

## 4VWO NATUURKUNDE PERIODE 2

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
6 november – 10 november	Pulsar 4VWO H4 (Kracht en beweging)	rekenen aan krachten (weerstand, traagheid)	8-16
13 november – 17 november	Pulsar 4VWO H4 (Kracht en beweging)	rekenen aan krachten (massa, versnelling)	17-26
20 november – 24 november	Pulsar 4VWO H4 (Kracht en beweging) Aantekening Opgave 30	rekenen aan krachten (massa, versnelling)	28-29, 30-32
27 november – 1 december	Pulsar 4VWO H4 (Kracht en beweging)	rekenen aan krachten (massa, versnelling)	36, 41, 45, 49 64-65
4 december – 8 december	Pulsar 4VWO H4 (Kracht en beweging)	rekenen aan krachten (massa, versnelling, wisselwerking)	70-73 Toepassing 1, 3, 6
11 december – 15 december  TussenToets H4 100 min	Pulsar 4VWO H7 (Energie omzetten)	rekenen aan energie (potentieel, kinetisch) en arbeid (kracht, verplaatsing)	4, 11, 12, 15 19, 21, 24, 25
18 december – 22 december	Pulsar 4VWO H7 (Energie omzetten)	rekenen aan arbeid en veerenergie	29-32 33-37
25 december – 29 december Kerstvakantie			
1 januari – 5 januari Kerstvakantie			
8 januari – 12 januari  PO Stuiterende bal	Pulsar 4VWO H7 (Energie omzetten)	rekenen aan vermogen (luchtweerstand, rendement, verbruik)	40, 41, 43-44, 48, 50
15 januari – 19 januari  TP1b Toets H4&7 100 min			Toepassing 1-3
22 januari – 26 januari			
29 januari – 2 februari			