



**Programma
van toetsing en
afsluiting
klas 3 KL
2018-2019**

Inhoudsopgave:

Inleiding

Uitleg kolommen

Berekening SE cijfers: Overgang of zak-slaag regeling

Absentie

Herkansingen

Onregelmatigheden

Data overzicht

Overzicht van de PTA's:

Nederlands

Engels

Wiskunde

Natuurkunde

Biologie

Maatschappijleer

Lichamelijke opvoeding

Loopbaan oriëntatie

Culturele kunstzinnige vorming

Profiel groen

Dier en zorg

Groen en techniek

Groen en recreatie

Voeding en gezondheid

Bloem en ontwerp

Inleiding:

Beste leerling,

Voor je ligt het boekje Programma van Toetsing en Afsluiting (kort weg PTA). Hierin vind je alle informatie over de route naar het eindexamen, namelijk wanneer je schoolexamen hebt, wat per vak de leerstof is en op welke wijze het getoetst wordt.

Het derde jaar is een examenjaar, de cijfers die je dit jaar haalt tellen mee voor het schoolexamencijfer van komend jaar.

Ik raad je aan het boekje aandachtig door te lezen. Mocht je nog vragen hebben, stel die dan aan je vakdocent, je mentor of de examencommissie. Laat je ouder(s)/verzorger(s) dit boekje ook lezen en bewaar het boekje zorgvuldig.

Veel succes!

Met vriendelijke groet:

De examencommissie.

Uitleg kolommen

Periode SE/data

In deze kolom staat in welke SE-periode of in welke week het schoolexamen wordt afgenomen. Hiervoor wordt een SE rooster gemaakt. Noteer in je agenda wanneer het SE is, maar ook wat je moet kennen en/of kunnen.

Exameneenheid

Dit is vooral belangrijk voor de school die alles goed moet vastleggen voor jouw SE. In deze kolom wordt verwezen naar het examenprogramma. De "K" betekent dan "Kerndoel" zoals in het examenprogramma staat omschreven. (soms staat de afkorting van het vak nog voor het kerndoel, bijvoorbeeld WI/K5 = wiskunde kerndoel 5) De examenprogramma's voor alle vakken zijn te vinden op www.examenblad.nl.

Leerstof

In deze kolom staat aangegeven wat je moet leren, wat je moet doen of moet kunnen. Het is duidelijk dat dit voor jou een belangrijke kolom is. Kijk hier dus goed naar en/of vraag nadere informatie aan de docent.

Toetscode

Elk schoolexamen heeft een code, zodat je weet welk cijfer bij welk onderdeel hoort. Voor de docenten is deze kolom belangrijk omdat zij bij elk afgenomen schoolexamen een cijfer of woordbeoordeling moeten geven. De gegeven cijfers en woordbeoordelingen worden met deze toetscode vastgelegd in het examendossier.

Toetsvorm

In deze kolom kun je zien of een schoolexamen S (= schriftelijk), M (= mondeling) of P (= praktisch) is. Een toets kan ook een H (= handelingsopdracht) zijn. Voor elke handelingsopdracht die je moet maken krijg je geen cijfer, maar je moet het wel voldoende gemaakt hebben. Wat voldoende betekent hoor je van de docent. Het kan bij verschillende vakken iets anders zijn.

Hoewel je er geen cijfer voor krijgt ben je toch verplicht om elke handelingsopdracht te maken. Doe je dit niet dan kun je niet over naar leerjaar 4. Als je niet alle handelingsopdrachten voldoende afsluit, dan geldt hetzelfde: je kunt niet over naar leerjaar 4.

Toetsduur

In deze kolom kun je zien hoeveel tijd je hebt voor een schoolexamen.

Gewicht toets

Hier kun je zien hoe zwaar een schoolexamen meetelt in de berekening van het cijfer van je SE.

Herkansing ja/nee

Soms heb je het recht om een schoolexamen in een vak opnieuw te doen. Je kunt hierdoor je cijfer voor het schoolexamen verbeteren. Het hoogste cijfer telt. Alleen de schoolexamens met 'Ja' kun je herkansen.

