

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: biologie

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	Bi/K/3,Bi/K/10,Bi/K/13	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/11,Bi/K/12		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Bescherming, Reageren op prikkels, Van generatie op generatie, Erfelijkheid en evolutie	Organen & cellen (th. 1) en Voortplanting & ontwikkeling (th. 2)	Tt	60	2	1	ja
3.2	Bi/K/3	Bi/K/4		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis	microscopie	Po	60	1	1	nee
3.3	Bi/K/3,Bi/K/7,Bi/K/5,Bi/K/10,Bi/K/13	Bi/K/3,Bi/K/11,Bi/K/12		Leervaardigheden in het vak biologie, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Mensen beïnvloeden hun omgeving, Bescherming, Reageren op prikkels, Van generatie op generatie, Erfelijkheid en evolutie	Voortplanting & ontwikkeling (th. 2) en Erfelijkheid en evolutie (th. 3)	Tt	60	3	1	ja
3.4	Bi/K/3	Bi/K/3,Bi/K/9,Bi/K/11		Leervaardigheden in het vak biologie, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding, Reageren op prikkels	Regeling (th. 5) en Zintuigen (th. 6)	Tt	60	3	2	nee
3.5	Bi/K/8			Houding, beweging en conditie	Stevigheid en beweging (th. 7)	Po	240	1.5	3	nee
4.1	Bi/K/3,Bi/K/5	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/6		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend	Planten en ecologie	Tt	60	3	4	ja
4.2	Bi/K/3	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/9		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Transport en Gaswisseling	Tt	60	3	4,5	ja
4.3	Bi/K/3,Bi/K/5,Bi/K/10	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/9,Bi/K/11		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding, Bescherming, Reageren op prikkels	Voeding & vertering en opslag en uitscheiding	Tt	60	3	5	ja
4.4	Bi/K/3,Bi/K/5,Bi/K/10	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/6,Bi/K/9,Bi/K/11,Bi/K/13,		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding, Bescherming, Reageren op prikkels, Erfelijkheid en evolutie,	Alle eindexamenstof	Tt	90	4	5	nee
4.5	Bi/K/5, Bi/K/7			Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Mensen beïnvloeden hun omgeving	project ordening/biodiversiteit/milieu	Po	300	1.5	5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: Duits

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

cohort 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luistertoets	Tt	60	1	1	nee
3.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Teksten	Tt	60	1	1	ja
3.3	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Woordenschat + grammatica Neue Kontakte	Tt	60	1	2	Ja
3.4	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Teksten	Tt	60	1	2	ja
3.5	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Woordenschat + grammatica Neue Kontakte	Tt	60	1	3	Ja
3.6	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luistertoets	Tt	60	1	3	nee
4.1	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luistertoets	Tt	60	2	4	nee
4.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Teksten	Tt	60	2	4	ja
4.3	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Woordenschat + grammatica Neue Kontakte	Tt	60	2	4	Ja
4.4	MVT/K/6			Gespreksvaardigheid	Gesprek over aangereikte onderwerpen	Mo	20	2	5	nee
4.5	MVT/K/7			Schrijfvaardigheid	Schrijfpodracht: formulier invullen/persoonlijke email/brief schrijven/notitie maken	Tt	60	2	5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: economie

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examen eenheid SE*	Examen eenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H1: Hoe groot is jouw welvaart?	Tt	45	2	1	ja
3.2	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H2: Wat voor consument ben jij?	Tt	45	1	1	ja
3.3	EC/K/1-3/4B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H3: De bank en jouw geld.	Tt	45	1	1	ja
3.4	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H4: Ben je verzekerd?	Tt	45	2	2	ja
3.5	EC/K/1-3/5A+B	EC/K/1-3/5A		Arbeid & Productie	H5: Werkt dat zo?	Tt	45	1	2	ja
3.6	EC/K/1-3/5A+B	EC/K/1-3/5A		Arbeid & Productie	H6: Productie en markt.	Tt	45	1	3	ja
3.7	EC/K/1-3/6 EC/K/1-3/7	EC/K/1-3/6 EC/K/1-3/7		Overheid & Bestuur Internationale ontwikkelingen	H7: De overheid voor ons allemaal. H8: Over economische grenzen	Tt	45	2	3	nee
4.1	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie: Geldzaken	H1: Verdien je genoeg? H2: Geld moet rollen!	Tt	45	3	1	ja
4.2	EC/K/1-3/5A+B	EC/K/1-3/5A		Arbeid & Productie	H3: We gaan voor de winst! H4: Aan het werk!	Tt	45	3	1	ja
4.3	EC/K/1-3/6	EC/K/1-3/6		Overheid & Bestuur	H5: Kan de overheid dat regelen? H6: De overheid en ons inkomen.	Tt	45	3	1	ja
4.4	EC/K/1-3/7	EC/K/1-3/7		Internationale ontwikkelingen	H7: Nederland Handelsland H8: Welvaart wereldwijd	Tt	45	3	2	ja
4.5	EC/K/1-3/4B EC/K/1-3/5B EC/K/1-3/8	EC/K/1-3/4B EC/K/1-3/5B EC/K/1-3/8		Consumptie en consumentenorganisaties Natuur & Milieu Arbeid & Bedrijfsleven	H9: Schoolopdrachten (Pitch)	Mo	10	2	2	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examen eenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE <code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: Engels

