

Inhoudsopgave PTD 3 TL

Voorwoord	2
Nederlands.....	4
Engels.....	5
Duits	6
Frans	7
Wiskunde	8
Economie	9
Geschiedenis	10
Aardrijkskunde.....	11
Maatschappijkunde	12
Biologie	13
Natuur-/Scheikunde 1	14
Natuur-/Scheikunde 2.....	15
Loopbaanleren	16
Lichamelijke Opvoeding	17
Kunstvakken 2.....	19

VOORWOORD

Algemeen gedeelte

Beste leerling in klas **3 vmbo TL**,

Dit is het **PTD (Programma van Toetsing en Determinatie)** voor klas 3.

Het PTD is een belangrijk document. Je kunt hierin lezen welke toetsen je dit jaar krijgt, waar je toetsen over gaan en hoeveel keer de toetsen meetellen. Je vakdocent zal je van de precieze datum en inhoud van een toets op de hoogte brengen. Je periodecijfer is steeds het gemiddelde van alle repetities, praktijkopdrachten en verslagen vanaf de eerste toets tot de datum van inlevering van de cijfers (= voortschrijdend gemiddelde).

De meeste vakken zullen een PTD hanteren. Die cijfers tellen niet mee voor je eindcijfer **schoolexamen**.

Sommige vakken hebben een **PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)** in klas 3.

Dat geldt voor Maatschappijleer en KCKV. Deze vakken sluit je af in klas 3. Je krijgt ze niet meer in klas 4, maar ze moeten wel voldoende zijn om naar klas 4 te gaan. Zie overgangsregeling op de site.

Voor Maatschappijleer krijg je een cijfer dat direct (100%) meetelt voor het Eindexamen. Het is dus belangrijk dat je dit zo hoog mogelijk afsluit.

Andere vakken kunnen 1 of meerdere PTA toets(en) hebben in leerjaar 3 omdat die stof in leerjaar 3 moet worden behandeld en afgesloten. Deze cijfers tellen mee voor je **eindexamen**. Dit geldt alleen voor de PTA toetsen, voor de PTD toetsen gelden schooleigen regels.

Lees naast het **PTD** en **PTA** dus ook het **examenreglement**, dat te vinden is op de site (www.sgl.nl >> leerlingen >> Examen). Hierin staat onder andere vermeld dat je een **PTA** toets of examen alleen mag inhalen als je een **geldige reden** had om afwezig te zijn en wat jij en je ouders dan vooraf moeten doen. Ook voor het inleveren van verslagen, werkstukken, e.d. gelden regels. Dit moet uiterlijk op de datum die je docent opgeeft. Is het te laat dan kost het je punten en/of vrije tijd!

Als je om een *geldige reden* een **PTA** toets of inleverdatum gemist hebt, komt er (voorlopig) **inh** (nog in te halen) in Magister te staan. Dat kun je dus weer ophalen door de **PTA** toets in te halen of het werkstuk in te leveren.

Als je om een *ongeldige reden* afwezig was bij een **PTA** toets of te laat was met inleveren, staat er het cijfer **1,1** in Magister. Je moet echter alle schoolexamenstof gedaan hebben, wil je deel kunnen nemen aan het centraal examen in leerjaar 4. Er mag dus geen 1,1 blijven staan. Zorg er dus voor dat je alle schoolexamenstof in leerjaar 3 met een behaald cijfer hebt afgesloten. Heb je een **PTA** toets gemist, krijg je deze, indien mogelijk, tijdens de eerstvolgende les van het betreffende vak, of maak je deze binnen 2 weken op een ander tijdstip. Je komt dus altijd voorbereid in de volgende les. Als je nog gemiste cijfers hebt aan het einde van leerjaar 3, kun je niet over naar leerjaar 4.

Herkansen

Per vak staan de herkansmogelijkheden beschreven in het PTA. Je hebt de mogelijkheid om 2 toetsen per periode te herkansen. Het hoogst behaalde cijfer telt.