Beoordeling

In deze kolom kun je zien wat voor soort beoordeling je krijgt, bijvoorbeeld een C (cijfer) of een O/V/G(= Onvoldoende/ Voldoende/Goed). Je moet een V of een G halen.

Opmerkingen

In deze kolom staat soms extra informatie die handig is om te weten.

Berekening SE cijfers

De cijfers van leerjaar 3 zijn een deel van de eindcijfers waarmee je examen gaat doen.

Voor de algemene vakken tellen ze voor 40% mee in het eindcijfer. (In klas 4 60% in het eindcijfer).

Voor het profiel groen tellen ze 50% mee in het eindcijfer. (in klas 4 50% in het eindcijfer).

De keuzevakken tellen afzonderlijk 25% mee in het eindcijfer. (in klas 4 75% in het eindcijfer).

Overgangsregeling klas 3 naar 4:

Voor de algemene vakken en het profiel groen is de berekening:

$$\text{Overgangscijfer} = \frac{4 \times \text{eindcijfer PTA} + 1 \times \text{voortgangcijfers}}{5}$$

De keuzevakken tellen afzonderlijk mee. De cijfers mogen niet lager zijn dan een 4 en het gemiddelde niet lager dan een 6.

De stagebeoordeling moet minimaal voldoende zijn.

De vakken ckv en lo moeten voldoende zijn.

Regels voor de overgang:

- a. bij 3 berekende onvoldoendes of minder over.
- b. 4 t/m 6 berekende onvoldoendes bespreekgeval.
- c. 7 of meer berekende onvoldoendes zitten blijven.

Extra regels:

Alle handelingsopdrachten moeten voldoende zijn.

Gekozen examenvakken : 1 onvoldoende (cijfer lager dan 5,5) over

2 onvoldoendes bespreekgeval

3 onvoldoendes zittenblijven.

Absentie

Als geoorloofde absentie bij een onderdeel van het schoolexamen wordt beschouwd ziekte of een andere vorm van overmacht, waardoor de kandidaat niet in staat is dat schoolexamen bij te wonen. Dit moet op de dag van het schoolexamen vóór het begin daarvan gemeld worden door één van de ouders of verzorgers. Alleen dan zal het verzuim als geoorloofd aangemerkt worden en heeft de leerling recht op het inhalen van het gemiste schoolexamen.

De leerling neemt direct na terugkeer contact op met de examencommissie, dan ontvangt hij een formulier met toestemming om het gemiste schoolexamen in te halen. Met dit formulier meldt de leerling zich bij de docent en maakt een afspraak om het werk in te halen binnen de afgesproken termijn.

Indien een melding van absentie door omstandigheden achteraf plaatsvindt, dient een schriftelijke verklaring, ondertekend door één van de ouders of verzorgers, bij de examencommissie te worden ingediend. Deze kan besluiten de gemiste toets opnieuw te laten doen.

In alle andere gevallen wordt het verzuim als ongeoorloofd aangemerkt en zal het cijfer 1,0 worden toegekend.

Deze regels gelden ook bij het te laat verschijnen bij een schoolexamen, waardoor de kandidaat niet meer kan deelnemen.

Indien een leerling te laat komt kan deze, behalve bij kijk- en luistertoetsen, tot een half uur na aanvang aan het schoolexamen beginnen. Bij 45 minuten schoolexamens maximaal tot 15 minuten na aanvang aan het schoolexamen. Het schoolexamen eindigt op het tijdstip zoals in het rooster staat aangegeven.

Herkansingen

Per leerjaar mag de leerling maximaal 2x gebruik maken van de herkansingsregeling voor de schoolexamens. Er is alleen een herkansing mogelijk wanneer het behaalde cijfer onder het kunnen van de leerling gemaakt is.

De aanvraag voor een herkansing moet binnen 3 werkdagen na uitreiking van het tweede cijferoverzicht per e-mail (examen.vmbo.nijkerk@aeres.nl) bij het examensecretariaat worden ingediend onder vermelding van de betreffende PTA code en het behaalde cijfer.

