



TRAJECTUM COLLEGE UTRECHT

PROGRAMMA VAN TOETSING en AFSLUITING

Alle leerwegen
Cohort 2021 – 2023

PTA Trajectum College

Vak: Biologie

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 BBL

Methode: Biologie voor jou

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	b01.SE	Organen en cellen + Ordening	S	BI/K 1 t/m K6	60 min.	11%	JA
2	b02.SE	Voortplanting en ontwikkeling	S	BI/K1 t/m K3, K10, K12, K13	60 min.	11%	JA
3	b03.SE	Regeling	S	BI/K1 t/m K#, K7, K9, K11	60 min.	11%	JA
4	b04.SE	Zintuiglijke waarneming + Stevigheid en beweging	S	BI/K1 t/m K3, K8	60 min.	11%	JA
4	b04.PO	Praktische opdrachten portfolio biologie leerjaar 3	PO	BI/K1 t/m K13	variabel	12%	NEE
5	b05.SE	Planten + Ecologie	S	Bi/K1 t/m K13	60 min.	11%	JA
6	b06.SE	Voeding en vertering + Gaswisseling	S	Bi/K1 t/m K13	60 min.	11%	JA
7	b07.SE	transport + Opslag, uitscheiding en bescherming	S	Bi/K1 t/m K13	60 min.	11%	JA

7	b07.PO	Praktische opdrachten portfolio biologie gehele jaar.	PO	Bi/K1 t/m K13	variabel	11%	NEE
---	--------	---	----	------------------	----------	-----	-----

Aanvullende mededelingen M = mondeling, S = schriftelijk en PO = praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Biologie

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 KBL

Methode: Biologie voor jou

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	k01.SE	Organen en cellen + Ordenen	S	BI/K1 t/m K6	90 min.	11%	JA
2	k02.SE	Voortplanting en ontwikkeling	S	BI/K1 t/m K3, K10, K12, K13	90 min.	11%	JA
3	k03.SE	Erfelijkheid en evolutie + Regeling	S	BI/K1 t/m K3, K7, K9, K11	90 min.	11%	JA
4	k04.SE	Zintuiglijke waarneming + Stevigheid en beweging	S	BI/ K1 t/m K3, K8	90 min.	11%	JA
4	k04.PO	Praktische opdrachten portfolio Biologie leerjaar 3	PO	BI/K1 t/m K13	variabel	12%	NEE
5	k05.SE	Planten + Ecologie	S	Bi/K1 t/m K13	90 min.	11%	JA
6	k06.SE	Voeding en vertering + Gaswisseling	S	Bi/K1 t/m K13	90 min	11%	JA
7	k07.SE	Transport + Opslag, uitscheiding en bescherming	S	Bi/K1 t/m K13	90 min.	11%	JA

7	k07.PO	Praktische opdrachten portfolio biologie gehele jaar	PO	Bi/K1 t/m K13	variabel	11%	NEE
---	--------	--	----	------------------	----------	-----	-----

Aanvullende mededelingen M = mondeling, S = schriftelijk en PO = praktische opdrachten

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Biologie

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 TL

Methode: Biologie voor jou

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	t01.SE	Organen en cellen + Ordening en evolutie	S	BI/K1 t/m K6	90 min.	11%	JA
2	t02.SE	Voortplanting en ontwikkeling + Erfelijkheid	S	BI/K1 t/m K3, K10, K12, K13	90 min	11%	JA
3	t03.SE	Regeling + Zintuigen	S	BI/K1 t/m K3, K7, K9, K11	90 min.	11%	JA
4	t04.SE	Stevigheid en beweging + Gedrag	S	B1/K1 t/m K3, K8	90 min.	11%	JA
4	t04.PO	Praktische opdrachten portfolio leerjaar 3	PO	BI/K1 t/m K13	variabel	12%	Nee
5	t05.SE	Planten + Ecologie	S	Bi/K1 t/m K13	90 min.	11%	JA
6	T06.SE	Voeding en vertering + Gaswisseling	S	Bi/K1 t/m K13	90 min.	11%	JA
7	t07.SE	transport + Opslag, uitscheiding en bescherming	S	Bi/K1 t/m K13	90 min.	11%	JA

7	t.07.PO	Praktische opdrachten portfolio biologie gehele jaar	PO	Bi/K1 t/m K13	variabel	11%	NEE
---	---------	--	----	------------------	----------	-----	-----

Aanvullende mededelingen M = mondeling, S = schriftelijk en PO = praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: CKV

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4

Methode: n.v.t.

Toegestane Hulpmiddelen: n.v.t.

