

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2022 - 2023

OLZ - 4 atheneum

Openbaar Lyceum Zeist (onderdeel van NUOVO SG. opb. vmbo, mavo,
havo, vwo)

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: Nederlandse taal en literatuur

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1T Spelling en Formuleren c		TW2	45	20	Ja	C
5.2T Vorbereiden examen en woordenschat A, D, TH: woordenboek	S	TW4	90	20	Ja	C
6.1T Beschouwing/uiteenzetting/betoog A, C, D	S	TW1	135	20	Nee	C
6.2M Mondeling literatuur en poëzieavond E,F	M	TW2	25	20	Nee	C
6.3M Debat B, D	M	week voor	30	20	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Spelling: werkwoordspelling (deeltoets 1)	S	WK41	45	0	Ja	B
RC4 Pecha Kucha boek 1	M	WK 41/42	7	10	Ja	C
RC4 Spelling: overige spelling (deeltoets 2)	S	WK2	45	0	Nee	B
RC4 Spelling eindtoets inc. probleemwoorden	S	TW2	45	20	Ja	C
RC4 Lezen	S	WK10	45	0	Nee	B
RC4 Literatuurgeschiedenis middeleeuwen t/m verlichting (2 werken)	S	TW3	45	10	Ja	C
RC4 Schrijfvaardigheid nakijkcommissie		WK21	nvt	20	Nee	C
RC4 Argumenteren en Lezen	S	TW4	90	20	Ja	C
RC5 Podcast boek		WK 43	5-10	10	Nee	C
RC5 Lezen, argumenteren en logica	S	TW1	90	20	Ja	C
RC5 Schrijfvaardigheid		WK 7	nvt	20	Nee	C
RC5 Literaire begrippen en literatuurgeschiedenis: middeleeuwen - heden	S	TW6	90	10	Ja	C
RC5 Pleidooi	M	Wk14-16	5	20	Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: Engelse taal en literatuur

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1T Leesvaardigheid A (Deze toets telt 24x mee voor de overgang van V5 naar V6. In V6 telt deze toets 18x mee.)	S	22	150	18	Ja	C
6.1T Vocabulaire: examenidoom p. 1-11 A, B, D	S	41	45	3	Nee	C
6.1T Literatuur E	S	TW1	90	18	Ja	C
6.2T Vocabulaire: examenidoom p. 1-22 A, B, D	S	50	45	3	Nee	C
6.2T Schrijfvaardigheid D	S	TW2	90	18	Ja	C
6.3T Vocabulaire: examenidoom p. 1-33 A, B, D	S	7	45	4	Nee	C
6.3L Kijk- en luistervaardigheid (Cito) B	S	TW2	90	18	Ja	C
6.3M Spreek- en gespreksvaardigheid C	M	TW3	25	18	Nee	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Spreekvaardigheid	M	40	10	12	Nee	C
RC4 Stepping Stones H1 en 2	S	TW1	90	12	Ja	C
RC4 Vocabulaire toets Stepping Stones H1, 2 en 3	S	51	45	6	Nee	C
RC4 Stepping Stones H3 en 4	S	TW2	90	12	Ja	C
RC4 Vocabulaire toets Stepping Stones H1, 2, 3, 4, 5 en 6	S	10	45	6	Nee	C
RC4 Stepping Stones H5 en korte verhalen	S	TW3	90	12	Ja	C
RC4 Leesvaardigheid	S	TW4	90	20	Ja	C
RC4 Kijk- en luistervaardigheid	S	22	90	12	Nee	C
RC5 Vocabulaire toets Stepping Stones H1 en 2	S	42	45	4	Nee	C
RC5 Grammatica & schrijfvaardigheid	S	TW1	90	12	Ja	C
RC5 Vocabulaire toets Stepping Stones H1, 2, 3 en 4	S	51	45	4	Nee	C
RC5 Literatuur	S	TW2	90	12	Ja	C
RC5 Vocabulaire toets Stepping Stones H1, 2, 3, 4, 5 en 6	S	11	45	4	Nee	C
RC5 Kijk- en luistervaardigheid	S	TW3	90	12	Ja	C
RC5 Spreek- en gespreksvaardigheid	M	TW4	25	12	Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: Franse taal en literatuur

