

## 6VWO NATUURKUNDE PERIODE 1

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
21 augustus – 25 augustus Startweek	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)	rekenen aan luchtdruk (modellieren)	4-8, 9-12 (modellieren), 13
28 augustus – 1 september	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)	rekenen aan regen en wind	15, 16, 19, 20
4 september – 8 september  PO dauwpunt	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)	rekenen aan wind (corioliskracht)	22-28
11 september – 15 september Herkansingen 13-9			
18 september – 22 september  PO dauwpunt	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)	rekenen aan zonnestraling (warmte, vermogen)	29-31 32-38
25 september – 29 september	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)	rekenen aan aardbevingen (golven)	39-44, 53-56
2 oktober – 6 oktober	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)	rekenen aan aardwarmte (productie en straling) en broeikaseffect (CO <sub>2</sub> en methaan)	58-59, 61
9 oktober – 13 oktober TP3 H16	Pulsar 6VWO H16 (Geofysica)		Toepassing 1-4
16 oktober – 20 oktober Herfstvakantie			
23 oktober – 27 oktober			
30 oktober – 3 november			