

**PTO 2017-2018**

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

**Methode: Sensor 2 vmbo 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	Werkstuk	<b>Theorie H5 boek 1b paragraaf 1 t/m 4</b> Werkstuk isolatie huis H5	2x	ov4
	Tekening/schr.	(incl. productieplan isolatie huis)		
	Toets	Eindtoets H5 <b>De verwarming</b> boek 1b	2x	ov5
april- juli	Schriftelijk	<b>Theorie H7 boek 1b paragraaf 1 t/m 4</b> Verslag Experiment H7 * **/**	1x	ov6
	Werkstuk	Werkstuk snaarinstrument H7	2x	ov7
	Werkstuk	Ontwerp Am. Projectie snaarinstrument	1x	ov8
	Toets	Eindtoets H7 <b>De geluidsinstallatie</b> boek 1b	2x	ov 9
april- juli	Tekening	<b>Theorie H2 boek 2a paragraaf 1 t/m 3</b> Isometrische tekening krukas	1x	ov10
	Werkstuk	Werkstuk krukas H2 boek 2a	2x	ov11
	Toets	Eindtoets H2 <b>De auto</b> boek 2a	2x	ov12
april- juli	Verslag	<b>Theorie H3 boek 2a paragraaf 1 t/m 4</b> Verslag Experiment H3 * **/**	1x	ov13
	Werkstuk	Werkstuk Periscoop H3 boek 2a	2x	ov14
	Eindtoets	Eindtoets H3 <b>De digitale camera</b> boek 2a	2x	ov15
	repetitieweek			

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