

PTA VWO 6

2022 – CE 2025

Beste werkers,

Het eindexamen bestaat uit twee gedeelten een schoolgedeelte (**Het schoolexamen: SE**) en een landelijk geregeld gedeelte (**Het centrale eindexamen: CE**).

Bij alle vakken is dat verschillend geregeld. Er zijn vakken met alleen een schoolgedeelte (bv. Maatschappijleer; lichamelijke opvoeding; CKV; Natuur, leven en technologie), maar de meeste vakken hebben zowel een SE en CE.

De school is verplicht om aan de werkers (en hun ouders) duidelijk te maken welke onderdelen meetellen en met welke gewing voor het eindexamen. Dit document bevat al deze informatie. Ook kan je hier vinden of de toetsen en praktische opdrachten (PO's) wel of niet herkansbaar zijn.

Per vak staat op elke regel in welk leerjaar, welke periode en welke toets of opdracht gegeven wordt. Daarachter staan twee belangrijke gegevens: de *herkansbaarheid* en de *weging voor het eindexamen*.

Bij dit PTA-boekje hoort het **Examenreglement**. Wat gebeurt er als je ziek bent, te laat bent en wat mag wel en wat mag niet.

Iedereen moet zich hieraan houden, medewerkers en werkers. Buiten de onderdelen in het PTA mogen er geen toetsen gegeven worden die meetellen voor het eindexamen. Bij problemen ga je naar de teamleider of naar de examensecretaris (Rob Wiedemeijer)

Veel succes met jullie eindexamen,

Rob Wiedemeijer
Examensecretaris

Uitleg PTA kolommen:

Eerste kolom:	In welke periode de toets gegeven wordt
Toetscode:	Elke toets heeft zijn eigen code
Toetsvol:	Alle PTA toetsen vinden op een bepaalde volgorde plaats: van 1 tot en met de laatste
Toetsomschrijving:	Inhoud van de toets
Resultaatweergave:	Krijg je voor een toets een cijfer van 1-10 of een letter O/V/G
Toetsduur	Hoeveel minuten een toets duurt
Herkansingstype:	Mag je herkansen, en hoe telt de herkansing.
ED:	Hier staat altijd: J. Hij telt mee in het ExamenDossier(ED)
Weg. ED	Alle PTA-toetsen zijn via een weging onderdeel van het schoolexamen, ofwel ExamenDossier(ED).
Omschrijving:	Een korte omschrijving waar de toets over gaat
Domeincode:	Elk verplicht onderdeel van het examenprogramma heeft een domeincode. Hier staat over welk deel (en dus domeincode) de toets gaat.
Soort examenstof:	SE, CE, schooleigen De stof voor het schoolexamen kan onderdeel zijn van de verplichte schoolexamenstof, eindexamenstof of schooleigen onderdelen (of een combinatie)

NB. De herkansing van de toets gaat in de meeste gevallen in de voor-examenklassen over de afgenomen toetsstof.

In de examenklassen kunnen de toetsen pas aan het eind van het jaar worden herkanst (en vaak over de gehele examenstof), dit staat ook in dit PTA vermeld).

VWO 2022-2025 / aardrijkskunde

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT5	7	Systeem aarde	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	15	C	CE en SE
2	V6DT6	8	Zuid-Amerika	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	15	B	CE en SE
3	V6DT7	9	Alle eindexamenstof	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	B, C, D, E	CE en SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / biologie

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg- ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT8	8	H17 en H18, inclusief eigenwijze	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	18	a,b2,3,4,6 c1,2,d1,2	CE en SE
2	V6DT9	9	H19 en H20, inclusief eigenwijze	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	18	A, B1, B2, C1, D1, E1, F1, F4	CE en SE
3	V6DT10	10	H21 en H22, inclusief eigenwijze	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	18	A, B, C, D, E, F	CE en SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets -duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT2	13	Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	40	Geen	J	20	C,F	SE
2	V6DT3	14	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	60	Geen	J	20	B,F	SE
3	V6DT4	15	idioom/portfolio	Cijfer1-10	600	Geen	J	10	A,B,C,D	SE en School
3	V6DT5	16	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	D	SE
3	V6PO	17	Literatuur	Cijfer1-10	60	Geen	J	12	E	SE en School