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1T Literatuur E	S	TW4	90	17	Ja	C
6.2T Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
6.3T Grammaticatoets	S	TW1	90	17	Ja	C
6.4T Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
6.5T Toets schrijven: brief/mail D	S	TW2	90	17	Ja	C
6.6L Cito luistertoets B		januari	90	17	Ja	C
6.7T vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
6.8M Mondeling C	M	TW3	15	17	Nee	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC4 Methodetoets 1 en leesvaardigheid	S	TW1	90	13	Ja	C
RC4 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC4 Methodetoets 2 en leesvaardigheid	S	TW2	90	13	Ja	C
RC4 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC4 Spreekvaardigheid	M		15	14	Nee	C
RC4 Methodetoets 3 en leesvaardigheid	S	TW3	90	13	Ja	C
RC4 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC4 Luistervaardigheid			90	14	Nee	C
RC4 Methodetoets 4 en leesvaardigheid	S	TW4	90	13	Ja	C
RC5 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC5 Methodetoets 1 en leesvaardigheid	S	TW1	90	13	Ja	C
RC5 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC5 Methodetoets 2 en leesvaardigheid	S	TW2	90	13	Ja	C
RC5 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC5 Spreekvaardigheid	M		15	12	Nee	C
RC5 Methodetoets 3 en leesvaardigheid	S	TW3	90	13	Ja	C
RC5 Vocabulairetoets	S		45	5	Nee	C
RC5 Luistervaardigheid			90	12	Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: Duitse taal en literatuur

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
6.1T Grammatica	S	TW1	90	20	Ja	C
6.2T Schrijven D1, D2	S	TW2	90	20	Ja	C
6.3L Cito kijk- en luistertoets B		januari	90	20	Ja	C
6.4T Literatuur E2, E3	M	TW3	70	20	Nee	C
6.5M Mondeling	M		20	20	Nee	C
6.6H Boek- en filmverslagen klas 4/5/6				0	Nee	B

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Toets Kapitel 1: Grammatica, woorden ND/DN	S	TW1	45	20	Ja	C
RC4 Toets Kapitel 2: Grammatica, woorden ND/DN	S	TW2	45	20	Ja	C
RC4 Leesvaardigheid: beantwoorden vragen bij teksten	S	TW3	90	20	Ja	C
RC4 Luistervaardigheid: beantwoorden van vragen bij kijk- en luisterfragmenten			90	20	Nee	C
RC4 Toets Kapitel 3+4: Grammatica, woorden ND/DN	S	TW4	90	20	Ja	C
RC4 Boek- en filmverslagen V4				0	Ja	B
RC5 Toets Kapitel 1: Grammatica, woorden ND/DN	S	TW1	45	20	Ja	C
RC5 Toets Kapitel 2: Grammatica, woorden ND/DN	S	TW2	45	20	Ja	C
RC5 Leesvaardigheid: beantwoorden vragen bij teksten	S	TW3	90	20	Ja	C
RC5 Luistervaardigheid: beantwoorden van vragen bij kijk-en luisterfragmenten			90	20	Nee	C
RC5 Toets Kapitel 3+4: Grammatica, woorden ND/DN	S	TW4	90	20	Ja	C
RC5 Boek- en filmverslagen V5				0	Ja	B

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: culturele en kunstzinnige vorming

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1P Cultureel Zelfportret + 1e indiv.act. A, B		WK46		17	Ja	C
4.3P Collectieve activiteit Dansdag + 2e ind. act A, B		WK 14		25	Ja	C
5.1P 3e indiv. act. na TW1 A, B				8	Ja	C
5.2P 4e indiv. act. na TW2 B				8	Ja	C
5.3P Onderzoek 'Explore the arts' na TW3 B, C				25	Ja	C
5.4P Art World eindopdracht reflectie A, B, D				17	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: algemene natuurwetenschappen

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Big History Inleiding & hfst 1-4 Materie/ Alchemie, atoombouw en moleculen, Zonnestelsel en heelal/ Ontstaan, geschiedenis, zon, maan en planeten en invloed op dagelijks leven	S	TW1	90	8	Ja	C
4.2T Big History hfst 5 + 6 Mens en gezondheid/ oorsprong van leven, biodiversiteit, evolutie, psychologie en collectief leren, Biosfeer/ aardoppervlak en atmosfeer, beschermende werking atmosfeer, de zon als energiebron en klimaat	S	TW2	90	8	Ja	C
4.3P PO Onderzoeksvaardigheden - 1 Kernvragen 1 t/m 6				17	Nee	C
4.4P PO Onderzoeksvaardigheden - 2 Kernvragen 1 t/m 6				17	Nee	C
4.5P PO Onderzoeksvaardigheden - 3 Kernvragen 1 t/m 6				17	Nee	C
4.6P PO mini-profielwerkstuk (mPWS) Kernvragen 1 t/m 6				33	Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: lichamelijke opvoeding