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

0		Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
Nummer	Exameneneenheid SE*	Exameneneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	MVT/K/2/3/5			basisvaardigheden Engels	Schriftelijke toets Woorden en Grammatica project 1	tt	60	1	1	ja
3.2	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	vlog opdracht over jouw dagelijkse leven	mo	15	2	1	nee
3.3	MVT/K/1/2/3/5			basisvaardigheden Engels	reisbrochure project 2	tt	60	1	2	ja
3.4	MVT/K/5	MVT/K/5		Kijk- luistertoets A2	CITO kijk- en luistertoets	tt	60	2	2	nee
3.5	MVT/K/1/2/3/5			basisvaardigheden Engels	Schriftelijke toets Woorden en Grammatica project 3	tt	60	1	3	ja
3.6	MVT/K/7			schrijfvaardigheid A1	Een formele brief schrijven naar een zelfgekozen persoon	tt/di	60	2	3	nee
4.1	MVT/K/4	MVT/K/4		leesvaardigheid B1	Een praktische opdracht over een gekozen leesboek	we/Po		2	1	ja
4.2	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	presentatie over leesproject	mo	60	3	1	nee
4.3	MVT/K/1/2/3/5			basisvaardigheden Engels	CV opstellen project 1	tt	60	2	1	ja
4.4	MVT/K/7			schrijfvaardigheid A2	Het schrijven van een sollicitatiebrief	tt	60	3	2	nee
4.5	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	een gesprek met je groepje en docent over artikelen	Mo	15	3	2	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE <code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: KCKV

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'cultuur' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (In Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.2	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'film/tv' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.3	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'sport' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.4	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'beroepsperspectief' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.5	KV/K/4			reflectie en kunstdossier	De leerling houdt een logboek bij over ieder gekozen thema en verwerkt dit tot een eindverslag.	Ha		V/G	3	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE<code> \times <weging>) + (SE <code> \times <weging> + \dots) / \text{totaal } <weging> = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: lichamelijke oefening

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	LO1/K/1/2/3/7			Atletiek en fittest	Loopnummer/werpnummer/ algemen fittest	PO	60	1	1	Ja
3.2	LO/K/2/3/4			Doelspelen	Basketbal en/of hockey	PO	120	1	1	Ja
3.3	LO/K/1/2/3/5/6			Turnen en bewegen op muziek	Turnen: springen: kast en/of bok Bewegen op muziek: zelf een dans maken en bewegen op het ritme van de muziek	PO	180	1	1	Nee
3.4	LO/K/1/2/3/5			Turnen:	Springen: minitrampoline. Acrogyym: samen met groepje verschillende figuren maken. Samenwerking en originaliteit.	PO	180	1	2	Nee
3.5	LO/K/1/2/3/8			Zelfverdediging	Boksen en/of judovormen.	PO	60	1	2	Ja
3.6	LO/K/1/2/3/7			Atletiek	Hoogspringen	PO	60	1	2	Ja
3.7	LO/k/1/2/3			Bewegen en regelen	Leerlingen geven zelf een inleiding of korte les dmv een lesgeefformulier. Leerlingen leiden een spel als scheidsrechter	PO	30	1	3	Ja
4.1	LO/k/1/2/3/9			Balspelen en terugslagspelen	slag- en softbal en/of badminton. Voetbal en/of handbal	PO	240	4	1	Ja
4.2	LO/K/1/2/3/9			Sportorientatie (SOLO)	Leerlingen maken voor twee periodes twee keuzes uit een aanbod van sporten. De leerling dient van de 10 keer minimaal 9 keer aanwezig te zijn. Lukt dit niet dienen zij de gemiste lessen in te halen. Indien dit niet kan zal er een vervangende opdracht zijn.	PO	600	6	1 en 2	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: LOB

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	C1.1 / C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.1 Wat kan ik het best en hoe weet ik dat (kwalitetenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online loopbaanverkenner 1 en 2: vragenlijsten en opdrachten, LOB activiteiten HOLZ	H		V	1,2, 3	nvt
3.3	C1.3 / C1.4 / C1.5			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.3 Waar ben ik het meest op mijn gemak en waarom dan (werkexploratie)? C1.4 Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing)? C1.5 Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen (netwerken)?	Online Loopbaanverkenner 3: verslagen, LOB-activiteiten Holz	H		V	1,2,3	nvt
3.4	C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online portfolio's: Plusdocument	H		V	1,2,3	nvt
4.1	C1.1 / C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.1 Wat kan ik het best en hoe weet ik dat (kwalitetenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online Loopbaanverkenner 4, vragenlijsten en opdrachten. Lob activiteiten HOLZ	H		V	4	nvt
4.3	C1.3 / C1.4 / C1.5			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.3 Waar ben ik het meest op mijn gemak en waarom dan (werkexploratie)? C1.4 Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing)? C1.5 Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen (netwerken)?	Online Loopbaanverkenner 6: verslageb, LOB-activiteiten Holz	H		V	4,5	nvt
4.4	C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online portfolio's: Plusdocument	H		V	4,5	nvt

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneneheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: week 51 '23

Herkansing periode 5: week 15 '24

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: maatschappijleer

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	ML1/K1 ML1/K2			Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden	H1: Wat is maatschappijleer?	We	120	1	1	nee
3.2	ML1/K4 ML1/K5 ML1/K6			Cultuur & Socialisatie Sociale Verschillen Macht en Zeggenschap	H2: Jongeren	Tt	30	1	1	ja
3.3	ML1/K4 ML1/K7			Cultuur & Socialisatie Beeldvorming en stereotypering	H4: Pluriforme Samenleving	We	120	1	2	nee
3.4	ML1/K5 ML1/K6			Sociale Verschillen Macht en zeggenschap	H8: Criminaliteit	Tt	30	1	3	ja
3.5	ML1/K1 ML1/K6			Oriëntatie op leren en werken Macht & Zeggenschap	2e kamer	We	120	1	2	nee
3.6	ML1/K2 ML1/K3			Basisvaardigheden Leervaardigheden	Maatschappijleer in de actualiteit	We	120	1	3	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: Nederlands

