

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 2020 - 2021

Schooljaar 2020 – 2021

roncalli mavo

VOORWOORD

Het schoolexamen wordt afgenomen in overeenstemming met het voor elk vak opgestelde Programma van Toetsingen Afsluiting (PTA).

Hierin wordt een omschrijving van de inhoud van de toets, de toetsvorm, alsmede de beoordeling en de weging van het resultaat gegeven.

Het leerjaar is verdeeld in 3 periodes. In het 4e leerjaar worden de eerste 2 periodes afgesloten met een schoolexamenweek en de 3e periode met hetcentraal examen.

Tot het schoolexamen behoort tevens het vakoverschrijdende profielwerkstuk. Het schoolexamen is afgesloten als aan alle verplichtingen van het PTA is voldaan.

Het eerste schoolexamencijfer in het 4e leerjaar is het rekenkundige gemiddelde van de cijfers die in het 3e leerjaar zijn behaald

De eindtermen waarnaar in het PTA verwezen wordt, liggen op school ter inzage.

Rotterdam, september 2020

R. Buskens / J.Westerlaken
Examensecretariaat

Roncalli Mavo
Tattistraat 3- 5
3066 CE Rotterdam
Tel. 010-4205693
E-mail: examensecretariaat@roncallimavo.nl
www.roncallimavo.nl

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	blz. 2
Inhoudsopgave	blz. 3
Lijst gebruikte afkortingen	blz. 4
Rooster 2019-2020	blz. 4
Regels	blz. 5
Rooster Centraal Examen 1 ^e Tijdvak	blz. 6
Rooster Centraal Examen 2 ^e Tijdvak	blz. 7
Programma's van Toetsing en Afsluiting	blz. 8

LIJST VAN AFKORTINGEN

CE	centraal examen
CPE	centraal praktisch examen
CSE	centraal schriftelijk examen
CSPE	centraal schriftelijk praktisch examen
HO	handelingsopdracht
M	mondeling
n.b.	naar behoren (onvoldoende-voldoende-goed)
PO	praktische opdracht
PTA	programma van toetsing en afsluiting
S	schriftelijk
SE	schoolexamen
TL	theoretische leerweg
VMBO	voorbereidend middelbaar beroepsonderwijs

ROOSTER 2020 - 2021

19-10-2020 - 23-10-2020: Herfstvakantie
21-12-2020 - 01-01-2021: Kerstvakantie
22-02-2021 - 26-02-2021: Voorjaarsvakantie
03-05-2021 - 14-05-2021: Meivakantie
24-05-2021 : Pinksteren
19-07-2021 - 30-08-2021 : Zomervakantie

Toetsweken :

Toetsweek 1 : 30-11-2020 - 04-12-2020
Toetsweek 2 : 22-03-2021 - 26-03-2021
Herkansingen leerjaar 4 : 06-04-2021

Regels

In het examenreglement staan alle verplichtingen, regels en afspraken beschreven die van toepassing zijn op het examen.

De belangrijkste worden hieronder kort genoemd, maar lees ook het examenreglement aandachtig door:

*Je moet uiterlijk 10 minuten voor aanvang van de toets aanwezig zijn.

*Je wordt als je meer dan 30 minuten te laat bent niet meer toegelaten.

*Je mag alleen die hulpmiddelen meenemen, waarvan de docent van tevoren heeft aangegeven dat ze zijn toegestaan. In deze hulpmiddelen mag niets bijgeschreven of toegevoegd zijn.

*Jassen en tassen moeten op een daartoe bestemde plaats in het examenlokaal worden gedeponereerd. Het dragen van petten, hoodies, horloges etc. is niet toegestaan.

*Tijdens toetsen zijn in het lokaal geen mobiele telefoons toegestaan.

*De school verstrekt gewaarmerkt (klad)papier; je mag geen papier meenemen naar het examenlokaal.

*Tekeningen en grafieken moeten met potlood worden gemaakt. Het overige werk moet met een blauwe of zwarte pen worden geschreven.

*Tijdens het uitdelen van de opgaven dient er volkomen rust in het examenlokaal te heersen. Je controleert of je de juiste opgaven hebt ontvangen.

