

Programma van toetsing en afsluiting

VMBO Gemengde leerweg - Leerjaar 3

Cohort 2023-2025

VOORWOORD

Geachte heer, mevrouw, beste leerling,

Vanaf de bovenbouw (bk3, gm3, havo 4, vwo4) heeft een leerling de status van eindexamenkandidaat. Immers, in dat leerjaar worden al onderdelen van vakken afgenomen waarvan de behaalde cijfers uiteindelijk meetellen voor het definitieve schoolexamencijfer waarmee de leerlingen naar het Centraal Examen gaan.

Alle cijfers worden opgeslagen en bewaard in het zogenaamde examendossier. Aan het eind van het examenjaar, voordat het Centraal Examen van start gaat, wordt een overzicht van het examendossier aan de leerling overhandigd.

Er wordt een aantal eisen gesteld aan zaken die met het eindexamen te maken hebben.

In hoofdzaak gaat het om eisen met betrekking tot het maken van toetsen, praktische opdrachten, handelingsopdrachten, het begaan van onrechtmatigheden en de gevolgen daarvan en het ongeoorloofd afwezig zijn op het moment dat er toetsen en/of praktische opdrachten en/of handelingsdelen gemaakt worden ingeleverd moeten worden. Deze eisen zijn opgenomen in het examenreglement.

Voor elk examenvak bestaat er een Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA). Daarin staat beschreven welke toetsen en opdrachten voor dat vak gemaakt moeten worden. Tevens valt daarin te lezen in welke periode de toetsen en opdrachten afgelegd c.q. ingeleverd moeten worden en welke leerstof het betreft. Nadere informatie over de eindtermen is te vinden in de bijlage Eindtermen.

Het examenreglement en het PTA hebben een wettelijke geldigheidsduur van één schooljaar.

De verdere leerjaren die benoemd worden in het PTA geven een indicatie van hetgeen de leerlingen bij het betreffende vak bij benadering kunnen verwachten in het schooljaar/de schooljaren die volgen.

Wijzigingen in het examenreglement of in het PTA, al dan niet n.a.v. overheidsvoorschriften, zijn mogelijk. Deze worden zo spoedig mogelijk via de mail bekend gemaakt.

Het examenreglement en het PTA worden door de rector toegezonden aan de inspectie.

Mevrouw C.E.M. Gabriels-Smulders
Afdelingsleider havo/vwo
Examensecretaris

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: aardrijkskunde

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	ak8301	Arm en rijk	13, 14, 15	Schriftelijk	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.3	ak8302	Bronnen van Energie	7, 8, 9	Schriftelijk	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.4	ak8303	PO Arm en Rijk	K1 K2 K3	Digitaal	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.4	ak8304	Grenzen en identiteit	19, 20, 21	Schriftelijk	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.2	ak8402	Bevolking en ruimte	17, 18, 26	Schriftelijk	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.1	ak8403	Weer & Klimaat	5, 6, 22	Schriftelijk	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.3	ak8404	Water	11, 12, 24	Schriftelijk	60	Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Biologie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	bi8311	organen en cellen	K3,K4,K13	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.1	bi8312	organen en cellen	K3,K4,K5,V4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.1	bi8313	voortplanting en seksualiteit	K10,K11,K12,K13	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.2	bi8314	erfelijkheid en evolutie	K5,K6,K7,K12,K13	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.2	bi8315	Ordening	K3,K4,K5,K6,K13	Schriftelijk	45	Nee	2	<input type="checkbox"/>
3.3	bi8316	stevigheid, beweging & gedrag	K8,K11,V2	Schriftelijk	90	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.4	bi8317	ecologie en duurzaam leven	K3, K5, K6	Schriftelijk	90	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.1	bi8403	planten	K4, K6	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.1	bi8404	regeling en zintuigen	K2,K9,K11	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.2	bi8405	voeding/vertering/gaswisseling en uitscheiding	K3,K4,K5,K9,K11	Schriftelijk	45	Nee	3	<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Biologie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.2	bi8406	transport en afweer	K3,K4,K9,K10,K11,V1	Schriftelijk	45	Ja	3	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.2	bi8407	practische opdracht	K3,V2,V3,V4	Praktijktoets	90	Nee	2	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: beeldend-te

