

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Theoretische Leerweg (TL)

Leerjaar 3, schooljaar 2024-2025

Cohort 2024-2026

Beste leerling en ouder(s)/ verzorger(s),

Wat staat er in het PTA?

Per vak vind je een overzicht van de schoolexamens. Voor elk vak wordt aangegeven:

- de toetscode: de letters staan voor het vak, het eerste cijfer voor het leerjaar waarin het schoolexamen wordt afgenomen, het tweede cijfer voor de periode en de volgende cijfers geven de volgorde aan.
- de periode waarin het schoolexamen plaatsvindt
- het onderwerp dat wordt getoetst met daarbij de behorende lesinhoud
- eindtermen; de exameneenheid zoals die te vinden is in het examenprogramma
- of het schoolexamen wel of niet herkanst mag worden
- de type van het schoolexamen: T = Toets, P = Praktische opdracht, H = Handelingsdeel
- de vorm van afname: M = Mondeling, PC = Practicum, P = Praktijk, PS = Praktijk en Schriftelijk, S = Schriftelijk, W = Werkstuk
- manier van beoordelen: cijfer of letter
- de wegingsfactor: hoe zwaar een toets meetelt. De totale weging per vak is 100%.
- de examentijd: hoe lang je maximaal over de toets mag doen

Twee soorten toetsen

In klas 3 en 4 kun je 2 soorten toetsen krijgen:

- Voortgangstoetsen: deze toetsen tellen niet mee voor je examen, maar wel voor de voortgang/overgang.
- Schoolexamens (SE): deze tellen mee voor je examen.

In het PTA staan alleen de schoolexamens.

Herkansen

Of toetsen herkanst mogen worden, staat vermeld in het PTA. De kandidaat moet zich opgeven voor de gewenste herkansing.

- Bij de herkansingen geldt het hoogste cijfer
- Herkansingen vinden plaats binnen 4 weken na elke toetsweek op een vastgesteld moment.
- De leerling mag één herkansing per periode aanvragen
- Na de laatste periode mag er nog één extra herkansing aangevraagd worden van een toets uit het leerjaar die nog niet eerder herkanst is.

Maatschappijleer - Finale herkansing

Dit vak wordt met een schoolexamen afgesloten in klas 3. Het cijfer voor maatschappijleer telt uiteindelijk in klas 4 mee in de uitslagbepaling. Aan het eind van klas 3 mag je deelnemen aan een finale herkansing maatschappijleer. Deze herkansing omvat alle stof van klas 3. Het cijfer van deze herkansing vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer.

Deze herkansing staat los van de andere herkansingen in klas 3 als de kandidaat een 5 of lager als eindcijfer heeft. Bij eindcijfer 6 of hoger mag deze toets ook herkanst worden maar dan kost dit één herkansing.

Herkansen LO, CKV en Rekenen

Het herkansen van LO en KCKV gaat in overleg met de vakdocent.

Het schoolexamen rekenen mag je ook herkansen, dat gebeurt in een schoolexamenweek. Deze herkansingen staan los van het herkansen van de andere vakken.

Handelingsopdracht

Een handelingsopdracht bestaat uit opdrachten die je moet uitvoeren. Deze opdrachten moeten naar behoren zijn uitgevoerd. Indien een kandidaat een werkstuk of opdracht dat behoort tot het schoolexamen te laat inlevert beoordeelt de directeur en de examensecretaris of er sprake is van een onregelmatigheid en bepaalt eventuele consequenties.

Tijdverlenging

Leerlingen met een (dyslexie-)verklaring, waarin een deskundige vermeldt dat ze baat hebben bij tijdverlenging, krijgen bij schoolexamens een verlenging van 25% van de duur van de toets.

Examenreglement

In het examenreglement staan alle regels rondom de (school-)examens. Je vindt het examenreglement op de site van Curio de Rotonde onder 'schooldocumenten'.

Schoolexamen gemist of een onregelmatigheid?

