

## PTA Openbaar VMBO en MAVO Zeist

Vak: NaSk1

Cohort: 2021-2022

Leerjaar: 3 +4

Methode: NOVA max (leerjaar 3) + NOVA (leerjaar 4)

Toegestane Hulpmiddelen: Binas NaSk1 en NaSk2 2e editie, rekenmachine en geodriehoek

Periode	Code	Inhoud	toetsvorm	Domein	Duur	Weegfact.	Herk.
Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.	Klik of tik om tekst in te voeren.
3.1	3.1.1	Hoofdstuk 3: Krachten	Praktijk	NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/9	40 min	10	Ja
3.2	3.2.1	Hoofdstuk 5: Licht	Schriftelijk (toetsweek)	NASK1/K/7	40 min	10	Ja
3.4	3.4.1	Hoofdstuk 2: Weer en hoofdstuk 8: Straling	Schriftelijk (toetsweek)	NASK/K/10 NASK/K/11 NASK/K/12	80 min	10	Ja
4.1	4.1.1	Hoofdstuk 1: Krachten	Schriftelijk	NASK1/K/1 NASK1/K/9	40 min	10	Ja
4.1	4.1.2	Hoofdstuk 2: Warmte en hoofdstuk 3: Energie	Schriftelijk (toetsweek)	NASK1/K/6 NASK1/K/10	80 min	10	Ja
4.2	4.2.1	Hoofdstuk 4: Elektriciteit	Schriftelijk	NASK1/K/5	40 min	10	Ja
4.2	4.2.2	Hoofdstuk 5: Geluid en hoofdstuk 6: Werktuigen	Schriftelijk (toetsweek)	NASK1/K/8 NASK1/V/2	80 min	15	Ja
4.3	4.3.1	Hoofdstuk 9: Schakelingen	Schriftelijk	NASK1/K/1 NASK1/K/5	40 min	10	Ja
4.3	4.3.2	Hoofdstuk 10: Beweging en hoofdstuk 11: Kracht en beweging	Schriftelijk (toetsweek)	NASK1/V/1 NASK1/K/9	80 min	15	Ja

Aanvullende mededelingen : in leerjaar 3 wordt er met een andere methode gewerkt (NOVA max) dan in leerjaar 4 (geen max).

Overzicht inleverdata handelingen en opdrachten [Klik of tik om tekst in te voeren.](#)