



BEVORDERINGSNORMEN

2016 – 2017

September 2016



Bevorderingsnormen 2016-2017

Inhoud

Inleiding.....	4
Bevorderingsnormen	4
Doubleren.....	5
Doubleren?.....	5
Bijzondere bevorderingen	5
Revisieprocedure	5
Herziening overgangsbesluit: revisie.....	5
Hoe vraagt u revisie aan?	5
Wat gebeurt er met uw verzoek?	5
UITWERKINGEN.....	6
MAVO leerjaar 1.....	6
Een leerling wordt bevorderd naar het tweede leerjaar als:.....	6
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	6
MAVO leerjaar 2.....	7
Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar als:	7
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	7
MAVO leerjaar 3.....	8
Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar als:	8
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	8
HAVO leerjaar 1	9
Een leerling wordt bevorderd naar het tweede leerjaar als:.....	9
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	9
HAVO leerjaar 2.....	10
Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar als:	10
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	10
HAVO leerjaar 3.....	11
Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar als:	11
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	11
HAVO leerjaar 4.....	12
Een leerling wordt bevorderd naar het vijfde leerjaar als:.....	12
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	12
VWO leerjaar 1.....	13
Een leerling wordt bevorderd naar het tweede leerjaar als:.....	13
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	13
VWO leerjaar 2.....	14
Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar atheneum als:.....	14
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	14

Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar gymnasium als:	14
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	14
VWO leerjaar 3	15
Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar atheneum als:	15
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	15
Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar gymnasium als:	15
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	15
VWO leerjaar 4	16
Een leerling wordt bevorderd naar het vijfde leerjaar atheneum/gymnasium als:.....	16
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	16
VWO leerjaar 5	17
Een leerling wordt bevorderd naar het zesde leerjaar atheneum/gymnasium als:	17
Een leerling valt in de bespreekmarge als:	17

Einstein Lyceum

Campusplein 18

3192 CD Hoogvliet Rt

T: 010-2957212

www.einsteinlyceum.nl

administratie@einsteinlyceum.nl

Inleiding

Dit boekje is bedoeld voor ouders, verzorgers en leerlingen van het Einstein Lyceum. Het beschrijft de gang van zaken rond de bevordering voor de opleidingen mavo 1 t/m 3, havo 1 t/m 4 en vwo 1 t/m 5. Voor een uitgebreide beschrijving over de berekening van de rapportperiodecijfers en het eindcijfer verwijzen wij u naar de schoolgids.

Voor de opleidingen mavo 4, havo 5 en vwo 6 geldt de zak- en slaagregeling zoals beschreven in het examenreglement.

Bevorderingsnormen

Bij de besluitvorming over bevordering wordt naar de eindresultaten van de clustervakken gekeken. De vakken zijn verdeeld in drie clusters. Aan het eind van het schooljaar wordt voor elke leerling de bevordering vastgesteld door de docentenvergadering. Het besluit van de docentenvergadering is bindend.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
<ul style="list-style-type: none">NederlandsEngelswiskunde (A/B)	<ul style="list-style-type: none">Duits, Fransgeschiedenis & aardrijkskundeeconomie, management en organisatie, rekenenbiologienatuurkunde en scheikundeGrieks en Latijn (Klassieke Talen)tekenenmaatschappijleerBSM & LO2	<ul style="list-style-type: none">LOkunsvakken (kv1, ckv)World Class

Om te bepalen of een leerling bevorderd is, wordt er gekeken naar de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2. Een leerling is bevorderd als:

1. **De som** van de op **één decimaal afgekapte eindcijfers** uit cluster 1 en 2 overeenkomt met of hoger is dan de gestelde waarde (zie verder in dit boekje voor de uitwerking per opleiding) **EN**
2. als voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1 die betrekking hebben op de afgekapte eindcijfers.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

Als de leerling niet aan de bevorderingsnormen voldoet, kan hij in de bespreekmarge vallen. Hierbij wordt er naast de som van de op één decimaal afgekapte eindcijfers en de voorwaarden van figuur 1 gelet op:

- het inzicht,
- de werkhouding en motivatie van de leerling,
- de scores van de Cito VAS-toetsen of Diatoetsen van leerjaar 1 tot en met 3.

Doubleren

Twee keer doubleren in hetzelfde leerjaar of doubleren in twee opeenvolgende leerjaren is niet toegestaan. Voor alle leerlingen uit het eerste en tweede leerjaar geldt dat doubleren niet mogelijk is, behoudens bijzondere omstandigheden (welke door de docentenvergadering worden beoordeeld).

Doubleren?

Wanneer je doubleert, maak je alle toetsen opnieuw.

Uitzondering: Afsluitende vakken in de bovenbouw

Bij de afsluitende vakken in de bovenbouw mag het resultaat blijven staan, indien het afgekapte eindcijfer 6,5 of hoger is voor het vak maatschappijleer of als het eindresultaat een G (van Goed) is voor de vakken kv1 of ckv.