Schoolexamen(s) niet gemaakt met een geldige reden? Die moet je dan binnen twee weken nadat je weer op school bent inhalen. Doe je dit niet, dan voldoe je niet aan de exameneisen. De directeur en de examensecretaris bepalen dan de consequenties.

Schoolexamen(s) niet gemaakt zonder geldige reden of is er sprake van een andere onregelmatigheid? De directeur neemt dan conform het examenreglement een besluit.

Als schoolexamens door omstandigheden niet plaats kunnen vinden, dan kiest school voor een ander afnamemoment.

Je schoolexamencijfer en examencijfer

De schoolexamens hebben een weging in procenten. Alle schoolexamens hebben samen een weging van 100%. Aan het eind van klas 4 moet je alle schoolexamens gemaakt hebben. Als je dus een schoolexamen maakt met een weging van 15 dan is het cijfer voor dat schoolexamen 15% van het eindcijfer voor het schoolexamen. Het uiteindelijke schoolexamen cijfer vormt de helft van je diplomacijfer.

Voorbeeld

Je hebt een eindcijfer schoolexamen van 6,7. Je haalt voor je Centraal Examen een 6,5.

Het eindcijfer wordt dan: $(6,7 + 6,5) : 2 = 6,6$. Dit cijfer wordt dan afgerond naar een 7.

Alle schoolexamens zijn bouwstenen voor je diploma. Daarom vallen volgens de wet alle schoolexamens onder het examenreglement. Het niet nakomen van verplichtingen kan leiden tot consequenties. Stel je daarom goed op de hoogte van je rechten en plichten. Het examenreglement kun je vinden op de website van Curio de Ronde en is ook altijd op te vragen bij de examensecretaris.

Tot slot

We raden jou en je ouder(s)/verzorger(s) aan dit PTA en het examenreglement goed door te lezen om problemen te voorkomen. Alle schoolexamens zijn bouwstenen voor je diploma en vallen daarom volgens de wet onder het examenreglement. Het niet nakomen van verplichtingen kan leiden tot consequenties. Stel je daarom goed op de hoogte van je rechten en plichten. Het examenreglement kun je vinden op de website van de school en is ook altijd op te vragen bij de examensecretaris.

Is er iets niet duidelijk of ervaar je problemen rondom de schoolexamens of het Centraal Examen? Dan kun je terecht bij de examencoördinator, Chantal Rijkers

Namens het hele team wensen wij jullie een plezierig en succesvol jaar toe.

