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023 Vak: (1913) Voeding en beweging Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3: 1								
Periode	Leerstof	Examenen heden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Maaltijdplan voor een week	K/D&P/4.2	PO	50	1	Nee	C	
	De verantwoorde schoolkantine	K/D&P/4.1	PO	50	1	Nee	C	
	Oefening met een beperking	K/D&P/4.3	PO	50	1	Nee	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023 Vak: (1906) Robotica Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis								
Periode	Leerstof	Examenen heden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Oriëntatie op moderne technische toepassingen.	K/D&P/2.1	Pr	nvt	1	Niet	C	
	Eenvoudige schakelingen bouwen	K/D&P/2.2	CBT	100	1	Niet	C	
	Zelf geprogrammeerde robothandeling door robot laten uitvoeren	K/D&P/2.3	Pr	nvt	1	Niet	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023 Vak: (1911) Digispel Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Een digitaal, educatief spel bedenken.	K/D&P/1.1	P	100	1	Niet	C	
	Een digitaal, educatief spel maken.	K/D&P/1.2	CBT	nvt	1	Niet	C	
	Demonstratie en presentatie van het gemaakte spel	K/D&P/1.3	PR	50	1	Niet	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023 Vak: (1912) Werken aan natuur en milieu Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Onderzoek – praktische maatregelen ter bevordering milieu	K/D&P/3.1	PR	nvt	1	Niet	C	
	Een beheerplan maken ter bevordering van de biodiversiteit	K/D&P/3.2	P	nvt	1	Niet	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1623) Kennismaking met uiterlijke verzorging Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/1.1 K/ZW/1.2 K/ZW/1.3 K/ZW/1.4	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1606) Haarverzorging Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/2.1 K/ZW/2/2	PB	Nvt	1	N	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023 Vak: (1607) Huidverzorging Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/3.1 K/ZW/3.2	PB	Nvt	1	N	C	

Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023 Vak: (1620) Welzijn kind en jongere Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examineenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/5.1 K/ZW/5.2 K/ZW/5.3 K/ZW/5.4 K/ZW/5.5	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1628) Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/11.1 K/ZW/11.2 K/ZW11.3 K/ZW11.4 K/ZW/11.5	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1617) Voorkomen van ongevallen en EHBO Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/12.1 K/ZW/12.2 K/ZW/12.3 K/ZW/12.4 K/ZW/12.5	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1624) Assisteren in de gezondheidszorg Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/7.1 K/ZW/7.2 K/ZW/7.3 K/ZW/7.4 K/ZW/7.5	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1626) Facilitaire dienstverlening: catering en inrichting Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/9.1 K/ZW/9.2 K/ZW/9.3 K/ZW/9.4	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1627) Facilitaire dienstverlening: onderhoud en receptie Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examenen heden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/10.1 K/ZW/10.2 K/ZW/10.3 K/ZW/10.4 K/ZW/10.5	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1625) Welzijn volwassenen en ouderen Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examenen heden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/8.1 K/ZW/8.2 K/ZW/8.3 K/ZW/8.4	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: Technologie binnen zorg en welzijn Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/13.1 K/ZW/13.2 K/ZW/13.3 K/ZW/13.4 K/ZW/13.5	PB	Nvt	1	N	C	

<p>Programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2021-2023</p> <p>Vak: (1610) Wonen en huishouden Leerjaar: 3 + 4 Leerweg: Basis</p>								
Wegingsfactor voor PTA leerjaar 3+4 : 1								
Periode	Leerstof	Examen-eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 4.3	Uitvoering van diverse praktische opdrachten	K/ZW/6.1 K/ZW/6.2 K/ZW/6.3 K/ZW/6.4 K/ZW/6.5	PB	Nvt	1	N	C	

Programmavan toetsingen en afsluiting (PTA)
2021-2022

Vak: **rekenen**
Leerjaar: **3/4**
Leerweg: **VMBO B**

Periode	Leerstof	Examen eenheden	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
3.1 t/m 3.4	Rekenstof behorende bij referentieniveau 2A	Getallen & bewerkingen Meten meetkunde Verhoudingen Verbanden	S	90 min.	1	ja	C	<p>Verplicht voor leerlingen zonder wiskunde in het pakket</p> <p>Leerlingen worden in de gelegenheid gesteld het schoolexamen rekenen te maken in leerjaar 3 en/of 4</p> <p>In geval het behaalde cijfer lager is dan een 5 moet de leerlingen deelnemen aan de herkansing</p>

Terugvaloptie:

Mocht een kandidaat bij het examen in een vak op een hoger niveau gebruik maken de terugvaloptie, blijft het SE cijfer dat eerder op het hogere niveau is behaald van kracht.