Het **periodecijfer** wordt als volgt samengesteld:

Voor **de vakken die een PTA in leerjaar 3 hebben**, telt het cijfer op de laatste cijferlijst van leerjaar 3 voor **25%** mee in het schoolexamencijfer in leerjaar 4.

Perioden

Klas 3 heeft 4 perioden:

Het PTA bestaat uit zes perioden, verdeeld over twee leerjaren, voor leerjaar 3 zijn dit onderstaande perioden:

- **Periode 1:** t/m 30-10-2020 – cijfers worden vastgesteld op 30-10-2020
- **Periode 2:** t/m 22-01-2021 – cijfers worden vastgesteld op 2-2-2021
- **Periode 3:** t/m 02-04-2021 – cijfers worden vastgesteld op 06-04-2021
- **Periode 4:** t/m 25-06-2021 – cijfers worden vastgesteld op 1-7-2021

Overgang van klas 3TL naar 4TL

Voor de overgang van klas 3 naar 4 geldt dat op het laatste rapport de cijfers worden afgerond op hele getallen. Je gemiddelde cijfer is of een **PTD** cijfer, of een gecombineerd **PTD** en **PTA** cijfer of een **PTA** cijfer (Maatschappijleer en KCKV).

Een leerling wordt bevorderd van klas 3 naar klas 4 als:

- er **maximaal 2 tekortpunten** zijn, mits het laagste cijfer niet lager is dan een 4 (bij Nederlands niet lager dan een 5) en als het gemiddelde van de rapportcijfers minimaal een 6 is;
- de vakken maatschappijleer, lichamelijke opvoeding en kunstvakken met een voldoende zijn afgesloten.
- het sectorwerkstuk in klas 3tl met een voldoende is afgerond.

N.B. Als een leerling niet voldoet aan bovenstaande normen beslist de docentenvergadering over een passend traject.

We wensen je een fijn en succesvol schooljaar!

Het TL-team

NEDERLANDS

PTA leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Nederlands				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkansbaar Ja / nee
	V3	Vaardigheden in samenhang PO1 en PO2 enquête	PT	1	1	
	NE/K/2	Grammatica	ST	1	1	
	NE/K/8	Fictie poezië	PT	2	2	
	NE/K/6	Begrijpend lezen H1-4	ST	3	2	
	NE/K/2	Spelling	ST	2	3	
	NE/K/2 NE/K/5	Discussie/debat	PT	2	3	
	NE/K/8	Fictie koppeling twee onderdelen pecha kucha	PT	2	4	
	NE/K/6 NE/K/7	Schrijven/lezen artikel en schrijfopdracht	ST	3	4	

ENGELS

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Engels			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4
	MVT/K/2, K/7 MVT/K/3, A2-B1, MVT/K/6 - A2/B1 MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/5 – A2	Proefwerk theme 1 – vocabulaire, zinsopbouw, grammatica, leesvaardigheid Kijk/luistervaardigheid	ST ST	1 1	1
	MVT/K/2, K/7 MVT/K/3, A2-B1, MVT/K/6 - A2/B1 MVT/K/7 - A2/B1	Proefwerk theme 2 – vocabulaire, zinsopbouw, grammatica, leesvaardigheid Schrijfvaardigheid	ST ST	1 1	2
	MVT/K/2, K/7 MVT/K/3, A2-B1, MVT/K/6 - A2/B1 MVT/V/3 – A2/B1 MVT/K/2	Proefwerk theme 3+4 – vocabulaire, zinsopbouw, grammatica, leesvaardigheid Gespreksvaardigheid	ST MT	1 1	3
	MVT/K/2, K/7 MVT/K/3, A2/B1, MVT/K/6 - A2/B1	Proefwerk theme 5 + 6 – vocabulaire, zinsopbouw, grammatica, leesvaardigheid Leesvaardigheid (KGT niveau)	ST ST	1 1	4