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	bte8301	Gargouille tekening + klei	BV K1/2/3/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.1	bte8302	Glas in lood	BV K1/2/3/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.2	bte8303	Sport en beweging A4	BV/K/1/4/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.2	bte8304	Stripfiguren vernieuwing A3	BV/K/1/2/4/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.2	bte8305	Stilleven vanitas A3	BV/K/1/2/4/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.3	bte8306	Gezicht en face A3	BV/K/4/5/8	Praktijktoets		Nee	3	<input type="checkbox"/>
3.3	bte8307	Verslaggeving portfolio	BV/K/6/8	Praktijktoets		Nee	2	<input type="checkbox"/>
4.1	bte8401	Thema cultuur schetsfase A4	BV/K/1/4/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1	bte8402	Thema cultuur A3 en A2	BV/K/1/4/5	Praktijktoets		Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.1	bte8403	Kunstbeschuwing aspecten van de voorstelling Expo	BV/K/8	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: beeldend-te

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.2	bte8404	Thema Contrast A4	BV/K/1/4/5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.2	bte8405	Kunstbeschouwing Aspecten van de vormgeving Expo	BV/K/8	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.3	bte8406	ThemaContrast A2 en A3	BV/K/4/5	Praktijktoets		Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.3	bte8407	Portfolio verslag met alle werkstukken M3 en M4	BV/K/6/7	Verslag		Nee	4	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Duitse taal

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1	du8411	Leesvaardigheid 1	V1 K3 K4	Schriftelijk	60	Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1	du8412	Landeskundeproject	K2, V3, V4	Mondeling		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.2	du8413	Schrijfvaardigheid 1	K3, K7	Schriftelijk	60	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.2	du8414	Kijk- en Luistertoets	K3, K5	Schriftelijk	60	Nee	2	<input type="checkbox"/>
4.2	du8415	Film/boekverslag	K2, K3, V3, V4	Verslag		Nee		<input type="checkbox"/>
4.3	du8416	Leesvaardigheid 2 + examenidoom	V1, K3, K4	Schriftelijk	60	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.3	du8417	Spreekvaardigheid	K3, K6	Mondeling	15	Nee	2	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Economie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.2	ec8301	H 1 t/ 4, deel A	EC/K/4A-B	Schriftelijk	90	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.4	ec8302	H 5 t/m 8, deel B	EC/K/5A-B: EC/K/6: EC/K/8	Schriftelijk	90	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3	ec8303	Portfolio-opdrachten	Bundel opdrachten gedurende het schooljaar	Verslag	-	Nee	2	<input type="checkbox"/>
4.1	ec8401	H 1 t/m 3 deel A	EC/K5A-B: EC/V/1	Schriftelijk	90	Ja	5	<input type="checkbox"/>
4.2	ec8402	H 4, 5, deel A/B	EC/K/7: EC/V/1	Schriftelijk	90	Ja	5	<input type="checkbox"/>
4.3	ec8403	H 6 portfolio-opdracht deel B	EC/K/7	Verslag	-	Nee	3	<input type="checkbox"/>
4.3	ec8404	Alle CE-stof deel B	EC/K/4A-B: EC/K/5A-B: EC/K/6: EC/K/7: EC/K/8: EC	Schriftelijk	90	Ja	6	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Engelse taal

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1	en8411	Grammatica	domein D	Schriftelijk	45	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.1	en8412	Spreekvaardigheid (presentatie)	domein C	Mondeling	15	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.2	en8413	Schrijfvaardigheid 7 (briefopdracht)	domein D	Schriftelijk	60	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.2	en8414	Leesvaardigheid 2 (tekst)	domein A	Schriftelijk	45	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.3	en8415	Kijk/luistervaardigheid 2 (Cito)	domein B	Luistervaardigheid	90	Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.3	en8416	Kennistoets 1 (literatuur)	domein A/E	Schriftelijk	45	Nee	3	<input type="checkbox"/>
4.3	en8417	Spreekvaardigheid 3	domein C	Mondeling	15	Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.3	en8418	Kennistoets 2 (idioom)	domein A	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: geschiedenis en staatsinrichting

