

**PTO 2016-2017**

<b>Vak: technologie</b>	<b>Afdeling: havo</b>	<b>Leerjaar: 2</b>
-------------------------	-----------------------	--------------------

**Methode: Sensor 2 havo Malmberg**

Trimester	Toets duur / Toets vorm	toets vorm/ leerstofomschrijving	Weging	Code
sept.-nov.	Verslag	<b>Theorie H4 boek 1b paragraaf 1 t/m 4</b> Verslag Experiment H4* **/****	1x	ov1
	Werkstuk	Werkstuk Electrospeel H4 boek 1b	2x	ov2
	Toets	Eindtoets H4 <b>De fietsverlichting</b> boek 1b	2x	ov3
nov.- maart		<b>Theorie H5 boek 1b paragraaf 1 t/m 4</b>		
	Werkstuk	Werkstuk isolatie huis H5	2x	ov4
	Tekening/schr. Toets	(incl. productieplan isolatie huis **) Eindtoets H5 <b>De verwarming</b> boek 1b	2x	ov5
		<b>Theorie H7 boek 1b paragraaf 1 t/m 4</b>		
	Schriftelijk	Verslag Experiment H7 * **/****	1x	ov6
	Werkstuk/ Tekening Toets	Werkstuk snaarinstrument H7 (+ ontwerp Am. Projectie snaarinstrument) Eindtoets H7 <b>De geluidsinstallatie</b> boek 1b	2x 2x	ov7 ov8
april- juli		<b>Theorie H2 boek 2a paragraaf 1 t/m 3</b>		
	Tekening	Isometrische tekening krukas	1x	ov9
	Werkstuk Toets	Werkstuk krukas H2 boek 2a Eindtoets H2 <b>De auto</b> boek 2a	2x 2x	ov10 ov11
		<b>Theorie H3 boek 2a paragraaf 1 t/m 4</b>		
	Verslag	Verslag Experiment H3 * **/****	1x	ov12
	Werkstuk Eindtoets repetitie	Werkstuk Periscoop H3 boek 2a Eindtoets H3 <b>De digitale camera</b> boek 2a	2x 2x	ov13 ov14

- \* demonstratieproef
- \*\* inclusief beoordeling taalverzorging
- \*\*\* digitaal uitgevoerd