

Stofomschrijving:

Stevin hoofdstuk 7 en hoofdstuk 5

	Te bestuderen stof	Opdrachten
Week: 35	Hoofdstuk 7: Energie en Arbeid. § 7.1: arbeid, EZ, EK	Maak eerst alle voorbeelden! 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
Week: 36	§ 7.2: energieomzettingen, energie-soorten, $W \sim \text{Opp}$, $W < 0$, Hoofdwet	10, 11, 12, 13, 14, 15
Week: 37	§ 7.3: vermogen P , luchtweerstand, arbeid langs een helling	17, 18, 20, 21, 22, 24
Week: 38	In week 38 so Opgaven blz. 202 t/m 204	so: § 7.1 t/m 7.3; sommen t/m 24 25, 26, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 43, 45
Week: 39	Hoofdstuk 5: Spiegels en lenzen § 5.1: spiegelen, spiegelwet, § 5.2: lenzen, v , b , f , lenzenformule,	1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 15
Week: 40	§ 5.2: diafragma, vergroting N	17, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 28, 29 practische opdracht over hoofdstuk 7 instructie wordt in les uitgereikt
Week: 41	§ 5.3: drie constructiestralen Eind van week 41 so over § 5.1. t/m 5.3; sommen t/m 37	30, 32, 33, 36, 37
Week: 42	Opgaven blz. 135 t/m 137	39, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 55 inleveren van practicumverslag
Week: 43	Herfstvakantie	
Week: 44/45	Toetsweek: bestudeer beide hoofdstukken en de bijbehorende opgaven	toetsopgaven van blz. 207

Toetsing en afronding:

1. Stofomschrijving: Practische opdracht over hoofdstuk 7

Type:	Afname in week:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
PSE-cijfer	40	Practisch	100 min.	3 %

2. Stofomschrijving: Toets over hoofdstuk 7 en 5

Type:	Afname in week:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
V-cijfer	44	Schriftelijk	100 min.	13 %

3. Stofomschrijving:

Type:	Afname in week:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
V-cijfer	38,41	Schriftelijk	Deel v/d les	4 %