



Het programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2020 – 2021 4e leerjaar Theoretische / Gemengde leerweg Profiel Dienstverlening en Producten (D&P).

Beste eindexamenkandidaat,

Jij bent nu aan het laatste jaar van het vmbo begonnen.

In de maand mei 2021, doe je een schriftelijk eindexamen dat door het ministerie van onderwijs wordt vastgesteld. Dat heet het centrale examen (CE).

Het cijfer dat je daarvoor haalt telt voor de helft mee. De andere helft van het eindcijfer haal je bij het schoolexamen. Dat schoolexamen begint al in klas 3. De in klas 3 behaalde resultaten neem je mee naar klas 4.

Om jou duidelijk te maken waar het schoolexamen uit bestaat, is er een programma van toetsing en afsluiting (PTA) opgesteld.

Omdat afgelopen schooljaar een bijzonder jaar was door de coronacrisis en wij daar nog steeds mee te maken hebben, hebben wij het PTA voor een aantal vakken aangepast. Daarom reiken wij nu weer een PTA uit waar we dit schooljaar het schoolexamen mee afronden.

Een compleet overzicht van alle regels, procedures en protocollen die betrekking hebben op het (school)examen vind je in het vernieuwde Examenreglement van het Diamant College dat eveneens op de website is gepubliceerd.

Wat is een Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)?

Dit wettelijk verplichte reglement bevat de algemene regels voor het schoolexamen, de regels voor de toetsen en overgang en een overzicht per vak van het examenprogramma.

Alle regelingen in het PTA zijn conform het Eindexamenbesluit van de overheid.

In het programma van toetsing en afsluiting staat voor elk vak waarin jij examen gaat doen:

- wat je moet leren
- wat je moet kunnen
- hoe dit getoetst wordt
- of je het vak kan herkansen
- hoe je cijfer voor het schoolexamen tot stand komt.

Bestudeer dit PTA goed! Wij wensen je in deze laatste twee jaar heel veel inspiratie en succes toe!

De examencommissie van het Diamant College

PTA 2020 - 2022		vak: BIOLOGIE	3/4 MAVO GT/TL				
Periode	kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5	P5.1	Planten	S	45	2	n	K4,6
	P5.2	Ecologie	S	45	2	n	K 5,6
	P5.3	Mens en Milieu	S	30	1	n	K 7
	P5.4	Practicum 4	P	n.v.t.	3	n	K 1,2,3,4,5,6
	P5.5	Tentamen P4	S	90	3	j	K4, 5, 6 V4
	P5.6	Werkstuk	P	INL	1	n	K3, K7
6	P6.1	Voeding en vertering	S	45	2	n	K 9
	P6.2	Gaswisseling	S	45	1	n	K 9
	P6.3	Uitscheiding en bescherming	S	30	1	n	K 9, 10 - V 1
	P6.4	Practicum 5	P	n.v.t.	3	n	K1, 2, 3, 9
	P6.4	Bloedsomloop	S	45	2	n	K 9
	P7.4	Tentamen P5	S	120	3	j	K9 V4

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.

PTA 2020 - 2021		Dienstverlening en Producten Keuzedeel Assisteren in de gezondheidszorg	leerjaar 4 TL				
Periode	kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5+6+7	P7.1	Proeve van bekwaamheid: PD1 - Organiseren van een activiteit PD4 - Multimediale productie maken KD - Frontoffice werkzaamheden in een gesimuleerde praktijk. KD - Zorg dragen voor praktijkomgeving, hulpmiddelen en apparatuur. KD - In opdracht en volgens protocol gegevens verzamelen van de klant over zijn of haar gezondheid. KD - De klant informeren en adviseren over zorg voor de eigen gezondheid in een gesimuleerde omgeving. KD - Voorlichting geven over mondhygiene.	P	x	3	Nee	1915 1902 1903 1904 1624

Elke leerling kiest twee keuzemodules gedurende klas drie en vier.

De twee eindcijfers moeten gemiddeld een 5,5 zijn.

De voortgang richting de proeve van bekwaamheid, wordt gemonitord via Peppels.net met behulp van de lesplanner.