*Na de start van het examen, mag je geen vragen aan de docent stellen over de inhoud van het werk.

*Je levert je werk in bij de docent. Deze controleert het werk op naam, waarna je het examenlokaal mag verlaten.

*Tijdens het 1e half uur van de examenzitting mag je het lokaal niet verlaten.

*Tijdens het laatste kwartier van een examenzitting die langer duurt dan 60 minuten mag je niet meer vertrekken. Aan het einde van de zitting geeft de docent het sein dat je het examenlokaal kunt verlaten.

ROOSTER CENTRAAL EXAMEN 1^e Tijdvak 2020

Vanaf 15 maart 2021 CPE – Tekenen

Vanaf 29 maart 2021 SPE – IT

	Tijd	Examen
1e tijdvak		
Maandag 17 mei 2021	13:30-15:30	<u>Nederlands GL en TL vmbo</u>
Dinsdag 18 mei 2021	13:30-15:30	<u>Wiskunde GL en TL vmbo</u>
Woensdag 19 mei 2021	09:00-11:00	<u>Aardrijkskunde GL en TL vmbo</u>
	13:30-15:30	<u>Frans GL en TL vmbo</u>
Donderdag 20 mei 2021	13:30-15:30	<u>Natuur en scheikunde 1 GL en TL vmbo</u>
Vrijdag 21 mei 2021	13:30-15:30	<u>Economie GL en TL vmbo</u>
dinsdag 25 mei 2021	09:00-11:00	<u>Geschiedenis en staatsinrichting GL en TL vmbo</u>
	13:30-15:30	<u>natuur- en scheikunde II GL en TL vmbo</u>
Woensdag 26 mei 2021	09:00-11:00	<u>Duits GL en TL vmbo</u>

	13:30- 15:30	<u>biologie GL en TL vmbo</u>
Donderdag 27 mei 2021	13:30- 15:30	<u>Engels GL en TL vmbo</u>
Vrijdag 28 mei 2021	13:30- 15:30	<u>Beeldende vorming GL en TL vmbo</u>

Start voorbereiden herkansingen: Ma 01-06-2021		
WO 16-06-2021	Vanaf 14:00	Uitslag tijdvak 1
DO 17-06-2021 doorgeven herkansingen voor 12.00		
Herkansingen tijdvak 2 : ma 21 juni t/m 23 juni 2021		
Uitslag herkansingen: vr 2 juli 2021		
Diploma-uitreiking ma 5 juli 2021		

ROOSTER CENTRAAL EXAMEN 2^e tijdvak 2021

Het Centraal Examen 2^e Tijdvak vindt plaats vanaf 21 juni 2021. In maart 2021 wordt definitief door het Ministerie van O&W bekendgemaakt welke centrale examens op welke dagen afgenomen zullen worden.

Aanmelding voor het CE – 2e tijdvak dient uiterlijk donderdag, 17 juni 2021 vóór 12:00 plaats te vinden.

De uitslag van het CE – 2e tijdvak is op vrijdag 2 juli 2021

De uitreiking van de diploma's is op maandag, 5 juli 2021

Programma's van Toetsing en Afsluiting

De volgende pagina's geven per vak de onderdelen die in het Schoolexamen beoordeeld en meegewogen worden in het schoolexamencijfer.

Hierbij is voor de meeste vakken gekozen voor een korte weergave van de inhoud. De precieze inhoud en de beoordelingscriteria worden voorafgaand aan de toets bekend gemaakt aan de leerlingen.

Voor de schriftelijke en mondelinge toetsen wordt, evenals voor de Praktische Opdrachten het resultaat uitgedrukt in een cijfer.

De Handelingsopdrachten worden echter 'naar behoren' beoordeeld, d.w.z. onvoldoende – voldoende – goed. Alle Handelingsopdrachten moet zijn voldaan, de opdracht is dus in principe onvoldoende zolang deze niet volledig is afgerond.

De gemiddelde eindcijfers leerjaar 3, van de vakken waarin de examenkandidaten eindexamen doen, tellen mee in het eindgemiddelde van het SE cijfer van de examenvakken in leerjaar 4 met een gewicht van 3.