Handelingsdeel

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1H Oriëntatie- en duurloop A, B & D				0	Nee	B
4.2H Bewegen & gezondheid D		WK45		0	Ja	B
4.3H Racketspelen A, B & C				0	Nee	B
4.4H Klimmen A, B & C				0	Nee	B
4.5H Zelfverdediging A, B & C				0	Nee	B
4.6H Longboarden/ inlineskaten A, B & C				0	Nee	B
5.1H Cricket A, B & C				0	Nee	B
5.2H Voetbal A, B & C				0	Nee	B
5.3H Turnen A, B & C				0	Nee	B
5.4H Boksen A, B & C				0	Nee	B
5.5H Fitness A, B & C				0	Nee	B
5.6H Lesgeven A, B & C				0	Nee	B
5.7H American Football A, B & C				0	Nee	B
6.1H Sport, oriëntatie- en keuze (SOK) A t/m E				0	Nee	B
6.2H Sport, oriëntatie- en keuze (SOK) A t/m E				0	Nee	B
6.3P SOK- reflectieopdracht - verslag E		WK4 2024		0	Ja	B

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: aardrijkskunde

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Globalisering - geheel Domein wereld (B1 en 2)	S	TW 2	90	12	Ja	C
4.2P Geografisch onderzoek 1 Domein vaardigheden (A1)	S			6	Nee	C
5.1T Systeem aarde - geheel Domein aarde (C 1 en 2)	S	TW 1	90	12	Ja	C
5.2P Geografisch onderzoek 2 Domein vaardigheden (A1 en 2)	S			6	Nee	C
5.3T Arm en Rijk - geheel Domein wereld (B1 en 2)	S	TW 3	90	12	Ja	C
5.4P Geografisch onderzoek 3 Domein vaardigheden (A1 en 2)	S			6	Nee	C
6.1T Wonen in Nederland - geheel Domein leefomgeving (E1 en 2)	S	TW 1	90	12	Ja	C
6.2T Zuid-Amerika - geheel Domein gebieden (D1 en 2)	S	TW 2	90	12	Ja	C
6.3P Geografisch onderzoek 4 Domein vaardigheden (A1)	S			0	Nee	B
6.4T SE centraal examendomeinen Domeinen A tot en met E	S	TW 3	90	22	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Globalisering - hfst 1 en 2	S	TW1	90	6	Ja	C
RC4 Systeem aarde - hfst 1 en 2	S	TW4	90	6	Ja	C
RC5 Wonen in Nederland - hfst 1 en 2		TW4	90	6	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: wiskunde A

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Statistiek met pc + Keuzeonderwerp E7,F	S	TW4	90	20	Ja	C
5.2T H11 Hypothesetoetsen, H2+H6+H9 E1, E2, E3, E4, E5, E6.	S	TW4	90	20	Ja	C
6.1T H12 Rijen, H5 C1,D1	S	TW1	90	20	Ja	C
6.2T H13 Toepassingen differentiaalrekening, H8+H10 D2, D3	S	TW2	90	20	Ja	C
6.3T H14 Werken met formules, H5+H12+H13 C1, C2, D1, D2, D3	S	TW3	90	20	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 H1 Formules en grafieken	S	Halverwege	45	7	Nee	C
RC4 H3 Rekenen en herleiden	S	TW1	45	7	Ja	C
RC4 H2 Statistiek	S	Halverwege	45	7	Nee	C
RC4 H4 Combinatoriek	S	TW2	45	7	Ja	C
RC4 H5 Machtsverbanden + H6 Kansrekening	S	TW3	90	14	Ja	C
RC5 H8 Differentiaalrekening, H3+H5	S	TW1	90	14	Ja	C
RC5 H9 Kansverdelingen, H6	S	TW2	90	14	Ja	C
RC5 H10 Exponenten en logaritmen, H5	S	TW3	90	14	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: wiskunde B