DUIJS

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Duits				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4 (SLO nummers of Examenheden)	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0, 1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkansbaar Ja / nee
	12, 13, 14, 18	Leesvaardigheid Niveau A2	ST	1	1	Nee
	12, 17, 18	Kennistoets herhalingsstof	ST	1	1	Nee
	12, 17, 18	Kennistoets idioom en grammatica	ST	1	1	Nee
	12, 17, 18	Kennistoets idioom en grammatica	ST	1	1	Nee
	11, 12, 13, 14, 18	Kijk- /luistervaardigheid A2	ST	1	2	Nee
	12, 17, 18	Schrijfvaardigheid A2	ST	1	2	Nee
	12, 17, 18	Kennistoets idioom en grammatica	ST	1	2	Nee
	12, 17, 18	Kennistoets idioom en grammatica	ST	1	3	Nee
	12, 15, 16, 18	Gespreksvaardigheid A2	MT	1	3	Nee
	12, 17, 18	Kennistoets idioom en grammatica	ST	1	4	Nee
	12, 13, 14, 18	Leesvaardigheid Niveau A2/B1	ST	1	4	Nee
	12, 13, 14, 18	Landeskunde (boek/film)	ST	1	4	Nee

FRANS

PTA leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Frans (Grandes Lignes)				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkansbaar Ja / nee
	MVT/K/2,3 V/3	Kennistoets (vocabulaire, zinnen, grammatica)	ST	1	1	Nee
	MVT/K/7	Schrijfvaardigheid – informele brief ERK A2	ST	1	1	Nee
	MVT/K/2,3 V/3	Kennistoets (vocabulaire, zinnen, grammatica)	ST	1	2	Nee
	MVT/K/3,4,5	Kijk-/luistervaardigheid ERK A2	ST	1	2	Nee
	MVT/K/2,3 V/3	Kennistoets (vocabulaire, zinnen, grammatica)	ST	1	3	Nee
	MVT/K/4 V/1,5	Leesvaardigheid ERK A2	ST	1	3	Nee
	MVT/K/2,3 V/3	Kennistoets (vocabulaire, zinnen, grammatica)	ST	1	4	Nee
	MVT/K/2,6	Mondelinge taalvaardigheid ERK A2	MT	1	4	Nee

WISKUNDE

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Wiskunde			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4
	WI/K/2/3/4	Formules en grafieken (H1)	ST	1	1
	WI/K/2/3/5	Plaats en afstand (H2)	ST	1	1
	WI/K/2/3/4	Rekenen met formules (H3)	ST	1	2
	WI/K/2/3/5	Werken met aantallen (H4) + Gelijkvormigheid (H5)	ST	2	2
	WI/K/2/3/6	Vlakke goniometrie (H8)	ST	1	3
	WI/K/2/3/4	Vergelijkingen oplossen (H7) en Meten en redeneren (H9)	ST	2	3
	WI/K/2/3/4	Toetsweek: Grafieken (H10) en Oppervlakte en inhoud (H11) (90 minuten)	ST	2	4

ECONOMIE

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Economie			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4
	EC/K/2, 3	Gemiddelde SO-cijfer van het gehele jaar	ST	2	1 -4
	EC/K/4/A	Welvaart en consumentengedrag (H1 + H2)	ST	2	1
	EC/K/4/B	De bank, geld en verzekeren (H3 + H4)	ST	2	2
	EC/K/5/A en B	Arbeid, productie en marktwerking (H5 + H6)	ST	2	3
	EC/K/6/7 en 8	De overheid en economische grenzen (H7 + H8)	ST	2	4
	EC/V/3	Eindtoets (het gehele boek m.u.v. hoofdstuk 4)	ST	3	4

