

**PTO 2016 – 2017**

<b>Vak: Nederlands</b>	<b>Afdeling: tweetalig vwo</b>	<b>Leerjaar: 1</b>
------------------------	--------------------------------	--------------------

**Methode: Op Niveau**

<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Leerstofomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Code</b>
september	20 minuten	Werkwoordspelling 1 (D-toets)	n.g.	dec1
eind september	1 lesuur	Spelling 1: blok 1 t/m 3 en werkwoordspelling	1x	dec2
oktober	1 lesuur	Grammatica 1: blok 1 t/m 3	1x	dec3
november	1 lesuur	Leesvaardigheid 1: blok 1 t/m 3	1x	dec4
<b>december</b>	-	<b>Gemiddelde trimester 1</b>	<b>1x</b>	<b>gem1</b>
sept – feb	lessenserie	Schrijfvaardigheid 1: Leerlingen schrijven tussen sept. en jan een aantal schrijfoopdrachten voor het schrijfdossier, een ervan wordt beoordeeld	1x	ov1
februari	1 lesuur	Grammatica 2 (blok 1 t/m 6)	2x	ov2
maart	4/5 lessuren	Hebban olla vogala nestas	n.g.	ov3
april	1 week	Schrijfvaardigheid: jongerenmagazine	n.g.	ov4
mei	1 lesuur	Spelling 2 (blok 1 t/m 6) en werkwoordspelling	1x	ov5
feb – juni	lessenserie	Schrijfvaardigheid 2: Leerlingen schrijven tussen feb. en juni een aantal schrijfoopdrachten voor het schrijfdossier, een ervan wordt beoordeeld	1x	ov6
sept-me	n.t.b.	Vrije opdracht	1x	ov7
sept-me	n.t.b.	Mondelinge taalvaardigheid	1x	ov8
sept-me	dossier	Fictiedossier: opgebouwd uit acht kleine boekopdrachten	1x	ov9
toetsweek	1 lesuur	Leesvaardigheid 2 (blok 1 t/m 6)	1x	ov10

1 : Het fictiedossier bestaat uit een acht opdrachten bij evenveel te lezen boeken. De opdrachten zullen veelal in het teken staan van het domein schrijfvaardigheid of het domein mondelinge taalvaardigheid. Voor iedere opdracht voor het fictiedossier krijgt een leerling een beoordeling: onvoldoende, matig, voldoende of goed. Afhankelijk van de beoordeling kan een leerling een bepaald aantal punten verdienen. Deze punten zullen zodanig zijn opgebouwd dat acht opdrachten die met een goed zijn beoordeeld zullen resulteren in het eindcijfer 10. Acht opdrachten die alle met een onvoldoende zijn beoordeeld zullen resulteren in het eindcijfer 1.