

Programma van Inhoud en Toetsing PIT

Vak: Biologie		Klas: IG2 M	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: okt / jan 12 wk</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou</p> <p>Hoofdstuk: 2 Voeding en vertering</p> <p>Bladzijde: 43 t/m 90</p> <p>Extra materiaal: werkboek</p> <p>Extra websites: www.biologiepagina.nl</p>	<p>-Zes groepen voedingsstoffen met hun functies en kenmerken</p> <p>-Hoe zetmeel kan worden aangetoond met een indicator</p> <p>-De oorzaken en gevolgen van ondervoeding en overvoeding</p> <p>-De vertering en de functie van verteringssappen en enzymen</p> <p>-De darmperistaltiek en zijn functies</p> <p>-De delen van een tand, kies, melkgebit en blijvend gebit</p> <p>-Verband tussen de voedselkeuze, de lengte van het darmkanaal en de kenmerken van het gebit.</p>	<p>-De Body Mass Index aflezen en berekenen</p> <p>-Informatie op de verpakking van voedingsmiddelen lezen.</p> <p>-Zetmeel en glucose aantonen</p> <p>-Onderzoek uitvoeren</p> <p>-De werking van speeksel aantonen</p>	<p>SO. Bas. 1t/m 4(Rtti codering)</p> <p>Weging: 2x</p> <p>Repetitie: bas. 1t/m8(Rtti codering)</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar</p> <p>PO. Verslag zetmeel/speeksel (beoordeling rubric)</p> <p>Weging: 2X</p>