

3HAVO NATUURKUNDE PERIODE 3

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
5 februari – 9 februari	NOVA HAVO3 H5 (Kracht en beweging)	rekenen aan beweging (plaats, snelheid, versnelling); rekenen aan kracht bij const. snelheid	2, 4-8, *9, Plus 10-11
12 februari – 16 februari	NOVA HAVO3 H5 (Kracht en beweging)	rekenen aan beweging (plaats, snelheid, versnelling); rekenen aan kracht bij const. snelheid	13-19, *20, Plus 21- 22
19 februari – 23 februari	NOVA HAVO3 H5 (Kracht en beweging)	rekenen aan kracht (massa, versnelling); rekenen aan remmen en botsen (kracht, massa, vertraging)	23, 25-29, *30-*33
26 februari – 2 maart			
Voorjaarsvakantie			
5 maart – 9 maart	NOVA HAVO3 H5 (Kracht en beweging) Practicum 3 Luchtkussenbaan		34, 36-40, *41-*42 Plus 43-44
12 maart – 16 maart	NOVA HAVO3 H5 (Kracht en beweging) Toets H5		Test Jezelf 1-20 Voorbereiden toets
19 maart – 23 maart	NOVA HAVO3 H6 (Schakelingen)	rekenen aan elektriciteit (lading, spanning); rekenen aan weerstanden (soortelijk, NTC, LDR)	4-8, *9, Plus 10-11
26 maart – 30 maart	NOVA HAVO3 H6 (Schakelingen)	rekenen aan elektriciteit (lading, spanning); rekenen aan weerstanden (soortelijk, NTC, LDR)	13, 15-19, *20, *21, Plus 22
Goede Vrijdag			
2 april – 6 april	NOVA HAVO3 H6 (Schakelingen)	rekenen aan weerstanden (serie, parallel); werken met meet-, stuur- en regelsystemen	24-27, 29-30, *31, *32, *34, Plus 33
Pasen			
9 april – 13 april	NOVA HAVO3 H6 (Schakelingen) Practicum 2 & 3 (<i>I, U</i> - diagram		36-42, *43-*46
16 april – 20 april	NOVA HAVO3 H6 (Schakelingen)		