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T H7 Meetkunde coördinaten + H8 Goniometrie C2, D, E2	S	TW4	90	12	Ja	C
5.1T H12 Goniometrische formules, H9+H11+keuze B2, B3, B4, B5, B6, C2, C3, D, E3, F	S	TW4	90	22	Ja	C
6.1T H13 Limieten en asymp. + H15 Afgeleiden en primitieven B1, B3, B4, B6, C1, C3, E1	S	TW1	90	22	Ja	C
6.2T H14 Meetkunde toepassen, H3+H8+H10 E1, E2, E3	S	TW2	90	22	Ja	C
6.3T H16 alle hoofdstukken behalve H3, H8, H10 en H14 B, C, D	S	TW3	90	22	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 H1 Functies en grafieken	S	Halverwege	45	6	Nee	C
RC4 H2 De afgeleide functie	S	TW1	45	6	Ja	C
RC4 H3 Meetkunde	S	Halverwege	45	6	Nee	C
RC4 H4 Vergelijkingen en herleidingen	S	TW2	45	6	Ja	C
RC4 H5 Machten, exp. en log. + H6 Differentiaalrekening	S	TW3	90	12	Ja	C
RC5 H10 Meetkunde met vectoren, H7	S	TW1	90	12	Ja	C
RC5 H9 Exp. en log. functies, H8	S	TW2	90	12	Ja	C
RC5 H11 Integraalrekening + Keuzeonderwerp, H6	S	TW3	90	12	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: wiskunde C

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Statistiek op de pc + Keuzeonderwerp E6, H	S	TW4	90	20	Ja	C
5.1T H11 Logisch redeneren, H2+H6+H9 E1, E2, E3, E4, E5, F	S	TW4	90	20	Ja	C
6.1T H12 Regelmaat en veranderingen, H5 C, D	S	TW1	90	20	Ja	C
6.2T H13 Meetkundige veranderingen, H8 G	S	TW2	90	20	Ja	C
6.3T H14 Werken met formules, H5+H10+H11+H12 C, D, F	S	TW3	90	20	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 H1 Formules en grafieken	S	Halverwege	45	7	Nee	C
RC4 H3 Rekenen en herleiden	S	TW1	45	7	Ja	C
RC4 H2 Statistiek	S	Halverwege	45	7	Nee	C
RC4 H4 Combinatoriek	S	TW2	45	7	Ja	C
RC4 H5 Machtsverbanden + H6 Kansrekening	S	TW3	90	14	Ja	C
RC5 H8 Meetkunde	S	TW1	90	14	Ja	C
RC5 H9 Kansverdelingen, H6	S	TW2	90	14	Ja	C
RC5 H10 Exponenten en logaritmen, H5	S	TW3	90	14	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: wiskunde D

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Systematisch tellen en kansen B1, B2	S	TW1	90	8	Ja	C
4.2T Discrete dynamische modellen C1, C3	S	TW2	90	8	Ja	C
4.3T Stochasten en kansverdelingen B2, B3, B4	S	TW3	90	8	Ja	C
4.4T Meetkundige plaatsen en keuzeonderwerp B3, B4, D1, G	S	TW4	90	8	Ja	C
5.1P Vlakke meetkunde (Presentatie) D1	M			4	Nee	C
5.2T Vlakke en ruimtelijke meetkunde D1, D3	S	TW1	90	8	Ja	C
5.3T Hypothesetoetsen en keuzeonderwerp B5, G	S	TW2	90	8	Ja	C
5.4T Complexe getallen en functies E1, E2	S	TW3	90	8	Ja	C
5.5T Continue dynamische systemen C2, C3	S	TW4	90	8	Ja	C
6.5P Keuzeonderwerp G	S			8	Nee	C
6.1P Conflictlijnen en kegelsneden (PO) D2, D4	S			4	Nee	C
6.2T Conflictlijnen en kegelsneden D2	S	TW1	90	8	Ja	C
6.3D Correlatie en regressie (Computertoets) B6	S			6	Nee	C
6.4T Correlatie en regressie (PO) B6	M			6	Nee	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Systematisch tellen en kansen (PO)		P1		4	Nee	C
RC4 Discrete dynamische modellen (PO)		P2		4	Nee	C
RC4 Meetkundige plaatsen (PO)		P4		4	Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: Bedrijfseconomie

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1P PO Het duurzame ondernemingsplan en Van persoon naar rechtspersoon A, B2 t/m B4, H	S	wk 6,7 p1	111 t/m H13	5	Nee	C
4.3T Interne organisatie en personeelsbeleid helemaal C	S	TW4	90	10	Ja	C
5.1T PO Basisvaardigheden A, H		wk 5,6 p1	45	5	Nee	C
5.3T PO Beleggen en Investeren & financiering helemaal A, D, H	S	TW2	90	10	Ja	C
5.4T Marketing helemaal E	S	TW3	90	10	Ja	C
6.1T Financieel beleid helemaal F	S	TW1	90	20	Ja	C
6.2T Verslaggeving gedeeltelijk G	S	TW2	90	20	Ja	C
6.3T Verslaglegging helemaal en herhaling CE-stof B, D, F en G	S	TW3	90		Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Van persoon naar rechtspersoon H5 t/m H7	S	TW1	90	10	Ja	C
RC4 Van persoon naar rechtspersoon H8 t/m H10	S	TW2	90	10	Ja	C
RC4 Van persoon naar rechtspersoon H11 t/m H13	S	TW3	45	5	Ja	C
RC5 Investeren & financieren gedeeltelijk	S	TW1	45	5	Ja	C
RC5 Financieel beleid gedeeltelijk	S	TW4	90	10	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: biologie