PTA 2020 - 2021		Dienstverlening en Producten Keuzedeel Ontwerp duurzame comfortwoning	leerjaar 4 TL				
Periode	kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5+6 + 7	P7.1	Proeve van bekwaamheid: PD1 - Organiseren van een activiteit PD4 - Multimediale productie maken KD - Het ontwerpen van een "duurzame comfortwoning" waarin nieuwe technologie en internet of things zijn verwerkt KD - Het maken van een maquette voor een "duurzame comfortwoning"	P	x	3	Nee	1915 1902 1903 1904 1228

Elke leerling kiest twee keuzemodules gedurende klas drie en vier.

De twee eindcijfers moeten gemiddeld een 5,5 zijn.

De voortgang richting de proeve van bekwaamheid, wordt gemonitord via Peppels.net met behulp van de lesplanner.

PTA 2020 - 2021		Dienstverlening en Producten Keuzedeel Voeding en beweging	Leerjaar 4 TL				
Periode	kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5+6+7	P7.1	Proeve van bekwaamheid: PD1 - Organiseren van een activiteit PD4 - Multimediale productie maken KD - Een plantaardig voedingsmiddel produceren en verkopen KD - Verantwoorde voeding kiezen en verwerken KD - Voor een bepaalde doelgroep een beweingsactiviteit in de open lucht organiseren en uitvoeren	P	x	3	Nee	1915 1902 1903 1904 1913

Elke leerling kiest twee keuzemodules gedurende klas drie en vier.

De twee eindcijfers moeten gemiddeld een 5,5 zijn.

De voortgang richting de proeve van bekwaamheid, wordt gemonitord via Peppels.net met behulp van de lesplanner.

PTA 2020 - 2022		vak: Economie	3/4 mavo				
Periode	kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5	P5.1	Praktische opdracht "Economische formules"	P	200	1	nee	EC/K/2 tm 7
	P5.2	Verdien je genoeg? / Geld moet rollen!	S	40	2	nee	EC/K/4 en V1
	P5.3	Geld moet rollen! / Wij gaan voor de winst!	S	40	2	nee	EC/K/4 en 5
6	P6.1	We gaan voor de winst! / Aan het werk!	S	90	3	ja	EC/K/5
	P6.2	Kan de overheid dat regelen? / De overheid en ons inkomen	S	40	2	nee	EC/K/6 en V1
7	P7.1	Nederland handelsland / welvaart wereldwijd	S	90	3	ja	EC/K/7

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.

PTA 2020 - 2022		vak: Engels		3/4 MAVO				
Periode	Kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen	
5	P5.1	Unit 1 Secrets words and grammar	S	30	1	nee	MVT/K/7	
	P5.2	Unit 1 Secrets words, phrases and grammar + reading	S	40	2	nee	MVT/K/4 MVT/K/7	
	P5.3	Unit 2 Help words and grammar	S	30	1	nee	MVT/K/7	
	P5.4	Unit 2 Help words, phrases and grammar+ reading	S	40	2	nee	MVT/K/4 MVT/K/7	
6	P6.1	Unit 3 Choices words and grammar	S	30	1	nee	MVT/K/7	
	P6.2	Unit 3 Choices words, phrases and grammar + writing	S	60	3	ja	MVT/K/4 MVT/K/7	
	P6.3	Kijk - en luistertoets Cito	S	60	2	nee	MVT/K/5	
7	P7.1	Kijk - en luistertoets	S	30	1	nee	MVT/K/5	
	P7.2	Portfolio	D	nvt	3	nee	MVT/K/1 MVT/K/2 MVT/K/3 MVT/K/6 MVT/K/4 MVT/K/5 MVT/K/7	
	P7.3	Portfolio presentation	M	5	2	nee	MVT/K/2 MVT/K/3 MVT/K/6 MVT/V/	

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.

PTA 2020 - 2022		vak: Lichamelijk opvoeding		3/4 mavo				
Periode	Kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen	
5	P5.1	Sportoriëntatieprogramma	P	500	0	N	LO1/K/9	
	P5.2	80% aanwezigheid						
	P5.3	S.C.H.O.O.L. (Samenwerken, Coachen, Houding, Optijdkomen, Opruimen, Leergierigheid)	P	Elke les	3	N	LO1/K/1, LO1/K/2, LO1/K/3	
6	P6.1	Leerling geeft in groepje les aan de klas In groepjes Les : voorbereiden, uitwerken, lesgeven en evalueren	P	200	0	J	LO1/K/3	
	P6.2	S.C.H.O.O.L. (Samenwerken, Coachen, Houding, Optijdkomen, Opruimen, Leergierigheid)	P	Elke les	3	N	LO1/K/1, LO1/K/2, LO1/K/3	

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.