Per vak bedraagt het maximale aantal herkansingen 2. In het PTA staat in de kolom "Herkansing" aangegeven welke toetsen voor herkansing in aanmerking komen.

Gemiste herkansingen, zonder geldige reden, kunnen niet worden ingehaald.

Onregelmatigheden

Indien een leerling zich ten aanzien van enig deel van het schoolexamen aan enige onregelmatigheid schuldig maakt of heeft gemaakt, kan de examencommissie maatregelen nemen.

Hieronder valt ook het niet op tijd inleveren van de handelingsopdrachten.

De maatregelen die al dan niet in combinatie met elkaar genomen kunnen worden, zijn:

- Het toekennen van het cijfer 1 voor een onderdeel van het schoolexamen;
- Het ontzeggen van deelname of verdere deelname aan één of meer zittingen van het schoolexamen;
- Het ongeldig verklaren van één of meerdere toetsen van het reeds afgelegde deel van het schoolexamen.

Voor hierover een beslissing wordt genomen, hoort de examencommissie de kandidaat en andere betrokkenen.

Voor het verdere algemene deel van het examenreglement:

<https://www.aeresvmbo.nl/over-aeres-vmbo/regelingen-en-statuten>

Commissie van Beroep voor de examens

Postbus 245

3710 BE Ede

Data overzicht

Overzicht data schoolexamens:

Klas 3	Datum:
Evt. extra dag SE 1 Schoolexamenweek 1	30 november 2018 3 t/m 7 december 2018
Evt. extra dag SE 2 Schoolexamenweek 2	22 maart 2019 25 t/m 29 maart 2019
Aanvragen herkansingen	12 april 2019 voor 12:00 uur
Herkansingmoment 1	13 mei 2019 14:45 uur
Herkansingsmoment 2	20 mei 2019 14:45 uur
Evt. extra dag SE 3 Schoolexamenweek 3	28 juni 2019 1 t/m 5 juli 2019

Nederlands

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K1 t/m K8	Hfdst. 1 Nieuw Nederlands + fictie (cijfer gaat naar 3ne4K)	3ne1k	S	90 minuten (boekpresentatie in de les)	1	Ja (fictie nee)	C	Boekpresentatie
2	K1 t/m K8	Hfdst. 2 en 3 Nieuw Nederlands + fictie (cijfer gaat naar 3ne4K)	3ne2k	S	90 minuten (toets hfdst. 2 en 3) en 135 minuten (fictie)	1	Ja (fictie nee)	C	Zelfstandig boek lezen in periode 2 (wordt uitgereikt)
3	K1 t/m K7, NeV/1/2/3	Examenproef	3ne3k	S+M	1 dag	1	Nee	C	Zelfstandig boek lezen in periode 3 (wordt uitgereikt)
per. 1-3	K5,6,7,8	Fictie: 2 boektoetsen, verwerkingsopdrachten en Handelingsopdrachten en boekbespreking	3ne4k	S+M+H	Gedurende het jaar	1	Nee	C + O/V	

Engels

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K5	Kijk-en luistervaardigheid	3en1K	S	90	1	ja	C	
2	K2,K3,K7	Schrijfvaardigheid en tekstverklaring	3en2K	S	90	1	ja	C	
3	K1t/mK7	Examenproef	3en3K	M+S	1 dag	1	nee	C	
per. 1-3	K2, K4	Fictie (2 boeken, reading matters en kijkverslag)	3en4K	S+H	Gedurende het hele jaar	1	nee	O/V + C	Toetsing dmv schriftelijke toetsen en handelingsopdracht

Wiskunde

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K1,2,4,5,K6	Procenten, kaart, doorsnedes, formules en grafieken	3wi1K	S	90 min	1	Ja	C	
2	K3,4,6,7, V1	statistiek, goniometrie, verschillende verbanden, oppervlakte en inhoud	3wi2K	S	90 min	1	Ja	C	
3	K4,5,8, V4	Getallen, grafieken, vergelijkingen en goniometrie	3wi3K	S	90 min	1	Nee	C	
per. 1-3	K1,2,8, V2, 3,4	examenproef: toepassen van statistiek en rekenvaardigheden	3wi4K	S/P/H				O/V/G	

