



Programma van Toetsing en Afsluiting

VMBO 3 en 4

Basisberoepsgerichte leerweg

Periode 2023 – 2025

Inhoudsopgave

Inleiding	4
Wat je nu alvast over het examen moet weten	4
Tenslotte	4
Algemene informatie.....	5
Begrippenlijst.....	5
Periode-indeling	6
Cijferoverzichten	6
Herkansingsregeling	6
Stage en LOB.....	6
Overgangsregeling van leerjaar drie naar leerjaar vier	6
Specifieke informatie.....	7
Periode-indeling	7
Gebruik informatiebronnen	7
PTA's gemeenschappelijk deel	7
Nederlands	8
Engels	10
Maatschappijleer.....	12
Kunstvakken 1 (ckv).....	13
Bewegingsonderwijs.....	14
Economie	15
Duits.....	17
Wiskunde.....	19
Loopbaan Oriëntatie Begeleiding.....	20
Rekenen.....	22
PTA's voor de Beroepsgerichte vakken (BGV).....	23
E&O Profielmodule 1 Commercieel	25
E&O Profielmodule 2 Secretarieel.....	26
E&O Profielmodule 3 Logistiek.....	27
E&O Profielmodule 4 Administratie	28
E&O Financieel en Administratief Beheer	29
E&O Webshop	30
E&O Presentatie en Styling	31
D&P Voeding en Beweging.....	32
HBR De Bakkerij.....	33
HBR De bijzondere Keuken.....	34

HBR De Keuken.....	35
HBR Patisserie.....	36
HBR Facilitaire dienstverlening: beheer en onderhoud	37
MVI Tekenen, schilderen en illustreren	38
MVI Vormgeving en Typografie.....	39
PIE Utiliteitsinstallaties.....	40
PIE Ontwerpen en maken.....	41
Z&W Mens en Gezondheid	42
Z&W Mens en Omgeving.....	43
Z&W Mens en Zorg.....	44

Inleiding

In de derde en de vierde klas van het VMBO maak je veel toetsen en opdrachten die meetellen voor het examen. Voor elk vak is er een Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) waarin je kunt lezen welke onderdelen dat zijn. In leerjaar 4 krijg je een overzicht van alle regelingen met betrekking tot het eindexamen.

In dit boekje staat ook informatie over cijfers en de overgangsregeling van 3- naar 4-vmbo. Het is dus van belang dat jij en je ouders alles eerst goed doorlezen en het boekje goed bewaren.

Op pagina 4 vind je een begrippenlijst waar de belangrijkste begrippen worden uitgelegd.

Wat je nu alvast over het examen moet weten

In het programma van leerjaar 3 en 4 zijn toetsen en opdrachten opgenomen die meetellen voor het eindexamen; deze onderdelen vormen samen het *schoolexamen (SE)*.

Het gemiddelde cijfer van de afzonderlijke AVO vakken in leerjaar 3 telt voor een bepaald percentage mee met het SE. Dat percentage verschilt per vak. Kijk hiervoor bij de afzonderlijke PTA's.

Het gemiddelde cijfer van de profielmodulen die je bij het BGV vak (E&O) in leerjaar 3 haalt tellen voor 100% mee met het SE en vormen daarmee dus het SE.

Voor vijf vakken doe je daarnaast ook centraal examen. Het eindcijfer is dan het gemiddelde van het schoolexamen (SE) en het centraal examen (CE).

Er zijn ook vakken waarbij alleen sprake is van een schoolexamen (SE). Deze vakken tellen wel mee voor het diploma, maar sluit je niet af met een Centraal Examen (CE). Dit zijn maatschappijleer, bewegingsonderwijs, CKV en de vier keuzemodulen.

Bewegingsonderwijs en maatschappijleer krijg je in klas 3 én in klas 4. CKV rond je af in klas 3.

De cijfers die je voor het schoolexamen maatschappijleer en voor de vier keuzemodulen haalt tellen mee voor je diploma. Voor bewegingsonderwijs, CKV en LOB wordt geen cijfer gegeven, maar je moet wel de beoordeling 'voldoende' halen anders krijg je geen diploma. Het is dus van belang om je ook voor deze vakken goed in te zetten!

Tenslotte

Het lijkt allemaal heel ingewikkeld, maar je zult merken dat het in de praktijk zich vanzelf wijst. De vakdocenten en de mentor zullen je telkens tijdig van de benodigde informatie voorzien, zodat je nooit voor verrassingen komt te staan.

We wensen je veel plezier en succes in de bovenbouw van het VMBO.

Algemene informatie

Begrippenlijst

AVO vak	Algemeen Vormend Onderwijs vak. <ul style="list-style-type: none">• Algemeen verplicht zijn: Nederlands en Engels
BGV vak	Beroeps Gericht Vak <ul style="list-style-type: none">• Verplicht bij het profiel E&O: economie• Keuze bij het profiel E&O: wiskunde of Duits
Centraal Examen (CE)	Voor Nederlands, Engels, economie, BGV(E&O) en wiskunde of Duits is er naast het SE ook een centraal examen (CE) dat landelijk wordt afgenomen. De afname vindt plaats op Talentstad, school voor regulier voortgezet onderwijs.
Examenreglement	Informatie en regels over de organisatie en de gang van zaken bij het eindexamen. Dit reglement, dat je bij de start van het vierde leerjaar krijgt uitgereikt, ligt ter inzage bij de teamleiding.
PTA	Het Programma van Toetsing en Afsluiting is een overzicht van alle toetsen en opdrachten in de bovenbouw van het VMBO. Voor elk vak is er een PTA waarin is aangegeven welke leerstof behandeld wordt en hoe deze wordt getoetst.
Schoolexamen (SE)	Het onderdeel van het eindexamen dat door de school zelf wordt samengesteld en beoordeeld. Daaronder vallen alle toetsen en opdrachten die meetellen voor het examen.
Stage	In het derde en vierde leerjaar moet iedere leerling een stageopdracht uitvoeren. Hiervoor krijg je geen cijfer maar een beoordeling 'onvoldoende', 'voldoende' of 'goed'. Deze opdrachten moeten naar behoren worden uitgevoerd. Dat betekent dat je tenminste de beoordeling 'voldoende' moet halen, anders kun je geen diploma krijgen.
Toetsen	Schriftelijke toetsen in de vorm van repetities of schriftelijke overhoringen en mondelinge toetsen in de vorm van spreekbeurten, presentaties of mondelinge overhoringen blijven gewoon bestaan. Alle toetsen in de vak-PTA's tellen voor de overgang en voor het School Examen (SE). Ook kun je daar zien hoe zwaar een toets meetelt.

Periode-indeling

Het schooljaar is ingedeeld in twee perioden (september – januari en februari – juli). In de PTA's wordt per periode aangegeven welke leerstof wordt behandeld en getoetst.

Cijferoverzichten

Na elke periode krijg je een cijferoverzicht (rapport) mee naar huis. Het is van groot belang dat je elke keer nagaat of alle gegevens op het overzicht kloppen. De voorlopige SE-cijfers, welke op het overzicht aan het eind van leerjaar 3 staan, zijn bepalend voor je overgang naar het vierde leerjaar (zie onder bij overgangsregeling).

Herkansingsregeling

Per periode kun je, van alle toetsen die je hebt gemaakt in die periode, één toets herkansen. Deze toets moet in het betreffende PTA wel staan als herkansbaar. Je krijgt daarvoor een herkansingsformulier welke je invult en inlevert bij je mentor. Het hoogste cijfer blijft staan op je cijferlijst.

