

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Engels Unit 1		Klas: 1 MH	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1</p> <p>Aantal lessen per week: 3 + 1 uur ENX</p> <p>Methode: AllRight</p> <p>Hoofdstuk: 1</p> <p>Bladzijde: 8 t/m 23, 141, 145</p> <p>Extra materiaal: Werkboek blz. 4 t/m 20 ELO in Magister Aantekeningen in schrift</p> <p>Extra websites: meestergijs.nl digischool.nl/engels WRTS app</p>	<p><u>SO</u> ;</p> <ul style="list-style-type: none"> De <i>vocabulary en grammar</i> van de gele blz. 20 + 21 Lidwoorden <i>a/an</i> <i>The English alphabet</i> Het werkwoord <i>to be, have, can</i> Schrijfo opdracht <p><u>Repetitie</u>; Alle hierboven genoemde onderdelen.</p> <p>En;</p> <ul style="list-style-type: none"> De <i>vocabulary en grammar</i> van heel Unit 1 (gele blz. 20 t/m 23) Persoonlijk voornaamwoorden Bezittelijk voornaamwoorden Engelse uitdrukkingen/<i>expressions</i> <i>Hoofdtelwoorden (blz. 141)</i> <i>Namen van landen (blz. 145)</i> Leesopdracht <p>En; alle woorden uit gelezen en beluisterde teksten van Unit 1 kunnen gevraagd worden.</p>	<p><u>SO</u> ;</p> <ul style="list-style-type: none"> De woorden van gele blz. 20 en 21 kennen EN-NE / NE-EN. Weten wanneer je <i>a of an</i> gebruikt als lidwoord. Woorden met het Engels alfabet spellen. Weten wanneer je <i>is/am/are</i> gebruikt in zinnen. <p><u>Repetitie</u>; je moet alles wat je geleerd hebt voor het so onthouden en kunnen gebruiken.</p> <p>En;</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle woorden uit de <i>vocabulary</i> van Unit 1 kunnen gebruiken in Engelse zinnen en teksten. Al je aantekeningen uit je schrift kunnen gebruiken. Weten wanneer je <i>I/my/you/your/me/him/etc.</i> gebruikt Engelse zinnen/<i>expressions</i> leren gebruiken. Hoofdtelwoorden in het Engels schrijven. Namen van landen in het Engels schrijven en vergelijken met de Nederlandse schrijfwijze. 	<p>Schriftelijke overhoring Weging: 2x Herkansbaar: nee</p> <p>Repetitie Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Beide toetsen zijn RTTI gecodeerd en worden ingevoerd als RTTI toetsen.</p>