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen?					Wat ga je hiervoor doen?					
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	Ne/K/6	Ne/K/6		Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen: alle onderdelen	Tt	60	1	1	Ja
3.2	Ne/K/5			Spreek- en gespreksvaardigheid	LB Pitch Stagegesprek	Mo	15	1	1	Nee
3.3	Ne/K/8 + Ne/V/3			Fictie/Vaardigheden in samenhang	LB Filmverslag	Tt	nvt	1	2	Nee
3.4	Ne/K/2 + Ne/V/2 + Ne/K/7			spelling werkwoorden	LB werkwoordspelling	Tt	60	1	2	Ja
3.5	Ne/K/2 + Ne/V/2 + Ne/K/7			Basisvaardigheden/Schrijven o.b.v. documentatie	LB Schrijfvaardigheid: Zakelijke brief en Verslag	Tt	45	1	3	Ja
3.6	Ne/K/4			Luister- en Kijkvaardigheid	CITO- online Tekstbegrip, Fictie, Kritisch kijken en luisteren	Tt	150	1	3	Nee
4.1	Ne/K/7	Ne/K/7		Schrijfvaardigheid	LB Schrijfvaardigheid: Zakelijke e-mail	Tt	45	2	4	Ja
4.2	Ne/K/3 + Ne/K/6	Ne/K/3		Leervaardigheden/Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen: alle onderdelen	Tt	60	3	4	Ja
4.3	Ne/K/5			Spreek- en gespreksvaardigheid	LB Mondeling Stage: PowerPoint en Leren Presenteren	Mo	15	2	5	Nee
4.4	Ne/K/7	Ne/K/7		Schrijfvaardigheid	LB Schrijfvaardigheid 2: Artikel	Tt	45	2	5	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging>) +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: r2f

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>				<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	n.v.t.			Getallen, Verhoudingen, Meten en meetkunde, Verbanden	2f Eindtoets	Tt	60	1	2,3	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: wiskunde

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen					Wat ga je hiervoor doen					
Nummer	Examineerunit SE*	Examineerunit CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5*	WI/K/3, WI/K/5		Rekenen Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Rekenen, meten en schatten	Rekenen met geld, tijd en tijdsduur, snelheid en grote getallen. Eenheden, Breuken, procenten, decimale getallen, toename en afname en proc. Grote getallen, nieuwe prijs	Tt	60	1	1	ja
3.2	WI/K/4*, WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3	WI/K/3, WI/K/4		Meetkunde 2D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Meetkunde	Vlakke fig., Opp. En omtrek bij driehoek, rechthoek en cirkel, Hoeken berekenen in driehoeken, schuifsymm., overstaande hoeken, kijlijnen en kijkhoeken, schaal, koers, figuren verdelen	Tt	60	1	1	ja
3.3	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*	WI/K/3, WI/K/4		Algebra Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden	Som- verschilgrafiek, opl. zoeken en inklemmen, Gebogen grafiek, stijg- en dalgetal, lineair, regelmaat, rico, periodieke, kwadratische, machtsverbanden, wortel formule, tabel en grafiek, vergelijken form. form bij tabel	Tt	60	1	2	ja
3.4	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6*	WI/K/3, WI/K/6		Meetkunde 3D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde	Aanzichten, hoogtelijnen, Inhoud en opp.kubus, balk, prisma, gewicht, eenheden en eenheden inhoud	Tt	60	2	2+3	ja
3.5	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/7	WI/K/3		Statistiek Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Informatieverwerking	Gemiddelde, Grafen, Rekenen met Tabellen en diagrammen	Tt	60	1	3	ja
4.1	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6*	WI/K/3, WI/K/6		Meetkunde 2D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde	Lijnsymmetrie, patroon, Lijnen en hoeken, hoeken in driehoek en vierhoek berekenen	Tt	60	2	4	ja
4.2	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*	WI/K/3, WI/K/4		Algebra Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden	Formules met haakjes, deelstreep, tabel en grafiek, oplossen met tabel, grafiek of inklemmen, verbanden	Tt	60	3	4	ja
4.3	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*	WI/K/3, WI/K/4		Meetkunde 3D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde	Ruimtemeetkunde	Tt	60	2	5	ja
4.4	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5*	WI/K/3, WI/K/5		Rekenen Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, meten en schatten	Eenheden van lengte, opp, inhoud, gewicht, tijd en snelheid, grote getallen, verhoudingen, rekenen, meten, schatten	Tt	60	2	5	ja
4.5	WI/K/8			Geïntegreerde wiskundige activiteiten	praktische opdracht Wiskunde	Ha	-	V/G	4+5	nee
Herkansing periode 1: week 51 '22 Herkansing periode 2: week 15 '23 Herkansing periode 3: week 26 '23 Herkansing periode 4: december '23 Herkansing periode 5: april '24										

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Profielvak: OAOG

Profiel: D&P

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/DP/ 1.2.1/1.2.2/1.2.3 /1.4.1/1.4.2 Kern A-B		1.2.1 een activiteit plannen en voorbereiden. 1.2.2 berekening opbrengst activiteit. 1.2.4 de activiteit evalueren en suggesties doen voor verbetering.1.4.1 maatregelen beschrijven om de negatieve gevolgen van activiteiten voor het milieu te beschermen. 1,4,2, schoonmaakmiddelen-materialen-appartuur kiezen en gebruiken volgens voorschriften	Reader kinderfeest organiseren met een thema. beoordeling voorbereiding, uitvoering en evaluatie. Wereldreis praktijkkaarten schoonmaakmiddelen en schoonmaken van een ruimte. verhouding feest en schoonmaak 50/50	PO/TT	360	1	1	nee
3.2	P/DP/1.2.2.- 1.2.1.4.3-1.4.4-1.4.5 Kern A-B		1.2.2. berekening mbt kosten en baten activiteit. 1.2.3. voorzieningen, vergunningen, materialen en middelen en medewerkers regelen. 1.4.3. taken van hulpdiensten benoemen en beoordelen.1.4.4. Taken van beveiligers benoemen. 1,4,5 een ruimte inrichten	Foodtruck en festival Voor het plannen van de activiteit kijken welke vergunningen, materialen en middelen nodig zijn om alles gebruikklaar te maken. Plattegrond kunnen lezen en interpreteren. Een begroting/bestellijst maken voor de kosten baten opbrengst van het evenement.Taken van de hulpdiensten benoemen en beoordelen en een ruimte inrichten.	PO/TT	120	1	2,3	nee
4.1	P/DP/ 1.3.1/1.3.2/ Kern A		1.3.1Optreden als gastvrouw of gastheer ontvangen inplannen.1.3.2.Gerechten bereiden gebruik maken van Haccp regels rekening houden met veiligheidsvoorschriften, voedselveiligheid en instructies.	wereldreis, foodtruck, festival en funpark de leerling kan een gerecht bereiden volgens stappenplan rekening houdend met de Haccp regels, veiligheidsvoorschriften en juiste manier opruimen. leerling kan een tafel dekken en gerecht uitserveren.	PO	120	1	4,5	nee
4.2	P/DP/ 1.1-1.2-1.3- 1.4 kern A-B-C		1.1. uitkomst presenteren aan de opdrachtgever. 1.2 een activiteit organiseren.1.3 werkzaamheden rond hospitality uitvoeren. 1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren	Alle behandelde stof (wereldreis, foodtruck, festival en funpark) van de afgelopen 2 jaar wordt getoetst via mc vragen en vaardigheden die behandeld zijn afgelopen 2 jaar.	PO/TT	90	1	4,5	nee
Ruimte voor opmerkingen: * Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/ ** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor *** Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de 1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel									
Herkansing periode 1: week 51 '22 Herkansing periode 2: week 15 '23 Herkansing periode 3: week 26 '23 Herkansing periode 4: december '23 Herkansing periode 5: april '24									