Bijzondere bevorderingen

Ook bevorderingen die niet zijn beschreven in bovenstaande teksten, worden ter beoordeling voorgelegd aan de docentenvergadering.

Revisieprocedure

Herziening overgangsbesluit: revisie

U kunt revisie van het besluit aanvragen, als u vindt dat er procedurefouten zijn gemaakt of als er bijzondere omstandigheden zijn, waarvan de school niet op de hoogte was.

Hoe vraagt u revisie aan?

De revisie moet schriftelijk (brief of e-mail) worden aangevraagd.

Dit verzoek moet uiterlijk woensdag 5 juli om 09.00 uur worden ingeleverd bij de directeur.

Te laat ingeleverde verzoeken worden niet in behandeling genomen.

Wat gebeurt er met uw verzoek?

Naar aanleiding van uw brief wordt bekeken of er inderdaad sprake is van een procedurefout en of er sprake is van nieuwe informatie. De revisiecommissie beoordeelt de ingediende verzoeken tot revisie op bovengenoemde twee punten. Wanneer de commissie vaststelt dat daar geen sprake van is, wordt het verzoek tot revisie afgewezen.

Als er wel sprake is van procedurefouten of nieuwe informatie zal de docentenvergadering opnieuw bij elkaar worden geroepen. Deze neemt onder leiding van de directie, alles overwegende, een nieuw besluit. De coördinator of mentor deelt dit besluit zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk de laatste dag van het schooljaar, aan u mee. U krijgt een schriftelijke bevestiging van dit besluit met motivering van de directeur. Mocht u bezwaar willen maken tegen dit laatste besluit, dan kunt u dit voor het einde van het schooljaar kenbaar maken bij de klachtencommissie van stichting BOOR (<http://stichtingboor.nl>).

UITWERKINGEN

MAVO leerjaar 1

De berekening is over de eerste 9 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. du Duits 5. ak aardrijkskunde 6. gs geschiedenis 7. bi biologie 8. te tekenen 9. re rekenen	10. lo lichamelijke opvoeding

Een leerling wordt bevorderd naar het tweede leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 54** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **51,3** en maximaal **53,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

MAVO leerjaar 2

De berekening is over de eerste 9 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. du Duits 5. ak aardrijkskunde 6. gs geschiedenis 7. nsk natuur- en scheikunde 8. bi biologie 9. te tekenen	10. lo lichamelijke opvoeding

Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 54** is en
- er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de besprekingsmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **51,3** en maximaal **53,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

MAVO leerjaar 3

De berekening is over 9 vakken. De kernvakken (cluster 1) & de verplichte (v) & de keuzevakken.

Cluster 1		Cluster 2		Cluster 3	
Telt mee bij de bevordering		Telt mee bij de bevordering		Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.	
Ne	Nederlands	ec (v)	economie	lo	Lichamelijke opvoeding
en	Engels	gs (v)	geschiedenis	kv1	Kunsvakken 1
wi	wiskunde	bi (v)	biologie		
		te (v)	tekenen		
		ak	aardrijkskunde		
		nsk1/2	natuurkunde (nsk1) + scheikunde (nsk2)		
		du	Duits		
		lo2	Lichamelijke opvoeding 2		

Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 54** is en
- er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **51,3** en maximaal **53,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

HAVO leerjaar 1

De berekening is over de eerste 10 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. fa Frans 5. du Duits 6. gs geschiedenis 7. ak aardrijkskunde 8. bi biologie 9. te tekenen 10. re rekenen	11. lo lichamelijke opvoeding

Een leerling wordt bevorderd naar het tweede leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 60** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **57** en maximaal **59,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

De berekening is over de eerste 10 vakken

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. fa Frans 5. du Duits 6. gs geschiedenis 7. ak aardrijkskunde 8. nsk natuur- en scheikunde 9. bi biologie 10. te tekenen	11. lo lichamelijke opvoeding

Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 60** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **57** en maximaal **59,9** punten is en er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

De berekening is over de eerste 11 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. fa Frans 5. du Duits 6. gs geschiedenis 7. ak aardrijkskunde 8. na natuurkunde 9. sk scheikunde 10. ec economie 11. te tekenen	12. lo lichamelijke opvoeding

Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 66** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **62,7** en maximaal **65,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Let op:

Het profiel **Natuur en Techniek** kan worden gekozen voor het 4^e leerjaar onder de volgende voorwaarden:

- het op één decimaal afgekapte eindcijfer voor **wiskunde** is ten minste een **7,0**.
- het op één decimaal afgekapte eindcijfer voor **scheikunde** is ten minste een **6,0**.
- het op één decimaal afgekapte eindcijfer voor **natuurkunde** is ten minste een **6,0**.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

De berekening is over 8 vakken. De kernvakken (cluster 1) & maatschappijleer & de gekozen vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
ne Nederlands en Engels wa/wb wiskunde A / wiskunde B	fa Frans du Duits gs geschiedenis ak aardrijkskunde na natuurkunde sk scheikunde bi biologie ec economie m&o management en organisatie te tekenen bsm bewegen sport & maatschappij ma maatschappijleer	ckv culturele kunstzinnige vorming lo lichamelijke opvoeding