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	gsv8311	De industriële samenleving in Nederland	K3/K5/K6	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.4	gsv8312	De Koude Oorlog	K11, V2	Digitaal	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.1	gsv8411	Nederland 1818-1914	K5/K6/K10	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.2	gsv8412	Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland	K5/K7/V4/V7	Schriftelijk	45	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.3	gsv8413	HO vanaf 1848 + staatsinrichting deel 1	K5/K6/K10/V2/V6	Schriftelijk	60	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.3	gsv8414	P.O.: centraal examen training	K5/K10/V7/V8	Mondeling	15	Nee	3	<input type="checkbox"/>
4.3	gsv8415	HO vanaf 1848 + staatsinrichting deel 2	K5/K10/V2/V7	Schriftelijk	60	Ja	4	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: kunstvakken inclusief ckv

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	kckv8301	Cult. activiteit 1 filmposter	KV/K1-4-5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.1	kckv8302	Cult activiteit 2 leescafé poster/taak	KV/K1-4-5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.2	kckv8303	Poster van Gogh	KV/K1-4-5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.3	kckv8304	Verslag museumbezoek	KV/K2-3	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.3	kckv8305	Cult activiteit 4 Interview	KV/K2-3	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
3.4	kckv8306	CKV dossier (reflectieverslagen culturele	KV/K6-7	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Lichamelijke opvoeding

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	lo8311	Spel, veld	LO1/K/4	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.1	lo8312	Fitheidstest	LO1/K/7	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.2	lo8313	Vrijlopen spel	LO1/K/4	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.2	lo8314	Over en weer inplaatsen	LO1/K/4	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.4	lo8315	Bewegen en muziek	LO1/K/6	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.3	lo8316	Rotatiesprong	LO1/K/5	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.3	lo8317	Trendsport	LO1/K/9	Praktijktoets	150	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.3	lo8401	Atletiek werpen	LO1/K/7	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.4	lo8403	Zwaai en steunsprong	LO1/K/5	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.4	lo8404	Bewegen en regelen	LO1/K/3	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Lichamelijke opvoeding

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.4	lo8405	Spel mikken en doelen	LO1/K/4	Praktijktoets	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: loopbaanbegeleiding

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.3	lob8301	Invullen LOB-blog in Intergrid	K, M, W, L	Digitaal	45	Ja		<input type="checkbox"/>
3.3	lob8302	Bezoeken voorlichting/open dag mbo	K, M, L	Praktijktoets	120-240	Ja		<input type="checkbox"/>
3.3	lob8303	Beroepenstage	M, W, N	Praktijktoets	480	Ja		<input type="checkbox"/>
3.4	lob8304	Coachgesprek over de loopbaan	K, M, W, L, N	Mondeling	15-30	Ja		<input type="checkbox"/>
4.2	lob8401	Aanvullen LOB-blog in Intergrid	K, M, W, L	Digitaal	45	Ja		<input type="checkbox"/>
4.3	lob8402	Beroepenstage PWS	M, W, L, N	Praktijktoets	960	Ja		<input type="checkbox"/>
4.3	lob8403	Bezoeken voorlichting/open dag mbo	M, W, L	Praktijktoets	120-240	Ja		<input type="checkbox"/>
4.3	lob8404	Coachgesprek over de loopbaan	K, M, W, L, N	Mondeling	15-30	Ja		<input type="checkbox"/>
4.3	lob8405	PWS presentatie	K, M, W, L, N	Mondeling	120	Nee		<input type="checkbox"/>
4.3	lob8406	Aanmelden vervolgonopleiding	K, M, W, L	Digitaal	45	Ja		<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: loopbaanbegeleiding