VWO 2022-2025 / economie

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT5	6	Welvaart en groei: katern 7	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	15	H	CE
2	V6PO2	7	Actueel onderwerp	Cijfer1-10	240	Geen	J	5	J,K	SE en School
2	V6DT6	8	Goede tijden, slechte tijden: katern 8	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	15	I	CE
3	V6DT7	9	Alle examenstof	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	C,D,E,F,G,H,I	CE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- -duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	9	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	D,F	SE
2	V6DT2	10	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	25	B	SE
3	V6MO2	11	Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	50	Geen	J	20	C	SE
3	V6DT3	12	Examentraining	Cijfer1-10	180	Geen	J	5	A	CE en SE
3	V6LK1	13	Letterkunde	Cijfer1-10	60	Geen	J	10	E	SE

VWO 2022-2025 / Franse taal en literatuur

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- -duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT2	13	Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	40	Geen	J	20	C1	SE
2	V6DT3	14	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	20	B	SE
3	V6DT4	15	kennistoets en portfolio	Cijfer1-10	600	Geen	J	10	D	SE en School
3	V6DT5	16	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	D	SE
3	V6MO	17	Literatuur	Cijfer1-10	60	Geen	J	12	E	SE

VWO 2022-2025 / geschiedenis

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg- ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT6	5	CE-stof 1 (examenkatern), Domein A Historisch besef Domein B Oriëntatiekennis Domein D Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	A,B,D	CE en SE
1	V6PO	6	Scriptie (thema 4);Domein A Historisch besef Domein B Oriëntatiekennis Domein C Thema'sDomein D Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratieDomein E Oriëntatie op studie en beroep	Cijfer1-10	4.000	Geen	J	12	A,B,C,D,E (verschillend)	SE en School
2	V6DT7	7	CE-stof 2 (examenkatern)Domein A Historisch besef Domein B Oriëntatiekennis Domein D Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	20	A,B,D	CE en SE
3	V6DT8	8	Geschiedenis van Utrecht + deel CE-stof;Domein A Historisch besef Domein B Oriëntatiekennis Domein C Thema'sDomein D Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	A,B,,C,D	School

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / Grieks

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	11	selectie uit de gelezen lectuur	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	J	15	A1,A2,B,C,E	CE en SE
2	V6DT2	12	selectie uit de gelezen lectuur	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	J	15	A1,A2,B,C,E	CE en SE
3	V6DT3	13	selectie uit de gelezen lectuur	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	15	A1,A2,B,C,E	CE en SE
3	V6MO1	14	Mondeling literatuur in vertaling	Cijfer1-10	1.800	Geen	J	10	B,C,D,E	SE en School
3	V6PO2	15	Porfolio: vaardigheden en voorbereiding CE met een vertaalanalyse	Cijfer1-10	1.800	Geen	J	5	A,B,C,D,E	SE en School

VWO 2022-2025 / kunst (beeldende vormgeving)

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets -duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT5	9	Accenten extra examenonderwerpen	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	8	A,B,C	CE, SE en School
1	V6PO5	10	Opdracht reflectie	Cijfer1-10	1.825	Geen	J	9	A, B, C	SE en School
2	V6PO6	11	Opdracht Toekomst	Cijfer1-10	1.825	Geen	J	9	A, B, C	SE en School
2	V6DT6	12	Accenten Modernisme en massacultuur	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	8	A,B,C	CE, SE en School
2	V6PO9	12	Dummy/ Portfolio	Cijfer1-10	1.200	Geen	J	5	B	SE en School
3	V6PO8	13	Opdracht Meesterwerk	Cijfer1-10	1.175	Geen	J	9	A, B, C	SE en School
3	V6DT7	14	Alle examenonderwerpen	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	10	A,B,C	CE, SE en School

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / kunst beeldend plus

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6P10	10	Opdracht reflectie	Cijfer1-10	1.825	Geen	J	9	A,B,C	SE en School
2	V6P11	11	Opdracht Toekomst	Cijfer1-10	1.825	Geen	J	9	A,B,C	
2	V6P12	12	Dummy/ proceswerk	Cijfer1-10	1.200	Geen	J	5	B	CE en School
3	V6P13	13	Opdracht Meesterwerk	Cijfer1-10	1.175	Geen	J	9	A,B,C	SE en School

VWO 2022-2025 / kunst (muziek)

