

Vak: Nask 1
Basisberoepsgerichte Leerweg
Klas 3

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
1	SE1 :Elektriciteit	NASK1/K/1,2,3,5	schriftelijk	ja	6%	
1	SE2 : Bewegingen	NASK1/K/2,3,9	schriftelijk	ja	6%	
2	SE3 : Krachten	NASK1/K/1,2,3,9	schriftelijk	ja	6%	
2	SE4 : Stoffen	NASK1/K/1,2,3,4,10	schriftelijk	nee	10%	+praktische opdracht
3	SE5 : Licht	NASK1/K/2,3,7	schriftelijk	ja	6%	
3	SE6 : Energie en warmte	NASK1/K/1,2,3,6	schriftelijk	ja	6%	

Vak: Nask 1
Basisberoepsgerichte Leerweg
Klas 4

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 7 Elektriciteit & schakelingen	NASK1/K/2,3,5	schriftelijk	ja	15%	
4	SE 8 Materialen & Geluid	NASK1/K/2,3,4,8	schriftelijk	ja	15%	
4-5	SE 9 Werktuigen & kracht en beweging	NASK1/K/2,3,9	schriftelijk	ja	15%	
5	SE 10 Groot practicum	NASK1/K/1,2,3	praktisch	nee	15%	

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer SE 1 x 6 + cijfer SE 2 x 6 + cijfer SE 3 x 6 + cijfer SE 4 x 10 + cijfer SE 5 x 6 + cijfer SE 6 x 6 + cijfer SE 7 x 15 + cijfer SE 8 x 15 + cijfer SE 9 x 15 + cijfer SE 10 x 15) / 100

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 7 Elektriciteit & schakelingen	NASK1/K/2,3,5	schriftelijk	ja	15%	
4	SE 8 Materialen & Geluid	NASK1/K/2,3,4,8	schriftelijk	ja	15%	
4-5	SE 9 Werktuigen & kracht en beweging	NASK1/K/2,3,9	schriftelijk	ja	15%	
5	SE 10 Groot practicum	NASK1/K/1,2,3	praktisch	nee	15%	
4-5	SE 11 INSTROOM extern. Warmte, Licht en bouw van de materie.	NASK1/K/1,2,3,4,6,7,10	schriftelijk	ja	15%	

Berekening cijfer schoolexamen:

Instroom extern: $(\text{cijfer SE 7} \times 15 + \text{cijfer SE 8} \times 15 + \text{cijfer SE 9} \times 15 + \text{cijfer SE 10} \times 15 + \text{cijfer SE 11} \times 15) / 75$