Natuurkunde

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K1, K6, K7	H1 Kracht, H2 Elektriciteit	3ns1K	S	90 min	1	Ja	C	
2	K1, K4, K5, K6, K10	H3 Energie, H4 Het weer, H5 Licht	3ns2K	S	90 min	1	Ja	C	
3	K1, K4, K8, K10	H6 Schakelingen, H7 Materie, H8 Straling	3ns3K	S	90 min	1	Nee	C	

Biologie

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K1,3,4,8	Thema 1: Organen en cellen Thema 6: Stevigheid en beweging Practicum: Menselijk lichaam	3bi1K	S/P	Theorie : 90 min Practicum: 90 min	1	JA (alleen S deel)	C	Berekening Cijfer: 50% theorie 50% practicum
2	K1,3,4,5,6,10,12	Thema 2: Ordering Thema 3: Voortplanting en ontwikkeling Thema Erfelijkheid en evolutie	3bi2K	S	90 min	1	JA	C	
3	K1,4,9,10,11	Thema 4: Regeling Thema 5: Zintuiglijke waarneming	3bi3K	S	90 min	1	NEE	C	
per. 1-3	K2,3,4	Microscopie	3bi4K	H	45 min			O/V/G	moet voldoende of goed zijn om over te gaan

Maatschappijleer

Periode	Examen- eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets- vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K3,4,5	Hoofdstuk 1: Wat is maatschappijleer Hoofdstuk 2: jongeren	3ma1K	S	45 minuten	1	ja	C	
2	K6	Hoofdstuk 3: Politiek	3ma2K	S	45 minuten	1	ja	C	
3	K7	Hoofdstuk 4: multiculturele samenleving	3ma3K	S	45 minuten	1	nee	C	

Lichamelijke opvoeding

Periode	Exameneenheid	Leerstof	Toetscode	Toetsvorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K3, 4, 7	Uithoudingsvermogen Netspelen	3lo1k	H	Hele Per.	1	Ja	O/V/G	Leerlingen die langdurig geblesseerd zijn krijgen een vervangende opdracht/taak.
2	K3, 5, 9	Turnen Sportorientatie	3lo2k	H	Hele Per.	1	Ja	O/V/G	
3	K3, 4, 7	Balvaardigheid Atletiek	3lo3k	H	Hele Per.	1	nee	O/V/G	
3	Examenproef LO 1 t/m 9	Samengestelde eindopdracht van alle kerndoelen	3lo4k	H	Periode 3	1	nee	O/V/G	

Loopbaanoriëntatie en begeleiding

Handelingsdeel LOB

De Loopbaan Oriëntatie Begeleiding bestaat uit een aantal handelingsopdrachten die je voldoende afgesloten moet hebben om te kunnen overgaan naar klas 4.

Deze LOB is voldoende afgesloten als:

- a. De leerling in de methode Qompas de verplichte opdrachten heeft gemaakt en beantwoord en deze met voldoende of goed beoordeeld is door de docent LOB.
- b. De leerling aanwezig is geweest op de avond van de beroepen-speeddate carrousel en het verslag daarvan heeft geüpload in Qompas en dit voldoende of goed is beoordeeld.
- c. De LOB-gespreksverslagen zijn geüpload in Qompas en zijn voldoende of goed beoordeeld.
- d. Het verslag van de scholenmarkt zijn geüpload in Qompas en zijn voldoende of goed beoordeeld.

Bij onvoldoende volgt een vervangende opdracht. Deze dient voor 1 juni 2019 te worden ingeleverd bij de mentor.