Regels en afspraken voor schoolexamens

1. Tassen, jassen e.d. worden in het opvanglokaal gelegd.
2. Kandidaten nemen de benodigde spullen los mee naar het examenlokaal, dus ook geen etuis op tafel. Ze zijn zelf verantwoordelijk voor het bij zich hebben van de juiste spullen.
3. Het is verboden om communicatiemiddelen (telefoons, smartwatches, koptelefoons/ oortjes, enz) bij te hebben. Deze worden bewaard in het opvanglokaal.
4. Tijdens het uitdelen van de opgaven en tijdens de gehele zittingsduur van het examen dient er volkomen rust in de examenruimte te heersen.
5. Het examenwerk mag niet met potlood worden gemaakt en er mag geen gebruik worden gemaakt van correctielak.
6. Het is verboden foto's te maken van het examenwerk.
7. Het is verboden gebruik te maken van een hoofdtelefoon met muziek.
8. Kandidaten mogen zich gedurende de examenzitting niet van hun plaats begeven. Indien zij iets nodig hebben, dienen zij door handopsteken en zo min mogelijk storend, de aandacht van één van de surveillanten te trekken.
9. Als een kandidaat klaar is met de toets, geeft hij dit aan door zijn hand op te steken. De toets wordt ingenomen door de surveillant en de kandidaat verlaat in stilte het lokaal zonder anderen te verstoren. De kandidaat mag hierna niet meer toegelaten worden. De kandidaat gaat naar het opvanglokaal.
10. Aan het einde van een zitting blijven de examenkandidaten zitten totdat een surveillant het sein geeft om te vertrekken.
11. Een kandidaat die tijdens een zitting onwel wordt, meldt zich bij de examencoördinator. In overleg met de kandidaat, de mentor en coördinator wordt beoordeeld of de examenkandidaat het examen kan hervatten.
12. Tot 30 minuten na de start van het examen worden leerlingen nog toegelaten tot de examenzaal. De eindtijd van de toets wordt niet gewijzigd. Dertig minuten na de start van het examen wordt de leerling niet meer toegelaten tot de examenzaal en meldt hij zich bij de examencoördinator. Deze zal maatregelen nemen zoals bescheven in het examenreglement. Zodra een kijk- en luistertoets is gestart, wordt de leerling niet meer toegelaten tot het examenlokaal. Komt een leerling minder dan 30 minuten te laat bij een kijk- en luistertoets, dan meldt hij zich bij de examencoördinator om de toets in eigen tijd in te halen.
13. Extra tijd (ET) bedraagt 25% extra tijd op de aangegeven toetsduur en kan gebruikt worden door kandidaten die hier recht op hebben.
14. Verklanking (VK) kan gebruikt worden via het programma Alinea Suite door de kandidaten die hier recht op hebben. Leerlingen weten zelf hoe dit werkt en kunnen hier zelfstandig mee aan de gang met de digitaal aangeleverde toets.

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Nederlands

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
ne3201	2	Luister- en kijkvaardigheid	NE/K/3/4	Cito-toets kijk- en luistervaardigheid	Nee	T	S	Cijfer	20	90 min
ne3301	3	Spreek- en gespreksvaardigheid	NE/K/3/5	Debatteren	Nee	T	M	Cijfer	20	45 min
ne4101	1	Schrijfvaardigheid	NE/K/3/7	Schrijfvaardigheidstoets in de vorm van een artikel, e-mail, brief, korte instructie, enz.	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ne4201	2	Fictie	NE/K/3/8	De leerlingen maken en fictiedossier van 5 gelezen boeken, hierin zit ook een gedichtenanalyse. Hierover geven ze een presentatie.	Ja	T	PS	Cijfer	20	15 min
ne4202	2	Leesvaardigheid	NE/K/3/6	Leerlingen lezen informatieve, instructieve en betogende teksten.	Ja	T	S	Cijfer	20	75 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Engels

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwegen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies tervinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneel en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
en3301	3	Kijk en Luistervaardigheid	MVT/K/3/5	Kijk- en luistertoets	Ja	T	S	Cijfer	25	90 min
en4101	1	Schrijfvaardigheid	MVT/K/3/7	Zakelijke e-mail	Ja	T	S	Cijfer	25	45 min
en4201	2	Gespreksvaardigheid	MVT/K/3/6	Mondeling	Ja	T	M	Cijfer	25	20 min
en4202	2	Leesvaardigheid	MVT/K/3/4	Begrijpend lezen	Ja	T	S	Cijfer	25	45 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Wiskunde

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en - keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
wi3301	3	Geïntegreerde Wiskundige activiteit: Werkstuk	WI/K/3/8	Werkstuk	Ja	T	W	Cijfer	10	Variabel
wi4101	1	Meetkunde	WI/K/3/6	H2 vlakke meetkunde	Ja	T	S	Cijfer	15	45 min
wi4102	1	Informatieverwerking en statistiek	WI/K3/7	H3 informatieverwerking	Ja	T	S	Cijfer	15	45 min
wi4103	1	Algebraïsche verbanden	WI/K/3/4	H1 grafieken en vergelijkingen H4 machtsverbanden	Ja	T	S	Cijfer	30	90 min
wi4201	2	Algebraïsche verbanden Rekenen, meten en schatten Meetkunde	WI/K/3/4/5/6	H5 rekenen H6 goniometrie H7 exponentiële formules H8 ruimtemeetkunde	Ja	T	S	Cijfer	30	100 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Nask