Dit vak wordt afgesloten met: Schoolexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	n.v.t.	Leerjaar 3 – Filmpitch VoS	PO	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	3 uur	o/v/g	Ja
2	n.v.t.	Leerjaar 3 – Fotografie	PO	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	3 uur	o/v/g	Ja
3	n.v.t.	Leerjaar 3 – Beeldende opdracht	PO	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	3 uur	o/v/g	Ja
5	n.v.t.	Leerjaar 4 – Theaterproductie met de klas	PO	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	3 uur	o/v/g	Ja

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak van de docent

PTA Trajectum College

Vak: Economie

Cohort: 2021 - 2023

Leerjaar: 3 en 4 BBL

Methode: Economisch Bekeken Max

Toegestane Hulpmiddelen: Woordenboek en standaard rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	B01.SE	Keuzes maken, consumeren, "de markt", inkomsten, geld en bankieren.	S	K2/4	60 min	10%	Ja
2	B02.SE	Sparen, budgetteren, kopen en kosten	S	K2/4	60 min	10%	Ja
3	B03.SE	Economische groei en het milieu, sociale zekerheid en de overheid	S	K5	60 min	10%	Ja
4	B04.SE	Btw en accijnzen, werk en productie	S	K5/6	60 min	10%	Ja
5	B05.SE	Van omzet naar winst, arbeidsproductiviteit, arbeidsmarkt.	S	K7/8	60 min	20%	Ja
6	B06.SE	Werkloosheid en internationale handel	S	K7/8	60 min	20%	Ja
7	B07.SE	Handel met ontwikkelingslanden	S	K7/8	60 min	20%	Ja

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Economie

Cohort: 2021 - 2023

Leerjaar: 3 en 4 KBL

Methode: Economisch Bekeken Max

Toegestane Hulpmiddelen: Woordenboek en standaard rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	K01.SE	Keuzes maken, consumeren, "de markt", Sparen, beleggen en lenen	S	K2/4	90 min	10%	Ja
2	K02.SE	Inkomsten, budgetteren en kosten. Huren of kopen en verzekeren	S	K2/4	90 min	10%	Ja
3	K03.SE	Sociale zekerheid en de overheid. Overheidsfinanciën.	S	K5	90 min	10%	Ja
4	K04.SE	Economische groei en het milieu, werk en productie	S	K5/6	90 min	10%	Ja
5	K05.SE	Van omzet naar winst, technologie en innovatie	S	K6	90 min	20%	Ja
6	K06.SE	Werkloosheid en internationale handel	S	K7	90 min	20%	Ja
7	K07.SE	Handel met ontwikkelingslanden	S	K8	90 min	20%	Ja

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Economie

Cohort: 2021 - 2023

Leerjaar: 3 en 4 TL

Methode: Economisch Bekeken Max

Toegestane Hulpmiddelen: Woordenboek en standaard rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	T01.SE	Keuzes maken, consumeren, "de markt", Sparen, beleggen en lenen	S	K4A	90 min	10%	Ja
2	T02.SE	Inkomsten, budgetteren en kosten. Huren of kopen en verzekeren	S	K4B	90 min	10%	Ja
3	T03.SE	Sociale zekerheid en de overheid. Economische groei en het milieu.	S	K5A	90 min	10%	Ja
4	T04.SE	Werken en rechten, technologie en innovatie	S	K5B	90 min	10%	Ja
5	T05.SE	Van omzet naar winst, werkloosheid	S	K8	90 min	20%	Ja
6	T06.SE	Overheidsfinanciën en economisch beleid.	S	K6	90 min	20%	Ja
7	T07.SE	Internationale handel en handel met ontwikkelingslanden	S	K8	90 min	20%	Ja

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent.

PTA Trajectum College

Vak: Engels

Cohort: 2021 - 2023

Leerjaar: 3 en 4 VMBO BBL/KBL/TL

Methode: Stepping Stones 5e + 7e editie

Toegestane Hulpmiddelen: Woordenboeken NE-EN/EN-NE/NE

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	B/K/T01.SE	Reading	S	MVT K1, K3, K4	BBL 90 min.	10%	JA
2	B/K/T02.SE	Writing	S	MVT K1, K3, K7, V2, V3, V4, V5	50 min	15%	JA
3	B/K/T03.SE	Watching / Listening	S	MVT K1, K3, K7, V2, V3, V4, V5	70 min	10%	NEE
4	B/K/T04.SE	Speaking PERSONAL + VLOG	M	MVT K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	30 min	10%	NEE
5	B/K/T05.SE	Watching / Listening	S	MVT K1, K3, K7, V2,	70 min	20%	NEE

				V3, V4, V5			
6	B/K/T06.SE	Vocabulary/irregular verbs/reading	S	MVT K1, K3, K4	90 min	15%	JA
7	B/K/T07.SE	Speaking MEDIAFILE	M	MVT K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	30 min	20%	NEE

