



PTA 3 MAVO

Schooljaar 2021-2022

Cohort 2021-2023

PTA

3 MAVO

Biologie

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Afname in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
bi301	Thema 1 Organen en cellen, basisstof 1 t/m 7.	BI/K/4	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	4,2	Periode 1/nee	35
bi302	thema 2 Voortplanting en ontwikkeling, basisstof 1 t/m 9.	BI/K/12	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	4,2	Periode 1/SE week 1	45
bi303	Logboek met praktische opdrachten, tekeningen microscopie en verrijkingstof 1 van thema 1 en verrijkingstof 1 van thema 2.	BI/K/1 en BI/K/2	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk	1	2,1	Periode 2/nee	180
bi304	Thema 3 Erfelijkheid, basisstof 1 t/m 9	BI/K/13 Erfelijkheid	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	4,2	Periode 2/nee	35
bi305	Thema 4 Ordening en Evolutie, basisstof 1 t/m 8	BI/K/5 en BI/K/13 Evolutie	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	4,2	Periode 2/ SE week 2	45
bi306	Thema 5 Regeling, basisstof 1 t/m 8	BI/K/11 Zenuwstelsel en hormoonstelsel	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	4,2	Periode 3/nee	35
bi307	Thema 6 Zintuigen, basisstof 1 t/m 6	BI/K/11 Zintuigenstelsel	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	4,2	Periode 3/SE week 3	45
bi308	Gedragsonderzoek diergaarde blijdorp. Ethogram en protocol maken en samenwerken in tweetallen.	BI/V/3	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk	2	4,2	Periode 4/nee	480
bi309	Thema 8 Gedrag, basisstof 1 t/m 5 en thema Stevigheid en beweging, basisstof 1 t/m 6	BI/V/2 en BI/K/8	Nee	Tentamen/schriftelijk	4	8,4	Periode 4/SE week 4	90
bi390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Biologie voor jou (7e ed), 3 vmbo GT handboek en werkboek deel 1 en 2

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE-week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer (SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTA

3 MAVO

Economie

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
ec301	H1 - Hoe groot is jouw welvaart? H2 - Wat voor consument ben jij?	EC/K/4A: 1,2,3,6,8 + EC/V/1:5	Ja	Tentamen/ schriftelijk	2	7,3	Periode 1/SE-Week 1	90
ec302	H3 - De bank en jouw geld H4 - Ben je verzekerd? H5 - Werkt dat zo?	EC/K/4A: 4,5 + EC/K/4B	Ja	Tentamen/ schriftelijk	2	7,3	Periode 2/SE-Week 2	90
ec303	Praktische Opdracht - Consumentengedrag Onderzoeksopdracht met uitwerking inclusief verslag.	EC/K/5A:1,2,3,4,6	Nee	Praktische Opdracht/ schriftelijk	1	3,6	Periode 2/SE-Week 2	270
ec304	H6 - Productie en markt H7 - De overheid voor ons allemaal H8 - Over economische grenzen	EC/K/5B + EC/V/1: 7 + EC/K/6: 1,2,3 + EC/K/7: 1,2,3,4,5 EC/V/1:2	Ja	Tentamen/ schriftelijk	2	7,3	Periode 4/SE-Week 3	90
ec305	Praktische Opdracht - Eigen Bedrijf Onderzoeksopdracht met uitwerking eigen bedrijf inclusief verslag.	EC/K/6:4,5	Nee	Praktische Opdracht/ schriftelijk	2	7,3	Periode 4/SE-Week 4	400
ec306	H1 - Verdien je genoeg? - H2 - Geld moet rollen! (boek 2)	EC/K/5A: 5 + EC/V/1:1,3,4,6	Nee	Tentamen/ schriftelijk	2	7,3	Periode 4/SE-Week 4	90
ec390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Pincode

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week  
1 t/m 9.

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni  
2022Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week  
10 t/m week 17.

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19  
t/m 26.

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en  
voor 60% door het gemiddelde van klas 4Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m  
36

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger  
niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