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies tervinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
nsk3101	1	Licht en beeld	NSK1/K/3/7	H1: Licht en beeld	Ja	T	S	Cijfer	5	45 min
nsk3102	2	Stoffen en materialen	NSK1/K/3/4/10	H2: Stoffen	Ja	T	S	Cijfer	5	45 min
nsk3201	2	Straling en stralingsbescherming	NSK1/K/3/10/11	H4: Stoffen en straling	Ja	T	S	Cijfer	5	45 min
nsk3301	3	Het weer	NSK1/K/3/12	H6: Het weer	Ja	T	S	Cijfer	5	45 min
nsk4101	1	Geluid	NSK1/K/3/8	H8: Geluid	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
nsk4102	1	Elektrische energie	NSK1/K/3/5	H9: Schakelingen H11: Elektriciteit en magnetisme	Ja	T	S	Cijfer	20	90 min
nsk4201	2	Leervaardigheden in het vak nask	NSK1/K/1/2/3	Practicumonderzoek	Ja	T	PC	Cijfer	20	60 min
nsk4202	2	Kracht en veiligheid	NSK1/K/3/9 NSK1/V/1/2	H10: Krachten en constructies H12: Veiligheid en verkeer	Ja	T	S	Cijfer	20	90 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Biologie

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vindt je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
bi3101	1	Leervaardigheden biologie	BI/K/1/2/3	Biologisch onderzoek (Thema 1)	Nee	P	W	Cijfer	6	Variabel
bi3102	1	cellen aan de basis van generatie op generatie	BI/K/3/4/12	Thema 1 organen en cellen Thema 2 voortplanting en seksualiteit	Ja	T	S	Cijfer	10	70 min
bi3201	2	Houding, beweging en conditie	BI/K/3/8	Thema 5 stevigheid en beweging	Ja	T	S	Cijfer	10	45 min
bi3202	2	Schimmels en bacteriën planten en dieren en hun samenhangen erfelijkheid en evolutie	BI/K/3/5/6/13	Thema 3 erfelijkheid en evolutie Thema 4 ordening	Ja	T	S	Cijfer	10	70 min
bi3301	3	Gedrag bij mens en dier	BI/K/3 BI/V/2	Thema 8 gedrag	Ja	T	S	Cijfer	10	45 min
bi3302	3	Gedragsonderzoek	BI/K/3 BI/V/2/4	Praktische opdracht bij thema 8 gedrag	Nee	P	W	Cijfer	6	Variabel
bi3303	3	ecologie mensen beïnvloeden hun omgeving	BI/K/3/6/7	Thema 6 ecologie Thema 7 duurzaam leven	Ja	T	S	Cijfer	10	70 min
bi4101	1	Planten	BI/K/3/4/6	Thema 8 planten	Ja	T	S	Cijfer	10	45 min
bi4102	1	Reageren op prikkels	BI/K/3/10/11	Thema 9 regeling Thema 10 zintuigen	Ja	T	S	Cijfer	10	70 min
bi4201	2	Basisvaardigheden	BI/K/1/2/3	Practicum	Nee	P	PS	Cijfer	8	Variabel
bi4202	2	Het lichaam in stand houden Bescherming	BI/K/3/9/10	Thema 11 voeding en vertering Thema 12 transport en afweer Thema 13 gaswisseling en uitscheiding	Ja	T	S	Cijfer	10	100 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Economie

