



Het programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2023 – 2024 3e leerjaar Basisberoepsgerichte leerweg Profiel Dienstverlening en Producten (D&P).

Beste examenkandidaat,

Je bent nu aan de laatste twee jaar van het vmbo begonnen. Aan het eind van die twee jaar, in de maand mei 2025, 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 eindexamen 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 je duidelijk te maken waar het schoolexamen uit bestaat, is er een programma van toetsing en afsluiting (PTA) opgesteld. Een compleet overzicht van alle regels, procedures en protocollen die betrekking hebben op het (school)examen vind je in het 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 je examen gaat doen:

- Welke onderdelen van het examenprogramma in het schoolexamen worden getoetst.
- De inhoud van de onderdelen van het schoolexamen.
- De wijze waarop en de tijdvakken waarbinnen de toetsen van het schoolexamen plaatsvinden met daarbij de herkansingen.
- Hoe het 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 2023-2024		Vak: Biologie	3 Basis			Eindtermen SE
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Organen en cellen	2		50	K4
	P1.2	Voortplanting en ontwikkeling	3	H	60	K12
2	P2.1	Regeling	3	H	50	K11
	P2.2	Zintuigen	2		50	K11
3	P3.1	Stevigheid en beweging	2		60	K8,10
4	P4.1	Ordening	2		60	K6
	P4.2	practicum boekje	1		240	K1,K2, K3, K4,K6,K8,K10,K11,K12

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Dienstverlening & Producten	3 Basis			Eindtermen SE
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Kleine opdracht Pd1 Foodtruck	1		100	P/D&P/1.1 -1.2 - 1.3 - 1.4
	P1.2	Praktijkopdracht Pd1 Foodtruck	2		100	P/D&P/1.1 -1.2 - 1.3 - 1.4
	P1.3	Toets theorie PD1	3	H	100	P/D&P/1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4
2	P2.1	Kleine opdracht Pd2 Retail	1		100	P/D&P/2.1 - 2.2 - 2.3
	P2.2	Grote praktijkopdracht Pd 2 Retail	2		100	P/D&P/ 2.1 - 2.2 - 2.3
	P2.3	Toets theorie Pd2	3	H	100	P/D&P/2.1 - 2.2 - 2.3
3	P3.1	Kleine opdracht Pd 4 Reiswereld	1		100	P/D&P/4.2 - 4.2 - 4.3
	P3.2	Grote praktijkopdracht Pd4 Reiswereld	2		100	P/D&P/4.1 - 4.2 - 4.3
	P3.3	Toets theorie Pd4	3	H	100	P/D&P/4.1 - 4.2 - 4.3
4	P4.1	Kleine opdracht Pd3 Techniek	1		100	P/D&P/3.1 - 3.2
	P4.2	Praktijkopdracht Pd 3 uit Techniek	2		100	P/D&P/3.1 - 3.2
	P4.3	Toets theorie Pd3	3	H	100	P/D&P/3.1 - 3.2

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Economie	3 Basis			Eindtermen SE
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Behoeften	1		50	ec/k/1, 2, 3 en 4
	P1.2	Geldzaken / Geld over en te kort	2	H	60	ec/k/1, 2, 3 en 4
2	P2.1	Wikken en wegen / Milieu	1		50	ec/k/1, 2, 3 en 4
	P2.2	Wikken en wegen / Milieu / Werk voor de overheid	2	H	60	ec/k/1, 2, 3 en 5
3	P3.1	Geld voor de overheid / Werk en technologie	1	H	50	ec/k/1, 2, 3 en 5
4	P4.1	Praktijkopdracht	2		300	ec/k/1, 2, 3, 4 en 5

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Engels	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weefactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Unit 1 Words, grammar and phrases	1		50	7
	P1.2	Unit 2 Words, phrases and grammar	1		50	7
	P1.3	Reading 1+2	2	H	60	4
2	P2.1	Unit 3 Words, grammar and phrases	1		50	7
	P2.2	Reading 3 + 4	2	H	50	4
3	P3.1	Unit 4 Words, grammar and phrases	1		50	7
	P3.2	Listening 1 + 2	1		30	5
	P3.3	Fictie	2		600	6,8
4	P4.1	Listening Unit 3 + 4	1	H	30	5
	P4.2	Language village	3		20	2,3,6