SE- week = schoolexamenweek

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

## PTA

## 3 MAVO

## Geschiedenis

## 2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
gs301	Toets staatsinrichting basis hoofdstuk 1.1	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/5	Nee	Tentamen/schriftelijk	1	2,9	Periode 1/nee	35
gs302	Toets Staatsinrichting hoofdstuk 1.1 t/m 1.4	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/5, GS/V/5	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	5,7	Periode 1/nee	35
gs303	Toets historisch overzicht WO I + Interbellum (1900-1929) hoofdstuk 2 + 3.1 en 3.2	GS/K/2, GS/K/10, GS/V/9	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	5,7	Periode 1/SE week 1	45
gs304	Toets historisch overzicht Interbellum (1919-1939) hoofdstuk 3	GS/K/2, GS/K/10	Nee	Tentamen/schriftelijk	1	2,9	Periode 2/nee	35
gs305	Toets historisch overzicht WO II hoofdstuk 4	GS/K/2, GS/K/10	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	5,7	Periode 2/SE week 2	45
gs306	Keuze thema 1: Indonesië hoofdstuk 4.4 + katern Indonesië	GS/K/2, GS/K/3, GS/K/4, GS/V/1, GS/V/9	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk	1	2,9	Periode 3/nee	120
gs307	Keuze thema 2: Koude Oorlog + Nieuwe Wereldorde hoofdstuk 5.1, 5.2 + 6.1 t/m 6.3	GS/K/9	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	5,7	Periode 3/SE week 3	45
gs308	Keuze thema 3: Nederland 1945-1965 katern paragraaf 1 + 2	GS/K/8, GS/V/5, GS/V/6	Nee	Tentamen/schriftelijk	1	2,9	Periode 4/nee	35
gs309	Keuze thema 3: Nederland 1945-heden katern paragraaf 1 t/m 4 + 5.4 en 6.4	GS/K/1, GS/K/8, GS/V/5, GS/V/6	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	5,7	Periode 4/SE week 4	45
gs390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Feniks +  
thema katern Indonesië,  
thema katern cultureel-  
mentale ontwikkeling

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

## PTA

## 3 MAVO

## Duits

## 2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
du301	Woordjes en redemittel Kapitel 1 en 2	K3, de bevordering van het eigen taalleerproces	Nee	Tentamen / schriftelijk	1	3,6	Periode 1 / nee	35
du302	Grammatica Kapitel 1 en 2	K3, het bereiken van verschillende lees-, schrijf-, luister- en kijk-, en spreek-en gespreksdoelen	Nee	Tentamen / schriftelijk	1	3,6	Periode 1 / SE week 1	45
du303	Woordjes, redemittel en grammatica Kapitel 3	K3, de bevordering van het eigen taalleerproces	Nee	Tentamen / schriftelijk	1	3,6	Periode 2 / nee	35
du304	Luistertoets waarbij onder andere kennis van land en samenleving aan bod komt.	K5 + V3	Ja	Tentamen / schriftelijk	3	10,9	Periode 2 / SE week 2	90
du305	Het lezen van teksten, waarbij informatie kan worden gefilterd en verwerkt.	K3 + K4 + V1 + V5	Ja	Tentamen / schriftelijk	2	7,3	Periode 3 / SE week 3	90
du306	Het onderzoeken en beschrijven van het belang van Duits voor de leerling binnen zijn of haar toekomstige loopbaan.	K1	Nee	Praktische opdracht / schriftelijk	1	3,6	Periode 3 / nee	120
du307	Praktische opdracht met betrekking tot het spreken van de taal waaronder uitdrukking, informatie en persoonlijke gegevens.	K6	Nee	Praktische opdracht / gesproken	1	3,6	Periode 4 / nee	180
du308	Praktische opdracht met betrekking op Kapitel 1 tm 3, waarbij herhaling van woordjes, redemittel en grammatica plaatsvindt	K2 + K3	Nee	Tentamen / schriftelijk	1	3,6	Periode 4 / SE week 4	90
du390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Neue Kontakte  
3 VMBO-KGT 7e editie,  
boek A

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTA

3 MAVO

Natuur- en scheikunde 1

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
nsk1301	Hoofdstuk 1 Elektriciteit	NASK1/K/3 Leervaardigheden in het vak natuurkunde NASK1/K/5 Elektrische energie (1)	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	Periode 1/nee	35
nsk1302	Hoofdstuk 2 Het weer	NASK1/k/12 Het weer	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	Periode 1/SE week 1	45
nsk1303	Praktische opdracht: Energieverbruik thuis	NASK1/V/3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk	2	3,2	Periode 2/nee	180
nsk1304	Hoofdstuk 3 Krachten	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid; 1 verschillende soorten krachten herkennen, 2 Hefbomen en evenwicht, 6 Krachten samenstellen	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	Periode 2/nee	35
nsk1305	Hoofdstuk 4 Stoffen	NASK1/K/3 Leervaardigheden in het vak natuurkunde NASK1/K/4 Stoffen en Materialen; 1, 2, 3, 4 en 5	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	periode 2/SE week 2	45
nsk1306	Hoofdstuk 5 Licht	NASK1/K/7 Licht NASK1/K/1 Basisvaardigheden	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	Periode 3/nee	35
nsk1307	Hoofdstuk 6 Warmte	NASK1/K/3 Leervaardigheden in het vak natuurkunde NASK1/K/6 verbranden en verwarmen; 1, 2, 3, 4 en 5	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	Periode 3/SE week 3	45
nsk1308	Hoofdstuk 7 Materialen + hoofdstuk 8 Atomen en Straling	NASK1/K/3 Leervaardigheden in het vak natuurkunde NASK1/K/11 Straling en stralingbescherming NASK1/K/10 Bouw van materie NASK1/k/1 Oriëntatie op leren en werken	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,8	Periode 4/SE week 4	90
nsk1309	Praktische opdracht Kernerergie	NASK1/V/3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Nee	Praktische opdracht /Schriftelijk	2	3,2	Periode 4/nee	180
nsk1390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode:Malmberg  
NOVA NASK 1Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week  
1 t/m 9.Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week  
10 t/m week 17.Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19  
t/m 26.Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m  
36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni  
2022Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en  
voor 60% door het gemiddelde van klas 4Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger  
niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTA

3 MAVO

Natuur- en scheikunde 2

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
nsk2301	Hoofdstuk 1: "stoffen en mengsels" (fasen en faseveranderingen, zuivere stoffen en mengsels, chemische reacties)	NASK2/K/1- NASK2/K/2- NASK2/K/10	Ja	Tentamen / schriftelijk	2	4,7	Periode 1 / SE week 1	45
nak2302	Hoofdstuk 1: "bruistabletten-onderzoek"	NASK2/K/3/10 onderzoek voorbereiden en uitvoeren NASK2/V/2/3 rapporteren dmv een verslag	Nee	Praktische Opdracht / praktische toets en verslag	1	2,4	Periode 1 / nee	70
nsk2303	Hoofdstuk 2: "water" ( schoonmaken, verzorging, zure-en basische schoonmaakmiddelen, zuur-base-reacties)	NASK2/K/4-NASK2/K/7-NASK2/K/8	Ja	Tentamen / schriftelijk	2	4,7	Periode 2 / nee	35
nsk2304	Hoofdstuk 2: "titratie azijn"	NASK2/V/2/4 evaluatiefase produktonderzoek	Nee	Praktische Opdracht / praktische toets en verslag	1	2,4	Periode 2 / nee	70
nsk2305	Hoofdstuk 3: "mengsels scheiden" ( bezinken en filtreren, indampen en destilleren, extraheren, adsorberen, concentratie, rioolzuivering)	NASK2/V/2	Ja	Tentamen / schriftelijk	2	4,7	Periode 2 / SE week 2	45
nsk2306	Hoofdstuk 3: "scheidingsmethoden in de praktijk"	NASK2/K/3/13 op de juiste wijze omgaan met stoffen, materialen en hulpmiddelen in het laboratorium	Nee	Praktische Opdracht / praktische toets en verslag	1	2,4	Periode 2 /nee	70
nsk2307	Hoofdstuk 4: "nieuwe stoffen maken" ( stoffen veranderen, ontledingsreacties, atomen als bouwstenen, scheiden en ontleden, atomen tellen)	NASK2/K/11- NASK2/V/2	Ja	Tentamen / schriftelijk	2	4,7	Periode 3 / SE week 3	45
nsk2308	Hoofdstuk 4: "reactievergelijkingen-carroussel"	NASK2/K/10/7 reactievergelijkingen opstellen a.d.h.v. gegeven formules	Nee	Praktische Opdracht / praktische toets en verslag	1	2,4	Periode 3 / nee	70
nsk2309	Hoofdstuk 5: "chemische reacties" ( brand, blussen, volledige verbrandingm versterkt broeikas-effect, luchtvervuiling)	NASK2/K/1-NASK2/K/5	Nee	Tentamen / schriftelijk	2	4,7	Periode 4 / nee	35
nsk2310	Hoofdstuk 6: "metalen" ( metalen, legeringen, metaalafval als grondstof, fossiele brandstoffen, aardolie als grondstof, kunststoffen)	NASK2/K/5-NASK2/K/6-NASK2/K/9	Nee	Tentamen / schriftelijk	2	4,7	Periode 4 / SE week 4	45
nsk2311	Hoofdstuk 6: "recycling-opdracht"	NASK2/V/1/2 productieproces beschrijven	Nee	Praktische Opdracht / presentatie	1	2,4	Periode 4 / nee	70
nsk2390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode:  
Malmberg,NOVA nask2  
(4e editie) 3 VMBO-GT  
Handboek en werkboek  
deel A en B. BINAS  
vmbo-kgt (2e editie,  
ISBN  
978.90.01.80069.7)