PTA 2020 - 2022		LOB		3/4 mavo				
Periode	Kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd	Weging	Herkansbaar	kern doel	
5	P5.1	Opdrachten Peppels	S		v/g			
6	P6.1	PWS (profielwerkstuk)	PO	60 u	v/g			
	P6.2	Opdrachten Peppels	S		v/g			
7	P7.1	Doorstroom dossier op orde in Peppels	S		v/g			

bepalingen:

lager dan een 6.0 betekent opnieuw maken of extra opdrachten totdat de 6.0 is bereikt

PTA 2020 - 2022		vak: Nederlands vmbo-t leerjaar 3 en 4		3/4 mavo			
Periode	Kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5	P5.1	Tekstbegrip+schrijf-product	S	120	3	J	K3,6,7
	P5.2	Kijk- en luisteroets	S	90	2	N	K4
	P5.3	Spelling en grammatica	S	30	1	N	K7
	P5.4	Fictiedossier	S	n.v.t.	2	N	K2,3,5,8
	P5.5	Persoonlijke brief	S	45	1	N	K2,3,5,7
6	P6.1	Tekstbegrip+schrijf-product	D	120	2	N	K3,6,7
	P6.2	Sollicitatiegesprek	M	15	1	N	K1,2,5
	P6.3	Zakelijke brief	S	45	1	N	K3,7
	P6.4	Hoofdstuktoets	S	45	1	N	K2,3,6,7,8
	P6.5	Fictiedossier	S	n.v.t.	2	N	K2,3,7
	P6.6	Fictiegesprek	M	15	3	J	K6,8

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.

PTA 2020 - 2022		vak: Spaans		Mavo 3 / 4			
Periode	Kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen
5	P5.1	Vocabulaire	S	20	1	nee	MVT/K/4, MVT/K/7
	P5.2	Vocabulaire	S	20	1	nee	MVT/K/4, MVT/K/7
	P5.3	Grammatica & zinnen	S	30	1	nee	MVT/K/4, MVT/K/7
	P5.4	Gespreksvaardigheid	M	15	2	nee	MVT/K/6
	P5.5	Lezen (examenteksten), grammatica, vocabulaire & schrijven.	S	100	3	ja	MVT/K/4, MVT/K/7
6	P6.1	Vocabulaire	S	20	1	nee	MVT/K/4, MVT/K/7
	P6.2	Vocabulaire	S	20	1	nee	MVT/K/4, MVT/K/7
	P6.3	Grammatica & zinnen	S	20	1	nee	MVT/K/4, MVT/K/7
	P7.1	Gespreksvaardigheid (taaldorp)	M	20	2	nee	MVT/K/6, MVT/K/7
	P7.2	Lezen (examenteksten)	S	100	3	ja	MVT/K/4

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.

PTA 2020 - 2022		vak: Wiskunde		3/4 Mavo				
Periode	Kolomkop Magister	Onderwerp / inhoud / stofomschrijving	Toetsvorm	Tijd (in minuten)	Weging	Herkansbaar	eindtermen	
5	P5.1	Rekenen	S	35	1	nee	K5, K8	
	P5.2	Grafieken en verbanden en Machtsverbanden	S	35	2	nee	K4, V1	
	P5.3	Exponentiele formules	S	35	1	nee	K4	
6	P6.1	Grafieken en vergelijkingen, Exponentiele formules en Machtsverbanden	S	90	3	ja	K4, V1	
	P6.2	Vlakke meetkunde	S	35	1	nee	K6, V2	
7	P7.1	Goniometrie	S	35	2	nee	K6, V1	
	P7.2	Ruimtemeetkunde	S	35	1	nee	K6, V2	
	P7.3	Vlakke meetkunde, Goniometrie en Ruimtemeetkunde	S	90	3	ja	K6, V2	

Het schoolexamencijfer van het vak is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers van de genoemde onderdelen.