GESCHIEDENIS

PTD leerjaar 3 2020-2021		Naam vak: Geschiedenis			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Onderwerp toetsen	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4
	GS/K/4	<ul style="list-style-type: none"> Nederlands-Indië (H1) paragrafen 1 t/m 6 <i>De band tussen Nederland en Indonesië tussen 1600 en 1950</i> 	ST (PW)	3	1
	GS/K/4	<ul style="list-style-type: none"> Nederlands-Indië (H1) paragrafen 1 en 3 	ST (SO)	1	1
	GS/K/4	<ul style="list-style-type: none"> Nederlands-Indië (H1) paragrafen 4 en 6 	ST (SO)	1	1
	GS/K/6	<ul style="list-style-type: none"> Nederland als industriële samenleving (H2) paragrafen 1 t/m 6 <i>De verandering in de Nederlandse samenleving door industrialisatie en economische groei</i> 	ST (PW)	3	2
	GS/K/6	<ul style="list-style-type: none"> Nederland als industriële samenleving (H2) paragrafen 2 en 3 	ST (SO)	1	2
	GS/K/7	<ul style="list-style-type: none"> Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland (H3) paragrafen 3 en 4 	ST (SO)	1	2
	GS/K/7	<ul style="list-style-type: none"> Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland (H3) paragrafen 1 t/m 6 <i>Het ontstaan van de verzorgingsstaat in de 20^{ste} eeuw in Nederland</i> 	ST (PW)	3	3
	GS/K/8	<ul style="list-style-type: none"> Nederland na 1945: Cultuur en mentaliteit (H4) paragrafen 1 t/m 6 <i>De verandering na 1945, in de manier van denken en leven, in Nederland</i> 	ST (PW)	3	3
	GS/K/8	<ul style="list-style-type: none"> Nederland na 1945: Cultuur en mentaliteit (H4) paragrafen 4 en 6 	ST (SO)	1	3
	GS/K/9	<ul style="list-style-type: none"> De Koude Oorlog (H5) paragrafen 1 t/m 6 <i>Het ontstaan van de Koude Oorlog en de gevolgen hiervan in Europa</i> 	ST (PW)	3	4
	GS/K/9	<ul style="list-style-type: none"> De Koude Oorlog (H5) paragrafen 1, 3 en 5 	ST (SO)	1	4
	GS/K/4/7/9	Nederlands-Indië (H1), Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland (H3) + De Koude Oorlog (H5) (Deze toets telt voor 25% mee als P(O) cijfer in 4TL en is eenmaal te herkennen in deze periode – periode 4 – van 3TL. Hij geldt als een PW-toets én als een SE-toets!)	ST (PW/SE)	3 (2x)	4

Informatie:

ST = Summatieve Toets

PW = Proefwerk

SE = Schoolexamen

SO = Schriftelijke Overhoring

AARDRIJKSKUNDE

PTA leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Aardrijkskunde				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkansbaar Ja / nee
3101	AK/K/7	Arm en rijk (H1 p1 t/m p6)	ST	2	1	nee
3102	AK/K/5	Bronnen van energie (H2 p1 t/m p7)	ST	2	1	nee
3201	AK/K/7 en 9	Grenzen en identiteit (H3 p1 t/m p7)	ST	2	2	nee
3301	AK/V/4, 2 en 6	Casus toets alle onderwerpen (H1 p7 t/m p12 + H2 p8 t/m p13 + H3 p7 t/m p12)	ST	2	3	nee
3302	AK/K/5, 7 en 9	Praktische opdracht eigen omgeving	PT	1	4	nee
3303	AKK/5, 7 en 9 AK/V/2, 4 en 6	Eindtoets Arm en rijk (H1 p1 t/m p6) Bronnen van energie (H2 p1 t/m p7) Grenzen en identiteit (H3 p1 t/m p7) Van bovenstaande hoofdstukken de casus uit paragraaf: (H1 p7 t/m 12 + H2 p8 t/m p13 + H3 p7 t/m 12)	ST	3	4	nee