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4	H2 + H3			15	Ja	C
RC4	Practicum Osmose			5	Nee	C
RC4	H1			15	Ja	C
RC4	H4			15	Ja	C
RC4	Practicum Eigen onderwerp			10	Nee	C
RC4	H5			15	Ja	C
RC5	V4-boek H6 en H8, V5-boek H12			16	Ja	C
RC5	H9 Bloedsomloop, H10 Voeding en vertering, H11 Uitscheiding			16	Ja	C

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1T	H15, H16, H7 herhaling: V4-boek H6, H8 B3, B8, C3, D5, F1, F2, F3, F4	S	TW3	90	16 Ja	C
5.3T	H13, H14, herhaling: V4-boek H4 + H1 B4, B6, B7, C2, D2, D3, D4, E2, E3, F1	S	TW4	90	16 Ja	C
5.4P	PO Ecologie (start in periode 3) A			12 slu pp	12 Nee	C
6.1T	H17, H18 herhaling: V4-boek H2 en H3 A, B1, B2, B3, C1, D1, E1, E2, E3, F1	S	TW1	90	16 Ja	C
6.2T	H19, H20 herhaling: H9, H10 en H11 B2, B3, B4, B5, B6, C2, E3	S	TW2	90	16 Ja	C
6.3T	H21, Herhaling: H15, H16 4V-boek H5 en H7 B3, B4, B5, B8, D1, D5, E3, F1, F2, F3, F4	S	TW3	90	16 Ja	C
6.4P	PO gezondheidseffecten van planten A		10	8 slu pp	8 Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: maatschappijleer

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Parlementaire democratie 3.1 t/m 3.5 + C en B1 Rechtsstaat 2.4	S	TW1	90	20	Ja	C
4.2T Parlementaire democratie 3.7, 3.8+ C en D Verzorgingsstaat 5.1\$5.3 t/m 5.4	S	TW2	90	20	Ja	C
4.3T Rechtsstaat 2.1, 2.2, 2.5 t/m 2.7 en 2.8.1 B	S	TW3	90	20	Ja	C
4.4P PO Analyse maatschappelijk probleem A	S	p3 en 4		20	Nee	C
4.5T Pluriforme samenleving 4.1 t/m 4.7 E	S	TW4	90	20	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: geschiedenis

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Tijdvak 1 t/m 3, Thema 1 A, B, C	S	TW2	90	13	Ja	C
4.2T Tijdvak 1 t/m 5, Thema 2 A, B, C	S	TW4	90	13	Ja	C
5.1T Tijdvak 6 t/m 8, Thema 3 A, B, C	S	TW2	90	13	Ja	C
5.2P PO Rechtstaat en democratie A, D, E		13		9	Nee	C
5.3T Tijdvak 6 t/m 10, Thema 4 B, C	S	TW4	90	13	Ja	C
6.1T HC Steden en Burgers, HC Verlichting + TV 1-7 A, B	S	TW1	90	13	Ja	C
6.2T HC China, HC Duitsland + TV 8-10 A, B	S	TW2	90	13	Ja	C
6.3T SE-stof 6.1 + 6.2 A, B	S	TW3	90	13	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Tijdvak 1 en 2	S	TW1	90	7	Ja	C
RC4 Tijdvak 4 en 5	S	TW3	90	7	Ja	C
RC5 Tijdvak 6 en 7	S	TW1	90	7	Ja	C
RC5 Tijdvak 9	S	TW3	90	7	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: economie