Stage en LOB

Voor de stages, inclusief bijbehorende stageopdrachten en de eindgesprekken moet tenminste tweemaal een voldoende worden behaald, meetellend voor je examen. Voor aanvang van beide stages heb je de opdrachten uitgereikt gekregen als ook de criteria. In het geval van een onvoldoende resultaat voor de stage en/ of stageopdracht is er een herkansing in de vorm van een vervangende opdracht. Daarnaast heb je twee keer per jaar een LOB-gesprek waarbij het ingevulde pitchfolio het uitgangspunt.

Overgangsregeling van leerjaar drie naar leerjaar vier

- Kernvakken: Nederlands, Engels en wiskunde.
- Cijfers: er mogen twee tekorten (twee maal een 5 of één maal een 4) zijn in de eindcijfers. Echter: in de kernvakken mag slechts één tekort (één 5) zijn. Bij twee tekorten zal er minimaal één 7 tegenover moeten staan. Het gaat hierbij om afgeronde cijfers volgens eindexamennorm.
- Minimaal 80% van de lesstof leerjaar 3 moet gedaan zijn.
- In alle gevallen beslist de docentenvergadering.
- Indien de docentenvergadering geen uitkomst biedt, heeft de Commissie voor de Begeleiding de eindverantwoording.

Uitkomst van bespreekgevallen kan zijn:

- leerling bevorderen naar volgend jaar;
- leerling blijft in dezelfde klas;
- leerling wordt verwezen naar een ander uitstroomprofiel.

Specifieke informatie

Periode-indeling

Cursusjaar 2023-2024

Periode 1: week 36 t/m week 4

Herkansingsweek periode 1: week 4

Periode 2: week 5 t/m week 28

Herkansingsweek periode 2: week 28

Cursusjaar 2024-2025

Periode 1: week 36 t/m week 4

Herkansingsweek periode 1: week 4

Periode 2: week 5 t/m week 13

Herkansingsweek periode 2: week 14

Gebruik informatiebronnen

Bij het verwerven van informatie speelt naast andere informatiebronnen het internet een belangrijke rol. Bij de verwerking van de hier gevonden informatie in verslag of werkstuk zijn de volgende regels van toepassing:

- een kopie van de gebruikte pagina's dient als bijlage te worden toegevoegd;
- letterlijk overgenomen passages moeten als zodanig duidelijk herkenbaar zijn (gebruik aanhalingstekens of geef de tekst cursief weer);
- van het eindproduct mag maximaal 20% bestaan uit letterlijk overgenomen teksten.

PTA's gemeenschappelijk deel

De PTA's geven een overzicht van de af te nemen toetsen. Iedere VMBO-leerling volgt de vakken in het gemeenschappelijke deel. Bij de praktijkvakken hoort ook een PTA (voor BeroepsGerichte Vakken) Daarbij is ook vermeld hoe zwaar de verschillende onderdelen meetellen. Naast het PTA krijg je per vak ook een lesplanner waarin, naast de toetsen, ook per week staan aangegeven welke stof er wordt behandeld en welke opdrachten je dient te maken.

Elke profielmodule en elke keuzemodule wordt in één periode aangeboden en afgesloten. In het PTA staat elke module beschreven in periode 1 of periode 2 van leerjaar 3 of leerjaar 4. Welke periode het daadwerkelijk wordt hangt af van de planning van de praktijkmodules. Dit kan dus per leerling verschillen.

Nederlands					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	NE/K/1 t/m NE/K/8	Ieder hoofdstuk bestaat uit de onderdelen Lezen, Kijken en Luisteren, Spreken en Gesprekken, Schrijven, Woordenschat, Taalverzorging (grammatica en spelling) en Poëzie en Fictie			
		Toets Hoofdstuk 1 en 2	S 3B12	Ja	10%
		Toets Hoofdstuk 3	S 3B3	Ja	5%
Leerjaar 3 Periode 2	NE/K/1 t/m NE/K/8	Toets Hoofdstuk 4 en 5	S 3B45	Ja	10%
		Toets Hoofdstuk 6	S 3B6	Ja	5%
		Toets (Taalverzorging): Grammatica/Spelling/Woordenschat (hst 1 t/m 6)	S 3GSW1	Ja	15%
Leerjaar 4 Periode 1	NE/K/1 t/m NE/K/8	Ieder hoofdstuk bestaat uit de onderdelen Lezen, Kijken en Luisteren, Spreken en Gesprekken, Schrijven, Woordenschat, Taalverzorging (grammatica en spelling) en Poëzie en Fictie			
		Toets Hoofdstuk 1, 2, 3	S 4B13	Ja	10%
Leerjaar 4 Periode 2	NE/K/1 t/m NE/K/8	Toets Hoofdstuk 4	S 4B45	Ja	10%

		Toets Lezen/Schrijven (H1 t/m 4)	S 4BLS	Ja	15%
		Toets Kijken en luisteren Vorbereiding via Facet	S 4BKL	Nee	5%
		Fictiedossier, bestaande uit: Opdracht 1: 15 vaste vragen jeugd 2% Opdracht 2: 15 vaste vragen volwassenen 3% Opdracht 3 : presentatie 5% Opdracht 4 : creatief 5%	S/PO FD	Nee	15%
De eindtermen zijn terug te vinden op: NEDERLANDS VMBO (examenblad.nl)					
Gebruikte methode: Nieuw Nederlands VMBO K 3 en 4					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B12*0,1 + 3B3*0,05 + 3B45*0,1 + 3B6*0,05 + 3GSW1*0,15 + 4B13*0,1 + 4B45*0,1 + 4BLS*0,15 + 4BKL*0,05 + FD*0,15$ = cijfer SE					

Engels					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/7	Elke hoofdstuktoets bestaat schrijven, lezen en vocabulaire.	S 3B1	Ja	10%
			S 3B23	Ja	15%
Leerjaar 3 Periode 2	MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid: Je maakt een schrijfpdracht aan de hand van een examen schrijfvaardigheid.	S 3BSV	Nee	5%
	MVT/K/5 Luister- en kijkvaardigheid	Luistervaardigheid: Je beantwoordt vragen aan de hand van luisterfragmenten.	S 3BLV1	Nee	5%
	MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/7	Elke hoofdstuktoets bestaat schrijven, lezen en vocabulaire.	S 3B45	Ja	15%
Leerjaar 4 Periode 1	MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/7	Elke hoofdstuktoets bestaat schrijven, lezen en vocabulaire	S 4B1	Ja	10%
			S 4B23	Ja	15%
			S 4B4	Ja	10%
Leerjaar 4 Periode 2	MVT/K/5 Luister- en kijkvaardigheid	Luister- en kijkvaardigheid: Kijk-Luistertoets CITO Engels	S 4BLV2	Nee	5%
	MVT/K/4 Leesvaardigheid	Leesvaardigheid: lees 3 boekjes in overleg met docent en lever een Reading File in.	PO 4BRF	Nee	5%

	MVT/K/6 Gespreksvaardigheid	Gespreksvaardigheid: mondeling van ~15 minuten in het Engels.	M 4BSP	Nee	5%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.examenblad.nl/2024/vmbo-bb/vakken/talen/engels-vmbo-bb					
Gebruikte methode: Let's Do This! ENG BK3					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B1*0,10 + 3B23*0,15 + 3BSV*0,05 + 3B45*0,15 + 3BLV1*0,05 + 4B1*0,10 + 4B23*0,15 + 4BLV2*0,05 + 4B4*0,10 + 4BRF*0,05 + 4BSP*0,05 =$ cijfer SE					

