



**dr.**

**ALETTA JACOBS  
COLLEGE**

**PT Klas 3**

**HAVO**

**2025-2026**

## Inleiding

---

Beste leerlingen en ouders/verzorgers van het derde leerjaar,

In verband met een goede voorbereiding op de bovenbouw willen wij door middel van dit boekje onze leerlingen en u als ouders wegwijs maken in klas 3.

In de bovenbouw wordt een steeds grotere zelfstandigheid van leerlingen verwacht bij het leren en zelfstandig werken. Niet alle leerlingen kunnen dat meteen. Aan de hand van kleine stappen, het stellen van doelen en het hebben van succeservaringen kunnen leerlingen leren leren en steeds beter plannen en organiseren. Vanaf de brugklas leren we leerlingen daarom stapsgewijs om de leerstof te plannen en we leren leerlingen hoe ze moeten omgaan met grote hoeveelheden leerwerk. Zo oefenen aan het eind van het eerste en tweede leerjaar al met een toetsweek. In het derde leerjaar wordt er gewerkt met twee toetsweken in de tweede helft van het schooljaar, maar er verandert meer. U kunt daar meer over lezen in dit boekje, het zogenaamde programma van toetsing, afgekort als PT.

In dit PT staat onder andere wat we allemaal toetsen gedurende het schooljaar, in welke periode welk onderdeel getoetst wordt en hoe we de resultaten van die toetsen wegen. U kunt het PT gebruiken om de voortgang van uw kind bij te houden en om hulp te bieden bij het plannen, organiseren en leren. Uw kind kan via het PT bijhouden welke toetsen in welke periode vallen en hier een goede planning op afstemmen. De uitwerking van de PT's per periode, opdrachten en lesmateriaal, vindt uw kind in de vorm van een planner in itslearning.

Voor vragen over de inhoud van het PT of de planner in itslearning kunt u altijd contact opnemen met de vakdocent. Voor alle andere vragen kunt u bij mij terecht of de leerlingcoördinatoren, Merel Heerink en Geert Jan Schollema.

Vriendelijke groet,

Trijnke Evink  
Afdelingsleider mavo/havo/vwo bovenbouw

September 2025

Inhoud

Inleiding .....	2
Indeling schooljaar 3 en rapportagetraject .....	4
Lessentabel .....	5
Bevorderingsnormen .....	6
Overgangsnorm klas 3 Havo en 3 Vwo .....	7
Overstappen van havo 3 naar mavo 4.....	7
Toetsen, toetsweken, herkansingen en PT.....	8
Deel 1: Reglementen PT klas 3 .....	9
Artikel 1: Toetsen .....	9
Artikel 2: Herkansing .....	9
Artikel 3: Cijfers .....	9
Artikel 4: Onregelmatigheden.....	9
Artikel 5: Afwezigheid bij een toets .....	10
Artikel 6: Aanwezigheid.....	10
Artikel 7: Vaststellen leerstof .....	10
Artikel 8: Behandeling leerstof.....	10
Artikel 9: Rapportage .....	10
Artikel 10: Overgangsnormen .....	10
Artikel 11: Slotbepaling .....	10
Artikel 12: Inwerkingtreding .....	10

## Indeling schooljaar 3 en rapportage traject

Het schooljaar 2025-2026 is ingedeeld in 2 semesters en 4 periodes:

Semester 1	Toets week	Contact ouders	Herkansing
Periode 1 van 28-08 t/m 7-11			
Periode 2 van 10-11 t/m 23-01		MOL gesprekken di 25-11 en wo 26-11	
<b>Semester 2</b>			
Periode 3 van 26-1 t/m 27-3	ma 23-03 t/m vr 27-03	MOL gesprekken do 12-02	wo 13-05
Periode 4 van 30-3 t/m 19-06	ma 15-06 t/m do 18-06	MOL gesprekken do 07-05  op afspraak	wo 24-06

## Lessentabel

We werken op het dr. Aletta Jacobs College met een rooster per half jaar. Dat wil zeggen dat leerlingen niet voor alle vakken in beide perioden hetzelfde aantal uren krijgen aangeboden. Ook zijn er vakken die maar een half jaar worden aangeboden.

