

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Engels		Klas:V2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 3 + 1</p> <p>Methode: All Right</p> <p>Hoofdstuk 1</p> <p>Bladzijde: 8-23 , 141-143</p> <p>Extra materiaal: Werkboek unit 1 Aantekeningen in schrift</p> <p>Extra websites: ELO in Magister www.meestergijs.nl www.australia.com</p>	<p><b>Voor de SO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocab blz. 20-21</li> <li>• <i>Present simple</i></li> <li>• <i>Present continuous</i></li> <li>• <i>Past simple</i> (met <i>questions</i> en <i>negatives</i>)</li> <li>• Onregelmatige werkwoorden (volgens boek, blz 21)</li> </ul> <p><b>Voor de Repetitie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vocabulary and expressions</i> (blz. 20 t/m 23)</li> <li>• Alle grammatica Unit 1</li> <li>• <u><i>Past continuous</i></u> (zie aantekeningen)</li> <li>• <u>Onregelmatige werkwoorden blz 141, t/m 143 (Alleen Past Simple form met vertaling)</u></li> <li>• Leesopdracht</li> </ul> <p>Let op! Herhaling grammatica unit 4 jaar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• These en those</li> <li>• Meervoud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opdrachten maken met de <i>vocabulary</i> en <i>expressions</i></li> <li>• De Engelse werkwoorden in vier vormen gebruiken (<i>present simple /present continuous/past simple, past continuous</i>)</li> <li>• Weten wanneer een zin in de <i>presen simple, present continuous</i> of de <i>pas simple, past continuous</i> staat en de juiste vorm van het werkwoord dan kunnen gebruiken.</li> <li>• De bezittelijk voornaamwoorden (<i>mine, yours, his, etc.</i>) op de juiste manier schrijven en gebruiken</li> <li>• De juiste onregelmatige vorm gebruiken in de Past Simple.</li> </ul> <p><b>Let op! De eerder aangeboden stof kan opnieuw gevraagd worden.</b></p> <p><b>Let op! Herhaling leesvaardigheid jaar 1</b></p>	<p>Schriftelijke overhoring Weging: 2x</p> <p>Repetitie Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Beide toetsen zijn RTTI gecodeerd en worden in RTTI ingevoerd.</p>