Maatschappijleer					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	ML1/K/2	Hoofdstuk 1 Wat is Maatschappijleer	S 3B1	Nee	10%
	ML1/K/3	Hoofdstuk 2 Jongeren	S 3B2	Nee	15%
Leerjaar 3 Periode 2	ML1/K/4	Hoofdstuk 3 Politiek	S 3B3	Nee	15%
	ML1/K/6	Hoofdstuk 4 Pluriforme samenleving	S 3B4	Nee	15%
Leerjaar Periode 1	ML1/K/5	Hoofdstuk 5 Media	S 4B5	Nee	15%
	ML1/K/7	Hoofdstuk 6 Werk	S 4B6	Nee	15%
Leerjaar 4 Periode 2	ML1/K/7	Hoofdstuk 7 Criminaliteit	S 4B7	Nee	15%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.examenblad.nl/system/files/2007/exprog/vmbo/maatschappijleer1.pdf					
Gebruikte methode: Thema's Maatschappijleer Leerwerkboek BK 2023-2024					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B1*0,1 + 3B2*0,15 + 3B3*0,15 + 3B4*0,15 + 4B5*0,15 + 4B6*0,15 + 4B7*0,15 =$ cijfer SE					

Kunstvakken 1 (ckv)					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	KV1/K/1	Cultureel zelfportret Oriëntatie op de culturele omgeving	PO 3BPO1	Ja	10%
	KV1/K/2	Oriëntatie beeldende kunst, toegepaste kunst, fotografie.	PO 3BPO2	Ja	10%
	CKV/K/3	Culturele activiteit 1 Reflectie op ervaringen a.d.h.v. verslagen	PO 3BPO3	Ja	12%
		Culturele activiteit 2 Zie 'culturele activiteit 1'	PO 3BPO4	Ja	13%
Leerjaar 3 Periode 2	KV1/K/1 KV1/K/2 CKV/K/3 CKV/K/4	Oriëntatie film, muziek, dans	PO 3BPO5	Ja	10%
		Oriëntatie cultureel erfgoed, theater en podiumkunsten	PO 3BPO6	Ja	10%
		Culturele activiteit 3 Zie 'culturele activiteit 1'	PO 3BPO7	Ja	12%
		Culturele activiteit 4 Zie 'culturele activiteit 1'	PO 3BPO8	Ja	13%
		Eindgesprek over het kunstdossier	M 3BM01	Ja	10%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.examenblad.nl/system/files/2018/Examenprogramma_kunstvakken_inclusief_ckv.pdf					
Gebruikte methode: Palet/ Eigen					
Berekening cijfer schoolexamen: $3BPO1*0,1 + 3BPO2*0,1 + 3BPO3*0,12 + 3BPO4*0,13 + 3BPO5*0,1 + 3BPO6*0,1 + 3BPO7*0,12 + 3BPO8*0,13 + 3BMO1*0,1 =$ cijfer SE					

Bewegingsonderwijs					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	LO/B/Over1	Waardering op randvoorwaarden sport, deelnamegedrag, inzet & sociaal aspect	PO 1LOOV	Nee	10%
	LO/B/BA1	Waardering Bewegingsactiviteiten 1 (Voor lopers incl. Shuttle Run Test)	PO 1LOBA1	Nee	8%
Leerjaar 3 Periode 2	LO/B/Over2	Waardering op randvoorwaarden sport, deelnamegedrag, inzet & sociaal aspect	PO 2LOOV	Nee	10%
	LO/B/BA2	Waardering Bewegingsactiviteiten 2 (Voor lopers incl. pilonnenloop)	PO 2LOBA2	Nee	8%
	LO/B/SO	Waardering opdracht sport oriëntatie	PO/M 2LOSO	Ja	14%
Leerjaar 4 Periode 1	LO/B/Over3	Waardering op randvoorwaarden sport, deelnamegedrag, inzet & sociaal aspect	PO 3LOOV	Nee	10%
	LO/B/BA3	Waardering Bewegingsactiviteiten 3 (Voor lopers incl. Shuttle Run Test)	PO 3LOBA3	Nee	8%
Leerjaar 4 Periode 2	LO/B/Over4	Waardering op randvoorwaarden sport, deelnamegedrag, inzet & sociaal aspect	PO 4LOOV	Nee	10%
	LO/B/BA4	Waardering Bewegingsactiviteiten 4 (Voor lopers incl. pilonnenloop)	PO 4LOL1&2	Nee	8%
	LO/B/KO	Waardering keuze opdracht (lesgeven/ 'people are awesome' filmopdracht)	PO/M 4LOKO	Ja	12%
<p>De (reguliere) eindtermen zijn terug te vinden op: Examenprogramma ... (examenblad.nl) & https://wetten.overheid.nl/BWBR0025979/2013-12-19#Bijlage1 Daar we te maken hebben met leerlingen met een fysieke/ mentale beperking schieten de voorwaarden uit bovenstaand programma's te kort. De cijfers worden dan ook bepaald door een passend aanbod uit beide programma's.</p>					
Gebruikte methode: Basisdocument bewegingsonderwijs					
Berekening cijfer schoolexamen: 1LOOV*0,10 + 1LOBA1*0,08 + 2LOOV*0,10 + 2LOBA2*0,08 + 2LOSO*0,1 + 3LOOV*0,10 + 3LOBA3*0,08 + 4LOOV*0,10 + 4LOBA4*0,08 + 4LOKO*0,12 = cijfer SE					

Economie					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	EC/K/1, 2, 3, 4A, 4B	Hoofdstuk 1 Consumptie	S 3B1	Ja	5%
		Hoofdstuk 2 Consumptie	S 3B2	Ja	5%
		Hoofdstuk 3 Consumptie en consumentenorganisaties	S 3B3	Ja	5%
		Praktijkopdracht 'Marketing'	PO 3BPO1	Nee	10%
Leerjaar 3 Periode 2	EC/K/1, 2, 3, 5A, 6	Hoofdstuk 4 Arbeid en productie	S 3B4	Ja	5%
		Hoofdstuk 5 Arbeid en productie	S 3B5	Ja	5%
		Hoofdstuk 6 Overheid en bestuur	S 3B6	Ja	5%
		Praktijkopdracht 'Dagje Amsterdam'	PO 3BPO2	Nee	10%
Leerjaar 4 Periode 1	EC/K/1, 2, 3, 4A, 4B, 5A, 5B	Hoofdstuk 1 en 2 Consumptie en consumentenorganisaties	S 4B12	Ja	10%
		Hoofdstuk 3 en 4 Arbeid, productie en bedrijfsleven	S 4B34	Ja	10%

Leerjaar 4 Periode 2	EC/K/1, 2, 3, 6, 7, 8	Hoofdstuk 5 en 6 Internationale ontwikkelingen	S 4B56	Ja	10%
		Praktijkopdracht 'Begroting'	PO 4BPO3	Nee	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.examenblad.nl/system/files/2007/exprog/vmbo/economie.pdf					
Gebruikte methode: Pincode 7 ^e editie Basis 3 en 4, Noordhoff Uitgevers bv					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B1*0,05 + 3B2*0,05 + 3B3*0,05 + 3BPO1*0,1 + 3B4*0,05 + 3B5*0,05 + 3B6*0,05 + 3BPO2*0,1 + 4B12*0,1 + 4B34*0,1 + 4B56*0,1 + 4BPO3*0,2 = \text{cijfer SE}$					