Cohort 2023-2025

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Maatschappijleer

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	ma8301	Jongeren + Actualiteiten	K1-3, K6	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
3,1	ma8302	Politiek + actualiteiten	K1-3, K6	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
3,1	ma8303	Nederland en de wereld + actualiteiten	K1-3, K6	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
3,1	ma8304	Actualiteiten	K1-8	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1	ma8411	Media + actualiteiten	K1-3, K6	Schriftelijk	45	Nee	3	<input type="checkbox"/>
4.2	ma8412	Pluriforme samenleving + actualiteiten	K1-4	Schriftelijk	45	Ja	3	<input type="checkbox"/>
4.3	ma8422	Actualiteiten	K1-8	Schriftelijk	20	Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Nederlandse taal

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.2	ne8301	Kijk- en Luistervaardigheid	K4	Schriftelijk	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.3	ne8302	Orientatie op leren en werken, mail	K1, K2, K6, K7, V1, V2, V3	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.3	ne8303	Orientatie op leren en werken, gesprek	K1, K2, K3, K5, V1, V3	Mondeling	10	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.1	ne8401	Recensie	K2, K3, K7, V1,V3	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.1	ne8402	Mail	K2, K3, K7, V1, V3	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.2	ne8403	Betoog	K2, K3, K5, V1, V3	Mondeling	10	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.3	ne8404	Literatuur	K2, K3, K7, K8, V1, V2, V3	Schriftelijk		Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.3	ne8405	Taalverzorging	K2, K3, K7	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.3	ne8406	Leesvaardigheid	K6	Schriftelijk	90	Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.3	ne8407	Artikel	K2, K3, K7, V1, V3	Schriftelijk	40	Ja	1	<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Nederlandse taal

Cohort 2023-2025

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Natuur- en scheikunde 1

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	nsk18311	H2 Geluid	K8	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.1	nsk18312	H5 Afbeelden	K7	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.2	nsk18313	H7 Energie en stoffen	K4	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.3	nsk18314	H1 Deeltjes en H10 ioniserende straling	K10, K11	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
3.3	nsk18315	H12 Het weer	K12	Schriftelijk	45	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.1	nsk18411	Hfd 1 Stoffen en materialen	K4	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.1	nsk18412	Hfd 2 Verbranden en Verwarmen	K6	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.2	nsk18413	Hfd 3 Krachten	K9	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.2	nsk18414	Hfd 6 Bewegen en Hfd 7 Verkeer	K9	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.2	nsk18415	Hfd 8 Geluid	K8	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Natuur- en scheikunde 1

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.3	nsk18416	Hfd 9 Elektrische stroom en hfd 10 Elektrische energie	K5	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Natuur- en scheikunde 2

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.4	nsk28311	H4	K5, K6, K10, K11	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.1	nsk28411	H1 + H2	K2,K3,K5,K6,K10,K11 S	Schriftelijk	90	Nee	2	<input type="checkbox"/>
4.2	nsk28412	H3 + H4	K2,K3,K4,K5,K10 S	Schriftelijk	90	Nee	2	<input type="checkbox"/>
4.3	nsk28413	H5	K2,K3,K6,K10,K11	Schriftelijk	45	Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.3	nsk28414	H5 + H6+ H7	K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K10, K11	Schriftelijk	90	Ja	2	<input type="checkbox"/>
4.3	nsk28415	H8+ H9	K2,K3,K9,K10,V1	Schriftelijk	90	Ja	2	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: rekenen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	re8401	Rekentoets 2F	Rekentoets 2F	Schriftelijk	45	Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Wiskunde

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.2	wi8301	Overzichtstoets boek 1, H 1t/m 5	K3,4,5,6,7	Schriftelijk	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
3.4	wi8302	Overzichtstoets boek 2, H 6 t/m 10	K1,2,3,4,5,6,8	Schriftelijk	90	Ja	1	<input type="checkbox"/>
4.1	wi8411	H1	K7	Schriftelijk	45	Ja	4	<input type="checkbox"/>
4.1	wi8412	H2	K4	Schriftelijk	45	Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.2	wi8413	H3	K3,6	Schriftelijk	45	Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.2	wi8414	H4	K2,3,4	Schriftelijk	45	Nee	4	<input type="checkbox"/>
4.3	wi8415	H 5 t/m 8	K1,2,3,4,5,6,7,8	Schriftelijk	120	Ja	8	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Bouwen, wonen en interieur