Let op :

- Voor doubleurs leerjaar 4 wordt het SE cijfer vastgesteld conform het huidige PTA leerjaar 4. De weging van de eerder behaalde resultaten PTA leerjaar 3 komen hiermee te vervallen.
- Instromers leerjaar 4 volgen aan aangepast PTA, dit is conform de opbouw van het huidige PTA leerjaar 4 met als uitzondering dat het vak CKV uit PTA leerjaar 3 voldoende moet worden afgerond. De instromers volgen dan in leerjaar 4 een aangepast CKV programma.

Belangrijk:

Een leerling die afwezig is op het moment van afname van de toets haalt de gemaakte toets binnen de huidige periode in.

Het inhalen van een gemiste toets is de eindverantwoording van de leerling maar het is de verantwoording van de docent dat de leerling die verantwoording neemt. De procedure voor gemiste toetsen is te vinden op www.roncallimavo.nl onder het kopje "inhaalregeling" en in het examenreglement.

Cijfers :

1.0 = niet gemaakt / ingeleverd/fraude

1.2 = laagst haalbare cijfer

INH = Niet gemaakt werk

PTA per vak op de volgende bladzijden:

- Nederlands
- Engels
- Duits
- Frans
- Aardrijkskunde
- Geschiedenis
- Biologie
- Economie
- Wiskunde
- NASK-1
- NASK-2
- Tekenen
- Maatschappijleer
- ICT-route
- Bewegingsonderwijs
- LO2
- Profielwerkstuk
- LOB

Vak: Nederlands Leerweg: vmbo - tl							
Methode: Leswijs / Learnbeat							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Spelling H.3.1-3.4	K 6	S	65	2	nee
		Leesvaardigheid: Samenvatten H.4	K 3,6	S	50	3	nee
		Leesvaardigheid: H.8.3	K, 3,6	s	65	3	nee
	TW1 week 49	Schrijfvaardigheid: Artikel	K 2,3,7	S	50	3	ja
5		Kijk- en Luistervaardigheid	K 3,4,8	m/s	120	3	nee
		Grammatica 2.1-2.4	K 6,7	s	65	3	nee
		Schrijfvaardigheid: Zakelijke brief	K 2,3,7	s	65	3	nee
		Spreekvaardigheid	K 2,4,5,7	m	15	2	nee
	TW2 week 12	Leesvaardigheid H.8.4	K 3,6	s	65	3	nee

Vak: Engels		Leerweg: vmbo - tl		Methode: Stepping Stones			
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Stepping stones Chapter 1	MVT/K/2	S	40	2	nee
		Stepping stones Chapter 2	MVT/K/2	S	40	2	nee
		Stepping stones chapter 3	MVT/K/2	S	40	2	nee
		Schrijfvaardigheid	MVT/K/7 MVT/K/3 MVT/K/4	S	60	2	nee
	TW1 week 49	Examen vocabulaire toets	MVT/ V/ 1 MVT/K/2 MVT/K/3	S	60	3	ja
5		Stepping stones chapter 4	MVT/K/2	S	40	2	ja
		Stepping stones chapter 5	MVT/K/2	S	40	2	Ja
		Mondelingen	MVT/K/1 MVT/K/6 MVT/V/5	S	15	2	Nee
		Kijk/Luistervaardigheid	MVT/K/5	S	40	2	Nee
	TW2 week 12	Leesvaardigheid	MVT/K/3 MVT/V/4	S	60	3	nee

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021



Vak: Duits		Leerweg: vmbo - tl		Methode: Na Klar			
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Idioomtoets	K2,K3	S	40	1	nee
		Leesvaardigheid	K4	S	60	2	nee
	TW1 week 49	Kapitel 1 + tekstverklaring	K2,K3	S	60	3	ja
5		Luistervaardigheid	K6	S	80	1	nee
		Schrijfvaardigheid	K5	S	240	2	ja
	TW2 week 12	Kapitel 2 + tekstverklaring	K2,K3	S	60	3	nee