Duits					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	Algemeen niveau ERK A1/A2 MVT/K41 t/m K3	leder hoofdstuk (Kap.) bestaat uit de onderdelen: Leesvaardigheid, Kijk en luistervaardigheid, Gespreksvaardigheid en Schrijfvaardigheid			
		Toets Kapitel 1	S 3B1	Nee	5%
		Toets Kapitel 2	S 3B2	Nee	5%
		Toets Kapitel 3	S 3B3	Ja	10%
Leerjaar 3 Periode 2	Algemeen niveau ERK A1/A2 MVT/K4 t/m K6	Toets Kapitel 4	S 3B4	Nee	5%
		Toets Kapitel 5	S 3B5	Nee	5%
		Toets Kapitel 6	S 3B6	Ja	10%
Leerjaar Periode 1	Algemeen niveau ERK A1/A2 MVT/K1 t/m K6	Toets Kapitel 1 t/m 3 Lees en schrijfvaardigheid	S 4B13	Nee	10%
		Toets Kapitel 4 t/m 6 Kijk, luister en leesvaardigheid	S 4B46	Nee	10%
Leerjaar 4 Periode 2	Algemeen niveau ERK A1/A2 MVT/K7 t/m K11	Toets Kapitel 7 t/m 9 Spreek en leesvaardigheid	S 4B79	Nee	10%

		Toets Kapitel 10 en 11 Leesvaardigheid (=examentraining)	S 4B1011	Ja	10%
		Mondelinge vragen over het gelezen boek (Da drüben van Simon Schwarz) Twee presentaties (Kultur/ die Deutsche Bundesländer) mondeling	M 4BSP	Nee	10%
		Kijk- en luistertoets	S 4BKL	Nee	10%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.examenblad.nl/2024/vmbo-bb/vakken/talen/duits-vmbo-bb					
Gebruikte methode: Na Klar VMBO BK 3 en 4					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B1*0,05 + 3B2*0,05 + 3B3*0,1 + 3B4*0,05 + 3B5*0,05 + 3B6*0,1 + 4B13*0,1 + 4B46*0,1 + 4B79*0,1 + 4B1011*0,1 + 4BSP*0,1 + 4BKL*0,1 =$ cijfer SE					

Wiskunde					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	Algebra-1 WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4	Hoofdstukken 1, 8, 10 Grafieken tekenen, (lineaire) formules, terugrekenen	S 3BALG1	Ja	15%
	Meetkunde-1 WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6	Hoofdstukken 2, 5, 7, 9 Koershoeken, plaatsbepalen, aanzichten, omtrek, oppervlakte, uitslagen, inhoud	S 3BMK1	Ja	15%
Leerjaar 3 Periode 2	Rekenen-1 WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5.	Hoofdstukken 4, 6, 11 Tijd, breuken, decimalen, schaal, procenten, handige maten	M 3BREK1	Ja	5%
	Statistiek WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/7, WI/K/8	Hoofdstuk 3 (uit 3 ^e leerjaar), 1 (4 ^e leerjaar) Diagrammen, frequentie, frequentietabel, gemiddelde, grafen, tabellen	PO 3BSTAT	Nee	30%
Leerjaar 4 Periode 1	Algebra-2 WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4	Hoofdstukken 3, 7 Formules, tabel, grafiek, begingetal	M 4BALG2	Ja	15%
	Rekenen-2 WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5.	Hoofdstukken 2, 5 Maten, gewichten, procenten, tijd, snelheid, schatten	S 4BREK2	Ja	5%
Leerjaar 4 Periode 2	Meetkunde-2 WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6	Hoofdstukken 4, 6, 8 Hoeken, symmetrie, oppervlakte, omtrek, inhoud, kijklijnen, hoeken, afstand, schaal	S 4BMK2	Ja	15%
De eindtermen zijn terug te vinden op: Wiskunde vmbo bb 2024 Examenblad.nl					
Gebruikte methode: Moderne Wiskunde, versie 12, VMBO-Basis, delen 3 en 4					
Berekening cijfer schoolexamen: $3BALG1*0,15 + 3BMK1*0,15 + 3BREK1*0,05 + 3BSTAT*0,30 + 4BALG2*0,15 + 4BREK2*0,05 + 4BMTK2*0,15 =$ cijfer SE					

Loopbaan Oriëntatie Begeleiding					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	<p>De leerling heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met loopbaancompetenties.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wat kan ik het beste en hoe weet ik dat (kwaliteitenreflectie) 2. Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie) 3. Waar ben ik het meest op mijn plek en waarom daar (werkexploratie) <p>De leerling maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling voor zichzelf en voor anderen inzichtelijk d.m.v. een loopbaandossier (pitchfolio).</p>	Maatjesproject Deltion Openavonden MBO-scholen	Pitchfolio invullen LOB-gesprekken	Ja Ja	
Leerjaar 3 Periode 2	<p>De leerling heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met loopbaancompetenties.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wat kan ik het beste en hoe weet ik dat (kwaliteitenreflectie) 2. Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie) 3. Waar ben ik het meest op mijn plek en waarom daar (werkexploratie) <p>De leerling maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling voor zichzelf en voor anderen inzichtelijk d.m.v. een loopbaandossier (pitchfolio).</p>	Blokstage Terugkomdag oud-leerlingen	Pitchfolio invullen LOB-gesprekken	Ja Ja	
Leerjaar 4 Periode 1	<p>De leerling heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met loopbaancompetenties.</p>	Openavonden MBO-scholen Blokstage	Pitchfolio invullen	Ja	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wat kan ik het beste en hoe weet ik dat (kwaliteitenreflectie) 2. Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie) 3. Waar ben ik het meest op mijn plek en waarom daar (werkexploratie) 4. Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing) <p>De leerling maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling voor zichzelf en voor anderen inzichtelijk d.m.v. een loopbaandossier (pitchfolio).</p>	Bekijk MBO Zwolle	LOB-gesprekken	Ja	
Leerjaar 4 Periode 2	<p>De leerling heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met loopbaancompetenties.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wat kan ik het beste en hoe weet ik dat (kwaliteitenreflectie) 2. Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie) 3. Waar ben ik het meest op mijn plek en waarom daar (werkexploratie) 4. Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing) 5. Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen (netwerken) <p>De leerling maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling voor zichzelf en voor anderen inzichtelijk d.m.v. een loopbaandossier (pitchfolio).</p>	<p>Terugkomdag oud-leerlingen</p> <p>Meeloop dag opleiding naar keuze</p> <p>Invullen Paspoort voor Succes</p> <p>Aanmelden vervolgopleiding</p>	<p>Pitchfolio invullen</p> <p>LOB-gesprekken</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>	
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/Bijgestelde-handreiking-LOB.pdf					
Gebruikte methode: Groeiwijzer/ eigen					
Berekening cijfer schoolexamen: Elke periode moet met een voldoende worden afgesloten					

Rekenen					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3 Periode 1	Inhoud referentieniveau 2F, Domein 1 Getallen	Domein 1 Getallen	S Get	Ja	25%
Leerjaar 3 Periode 2	Inhoud referentieniveau 2F, Domein 2 Verhoudingen	Domein 2 Verhoudingen	S Verh	Ja	25%
Leerjaar 4 Periode 1	Inhoud referentieniveau 2F, Domein 3 Meten en meetkunde	Domein 3 Meten en meetkunde	S M&M	Ja	25%
Leerjaar 4 Periode 2	Inhoud referentieniveau 2F, Domein 4 Verbanden	Domein 4 Verbanden	S Verb	Ja	25%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-rekenen-2f-en3f/2019/f=/syllabus_rekenen_2F_en_3F_mei_2024.pdf					
Gebruikte methode: Nu Rekenen					
Berekening cijfer schoolexamen: $\text{Get} \cdot 0,25 + \text{Verh} \cdot 0,25 + \text{M\&M} \cdot 0,25 + \text{Verb} \cdot 0,25 = \text{cijfer SE}$					

PTA's voor de Beroepsgerichte vakken (BGV)

Voor het praktijk Economie en Ondernemen is een kerndeel ontwikkeld. Dit kerndeel bestaat uit:

- Deel A, algemene vaardigheden.
- Deel B, sectorspecifieke kernvaardigheden. Dit zijn vaardigheden die kenmerkend zijn voor de sector en waarvan bijna altijd gebruik gemaakt wordt als je in de sector werkt of opdrachten uitvoert.
- Deel C, loopbaanoriëntatie en –ontwikkeling, dus gericht op “wat wil ik”, “wat kan ik” en “hoe kan ik dat bereiken”.