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies te vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneel en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
ec3101	1	Consumptie	EC/K/1/2/3/4/8	H2: Wat voor consument ben jij?	Ja	T	S	Cijfer	13	45 min
ec3201	2	Consumptie en consumentenorganisatie + Arbeid en bedrijfsleven	EC/K/1/2/3/4B/5B	H4: Kies je voor zekerheid? H5 §1: Is er werk voor jou?	Ja	T	S	Cijfer	14	45 min
ec3301	3	Arbeid en bedrijfsleven natuur en milieu	EC/K/1/2/3/5B/8	H6: Productie en markt	Ja	T	S	Cijfer	13	45 min
ec4101	1	Consumptie Verrijkingstof	EC/K/1/2/3/4A EC/V/1	H1: Inkomen en welvaart H2: Geld genoeg?	Ja	T	S	Cijfer	15	70 min
ec4102	1	Arbeid en productie Verrijkingstof	EC/K/1/2/3/5A EC/V/1	H3: Ben jij ondernemend? H4: Werk aan de winkel	Ja	T	S	Cijfer	15	70 min
ec4201	2	Overheid en bestuur	EC/K/1/2/3/6 EC/V/1	H5: Hoe werkt de overheid? H6: Iedereen betaalt belasting	Ja	T	S	Cijfer	15	70 min
ec4202	2	Internationale ontwikkelingen	EC/K/1/2/3/7	H7: Nederland en het buitenland H8: Ontwikkelingslanden	Ja	T	S	Cijfer	15	70 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Maatschappijleer

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneel en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
ma3101	1	cultuur en socialisatie Beeldvorming en stereotypering	ML1/K/2/3/4/5/6/7	Thema 1: Wat is Maatschappijleer Thema 7: Pluriforme samenleving	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ma3201	2	sociale verschillen	ML1/K/1/2/3/5	Thema 8: Werk	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ma3202	2	Macht en zeggenschap	ML1/K/2/6	Thema 4: Politiek	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ma3301	3	sociale verschillen macht en zeggenschap	ML1/K/2/5/6	Thema 5: Rechtsstaat	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ma3302	3	Beeldvorming en stereotypering	ML1/K/7	Thema 2: Media	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Lichamelijke Opvoeding

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwegen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
lo3101	1	Actuele bewegingsactiviteit 1	LO1/K/9	Mountainbiken	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	12	Variabel
lo3201	2	Atletiek	LO1/K/7	Atletiekvormen	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	12	Variabel
lo3301	3	Turnen	LO1/K/5	Turnvormen	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	13	Variabel
lo3302	3	Spel	LO1/K/4	Slag- en loopspel, doelspelen, terugsalgspelen, vormen van tik- en afgooispelen	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	13	Variabel
lo4101	1	Zelfverdediging	LO1/K/8	Stoeispelen en trefspelen	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	13	Variabel
lo4102	2	Bewegen op muziek	LO1/K/6	Bewegen op muziek	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	12	Variabel
lo4201	2	Actuele bewegingsactiviteit 2	LO1/K/9	Skiën	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	12	Variabel
lo4202	2	Basisvaardigheden/ Leervaardigheden	LO1/K/2/3	Warming-up/ kern/ afsluiting	Nee	H	P	O/M/V/RV/G	13	Variabel

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Kunstvak

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwegen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
kv3101	1	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping + Reflectie kunstdossier	KV/K/3/4	Cultureel ABC	Ja	P	PS	O/M/V/RV/G	25	Variabel
kv3201	2	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping + Reflectie kunstdossier	KV/K/3/4	Filmopdracht	Ja	P	PS	O/M/V/RV/G	25	Variabel
kv3202	2	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping + Reflectie kunstdossier	KV/K/3/4	Huis van de toekomst	Ja	P	PS	O/M/V/RV/G	25	Variabel
kv3301	3	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping + Reflectie kunstdossier	KV/K/3/4	Eigen kledingmerk	Ja	P	PS	O/M/V/RV/G	25	Variabel

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Loopbaan Oriëntatie Begeleiding

