



PROGRAMMA

van

TOETSING

En

AFSLUITING

**4 VMBO / TL
2018 – 2019**

VOORWOORD

Het schoolexamen wordt afgenomen in overeenstemming met het voor elk vak opgestelde Programma van Toetsing en 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 school-examenweek en de 3e periode met het centraal examen.

Tot het schoolexamen behoort tevens de vakoverschrijdende sectoropdracht.

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 2018

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. 4
Lijst gebruikte afkortingen	blz. 6
Rooster 2018-2019	blz. 7
Regels	blz. 8
Rooster Centraal Examen 1 ^e Tijdvak	blz. 10
Rooster Centraal Examen 2 ^e Tijdvak	blz. 12

Programma's van Toetsing en Afsluiting	blz. 13
- Nederlands	blz. 15
- Engels	blz. 16
- Duits	blz. 17
- Frans	blz. 18
- Aardrijkskunde	blz. 19
- Geschiedenis	blz. 20
- Biologie	blz. 21
- Economie	blz. 22
- Wiskunde	blz. 23
- NASK-1	blz. 24
- NASK-2	blz. 25
- Tekenen	blz. 26
- Maatschappijleer	blz. 27
- ICT-route	blz. 28
- Bewegingsonderwijs	blz. 29
- LO2	blz. 30
- Rekentoets	blz. 31
- Profielwerkstuk	blz. 32
- LOB	blz. 33

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 2018 - 2019

18-07-2018 - 26-08-2018: Zomervakantie

22-10-2018 - 26-10-2018: Herfstvakantie

24-12-2018 - 06-01-2019: Kerstvakantie

25-02-2018 - 03-03-2019: Voorjaarsvakantie

19-04-2019 - 05-05-2019: Meivakantie (inclusief Paasvakantie)

30-05-2019 - 31-05-2019 : Hemelvaart

10-06-2019 : Pinksteren

22-07-2019 - 01-09-2019 : Zomervakantie

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 2019

Vanaf 18 maart 2019 CPE – Tekenen

Vanaf 18 maart 2019 SPE – IT

CENTRAAL EXAMEN 2019		
do 9-05-2019	13.30 - 15.30	Biologie
vr 10-05-2019	09:00 - 11:00	X
	13:30 - 15:30	Nederlands
ma 13-05-2019	09:00 - 11:00	Duits
	13:30 - 15:30	Economie
di 14-05-2019	09:00 - 11:00	Geschiedenis
	13:30 - 15:30	Natuurkunde
wo 15-05-2019	09:00 - 11:00	AARDRIJKSKUNDE
	13:30 - 15:30	Frans

do 16-05-2019	09:00 - 11:00	X
	13:30 - 15:30	Wiskunde
vr 17-05-2019	09:00 - 11:00	x
	13:30 - 15:30	Engels
ma 20-05-2019	09:00 - 11:00	X
	13:30 - 15:30	Scheikunde
di 21-05-2019	13.30-1530	BTE
Start voorbereiden herkansingen: Wo 22-05-2019		
WO 12-06-2019	14:00	UITSLAG
VR 13-06-2019 doorgeven herkansingen voor 12.00		
Herkansingen: ma 17 juni t/m 19 juni 2019		
Uitslag herkansingen: vr 28 juni 2019		
Diploma-uitreiking ma 1 juli 2019		

ROOSTER CENTRAAL EXAMEN

2^e tijdvak 2019

Het Centraal Examen 2^e Tijdvak vindt plaats vanaf 27 juni 2019. In maart 2019 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 vrijdag, 13 juni 2019 vóór 12:00 plaats te vinden.

De uitslag van het CE – 2e tijdvak is op vrijdag, 28 juni 2019

De uitreiking van de diploma's is op maandag, 1 juli 2019

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.

Het eindcijfer van het schoolexamen 3VMBO is het rekenkundig gemiddelde van alle onderdelen en geldt als 1^e deelcijfer van het schoolexamen 4VMBO.

