

4HAVO NATUURKUNDE PERIODE 2

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
6 november – 10 november	Pulsar 4HAVO Hoofdstuk 4 (Meten en regelen)	automaten begrijpen (sensoren, verwerking, uitvoering)	4-12
13 november – 17 november	Pulsar 4HAVO Hoofdstuk 4 (Meten en regelen)	automaten ontwerpen en bouwen (systeembord)	13-17 22-27
20 november – 24 november	Pulsar 4HAVO Hoofdstuk 4 (Meten en regelen)	automaten begrijpen (sensoren, verwerking, uitvoering)	22-30 33-38
27 november – 1 december PO Systeembord	Pulsar 4HAVO Hoofdstuk 4 (Meten en regelen)	automaten ontwerpen en bouwen (systeembord)	41-52 Toepassing 1-5
4 december – 8 december TussenToets H4 100 min	Pulsar 4HAVO H3 (Elektriciteit 1)	kennen statische lading en stroom; rekenen aan spanning en stroomsterkte (lading, tijd)	8, 12-14 22, 25, 26, 30, 31
11 december – 15 december	Pulsar 4HAVO H3 (Elektriciteit 1)	redeneren met / rekenen aan geleidbaarheid en weerstand (serie en parallel)	34-43
18 december – 22 december	Pulsar 4HAVO H3 (Elektriciteit 1)	redeneren met / rekenen aan geleidbaarheid en weerstand (wet van Ohm)	44-50
25 december – 29 december Kerstvakantie			
1 januari – 5 januari Kerstvakantie			
8 januari – 12 januari	Pulsar 4HAVO H3 (Elektriciteit 1)	rekenen aan vermogen (spanning, stroomsterkte, verbruik)	55-58, 59
15 januari – 19 januari TP1b Toets H3&4 100 min	Pulsar 4HAVO H3 (Elektriciteit 1)		Toepassing 2-4
22 januari – 26 januari			
29 januari – 2 februari			