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T Rekonomie en Levensloop gedeeltelijk A, B, C, E, F, G, H, I	S	TW1	90	8	Ja	C
4.4T Vraag en Aanbod A, D, E, F, G, H	S	TW4	90	8	Nee	C
5.2T Economische Modellen A, K	S	TW2	90	8	Ja	C
5.3T Marktresultaat en Overheidsinvloed en Welvaart gedeeltelijk A, B, C, D, E, F, G, H	S	TW3	90	8	Ja	C
5.4T Welvaart geheel en Monetaire zaken A, E, F, H, I & C, E, H, I, K	S	TW4	90	8	Ja	C
6.1T Economisch beleid A, C, E, H, I	S	TW1	90	17	Ja	C
6.2T Wereldeconomie A, C, E, H, I	S	TW2	90	17	Ja	C
6.3T Herhaling Levensloop/ Vraag en Aanbod/Marktresultaat en Overheidsinvloed A, B, C, D, E, F, G, H, I	S	TW3	90	26	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Levensloop geheel	S	TW2	90	8	Ja	C
RC4 Vraag en aanbod gedeeltelijk	S	TW3	90	8	Ja	C
RC5 Marktgedrag	S	TW1	90	8	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: natuurkunde

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1P Praktische opdracht I2, C1, C3		WK42/45		6	Nee	C
5.2P H6 Onderzoeken en ontwerpen Praktische opdracht I, I3		WK11		6	Nee	C
5.3T Relativiteit of Biofysica (keuze) + H2, H3, H7, H8 F2 of G1 (keuze), C1, C2, C3	S	TW4	90	19	Ja	C
6.1T H4, H9, H11, H12 E1, E2, B1, B2	S	TW1	90	19	Ja	C
6.2P PO I3		WK42		6	Nee	C
6.3T H5, H10, H13 D1, D2, F1	S	TW2	90	19	Ja	C
6.4P PO I3, B2		WK49		6	Nee	C
6.5T Kern/deeltjesproc. of Geofysica (keuze) + H2,H3,H7,H8 E3 of G2 (keuze), C1, C2, C3	S	TW3	90	19	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 1.1 t/m 1.4 Basisvaardigheden - H2 Beweging	S	TW1	90	19	Ja	C
RC4 1.5 t/m 1.7 Basisvaardigheden - H3 Krachten	S	TW2	90	19	Ja	C
RC4 PO		Week 47		6	Nee	C
RC4 H4 Eigenschappen van stoffen en materialen	S	TW3	90	19	Ja	C
RC4 H5 Elektrische systemen	S	TW4	90	19	Ja	C
RC4 PO		Week 23		6	Nee	C
RC4 Labjournaal				0	Nee	B
RC5 2.6, 2.8 - H7 Cirkelbewegingen	S	TW1	90	19	Ja	C
RC5 H8 Arbeid en energie, H9 Trillingen en golven	S	TW2	90	19	Ja	C
RC5 H10 Elektromagnetisme	S	TW3	90	19	Ja	C
RC5 Labjournaal				0	Nee	B

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: kunst (beeldende vormgeving)

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res	
4.1P	Praktijk: SEI-2 werkstukken of een serie bij 1 of 2 thema's, Expositie in mei 2023 BV: A, B	mei 2023	15	12	Ja	C	
5.1P	Praktijk: SEI- 2 werkstukken en beeldonderzoek (80/20) bij thema-Expositie in januari 2024 BV: A, B	jan-24	15	25	Ja	C	
5.2P	Praktijk: SEII- 2 werkstukken en beeldonderzoek (80/20) bij thema-Expositie in juni 2024 BV: A, B, C	jun-24	15	25	Ja	C	
6.1T	Theorie: H2, 8 en 9 Ku: A, B, C	S	TW1	90	13	Ja	C
6.2P	Praktijk SEII- 2 werkstukken bij thema. Expositie in januari 2025 BV: A, B, C	jan-25	15	25	Ja	C	

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res	
RC4	Theorie: H2 Kerk (CE onderwerp) en H3 (hoofdpijnen)	TW2	90	38	Ja	C	
RC4	Praktijk: Voortgangscijfer Beeldend Werk mei 2023	Week 4		17	Ja	C	
RC4	Theorie: H5 Burgerlijke cultuur (CE onderwerp)	TW4	90	38	Ja	C	
RC5	Theorie: H8 Cultuur van het Moderne	S	TW2	90	38	Ja	C
RC5	Theorie: H9 Massacultuur	S	TW4	90	38	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: scheikunde