Aanvullende mededelingen B/K/T04.SE SPEAKING: Het eindcijfer van het SE bestaat uit twee onderdelen. Het persoonlijke gesprek én een vlog waarvan het onderdeel persoonlijk gesprek 65% v.h. eindcijfer is en het onderdeel vlog 35% v.h. eindcijfer. B/K/T07.SE SPEAKING MEDIAFILE: Leerlingen maken een MEDIADOSSIER a.d.h.v. een gekozen thema (in overleg met docent). Dit dossier bestaat uit vier onderdelen: documentaire/film/artikel/boek. Allen zijn gerelateerd aan het gekozen thema. Keuze documentaire/film/boek/artikel moet worden goedgekeurd door vakdocent.

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Geschiedenis

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 TL

Methode: Memo

Toegestane Hulpmiddelen:

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	t01.SE	De koloniale relatie Indonesië – Nederland & De industriële samenleving in Nederland	s	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/4 GS/K/6	60 min	12%	Ja
2	t02.SE	Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland & Cultureel - mentale ontwikkelingen in Nederland na 1945	s	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/7 GS/K/8	60 MIN	12%	Ja
3	t02.SE	De Koude Oorlog & Het conflict tussen Israël en de Arabische wereld	s	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/9 GS/K/11	60 MIN	12%	Ja
4	t04.SE	Staatsinrichting van Nederland	s	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/3 GS/K/5	60 MIN	12%	Ja
4	t04.PO	Toepassen van strategische vaardigheden	po	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/3 GS/K/5	variabel	8%	nee
5	t05.SE	wereldoorlog en het interbellum	s	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/10	70 min	14%	ja
6	t06.SE	De tweede wereldoorlog en de wereld na 1945	s	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/9 GS/K/10	70 minuten	14%	ja
7	t07.SE	HISTORISCH OVERZICHT EN STAATSINRICHTING VANAF 1848	s	GS/K/1 GK/K/2 GS/K/3 GS/K/5 GS/K/10	100 minuten	16%	ja

Aanvullende mededelingen S= SCHRIFTELIJK PO=praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent.

PTA Trajectum College

Vak: Lichamelijke opvoeding

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: Jaar 3 & 4 BBL, KBL, TL

Methode: School

Toegestane Hulpmiddelen: Materialen Sporthal

Dit vak wordt afgesloten met: Schoolexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	b/k/t/01.HO	Spel: Tik- en Afgooi spelen Spel: Badminton (Turnen: Zwaaien) Spel: Slag- en Loop spelen	HO	LO1 K4 LO1 K4 LO1 K5 LO1 K4	Alle lessen deze periode	14%	nee
2	b/k/t/02.HO	Spel: Basketbal Atletiek: Shuttle Run Test (Turnen: Vrije sprong/ steunsprong) Spel: Slag- en Loop spelen en/of Tik- en Afgooi spelen	HO	LO1 K4 LO1 K7 LO1 K5 LO1 K4	Alle lessen deze periode	14%	nee
3	b/k/t/03.HO	Spel: Volleybal Atletiek: Hoogspringen Clinic externe docent dans en/of zelfverdediging (Turnen: Trapeze zwaaien)	HO	LO1 K4 LO1 K7 LO1K6/8 LO1 K5	Alle lessen deze periode	14%	nee
4	b/k/t/04.HO	Atletiek: Werpen/ stoten Spel: Hockey Atletiek: Verspringen Spel: Softbal	HO	LO1 K7 LO1 K4 LO1 K7 LO1 K4	Alle lessen deze periode	14%	nee
5	b/k/t/05.HO	Spel: Terugslagspel (Turnen: Zwaaien) Spel: Slag- en Loop spelen en/of Tik- en Afgooi spelen (Atletiek: Estafette)	HO	LO1 K4 LO1 K5 LO1 K4 LO1 K7	Alle lessen deze periode	14%	nee

6	b/k/t/06.HO	Spel: Hockey Spel: Toernooivorm organiseren (Turnen: Vrije sprong/ steunsprong)	HO	LO1 K4 LO1 K3 LO1 K5	Alle lessen deze periode	15%	nee
7	b/k/t/07.HO	Clinic externe docent dans en/of zelfverdediging Atletiek: Conditietest Spel: Toernooivorm organiseren	HO	LO1K6/8 LO1 K7 LO1 K3	Alle lessen deze periode	15%	nee

Aanvullende mededelingen PO = Praktische opdracht, S = Schriftelijk, M = Mondeling, HO = Handelingsopdracht

Toelichting:

Turnonderdelen + Estafette worden alleen gegeven wanneer dat veilig kan gebeuren (Corona: besmettingsgevaar + geen hulpverlening mogelijk zoals vangen).

