

3HAVO NATUURKUNDE PERIODE 1

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
21 augustus – 25 augustus Startweek	NOVA HAVO3 H1 (Krachten)	kennismaken met / rekenen aan krachten (grootte en richting,evenwicht)	2-5, 7-8, *11, Plus 10
28 augustus – 1 september	NOVA HAVO3 H1 (Krachten)	kennismaken met / rekenen aan krachten (grootte en richting,evenwicht)	13-15, 17, 19, *20, Plus 21-22
4 september – 8 september	NOVA HAVO3 H1 (Krachten)	rekenen aan zwaartekracht (massa, gewicht), evenwicht (hefbomen, momenten)	23, 25-16, 31, *28, *30, *33, Plus 32;
11 september – 15 september	NOVA HAVO3 H1 (Krachten)	rekenen aan zwaartekracht (massa, gewicht), evenwicht (hefbomen, momenten)	34-41, *42, *44, Plus 43
18 september – 22 september Practicum 2 Evenwicht	NOVA HAVO3 H1 (Krachten)		45, 47-52, *53, Plus 54-55
25 september – 29 september Toets H1	NOVA HAVO3 H1 (Krachten)		Test Jezelf 1-20
2 oktober – 6 oktober	Pulsar HAVO3 H2 (Elektrische energie)	rekenen aan productie van elektrische energie (dynamo, kilowattuur)	1, 4-9, *10, *11, 13, 14-18
9 oktober – 13 oktober	Pulsar HAVO3 H2 (Elektrische energie)	rekenen aan het vervoer van elektrische energie (transformator)	*19, *20, *22, Plus 21
16 oktober – 20 oktober Herfstvakantie			
23 oktober – 27 oktober Practicum 2 Vermogen meten	Pulsar HAVO3 H2 (Elektrische energie)	rekenen aan / kennen van elektriciteit in huis (aardlek, zekering)	23-28, *29-*30, Plus 32-33
30 oktober – 3 november Toets H2	Pulsar HAVO3 H2 (Elektrische energie)		Test Jezelf 1-20