Culturele kunstzinnige vorming

Periode	Examen- eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets- vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	K3	Schoolgebonden culturele activiteit bv theater, film, expositie	3ck1k	H		nvt	nvt	O/V/G	
1	K1	Keuze opdracht; Keuze uit: A, B, BK, F, D, M, T, TK (+)	3ck2b	H		nvt	nvt	O/V/G	A= Architectuur; B=Bouwkunst; BK=Beeldende kunst; F = fotografie; D=Dans; M=Museum; T= Theater; TK=toegepaste kunst.
2	K4	Schoolgebonden culturele activiteit bv theater, film, expositie	3ck3b	H		nvt	nvt	O/V/G	
3	K2	Keuze opdracht; Keuze uit: A, B, BK, F, D, M, T, TK (+)	3ck4b	H		nvt	nvt	O/V/G	
3	K5	Reflectiegesprek over CKV	3ck5b	H	10 Min per gesprek	nvt	nvt	O/V/G	

Profiel groen

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
1	P/GR/1.1 t/m 1.3 P/GR/2.1 t/m 2.3 P/GR/3.1 t/m 3.4 P/GR/4.1 t/m 4.3	Gedeelte van pm1 t/m pm4	3pm1k	p/s	180	1	S ja P nee	C	Zie voor de exacte lessen het stencil dat dan wordt uitgedeeld
2	P/GR/1.1 t/m 1.3 P/GR/2.1 t/m 2.3 P/GR/3.1 t/m 3.4 P/GR/4.1 t/m 4.3	Gedeelte van pm1 t/m pm4	3pm2k	p/s	180	1	S ja P nee	C	Zie voor de exacte lessen het stencil dat dan wordt uitgedeeld
3	P/GR/1.1 t/m 1.3 P/GR/2.1 t/m 2.3 P/GR/3.1 t/m 3.4 P/GR/4.1 t/m 4.3	Gedeelte van pm1 t/m pm4	3pm3k	s	90	1	N	C	Zie voor de exacte lessen het stencil dat dan wordt uitgedeeld

Dier en zorg

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
2	K/GR/8.1 t/m 8.3	Het houden van dieren	3dd1k	p/s	135 min	1	N	C	
3	K/GR/9.1 t/m 9.4	Gezonde Dieren	3dd2k	p/s	135 min	1	N	C	
10 mei 2019		Stageverslag	3st1k	p/s	Diverse dagen	1	J	C	Voor 15 uur inleveren

Groen en techniek

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
2	K/GR/3.1 t/m 3.4	Werken in tuin en landschap	3kdg2k	P	90 m	1	J	C	
3	K/GR/2.1 t/m 2.3	Tuinontwerp en aanleg	3kdg3k	S/P	90 m	1	J	C	
10 mei 2019		Stageverslag	3st1k	p/s	Diverse dagen	1	J	C	Voor 15 uur inleveren

Natuur en recreatie

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
2	K/GR/3.1 t/m 3.4	Werken in tuin en landschap	3kdn1k	p/s	135 min	1	N	C	
3	K/ZW/11.1 t/m 11.5	Ondersteuning bij sport en bewegingsactiviteit	3kdn2k	p/s	135 min	1	N	C	
10 mei 2019		Stageverslag	3st1k	p/s	Diverse dagen	1	J	C	Voor 15 uur inleveren

Voeding en gezondheid

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
2	K/GR/11-1 t/m 11-3 F/GR/11-	Voeding hoe maak je het	3kdv1k	p/s	135 min	1	N	C	
3	4 K/HBR/3.1 t/m 3.2	Keukenspecialisatie	3kdv2k	p/s	135 min.	1	N	C	
10 mei 2019		Stageverslag	3st1k	p/s	Diverse dagen	1	J	C	Voor 15 uur inleveren

Bloem en ontwerp

Periode	Examen-eenheid	Leerstof	Toetscode	Toets-vorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Opmerkingen
2	K/EO/7.1	Presentatie en Styling	3kdb1k	p/s	135 min.	1	N	C	
3	K/EO/5.1 t/m 5.4	Ondernemen	3kdb2k	p/s	135 min.	1	N	C	
10 mei 2019		Stageverslag	3st1k	p/s	Diverse dagen	1	J	C	Voor 15 uur inleveren