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE <code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Profielvak: PPV

Profiel: D&P

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/DP/2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.2 2.2.1 2.3 Kern A,B		2.1 verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen kennen, benoemen en professioneel toepassen. 2.1.1 media uitingen vergelijken voor en bepaalde doelgroep. 2.1.2 een media uiting maken voor een bepaalde doelgroep. 2.1.3 kenmerken van media uitingen benoemen. 2.1.4 social media in zakelijke context. 2.2 2.2.1 promotie 2.2.3 een verkoopgesprek voeren.	wereldreis; de leerling kan reclame/ media uitingen (folder, poster, flyer, social media, tv reclame) met elkaar vergelijken en een keuze beargumenteren voor een medium gelet op doel, doelgroep, functionaliteit en duurzaamheid. Een reclame/media uiting maken voor een bepaalde doelgroep. Social media gebruiken en toepassen in zakelijke context. Promotie. De leerling kan een verkoopgesprek voeren. De leerling beheerst zowel praktijk als bijbehorende theorie. Inclusief theorietoets	PO/TT	180	1	1	nee
3.2	P/DP/ 2.2.4 Kern A,B		2.2.4 product presenteren en gebruikmaking van promotie- en decoratiemateriaal.	Foodtruck: een product presenteren en daarbij gebruik maken van promotie- en decoratiemateriaal. De leerling beheerst zowel praktijk als bijbehorende theorie. Inclusief theorie toets	PO/TT	180	1	2	nee
3.3	P/DP/2.3 2.3.1 2.3.2 Kern A,B		2.3 doelgericht informatie verstrekken en instructie geven. 2.3.1 uitleg, instructie, voorlichting voorbereiden en geven. 2.3.2 communicatieve vaardigheden toepassen.	Festival; uitleg, een instructie, presentatie en/of voorlichting geven aan publiek, bezoeker en of deelnemer. Daarbij communicatieve vaardigheden toepassen. Bijvoorbeeld een zakelijk gesprek voeren en daarbij mondeling en schriftelijk reageren. de leerling beheerst zowel praktijk als theorie. Inclusief theorietoets.	PO/TT	180	1	3.	nee
4.1	P/DP/ 2.1.4 2.2.4		2.1.4 social media gebruiken en toepassen in zakelijke context. 2.2.4 product presenteren met promotie- decotratie materiaal.	Funpark en outdoor aan de hand van een opdrachtgever een zakelijk online (social media) bericht ontwerpen en maken. Aan de hand van eisen opdrachtgever product(en) presenteren met gebruikmaking van promotie- en decoratie materiaal. inclusief theorietoets een Mc vragen.	PO/TT	180	1	4,5	ja

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024
Periode 1: 5 september - 4 december '22
Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23
Periode 3: 27 maart - 19 juni '23
Periode 4: september - december '23
Periode 5: december '23 - april '24

Profielvak: PRMV
Profiel: D&P
Leerjaar: 3/4
Niveau: KB
Cohort:2022-2024

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Examenleenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/DP/3.1-3.1.1.- 3.2.1-3.2.2-3.2.3- 3.2.4-3.2.5 Kern A-B		3.1.1en ontwerp beoordelen en suggesties doen voor verbetering. 3.2.1 een werktekening lezen en intrepeterenen en een werkvoorbereiding opstellen.3.2.2.3.2.3-3.2.4-3.2.5het product maken met gereedschap en controleren op verbindingen. machinesn en gereedschap veiligdig gebruiken.	wereldreis 1. Maken van eenTelefoonstandaard inclusief theorietoets. 2. maken van een Fleshouder inclusief theorietoets verhouding 1:1 verhouding product theorie toets.	PO/TT	5 weken per onderdeel	1	1	nee
3.2	P/DP/3.1-3.1.1.- 3.2.1-3.2.2-3.2.3- 3.2.4-3.2.5 Kern A-B		3.1.1en ontwerp beoordelen en suggesties doen voor verbetering. 3.2.1 een werktekening lezen en intrepeterenen en een werkvoorbereiding opstellen.3.2.2.3.2.3-3.2.4-3.2.5het product maken met gereedschap en controleren op verbindingen. machinesn en gereedschap veiligdig gebruiken.	Foodtruck. maken van een boor en schroevenhouder met theorie2. Peter en zoutstel met theorie en suggesties doen voor verbetering.	PO/TT	5 weken per onderdeel	1	2	nee
3.3	P/DP/3.1.2-3.13		3.1.2 een product ontwerpen en tekenen in een 3 d tekenprogramma	Sketchup tekeningen maken naar aanleiding van opdrachtgever	PO/TT	180 minuten	1	3	ja
4.1	P/DP/3.1-3.1.1.- 3.2.1-3.2.2-3.2.3- 3.2.4-3.2.5 kern A-B		3.1.1en ontwerp beoordelen en suggesties doen voor verbetering. 3.2.1 een werktekening lezen en intrepeterenen en een werkvoorbereiding opstellen.3.2.2.3.2.3-3.2.4-3.2.5het product maken met gereedschap en controleren op verbindingen. machinesn en gereedschap veiligdig gebruiken.	Funpark en outdoor diverse opdrachten aan de hand van de opdrachtgever een product ontwikkelen en verbeteren.	Po/TT	5 weken per onderdeel	1	4,5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (**profielnaam**) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (**Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2**) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel beoordeeld