PTA Trajectum College

Vak: LOB

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 & 4 BBL/KBL/TL

Methode: geen

Toegestane Hulpmiddelen: nvt

Dit vak wordt afgesloten met: presentatie loopbaandossier

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1,2,3,4,5,6	n.v.t	Verwerken ontwikkelgesprekken in loopbaandossier	S	C1	n.v.t	n.v.t	ja
3,4	n.v.t	Opdrachten ter oriëntatie vervolgopleiding	PO	C1/C2	n.v.t	n.v.t	ja
1,2,3,4,5,6	n.v.t	Deelnemen aan LOB activiteiten en verwerken in loopbaandossier	PO	C1/C2	n.v.t	n.v.t	ja
5,6,7	n.v.t	Overstap vervolgopleiding via Intergrid	n.v.t	C2	n.v.t	n.v.t	ja
7	n.v.t	LOB eindpresentatie	M	C2	n.v.t	n.v.t	ja

Aanvullende mededelingen De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan door middel van reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan door middel van reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. De kandidaat heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met 'loopbaancompetenties': 1. Wat kan ik het best en hoe weet ik dat? (kwaliteitsreflectie) 2. Waar ga en sta ik voor en waarom dan? (motievenreflectie) 3. Waar ben ik het meest op mijn gemak en waarom dan? (werkexploratie) 4. Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo? (loopbaansturing) 5. Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen? (netwerken) C2 De kandidaat maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling inzichtelijk voor zichzelf en voor anderen door middel van een 'loopbaandossier'. Dit loopbaandossier wordt in Intergrid toegevoegd voor de overstap naar het mbo. In een loopbaandossier is opgenomen welke activiteiten zijn uitgevoerd die hebben bijgedragen tot het ontwikkelen van de 'loopbaancompetenties'. In het loopbaandossier wordt beschreven bij een aantal uitgevoerde activiteiten: a. De beoogde doelen b. De resultaten c. De evaluatie en conclusie d. Welke vervolgvactiteiten gepland zijn op basis van de opgedane ervaringen en de daarbij horende conclusie

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Maatschappijleer

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 BBL/KBL/GL/TL

Methode: Thema's Maatschappijleer

Toegestane Hulpmiddelen: Lijm, kleurpotloden en een laptop voor de praktische opdracht/poster

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	B/K/T01.PO	Oriënteren op leren werken, basisvaardigheden, leervaardigheden in het vak maatschappijleer.	po	ML1/K/1 ML1/K/2 ML1/K/3	Variabel	16%	Nee
1	B/K/T01.SE	Macht en zeggenschap & oriënteren op leren werken, basisvaardigheden, leervaardigheden in het vak maatschappijleer.	s	ML1/K/1 ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/6	50 min	17%	Ja
2	B/K/T02.SE	Cultuur en socialisatie & Beeldvorming en stereotypering	s	ML1/K/4 ML1/K/7	50 min	17%	Ja
2	B/K/T02.PO	Cultuur en socialisatie & Beeldvorming en stereotypering	po	ML1/K/1 ML1/K/4 ML1/K/7	Variabel	16%	Nee
3	B/K/T03.SE	Beeldvorming en stereotypering & sociale verschillen	s	ML1/K/4 ML1/K/6 ML1/K/7	50 min	17%	Ja
4	B/K/T04.SE	Macht en zeggenschap & beeldvorming en stereotypering	s	ML1/K/5 ML1/K/6	50 min	17%	Ja

Aanvullende mededelingen S= SCHRIFTELIJK PO=praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten: Volgens afspraak met de docent.

PTA Trajectum College

Vak: Nask1

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 BBL

Methode: Pulsar Nask1 BK

Toegestane Hulpmiddelen: BINAS boekje en rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	b01.SE	Stoffen & Elektriciteit in huis	S	NASK1 K3,K4, K5,K7,K9K10,V3	50 min	10%	Ja
2	b02.SE	Licht en Beeld	S	NASK1K3,K4,K5,K7,K9K10, V3	50 min	10%	Ja
3	b03.SE	Kracht en beweging	S	NASK1 K3 t/m K10,V3	50 min	10%	Ja
4	b04.PO	Portfolio Praktisch werk	S	NASK1 K3,K4,K5,K10,V3	variabel	5%	Nee
4	b04.SE	Energie	S	NASK1 K3,K4,K5,K10,V3	50 min	15%	Ja
5	b05.SE	Basiskennis + Werken met Elektriciteit	S	NASK1 K3 t/m K10, V3	60 min	10%	Ja
6	b06.SE	Geluid	S	NASK1 K3 t/m K10, V3	60 min	10%	Ja
7	b07.SE	Portfolio Praktisch werk	S	NASK1 K3 t/m K10, V3	variabel	10%	Nee
7	b07.PO	Veilig bewegen	S	NASK1 K3 t/m K10, V3	60 min	20%	Ja

