

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak Biologie hoofdstuk 2: Voeding en vertering		Klas: 2 HAVO	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Nov / dec / jan</p> <p>Rapport periode: 2</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou MAX</p> <p>Hoofdstuk: 2 Voeding en vertering</p> <p>Extra websites: <a href="http://www.biologiepagina.nl">www.biologiepagina.nl</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de functies van voedingsstoffen en voedingsvezel in voedingsmiddelen kunnen noemen.</li> <li>• Je kunt zes groepen voedingsstoffen noemen met hun functies en kenmerken</li> <li>• Je kunt de functie van vertering, verteringssappen en enzymen beschrijven.</li> <li>• Je kunt de delen van een gebit noemen met hun functie</li> <li>• Je kunt de werking en functie van de darmperistaltiek beschrijven.</li> <li>• Je kunt de functies en kenmerken van de delen van het verteringsstelsel noemen.</li> <li>• Je kunt met de schrijf van vijf adviezen voor ene gezonde voeding geven.</li> <li>• Je weet wat een gezond gewicht is</li> <li>• Je kunt mogelijke oorzaken en gevolgen van eetstoornissen noemen</li> <li>• Je kunt manieren beschrijven om voedselbederf tegen te gaan.</li> <li>• Je kunt bij zoogdieren het verband aangeven tussen de voedselkeuze, de lengte van het darmkanaal en de kenmerken van het gebit.</li> <li>• Je kunt aangeven hoe zetmeel kan worden aangetoond met een indicator.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontwerpen van een onderzoek.</li> <li>• Een Practicumverslag schrijven.</li> <li>• Presentatie houden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D-toets Testfox</b> bs 1 t/m 6 Weging: 0x</li> <li>• <b>REP RTTI</b> gedoceerd bs1 t/m 6 weging: 4x <i>Herkansbaar</i></li> <li>• <b>PO Zetmeel</b> weging: 2x</li> <li>• <b>PO Presentatie</b> weging: 2x</li> </ul>