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.  
Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.  
Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.  
Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021  
SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022  
SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022  
SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022  
SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamen cijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
wi301	H-2 Kaart en doorsnede (§ 2.1 t/m § 2.5)	WI/K/6: windrichtingen, koers, hoogtekarten, verticale doorsnede van een landschap, de verschillende doorsneden, vooral het diagonaalvlak.	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	3,6	Periode 1/Nee	35
wi302	H-1 Procenten (§ 1.1 t/m § 1.7) en H-3 Formules en grafieken (§ 3.1 t/m § 3.6)	WI/K/5, WI/V/1: percentages, absolute en relatieve toe- en afname, promille, terugrekenen met procenten en WI/K/4: het kunnen tekenen van de grafiek van lineaire formule, lin. formule opstellen, maximum en minimum	Ja	Tentamen/schriftelijk	4	7,3	Periode 1/SE week 1	90
wi303	Hoofdstuk 4 Statistiek (§4.1 t/m 4.4). Praktische opdracht Hoofdstuk 4 Statistiek	WI/K/7: centrummaten, aflezen van allerlei diagrammen. WI/K/8	Ja	Tentamen /schriftelijk	4	7,3	Periode 2/Nee	270
wi304	H-5 Goniometrie (§ 5.1 t/m § 5.5) en H-6 Verschillende verbanden (§ 6.1 t/m § 6.6)	WI/K/6, WI/V/1,2: werken met de tangens, hellingspercentage, de stelling van Pythagoras; WI/K/4, WI/V/1: verschillende verbanden kunnen herkennen, tabellen en grafieken tekenen, bepalen van een periode, de amplitude, de frequentie en de evenwichtsstand	Ja	Tentamen/schriftelijk	4	7,3	Periode 2/SE week 2	90
wi305	H-7 Oppervlakte en inhoud (§ 7.1 t/m § 7.7) en H-8 Getallen (§ 8.1 t/m § 8.6)	WI/K/5: opp. van vlakke en samengestelde figuren, verband kennen tussen de oppervlakte (inhoud) van een figuur en zijn vergroting; WI/K/6: kunnen rekenen met: grote en kleine getallen, wetenschappelijke notatie, eenheden van tijd en snelheid, verhoudingen.	Ja	Tentamen/schriftelijk	4	7,3	Periode 3/SE week 3	90
wi306	H-9 Grafieken en vergelijkingen (§ 9.1 t/m § 9.5) en H-10 Goniometrie (§ 10.1 t/m 10.5)	WI/K/4, WI/V/4-5: bijzondere grafieken, som- en verschilgrafieken en formules, drie manieren om vergelijkingen op te lossen; WI/K/6: sinus, cosinus en tangens	Nee	Tentamen/schriftelijk	4	7,3	Periode 4/SE week 4	90
wi390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Getal en Ruimte 3VMBO-KGT deel1 en deel2

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.



PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
ak301	Arm en rijk H1	AK/K/7 Arm en rijk: de eigen regio; Nederland, soms in vergelijking met een contrasterend Europees land; (Niet eindterm 15).	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	10,0	Periode 1/SE week 1	45
ak302	Bronnen van Energie H2	AK/K/5 Bronnen van Energie: de eigen regio; Nederland, soms in vergelijking met een contrasterend Europees land; een macro-regio op mondiaal niveau, soms in vergelijking met een contrasterende macroregio	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	10,0	Periode 2/SE week 2	45
ak303	Grenzen en Identiteiten H3	AK/K/9 Grenzen en Identiteiten de eigen regio; Nederland, soms in vergelijking met een contrasterend Europees land; een macro-regio op mondiaal niveau, soms in vergelijking met een contrasterende macroregio	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	10,0	Periode 3/SE week 3	45
ak304	Verenigde staten H4 & Topo/Atlas leervaardigheden	AK/K/3 leervaardigheden: vakvaardigheden toepassen die bijdragen tot de ontwikkeling van het eigen leervermogen en topografie. AK/k/7 eindterm 15: regionale verschillen in welvaart in een buiten-Europese macroregio en een contrasterende macroregio elders in de wereld beschrijven en verklaren en de situatie in beide gebieden vergelijken.	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	10,0	Periode 4/SE week 4	45
ak390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Malmberg De Wereld Van

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer (SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTA

3 MAVO

Engels

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
en301	Theme 1 ; present simple/intensifiers/prepositions/comparisons/ words en expressions.	MVT/K/2/7	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,3	Periode 1/ nee	35
en302	Theme 2; past simple/ present perfect/irregular/linking words/ relative pronouns/ words en expressions.	MVT/K/2/7	ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,3	Periode 1/ SE week 1	45
en303	Theme 3 ; future/ moeten/ some en any/ can, could, to be able to, to be allowed to/ words en expressions	MVT/K/2/7	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,3	Periode 2/ nee	35
en304	Luistertoets theme 1 t/m 4: globaal luisteren, gericht luisteren en intensief luisteren	MVT/K/5	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	2,9	Periode 2/nee	35
en305	Theme 4; past continuous, past simple, past perfect/ first conditional and second conditional/ words en expressions	MVT/K/2/7	Ja	Tentamen/schriftelijk	3	4,3	Periode 3/nee	35
en306	Leestoets; zoekend lezen, oriënterend lezen, intensief lezen, moeilijke woorden	MVT/K/4	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	2,9	Periode 3/nee	35
en 307	Theme 5; the passive/ imperatives/ wordorder adverbs/ short yes-no answers, words en expressions.	MVT/K/2/7	JA	Tentamen/ schriftelijk	3	4,3	periode 3/ SE week3	45
en308	Cito kijk- en luistertoets: intensief en globaal kijken en luisteren	MVT/K/5	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	2,9	Periode 3/nee	70
en309	Boektoets: nav. een leesboek	MVT/V/1/8	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	2,9	Periode 4/nee	35
en310	Eind leestoets: gatentekst, open vragen, meerkeuze vragen, juis/onjuist vragen, citeer vragen	MVT/K/4	Nee	Tentamen/schriftelijk	3	4,3	Periode 4/SE week 4	45
en311	PO "Different cultures": nav. film opdrachten maken en in groepsverband een scene maken	MVT/K/1/3/9	Nee	Tentamen/mondeling en schriftelijk	2	2,9	Periode 4/nee	180
en312	Mondelinge Overhoring: nav. een korte tekst een gesprek voeren	MVT/K/6	Nee	Tentamen/mondeling	2	2,9	Periode 4/nee	35
en390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: All Right 3gt Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamen cijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

**PTA 3 MAVO Nederlands 2021/2022**

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Afname in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
ne301	Lezen en woordenschat hoofdstuk 1,2,3	Ne/K/3 leervaardigheid en Ne/K/6 leesvaardigheid	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,7	Periode 1/nee	35
ne302	Brief- en e-mail schrijven	Ne/K/7 schrijfvaardigheid Ne/K/2 basisvaardigheid Ne/V/1 verwerven en verstrekken van informatie	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,7	Periode 1/SE week 1	45
ne303	Lezen en woordenschat hoofdstuk 4,5,6	Ne/K/3 leervaardigheid Ne/K/6 leesvaardigheid	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,7	Periode 2/nee	35
ne304	Spelling hoofdstuk 1-6	Ne/K/7 spelling	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,7	Periode 2/SE week 2	45
ne305	Betoog schrijven	Ne/K/2 basisvaardigheden Ne/K/7 schrijfvaardigheden Ne/V/1 verwerven en verstrekken van informatie Ne/V/2 schrijven op basis van documentatie Ne/V/3 vaardigheden in samenhang	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,7	Periode 3/ nee	35
ne306	Debat: voorbereiding, uitvoering en evaluatie	Ne/K/5 spreek- en gespreksvaardigheid	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk en mondeling	1	5,7	Periode 3/nee	60
ne307	Grammaticatoets	Ne/K/7 grammatica Ne/K/7 schrijfvaardigheden Ne/V/1 verwerven en verstrekken van informatie Ne/V/2 schrijven op basis van documentatie Ne/V/3 vaardigheden in samenhang	Nee	Tentamen/schriftelijk	1	5,7	Periode 4/SE week 4	45
ne308	Fictiedossier 4 titels: 1 rap/strip, 2 recensie, 3 gedicht, 4 samenvatting	Ne/K/6 leesvaardigheid en Ne/K/5 presenteren van Fictie Ne/K/8 Fictie: verwerkingsopdrachten	Nee	Praktische opdracht en mondelinge presentatie/schriftelijk en mondeling	1	5,7	Periode 4/nee	240
ne390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Nieuw Nederlands 5e editie 3VMBO-GT