Als aan alle verplichtingen van het schoolexamen is voldaan en de eindcijfers voldoen aan de examencriteria, vindt bevordering naar het 4e leerjaar plaats.

De kandidaten moeten een lob-dossier hebben gemaakt. Deze maken ze met behulp van de Qompas Methode. Het dossier is digitaal. Zonder lob-dossier kan een kandidaat niet slagen.

Belangrijk:

Inhalen gebeurt zo snel mogelijk (binnen 10 dagen) bij de desbetreffende vakdocent, d.m.v. duidelijke afspraken.

Leerlingen hebben 2 herkansingen per periode. De 10 dagen gaan in op het moment dat de leerling weer op school is.

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. Alleen in overleg met en via examensecretariaat.

1.2 = laagst haalbare cijfer

Nederlands Methode:Leswijs

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	NE4101	Jaarscore 3 VMBO/TL	-	4	NEE	
	NE4102	Grammatica hs. 2.1-2.3	S	2	JA	
	NE4103	Schrijfvaardigheid Zakelijke brief	S	3	NEE	
	NE4104	Spelling-1 hs. 3.1-3.3	S	2	JA	
	NE4105	Leesvaardigheid / samenvatting*	S	3	NEE	Toetsweek 1
2	NE5101	Kijk- en Luistervaardigheid	M/S	3	NEE	
	NE5102	Schrijfvaardigheid Artikel	S	3	NEE	
	NE5103	Grammatica hs. 2.1-4.4	S	2	JA	
	NE5104	Spelling-2 hs. 3.1-3.4	S	2	JA	
	NE5105	Leesvaardigheid**	S	4	NEE	Toetsweek 2
	NE5106	Spreek- en Gespreksvaardigheid	M/S	2	NEE	Toetsweek 2
	CSE	Lees- en schrijfvaardigheid				

* Het cijfer voor toets 4NE105 is het gemiddelde van 2 deoltoetsen

* Het cijfer voor toets 4NE205 is het gemiddelde van 3 deoltoetsen

Engels Methode: Stepping Stones

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	EN4101	Jaarscore 3 VMBO / TL	-	4	Nee	Examenreglement Art. 14
	EN4102	Stepping Stones Chapter 1	S	2	JA*	
	EN4103	Stepping Stones Chapter 2	S	2	JA*	
	EN4104	Stepping Stones Chapter 3	S	2	NEE	Toetsweek 1
	EN4105	Luistervaardigheid	S/M	3	NEE	
	EN4106	Schrijfvaardigheid	S	3	NEE	
2	EN5101	Stepping Stones Chapter 4	S	2	JA*	
	EN5102	Stepping Stones Chapter 5	S	2	JA*	
	EN5103	Stepping Stones Chapter Mix	S	2	JA*	
	EN5104	Kijk/Luistervaardigheid	S/M	3	NEE	
	EN5105	Spreek/gespreksvaardigheid	M	3	NEE	Toetsweek 2
	CSE	Leesvaardigheid				

*Let op : Per periode is 1 van de 2/3 hoofdstuk toetsen herkansbaar.

Duits Methode: Na Klar !

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	DU4101	Jaarscore 3 VMBO /TL	-	3	NEE	Examenreglement Art. 14
	DU4102	Kapitel 1, 2, 3 + tekstverklaring	S	2	JA	
	DU4103	Leesvaardigheid	S	1	JA	
	DU4104	Schrijfvaardigheid	S	1	NEE	
	DU4105	Kapitel 4 + 5 + 6 en tekstverklaring	S	3	NEE	Toetsweek 1
	DU4106	Gemiddelde van aantal voortgangstoetsen	S/MO/PO	1	NEE	
2	DU5101	Leesvaardigheid	S	2	JA	
	DU5102	Kapitel 7 + 8 + 9 en tekstverklaring	S	2	JA	
	DU5103	Kijk- en Luistervaardigheid	S	2	NEE	
	DU5104	Leesvaardigheid	S	2	NEE	Toetsweek 2
	DU5105	Spreek- en Gespreksvaardigheid	M	3	NEE	
	DU5106	Gemiddelde van aantal voortgangstoetsen	S/MO/PO	1	NEE	
	CSE	Leesvaardigheid				