Aanvullende mededelingen M = mondeling, S = schriftelijk en PO = praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Nask1

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 KBL

Methode: Pulsar Nask1 KGT

Toegestane Hulpmiddelen: BINAS boekje en rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	k01.SE	Stoffen en Elektriciteit in huis	S	NASK1 K3,K4, K5,K10,V3	50 min	10%	Ja
2	k02.SE	Licht en Beeld, kracht en Beweging	S	NASK1K3,K4,K5,K7,K9,K10, V3	50 min	10%	Ja
3	k03.SE	Energie en Weer	S	NASK1 K3 t/m K10,V3	50 min	10%	Ja
4	k04.PO	Portfolio Praktisch werk	S	NASK1 K3 t/m K11,V3	variabel	5%	Nee
4	k04.SE	Straling	S	NASK1 K3,t/m K11,V3	50 min	15%	Ja
5	k05.SE	Basiskennis en, Werken met Elektriciteit en Geluid	S	NASK1 K3 t/m K12,V3	60 min	10%	Ja
6	k06.SE	Veilig bewegen	S	NASK1 K3 t/m K12,V3	60 min	10%	Ja
7	k07.SE	Portfolio Praktisch werk	S	NASK1 K3 t/m K12,V3	variabel	10%	Nee
7	k07.PO	Constructies	S	NASK1 K3 t/m K12,V3	60 min	20%	Ja

Aanvullende mededelingen M = mondeling, S = schriftelijk en PO = praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Nask1

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 TL

Methode: Pulsar Nask1 KGT

Toegestane Hulpmiddelen: BINAS boekje en rekenmachine

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	t01.SE	Stoffen en 3 Elektriciteit in huis	S	NASK1 K3,K4, K5,K10,V3	50 min	10%	Ja
2	t02.SE	Licht en Beeld & kracht en Beweging	S	NASK1K3,K4,K5,K7,K9,K10, V3	50 min	10%	Ja
3	t03.SE	Energie en Weer	S	NASK1 K3 t/m K10,V3	50 min	10%	Ja
4	t04.PO	Portfolio Praktisch werk	S	NASK1 K3 t/m K11,V3	variabel	5%	Nee
4	t04.SE	Straling	S	NASK1 K3,t/m K11,V3	50 min	15%	Ja
5	t05.SE	Basiskennis , Werken met Elektriciteit en Geluid	S	NASK1 K3 t/m K12,V3	120 min	10%	Ja
6	t06.SE	Veilig bewegen	S	NASK1 K3 t/m K12,V3	120 min	10%	Ja
7	t07.SE	Portfolio Praktisch werk	S	NASK1 K3 t/m K13,V3	variabel	10%	Nee
7	t07.PO	Constructies en Beweging en Energie	S	NASK1 K3 t/m K13,V3	120 min	20%	Ja

Aanvullende mededelingen M = mondeling, S = schriftelijk en PO = praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Nederlands

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 BBL/KBL/TL

Methode: Talent MAX

Toegestane Hulpmiddelen: Woordenboek

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
1	b/k/t01.SE	Lezen	S	NE/K/1, 2, 3, 6 NE/V/1, 2, 3	50 min.	13%	Ja
2	b/k/t02.SE	Schrijven	S	NE/K/1, 2, 3, 6, 7 NE/V/1, 2, 3	50 min.	13%	Ja
3	b/k/t03.M	Spreken	M	NE/K/1, 2, 3, 5 NE/V/1, 2, 3	Max. 60 min.	8%	Nee
4	b/k/t04.PO	Schrijf- en fictiedossier	PO	NE/K/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 NE/V/1, 2, 3	variabel	8%	Nee
4	b/k/t04.SE	Kijken & luisteren	S	NE/K/1, 2, 3, 4, 8	60 min.	8%	Nee

				NE/V/1, 2, 3			
5	b/k/t05.SE	Lezen	S	NE/K/1, 2, 3, 6 NE/V/1, 2, 3	50 min.	10%	Ja
6	b/k/t06.SE	Schrijven	S	NE/K/1, 2, 3, 6, 7 NE/V/1, 2, 3	50 min.	10%	Ja
7	b/k/t07.SE	Kijken & luisteren	S	NE/K/1, 2, 3, 4, 8 NE/V/1, 2, 3	60 min.	10%	Nee
7	b/k/t07.M	Gesprekken	M	NE/K/1, 2, 3, 5 NE/V/1, 2, 3	Max. 30 min.	10%	Nee
7	b/k/t7.PO	Schrijf- en fictiedossier	PO	NE/K/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 NE/V/1, 2, 3	variabel	10%	Nee