De tabel voor de derde klassen ziet er als volgt uit (het cijfer staat voor het aantal lessen per week).

	<b>g3</b>	<b>g3</b>
	s1	s2
<b>ak</b>	2	2
<b>bi</b>	1	1
<b>du</b>	2	2
<b>ec</b>	2	1
<b>en</b>	2	2
<b>fa</b>	1	2
<b>gr</b>	2	2
<b>gs</b>	2	2
<b>la</b>	2	3
<b>lo</b>	2	2
<b>ml</b>	2	1
<b>na</b>	2	2
<b>ne</b>	3	3
<b>sk</b>	1	2
<b>wi</b>	3	3
<b>tot</b>	29	30

	<b>a3</b>	<b>a3</b>
	s1	s2
<b>ak</b>	2	2
<b>bi</b>	1	1
<b>bv</b>	2	2
<b>du</b>	2	3
<b>ec</b>	2	1
<b>en</b>	2	3
<b>fa</b>	2	2
<b>gs</b>	2	2
<b>lo</b>	2	2
<b>ml</b>	2	1
<b>na</b>	2	2
<b>ne</b>	3	3
<b>sk</b>	1	2
<b>wi</b>	3	3
	28	29

	<b>h3</b>	<b>h3</b>
	s1	s2
<b>ak</b>	2	2
<b>bi</b>	1	1
<b>bv</b>	2	2
<b>du</b>	2	3
<b>ec</b>	2	1
<b>en</b>	3	2
<b>fa</b>	2	2
<b>gs</b>	2	2
<b>lo</b>	2	2
<b>ml</b>	2	1
<b>na</b>	2	2
<b>ne</b>	3	3
<b>sk</b>	1	2
<b>wi</b>	3	3
	29	28

## Bevorderingsnormen

*(NB: voor de meest actuele versie verwijzen we u naar de deelschoolsite)*

### **Regeling overgangsbepalingen voor mavo-, havo- en vwo-onderbouw**

Het docententeam beslist over overgang, door- op- en afstroom en doubleren waarbij de overgangsnorm uitgangspunt is. Afwijken van de overgangsnorm dient ten allertijd onderbouwd te worden. Iedere uitspraak van het docententeam wordt gevormd op basis van cijfers en factoren als inzet/werkhouding, gedrag, capaciteiten/niveau, vaardigheden en werkverzorging.

### **Rapportage**

De leerling ontvangt na iedere periode een tussenrapportage waarin de gemiddelde cijfers per vak staan vermeld. Aan het eind van het schooljaar ontvangt de leerling een eindrapport. Overigens zijn via Magister alle resultaten het gehele jaar in te zien.

### **Bevordering**

Tekorten worden berekend op basis van afgeronde eindcijfers. Een eindcijfer is afgerond op een geheel getal en gebaseerd op de behaalde, niet afgeronde cijfers. In leerjaren waarin gewerkt wordt met een PT (Programma van Toetsing) komt de berekening van het eindcijfer tot stand volgens de wegingen in het PT.

### **Tekorten**

een 3 als gemiddeld eindcijfer telt als 3 tekorten

een 4 als gemiddeld eindcijfer telt als 2 tekorten

een 5 als gemiddeld eindcijfer telt als 1 tekort

### **Doubleren**

De docentenvergadering beslist alleen bij uitzondering tot doubleren en pas als de optie van afstroom naar een hoger leerjaar bekeken is en pas als doubleren, gezien het uitstroomprofiel van de leerling, passend is. Doubleren in hetzelfde leerjaar is één keer mogelijk. Doubleren in twee opeenvolgende leerjaren is niet mogelijk.