Frans

Methode: Grandes Lignes / HCE examenbundel

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	FA4101	Jaarscore 3 VMBO /TL	-	2	NEE	Examenreglement Art. 14
	FA4102	Hfst. 1-2 / gramma	S	2	JA	
	FA4103	Hfst. 3-4 / gramma	S	2	NEE	
	FA4104	Luistervaardigheid	S	3	NEE	
	FA4105	Hfst.5-6 / gramma	S	2	NEE	
	FA4106	Schrijfvaardigheid	S	3	NEE	Toetsweek 1
2	FA5101	Hfst.7-8 / gramma	S	2	JA	
	FA5102	Hfst.9-10 / gramma	S	2	NEE	
	FA5103	Hfst.11-12 / gramma	S	2	NEE	
	FA5104	Hfst.13-14 / gramma	S	2	JA	
	FA5105	Kijk-luistervaardigheid	S	3	NEE	
	FA5106	Spreekvaardigheid	M	3	NEE	Toetsweek 2
	CSE	Leesvaardigheid				

Aardrijkskunde Methode: De Geo

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	AK4101	Jaarscore 3vmb/ tl		2	nee	Ex. reglement art.14 (*)
	AK4102	Weer en klimaat in Nederland en Spanje	Schriftelijke Toets	2	nee	
	AK4103	Weer en klimaat in de VS + casus	Schriftelijke Toets	2	nee	
	AK4104	Module toets weer en klimaat (NL, Spanje, VS en Casus)	Schriftelijke Toets	3	Ja	
	AK4105	Topografie bevolking, weer en klimaat, water	Handelingsdeel (Schriftelijke Toets)	o/v/g	Ja	Moet voldoende worden afgesloten
	AK4106	Water in Nederland	Schriftelijke Toets	2	nee	Toetsweek 2
2	AK5101	Water in China en het Midden-Oosten	Schriftelijke Toets	2	nee	
	AK5102	Module toets water (NL, China, Midden-Oosten en Casus)	Schriftelijke Toets	3	Ja	
	AK5103	Bevolking en ruimte in Nederland en Duitsland	Schriftelijke Toets	2	nee	
	AK5104	Bevolking en ruimte in China	Schriftelijke Toets	2	nee	
	AK5105	Module toets bevolking en ruimte (NL, Duitsland, China en Casus)	Schriftelijke Toets	3	Nee	Toetsweek 2
	CSE	Alle bovenstaande thema's leerjaar 3/4				

(*)Als een leerling niet in klas 3 op de Roncalli Mavo aardrijkskunde heeft gevolgd, maakt de leerling een praktische opdracht over Brazilië, waarin in heel Brazilië naar de energie wordt gekeken naar het onderwerp energie en arm en rijk. Voor het onderdeel grenzen en identiteit wordt ingezoomd op een regio. Deze opdracht telt als cijfer voor de jaarscore van 3 vmb-tl.

Geschiedenis Methode: Geschiedenis Werkplaats

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	GS4101	Jaarscore 3 VMBO/ / TL		3	Nee	
	GS4102	H1	S	2	Nee	
	GS4103	H1 en H2	S	3	Ja	
	GS4104	H1 t/m H3	S	3	Ja	
	GS4105	Praktische opdracht	S	2	Nee	Toetsweek 1
	GS4106	Begrippentoets Staatsinrichting *	S	2	JA minimaal 6.0	
2	GS5101	H1 t/m 4	S	3	Ja	
	GS5102	H1 t/m H5	S	3	Ja	
	GS5103	Begrippentoets Historisch overzicht *	S	2	JA minimaal 6.0	
	GS5104	H1 t/m H6	S	3	Nee	Toetsweek 2
	GS5105	Praktische opdracht	S	2	Nee	
	CSE	Centraal Schriftelijk Examen 2019				

