

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT) P1 Deel 1

Vak: Biologie		Klas: 1 M/H	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
	<i>Je weet :</i>	<i>Je kunt :</i>	<i>Je wordt getoetst:</i>
<b>Lesperiode:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>de 10 levels waarin we de biologie bestuderen.</li> <li>Van elk van deze 10 kun je een voorbeeld benoemen.</li> <li>van ieder onderdeel van de cel hoe het heet.</li> <li>Het verschil tussen leven en levenloos.</li> <li>verschillende soorten dieren</li> <li>het verschil in bouw van dieren en waar de verschillen voor zijn.</li> <li>wat planteneters zijn.</li> <li>wat vleeseters zijn</li> <li>en wat alleseters zijn</li> <li>Op welke manieren dieren ademen</li> <li>de verschillende zintuigen</li> <li>wat groei is</li> <li>wat ontwikkeling is</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>de begrippen gebruiken en toepassen.</li> <li>een cel tekenen en de onderdelen benoemen.</li> <li>de 4 verschillende rijken benoemen.</li> <li>de microscoop bedienen.</li> <li>Alle organen benoemen</li> <li>verschillende orgaanstelsels benoemen</li> </ul>	<b>SO over deel van de stof:</b>
<b>Periode 1</b>			H1 paragraaf 1-3 H1 paragraaf 4-5 H2 paragraaf 1-3 H2 paragraaf 4-6
<b>Aantal lessen per week:</b>			<b>Weging (factor):</b>
2			2
<b>Methode of projectboek (ISBN):</b>			<b>Herkansbaar (ja/nee):</b>
Bricks; Biology			ja nee
<b>Lesstof in deze periode:</b>			<b>Planning (weeknr en dag):</b>
Hoofdstuk 1 Part of Something bigger Hoofdstuk 2: Animals			ntb
<b>Extra materiaal:</b>			<b>Repetitie over deel van de stof:</b>
			PW Hoofdstuk 1 paragraaf 1-5 PW hoofdstuk 2 paragraaf 1-6
<b>Websites en links (extra):</b>	<b>Weging (factor):</b>		
Klik of tik om tekst in te voeren.	4		
	<b>Herkansbaar (ja/nee)</b>		
	nee		
	<b>Planning (weeknr en dag):</b>		
	ntb		
	<b>Opdracht of project:</b>		
	<b>Weging (factor):</b>		
	<b>Herkansbaar (ja/nee)</b>		

			nee
<b>Overig:</b>			<b>Planning (weeknr en dag):</b>
			ntb
			<b>Overig</b>
			Als de stof niet past in de periode dan schuift de PW van H2 door naar periode 2