Aanvullende mededelingen M= mondeling, S = schriftelijk, PO = praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent

PTA Trajectum College

Vak: Rekenen 2F

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: Jaar 3 en 4 basis/LWT

Methode: Moderne wiskunde

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine, geodriehoek

Dit vak wordt afgesloten met: Schoolexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
5	b05.SE	Getallen: Bewerkingen	S	RK/2F/1.1	50	10%	Nee
5	b05.SE	Getallen: Breuken en Decimalen	S	RK/2F/1.1	50	10%	Nee
5	b05.SE	Getallen: Handig Rekenen	S	RK/2F/1.1	50	10%	Nee
6	b06.SE	Verhoudingen: Tabellen en Schaal	S	RK/2F/2.1	50	13%	Nee
6	b06.SE	Verhoudingen: Procenten	S	RK/2F/2.1	50	13%	Nee
6	b06.SE	Meten & Meetkunde: Meten	S	RK/2F/3.1	50	10%	Nee
6	b06.SE	Meten & Meetkunde: Meetkunde	S	RK/2F/3.1	50	10%	Nee
7	b07.SE	Verbanden: Informatieverwerking	S	RK/2F/4.1	50	12%	Nee
7	b07.SE	Verbanden: Formules & Grafieken	S	RK/2F/4.1	50	12%	Nee

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten volgens afspraak met de docent.

PTA Trajectum College

Vak: Wiskunde

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: Jaar 3 en 4 basis

Methode: Moderne wiskunde

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine, kompasroos, geodriehoek, passer

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Examineenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	b01.SE	Basis Algebra	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/4	100 min	8%	Ja
2	b02.SE	Basis Statistiek en Hoeken	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/6 WI/K/7	100 min	8%	Ja
3	b03.SE	Basis Rekenen	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/5	100 min	8%	Ja
4	b04.SE	Basis Meetkunde	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/6	100 min	8%	Ja
5	b05.SE	Statistiek en Algebra	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/4 WI/K/7	100 min	16%	Ja
6	b06.SE	Rekenen	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/5 WI/K/8	100 min	16%	Ja
7	b07.PO	Praktische opdracht meetkunde	PO	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/8	variabel	20%	Nee
7	b07.SE	Meetkunde	S	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/6	100 min	16%	Ja

Aanvullende mededelingen S= SCHRIFTELIJK PO=praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten Volgens afspraak met de docent.

PTA Trajectum College

Vak: Wiskunde

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 KBL

Methode: Moderne Wiskunde

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine, kompasroos, geodriehoek, passer

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	K01.SE	Basis Goniometrie en Vlakke Meetkunde	S	Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/7	120 min	8%	ja
2	K02.SE	Basis Algebra; Formules, grafieken, vergelijkingen	S	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3	120 min	8%	ja
3	K03.SE	Basis Rekenen en Ruimtmeetkunde	S	Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/6	120 min	8%	ja
4	K04.SE	Basis Informatieverwerking	S	Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/4 Wi/k/7	120 min	8%	ja
5	K05.SE	Goniometrie en Vlakke Meetkunde	S	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/6	120 min	16%	Ja
5	K05.PO	Praktische opdracht goniometrie	PO	Wi/k/6 Wi/k/8	variabel	8%	nee
6	K06.SE	Algebra; Formules, grafieken, vergelijkingen	S	Wi/k/4	120 min	16%	ja
7	K07.SE	Rekenen en Ruimtmeetkunde	S	Wi/k/4 Wi/k/5 Wi/k/6	120 min	16%	ja
7	K07.PO	Praktische opdracht Ruimtmeetkunde	PO	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/6 Wi/k/8	variabel	12%	nee

Aanvullende mededelingen S= SCHRIFTELIJK PO=praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten Volgens afspraak met de docent.