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{<code>X</code>} \times <weging>) + (SE_{<code>X</code>} \times <weging>) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Profielvak: MMPM

Profiel: D&P

Leerjaar: 3/4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/DP/4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 Kern A,B,C		4.2 een film maken 4.2.1 genres in film onderscheiden en gangbare begrippen in filmtaal gebruiken. 4.2.2 een script, storyboard en draaiboek maken. 4.2.3 aan de hand van storyboard en draaiboek filmopnamen maken. 4.2.4 m.b.v. montagesoftware beelden monteren tot een samenhangend geheel.	Wereldreis: aan de hand van opdracht een Film maken (4.2) de leerling beheerst bijbehorende begrippen in filmtaal, kan een script storyboard, draaiboek maken, filmopnamen maken, filmopnamen monteren tot een geheel. inclusief theorietoets.	PO/TT	180	1	1.	nee
3.2	P/DP/4.1 4.1.1 Kern A,B,C		4.1 een digitaal ontwerp maken. 4.1.1 informatie verwerken en deze vormgeven in een lay-out.	Foodtruck: de leerling kan informatie verwerken en deze vormgeven in een lay-out in een digitaal ontwerp (brochure, flyer, poster en of nieuwsbrief) Inclusief theorietoets.	PO	180	1	2	ja
3.3	P/DP/4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 Kern A,B,C		4.3 een website ontwerpen en maken 4.3.1 4.3.2 wensen opdrachtgever inventariseren, interpreteren, aanvullen en verwerken in een ontwerp voor een website. 4.3.3 begroting maken 4.3.4 begroting en ontwerp voorleggen aan opdrachtgever. 4.3.5 een website maken. 4.3.6 4.3.7 de website presenteren.	Festival: de leerling kan aan de hand van een opdrachtgever een website, ontwerpen, begroten, aanpassen, maken en presenteren. Inclusief theorietoets.	PO/TT	180	1	3	nee
3.4	Kern A 7,8,9,11,12,15,17,18, 19 B4.		Stage (kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19, B4)	Stage	Ha	3600		3.	ja
4.1	P/DP/ 4.1 4.2 4.3 Kern A,B,C		4.1 een digitaal ontwerp maken. 4.2 een film maken 4.3 een website bouwen	Funpark aan de hand van een opdrachtgever een multi mediaal product ontwerpen, begroten, aanpassen, maken en presenteren. Inclusief theorie toets	PO/TT	180	1	4,5	nee
4.2	Kern A 7,8,9,11,12,15,17,18, 19 B4.		Stage (kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19, B4)	Stage	Ha	3600	-	4.	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Keuzevak: FDCI

Leerjaar: 3

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/ZW/9.2.1-9.2.2-9.2.3-9.2.4-9.2.6-9.2.7-9.3.1-9.3.2-9.3.3.		9.2.een gast ontvangen, bestelling opnemen, gerecht bereiden, uitserveren, afruimen, afwassen en werken volgens de HACCP regels,9.3 keukenapparatuur bedienen, schoonmaken van aanrecht, vloeren en wanden.	In de keuken moet je een eenvoudig gerecht bereiden en de keuken met alle apparatuur, wanden en vloeren reinigen. Gasten ontvangen en bestelling opnemen en uitserveren.	PO	100	1	2,3	Nee
3.2	K/ZW/9.1.1.-9.1.2-9.1.3-9.1.4-		9.1.1. /9.1.2.een ruimte inrichten met juiste opstelling, hulpmiddelen en meubilair. 9.1.3. gebruikklaarmaken en bedienen audiovisuele apparatuur. 9,14 aandacht voor aankledingvan de ruimte.	Een maquette maken van restaurant met keuken. Alle gekozen meubel inrichting, appartuur, aankleding en hulpmiddelen moeten worden gepresenteerd in de vorm van een presentatie voor de groep met een powerpoint.	PO	360	1	2,3	Nee
3.3	K/ZW/9.1-9.2-9.3-9.4		9.1 Een ontwerp maken voor een inrichting van een ruimte. 9.2 juiste materialen, hulpmiddelen en meubelair in gewenste opstelling zetten.9.3 Audiovisuele apparatuur klaar zetten en bedienen. 9.4 aandacht besteden aan raamdecoratie, verlichting, veiligheid, netheid en sfeer.	Eindtoets methode Dubbel klik: facilitaire inrichting alle basistaken en behandelde praktijkkaarten. Mc vragen, draaiboek, bestelling, plattegrond, kassa	PO/TT	120	1	3	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

***BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen. Informatie

Herkansing periode 3: week 23 '23

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Keuzevak: EVEM

Leerjaar: 3

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/HBR/4.1		4.1 medeorganiseren van een evenement. 4.1.1. planning maken. 4.1.2 een draaiboek maken. 4.1.3 een begroting maken. 4.1.4 afspraken maken met derden. 4.1.5 presenteren.	De leerling gaat; een evenement medeorganiseren., een planning, draaiboek, begroting maken. Afspraken maken met derden. Vergunningen en regels checken. Verbeterpunten toepassen. Verslaglegging en rapportage.	PO	nvt	1	2,3	nee
3.2	K/HBR/4.2		4.2. assisteren bij een evenement. 4.2.1 opbouw van een evenement. 4.2.2. begeleiden bij activiteiten. 4.2.3 afbouw. 4.2.4 communicatie. 4.2.5 evalueren	de leerling kan: assisteren bij de opbouw en afbouw van een evenement. Een bijdrage leveren tijdens activiteiten van een evenement. Start verzorgen, proactief informatie voorzien aan gasten. De activiteit professioneel begeleiden. Het tijdschema(draaiboek hanteren). Juist handelen bij calamiteiten en het evenement juist afsluiten. (volgens draaiboek). Communicatiemiddelen hanteren. Reflecterne op het evenement en je eigen rol.	PO	nvt	1	2,3	nee
3.3	K/HBR/4.1-4.2		4.1 medeorganiseren van een evenement. 4.2 assisteren bij een evenement.	Grote eindtoets van alle stof uit de reader evenementen.	TT	90	1	3	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

**** BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 3: week 23'23

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024
 Periode 4: aug - dec
 Periode 5: dec - apr

Keuzevak: REC
 Leerjaar: 4
 Niveau: KB
 Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/HBR/4.1.1-4.1.2-4.1.3-4.1.4-4.1.7-		4.1.1. belangstelling voor recreatie en ontspanning voor gasten. 4.1.2. assisteren en mee ontwikkelen promotionele activiteiten. 4.1.3. promotie activiteiten uitvoeren. 4.1.4 rcreatiemogelijkheden organiseren,regelen begeleiden. 4.1.7/4.1.8 assisteren bij inschrijving activiteit en betalingsverkeer en het regelen.	Een telefoon of baliegesprek voeren voor een boeking of reserverings activiteit met formulieren . Een folder/flyer maken over een activiteit die je zelf bedenkt. Blok 1-2-3-4-7-8	PO	120	1	4	nee
4.2	P/HBR/4.1.5-4.1.6-4.1.7-4.1.8-4.1.9-4.1.11		4.1.5./4.1.6 assisteren bij inschakeken en inschakelen organisatie/entertainmentbureaus en vervoerders. 4.1.7/4.1.8 assisteren bij inschrijving activiteit en betalingsverkeer en het regelen.4.1.9/4.1.10 catering rond een evenement organiseren en uitvoeren.4.1.11 sociale hygiene signaleren en melden.	Een activiteit organiseren voor kleuters met knutselmogelijkheden. een klein catering gerecht (voor) bereiden. Blok 5-6-9-10	PO	360	1	5	nee
4.3	P/HBR/4.1		4.1 een bijdrage leveren aan de uitvoering van recreatieve activiteiten.	eindtoets gehele boek Recreatie. Leren alle theorie. wordt getoets dmv een Mc toets. Blok 0 -8	Tt	60	1	5	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eincijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eincijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) /totaal weging = Eincijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 4: sep - dec

Periode 5: dec - apr

Keuzevak: VDBW

Leerjaar: 4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/VDBW/ 4.1 4.1.14.1.2 4.1.3 4.1.4		4.1 een plantaardig voedingsmiddel produceren en verkopen. 4.1.1 een productieproces van een plantaardigvoedingsmiddel beschrijven. 4.2.1 een plantaardig product produceren. 4.1.3 een plantaardig product verwerken tot een eindproduct. 4.1.4 eindproduct verkopen.	Een plantaardig voedingsmiddel produceren en verkopen. Van een plantaardig voedingsmiddel; productieproces kunnen omschrijven, produceren, verwerken, en verkopen. Daarbij behorende opdrachten maken, inleveren en beoordelen. Inclusief theorietoets.	PO/TT	360	1	4	nee
4.2	P/VDBW/ 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9		4.2 verantwoorde voeding kiezen en verwerken. 4.2.1 van een voedingsmiddel herkomst beschrijven. 4.2.2 van een voedingsmiddel productie beschrijven. 4.2.3 transport van voedingsmiddel. 4.2.4 productie voedingsmiddel en milieu. 4.2.5 etiket van voedingsmiddel lezen en begrijpen. 4.2.6 aan de hand van etiket bewuste voedingskeuze maken. 4.2.7 verantwoorde keuze maken uit aanbod voedingsmiddelen. 4.2.8 verantwoord menu samen stellen en bereiden. 4.2.9 menu verantwoorden herkomst, productie en vervoer.	Verantwoorde voeding kiezen en verwerken. Van voedingsmiddelen; de herkomst beschrijven, productie proces beschrijven en productgroepen benoemen (schijf van 5), het transport, gevolgen voor het milieu. Etiket op verpakkingen van voedingsmiddelen lezen, begrijpen, aan de hand van etiket bewuste keuze maken. Een menu samenstellen; aan de hand van de schijf van 5, verantwoorden en bereiden. Daarbij behorende opdrachten maken, inleveren en beoordelen. Inclusief theorietoets. Alleen theorietoets is herkansbaar!	PO/TT	360	1	4,5	ja
4.3	P/VDBW 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6		4.3 Voor een bepaalde doelgroep een bewegingsactiviteit in de open lucht organiseren en uitvoeren. 4.3.1 het belang van bewegen voor de gezondheid benomen en verklaren. 4.3.2 voor een specifieke doelgroep een onderzoek doen naar recreatieve mogelijkheden in de open lucht. 4.3.3 een passende bewegingsactiviteit bedenken in de openlucht. 4.3.4 4.3.5 4.3.6 een bewegingsactiviteit organiseren en uitvoeren .	Een bewegingsactiviteit voor een bepaalde doelgroep in de open lucht organiseren en uitvoeren. De leerling kan; bewegingsactiviteiten benoemen die bijdragen aan de gezondheid, een activiteitenschema maken, bewegingsnorm, recreatie, een activiteit organiseren en uitvoeren voor een doelgroep. Daarbij behorende opdrachten maken, inleveren en beoordelen. Inclusief theorie toets.	PO/TT	360	1	4,,5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times weging) + (SE_{code} \times weging) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 4: 28 aug - dec