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamen cijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Afname in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
bte301	Leporello beeldaspecten: kleur, compositie, vorm, textuur, structuur, licht, ruimte, lijn, materialen, technieken.	BV/K2 en BV/K3	Nee	Praktische opdracht / onderzoek	1	5,0	Periode 1/ nee	720
bte302	Tentamen Expo H1 en H2	BV/K/1 en BV/K8	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,0	Periode 1/SE week 1	45
bte303	Verander een bestaand kunstwerk naar keuze.	BV/K7	Nee	Praktische opdracht/ ontwerp	1	5,0	periode 2/ nee	945
bte304	Tentamen Expo H3.1 tot en met H3.4	BVK/8	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,0	Periode 2/ SE week 2	45
bte305	Je toont aan dat je divergent kan denken, aansluitend voer je een breed beeldend onderzoek uit (in je dummy). Theorie Expo 2.4	BV/K/5: Werkproces productief 5.	Nee	Praktische opdracht / ontwerp	1	5,0	Periode 3/ nee	810
bte306	Tentamen Expo H 3.5 tot en met 3.8.	BVK/8	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	5,0	Periode 3/ SE week 3	45
bte307	maak een beeldend werk naar aanleiding van een thema. Mindmap, ideeënblad, sfeerblad, beeldend onderzoek, evaluatie en presentatie.	BV/K/5. 6	Nee	Praktische opdracht/ ontwerp	1	5,0	Periode 4/ nee	720
bte308	Tentamen Expo H4 Kunstgeschiedenis tot 1750	BVK/8	Nee	Tentamen/schriftelijk	1	5,0	Periode 4/ SE week 4	45
bte390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Expo, tekstboek, werkboek, digitale licentie. Werkbladen voor de praktijkopdrachten (in Peppels).

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

## PTA

## 3 MAVO

## Lichamelijke opvoeding 2

## 2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
lo2301	Softbal/Atletiek	LO2/K/3, 4, 7	Nee	Praktische opdracht	1	2,7	Periode 1 / nee	500
lo2302	Basketbal/Volleybal	LO2/K/3, 4	Nee	Praktische opdracht	2	5,3	Periode 1, 2, 3 /nee	800
lo2303	Bewegen op muziek/Zelfverdediging	LO2/K/3, 6, 8	Nee	Praktische opdracht	1	2,7	Periode 2,3 / nee	300
lo2304	Turnen; Springvormen/Zwaaien	LO2/K/3, 5	Nee	Praktische opdracht	1	2,7	Periode 2,3 / nee	500
lo2305	Sportorientatie; Racketsport	LO2/K/1, 3, 4, 9	Nee	Praktische opdracht	1	2,7	periode 4 / nee	600
lo2306	5KM Loop	LO2/K/4	Nee	Praktische opdracht	1	2,7	Periode 1, 2, 3, 4 / nee	100
lo2307	Sportitude H1, H2, H6	LO2/K/1, 2, 10	Nee	Tentamen/schriftelijk	2	5,3	periode 3 / nee	45
lo2308	Sportitude H4, Organisatie sportdag PO	LO2/K/3	Nee	Tentamen/schriftelijk/ praktische opdracht	1	2,7	Periode 2, 3, 4 / nee	180
lo2309	Bewegen en regelen; scheidsrechter en toernooiorganisatie	LO2/K/2, 3, 10	ja	Praktische opdracht	1	2,7	Periode 1, 2, 3, 4/ nee	60
lo2310	Sportfolio	LO2/K/1, 11, 12	ja	Praktische opdracht	2	5,3	Periode 1,2,3, 4 / nee	240
lo2311	Eindtoets praktijk klas 3	LO2/K 10	ja	Tentamen/schriftelijk	2	5,3	Periode 4 / nee	35
lo2390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Sportitude van houding naar beroepshouding

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTA

3 MAVO

Maatschappijkunde

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
mask301	Multiculturele samenleving	ML2/K/6	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	7,3	Periode 1/Se week 1	45
mask302	Werk	ML2/K/2, ML2/K/5	Ja	Tentamen/schriftelijk	1	3,6	Periode 2/ nee	35
mask303	PO Invalshoeken	ML2/K/2, ML2/K/3, ML2/V/1, ML2/V/2, ML2/V/3,	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk	2	7,3	Periode 3/nee	360
mask304	Massamedia deel 1	ML2/V/1: 1.7, 1.8, 1.9, 1.10 ML2/K/4: 4.2.7	Ja	Tentamen/schriftelijk	2	7,3	Periode 3/ SE week 3	45
mask305	Massamedia deel 1 en deel 2	ML2/K/2, ML2/K/7	Ja	Tentamen/schriftelijk	4	14,5	Periode 4/ nee	35
mask306	PO massamedia	ML2/K/2, ML2/K/3, ML2/K/7	Nee	Praktische opdracht/schriftelijk	2	7,3	Periode 4/ nee	360
mask390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Methode: Essener

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Het schoolexamencijfer(SE cijfer) wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4

Als een leerling gebruik maakt van de terugvaloptie bij het examen in een vak op een hoger niveau, zal het PTA gelden van het niveau waarin de leerling examen gaat doen.

Voor versnellers, leerlingen die vervroegd examen doen, geldt een apart PTA.