Specificatie van de verschillende kerndelen

A. Algemene kennis en vaardigheden

De kandidaat kan:

1. de Nederlandse taal in opleidings- en beroepssituaties gebruiken;
2. informatie op allerlei manieren overzichtelijk en efficiënt verzamelen, ordenen en weergeven;
3. voor opleiding en beroep relevante berekeningen uitvoeren;
4. plannen en organiseren in een beroeps(opleiding) gerelateerde situatie;
5. op systematische en doelgerichte wijze werkzaamheden uitvoeren op basis van een planning met de inzet van vakdeskundigheid en met aandacht voor een zo hoog mogelijke kwaliteit;
6. mondeling en schriftelijk rapporteren over de uitgevoerde werkzaamheden; onder meer over de planning, voorbereiding, proces en product;
7. reflecteren op de eigen werkwijze en op de kwaliteit van het eigen werk;
8. samenwerken en overleggen bij het uitvoeren van werkzaamheden;
9. werkzaamheden volgens de voorschriften en op een veilige wijze uitvoeren;
10. economisch bewust en duurzaam omgaan met materialen en middelen;
11. professionele hulpmiddelen gebruiken en hun werking uitleggen;
12. hygiënisch werken;
13. milieubewust handelen;
14. zich aan- en inpassen in een bedrijfscultuur;
15. voldoen aan de algemene gedrags- en houdingseisen die gesteld worden aan werknemers in de branche;
16. in een (gesimuleerde) beroepssituatie en stage in een bedrijf omgaan met verschillen op basis van culturele gebondenheid en geslacht.

B. Professionele kennis en vaardigheden

De kandidaat kan:

1. een commerciële instelling tonen, met name: onderdelen van een marktonderzoek uitvoeren, verkoopvaardigheden, klant- en servicegerichte houding, kansen zien en benutten;
2. inspelen op trends en ontwikkelingen;
3. communicatieve vaardigheden toepassen, onder meer: telefoneren, vergaderen, presenteren en demonstreren, overtuigen, corresponderen en sociale media inzetten;
4. vaardigheden toepassen op het gebied van kantoor-, retail- en magazijnautomatisering;
5. ondernemersvaardigheden tonen, onder meer: innovatief zijn, creatief zijn en risico nemen;
6. werken volgens een bedrijfsconcept.

C. Loopbaanoriëntatie en –ontwikkeling

De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan door middel van reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen.

C1. De kandidaat heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met 'loopbaancompetenties':

1. kwaliteitenreflectie (wat kan ik het best en hoe weet ik dat?);
2. motievenreflectie (waar ga en sta ik voor en waarom dan?);
3. werkexploratie (waar ben ik het meest op mijn plek en waarom daar?);
4. loopbaansturing (hoe bereik ik mijn doel en waarom zo?);
5. netwerken (wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen?).

C2. De kandidaat maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling inzichtelijk voor zichzelf en voor anderen doormiddel van een 'loopbaandossier'. In een loopbaandossier is opgenomen welke activiteiten zijn uitgevoerd die hebben bijgedragen tot het ontwikkelen van de 'loopbaancompetenties'. In het loopbaandossier wordt beschreven bij een aantal uitgevoerde activiteiten:

1. de beoogde doelen;
2. de resultaten;
3. de evaluatie en een conclusie;
4. welke vervolgactiviteiten gepland zijn op basis van de opgedane ervaringen en de daarbij horende conclusies

E&O Profielmodule 1 Commercieel					
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma: wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm en toetscode	Herkansing ja/nee?	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/EO/1.1 P/EO/1.2	Hoofdstuk 1 en 2 Kennismaking met commerciële beroepen en de Retail formule	S 3B12	Ja	10%
		Praktijkopdracht 1 Marketingmix van een bedrijf	PO 3BPO1	Nee	20%
		Hoofdstuk 3 en 4 Producten en de Prijs	S 3B34	Ja	10%
		Hoofdstuk 5 en 6 Plaats, Presentatie, PR en Reclame	S 3B56	Ja	10%
		Praktijkopdracht 2 Ruimtelijke presentatie	PO 3BPO2	Nee	20%
		Hoofdstuk 7 en 8 Verkopen en afrekenen	S 3B78	Ja	10%
		Praktijkopdracht 3 Kassa/ verkoopgesprek	PO 3BPO3	Nee	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/Kern-Economie-en-ondernemen.pdf en https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-module-1-Commercieel.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep P1 Commercieel 2 ^e druk					
Berekening cijfer schoolexamen Commercieel: $3B12*0,1 + 3BPO1*0,2 + 3B34*0,1 + 3B56*0,1 + 3BPO2*0,2 + 3B78*0,1 + 3BPO3*0,2 =$ cijfer SE examenprogramma Commercieel. Dit cijfer vormt 25% van het SE cijfer E&O					

***Dit cijfer vormt 25% van het SE cijfer E&O** (25% Commercieel, 25% Secretarieel, 25% Logistiek, 25% Administratie)

E&O Profielmodule 2 Secretarieel					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/EO/2.2	Hoofdstuk 1 en 2 Kennismaking met secretarieel en (re)presentatie	S 3B12	Ja	10%
	P/EO/2.1	Praktijkopdracht 1 Jezelf presenteren	PO 3BPO1	Nee	5%
		Hoofdstuk 3 en 4 Schriftelijke en mondelinge Communicatie	S 3B34	Ja	15%
		Praktijkopdracht 2 Gebruik Word (opmaak) in Praktijkopdracht Marketingmix	PO 3BPO2	Nee	20%
		Hoofdstuk 5 en 6 Agendabeheer, plannen, post en archiveren	S 3B56	Ja	15%
		Praktijkopdracht 3 Word, Excel en PowerPoint	PO 3BPO3	Nee	20%
	Praktijkopdracht 4 Medewerker klantenservice	PO 3BPO4	Nee	15%	
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/Kern-Economie-en-ondernemen.pdf en https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-module-2-secretarieel-.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep P2 Secretarieel 2 ^e druk					
Berekening cijfer schoolexamen Secretarieel: $3B12*0,1 + 3BPO1*0,05 + 3B34*0,15 + 3BPO2*0,2 + 3B56*0,15 + 3BPO3*0,2 + 3BPO4*0,15 =$ cijfer SE Secretarieel. Dit cijfer vormt 25% van het SE cijfer E&O					

