

## 5HAVO NATUURKUNDE PERIODE 2

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
23 oktober – 27 oktober	Pulsar 5HAVO H12 (Eigenschappen van stoffen en materialen)	rekenen met dichtheid, kennen molecuulmodel, rekenen aan warmte (isolatie, transport)	3, 4, 5, 6, 8, 10, 11,
30 oktober – 3 november	Pulsar 5HAVO H12 (Eigenschappen van stoffen en materialen)	rekenen met dichtheid, kennen molecuulmodel, rekenen aan warmte (isolatie, transport)	21, 23, 24 31, 34, 39, 40
6 november – 10 november  PO Stralingspracticum?	Pulsar 5HAVO H12 (Eigenschappen van stoffen en materialen)	rekenen aan / kennen eigenschappen (geleiding warmte en elektriciteit, elasticiteit)	45, 49, 50, 52 Toepassing 2, 3
13 november – 17 november	Pulsar 5HAVO H12 (Eigenschappen van stoffen en materialen)		Toepassing 4, 5
20 november – 24 november	Pulsar 5HAVO H13 (Functionele materialen)	rekenen aan / kennen bouw en toepassingen stoffen (kunststof, koolstof, metalen)	2, 3, 5, 7
27 november – 1 december	Pulsar 5HAVO H13 (Functionele materialen)	rekenen aan / kennen bouw en toepassingen stoffen (kunststof, koolstof, metalen)	16, 22, 23, 25, 26, 29
4 december – 8 december	Pulsar 5HAVO H13 (Functionele materialen)	rekenen aan / kennen werking halfgeleiders (LED, zonnecel)	34, 37, 39 42, 44, 47, 48 (§ 13.5 alleen lezen)
11 december – 15 december TP3 van 13-12 t/m 19-12 Toets H12&13	Pulsar 5HAVO H13 (Functionele materialen)		Toepassing 2, 5
18 december – 22 december			
25 december – 29 december Kerstvakantie			
1 januari – 5 januari Kerstvakantie			
8 januari – 12 januari			
15 januari – 19 januari			