PTA

3 MAVO

Kunstvakken 1 inclusief CKV

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Afname in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
kv1301	oriëntatie op beroepen deel 1, in de disciplines, start kunstdossier.	KV/K/1 Oriëntatie op elren en werken, KV/K/4 Reflectie en kunstdossier	Ja	Praktische opdracht	1	20,0	Periode 1/nee	200
kv1302	Verdieping kunstdisciplines naar keuze die resulteert in de productie en presentatie van een eigen werk.	KV/K/3 Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping & KV/K/2 Basisvaardigheden	Nee	Praktische opdracht/ werkstuk	1	20,0	Periode 2/nee	315
kv1303	oriëntatie op beroepen deel 2, in de disciplines, start kunstdossier.	KV/K/1 Oriëntatie op elren en werken, KV/K/4 Reflectie en kunstdossier	Ja	Praktische opdracht/ vormvrij kunstdossier	1	20,0	Periode 3/nee	200
kv1304	Verdieping kunstdisciplines naar keuze die resulteert in de productie en presentatie van een eigen werk.	KV/K/3 Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	Nee	Praktische opdracht/ kunstwerk maken diverse mogelijkheden	1	20,0	Periode 3/nee	315
kv1305	Kunstdossier inclusief reflectie	KV/K/4 Reflectie en kunstdossier	Ja	tentamen/ schriftelijk	1	20,0	Periode 4 / nee	200
kv1790	Eindbeoordeling					100,0		

Methode: Contrast. Kijkwijzers bij de methode. Rubric produceren van een kunstwerk.

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Opmerking: Om in aanmerking te komen voor een diploma moet het vak Kunstvakken 1 afgesloten worden met minimaal een 5,5. Het eindcijfer wordt vervolgens omgezet naar een verbale waardering (onvoldoende/voldoende/goed). Kunstvakken 1 wordt afgesloten in klas 3 Mavo.

PTA

3 MAVO

Lichamelijke opvoeding

2021/2022

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
lo301	Doelspel 1	LO1/K/2,3, 4	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 1 / nee	
lo302	Doelspel 2	LO1/K/2,3, 4	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 2 /nee	
lo303	Slag en loopspel	LO1/K/2,3, 4	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 3 / nee	
lo304	Terugslagspel	LO1/K/2,3, 4	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 1, 4 / nee	
lo305	Atletiek	LO1/K/7	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	periode 2 en 4 / nee	
lo306	Turnen	LO2/K/7	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 1, 2 en 4 / nee	
lo307	Keuzeactiviteit: Kickboksen en bewegen op muziek	LO2/K/5	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 3 / nee	
lo308	Conditionele vormen	LO2/K/6	Nee	Praktische opdracht	1	5,0	Periode 2 /nee	
lo309	Bewegen en Regelen	LO1/K/8	Nee	Handelingsdeel		0,0	Periode 1 / nee	
lo390	Gemiddelde klas 3					40,0		

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2:11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Opmerking: Om in aanmerking te komen voor een diploma moet het vak lichamelijke opvoeding afgesloten worden met minimaal een 5,5. Het eindcijfer wordt vervolgens omgezet naar een verbale waardering (onvoldoende/voldoende/goed. Het eindcijfer wordt voor 40% bepaald door het gemiddelde van klas 3 en voor 60% door het gemiddelde van klas 4



**PTA****3 MAVO****Maatschappijleer****2021/2022**

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/Af name in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
ma301	H1. Wat is maatschappijleer?	ML1/K/1:Oriëntatie op leren en werken ML1/K/2:Basisvaardigheden ML1/K/3:Leervaardigheden maatschappijleer	ja	Tentamen/Schriftelijk	1	8,3	Periode 1/nee	35
ma302	H4. pluriforme samenleving	ML1/K/4:Cultuur en socialisatie	ja	Tentamen/Schriftelijk	2	16,7	Periode 1/SE-week 1	45
ma303	H6. Media	ML1/K/7:Beeldvorming en stereotypering	ja	Tentamen/Schriftelijk	2	16,7	Periode 2/SE-week 2	90
ma304	Debat Massamedia	ML1/K/2:Basisvaardigheden ML1/K/3:Leervaardigheden maatschappijleer	nee	Tentamen/Practisch	1	8,3	Periode 3/ nee	300
ma305	H3. Politiek	ML1/K/6:Macht en zeggenschap	ja	Tentamen/Schriftelijk	3	25,0	periode 3/SE-week 3	45
ma306	H8. Criminaliteit	ML1/K/5: Sociale verschillen	nee	Tentamen/Schriftelijk	3	25,0	Periode 4/SE-week 4	45
ma790	SE cijfer en Eindcijfer (geen centraal examen voor maatschappijleer)					100,0		

Methode: Essener  
Thema's  
Maatschappijleer

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.  
Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.  
Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.  
Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021  
SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022  
SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022  
SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022  
SE- week = schoolexamenweek

Herkansingen vinden plaats op 31 mei 2022 en 2 juni 2022

Voor het vak Maatschappijleer is geen centraal examen. Het vak wordt afgesloten in klas 3 Mavo. Het schoolexamen cijfer telt wel mee in de uitslagregeling, maar telt niet mee voor het gemiddelde van alle centraal examencijfers.