E&O Profielmodule 3 Logistiek					
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma: wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm & toetscode	Herkansing ja/nee?	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/EO/3.1	Hoofdstuk 1 en 2 Kennismaking met de Logistiek en het Magazijn	S 4B12	Ja	10%
		Hoofdstuk 3, 4 en 5 Ontvangst en opslag van goederen, Derving en Formulieren	S 4B35	Ja	15%
		Praktijkopdracht 1 Derving	PO 4BPO1	Nee	10%
	P/EO/3.2	Hoofdstuk 6 Verzamelen en verpakken van goederen	S 4B6	Ja	15%
		Praktijkopdracht 2 Orders verzamelen en verzenden	PO 4BPO2	Nee	15%
	P/EO/3.3	Hoofdstuk 7 Voorraadbeheer	S 4B7	Ja	15%
		Praktijkopdracht 3 Administratief voorraadbeheer	PO 4BPO3	Nee	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/Kern-Economie-en-ondernemen.pdf en https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-module-3-logistiek.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep P3 Logistiek 2 ^e druk					
Berekening cijfer schoolexamen Logistiek: $4B12*0,1 + 4B34*0,15 + 4BPO1*0,1 + 4B6*0,15 + 4BPO2*0,15 + 4B7*0,15 + 4BPO3*0,2 =$ cijfer SE Logistiek. Dit cijfer vormt 25% van het SE cijfer E&O					

E&O Profielmodule 4 Administratie					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/EO/4.1	Hoofdstuk 1 en 2 Een bedrijf	S 4B12	Ja	10%
	P/EO/4.2	Hoofdstuk 3 en 4 De organisatie van een bedrijf en de formulierenstroom	S 4B34	Ja	15%
		Hoofdstuk 5 en 6 Prijs- en Winstberekeningen	S 4B56	Ja	15%
		Hoofdstuk 7 en 8 Statistiek en de Financiële administratie	S 4B78	Ja	20%
		Praktijkopdracht 1 De boekhouding	PO 4BPO1	Nee	25%
		Praktijkopdracht 2 De administratie van een onderneming bijhouden	PO 4BPO2	Nee	15%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/Kern-Economie-en-ondernemen.pdf en https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-module-4-administratie.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep P4 Administratie 2 ^e druk					
Berekening cijfer schoolexamen Administratie: $4B12*0,1 + 4B34*0,15 + 4B56*0,15 + 4B78*0,2 + 4BPO1*0,25 + 4BPO2*0,15 =$ cijfer SE Administratie.					
Dit cijfer vormt 25% van het SE cijfer E&O					

E&O Financieel en Administratief Beheer					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/EO/4.1	Hoofdstuk 1 Inkoopprijs, kostprijs en verkoopprijs	S 4B1	Ja	25%
	P/EO/4.2	Hoofdstuk 2 Begroten: omzet, IWO en brutowinst	S 4B2	Ja	25%
		Hoofdstuk 3 en 4 Resultaten: balans en resultatenrekening De hoofdadministratie: dagboeken	S 4B34	Ja	20%
		Hoofdstuk 5 en 6 Subadministratie Debiteuren- en crediteurenbeheer	S 4B56	Ja	20%
		Praktijkopdracht 1 Het bedrijf Phonegadget	PO 4BPO1	Nee	10%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-keuzevak-4-financieel-en-administratief-beheer.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep Financieel en Administratief Beheer 2 ^e druk					
Berekening cijfer schoolexamen: $4B1*0,25 + 4B2*0,25 + 4B34*0,2 + 4B56*0,2 + 4BPO1*0,1 =$ cijfer SE					

E&O Webshop					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/EO/6.1 K/EO/6.2	Hoofdstuk 1 en 2 Assortiment, inkoop en marktonderzoek	S 4B12	Ja	10%
		Hoofdstuk 3 en 4 Marketing, promotie en e-commerce	S 4B34	Ja	10%
		Hoofdstuk 5 t/m 9 Huisstijl, productfotografie, betaalmogelijkheden, wettelijke verplichtingen en voorwaarden en een webshop ontwerpen en samenstellen	S 4B5-9	Ja	20%
		Praktijkopdracht 1 Productfotografie	PO 4BPO1	Nee	20%
		Praktijkopdracht 2 Een eigen webshop bedenken, ontwikkelen en onderhouden, rekening houdend met doelgroep, assortiment en marktpositie	PO 4BPO2	Nee	25%
		Praktijkopdracht 3 Via internet en sociale media goederen of diensten verkopen (in een gesimuleerde omgeving)	PO 4BPO3	Nee	15%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-keuzevak-6-webshop.pdf					
Gebruikte methode: <i>Uitgeversgroep K6 Webshop</i>					
Berekening cijfer schoolexamen: $4B12*0,1 + 4B34*0,1 + 4B59*0,2 + 4BPO1*0,2 + 4BPO2*0,25 + 4BPO3*0,15 = \text{cijfer SE}$					

E&O Presentatie en Styling					
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma: wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm en toetscode	Herkansing ja/nee?	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/EO/7.1.5 K/EO/7.1.6 K/EO/7.1.9	Hoofdstuk 1 en 2 Huisstijl en communicatie met de klant	S 4B12	Ja	15%
	K/EO/7.1.5	Praktijkopdracht 1 Presentatie huisstijl en logo	PO 4BPO1	Nee	10%
	K/EO/7.1.6 K/EO/7.1.9	Praktijkopdracht 2 Folder en website	PO 4BPO2	Nee	10%
	K/EO/7.1.1 K/EO 7.1.2 K/EO/7.1.3	Hoofdstuk 3, 4 en 5 Presentatie vormen in de winkel Materialen en benodigdheden om te presenteren, kleur en compositie	S 4B345	Ja	20%
	K/EO/7.1.1 K/EO/7.1.2 K/EO 7.1.7	Praktijkopdracht 3 Product presentatie	PO 4BPO3	Nee	10%
	K/EO/7.1.8	Praktijkopdracht 4 commercial	PO 4BPO4	Nee	10%
	K/EO/7.1.8 K/EO/7.1.4	Hoofdstuk 6 en 7 Reclame en verpakken	S 4B67	Ja	15%
	K/EO/7.1.4	Praktijkopdracht 5 inpakken	PO 4BPO5	Nee	10%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-keuzevak-7-presentatie-en-styling.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep K7 Presentatie en styling 2 ^e druk					
Berekening cijfer schoolexamen: 4B12*0,15 + 4BPO1*0,1 + 4BPO2*0,1 + 4B345*0,2 + 4BPO3*0,1 + 4BPO4*0,1 + 4B67*0,15 + 4BPO5*0,1 = cijfer SE					

D&P Voeding en Beweging					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/D&P/4.1 1 t/m 3	Hoofdstuk 1 & 2 Inleiding voeding en beweging en Plantaardige voedingsmiddelen	S T1	Ja	15%
	K/D&P/4.2 1 t/m 4	Hoofdstuk 3, 4 & 5 Telen van groenten, Oogsten en verkopen en Herkomst en productie van voedingsmiddelen	S T2	Ja	15%
	K/D&P/4.2 7 t/m 9	Hoofdstuk 8 Verantwoord eten Taak: Het samenstellen en bereiden van een gezonde en verantwoorde maaltijd	PO PO1	Ja	40%
	K/D&P/4.2 5 t/m 9	Hoofdstuk 6 & 7 Voedselproductie en het milieu en het etiket	S T3	Ja	15%
	K/D&P/4.3 1	Hoofdstuk 9 Bewegen en gezondheid	S T4	Ja	15%
De eindtermen zijn terug te vinden op: dp-keuzevak-4-voeding-en-beweging.pdf (platformsvmbbo.nl)					
Gebruikte methode: Voeding en Beweging D&P K4					
Berekening cijfer schoolexamen: $T1*0,15 + T2*0,15 + PO1*0,4 + T3*0,15 + T4*0,15 =$ cijfer SE					