PTA Trajectum College

Vak: Wiskunde

Cohort: 2021-2023

Leerjaar: 3 en 4 TL

Methode: Moderne Wiskunde

Toegestane Hulpmiddelen: Rekenmachine, kompasroos, geodriehoek, passer

Dit vak wordt afgesloten met: Centraal eindexamen

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Exameneenheid	Duur	Weegfact.	Herk.
1	T01.SE	Basis Goniometrie en Vlakke Meetkunde	S	Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/7	120 min	8%	ja
2	T02.SE	Basis Algebra; Formules, grafieken, vergelijkingen	S	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3	120 min	8%	ja
3	T03.SE	Basis Rekenen en Ruimte meetkunde	S	Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/6	120 min	8%	ja
4	T04.SE	Basis Informatieverwerking	S	Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/4 Wi/k/7	120 min	8%	ja
5	T05.SE	Goniometrie en Vlakke Meetkunde	S	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/6	120 min	16%	Ja
5	T05.PO	Praktische opdracht Goniometrie	PO	Wi/k/6 Wi/k/8	variabel	8%	nee
6	T06.SE	Algebra; Formules, grafieken, vergelijkingen	S	Wi/k/4	120 min	16%	ja
7	T07.SE	Rekenen en Ruimte meetkunde	S	Wi/k/4 Wi/k/5 Wi/k/6	120 min	16%	ja
7	T07.PO	Praktische opdracht Ruimte meetkunde	PO	Wi/k/1 Wi/k/2 Wi/k/3 Wi/k/6 Wi/k/8	variabel	12%	nee

Aanvullende mededelingen S= SCHRIFTELIJK PO=praktische opdracht

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten Volgens afspraak met de docent.

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever (oaog)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 BBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weefactor	herkansing
1-4	oaog3001	Portfolio klantgericht en financieel	Praktisch	P/D&P/1.1/1.2		50%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	oaog3002	Wetgeving, veiligheid en schoonmaken	Theorietoets	P/D&P/1.3/1.4		25%	Ja
1-4	oaog3003	Gastvrijheid	Praktisch	P/D&P/1.3		25%	Nee

Berekening cijfer schoolexamen oaog: $((\text{oaog3001} \times 2) + (\text{oaog3002} \times 1) + (\text{oaog3003} \times 1)) / 4 = \text{cijfer module oaog}$

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module multimediale producten maken (mmpm)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 BBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	mmpm3001	Een digitaal ontwerp maken	Praktisch	P/D&P/4.1		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eind- oplevering)
1-4	mmpm3002	Een instructiefilm maken	Praktisch	P/D&P/4.2		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eind- oplevering)
1-4	mmpm3003	Theorie instructiefilm, website en app	Theorietoets	P/D&P/4.2/4.3/4.4		25%	Ja
1-4	mmpm3004	Een website ontwerpen en samenstellen	Praktisch	P/D&P/4.3		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eind- oplevering)

Berekening cijfer schoolexamen: $((mmpm3001 \times 1) + (mmpm3002 \times 1) + (mmpm3003 \times 1) + (mmpm3004 \times 1)) / 4 =$ cijfer module mmpm

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module presenteren, promoten en verkopen (ppv)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 BBL

Methode: school

\

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	ppv3001	Oriëntatie op de marketing	Praktisch	P/D&P/2.1/2.2		20%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	ppv3002	Schoenenwinkel	Praktisch	P/D&P/2.1		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	ppv3003	Doelgroep	Praktisch	P/D&P/2.2/2.3		20%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	ppv3004	Buitendienst	Praktisch	P/D&P/2.2/2.3		30%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	ppv3005	Etaleren	Praktisch	P/D&P/2.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)

Berekening cijfer schoolexamen: $((ppv3001 \times 4) + (ppv3002 \times 3) + (ppv3003 \times 4) + (ppv3004 \times 6) + (ppv3005 \times 3)) / 20 =$ cijfer module ppv

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module product maken, product verbeteren (prmv)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 BBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	prmv3001	Kennismaken	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	prmv3002	Werkstuk1	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	prmv3003	Werkstuk 2	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	prmv3004	Werkstuk 3	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)
1-4	prmv3005	Oefenexamen	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		40%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-opleving)

Berekening cijfer schoolexamen: $((\text{prmv3101} \times 3) + (\text{prmv3102} \times 3) + (\text{prmv3103} \times 3) + (\text{prmv3104} \times 3) + (\text{prmv3105} \times 8)) / 20 =$ cijfer module prmv

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever (oaog)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 KBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	oaog3101	Portfolio klantgericht en financieel	Praktisch	P/D&P/1.1/1.2		50%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)
1-4	oaog3102	Wetgeving, veiligheid en schoonmaken	Theorietoets	P/D&P/1.3/1.4		25%	Ja
1-4	oaog3103	Gastvrijheid	Praktisch	P/D&P/1.3		25%	Nee

Berekening cijfer schoolexamen oaog: $((\text{oaog3101} \times 2) + (\text{oaog3102} \times 1) + (\text{oaog3103} \times 1)) / 4 = \text{cijfer module oaog}$