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6PO5	9	Koorarrangement	Cijfer1-10	300	Geen	J	7	B1,B2	SE
1	V6DT5	10	Accenten extra examenonderwerpen	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	8	A,B,C	CE, SE en School
2	V6PO6	11	Eigen compositie	Cijfer1-10	480	Geen	J	7	B2	SE
2	V6PO7	12	Solfege	Cijfer1-10	40	Hoogste, 1 herkansing	J	10	A1	SE
2	V6DT6	13	Accenten Modernisme en Massacultuur	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	8	A,B,C	CE, SE en School
3	V6PO8	14	Eindexamen optreden	Cijfer1-10	480	Geen	J	18	B1	SE
3	V6DT7	15	Alle examenonderwerpen	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	10	A,B,C	CE, SE en School

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / kunst muziek plus

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6P10	10	Koorarrangement	Cijfer1-10	300	Geen	J	7	B1, 2	SE
2	V6P11	11	Eigen compositie	Cijfer1-10	480	Geen	J	7	B2	SE
2	V6P12	12	Solfege	Cijfer1-10	40	Hoogste, 1 herkansing	J	10	A1	SE
3	V6P13	13	Eindexamenoptreden	Cijfer1-10	200	Geen	J	18	B1	SE

VWO 2022-2025 / Latijn

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	11	selectie uit de gelezen lectuur periode 1	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	J	15	A1,A2,B,C,E	CE en SE
2	V6DT2	12	selectie uit de gelezen lectuur periode 2	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	J	15	A1,A2,B,C,E	CE en SE
3	V6DT3	13	selectie uit de gelezen lectuur	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	15	A1,A2,B,C,E	CE en SE
3	V6MO1	14	Mondeling literatuur in vertaling	Cijfer1-10	1.800	Geen	J	10	B, C, D, E	SE en School
3	V6PO2	15	Portfolio vaardigheden en voorbereiding CE met vertaalanalyse	Cijfer1-10	1.800	Geen	J	5	A1,A2,B,C,E	CE en SE

VWO 2022-2025 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6PO10	10	Eigen vaardigheid verdieping/deelname aan workshops	Cijfer1-10		Geen	J	10	E	
2	V6PO11	11	Eigen vaardigheid verdieping/deelname aan workshops	Cijfer1-10		Geen	J	10	E	

VWO 2022-2025 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6SE4	7	Hoofdstuk 1 tm 10 + 12	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	19	A,B,C,D,E	CE, SE en School
2	V6SE 5	8	Hoofdstuk 1 tm 12	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	19	A,B,C,D,E	CE, SE en School
3	V6SE6	9	toets over alle CE-stof	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	19	A,B,C,D,E	CE, SE en School
3	V6PO4	10	Portfolio	Cijfer1-10	720	Geen	J	6	A,B,C,D,E,F,G	CE, SE en School

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / natuurkunde

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	6	Hoofdstuk 8 Hemelmechanica,14 Mechanica in samenhang & Herhaling: 1, 3 & 6 / Eigen stof	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	C,H	CE en SE
2	V6PO4	7	Modelering	Cijfer1-10	180	Geen	J	5	A,B,H,I	SE en School
2	V6DT2	8	Herhaling: 12, 13, 4, 9, 2 en/of eigen stof	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	B,C,D,H,I	CE en SE
3	V6PO5	9	Po's samen uit V5	Cijfer1-10	540	Geen	J	15		
3	V6DT3	10	Hoofdstuk 15 Quantumwereld &Herhaling 11, 5, 10 en/ of eigen stof	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	B,D,E,F,H	CE en SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / natuur, leven en technologie

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
2	V6PO8	8	Module Food or Fuel (40 klokuur is de totale studielast, incl lessen)	Cijfer1-10	2.400	Geen	J	14	B1,B2,C2,E2	SE
2	V6PO9	9	Module Queeste naar Entropie (40 klokuur is de totale studielast, incl lessen)	Cijfer1-10	2.400	Geen	J	14	F1,B1,C1	SE

VWO 2022-2025 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
-	mond	9	Mondelinge voordracht	Cijfer1-10	15	Geen	J	10	B,D	SE
1	leesv	6	Leesvaardigheid examenteksten	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	5	A,D	CE en SE
2	schr	7	Schrijfvaardigheid: essay bij de reader	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	25	C,D	SE
3	lit	8	Literatuur 6-mondeling over drie moderne romans en één historische roman: referaatopdracht	Cijfer1-10	20	Geen	J	25	E,B,C	SE