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1P H7 Zuren en basen : Titrimetrie A10, C2, D1, D2	S	WK47		6	Nee	C
5.2T H9 Redoxchemie, H4 zouten C1, C10, E3, E5, F3	S	TW2	90	16	Ja	C
5.3P H7 + H10 B1, C1, C8, D2, D3	S	WK16		6	Nee	C
5.4T H8 + H10 + H11 B1, B4, C1, C4, C8, C10, D3, D4, E2, E3	S	TW4	90	16	Ja	C
6.1T H12 Materialen + H13 Analysetechnieken A5, A6, B1, B4, C1, D1, D3, E1, E4	S	TW1	90	16	Ja	C
6.2P H13 Titrimetrie en synthese C1, D1, D2	S	WK47		8	Nee	C
6.3T H10 Organische verbindingen + H14 Chemie van het leven B1, B4, C1, C8, D3, E2, G1	S	TW2	90	16	Ja	C
6.4T H15 Industriële chemie A14, C7, C9, E3, E4, E5, F1, F2, F3, F4, F5, G3, G4, G5	S	TW3	90	16	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 H1 Chemisch rekenen + H2 Chemische bindingen	S	TW1	90	16	Ja	C
RC4 H4 Zouten PO (H1 en H2)		week 51		6	Nee	C
RC4 H4 Zouten en(H1 en H2)	S	TW2	90	16	Ja	C
RC4 H3 Organische verbindingen + H5.1 + 5.2 Reactiewarmte	S	TW3	90	16	Ja	C
RC4 H5 Reacties in beweging + H6 Evenwicht	S	TW4	90	16	Ja	C
RC5 H6 Evenwicht + H7 Zuren en basen	S	TW1	90	16	Ja	C
RC5 H8 Ruimtelijke bouw moleculen + H10 Organische verbindingen	S	TW3	90	16	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: natuur, leven en technologie

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1P Modelleren vwo PO B, D1, F2	S			5	Nee	C
4.2T Modelleren vwo ST B, D1, F2	S	TW	90	5	Ja	C
4.3P Technisch ontwerpen in biomedische technologie (PO) B, D1, F2	S			3	Nee	C
4.4P Technisch ontwerpen in biomedische technologie (PO) B, D1, F2	S	TW	90	7	Nee	C
5.1P Coderen en maken (PO) B, E1, E2	S			10	Nee	C
5.2P Bewegende aarde (PO) B, C1, F2, TH: Binas, RM	S			6	Nee	C
5.3T Bewegende aarde (ST) B, C1, F2, TH: Binas, RM	S	TW	90	6	Ja	C
5.4P Module naar keuze (in overleg) B, C1, D1, E1, F1	S			5	Nee	C
5.5P Module naar keuze (in overleg) B, C1, D1, E1, F1	S			5	Nee	C
5.6T Hersenen en leren (ST) B, D1	S	TW	90	6	Ja	C
5.7P Hersenen en leren (PO) B, D1	S			6	Nee	C
6.1T Kunstmatige intell., klimaatveranderingen, stomata (ST) B, D1, F2	S	TW	90	6	Ja	C
6.2P Kunstmatige intell., klimaatveranderingen, stomata (PO) B, D1, F2	S			6	Nee	C
6.3T Drinkwater lekker belangrijk (ST) B, C1, F2, TH: Binas, RM	S	TW	90	6	Ja	C
6.4P Drinkwater lekker belangrijk (PO) B, C1, F2, TH: Binas, RM	S			6	Nee	C
6.5H Hart en vaten (ST) B1, D1, TH: Binas, RM	S		45	0	Nee	B
6.6P Hart en vaten (PO) B1, D1, TH: Binas, RM	S			12	Nee	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Food or fuel PO	S			5	Nee	C
RC4 Food or fuel ST	S	TW	45	5	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: bewegen, sport en maatschappij

Praktische opdracht

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.2P	lesgeven en organiseren 1			4	Ja	C
4.4T	combinatiecijfer sporten			12	Nee	C
5.1P	EHBO			15	Ja	C
5.3P	lesgeven en organiseren 2			4	Ja	C
5.4P	combinatiecijfer sporten			6	Ja	C
6.1T	combinatiecijfer sporten			6	Ja	C
6.3P	lesgeven en organiseren 3			4	Ja	C

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1T	H3 bewegen en samenleving	S	wk50	45	15 Ja	C
4.3T	trainingsschema	S	wk21	10	Ja	C
5.2T	onderzoek	S	wk21	20	Ja	C
6.2T	spelontwerp	S	wk11	4	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 atheneum

Vak: kunst (dans)