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Kunstvakken (KCKV)	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weefactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Portret: verbeelding van identiteit (act. 1)	1		200	48, 50, 51 - KV/K1/1 - KV/K3
	P1.2	Beeld: beweging (act. 2)	2		200	48, 50, 51 - KV/K2/2 - KV/K3
	P1.3	Illustratie: natuurprotest (act. 3)	2		200	48, 50, 51 - KV/K2/2 - KV/K3
	P1.4	Vrije opdracht: raise your voice (act. 4)	2		200	48, 50, 51 - KV/K2/2 - KV/K3
	P1.5	Reflectie & Kunstdossier / Proces in Peppels	3	H	400	49, 51, 52 - KV/K1/1 - KV/K4

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Lichamelijke Opvoeding (LO)	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weefactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Doelspelen	1		600	LO1/K7
	P1.2	Atletiek	1		350	LO1/K4
	P1.3	SCHOOL	3			LO1/K1,LO1/K2,LO1/K3
2	P2.1	Turnen	1		150	LO1/K5
	P2.2	Doelspelen	1		350	LO1/K4
	P2.3	CoVo (Conditionele Vorming)	1		150	LO1/K6
	P2.5	SCHOOL	3			LO1/K1,LO1/K2,LO1/K3
3	P3.1	Turnen	1		140	LO1/K5
	P3.2	Doelspelen	1		300	LO1/K4
	P3.3	Zelfverdediging	1		140	LO1/K8
	P3.4	SCHOOL	3			LO1/K1,LO1/K2,LO1/K3
4	P4.1	Doelspelen	1		360	LO1/K7
	P4.2	Atletiek	1		120	LO1/K4
	P4.3	SCHOOL	3			LO1/K1,LO1/K2,LO1/K3

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Maatschappijleer	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Wat is maatschappijleer?	1		50	ML K1, K2, K3
	P1.2	Jongeren	1	H	50	ML K1, K3, K4, K5
2	P2.1	Politiek	2		300	ML K1, K2, K3, K4, K5
	P2.2	Pluriforme samenleving	2		300	ML K1, K2, K3, K5
3	P3.1	Media	2		300	ML K1, K3, K6, K7
4	P4.1	Criminaliteit	1	H	50	ML K1, K3, K6, K7

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Nederlands	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Lezen 5: betrouwbaarheid	2		50	K3,6
	P1.2	Schrijfvaardigheid: sollicitatiebrief	2		50	K2,3,7
	P1.3	Fictieopdracht 1	1		100	K3,7
2	P2.1	Leesvaardigheidstoets 1	2	H	50	K3,6
	P2.2	Schrijfvaardigheid - zakelijke brief/e-mail	2		100	K2,3,7
	P2.3	Spreek- en gespreksvaardigheid - sollicitatiegesprek	1		360	K6,8
3	P3.1	Schrijfvaardigheid - schrijven e-mail gebaseerd op een tekst	2	H	100	K2,3,7
	P3.2	Spreek- en gespreksvaardigheid - mondelinge presentatie	2		15	K1,2,5
	P3.3	Woordenschat - examenwoorden en woordenschatstrategieën	1		50	K3,6
4	P4.1	Leesvaardigheidstoets 3	3		50	K3,6
	P4.2	Luister- en kijkvaardigheid	2		100	K4
	P4.3	Fictie opdracht 2	1		50	K3,6

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Rekenen	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
4	P4.1	Eindtoets Rekenen 2F	1	H	100	22,23, 24, 26

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.

PTA 2023-2024		Vak: Wiskunde	3 Basis			
Periode	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor	Herkansbaar	Tijd in minuten	Eindtermen SE
1	P1.1	Rekenen	1		45	K1, K5
	P1.2	Meetkunde 2D	2	H	60	K6
2	P2.1	Rekenen en procenten	1		45	K2, K3
	P2.2	Formules en grafieken	2	H	60	K2, K4
3	P3.1	Oplossen	1		45	K4, K8
	P3.2	Oppervlakte en omtrek	1		45	K3, K6
4	P4.1	Statistiek	1		45	K7
	P4.2	Meetkunde 3D	1		45	K6, K8

De berekening van het eindcijfer van het vak in het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de behaalde resultaten van alle onderdelen in het PTA.