* Moet minimaal een 6 zijn. (anders herkansen tot 6)

Biologie

Methode: Biologie voor jou

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	BI4101	Jaarscore 3 VMBO GT		4	Nee	
	BI4102	3VMBO Thema 8 – Gedrag	S	1	Ja	
	BI4103	Verslag + Bezoek Blijdorp	S	1	Nee	
	BI4104	4VMBO Thema 1- Planten	S	2	Ja	
	BI4105	4VMBO Thema 2- Ecologie	S	2	Ja	
	BI4106	3VMBO Thema 1 – Organen en cellen 2 – Voortplanting en ontwikkeling 3 – Erfelijkheid	S	3	nee	Toetsweek 1
2	BI5101	4VMBO Thema 4 – Voeding + vertering 5 – Gaswisseling	S	2	Ja	
	BI5102	4VMBO Thema 6 – Transport 7 – Opslag/Uitscheiding/Bescherming	S	2	Ja	
	BI5103	3VMBO Thema 4 – Evolutie 5 – Regeling 7 – Zintuiglijke waarneming	S	2	Nee	
	BI5104	Practicum	PO	1	Nee	
	BI5105	4VMBO Thema 1 t/m 7	S	3	Nee	Toetsweek 2
	CSE	Alle bovenstaande thema's van 3VMBO + 4VMBO CSE Donderdag 9 mei 13.30 - 15.30 uur				

Economie

Methode : Pincode 4 VMBO-GT, 6de editie

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	EC4101	Jaarscore 3 VMBO-TL	-	4	-	Examenreglement 14
	EC4102	Exameneenheid Consumptie (hoofdstuk 1+2)	S	3	Ja	
	EC4103	Exameneenheid Arbeid & Productie (hoofdstuk 3+4)	S	2	Nee	Toetsweek 1
2	EC5101	Exameneenheid Overheid & Bestuur (hoofdstuk 5+6)	S	3	Ja	
	EC5102	Exameneenheid Internationale Ontwikkelingen (hoofdstuk 7+8)	S	3	Ja	
	EC5103	Rekenvaardigheid	S	2	Nee	Toetsweek 2
3	-	Centraal Schriftelijk Examen 2019	S	-	-	Maandag, 13 mei 2019

Aanvulling op PTA:

De eindtermen EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/8, EC/V/2 en EC/V/3, worden over alle hoofdstukken verspreid en getoetst.

Wiskunde

Methode: Getal en Ruimte 4 VMBO KGT deel 1 en 2 (10^e editie)

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Eindtermen	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	WI4101	Jaarscore klas 3			4		
	WI4102	4KGT1 H2 Verbanden	K5/V1-4	S	2	Ja	
	WI4103	4KGT1 H3 Afstanden en hoeken *	K6/V1-4	S	2	Ja	
	WI4104	4KGT1 H2, 3 en 4	K4-6/V1-4	S	3	Nee	Toetsweek
2	WI5101	4KGT2 H5 Rekenen * H6 Vlakke figuren *	K4/V1-4 K6/V1-4	S	3	Ja	
	WI5102	4KGT2 H7 Verbanden 4KGT2 H8 Ruimte meetkunde*	K5/V1-4	S	3	Ja	
	WI5103	Handelingsopdracht: inleveren 3 examens (Maken + nakijken)	K4-5-6/V1-4	S	O/V/G	ja	Moet voldoende zijn
	WI5104	4KGT2 H2 t/m 8 + 4 examens uit voorgaande jaren	K4-5-6/V1-4	S	4	nee	Toetsweek
3	CE	Stof: hst 2 t/m 8 (dus boek 1 en 2), Let op: hst 1 niet + alle stof van klas 1 t/m 4					

*Een opgave van de repetitie zal gaan over een al eerder behandeld nader op te geven onderwerp!