## Overgangsnorm klas 3 Havo en 3 Vwo

### **Een leerling is over als:**

- deze op alle vakken gemiddeld een 6,0 (niet afgerond en berekend op basis van de niet afgeronde eindgemiddelden) of een v staat én
- deze maximaal 3 tekorten heeft, waarbij:
- deze hiervan maximaal 1 tekort heeft op de kernvakken (Nederlands, Engels en wiskunde), én
- deze maximaal 2 tekorten heeft op vakken die hij in klas 4 heeft én
- deze 2 compensatiepunten heeft op de vakken die hij in klas 4 heeft, waarbij het cijfer op lo niet als compensatie gebruikt mag worden.

Compensatie = Een 7 betekent één compensatiepunt, een 8 betekent twee compensatiepunten, en een 9 drie compensatiepunten.

Tekort = Een 5 is één tekort en een 4 is twee tekorten.

## Overstappen van havo 3 naar mavo 4

De overgang naar mavo 4 is alleen mogelijk als de leerling daar vanaf periode 3 bewust voor kiest en het inhaalprogramma voor mavo 4 voldoende heeft afgerond. Vooraf aan deze overstap vindt er altijd een gesprek plaats tussen de leerling en de deelschoolleider van de mavo.

## Toetsen, toetsweken, herkansingen en PT

Klas 3 is een voorbereidend jaar voor de bovenbouw. In dit jaar zullen leerlingen voor het eerst geconfronteerd worden met twee toetsweken. Tijdens de toetsweek zijn er geen lessen. Overigens hebben de leerlingen in leerjaar 1 en 2 al kennis gemaakt met het verschijnsel 'toetsweek'.

In de toetsweek zitten alle vakken behalve: rekenen, drama, lichamelijke opvoeding, beeldende vorming en LOB.

### Overige toetsmomenten

De vakken die niet aan de toetsweek deelnemen, toetsen alleen door de periode heen.

Deze vakken geven niet meer dan twee proefwerken per vak per periode. (NB. Vakken die in de toetsweek zitten geven GEEN proefwerken door de periode heen, maar alleen schriftelijken).

De proefwerken worden minimaal vijf werkdagen van tevoren opgegeven en zijn te vinden in de digitale agenda van de klas in *Magister* en in de planner in *itslearning*.

Elk vak kan in iedere periode nog een schriftelijk en/of een ander soort opdracht (PO=*Praktische Opdracht*) geven. Ook schriftelijken worden vijf werkdagen van tevoren opgegeven en in *Magister* genoteerd, net als de deadlines voor PO's.

De eisen voor een PO worden minimaal vier weken voor de deadline bekend gemaakt.

Een schriftelijk mag niet gegeven worden op een dag dat er een proefwerk is gepland. Er mag ook maar één schriftelijk per dag worden gegeven. Indien door een roosterwijziging twee toetsen op dezelfde dag vallen, wordt in overleg met de betrokken docenten besloten wat de beste oplossing is.

### Planners

Ieder vak plaatst een studieplanner in *itslearning*. De studieplanner geeft een overzicht voor ieder vak per periode. Hierin staat welke stof wordt behandeld, wat je tijdens de periode in moet leveren aan opdrachten, welke stof de docent gaat uitleggen en wat je zelf per week moet doen. De docenten bespreken hun studieplanners met jullie. Als jij je niet aan de studieplanner houdt, kan een docent aangeven dat je terug moet komen om de achterstanden weg te werken.

### PT reglement en PT's per vak

Het PT reglement bevat het Aletta reglement voor klas 3 waarin de regels en afspraken staan betreffende de toetsing en de overgang naar klas 4. In het tweede deel vind je de programma's van toetsing per vak. Het PT reglement en de PT's per vak zijn behalve in dit boekje ook te vinden op de deelschoolsite.