MAATSCHAPPIJKUNDE

PTA leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Maatschappijkunde				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkansbaar Ja / nee
	ML2/K/7	1. Massamedia	ST	1	1	Ja
	ML2/K/2 ML2/K/7	2. Massamedia <i>Deze opdracht wordt naar inzicht van de docent ingevuld. De opdracht sluit altijd aan bij het thema waaraan gewerkt wordt.</i>	PT	1	1	Ja
	ML2/K/6 ML2/K/2, 3	3. Thema: Werk	ST	1	2	Ja
	ML2/K/5 ML2/K/2, 3	4. Thema: Werk <i>Deze opdracht wordt naar inzicht van de docent ingevuld. De opdracht sluit altijd aan bij het thema waaraan gewerkt wordt.</i>	PT	1	2	Ja
	ML2/K/6	5. Pluriforme samenleving	ST	1	3	Ja
	ML2/K/2 ML2/K/6	6. Pluriforme Samenleving <i>Deze opdracht wordt naar inzicht van de docent ingevuld. De opdracht sluit altijd aan bij het thema waaraan gewerkt wordt.</i>	PT	1	3	Ja
	ML2/V/1	7. Analyse maatschappelijk vraagstuk	PT	1	4	Nee (Geen SE)

BIOLOGIE

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: Biologie				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkansbaar Ja / nee
	Bi/K/1, 2, 3	Microscopie	PT	1	1	Nee
	Bi/K/4	Cellen, organen	ST	1	1	Nee
	Bi/K/6, 12	Voortplanting en ontwikkeling	ST	1	1	Nee
	Bi/K/13	Erfelijkheid en evolutie	ST	1	2	Nee
	Bi/K/4, 11	Regeling	ST	1	3	Nee
	Bi/K/4, 8, 11 Bi/V/2	Zintuigen, Stevigheid en beweging en gedrag	ST	2	4	Nee

NATUUR-/SCHEIKUNDE 1

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021					
Naam vak: NSK 1 (Bij lessenverdeling klas 3 lesuren en klas 4 3 lesuren)					
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4
	NASK1/K/9	Krachten (H1)	ST ST	2 2	1 1
	NASK1/K/5 NASK1/K/7	Elektriciteit (H2) Weer (H4) Schakelingen (H6)	ST ST ST	3 2 3	2 2 2
	NASK1/V/2 NASK1/K/10 NASK1/K/11	Energie (H3) Materie (H7)	ST ST	3 3	3 3
	NASK1/K/12 NASK1/K/4	Licht (H5) Straling (H8)	ST ST	3 3	4 4
		Hoofdstuk 4, 5 en 8 worden in klas 3 summatief getoetst (PTA)			

NATUUR-/SCHEIKUNDE 2

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: NASK2			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0, 1, 2 of 3	Periode 1-4
	V1 t/m 4	Practicumverslag(en)/presentatie(s)/onderzoek(en)	PT	1	1
	K1 t/m 3 K4, K10	Hoofdstuk 1: pulsar nask 2 ed 3 stoffen Hoofdstuk 2: pulsar nask 2 ed 3 scheidingsmethoden	ST	2	1
	V1 t/m 4	Practicumverslag(en)/presentatie(s)/onderzoek(en)	PT	1	2
	K1 t/m 3 K11	Hoofdstuk 3 Chemische reacties	ST	2	2
	V1 t/m 4	Practicumverslag(en)/presentatie(s)/onderzoek(en)	PT	1	3
	K1 t/m 3 K5, K11	Hoofdstuk 4 Bouwstenen stoffen Hoofdstuk 5 Verbranding: verschijnselen, voorwaarden, blussen. Koolwaterstoffen, organische stoffen volledige verbranding/ onvolledige verbranding. Verbranding en milieu.	ST	2	3
	V1 t/m 4	Practicumverslag(en)/presentatie(s)/onderzoek(en)	PT	1	4
	K1 t/m 3	Hoofdstuk 6 Rekenen aan reacties: massaverhouding, matrixberekening Reactiesnelheid, molecuulmassa berekenen, wet van behoud van massa/atomen, massaverhouding, rekenen aan reacties, overmaat. Systematische aanpak van problemen.	ST	2	4

LOOPBAANLEREN

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: LBL			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0, 1, 2 of 3	Periode 1-4
	C1, C2, C3, C4, C5	Qompas stap 1 t/m 8	PT		1 t/m 4
	C1, C2, C4	Deelname loopbaangesprekken (minimaal 2)	MT		1 t/m 4
	C2, C4, C5	Oriënterende opdracht vervolgopleiding (aansluiten bij gekozen sector)	PT		3-4
	C3, C5	Sectorwerkstuk	PT		1 t/m 4