NASK1 Methode PULSAR

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Eindtermen	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	NA4101	Eindcijfer Jaar 3			4		
	NA4102	H7 Basisnatuurkunde	K4, 5, 7, 9 & V1	S	3	JA	
	NA4103	H9 Werken met elektriciteit	K5	S	3	JA	
	NA4104	H10 Geluid	K8	S	3	JA	
	NA4105	PO 1.1	K2, K3, V3	P	1	NEE	
	NA4106	Rekenvaardigheid P1 + jaar 3 (60 min)	K3	S	2	NEE	Toetsweek 1
2	NA5101	H11 Snelheid en veiligheid	K9, V1	S	3	JA	
	NA5102	H12 Constructies	V2	S	3	JA	
	NA5103	H13 Beweging en Energie	V1	S	3	JA	
	NA5104	Rekenvaardigheid jaar 4	K3	S	2	NEE	
	NA5105	Eindtoets Jaar 4 (Examen) 120 min	K3 t/m V4	S	4	NEE	Toetsweek 2
	CE	Centraal Schriftelijk Examen 2019					

NASK II (scheikunde) Methode Pulsar 3e editie

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Eindtermen	Toets vorm	Ge wicht	Herkansbaar	Opmerkingen
1	NSK24101	Jaarscore 3 VMBO / TL		-	3	Nee	Ex. Reglement Art. 14
	NSK24102	H6 + 7 Chemisch rekenen / Basisscheikunde	K3, K5, K10, K11, V2	S	2	Ja	
	NSK24103	H9 Stoffen uit de aarde	K5, K10	S	2	Ja	
	NSK24104	H10 Zouten	K10, K11	S	2	Ja	
	NSK24105	Eindtoets periode 1 H6/7/9/10	K3, K5, K10, K11, V2	S	3	Nee	Toetsweek Periode 1
2	NSK25101	H8 Schoon H11 Zuren en basen	K3, K7, K10, V1, V2	S	2	Ja	
	NSK25102	H12 Reacties met zoutoplossingen	K7, K10, K11 V1, V2, V3	S	2	Ja	
	NSK25103	Handelingsdeel scheikunde: 1: Zouten 2: Zuren & basen	K7, K10	HO	o/v/g	∞	Moet voldoende zijn Let op: onderdeel 1 wordt in periode 1 al aangeboden
	NSK25104	Praktijktoets		P+S	2	Nee	
	NSK25106	Eindtoets periode 2	K3, K5, K7, K10, K11 V1, V2, V3	S	3	Nee	Toetsweek Periode 2 (oud examen)
	CSE	Hfst. 1 t/m 12	alles				

Vak: Tekenen

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	BTE4101	Jaarscore 3 VMBO/TL		4		
	BTE4102	Beeldende Begrippen	PO	4	NEE	
2	BTE5101	Beeldende Begrippen	PO	4	NEE	
	CPE	Centraal Praktisch Examen		Helpt CE cijfer	NEE	
	CSE	Alle begrippen klas 1-4		Helpt CE cijfer	JA	

Maatschappijleer Methode:Thema's Essener

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	Ma4101	Hfdst 1 Wat is Maatschappijleer ? en Hfdst 2 Jongeren	S	3	Ja	
	Ma4102	Hfdst 3 Politiek	S	3	Ja	
	Ma4103	Hfdst 4 Pluriforme samenleving	S	3	Ja	Toetsweek 1
2	Ma5101	Hfdst 5 Nederland en de Wereld	S	3	Ja	
	Ma5102	Hfdst 6 Media	S	3	Ja	
	Ma5103	Hfdst 7 Werk	S	3	Ja	
	Ma5104	Hfdst 8 Criminaliteit	S	3	Ja/Nee*	Toetsweek 2

* De examenkandidaat die lager dan een 6 als eindcijfer heeft gehaald voor het vak maatschappijleer heeft het wettelijk recht om voor dit vak een herexamen af te leggen. De toetsstof voor dit herexamen bevat de gehele inhoud van het afgelegde PTA. Bij het voldoende afsluiten van dit herexamen wordt de onvoldoende vervangen door het behaalde resultaat. Het herexamen zal in de week na toetsweek 2 worden afgenomen.