HBR De Bakkerij					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/HBR 2.1 1 t/m 4	Hoofdstuk 1 & 2 Ken jij de bakkerij? En Producten in de bakkerij	S T1	Ja	25%
	P/HBR 2.1 2, 3 en 4	Hoofdstuk 3 Grondstoffen	S T2	Ja	25%
	P/HBR 2.1 1 t/m 4 & 2.2 1 t/m 6	Hoofdstuk 3, 4 & 5 Grondstoffen, Het bereiden van een brooddeeg en Het bewerken en bakken van een brooddeeg Taak 1.1 Het voorbereiden van deeg en het maken van Italiaans platbrood Taak 1.2 Gereedschappenkennistoets Taak 1.3 Warenkennistoets (De drie taken vormen samen één cijfer)	PO PO1	Ja	50%
De eindtermen zijn terug te vinden op: hbr-module-2-de-bakkerij.pdf (platformsvmbn.nl)					
Gebruikte methode: Bakkerij HBR P2					
Berekening cijfer schoolexamen: $T1*0,25 + T2*0,25 + PO1*0,5 = \text{cijfer SE}$					

HBR De bijzondere Keuken					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/HBR 6.2 1 t/m 2	Hoofdstuk 1 & 2 (Nederlandse en Franse keuken)	S T1	Ja	25%
	P/HBR 6.2 1 t/m 2	Hoofdstuk 3 (Italiaanse keuken) Presentatie Taak: Presentatie ingrediënten/gerechten	PO PO1	Ja	25%
	P/HBR 6. 1 3 t/m 5	Hoofdstuk 4 (Spaanse keuken)	S T2	Ja	25%
	P/HBR 6.1 1 t/m 3 & 6.2 1	Hoofdstuk 6 & 7 (Aziatische keuken en streetfood) Poster Taak: Ontwikkelen streetfood gerecht, beschrijving gerecht, beschrijving twee ingrediënten en kostprijsberekening maken van dit gerecht. Van bovenstaande informatie een poster maken.	PO PO2	Ja	25%
De eindtermen zijn terug te vinden op: hbr-keuzevak-6-de-bijzondere-keuken.pdf (platformsvmbo.nl)					
Gebruikte methode: De bijzondere keuken HBR K6					
Berekening cijfer schoolexamen: $TT1*0,25 + TT2*0,25 + PO1*0,25 + PO2*0,25 =$ cijfer SE					

HBR De Keuken					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/HBR 3.1 1 t/m4	Hoofdstuk 1 & 2 Welkom in de keuken en HACCP in de keuken	S T1	Ja	10%
	P/HBR 3.1 4 & 3.2 4 t/m 6	Hoofdstuk 3, 4 & 5 MEP in de koude keuken, bereidingstechnieken en ingrediënten	S T2	Ja	30%
	P/HBR 3.2 1 t/m 6	Hoofdstuk 2 t/m 6 Taak 1.1 MEP voor een groene salade en groene salade bewerken voor doorgifte. Schoonmaken, werkruimte, materialen en gereedschappen (eindtoets wordt deels afgenomen door het (SVA) (scholing voor Arbeid)	PO PO1	Ja	40%
		Taak 1.2 & 1.3 Gereedschappenkennistoets & Warenkennistoets	PO PO2	Ja	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: hbr-module-3-de-keuken.pdf (platformsvmbo.nl)					
Gebruikte methode: Horeca voor zorg en welzijn Z&W K-HBR					
Berekening cijfer schoolexamen: $T1*0,1 + T2*0,3 + PO1*0,4 + PO2*0,2 =$ cijfer SE					

HBR Patisserie					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/HBR/5.1 deeltaak 1. 1 & 3 t/m 5	Hoofdstuk 1 Wat is patisserie?	S T1	Ja	10%
	K/HBR/5.1 deeltaak 1. 3 & 4	Hoofdstuk 2 Chocolade Taak: Het vervaardigen van een poster met specifieke informatie betreft chocolade, productieproces en verwerking.	PO PO1	Nee	40%
	K/HBR/ 5.1 deeltaak 1. 2 t/m 5 & K/HBR/5.2 1 t/m 5	Hoofdstukken 3, 4 & 5 Marsepein, schuim en beslagen	S T2	Ja	20%
	K/HBR/5.1 deeltaak 1. 4 & 5	Hoofdstukken 1 t/m 7 Taak: warenkennistoets	S T3	Ja	30%
De eindtermen zijn terug te vinden op: hbr-keuzevak-5-patisserie.pdf (platformsvmbo.nl)					
Gebruikte methode: HBR K5 Patisserie					
Berekening cijfer schoolexamen: $T1*0,1 + PO1*0,4 + T2*0,2 + T3*0,3 =$ cijfer SE					

HBR Facilitaire dienstverlening: beheer en onderhoud					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/HBR/8.1 De voorkomende facilitaire werkzaamheden in en rondom het gastenverblijf en de accommodatie voorbereiden en uitvoeren.	Hoofdstuk 1 tot en met 4	S 3B14	Ja	25%
		Facilitaire afdelingen en werkzaamheden	PO 3BPO1	Nee	5%
	KI/HBR/8.2 De voorkomende facilitaire werkzaamheden in en rondom het gastenverblijf en de accommodatie voorbereiden en uitvoeren.	Beroepshouding en regels	PO 3BPO2	Nee	15%
		Hoofdstuk 5 tot en met 9	S 3B59	Ja	25%
		Ramen lappen	PO 3BPO3	Nee	5%
		Soorten sloten; voor- en nadelen ervan	PO 3BPO4	Nee	10%
Schrijven zakelijke e-mails	PO 3BPO5	Nee	15%		
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/HBR-keuzevak-8-Facilitaire dienstverlening beheer en onderhoud-v1.0.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep ISBN: 978-94-002-2732-3					
Berekening cijfer schoolexamen: 3B14*0,25 + 3BPO1*0,05 + 3BPO2*0,15 + 3B59*0,25 + 3BPO3*0,05 + 3BP04*0,10 + 3BP05*0,15 = cijfer SE					

MVI Tekenen, schilderen en illustreren

Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/MVI/5.1 5.3	Hoofdstuk 1 t/m 4.: Wat is illustratie, materiaal en vormen onderzoek, kijkend leren tekenen.	S 3B14	Ja	10%
	K/MVI/5.1	Praktijkbeoordeling materialen onderzoek	PO 3BPO1	Nee	20%
	K/MVI/5.3	Praktijkbeoordeling tekenen	PO 3BPO2	Nee	20%
	K/MVI/5.2, 5.4. 5.5	Hoofdstuk 5 tot en met 6. personage en omgeving, verhoudingen en perspectief	S 3B56	Ja	10%
	K/MVI/5.2	Praktijkbeoordeling personage ontwerp	PO 3BPO3	Nee	20%
	K/MVI/5.4 5.5	Praktijkbeoordeling eindwerkstuk/ tentoonstelling	PO 3BPO4	Nee	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/MVI-keuzevak-5-Tekenen-schilderen-en-illustreren.pdf					
Gebruikte methode: Eigen					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B14*0,1 + 3BPO1*0,20 + 3B56*0,1 + 3BPO2*0,20 + 3BPO3*0,20 + 3BPO4*0,20 =$ cijfer SE					