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	BWI8301	Praktijktoets bouwproces en bouwvoorbereiding	BWI 1201 M01	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1/4.2/4.3	BWI8302	Theorietoets bouwproces en bouwvoorbereiding	BWI 1201 M01	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1/4.2/4.3	BWI8305	Praktijktoets hout- en meubelverbindingen	BWI 1203 M03	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1/4.2/4.3	BWI8306	Theorietoets hout- en meubelverbindingen	BWI 1203 M03	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1/4.2/4.3	BWI8307	Praktijktoets design en decoratie	BWI 1204 M04	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1/4.2/4.3	BWI8308	Theorietoets design en decoratie	BWI 1204 M04	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
4.1/4.2/4.3	BWI8310	Stage	Vakspecifiek	Handelingsdeel		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Bouwmethoden en bouwstijlen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	bmet8401	Praktijktoets	BWI 1213 KV09	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	bmet8402	Theorietoets	BWI 1213 KV09	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Bouwkundig onderhoud, renovatie en transformatie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	bort8401	Bouwkundig onderhoud, renovatie en transformatie	BWI 1224 KV05	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	bort8402	Bouwkundig onderhoud, renovatie en transformatie	BWI 1224 KV05	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Constructieve aansluitingen en afwerking

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	caa8401	Praktijktoets	BWI 1205 KV01	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	caa8402	Theorietoets	BWI 1205 KV01	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Gevelopeningen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	geve8401	Praktijktoets	BWI 1210 KV06	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	geve8402	Theorietoets	BWI 1210 KV06	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Interieurontwerp en design

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	intd8401	Praktijktoets	BWI 1223 KV19	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	intd8402	Theorietoets	BWI 1223 KV19	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Interieurbouw, stands en betimmeringen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	isb8401	Praktijktoets	BWI 1208 KV04	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	isb8402	Theorietoets	BWI 1208 KV04	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Meubelmaken

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	meub8401	Praktijktoets	BWI 1220 KV16	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	meub8402	Theorietoets	BWI 1220 KV16	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Schoonmetselwerk

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	schm8401	Praktijktoets	BWI 1206 KV02	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	schm8402	Theorietoets	BWI 1206 KV02	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Scheidingswanden

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	schw8401	Praktijktoets	BWI 1215 KV11	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	schw8402	Theorietoets	BWI 1215 KV11	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Tegelzetten

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	tglz8401	Praktijktoets	BWI 1230 KV20	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
4.1/4.2/4.3	tglz8402	Theorietoets	BWI 1230 KV20	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: horeca,bakk,recr

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
3.1	HBR8301	Digitaletoets 1: werken in het restaurant, hygiëne en	P/HBR/1.1(.1.2.3.4) - 1.4.3	Digitaal		Ja	3	<input type="checkbox"/>
3.2	HBR8302	Digitaletoets 2: serveren van drank gerechten, menuleer	P/HBR/1.1(.5.6.7) - 1.4 (.1.2.4.5.6.7.8)	Digitaal		Ja	3	<input type="checkbox"/>
	HBR8303	Materialen en warenkennis	P/HBR/1.3.1	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8304	Koude-warme dranken bereiden en serveren	P/HBR/1.2(.4.5.6.)	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8305	Advies aan tafel, upselling, promotie en gastbeleving	P/HBR/1.1(.9.10) - 1.2 (1.2.3)	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8306	Praktijkcijfer: uitserveren, mastiek, mise-en place,	P/HBR/1.1.8 - 1.2 (.7.8.9) -1.3.2	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8307	Digitaaltoets 1: werken in de keuken, HACCP, voedingsleer,	P/HBR/3.1(.1.2.3.4) - 3.2.6	Digitaal		Ja	3	<input type="checkbox"/>
	HBR8315	Digitaaltoets 2: mise-en place, soepen en sauzen,	P/HBR/3.2(.1.2.)	Digitaal		Ja	3	<input type="checkbox"/>
	HBR8316	Materialen en warenkennis	P/HBR/3.1(.4)	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8317	Omgaan met machines en gereedschap, onderhoud en	P/HBR/3.2(.2)	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: horeca,bakk,recr