Vak: Frans			Methode: <u>Grandes Lignes</u> Leerweg: vmbo - tl				
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		<u>Chapitre 7</u>	K2 K3 V3 V4	S	60	1	nee
		<u>Chapitre 8</u>	K2 K3 V3 V4	S	60	1	nee
		Kijk- en luisteroets	K5	S	60	3	nee
	TW1 week 49	Schrijfvaardigheid	K7	S	60	3	ja
5		<u>Chapitre 9</u>	K2 K3 V3 V5	S	60	1	ja
		Examenidoom	K2 K3	S	60	3	nee
	TW2 week 12	Mondeling	K6	M	30	3	nee

Vak: Aardrijkskunde			Methode: de Geo				
			Leerweg: vmbo - tl				
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Module toets weer en klimaat (NL, Spanje, de VS & Casus)	1,2,3,4,5,6,22	S	60	3	ja
	TW1 week 49	Topografie toets (weer en klimaat, water & bevolking en ruimte)	3	S	60	1	nee
5		Module toets water (NL, Midden-Oosten, China & Casus)	1,2,3,10,11,12,24	S	60	3	ja
	TW2 week 12	Module toets bevolking en ruimte (NL, Duitsland, China & Casus)	1,2,3,16,17,18,26	S	60	3	nee

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: Geschiedenis		Leerweg: vmbo - tl		Methode: Feniks			
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		H1 Nederland van 1848 tot 1914	K1/2/3/5 V5/7/8	S	50 min	1	Ja
		H2 De Eerste Wereldoorlog.	K1/2/3/ 10 V7/8/9	S	50 min	1	Ja
	TW1 week 49	H3 Het interbellum	K1/2/3/ 10 V7/8/9	S	50 min	3	Nee
5		H4 De Tweede Wereldoorlog	K1/2/3/ 10 V7/8/9	S	50 min	1	Ja
		H5 De Koude Oorlog	K1/2/3/9/10 V7/8/9	S	50 min	1	Ja
	TW2 week 12	H123456 (Naar een nieuwe eeuw)	K1/2/3/ 9/10 V7/8/9	S	100 min	3	Nee

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: BIOLOGIE Leerweg: vmbo - tl Methode: Biologie voor jou, Malmberg							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		3VMBO T8. Gedrag	K1-2-3 -11 V2	S	50	1	nee
		Verslag Gedrag	K1-2-3 V2	PO		1	nee
		4VMBO T1. Planten	K1-2-3 6-12	S	50	2	ja
		4VMBO T2. Ecologie	K1-2-3 5-6-7	S	50	2	ja
	TW1 week 49	3VMBO T1. Organen en cellen T2. Voortplanting T3. Erfelijkheid	K1-2-3 4-12-13	S	60	3	nee
5		4VMBO T4. Voeding + vertering T5. Gaswisseling	K1-2-3 4 -5 - 9	S	50	2	ja
		4VMBO T6. Transport T7. Opslag, Uitscheiding, Bescherming	K1-2-3 4 - 9 - 10 V1	S	50	2	ja
		3VMBO T4. Evolutie T5. Regeling T6. Zintuigen	K1-2-3 4 - 11-13	S	50	2	nee
		Practicum	K1-2-3 V4	PO	100	1	nee
	TW2 week 12	4VMBO T1 t/m 7 (-3)	K1-2-3 4-6-7 9-12	S	60	3	nee

PTA leerjaar 4

Cohort 2020-2021

Vak: Economie VMBO-TL							
Methode : Pincode							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen:	Vorm:	Duur: (min)	Weging:	<u>Herkansbaar:</u>
4		Exameneenheid Consumptie (blok 1 - 3)	EC/K/4	S	80	3	ja
	<u>Toetsweek 1</u> Week 49	Exameneenheid Arbeid & Productie (blok 4 + 5)	EC/K/5	S	80	2	nee
5		Exameneenheid Overheid & Bestuur (blok 6 + 7)	EC/K/6	S	80	3	ja
		Internationale Ontwikkelingen (blok 8)	EC/K/7	S	80	3	ja
	<u>Toetsweek 2</u> Week 12	Verrijking Rekenvaardigheid	EC/K/3	S	60	2	nee

Aanvulling op PTA:

- de eindtermen EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/8, EC/V/1, EC/V/2 en EC/V/3, worden over alle exameneenheden verspreid en getoetst

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: WISKUNDE			Leerweg: vmbo - tl		Methode : getal en Ruimte		
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	<u>Herkansbaar:</u>
4		H2 Verbanden	WI/K/4	S	80	2	ja
		H3 Afstanden en hoeken	WI/K/6 -1,2,3 , V1.2	S	80	2	ja
2	TW1 week 49	H4 Grafieken en vergelijkingen	<u>WI/K/4</u> , <u>WI/V/1</u>	S	50	2	ja
		H5 Rekenen H6 Vlakke figuren	WI/K/5, WI/K/6 en WI/V/1	S	80	3	Ja
		H7 Verbanden H8 Ruimte-meetkunde	WI/K/4, WI/K/6 en WI/V/1	S	80	3	ja
		Handelingsdeel	Dekt alle eindtermen	HO	<u>nvt</u>	o/v/g	Moet voldoende zijn
	TW2 week 12	Examenstof	Dekt alle eindtermen	S	120	3	nee

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: Nask1 Leerweg: vmbo - tl Methode: Pulsar							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		H7 BASISNATUURKUNDE	K4, 5, 7, 9 & V1	S	60	3	ja
		H9 WERKEN MET ELEKTRICITEIT	K5	S	50	3	ja
		H10 GELUID	K8	S	50	3	ja
		PO 1.1	K2, K3, V3	PO	80	1	Nee
	TW1 week 49	REKENVAARDIGHEID P4 + JAAR 3	K3	S	60	2	Nee
5		H11 SNELHEID EN VEILGHEID	K9, V1	S	50	3	ja
		H12 CONSTRUCTIES	V2	S	50	3	ja
		H13 BEWEGING EN ENERGIE	V1	S	50	3	ja
		REKENVAARDIGHEID JAAR 4	K3	S	60	2	nee
		PO 2.2	K8, K3, V3	PO		1	nee
		TW2 week 12	EINDTOETS JAAR 4 (EXAMEN)	K3 T/M V4	S	120	4

PTA leerjaar 4

Cohort 2020-2022

Vak: Nask2							
Leerweg: vmbo - tl			Methode: Pulsar				
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		H6 + H7: Chemisch rekenen / Basisscheikunde	K3, K5, K10, K11, V2	S	60	2	nee
		H9 + 10: Stoffen uit de aarde / Zouten	K5, K10, K11	S	60	2	nee
		Handelingsdeel 1: Onderdelen: <u>Zuren&basen</u> / Zoutformules	K7, K10	HO	10	0	∞
	TW1 week 49	Eindtoets periode 1: H6 + H7 + H9 + H10	K3, K5, K10, K11, V2	S	80	3	ja
5		H8 + H11: Schoon / Zuren en basen	K3, K7, K10, V1, V2	S	60	2	nee
		H12: Reacties met zoutoplossingen	K7, K10, K11 V1, V2,	S	60	3	ja
		Praktijktoets	K3, K7, K10, K11, V1, V2	P + S	80	2	nee
		Handelingsdeel 2: Examen 2018-1 en 2019-1	alle	HO	320	0	∞
		TW2 week 12	Eindtoets periode 2	alle	S	120	3

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: Tekenen Leerweg:							
vmbo - tl				Methode: Beeldende Begrippen			
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Vooronderzoek/ Schetsen Thema	K 2,4,6	PO	4 weken	1	nee
		Eindwerk project Thema	K 1 t/m 8 V 1, 2	PO	Hele periode	4	nee
5		Vooronderzoek/ Schetsen Thema	K 2,4,6	PO	4 weken	1	nee
		Eindwerk project Thema	K 1 t/m 8 V 1, 2	PO	Hele periode	4	nee
	CPE	Centraal Praktisch Examen	V1, V3	CPE	720		nee
	CSE	Centraal Schriftelijk Examen	K3, K8	CSE	120		ja

