

Inleiding Programma van Toetsing Onderbouw (PTO)

Voor je ligt het PTO van schooljaar 2022 – 2023. Je vindt hierin een overzicht van alle toetsen en opdrachten die je dit jaar zult krijgen en ook hoeveel zij meewegen in het eindcijfer van dit schooljaar. Dit eindcijfer is bepalend voor je overgang. Op deze manier weet je precies wat je dit schooljaar te wachten staat.

Je vakdocent heeft het PTO met je besproken, maar we verwachten ook dat je je zelf goed op de hoogte stelt van de inhoud van dit PTO. Dit helpt je bij je planning van dit schooljaar. Wij hebben geprobeerd de toetsen en opdrachten zo goed mogelijk over het schooljaar te verdelen. Voor vragen over de inhoud van het PTO kun je terecht bij je vakdocent.

Er kunnen geen rechten aan dit programma worden ontleend. De docent kan er bij uitzondering van afwijken. Hiervan word je van tevoren op de hoogte gesteld. Wijzigingen in het PTO worden op de website gepubliceerd.

Wij wensen je een succesvol schooljaar toe!

Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Afnamemoment
H3	na	R1	Warmte practicum	Practicum	na101	1	37,39
H3	ec	R1	H1 (inkomsten & uitgaven)	Toets	ec101	1	39
H3	wi	R1	H1: Lineaire problemen	Toets	wi101	1	39
H3	du	R1	Woorden, grammatica, schrijven, lezen, luisteren, Landeskunde	Toets	du101	1	40
H3	gs	R1	H1	Toets	gs101	1	40
H3	fa	R1	lezen, woorden, zinnen, grammatica, cultuur	Toets	fa101	2	40
H3	levo	R1	PO Ethiek	project	levo101	2	40,41
H3	ne	R1	Debatboekje en argumentatieschema	Project	ne101	2	41
H3	sk	R1	Naamgeving atomen & moleculen	Toets	sk101	1	43
H3	ak	R1	Hfst 3	Toets	ak101	2	43
H3	en	R1	Chapter 1 + irregular verbs 1 t/m49	Toets	en101	1	43
H3	hv	R1	Interieur opdracht - vormgeving	Project	hv101	2	43
H3	hv	R1	interieur opdracht - techniek	Project	hv102	1	43
H3	te	R1	Koptheorie met verwerking (in kleurpotlood)	Project	a&d2101	3	43
H3	na	R1	Warmte 1-6	Toets	na102	3	44
H3	sk	R1	H1: scheikunde is overal & H3 Bouwstenen van stoffen	Toets	sk102	2	44
H3	wi	R1	H4 Statistiek en procenten	Toets	wi102	1	44
H3	levo	R1	thuisoets ethiek	Project	levo102	2	44,45
H3	fa	R1	spreekvaardigheid	Toets	fa102	2	44,46
H3	ak	R1	PO Chili	Project	ak102	1	46
H3	ec	R1	H2 (inkomensverdeling)	Toets	ec102	2	46
H3	du	R1	Woorden, grammatica, schrijven, lezen, luisteren, Landeskunde	Toets	du102	1	47
H3	en	R1	Chapter 2 + irregular verbs 50 t/m 110	Toets	en102	1	48
H3	wi	R1	H3: Kwadratische problemen	Toets	wi103	1	48
H3	na	R1	Energie 1-3	Toets	na103	1	49
H3	ne	R1	Lezen H1 tm H3 plus overzicht signaalwoorden	Toets	ne102	2	50
H3	fa	R1	lezen, woorden, zinnen, grammatica, cultuur	Toets	fa103	2	50
H3	sk	R1	Practicum scheidingsmethoden	Practicum	sk103	1	50,51
H3	levo	R1	Open logboek toets Breakfast Club	toets	levo103	2	51
H3	hv	R1	Extra opdracht	Project	hv105	0,5	52
H3	hv	R1	Extra opdracht	Project	hv106	0,5	52
H3	levo	R1	PO Spiritualiteit	Project	levo104	2	52
H3	ak	R1	Hfst 1	Toets	ak103	3	Toetsweek 2
H3	du	R1	Woorden, grammatica, schrijven, lezen, Essendossier	Toets	du103	1,5	Toetsweek 2
H3	ec	R1	H3 (rente)	Toets	ec103	3	Toetsweek 2
H3	en	R1	CP Leesvaardigheid	Toets	en103	2	Toetsweek 2
H3	fa	R1	lezen, woorden,	Toets	fa104	2	Toetsweek 2
H3	gs	R1	Delen H2 en H3	Toets	gs102	1	Toetsweek 2
H3	na	R1	Energie 1-5 en Duurzaamheid	Toets	na104	3	Toetsweek 2
H3	ne	R1	Theorie uit boekje 'het literaire verhaal'	Toets	ne103	1	Toetsweek 2
H3	sk	R1	H2: Scheidingsmethoden & paragraaf 6.1	Toets	sk104	2	Toetsweek 2
H3	wi	R1	H2: gelijkvormigheid en hellingen H7: Goniometrie	Toets	wi201	2	Toetsweek 2
H3	hv	R2	boetseeropdracht - vormgeving	Project	hv103	2	3
H3	hv	R2	boetseeropdracht - techniek	Project	hv104	1	3
H3	te	R2	BB stijl opdracht (+ proces)	Project	a&d2202	4	4
H3	sk	R2	Huis-, tuin- en keukenchemie experimenten	Practicum	sk201	1	8
H3	du	R2	luistervaardigheid A2	Toets	du201	1,5	10
H3	na	R2	Geluid 1,2 en Druk 1,2	Toets	na201	2	10
H3	fa	R2	lezen, woorden, zinnen, grammatica, cultuur	Toets	fa201	2	11
H3	ak	R2	Hfst 8	Toets	ak201	3	Toetsweek 3
H3	du	R2	Leesvaardigheid A2	Toets	du202	1,5	Toetsweek 3
H3	ec	R2	H4 (ondernemen) & H5 (boekhouden)	Toets	ec201	3	Toetsweek 3
H3	en	R2	Chapter 3+4	Toets	en201	2	Toetsweek 3
H3	gs	R2	H4	Toets	gs103	1	Toetsweek 3
H3	na	R2	Geluid 1,2 en Druk 1 tm 6	Toets	na202	3	Toetsweek 3
H3	ne	R2	Spelling, formuleren, schrijven en schrijfdossieropdrachten	Toets	ne201	3	Toetsweek 3
H3	sk	R2	Huis-, tuin- en keukenchemie	Toets	sk202	2	Toetsweek 3
H3	wi	R2	H5: Algebraïsche vaardigheden H9: Spreiding, tellen	Toets	wi202	3	Toetsweek 3
H3	te	R2	Tekenen in beweging (digitale techn)	Project	a&d2203	3	15
H3	ak	R2	PO duurzaamheid	Project	ak202	1	16
H3	du	R2	Woorden, grammatica, schrijven, lezen, luisteren, Landeskunde	Toets	du203	1	16
H3	gs	R2	Omgevingsonderwijs WO II	Toets	gs201	1	16
H3	fa	R2	luistervaardigheid	Toets	fa202	2	17
H3	en	R2	Leesvaardigheid	Toets	en202	2	19
H3	ec	R2	Duurzaamheid	Project	ec202	2	20
H3	sk	R2	H4.2 Reactievergelijkingen kloppend maken	Toets	sk203	1	21
H3	en	R2	Luistervaardigheid	Toets	en203	2	22
H3	gs	R2	H5 PO	Project	gs202	1	22

Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Afnamemoment
H3	na	R2	Lespracticum Elektriciteit	Practicum	na203	1	22
H3	du	R2	woorden, grammatica, schrijven.lezen, luisteren, Landeskunde	Toets	du204	1	23
H3	ak	R2	PO afsluiting Ak: toekomst Nederland	Project	ak203	2	24
H3	fa	R2	lezen, woorden, zinnen, grammatica, cultuur	Toets	fa203	3	24
H3	en	R2	Spreekvaardigheid	Toets	en204	1	25
H3	te	R2	Tekst illustreren	Project	a&d2204	3	25
H3	levo	R2	Logboek inleveren	Project	levo105	2	52
H3	du	R2	leesvaardigheid A2	Toets	du205	1,5	Toetsweek 4
H3	ec	R2	H6 (vraag en aanbod)	Toets	ec203	3	Toetsweek 4
H3	en	R2	Chapter 5+6	Toets	en205	3	Toetsweek 4
H3	fa	R2	lezen, woorden	Toets	fa204	3	Toetsweek 4
H3	gs	R2	Delen H5 en H6	Toets	gs203	1	Toetsweek 4
H3	na	R2	Elektriciteit 1-9	Toets	na204	4	Toetsweek 4
H3	ne	R2	Lezen H1 tm H6 plus overzicht signaalwoorden	Toets	ne202	3	Toetsweek 4
H3	sk	R2	H4: Chemische reacties & H5; reactie en energie	Toets	sk203	2	Toetsweek 4
H3	wi	R2	H6: Kwadratische vergelijkingen en ongelijkheden H8: Allerlei verbanden	Toets	wi203	3	Toetsweek 4