MVI Vormgeving en Typografie					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/MVI/12.1 K/MVI/12.3	Hoofdstuk 1 tot en met 6. Wat is vormgeving en typografie, apps, vormgeving verleden en heden, typografie, lettertypes, anatomie van letters, tekst hiërarchie. Logo, kleur, vorm, doelgroep, huisstijl.	S 3B16	Ja	10%
	K/MVI/12.2K/MVI/12.4	Receptenkaart ontwerpen	PO 3BPO1	Nee	20%
		Logo ontwerpen	PO 3BPO2	Nee	20%
		Hoofdstuk 11 tot en met 20. Ordening, compositie vormgeving van een boek. Een goed grafisch ontwerp, tijdschrift, stramien, grid, website	S 3B1120	Ja	10%
		Poster ontwerpen	PO 3BPO3	Nee	20%
	Cover tijdschrift ontwerpen en inhoud opmaken.	PO 3BPO4	Nee	20%	
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/MVI-keuzevak-12-Vormgeven-en-typografie.pdf					
Gebruikte methode: Eigen					
Berekening cijfer schoolexamen: $3B16*0,1 + 3BPO1*0,20 + 3B1120*0,1 + 3BPO2*0,20 + 3BPO3*0,20 + 3BPO4*0,20 =$ cijfer SE					

PIE Utiliteitsinstallaties					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	K/PIE/7.1 Installatietekening voor utiliteitsinstallatie lezen en interpreteren	Hst 2,3,4,6,7,8 Electrotechniek (R. de Waal, uitgeverij Vertoog)	PO 3BPO1	Nee	25%
			PO 3BPO2	Nee	25%
	K/PIE/7.2 Leidingsystemen voor utiliteitsinstallatie aansluiten, schakelmateriaal en onderdelen monteren en aansluiten	Hst. 3,5,7 Techniek op Maat PIE (Noordhoff)	S 3B1	Ja	25%
			S 3B2	Ja	25%
K/PIE/7.3 Onderdelen t.b.v. van een utiliteitsinstallatie monteren, aansluiten en in bedrijf stellen aan de hand van een werktekening					
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/PIE-keuzevak-07-Utiliteitsinstallaties-v1.1.pdf					
Gebruikte methode: Techniek op maat, PIE (Noordhoff), R. de Waal (uitgever Vertoog)					
Berekening cijfer schoolexamen: 3BPO1*0,25 + 3BPO2*0,25 + 3B1*0,25 + 3B2*0,25 = cijfer SE					

PIE Ontwerpen en maken					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/PIE/1.1 Een ontwerp van een product maken met behulp van 2D en 3D –software en uitvoering voorbereiden.	Hst 2 & 4 uit boek Ontwerpen en Maken (R. de Waal) Uitgeverij Vertoog	S TT1	Ja	10%
	P/PIE/1.2 Een ontwerp produceren door handmatige, machinale en automatische bewerkingen uit te voeren aan metalen en kunststoffen.	Hst 6 & 7 uit boek Ontwerpen en Maken (R. de Waal) Uitgeverij Vertoog	PO1	Nee	20%
	P/PIE/1.3 Een ontwerp elektrische schakeling opbouwen, aansluiten en beproeven.	Hst 1,3,4,5,6 uit boek Installatie en constructietechniek van Strux deel 2	PO2	Nee	20%
	P/PIE/1.4 Aan de hand van een ontwerp een product bestaande uit meerdere onderdelen samenstellen en aansluiten.	Hst 1,2,3 uit boek Installatie en constructietechniek van Strux deel 3	S TT2	Ja	10%
			Hst 2 uit boek Ontwerpen en Maken (R. de Waal) Uitgeverij Vertoog	PO3 PO4	Nee Nee
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/PIE-Module-1-Ontwerpen-en-maken.pdf					
Gebruikte methode: Ontwerpen en Maken, R. de Waal en Installatie en constructietechniek (Strux)					
Berekening cijfer schoolexamen: $TT1*0,1 + PO1*0,2 + PO2*0,2 + TT2*0,1 + PO3*0,2 + PO4*0,2 =$ cijfer SE					

Z&W Mens en Gezondheid					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P / ZW 1.3	H1: Beroepen binnen Zorg en Welzijn H2: Voedingsstoffen H3: Voeding	S T1	Ja	20%
	P / ZW 1.1 en 1.3	H4: Voedingsgewoonten H5: Diëten en voedingspatronen	S T2	Ja	20%
	P/ ZW 1.2	H6: Invloeden op gezondheid H7: Genotsmiddelen.	S T3	Ja	20%
	P/ZW 1.2	PO1: Flyer maken: tips voor jongeren: ondersteunen bij een verantwoord voedings- en bewegingspatroon.	PO1	Nee	20%
		H8: Een maaltijd samenstellen H9: Een maaltijd bereiden en opdienen H10: Hygiëne	PO2	Nee	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/zw-module-1-mens-en-gezondheid.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep Z & W P 1					
Berekening cijfer schoolexamen: $TT1*0,2 + TT2*0,2 + TT3*0,2 + PO1*0,2 + PO2*0,2 =$ cijfer SE					

Z&W Mens en Omgeving

Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/ZW 2.1	Hoofdstuk 1: beroepen binnen zorg en welzijn (algemene inleiding; p/ZW 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 en 2.5) Hoofdstuk 2: Schoonmaak en onderhoud	TT 1	Ja	20%
	P/ZW 2.2	Hoofdstuk 3: Textiel verzorgen (textiel verzorgen)	PO 1	Nee	20%
	P/ZW 2.3	Hoofdstuk 4: Balie, representatie en communicatie. Hoofdstuk 5: Baliewerkzaamheden, telefoneren en rapporteren	PO 2	Nee	20%
	P/ZW 2.4	Hoofdstuk 6: Hulpmiddelen, technologie en veiligheid	TT 2	Ja	20%
	P/ZW 2.5	Hoofdstuk 7: Aankleden en inrichten van een ruimte	TT 3	Ja	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/zw-module-2-mens-en-omgeving.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep Z & W P 2					
Berekening cijfer schoolexamen: $TT1*0,2 + TT2*0,2 + TT3*0,2 + PO1*0,2 + PO2*0,2 =$ cijfer SE					

Z&W Mens en Zorg					
Periode + leerjaar	Eindtermen <i>Wat moet je kennen & kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm & Toetscode	Herkansing <i>Ja/nee</i>	Weging
Leerjaar 3/4 Periode 1/2	P/ZW 4.1	H1: Werken in de zorg H2: Het zorgdossier	S TT1	Ja	20%
	P/ZW 4.2	H3: Communiceren met de zorgvrager. H4: Ondersteunen bij persoonlijke verzorging	S TT2	Ja	20%
	P/ZW 4.3	H5: Beperking in de motoriek H6: Tillen en verplaatsen (ondersteunen bij het bewegen en verplaatsen)	PO PO1	Nee	20%
	P/ZW 4.4 en P/ZW 4.5	H7: Eerste hulp bij ongelukken H8: Verschillende wonden en ander letsel (eenvoudige EHBO-technieken toepassen)	PO PO2	Nee	20%
		H9: Ziek zijn en behandeling H10: ICT en Zorgtechnologie	S TT3	Ja	20%
De eindtermen zijn terug te vinden op: https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/zw-module-4-mens-en-zorg.pdf					
Gebruikte methode: Uitgeversgroep Z&W P4					
Berekening cijfer schoolexamen: $TT1*0,2 + TT2*0,2 + TT3*0,2 + PO1*0,2 + PO2*0,2 =$ cijfer SE					