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	HBR8318	Praktijkcijfer, participeren in een authentieke leersituatie	P/HBR/3.1(.3) - 3.2(.3.4.5)	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8319	Samenwerken	KERN-HBR/A.8 B.2	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8320	Representativiteit	KERN-HBR/A.2	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8321	Afspraken maken en nakomen	KERN-HBR/A.1,9,12 B.10	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8328	Eigen initiatief en eigenaarschap over eigen	KERN-HBR/A.4	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8329	Leidinggevende rol aannemen binnen de arbeidspraktijk	KERN-HBR B.4	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>
	HBR8330	Plannen en reflecteren	KERN-HBR/A.5,6,7 C1	Praktijktoets		Ja	2	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: gastheerspecialisatie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	ghsp8401	Eindtoets keuzenvak gastheerspecialisatie	K/HBR/1.1(.1,2,3,4,5,6)	Digitaal		Ja	3	<input type="checkbox"/>
	ghsp8402	Materialen en warenkennis	K/HBR/1.1(.5,6)	Praktijktoets		Ja	4	<input type="checkbox"/>
	ghsp8403	Couvert aanpas indekken en aanpassen. Mastiek, Mise en	K/HBR/1.1(.1,3)	Praktijktoets		Ja	4	<input type="checkbox"/>
	ghsp8404	Up selling - promotie	K/HBR/1.1(.2,4,5)	Praktijktoets		Ja	4	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: keukenspecialisatie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	kksp8401	Eindtoets keuzenvak keukenspecialisatie	K/HBR/3.1(.1.4.5) (3.1.3) (3.2.2)	Digitaal		Ja	3	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	kksp8402	Materiaal en warenkennis	K/HBR/3.2(.2,4)	Praktijktoets		Ja	4	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	kksp8403	Kook en vaktechnieken / vaardigheden	K/HBR/3.2(.1)	Praktijktoets		Ja	4	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	kksp8404	Grondstoffen beoordelen op kwaliteit, ontvangst goederen	K/HBR/3.1(.2,4,5) 3.2.3	Praktijktoets		Ja	4	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Produceren, installeren en energie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	PIE8301	Ontwerpen en maken	P/PIE/1.1 en 1.4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	PIE8302	Ontwerpen en maken	P/PIE/1.1 en 1.4	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	PIE8305	Besturing en automatiseren	P/PIE/ 3.1 t/m 3.3	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	PIE8306	Besturing en automatiseren	P/PIE/ 3.1 t/m 3.3	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	PIE8309	Stage	Vakspecifiek	Verslag		Nee		<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	PIE8418	LOB	Vakspecifiek	Verslag		Nee		<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Booglasprocessen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	bglp8401	Praktijktoets	K /PIE /2,1 t/m 2.5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	bglp8402	Digitale toets	K /PIE /2,1 t/m 2.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Cloud en cybersecurity

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	ccs8401	Praktijktoets	P /MVI /3.1 t/m 3.4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	ccs8402	Digitale toets	P /MVI /3.1 t/m 3.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg

Cohort 2023-2025

Vak: Domotica en automatisering

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	dmat8401	Praktijktoets	K /PIE /14.1 t/m 14.3	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	dmat8402	Digitale toets	K /PIE /14.1 t/m 14.4	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Drinkwater en sanitair

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	drws8401	Praktijktoets	K /PIE /10.1 t/m 10.5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	drws8402	Digitale toets	K /PIE /10.1 t/m 10.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Netwerkbeheer

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	netw8401	Praktijktoets	K /MVI /3.1 t/m 3.3	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	netw8402	Digitale toets	K /MVI /3.1 t/m 3.4	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Plaat en constructiewerk

