

ERRATUM op het Programma van toetsing en afsluiting

Betreffende:

VMBO BB

cohort 2021-2023

voor het vak NaSk1

Versie	Gewijzigd / geaccordeerd	Status
2021-2023	Wijziging docent	Ontvangen 08-03-2022
2021-2023	Aangeboden MR	Goedkeuring 29-03-2022
2021-2023	Ex. Secr.	Melding inspectie, plaatsing op website 31-03-2022



lindecollege.nl

vmbo • havo • vwo • technasium

In de volgende pagina's heb ik de pta's zoals afgebeeld op de site gerangschikt. Wat eruit moet heb ik met **oranje doorgestreept** en **verbetering/verandering in rood** weergegeven.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 3 VMBO Basis

Vak: nask 1

Schooljaar 2021 - 2022



Inleiding

In dit PTA staan alle toetsen tot aan het Centraal Examen.

De toetsen aangemerkt met SE3 betreft de PTA toetsen van schooljaar 2021-2022.

De toetsen aangemerkt met SE4 betreft de PTA toetsen van schooljaar 2022-2023.

De toetsen die niet zijn aangemerkt met SE tellen wel mee voor de bevordering, maar niet voor het PTA.

TW: is een toets in de toetsweek (P1 betreft periode 1, P2: periode 2, etc.).

ZW: toets buiten de toetsweek om (zwevend).

Weefactor is in procenten. Daar waar weging 0 staat, wordt dit onderdeel beoordeeld met een OVG (onvoldoende/voldoende/goed). Dit onderdeel moet met minimaal een voldoende worden afgesloten.

Toetsen

Krachten en Bewegen

Moment:	TW P1	Weefactor:	30
Tijdsduur:	75 min.	Leerstof:	Hoofdstuk 4 en 5.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk		
Type:	Schriftelijke toets		
Herkansing:	Nee		
Cijferkolom:	nsk1311		
Eindtermen:			

Energie & warmte + stoffen

Moment:	TW P2	Weefactor:	30
Tijdsduur:	75 min.	Leerstof:	Hoofdstuk 2 en 6.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk		
Type:	Schriftelijke toets		
Herkansing:	Nee		
Cijferkolom:	nsk1312		
Eindtermen:			

Elektriciteit

Moment:	ZW P3	Weefactor:	20
Tijdsduur:	135 min.	Leerstof:	Hoofdstuk 1 (3 maal practicumdossier).
Wijze van toetsing:	Praktisch		
Type:	Praktische opdracht		
Herkansing:	Nee		
Cijferkolom:	nsk1313		
Eindtermen:			

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 3 VMBO Basis

Vak: nask 1



Schooljaar 2021 - 2022

SE3	Licht	Licht en Energie & Warmte
Moment:	TW P4	Weefactor: 20
Tijdsduur:	75 min.	Leerstof: Hoofdstuk 3
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	Hoofdstuk 3
Type:	Schriftelijke toets	Hoofdstuk 6: par. 1, 2, 4, 5 en 6
Herkansing:	Ja	
Cijferkolom:	nsk1314	
Eindtermen:	K3, K8	K3, K6, K7, K10

SE4	Geluid	
Moment:	ZW P1	Weefactor: 20
Tijdsduur:	45 min.	Leerstof: Hoofdstuk 6
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	Hoofdstuk 9
Type:	Schriftelijke toets	
Herkansing:	Ja	
Cijferkolom:	nsk1411	
Eindtermen:	K3, K7	K3, K8

SE4	Elektrische schakelingen	
Moment:	TW P1	Weefactor: 20
Tijdsduur:	75 min.	Leerstof: Hoofdstuk 3
Wijze van toetsing:	Praktisch	Hoofdstuk 11
Type:	Praktische opdracht	
Herkansing:	Nee	
Cijferkolom:	nsk1412	
Eindtermen:	K3, K5	

SE4	Krachten, verkeer en veiligheid	Werktuigen, Kracht & Beweging
Moment:	TW P2	Weefactor: 20
Tijdsduur:	75 min.	Leerstof: Hoofdstuk 2 en 8
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	Hoofdstuk 10 + 12
Type:	Schriftelijke toets	
Herkansing:	Ja	
Cijferkolom:	nsk1413	
Eindtermen:	K3, K9	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 3 VMBO Basis

Vak: nask 1

Schooljaar 2021 - 2022



SE4	Energie, stoffen & materialen	Materialen en Elektriciteit
Moment:	TW P3	Weegfactor: 20
Tijdsduur:	75 min.	Leerstof: Hoofdstuk 4 en 7.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	Hoofdstuk 7
Type:	Schriftelijke toets	Hoofdstuk 8
Herkansing:	Nee	
Cijferkolom:	nsk1414	
Eindtermen:	K3, K4, K5, K6, K10	K3, K4, K5