VWO 2022-2025 / scheikunde

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
-	V6PO3	11	Open praktische opdracht (exo)	Cijfer1-10	1.440	Geen	J	15	D2,E5,A1,A2,A3,A5,A7,A8	CE, SE en School
1	V6DT2	8	SE-1 Hoofdstuk 8,9,11,17.1, 17.2 en 18 Chemie Overal 5e editie	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	C2,A10,B4,C1,B1,A8,C5,C7,E1,C3,C9,G3	CE, SE en School
2	V6DT3	9	SE-2 Hoofdstuk 6,12,13, 16 , 17.3 en 17.4 Chemie Overal 5e editie	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	B1,C1,E1,B3,B4,C4,E2,D3,C7,A12,A10,G1	CE, SE en School
3	V6DT4	10	SE-3 Hoofdstuk 1 t/m 19 Chemie Overal 5e editie	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	20	A8, A10, A12, A14, B1 t/m B4, C1 t/m C10, D1 t/m D	CE, SE en School

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / wiskunde A

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	6	MW deel 4A H16, H18, H19 plus vaardigheden	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	24	A,E5,E6,C,C1,C2	CE en SE
2	V6DT2	7	MW deel 4A H20, H21 en H22 plus vaardigheden	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	24	A,D3,C1,C2,D3,C2,	CE en SE
3	V6DT3	8	(MW deel 4A examenvoorbereiding voor) alle CE-examenstof	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	24	A tm D	CE en SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / wiskunde B

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	5	MW deel 3B H17 en H18 en deel 4B H19 plus vaardigheden	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	25	A,C2,C3,E3	CE en SE
2	V6DT2	6	MW deel 4B H20 en H21 en H22 plus vaardigheden	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	25	B6,D,E3	CE en SE
3	V6DT3	7	(MW deel 4B examenvoorbereiding voor) alle CE-examenstof	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	26	A tm F	CE en SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / wiskunde C

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT1	5	Hoofdstuk 16 en 17 plus vaardigheden (/ keuzeonderwerp)	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	25	A,E5,F	CE en SE
2	V6DT2	6	Hoofdstuk 18 en 19 plus vaardigheden (/ keuzeonderwerp)	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	25	A,G,H,C	CE en SE
3	V6DT3	7	Examenvoorbereiding/Alle examenstof	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	26	A tm H	CE en SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

VWO 2022-2025 / wiskunde D

Leerjaar 6

Periode	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toets- duur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	Domeincode	Soort examenstof
1	V6DT2	5	MW 12.1e editie dl 2 H1 en H2	Cijfer1-10	120	Hoogste, 1 herkansing	J	25	A,E5,F	SE
2	V6DT3	6	MW 12.1e editie dl 2 H3 en H4 (evt H5)	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	25	A,G,H,C	SE
3	V6DT4	7	MW 12.1e editie dl 2 - keuzeonderwerp (en) bv H6	Cijfer1-10	180	Hoogste, 1 herkansing	J	26	A tm H	SE

In V6 is voor herkansbare schoolexamens een herkansing na periode 3 over alle eindexamenstof

Profielwerkstuk

Alle werkers beginnen in VWO 5 in periode 3 aan hun profielwerkstuk (PWS) en sluiten dit PWS af op de laatste donderdag voor de kerstvakantie. Dit doen zij in groepjes van minimaal 1 en maximaal 5 werkers, waarbij iedere werker tenminste 80 klokuur besteed aan de voltooiing van het PWS.

Met het PWS tonen de werkers wat ze geleerd hebben in hun WP-carrière, zij zijn daarbij vrij een onderwerp te kiezen, al zullen ze wel gestuurd worden in de haalbaarheid en diepgang van dat onderwerp.

De begeleiding en beoordeling van het PWS vindt plaats in drie "colleges". Het alfa-, bèta- en gamma-college.

Het voltooide werk dient wordt beoordeeld op de criteria, zoals benoemd in de PWS-handleiding op SharePoint en het beoordelingsmodel, wat op diezelfde plek te vinden is.

Het uiteindelijke PWS-cijfer is opgebouwd uit de volgende onderdelen:

- **8%** 2^e verdediging (voortgangs-/feedbackgesprek)
- **8%** 3^e verdediging (voortgangs-/feedbackgesprek)
- **8%** voor de inzet en samenwerking tijdens het hele proces
- **16%** eindpresentatie
- **60%** eindverslaggeving

Als werkers het na bekendmaking van het cijfer, niet eens zijn met de hoogte van dat cijfer, kunnen zij gedurende twee weken bezwaar maken bij de teamleider van team 7. Daarna staat het cijfer vast. De teamleider beslist of en hoe er vervolg gegeven gaat worden aan dit bezwaar.

Deadline: 1 december 2024 ; Presentatie PWS : 19 december 2024