Een leerling wordt bevorderd naar het vijfde leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 48** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.
- Voor het vak maatschappijleer het eindcijfer 6,0 of hoger is behaald.
- Voor het vak CKV een voldoende of hoger is behaald.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **45,6** en maximaal **47,9** punten is en,
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

VWO leerjaar 1

De berekening is over de eerste 10 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. kt Klassieke talen 5. fa Frans 6. gs geschiedenis 7. ak aardrijkskunde 8. bi biologie 9. te tekenen 10. re rekenen	11. lo lichamelijke opvoeding 12. tl taalles

Een leerling wordt bevorderd naar het tweede leerjaar als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 60** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **57** en maximaal **59,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

VWO leerjaar 2

Atheneum = De berekening is over 10 vakken.

Gymnasium = De berekening is over 12 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. la Latijn (<i>alleen bij gymnasium</i>) 5. gr Grieks (<i>alleen bij gymnasium</i>) 6. fa Frans 7. du Duits 8. gs geschiedenis 9. ak aardrijkskunde 10. nsk natuur- en scheikunde 11. bi biologie 12. te tekenen	13. lo lichamelijke opvoeding

Atheneum

*Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar **atheneum** als:*

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 60** is en
- er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **57** en maximaal **59,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Gymnasium

*Een leerling wordt bevorderd naar het derde leerjaar **gymnasium** als:*

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 72** is;
- en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **68,4** en maximaal **71,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

VWO leerjaar 3

Atheneum = De berekening is over 11 vakken.

Gymnasium = De berekening is over 12 vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.)
1. ne Nederlands 2. en Engels 3. wi wiskunde	4. la Latijn (<i>alleen bij gymnasium</i>) 5. fa Frans 6. du Duits 7. gs geschiedenis 8. ak aardrijkskunde 9. na natuurkunde 10. sk scheikunde 11. ec economie 12. te tekenen	13. lo lichamelijke opvoeding

Atheneum

Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar atheneum als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 66** is en
- er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **62,7** en maximaal **65,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Gymnasium

Een leerling wordt bevorderd naar het vierde leerjaar gymnasium als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 72** is en
- er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **68,4** en maximaal **71,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Let op:

Het profiel **Natuur en Techniek** in leerjaar 4 kan worden gekozen onder de volgende voorwaarden:

- het op één decimaal afgekapte eindcijfer voor **wiskunde** is ten minste een **7,0**.
- het op één decimaal afgekapte eindcijfer voor **scheikunde** is ten minste een **6,0**.
- het op één decimaal afgekapte eindcijfer voor **natuurkunde** is ten minste een **6,0**.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

Atheneum & Gymnasium

De berekening is over 8 vakken: De kernvakken (cluster 1) & de gekozen vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
ne Nederlands en Engels wa/wb wiskunde A / wiskunde B	la Latijn gr Grieks fa Frans du Duits gs geschiedenis ak aardrijkskunde na natuurkunde sk scheikunde bi biologie ec economie m&o management & organisatie te tekenen	ckv culturele kunstzinnige vorming lo lichamelijke opvoeding

*Een leerling wordt bevorderd naar het vijfde leerjaar **atheneum/gymnasium** als:*

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 48** is en
- er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.
- Voor het vak CKV een voldoende of hoger is behaald

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **45,6** en maximaal **47,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

Atheneum & Gymnasium

De berekening is over 9 vakken: De kernvakken (cluster 1) & maatschappijleer + de gekozen vakken.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Telt mee bij de bevordering	Telt mee bij de bevordering	Moet voldoende zijn afgesloten. Wordt niet gebruikt voor compensatiepunten.
ne Nederlands en Engels wa/wb wiskunde A / wiskunde B	la Latijn gr Grieks fa Frans du Duits gs geschiedenis ak aardrijkskunde na natuurkunde sk scheikunde bi biologie ec economie m&o management & organisatie te tekenen ma maatschappijleer	lo lichamelijke opvoeding

*Een leerling wordt bevorderd naar het zesde leerjaar **atheneum/gymnasium** als:*

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 **minimaal 54** is en er voldaan is aan de voorwaarden zoals weergegeven in figuur 1.
- Voor het vak maatschappijleer het eindcijfer 6,0 of hoger is behaald.

Een leerling valt in de bespreekmarge als:

- de som van de op één decimaal afgekapte eindrapportcijfers uit cluster 1 en 2 minimaal **51,3** en maximaal **53,9** punten is en
- er voldaan is aan de voorwaarden uit figuur 1.

Figuur 1

één vijf (4,5 - 5,4) en rest voldoende

twee vijven (4,5 - 5,4) en rest voldoende (maximaal één vijf in cluster 1)

één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)

één vijf (4,5 - 5,4) en één vier (3,5 - 4,4) en de rest voldoende (mits de vier niet in cluster 1 valt)