## Deel 1: Reglementen PT klas 3

Omdat het Aletta de leerlingen uit klas 3 goed wil voorbereiden op de bovenbouw werken we vanaf klas 3 in vier perioden. Periode 3 en 4 worden afgesloten met een toetsweek. Na elke toetsweek krijg je een cijferoverzicht. De reglementen bij de toetsweek staan in dit eerste deel. Ook staan in deel 1 de overgangsnormen van Vwo 3 naar Vwo 4 en van Havo 3 naar Havo 4.

### REGLEMENT VAN HET PROGRAMMA VAN TOETSING HAVO 3/VWO 3

#### Artikel 1: Toetsen

Elke leerling heeft het recht en de plicht aan alle onderdelen van het programma van toetsing deel te nemen. Iedere beoordeling of toets moet in het programma van toetsing opgenomen zijn. De toetsen dienen te worden afgenomen in de in het PT genoemde periode en vermeld te worden in het cijferoverzicht dat de leerlingen na afloop van de periode ontvangen.

Het PT kan, indien noodzakelijk, in samenspraak met de deelschoolleider worden bijgesteld. De wijziging van het PT wordt door de docent met de klas(sen) besproken en op de deelschoolsite bekend gemaakt.

Een toets/beoordeling buiten de toetsweek wordt tenminste vijf schooldagen van te voren opgegeven.

Buiten de toetsweek mag per dag niet meer dan één toets afgenomen worden.

In de drie werkdagen voorafgaande aan en de eerste twee werkdagen na een toetsweek worden er geen andere proefwerken, schriftelijken of deadlines voor PO's gepland waar een leerling voorbereidingstijd voor nodig heeft.

#### Artikel 2: Herkansing

Elke leerling heeft twee herkansingsmogelijkheden per jaar; in elke toetsweek één. De herkansingen kunnen niet in een andere periode worden ingezet. Een gemiste herkansing (bijvoorbeeld wegens ziekte) kan niet worden ingehaald.

In het PT wordt aangegeven of een toets wel of niet herkanst mag worden. Toetsen uit een periode die om de een of andere reden na de toetsweek van die periode worden afgenomen, kunnen niet worden herkanst ook al staat dit in het PT anders vermeld. Het hoogst behaalde cijfer is het definitieve cijfer.

De herkansingen kunnen plaats vinden buiten de lessen. Als de leerling op de dag van de herkansing, om welke reden ook, lessen mist voorafgaand aan die herkansing, dan wordt de herkansing ongeldig verklaard.

#### Artikel 3: Cijfers

Het resultaat van een toets wordt uitgedrukt in een cijfer van 1 tot en met 10, afgerond op één decimaal nauwkeurig. Een docent dient een afgenomen toets binnen tien schooldagen nadat deze is afgenomen beoordeeld te hebben.

#### Artikel 4: Onregelmatigheden

Indien een leerling zich ten aanzien van een toets aan enige onregelmatigheid schuldig maakt of heeft gemaakt, kan de deelschoolleider maatregelen nemen. Zie ook Art. 5 en 6.

Artikel 5: Afwezigheid bij een toets

Indien een leerling niet aan een toets kan deelnemen, dient dit voor de aanvang van de toets aan de school te worden gemeld.

De school controleert of een leerling reglementair afgemeld is. Bij ongeoorloofde absentie is er sprake van een onregelmatigheid (zie artikel 4).

Als een leerling één of meer toetsen mist, vervalt de herkansing van die periode. Het inhalen van de toetsen vindt plaats op het herkansingsmoment (maximaal twee toetsen). Indien de leerling meer dan twee toetsen moet inhalen, gebeurt dat slechts in overleg met de betrokken docent en met toestemming van de deelschoolleider.

Artikel 6: Aanwezigheid

De leerling die meer dan vijftien minuten na aanvang van een toets verschijnt, wordt uitgesloten van de toets. De herkansing vervalt, omdat de betreffende toets moet worden ingehaald.

De leerling mag het lokaal pas weer verlaten als de toets tijd is verstreken.