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	plcw8401	Praktijktoets	K /PIE /1,1 t/m 1.5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	plcw8402	Digitale toets	K /PIE /1,1 t/m 1.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Praktisch booglassen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	prbl8401	Praktijktoets	K /PIE / 8.1 t/m 8.4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	prbl8402	Digitale toets	K /PIE / 8.1 t/m 8.4	Digitaal		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Utiliteitsinstallaties

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	utii8401	Praktijktoets	K /PIE /7,1 t/m 7.3	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	utii8402	Digitale toets	K /PIE /7,1 t/m 7.3	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Verspaningstechnieken

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	vspt8401	Praktijktoets	K /PIE /12.1en 12.2	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	vspt8402	Digitale toets	K /PIE /12.1en 12.2	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Woon- en kantoortechnologie

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	wkt8401	Praktijktoets	K /PIE /13.1 t/m 13.4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
Leerjaar 4	wkt8402	Digitale toets	K /PIE /13.1 t/m 13.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Zorg en welzijn

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	ZW8305	Mens en activiteit	P/ZW/3.1(.1.2.3)	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
	ZW8306	Mens en activiteit	P/ZW/3.1(.3.5) P/ZW/3.2(.1.2.3.4.5) P/ZW/3.3(.1.2.	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
	ZW8307	Mens en zorg	P/ZW/4.1(.1.2) P/ZW/4.4(.1.2.3.4) P/ZW/4.5(.1.2)	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
	ZW8308	Mens en zorg	P/ZW/4.1(.3.4) P/ZW/4/2(.1.2.3.4) P/ZW/4.3(.1.2)	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>
	ZW8309	Stage/LOB	ZW/PPZ	Handelingsdeel		Ja		<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: ongevallenehbo

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	ehbo8403	Voorkomen van ongevallen en EHBO	K/ZW/12.1 K/ZW/12.2 K/ZW/12.3	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	ehbo8404	Voorkomen van ongevallen en EHBO	K/ZW/12.4 K/ZW/12.5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: kennismaking met uiterlijke verzorging

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	kmuv8401	Kennismaking met uiterlijke verzorging	K/ZW/1	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	kmuv8402	Kennismaking met uiterlijke verzorging	K/ZW/1.1K/ZW/1.2 K/ZW/1.3 K/ZW/1.4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	osba8401	Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten	K/ZW/11.1 K/ZW/11.4	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	osba8402	Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten	K/ZW/11.2 K/ZW/11.3 K/ZW/11.5	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Technologie binnen zorg en welzijn

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	tbzw8401	Technologie binnen zorg en welzijn	K/ZW/13.1 K/ZW/13.2 K/ZW/13.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	tbzw8402	Technologie binnen zorg en welzijn	K/ZW/13.3 K/ZW/13.4	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: Welzijn kind en jongere

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	wzkj8401	Welzijn kind en jongere	K/ZW/5.1 K/ZW/5.4 K/ZW/5.5	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	wzkj8402	Welzijn kind en jongere	K/ZW/5.2 K/ZW/5.3	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Gemengde leerweg
Vak: welzijn volwassenen en ouderen

Cohort 2023-2025

Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	wzvo8401	Welzijn volwassen en ouderen	K/ZW/8.1 K/ZW/8.2 K/ZW/8.4	Digitaal		Ja	1	<input type="checkbox"/>
Periode	Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Resultaat
	wzvo8402	Welzijn volwassen en ouderen	K/ZW/8.1.5 K/ZW/8.3	Praktijktoets		Nee	1	<input type="checkbox"/>

***Voor de herkansing gelden dezelfde afspraken qua organisatie, weging en tijdvak als voor de toets waarvoor de herkansing wordt ingezet*

Berekening schoolexamencijfer: gewogen gemiddelde van alle hierboven genoemde PTA-werken.

Indien een leerling op een hoger niveau examen heeft gedaan en gebruik wil maken van de terugvaloptie (alsnog examen doen op het niveau waarop de leerling staat ingeschreven) blijft het schoolexamencijfer staan.