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: Maatschappijleer							
Leerweg: vmbo - tl							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Hfdst 1 Wat is Maatschappijleer? en Hfdst 2 Jongeren	K1,2 3,4, 5,6	s	50	3	ja
		Hfst 3 Politiek	K1,2,6	s	50	3	ja
	TW1 - 49	Hfdst 4 Pluriforme samenleving	K 1,2,3,4,5	s	50	3	ja
5		Hfdst 5 Nederland en de Wereld	K1,2,3,6	s	50	3	ja
		Hfdst 6 Media	K1,2,3,6,7	s	50	3	ja
		Hfdst 7 Werk	K1,2 3,5,6	s	50	3	nee
	TW2 - 12	Hfdst 8 Criminaliteit	K1,2 3,5,6	s	50	3	nee

Vak: ITTL Leerweg: vmbo - tl		Methode: Eigen lesmateriaal					
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm:	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Netwerken	IT25, IT26, IT27	PO	160	1	nee
		DA: Filmmontage <u>IoT</u> : 3D ontwerp tutorial <u>eC</u> : Gadget testen & bijstellen	IT6, IT7 IT6, IT7 IT6, IT7	PO PO PO	320 320 320	1 1 1	nee nee nee
		DA: Design <u>IoT</u> : 3D productie <u>eC</u> : Gadget uitvoering	IT6, IT7 IT30 IT3	PO PO PO	320 320 320	1 1 1	nee nee nee
		DA: Retouche <u>IoT</u> : VR <u>eC</u> : Promotie	IT3, IT29 IT33 IT28	PO PO PO	320 320 320	1 1 1	nee nee nee
5		DA: Webdesign <u>IoT</u> : Robotica <u>eC</u> : Verkoop	IT32 IT32 IT3	PO PO PO	320 320 320	1 1 1	nee nee nee
		DA: Webdesign <u>IoT</u> : Eigen werkstuk <u>eC</u> : Verkoop	IT32, IT33 IT29 IT29	PO PO PO	320 320 320	1 1 1	nee nee nee
		DA: Animatie <u>IoT</u> : Eigen werkstuk <u>eC</u> : Gadget	IT32 IT29 IT32	PO PO PO	320 320 320	1 1 1	nee nee nee
		Voorbereiding Examen		PO	320	1	nee
		Praktisch examen		PO	750	3	Ja

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2021

Vak: L.O. 1 Leerweg: vmbo - tl							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Doel/Bal/Slagspelen	K/1/2/3/4	PO		1	ja
		Atletiek	K/1/2/3/7	PO		1	ja
		Inzet/Houding	K/1 tm 9			2	nee
5		Racket/Bal/Doelspelen	K/1/2/3/4	PO		1	ja
		Fitness/Turnen	K/1/2/3/5	PO		1	Ja
		Handelingsopdracht*	K/1 tm 9	HO		1	ja
		Inzet/Houding	K/1 tm 9			2	nee

*:inhalen / herkansen op afspraak in vakswt of bij inhaalmoment tijdens toetsweek

PTA leerjaar 4

Schooljaar 2020 - 2022

Vak: L.O.2 Leerweg: vmbo - tl							
Periode:	Week:	Stofomschrijving: (kort)	Eindtermen: K of V	Vorm: S/M/PO/HO	Duur: (min)	Weging: 1-2-3	Herkansbaar:
4		Nieuwe bewegingsactiviteit Flagfootball	K/9	PO		1	ja
		Atletiek	K/7	PO		1	ja
		Stage*		PO		1	nee
		Theorie	K2	S	45 min	1	ja
5		Organisatie toernooi	K/10	HO		1	nee
		Toets	K/11	HO		1	Ja
		Turnen	k/5	HO		1	ja
		Handelingsopdracht	K/10	HO		1	ja

* Dit betreft de leerlingen die vorig jaar niet hun stage hebben afgerond!