Artikel 7: Vaststellen leerstof

De verantwoordelijkheid voor de opgaven en de beoordeling van de getoetste onderdelen ligt bij de docenten die lesgeven in klas 3 van de betreffende afdeling (havo of vwo).

Artikel 8: Behandeling leerstof

De leerstof die getoetst wordt, moet minstens op de op één na laatste les voor de dag waarop de toets wordt afgenomen, zijn behandeld.

Artikel 9: Rapportage

Na afloop van een periode krijgt de leerling een tussenstand. Deze tussenstand vermeldt de stand van de cijfers op dat moment. De tussenstand is een gewogen gemiddelde van alle tot dan toe behaalde cijfers.

De cijfers op de rapporten na elke periode worden op tienden nauwkeurig (één decimaal) vermeld.

Het eindrapport is de afronding van de cijfers op het rapport na periode 4, op een geheel getal.

Artikel 10: Overgangsnormen

Zie overgangsnormen aan het begin van het PT.

Artikel 11: Slotbepaling

In gevallen waarin het programma van toetsing niet voorziet, beslist de deelschoolleider.

Artikel 12: Inwerkingtreding

Dit reglement treedt in werking met ingang van 1 augustus 2024.

## PT Aardrijkskunde PT

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
ak311	PW Hoofdstuk 1	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
ak312	SO H1	eigen les	nee	s	30	cijfer	9%
ak321	PW Hoofdstuk 3	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
ak322	Geografisch onderzoek	eigen les	nee	po	180	cijfer	9%
ak331	PW Hoofdstuk 5	toetsweek	ja	s	60	cijfer	15%
ak332	SO pleistoceen en holoceen	eigen les	nee	s	45	cijfer	9%
ak341	Basisboektoets	toetsweek	ja	s	60	cijfer	20%
ak342	PO Landschap	eigen les	nee	po	120	cijfer	8%

100%

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Beeldende vorming PT

pthavo 2025 - 2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
bv311	kunstdossier	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv312	werkstuk	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv321	kunstdossier	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv322	werkstuk	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv331	kunstdossier	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv332	werkstuk	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv341	kunstdossier	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%
bv342	werkstuk	eigen les	nee	po	-	cijfer	12,5%

Totaal

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Biologie PT

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
biol311	H1 t/m 3	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
biol312	practicum	eigen les	nee	h	-	O/V/G	
biol321	H1 t/m 7	eigen les	ja	s	45	cijfer	35%
biol322	practicum	eigen les	nee	h	-	O/V/G	
biol331	H8 t/m 9	toetsweek	nee	s	45	cijfer	15%
0					-		
biol341	H8 t/m 11	toetsweek	ja	s	60	cijfer	35%
0							

Totaal

100%

Eén les/wk in perioden 1 en 2.

Gemiste practica dienen te worden ingehaald.

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Duitse taal- en Letterkunde PT

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
dutl311	proefwerk Trabitour naamvallen	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
dutl312	Vaardigheden so	eigen les	nee	s	var	cijfer	8%
dutl321	proefwerk Trabitour	eigen les	nee	s	45	cijfer	12%
dutl322	Stedenopdracht	eigen les	nee	po	var	cijfer	8%
dutl331	proefwerk Trabitour	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
dutl332	Kijk-luistervaardigheid	eigen les	nee	m	45	cijfer	10%
dutl333	Spreekvaardigheid	eigen les	nee	s	var	cijfer	7%
dutl341	citoleestoets	toetsweek	ja	s	60	cijfer	20%
dutl342	(examen)woordjestoets	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Economie PT

pthavo 2025 - 2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
econ311	Kopen en Werken H1 + H2	eigen les	nee	s	45	cijfer	30%
econ321	Kopen en Werken H4 + H5	eigen les	nee	s	45	cijfer	30%
econ331	Kopen en Werken H3	toetsweek	ja	s	60	cijfer	20%
econ 341	Kopen en Werken H6	eigen les	nee	s	45	cijfer	20%

Totaal

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Engelse taal- en letterkunde