Periode 5: dec - apr

Profielvak: MACT

Profiel: Z&W

Leerjaar:4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/ZW/3.1, 3.2, 3.3 Kern A-B		3.1 een eenvoudige activiteit voor een individu en groep voorbereiden. 3.2 een eenvoudige activiteit met een individu en groep uitvoeren. 3.3 een eenvoudige activiteit met een individu en groep afsluiten.	Eindtoets Mens & activiteit, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	4	ja
4.2	P/ZW/3.1.5 Kern A-B		3.1.5 een draaiboek voor een activiteit maken	Praktijktoets 1 Draaiboek voor een activiteit maken	Po	30	1	4	nee
4.3	P/ZW/3.1.2, 3.1.3 Kern A-B		3.1.2 een passende activiteit kiezen 3.1.3 informatie zoeken en geven over mogelijke activiteiten	praktijktoets 2 : Een activiteit voor basisschool organiseren bijvoorbeeld presentatie maken, knutselactiviteit voor kinderen uitwerken	Po	180	1	4	nee
4.4	Kern A 7,8,9,11,12,15,17,18 ,19 B4.		Stage (kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19, B4)	Stage	Ha	3600	-	4	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (**profielnaam**) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (**Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2**) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel

Herkansing periode 4: december '23

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024
 Periode 1: 5 september - 4 december '22

Profielvak: MGEZ
 Profiel: Z&W
 Leerjaar: 3
 Niveau: KB
 Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/ZW/1.1, 1.2, 1.3 Kern A-B		1.1 informatie geven over een gezonde leefstijl. 1.2 een gezonde maaltijd samenstellen, bereiden en opdienen. 1.3 ondersteunen bij een verantwoord voedings- en bewegingspatroon en dagritme.	Eindtoets Mens en gezondheid, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	1	ja
3.2	P/ZW/1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8 Kern A-B		1.2.2 recepten lezen 1.2.4 tijdens werkzaamheden rekening houden met hygiene 1.2.5 basisvaardigheden toepassen die noodzakelijk zijn voor de bereiding van een maaltijd 1.2.6 materialen en apparatuur hanteren bij de bereiding van gerechten in privehuishouding 1.2.7 gerechten presenteren 1.2.8 gebruikte materialen schoonmaken en opruimen	M&G praktijktoets 1 Smoothie en Quinoasalade bereiden (recepten lezen, rekening houden met hygiene, basisvaardigheden toepassen, materialen en apparatuur hanteren, presenteren, schoonmaken en opruimen)	po	120	1	1	nee
3.3	P/ZW/1.1, 1.3 Kern A-B		1.1 informatie geven over een gezonde leefstijl. 1.3 ondersteunen bij een verantwoord voedings- en bewegingspatroon en dagritme.	M&G praktijktoets 2: onderdeel 1: Muurkrant, flyer, poster, affiche maken onderdeel 2: Verslag van onderdeel 1 maken (lichamelijke, geestelijke en sociale ontwikkeling uitleggen, verbanden leggen tussen leefstijl, voedingspatroon, hygiene, bewegen en gezondheid, informatie over genotmiddelen zoeken, invloed van media beschrijven. informatie zoeken over gezonde voeding, uitleg geven over invloed dagritme). Verhouding PO60/PO40	po	240	1	1	nee
3.4	Kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19 B4.		Stage (kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19, B4)	Stage	Ha	3600	-	3	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handlingsdeel

Herkansing periode 1: week 51'22

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Profielvak: MOMG
Profiel: Z&W
Leerjaar: 3
Niveau: KB
Cohort: 2022-2024

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/ZW/2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Kern A-B		2.1 schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren 2.2 textiel verzorgen 2.3 baliewerkzaamheden verrichten 2.4 ondersteunen bij het kiezen van aanpassingen en hulpmiddelen in en rondom het gebouw die toegankelijkheid en veiligheid bevorderen. 2.5 bij het inrichten van een ruimte rekening houden met het gebruik van een ruimte.	Eindtoets Mens en omgeving, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	2	ja
3.2	P/ZW/2.2 Kern A		2.2 textiel verzorgen	Praktijktoets 1 textiel verzorgen (etiketten lezen, was sorteren, wasbehandeling uitvoeren, strijken vouwen en opbergen)	po	30	1	2	nee
3.3	P/ZW/2.3 Kern A-B		2.3 baliewerkzaamheden verrichten	Praktijktoets 2 Baliewerkzaamheden verrichten (representatief en klantgericht opstellen, klant ontvangen en begroeten, informatief en zakelijk gesprek voeren, taalgebruik afstemmen, notitie maken, schriftelijk rapporteren, afscheid nemen)	po	30	1	2	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (**profielnaam**) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (**Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2**) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handlingsdeel

Herkansing periode 2: week 15'23

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Profielvak: MZRG
Profiel: Z&W
Leerjaar: 3
Niveau: KB
Cohort: 2022-2024

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/ZW/4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Kern A-B		4.1 ondersteunen bij eenvoudige verzorgende activiteiten 4.2 ondersteunen bij het bewegen en verplaatsen 4.3 eenvoudige EHBO-technieken toepassen 4.4 ondersteunen bij vaak voorkomende ziekteverschijnselen 4.5 toepassen van ICT en technologie in de hulpverlening benoemen, adviseren en gebruiken.	Eindtoets Mens en zorg, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	3	ja
3.2	P/ZW/4.3.2 Kern A-B		4.3.2 handelen bij lichte verwondingen, letsel aan bewegingsapparaat, verslikken en stikken, bloedneus, splinter	Praktijktoets 1 Eenvoudige EHBO techniek toepassen. Bijvoorbeeld bloedneus, stabiele zijligging, splinter verwijderen.	po	30	1	3	nee
3.3	P/ZW/4.4.1, 4.4.2 Kern A-B		4.4.1 informatie geven over vaak voorkomende ziekten en ziekteverschijnselen 4.4.2 een inschatting maken van de ernst van de ziekte en het eigen handelen daarop aanpassen	Praktijktoets 2 Kinderziekte uitwerken en presenteren (informatie zoeken en selecteren, informatie verwerken en geven, kernbegrippen omschrijven, de verschijnselen benoemen en in grote lijnen toelichten waaruit behandeling bestaat). Verhouding PO50/PO50	po	240	1	3	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handlingsdeel