LICHAMELIJKE OPVOEDING

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: LO			
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4
	LO1/K/1 Oriëntatie op leren en werken	De kandidaat kan het belang van bewegen en sport binnen de eigen loopbaan en in de maatschappij verwoorden. Schriftelijke analyse van conditietesten Organiseren/begeleiden van een toernooi	FT	0	1-4
	LO1/K/2 Basisvaardigheden	De kandidaat kan in bewegingssituaties basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, zelfstandig (samen)werken en informatie verwerven en verwerken.	FT	0	1-4
	LO1/K/3 Leervaardigheden in het vak lichamelijke opvoeding	De kandidaat ontwikkelt zich ten aanzien van een aantal vaardigheden in bewegen en sport die bijdragen tot de ontwikkeling van de eigen leeransen, zoals: Kunnen omgaan met regels en een bijdrage leveren aan een sportief verloop en aan de veiligheid van zichzelf en anderen Eenvoudige regeltaken uitvoeren om samen bewegingssituaties op gang te kunnen brengen en houden In bewegingssituaties kunnen omgaan met elementen als lukken en mislukken en winst en verlies Verschillen in prestatieniveau, motieven, interesses, culturele achtergronden en geslacht hanteren binnen bewegingssituaties Oriënteren op de eigen sportloopbaan en eigen voorkeuren aangeven ten aanzien van bewegen en sport Kritisch reflecteren op opgedane ervaringen in relatie tot eigen wensen, motieven en mogelijkheden.	FT	0	1-4

	LO1/K/4 Spel	Terugslagspelen – volleybalachtige spelen - Minivolleybal 4-4 of 3-3	ST	1	2-3
		Doelspelen (hand) – vormen van basketbal - Streetball 3 vs 3	ST	1	2-3
		Terugslagspelen – racketachtige spelen - Badminton tegen elkaar 1-1	ST	1	2-3
	LO1/K/5 Turnen	Balanceren (turnen) – in balans blijven - Acro en/of balanceren	ST	1	2-3
		Springen (turnen) – steunsprongen - Tipsalto	ST	1	2-3
	LO1/K/6 Bewegen en Muziek	BOM – uitvoeren van een dansmotief - Stapeldans	FT	0	2-3
	LO1/K/7 Atletiek	Lopen – duurloop/interval - Combinatie: Porteuimloop en Shuttlerun	ST	1	1-4
		Werpen – werpen - Speerwerpen met volledige aanloop	ST	1	1 en 4
		Lopen – sprinten - 60 m sprint vanuit de startblokken op tijd	ST	1	1 en 4
	LO1/K/8 Zelfverdediging	Vormen van boksen - trefboksen	FT	0	2-3

KUNSTVAKKEN 2

PTD leerjaar 3 TL 2020-2021		Naam vak: KV2				
Kolomnummer Magister (wordt later ingevuld)	Eindtermen codering examenprogramma leerjaar 3 en 4	Eindtermen omschrijving	Toetsvorm PT/ST/ MT/FT	Weging 0,1, 2 of 3	Periode 1-4	Herkans baar Ja / nee
	Theorie	Beeldelementen/ beeldbeschouwing gericht op eindtermen TL.	ST	1	1	Nee
	Praktijk	Praktische opdracht aan de hand van thema met verslag. Fase A-C Fase D-F	PT	2	1 2	Nee
	Theorie	Beeldelementen/ beeldbeschouwing gericht op eindtermen TL.	ST	1	2	Nee
	Praktijk	Praktische opdracht aan de hand van thema met verslag. Fase A-C Fase D-F	PT	2	3 3	Nee
	Theorie	Beeldelementen/ beeldbeschouwing gericht op eindtermen TL.	ST	1	4	Nee
	Praktijk	Praktische opdracht aan de hand van thema met verslag. Fase A-F	PT	2	4	Nee