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
entl311	Schrijfvaardigheid	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
entl312	PW Stepping Stones	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
entl321	Luistervaardigheid	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
entl322	PW Stepping Stones	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
entl331	Spreekvaardigheid	eigen les	nee	m	15	cijfer	10%
entl332	PW Stepping Stones	toetsweek	ja	s	60	cijfer	15%
entl341	Leesvaardigheid	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
entl342	PW Stepping Stones	toetsweek	ja	s	60	cijfer	15%

Totaal

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Franse taal- en letterkunde

pthavo 2025 - 2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
fatl311	Vocabulaire-grammatica toets	eigen les	nee	s	45	cijfer	13%
fatl312	Spreekvaardigheid	eigen les	nee	m	-	cijfer	7%
fatl313	Boekje lezen	eigen les	nee	po	-	O/V/G	0%
fatl321	Vocabulaire-grammatica toets	eigen les	nee	s	45	cijfer	14%
fatl322	Luistervaardigheid	eigen les	nee	s	-	cijfer	12%
fatl331	Vocabulaire-grammatica toets	toetsweek	ja	s	60	cijfer	13%
fatl332	Schrijfvaardigheid	eigen les	nee	s	-	cijfer	12%
fatl333	Boekje lezen	eigen les	nee	po	-	O/V/G	0%
fatl341	Leesvaardigheid*	toetsweek	ja	s	60	cijfer	16%
fatl342	Vocabulaire-grammatica toets	eigen les	nee	s	45	cijfer	13%
<b>Totaal</b>							<b>100%</b>

\* Zelf woordenboek Frans-Nederlands meenemen

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

0

## PT Geschiedenis

2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
ges311	Toets Hfst 1 : Russische Revolutie en WO I	eigen les	nee	s	45	cijfer	20%
ges321	Toets Hfst 2 : WO II	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
ges322	Toets thema Fascisme	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
ges331	Toets Hfst 3 : Koude Oorlog	toetsweek	ja	s	60	cijfer	20%
ges341	Toets Vaardigheden Hfst 4/5/6 : Het bredere perspectief	toetsweek	ja	s	60	cijfer	25%
ges342	Opdrachten Periode 3/4	eigen les	nee	s	120	cijfer	10%
							100%

1 wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Lichamelijke opvoeding PT

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
lo311	atletiek, softbal, voetbal, hockey, overig	eigen les	nee	po	var	O/V/G	10%
lo312	sportiviteit, inzet, samenwerking, hulpverlening	eigen les	nee	po	var	O/T/V/G	10%
lo321	basketbal, turnen of B&M, unihoc, overig	eigen les	nee	po	var	O/V/G	15%
lo322	sportiviteit, inzet, samenwerking, hulpverlening	eigen les	nee	po	var	O/T/V/G	10%
lo331	volleybal, turnen of atletiek, overig	eigen les	nee	po	var	O/V/G	15%
lo332	sportiviteit, inzet, samenwerking, hulpverlening	eigen les	nee	po	var	O/T/V/G	10%
lo341	rugby, atletiek, softbal,	eigen les	nee	po	var	O/V/G	20%
lo342	sportiviteit, inzet, samenwerking, hulpverlening	eigen les	nee	po	var	O/T/V/G	10%

Totaal

100%

Langdurig gebleserde leerlingen kunnen een vervangende opdracht krijgen.

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Natuurkunde PT

pthavo 2025 - 2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
nat311	SO Vaardigheden	eigen les	nee	s	45	cijfer	9%
nat312	TT H1 + H5 (deels)	eigen les	nee	s	45	cijfer	18%
nat321	PO Verslag experiment	eigen les	nee	w	45	cijfer	9%
nat322	TT H2 + H4 (deels)	eigen les	nee	s	45	cijfer	18%
nat331	TT H6	toetsweek	ja	s	60	cijfer	19%
nat341	PO Verslag experiment	eigen les	nee	w	90	cijfer	9%
nat342	TT H3	toetsweek	ja	s	45	cijfer	18%