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module multimediale producten maken (mmpm)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 KBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	mmpm3101	Een digitaal ontwerp maken	Praktisch	P/D&P/4.1		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)
1-4	mmpm3102	Een instructiefilm maken	Praktisch	P/D&P/4.2		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)
1-4	mmpm3103	Theorie instructiefilm, website en app	Theorietoets	P/D&P/4.2/4.3/4.4		25%	Ja
1-4	mmpm3104	Een website ontwerpen en samenstellen	Praktisch	P/D&P/4.3		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)

Berekening cijfer schoolexamen: $((mmpm3101 \times 1) + (mmpm3102 \times 1) + (mmpm3103 \times 1) + (mmpm3104 \times 1)) / 4 =$ cijfer module mmpm

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module presenteren, promoten en verkopen (ppv)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 KBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weefactor	herkansing
1-4	ppv3101	Oriëntatie op de marketing	Praktisch	P/D&P/2.1/2.2		20%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	ppv3102	Schoenenwinkel	Praktisch	P/D&P/2.1		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	ppv3103	Doelgroep	Praktisch	P/D&P/2.2/2.3		20%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	ppv3104	Buitendienst	Praktisch	P/D&P/2.2/2.3		30%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	ppv3105	Etaleren	Praktisch	P/D&P/2.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)

Berekening cijfer schoolexamen: $((ppv3001 \times 4) + (ppv3002 \times 3) + (ppv3003 \times 4) + (ppv3004 \times 6) + (ppv3005 \times 3)) / 20 =$ cijfer module ppv

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module product maken, product verbeteren (prmv)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 KBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	prmv3101	Werkstuk 1	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	prmv3102	Werkstuk 2	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	prmv3103	Werkstuk 3	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	prmv3104	Werkstuk 4	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		15%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	prmv3105	oefenexamen	Praktisch	P/D&P/3.1/3.2		40%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)

Berekening cijfer schoolexamen: $((prmv3101 \times 3) + (prmv3102 \times 3) + (prmv3103 \times 3) + (prmv3104 \times 3) + (prmv3105 \times 8)) / 20 =$ cijfer module prmv

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever (oaog)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 GL-TL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	oaog3201	Portfolio klantgericht en financieel	Praktisch	P/D&P/1.1/1.2		50%	Ja (Tussen 1 ^e en eind-oplevering)
1-4	oaog3202	Wetgeving, veiligheid en schoonmaken	Theorietoets	P/D&P/1.3/1.4		25%	Ja
1-4	oaog3203	Gastvrijheid	Praktisch	P/D&P/1.3		25%	Nee

Berekening cijfer schoolexamen oaog: $((\text{oaog3201} \times 2) + (\text{oaog3202} \times 1) + (\text{oaog3203} \times 1)) / 4 = \text{cijfer module oaog}$

Vak: Profielvak, Dienstverlening & producten, module multimediale producten maken (mmpm)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 GL-TL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	mmpm3201	Een digitaal ontwerp maken	Praktisch	P/D&P/4.1		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)
1-4	mmpm3202	Een instructiefilm maken	Praktisch	P/D&P/4.2		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)
1-4	mmpm3203	Theorie instructiefilm, website en app	Theorietoets	P/D&P/4.2/4.3/4.4		25%	Ja
1-4	mmpm3204	Een website ontwerpen en samenstellen	Praktisch	P/D&P/4.3		25%	Ja (Tussen 1 ^e en eindoplevering)

Berekening cijfer schoolexamen: $((mmpm3201 \times 1) + (mmpm3202 \times 1) + (mmpm3203 \times 1) + (mmpm3204 \times 1)) / 4 =$ cijfer module mmpm

Vak: Keuzevak, Dienstverlening & producten, module eerste hulp bij ongevallen (EHBO)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 BBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weefactor	herkansing
1-4	ehbo3001	Eindtoets EHBO	Theoretisch	K/ZW/12.1-12.5		100%	Ja

Berekening cijfer schoolexamen ehbo3001 =cijfer module ehbo

Vak: Keuzevak, Dienstverlening & producten, module eerste hulp bij ongevallen (EHBO)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 KBL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weefactor	herkansing
1-4	ehbo3101	Eindtoets EHBO	Theoretisch	K/ZW/12.1-12.5		100%	Ja

Berekening cijfer schoolexamen ehbo3101 =cijfer module ehbo

Vak: Keuzevak, Dienstverlening & producten, module eerste hulp bij ongevallen (EHBO)

Cohort: 2021- 2023

Leerjaar: 3 GL-TL

Methode: school

Periode	code	Inhoud	Toets vorm	Domein	Duur	weegfactor	herkansing
1-4	ehbo3201	Eindtoets EHBO	Theoretisch	K/ZW/12.1-12.5		100%	Ja

Berekening cijfer schoolexamen ehbo3201 =cijfer module ehbo