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
4.1DP Praktijk: SEI-ontwerpen van solo incl. procesverslag (80/20) BV: A, B		mei	10	11	Ja	C
5.1P Praktijk: SEII-januari voorstelling BV: A, B		januari		22	Ja	C
5.2P Praktijk: SEII-dansfilm incl. procesverslag en thematisch onderzoek (80/20) BV: A, B, C		mei	20	22	Ja	C
6.1T Theorie: H2, 8 en 9 Ku: A, B, C	S	TW1	90	13	Ja	C
6.2P Praktijk SEII-januari voorstelling BV: A, B, C		januari		34	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Theorie: H2 Kerk (CE onderwerp) en H3 (hoofdlijnen)		TW2	90	38	Ja	C
RC4 Praktijk: Januari voorstelling & procesverslag		Week 2		17	Ja	C
RC4 Praktijk: Testles improvisatie en procesverslag		Week 12	50	17	Ja	C
RC4 Theorie: H5 Burgerlijke cultuur (CE onderwerp)		TW4	90	38	Ja	C
RC5 Theorie: H8 Cultuur van het Moderne	S	TW2	90	38	Ja	C
RC5 Theorie: H9 Massacultuur	S	TW4	90	38	Ja	C

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2022 - 2023

OLZ - 4 gymnasium

Openbaar Lyceum Zeist (onderdeel van NUOVO SG. opb. vmbo, mavo,
havo, vwo)

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 gymnasium

Vak: Latijnse taal en cultuur

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW1	120	10	Ja	C
5.2P PO kunstzinnig verslag A, B, C en E	S	WK51		3	Nee	C
5.3T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW2	120	10	Ja	C
5.4T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW3	120	10	Ja	C
5.5P PO kunstzinnig verslag A, B, C, D, E	S	WK14		3	Nee	C
5.6T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW4	120	10	Ja	C
6.1T Toets vocabularium en verbarium A en E	S	40	45	3	Nee	C
6.2T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW1	180	15	Ja	C
6.3T Toets vocabularium en verbarium A en E	S	50	45	3	Nee	C
6.4T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW2	180	15	Ja	C
6.5T Toets vocabularium en verbarium A en E	S		45	3	Nee	C
6.6T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW3	180	15	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Toets vocabularium en verbarium	S	40	45	8	Ja	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets	S	TW1	120	15	Ja	C
RC4 PO cultuur, Kunstzinnig verslag architectuur/sculptuur, handouts,5Palladion 144-153				3	Nee	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets	S	TW2	120	15	Ja	C
RC4 Toets vocabularium en verbarium	S	7	45	8	Ja	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets	S	TW3	120	15	Ja	C
RC4 PO Cultuur Kunstzinnig verslag		23		3	Nee	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets, originele literatuur	S	TW4	120	15	Ja	C
RC5 Toets vocabularium en verbarium	S	40	45	8	Nee	C
RC5 Toets vocabularium en verbarium	S	20	45	8	Nee	C

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: OLZ - 4 gymnasium

Vak: Griekse taal en cultuur

SEtoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
5.1T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW1	120	10	Ja	C
5.2P PO kunstzinnig verslag A, B, C en E	S	WK51		3	Nee	C
5.3T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW2	120	10	Ja	C
5.4T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW3	120	10	Ja	C
5.5P PO kunstzinnig verslag A, B, C, D, E	S	WK14		3	Nee	C
5.6T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW4	120	10	Ja	C
6.1T Toets vocabularium en verbarium A en E	S	40	45	3	Nee	C
6.2T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW1	180	15	Ja	C
6.3T Toets vocabularium en verbarium A en E	S	50	45	3	Nee	C
6.4T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW2	180	15	Ja	C
6.5T Toets vocabularium en verbarium A en E	S		45	3	Nee	C
6.6T Pensumtoets en proefvertaling A, B, C en E	S	TW3	180	15	Ja	C

Vttoets

Naam	Type	Moment	Duur	Weging	Herkansing	Res
RC4 Toets vocabularium en verbarium	S	40	45	8	Ja	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets , Argo thema 7	S	TW1	120	15	Ja	C
RC4 PO cultuur, Kunstzinnig verslag architectuur/sculptuur, handouts,5Palladion 144-153				3	Nee	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets, Argo thema 8	S	TW2	120	15	Ja	C
RC4 Toets vocabularium en verbarium	S	7	45	8	Ja	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets, Argo thema 9	S	TW3	120	15	Ja	C
RC4 PO Cultuur Kunstzinnig verslag		23		3	Nee	C
RC4 Proefvertaling en pensumtoets, originele literatuur (Oude Testament/Fabels)	S	TW4	120	15	Ja	C
RC5 Toets vocabularium en verbarium	S	40	45	8	Nee	C
RC5 Toets vocabularium en verbarium	S	20	45	8	Nee	C