Totaal

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage b=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Nederlandse taal- en letterkunde PT

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
netl311	Taalvaardigheid I	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
netl312	Fictiedossier: film + recensie	bt/zt	nee	po	-	cijfer	10%
netl321	Leesvaardigheid: tekstanalyse	eigen les	nee	s	45	cijfer	12%
netl322	Schrijfvaardigheid: brief profielkeuze	bt/zt	nee	s	-	cijfer	12%
netl331	Taalvaardigheid II	toetsweek	ja	s	60	cijfer	14%
netl332	Fictiedossier: proza + mindmap	eigen les	nee	po	-	cijfer	10%
netl341	Taalvaardigheid III	toetsweek	ja	s	60	cijfer	17%
netl342	Fictiedossier: leesclub + assessment	eigen les	nee	m	-	cijfer	15%

Totaal

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage norm=beoordeling

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Scheikunde PT

pthavo 2025 - 2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
schk311	H1 t/m 2.1	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
	practica	eigen les	ja	h	-	O/V/G	
schk321	2.2 + 2.3	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
schk322	H2 + H3 (vzb)	eigen les	ja	s	45	cijfer	20%
	practica	eigen les	nee	h	-	O/V/G	
schk331	4.4	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
schk332	H4 + H5 (vzb)	toetsweek	ja	s	60	cijfer	20%
	practica	eigen les	nee	h	-	O/V/G	
schk341	PO scheidingsmethoden	eigen les	nee	po	45	cijfer	10%
schk342	H6 + H7 (vzb)	toetsweek	ja	s	60	cijfer	20%
	practica	eigen les	nee	h	-	O/V/G	

100%

Eén les/wk in periode 1 en 2, twee lessen/wk in perioden 3 en 4. Vzb = voor zover behandeld.

Gemiste practica dienen te worden ingehaald.

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Wiskunde PT

pthavo 2025 - 2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
wi311	SO Hoofdstuk 1	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
wi312	SO Hoofdstuk 3	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
wi321	Hoofdstuk 2 en 4	eigen les	nee	s	45	cijfer	15%
wi322	SO Hoofdstuk 5	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
wi331	7.1 t/m 7.3 + Hoofdstuk 6	toetsweek	nee	s	60	cijfer	10%
wi332	SO Hoofdstuk 9 (periode 4)	eigen les	ja	s	45	cijfer	15%
wi341	SO Hoofdstuk 8.1 t/m 8.4	eigen les	nee	s	45	cijfer	10%
wi342	Hoofdstuk 11 en 12 (VZB)	toetsweek	ja	s	60	cijfer	15%

Totaal

100%

Legenda: herk=herkansing tv=toetsvorm wt=werktijd(minuten) p=percentage

Toetsvormen: s = schriftelijk - m = mondeling - po = praktisch - w = werkstuk - d = digitaal - l = luistertoets - h = handelingsdeel

## PT Mentoraat PT

pthavo 2025-2026

code	omschrijving toets	toetsmoment	herk	tv	wt	b	p
311	Opdrachten in de les					O/V/G	
312	Klassikale Ouderavond					O/V/G	
313	Voorlichting Profielkeuze Decaan					0	
314	MOL 1 /Oudergesprek					O/V/G	
321	Opdrachten in de les					O/V/G	
322	Voorlichting Profielkeuze					O/V/G	
323	Voorlichting Profielkeuze Docenten					O/V/G	
324	LOB-Opdracht 1					O/V/G	
325	MOL 2					O/V/G	
331	Opdrachten in de les					O/V/G	
332	Leren Leren voor de					O/V/G	
333	Ondersteuning op maat					O/V/G	
334	MOL 3/ Plaats volgend jaar					O/V/G	
341	Opdrachten in de les					O/V/G	
342	Werken voor de overgang					O/V/G	
343	LOB Opdracht 2					O/V/G	
344	MOL (indien nodig)					O/V/G	