**PTA 3 MAVO Loopbaan oriëntatie en -begeleiding 2021/2022**

PTAcode	Omschrijving	Eindtermen	Herkansing	Type schoolexamen / schoolexamen vorm	Weging	Percentage SE	Afnamemoment/ Afname in SE-week?	Tijdsduur (minuten)
lob - algemeen	<p>C.1 - De leerling is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij/zij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan door middel van reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kwaliteitenreflectie (wat kan ik het best en hoe weet ik dat?);</li> <li>2. motievenreflectie (waar ga en sta ik voor en waarom?);</li> <li>3. werkexploratie (waar ben ik het meest op mijn plek en waarom?);</li> <li>4. loopbaansturing (hoe bereik ik mijn doel en waarom zo?);</li> <li>5. netwerken (wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom?).</li> </ol> <p>C2 De kandidaat maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling inzichtelijk voor zichzelf en voor anderen in de vorm van een loopbaandossier.</p> <p>In een loopbaandossier is opgenomen welke activiteiten zijn uitgevoerd die hebben bijgedragen tot het ontwikkelen van de 'loopbaancompetenties'. In het loopbaandossier worden bij de uitgevoerde activiteiten de volgende punten beschreven:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de beoogde doelen;</li> <li>2. de resultaten;</li> </ol>		N.v.t.	Afgerond	N.v.t.	N.v.t.	Tijdens mentoruren	Tijdens mentoruren
lob301	Kennismakingsgesprek / lob-gesprek	C1.1 Motieven / C1.2 Kwaliteiten / C1.3 Werkexploratie / C1.4 Loopbaansturing / C2	Ja	Gespreksverslag met reflectie in Peppels	N.v.t.	N.v.t.	Periode 1/2	N.v.t.
lob302	Vorbereiding, deelname en reflectie - studie- en beroepenmarkt Montaigne Lyceum.	C1.1 Motieven / C1.2 Kwaliteiten / C1.3 Werkexploratie / C1.4 Loopbaansturing / C1.5 Netwerken / C2	Ja	Opdracht uitwerken studie- en beroepenmarkt Peppels	N.v.t.	N.v.t.	Periode 2	N.v.t.
lob303	lob gesprek met coach	C1.1 Motieven / C1.2 Kwaliteiten / C1.3 Werkexploratie / C1.4 Loopbaansturing / C1.5 Netwerken / C2	Ja	Gespreksverslag met reflectie in Peppels	N.v.t.	N.v.t.	Periode 3/4	N.v.t.
lob304	Vorbereiding, deelname en reflectie - Studiebeurs Ahoy!	C1.1 Motieven / C1.2 Kwaliteiten / C1.3 Werkexploratie / C1.4 Loopbaansturing / C1.5 Netwerken / C2	Ja	Opdracht uitwerken Peppels	N.v.t.	N.v.t.	Periode 2	N.v.t.
lob305	Stagekeuze en stageperiode	C1.1 Motieven / C1.2 Kwaliteiten / C1.3 Werkexploratie / C1.5 Netwerken / C2	Ja	Stage-opdrachten en reflectieopdracht	N.v.t.	N.v.t.	Periode 4	N.v.t.

Methode: Peppels

Periode 1 : 30 augustus 2021 t/m 2 november 2021. Week 1 t/m 9.

Periode 2: 11 november 2021 t/m 11 januari 2022. Week 10 t/m week 17.

Periode 3: 24 januari 2022 t/m 22 maart 2022. Week 19 t/m 26.

Periode 4: 31 maart 2022 t/m 16 juli 2022. Week 27 t/m 36

SE-week 1: week 9/10, 3 november 2021 t/m 10 november 2021

SE-week 2: Week 18/19, 17 januari 2022 t/m 25 januari 2022

SE-week 3: Week 11/12. 23 maart 2022 t/m 30 maart 2022

SE-week 4: Week 36/37. 17 juni 2022 t/m 24 juli 2022

SE- week = schoolexamenweek

Opmerking: voor LOB worden geen cijfers gegeven. Wel moet de leerling in het LOB dossier voor elk pta onderdeel aangeven welke keuze gemaakt zijn. Daarna geeft de docent aan of daarmee het onderdeel als 'voldaan' wordt afgesloten.