Herkansing periode 3: week 26 '23

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 4: 28 aug - dec

Periode 5: dec - apr

Keuzevak: AGHZ

Leerjaar: 4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5		7.1 front office werkzaamheden verrichten in een gesimuleerde praktijk 7.2 zorg dragen voor praktijkomgeving, hulpmiddelen en apparatuur 7.3 in opdracht en volgens protocol gegevens verzamelen van de klant over zijn of haar gezondheid 7.4 de klant informeren en adviseren over zorg voor de eigen gezondheid in een gesimuleerde omgeving 7.5 voorlichting geven over mondhygiene	Eindtoets Assisteren in de gezondheidszorg, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	5	ja
4.2	K/ZW/7.3.2		7.3.2 volgens protocol de lengte, gewicht en buikomvang meten, BMI berekenen en temperatuur opnemen	Praktijktoets 1 Lengte, gewicht en temperatuur meten	po	30	1	5	nee
4.3	K/ZW/7.1		7.1 front office werkzaamheden verrichten in een gesimuleerde praktijk	Praktijktoets 2 Telefoongesprek voeren (vragen stellen, samenvatten, notities maken, afspraak inplannen, met emoties omgaan)	po	30	1	5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 4: 28 aug - dec

Periode 5: dec - apr

Keuzevak: WHH

Leerjaar: 4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5		6.1 persoonlijke aandacht geven aan de klant 6.2 informeren naar de wensen van de klant en voorstel maken voor het onderhoud van de woon- en leefomgeving en daarbij rekening houden met zelfredzaamheid van de klant 6.3 bijdragen aan het realiseren van een veilige, schone en sfeervolle leefomgeving 6.4 zorg dragen voor kleding, schoeisel en linnengoed 6.5 boodschappen in huis halen	Eindtoets Wonen en huishouden, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	5	ja
4.2	K/ZW/6.3.5		6.3.5 huishoudelijke apparaten en hulpmiddelen onderhouden	Praktijktoets 1 Huishoudelijke apparaten en hulpmiddelen onderhouden zoals: oven, koelkast, waterkoker, fornuis, koffiezetapparaat en de noodzaak en frequentie van het onderhouden benoemen	po	30	1	5	nee
4.3	K/ZW/6.5.1, 6.5.2, 6.5.3		6.5.1 met de klant een boodschappenlijstje opstellen met aandacht voor het budget 6.5.2 boodschappen regelen volgens afspraak 6.5.3 boodschappen inruimen	Praktijktoets 2 Boodschappen doen (een boodschappenlijstje opstellen met aandacht voor budget, boodschappen regelen volgens afspraak, boodschappen inruimen)	po	60	1	5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

**** BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 4: december '23

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times weging) + (SE_{code} \times weging) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 5: dec - apr

Keuzevak: KMUV

Leerjaar: 4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/1.1, 1.2, 1.3, 1.4		1.1 een klant ontvangen en het bezoek afronden 1.2 een eenvoudige haar- en hoofdhuidbehandeling uitvoeren die past bij het haar en de hoofdhuid van een klant 1.3 een eenvoudige gezichtsbehandeling uitvoeren die past bij de huid van de klant 1.4 een eenvoudige handbehandeling uitvoeren die past bij de conditie van de handen van de klant.	Eindtoets Kennismaken met UV, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	5	ja
4.2	K/ZW/1.1.1, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.6		1.1.1 een klant te woord staan aan de receptie of telefoon 1.1.3 een klant begroeten en begeleiden naar de behandelplaats 1.1.4 koffie en thee zetten en deze aanbieden aan een klant 1.1.6 afscheid nemen van een klant	Praktijktoets 1 een klant ontvangen, begeleiden naar de behandelplaats, koffie en thee aanbieden, bezoek afronden.	po	30	1	5	nee
4.3	K/ZW/ 1.4		1.4 een eenvoudige handbehandeling uitvoeren die past bij de conditie van de handen van de klant.	Praktijktoets 2 handbehandeling uitvoeren.	po	30	1	5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times weging) + (SE_{code} \times weging) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 5: dec - apr

Keuzevak: WZKJ

Leerjaar: 4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5		5.1 ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling 5.2 kinderen en jongeren ondersteunen in dagelijkse situaties en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen 5.3 (re)creatieve activiteiten voor kinderen of jongeren organiseren en hen stimuleren en begeleiden 5.4 de omgeving verzorgen en inrichten voor een leeftijdsgroep 5.5 een dagrapportage maken volgens een rapportagesysteem en dit mondeling toelichten.	Eindtoets Welzijn, kind en jongere, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	5	ja
4.2	K/ZW/5.2.5		5.2.5 Voeding verzorgen	Praktijktoets 1 Drie in een pan (verzorgen van gezonde voeding voor kinderen en/of jongeren, rekening houden met voedselallergieën en voedselintoleranties)	po	120	1	5	nee
4.3	K/ZW/5.1		5.1 ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling	Praktijktoets 2 Bordspel maken (lichamelijke, geestelijke en sociale ontwikkeling van kinderen en jongeren benoemen, aangeven welke factoren de ontwikkeling kunnen beïnvloeden, opvoedingstechnieken benoemen en toepassen)	Po	240	1	5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen.

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times weging) + (SE_{code} \times weging) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 4: 28 aug - dec

Periode 5: dec - apr

Keuzevak: EHBO

Leerjaar: 4

Niveau: KB

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen					
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5		12.1 assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie 12.2 de functie van enkele organen en weefsels uitleggen 12.3 in acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan 12.4 stoornissen in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen 12.5 aan de hand van de ongevalssituatie en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basis handelingen en deze uitvoeren	Eindtoets Voorkomen van ongevallen en EHBO, blok 1 t/m 8 (theorietoets van het gehele boek)	Tt	60	1	5	ja
4.2	K/ZW/12.4.1		12.4.1 stoornissen in het bewustzijn signaleren en hulp inschakelen	Praktijktoets 1 Stabiele zijligging	Po	30	1	5	nee
4.3	K/ZW/ 12.4.3		12.4.3 actieve bloedingen stoppen en hulp inschakelen	Praktijktoets 2 Wonddrukverband	Po	30	1	5	nee
Ruimte voor opmerkingen: * Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/ ** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. ***BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen. Informatie over									
Herkansing periode 4:									

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE<code> \times <weging>) + (SE <code> \times <weging> + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$