IT 3 richtingen *Digital Arts* *eCommerce* *Internet of Things*

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
	INFT4101	Jaarscore 3 VMBO/TL		3		
		Algemeen deel				
1	INFT4102	Uitvoering promotiefilm Rotterdam	P	2	Nee	
	INFT4103	Montage opdracht Graficus	P	2	Nee	
	INFT4104	Webdesign	P	2	Nee	
		<i>Digital Arts</i> <i>eCommerce</i> <i>Internet of Things</i>				
2	INFT5101	<i>Tijdschrift Zeilen</i> <i>Produceren en verkopen</i> <i>Presentatie eigen programmeeropdracht</i>	P	2	Nee	
	INFT5102	<i>Presentatie Internet</i> <i>Eindafrekening en reflectie</i> <i>Vorbereiding praktijkexamen</i>	P	2	Nee	
3	SPE	School Praktisch Examen / Examenproject Eindbeoordeling	P	8	Ja	

Vak: Lichamelijke Opvoeding

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	LO4101	Jaarscore Leerjaar 3		1	Nee	
	LO4102	Doel/balspelen/slagspelen	Praktisch	1	Ja	Binnen of buiten
	LO1403	Atletiek	Praktisch	1	Ja	Binnen
	LO4104	Inzet/ houding		2	Nee	
2	LO5101	Racketspelen/doel-balspelen	Praktisch	1	Ja	Binnen
	LO5102	Fitness/Turnen	Praktisch	1	Ja	Binnen
	LO5103	Handelingsopdracht *	Praktisch	2	Ja	Binnen of buiten
	LO5104	Inzet/houding		2	Nee	

*Handelingsopdracht vangt aan in periode 1 en krijgt een uiteindelijke beoordeling in periode 2.

Vak: LO2

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	LO24101	Jaarscore leerjaar 3		1		
	LO24102	ATLETIEK KOGELSTOTEN	P	1	DOORLOPEND	
	LO24103	NIEUWE BEWEGINGSACTIVITEITEN FLAGFOOTBALL	P	1	DOORLOPEND	
	LO24104	TOETS GESCHIEDENIS/ BETEKENIS L.O.	T	1	1X MOGELIJK	
	LO24105	VOETBAL	P	1	DOORLOPEND	
2	LO25101	ORGANISATIE TOERNOOI	P	1	DOORLOPEND	
	LO25102	TOETS ORGANISATIE LES- EN TOERNOOI	T	1	1X MOGELIJK	
	LO25103	TURNEN	P	1	DOORLOPEND	
	LO25104	EINDOPDRACHT	P	1	DOORLOPEND	

REKENEN

Periode	Toetscode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
1	-	-	-	-	-	-
2	CSE	Examen 2F	S	Nvt	JA	herkansingsmoment.
	CSE	Examen 3F	S	Nvt	JA	Niet verplicht
	CSE	Examen 2F	S	Nvt	JA	herkansingsmoment
	CSE	Examen 3F	S	Nvt	JA	Niet verplicht

Aanvulling PTA: Het examen 2F wordt tot een maximum van 2 keer afgenomen, of tot de kandidaat is geslaagd.
Het examen 3F wordt vrijwillig tot een maximum van 2 keer afgenomen, of tot de kandidaat is geslaagd.

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 tijdschema wordt gehanteerd:

3-10 Go Moment 1 Inleveren: Taakverdeling, hoofd en deelvragen, plan van aanpak, logboek, inleiding, deelvraag 1
2-11 Go Moment 2 Inleveren complete werkstuk (overige deelvragen, conclusie, bronnenlijst, ervaringsverslag en praktijk)
6-12 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.

Het lob-dossier

Periode	Stofaanduiding	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Opmerkingen
2	Stappenplannen Leerjaar 2 t/m 4	-	N.B	Nee	Volledig doorlopend portfolio klas 2 tm 4

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:

Kwaliteitenreflectie: 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 Qompas Sectorkeuze.

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.