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
lob3101	1	Refelctie op de vijf competenties	C1 + C2	Wat kan ik? Persoonlijke ontwikkeling 3	Nee	H	S	O/V/G	7	Variabel
lob3102	1	Beoogde doelen	C1 + C2	Wat kan ik? Droombaan 3	Nee	H	S	O/V/G	7	Variabel
lob3201	2	Werkexploratie	C1 + C2	Solliciteren. Je CV aanvullen	Nee	H	S	O/V/G	7	Variabel
lob3202	2	Werkexploratie	C1 + C2	Solliciteren. Sollicitatiebrief schrijven	Nee	H	S	O/V/G	7	Variabel
lob3301	3	Loopbaansturing	C1 + C2	Persoonlijk ontwikkelingsplan Reflectie	Nee	H	S	O/V/G	7	Variabel
lob3302	3	Werkexploratie	C1 + C2	MAS-stage	Nee	H	PS	O/V/G	9	Variabel
lob3303	3	Stage evaluatie en conclusie	C1 + C2	MAS-stage terugblik	Nee	H	PS	O/V/G	10	Variabel
lob4101	1	Loopbaansturing	C1 + C2	Wat kan ik? Persoonlijke ontwikkeling 4	Nee	H	S	O/V/G	8	Variabel
lob4102	1	Werkexploratie	C1 + C2	Sollicitatietraining: CV	Nee	H	PS	O/V/G	8	Variabel
lob4201	2	Werkexploratie	C1 + C2	Sollicitatietraining: brief schrijven	Nee	H	S	O/V/G	8	Variabel
lob4202	2	Loopbaansturing	C1 + C2	Persoonlijk ontwikkelingsplan Reflectie	Nee	H	PS	O/V/G	8	Variabel
lob4203	2	Werkexploratie	C1 + C2	Keuzemodules	Nee	H	PS	O/V/G	14	Variabel

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Rekenen

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies tervinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en - keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
re4201	2	Rekontoets op 2F niveau	Zie syllabus rekenen 2F en 3F VO	Rekontoets op 2F niveau	Ja	T	S	Cijfer	100	Variabel

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Geschiedenis

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwegen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneel en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
gs3101	1	Koloniale relatie Indonesië-Nederland Het Indonesisch-Nederlands conflict 1945-1949	GS/K/4 GS/V/1	Boekje 'Koloniale relatie Indonesië - Nederland'	Ja	T	S	Cijfer	17	45 min
gs3201	2	De Koude Oorlog	GS/K/9	Boekje 'De Koude oorlog'	Ja	T	S	Cijfer	17	45 min
gs3301	3	Cultureel- mentale ontwikkeling in Nederland na 1945 Verzuiling en ontzuiling in NL NL en de VS na WOII	GS/K/8 GS/V/5/6	Boekje 'Cultureel- mentale ontwikkeling in Nederland na 1945'	Ja	T	S	Cijfer	17	45 min
gs4101	1	Nederland van 1848 tot 1914 + Eerste Wereldoorlog	GS/K/1/2/3/5/10 GS/V/8	H1: Nederland van 1848 tot 1914 H2: De Eerste Wereldoorlog	Ja	T	S	Cijfer	15	45 min
gs4201	2	Interbellum + Tweede Wereldoorlog	GS/K/10 GS/V/8/9	H3: Het interbellum H4: De Tweede Wereldoorlog	Ja	T	S	Cijfer	17	45 min
gs4202	2	Koude Oorlog + Naar een nieuwe eeuw	GS/K/10 GS/V/8/9	H5: De Koude Oorlog H6: Naar een nieuwe eeuw	Ja	T	S	Cijfer	17	45 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Aardrijkskunde