Profielwerkstuk

In het examenjaar zal iedere kandidaat met een groepje van drie leerlingen een sectoropdracht afronden. Het onderwerp moet worden gekozen binnen het profiel en met behulp van hoofd en deelvragen wordt onderzoek gedaan en uitgewerkt in een verslag. Het volgende tijdspad wordt gehanteerd:

2-10 Go Moment 1 Inleveren: Taakverdeling, hoofd en deelvragen, plan van aanpak, logboek, inleiding, deelvraag 1
6-11 Go Moment 2 Inleveren complete werkstuk (overige deelvragen, conclusie, bronnenlijst, ervaringsverslag en praktijk)
8-12 Presentatieavond

Alle leerlingen moeten een voldoende halen voor het profielwerkstuk om te mogen deelnemen aan het examen. Bij 55 punten of meer heeft een leerling een Voldoende beoordeling. Bij 75 punten of meer staat de beoordeling Goed op het diploma. De punten worden als volgt behaald:

- Proces (10 punten)
- Product (45 punten)
- Praktijk (20 punten)
- Presentatie (25 punten)

Totaal 100 punten

*In Google drive staat onder project profielwerkstuk een complete handleiding. Voor vragen kun je terecht bij dhr. Westerlaken of je mentor.

LOB

In leerjaar 2 t/m 4 krijgen alle leerlingen en ouders informatie over een begeleiding bij keuzes voor hun verdere loopbaan. Scholen noemen dit LOB. LOB staat voor loopbaanoriëntatie en -begeleiding. Loopbaanoriëntatie gaat over alles wat leerlingen helpt om hen voor te bereiden op keuzes voor hun toekomstige studie of baan. Op de Roncalli Mavo zijn dit in eerste instantie de mentoren (eerste lijn) en de decaan als ondersteuning van de mentor (tweede lijn). Bij LOB leren leerlingen na te denken over het vervolg van hun studie en een mogelijk beroep. In leerjaar 4 krijgen leerlingen te maken met de belangrijke keuze voor een vervolgopleiding. Een belangrijk doel is dat een leerling leert zijn eigen loopbaancompetenties te kennen vanaf klas 2:

Kwaliteitsreflectie: wie ben ik, wat kan ik?

Motievenreflectie: wat wil ik, wat drijft mij?

Werkexploratie: welk soort werk past bij mij?

Loopbaansturing: wat wil ik worden?

Netwerken: wie kan mij daarbij helpen?

Maar ook dient een vierdejaars leerling tijdig zicht te krijgen op zijn loopbaanontwikkeling. Zodanig dat voor 1 april van het schooljaar een passende keuze voor een vervolgopleiding gemaakt kan worden. LOB is een wettelijk verplicht onderdeel binnen het VMBO en daarmee van het eindexamen. Het keuzeproces van een opleiding/beroep is tevens onderdeel van het Profielwerkstuk van klas vier.

Verplichte onderdelen:

1: De stappenplannen maken in Simulise.

2 :Deelnemen aan alle LOB activiteiten binnen school.

ALLE ONDERDELEN WORDEN DOOR JE MENTOR VOOR AKKOORD AFGETEKEND EN JE PLAATST DEZE IN JE DIGITALE PORTFOLIO IN QOMPAS. JE PORTFOLIO IS COMPLEET OP 1 MEI VAN DIT SCHOOLJAAR. JE MENTOR CONTROLEERT JE PORTFOLIO. ALLE ONDERDELEN DIENEN AANWEZIG EN VOLDOENDE TE ZIJN.

Rekenen

afschaffing van de rekentoets

Met de aanname van het wetsvoorstel behoort de centrale rekentoets definitief tot het verleden en wordt rekenen geïntegreerd in wiskunde en als onderdeel van wiskunde getoetst. Daarnaast komt er een schoolexamen Rekenen, bedoeld voor leerlingen die in het schooljaar 2020-2021 of later examen afleggen, maar niet in wiskunde. Om precies te zijn:

- *vmbo-leerlingen uit elk van de vier leerwegen die een economisch of het zorg- en welzijnprofiel volgen en geen examen afleggen in wiskunde;*

Dit schoolexamen telt niet mee in de slaag/zakregeling en zal in elk geval moeten worden afgenomen totdat de integrale curriculumherziening ([Curriculum.nu](https://www.curriculum.nu)) is afgerond. Afhankelijk van de omvang van de wijzigingen duurt dit proces nog zo'n vijf tot zeven jaar. Daarna is in principe het schoolexamen rekenen niet meer nodig.