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneel en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
ak3101	1	Arm en Rijk	AK/K/7 AK/V/4	H1: Arm en rijk in Nigeria H2: arm en rijk in de Verenigde Staten H3: arm en rijk in Nederland Casus arm en rijk in Ogoniland	Ja	T	S	Cijfer	10	45 min
ak3201	2	Praktische opdracht	AK/K/2/3/9 AK/V/8	Werkstuk	Nee	P	W	Cijfer	8	Variabel
ak3202	2	Grenzen en identiteit	AK/K/9 AK/V/6	H7: Grenzen en identiteit in Nederland H8: De Europese Unie en Europa H9: Grenzen en identiteit in Rusland Casus Het noordpoolgebied Vaardigheden blz. 136 t/m 141	Ja	T	S	Cijfer	12	60 min
ak3301	3	Bronnen van energie	AK/K/5 AK/V/2	H4: Energie in Nederland H5: Energie in Frankrijk H6: Energie in Brazilië Casus Het Amazonegebied	Ja	T	S	Cijfer	10	45 min
ak4101	1	Weer en klimaat	AK/K/4 AK/V/1	H1: Weer en klimaat H2: Spanje en Nederland vergeleken H3: Weer en klimaat in de VS Casus extreem weer in de VS	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ak4201	2	Bevolking en ruimte	AK/K/8 AK/V/5	H4: Bevolking en ruimte in Nederland H5: Bevolking en ruimte in Duitsland H6: Bevolking en ruimte in China Casus Megasteden in China	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min
ak4202	2	Water	AK/K/6 AK/V/3	H7: Water in Nederland H8: Water in China H9: Water in het Midden-Oosten Casus Ruzie om water	Ja	T	S	Cijfer	20	45 min

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Beeldende Vorming

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwegen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies ter vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneel en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
bv3101	1	Leervaardigheden in de beeldende vakken Beschouwen - werk van anderen, reflectief	BV/K/3/8	H1: Algemeen H2: Verschijningsvormen	Ja	T	S	Cijfer	10	60 min
bv3201	2	Leervaardigheden in de beeldende vakken Beschouwen - werk van anderen, reflectief	BV/K/3/8	H3: Voorstelling H4: Zeggingskracht H5: Funcionaliteit	Ja	T	S	Cijfer	15	60 min
bv3301	3	Leervaardigheden in de beeldende vakken Beschouwen - werk van anderen, reflectief	BV/K/3/8	H6: Beeldende aspecten	Ja	T	S	Cijfer	10	60 min
bv3302	3	Collectie maken gekoppeld aan thema	BV/K/1/2/3/4/5/6/7/8 BV/V/1/2/3	Eigen werk maken gekoppeld aan een thema. Thema is ieder jaar te vinden op vonkc.nl	Nee	P	P	Cijfer	20	Variabel
bv4101	1	Leervaardigheden in de beeldende vakken Beschouwen - werk van anderen, reflectief	BV/K/3/8	H7: Kunst en cultuur H8: Ontwerpproces	Ja	T	S	Cijfer	15	60 min
bv4201	1	Collectie maken gekoppeld aan thema	BV/K/1/2/3/4/5/6/7/8 BV/V/1/2/3	Eigen werk maken gekoppeld aan een thema. Thema is ieder jaar te vinden op vonkc.nl	Nee	P	P	Cijfer	30	Variabel

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Studie: RB Theoretisch leerweg (TL) leerjaar 3 + 4

Cohort: 2024-2026

Vak: Profielwerkstuk

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamd syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl. Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verwezen in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies tervinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoets moeten worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoets worden. De kerneen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op: www.platformsvmbo.nl.

Code	Periode	Korte omschrijving	Eindtermen	Inhoud onderwijs	Herkansbaar	Type toets	Vorm toets	Beoordeling	Weging	Duur
PW4201	2	Werkstuk m.b.t. profiel	NE/V/1/2/3 - MVT/V/4- BI/V/3- WI/V/3- NASK1/V/3 - EC/V/2 - AK/V/7 - GS/V/7	Werkstuk	Ja	H	S	O/V/G	0	20 klokuren
PW4202	2	Presentatie profielwerkstuk	NE/V/1/2/3 - MVT/V/4- BI/V/3- WI/V/3- NASK1/V/3 - EC/V/2 - AK/V/7 - GS/V/7	Presentatie profielwerkstuk	Ja	H	M	O/V/G	0	Variabel