

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak Biologie Hoofdstuk 1: Verbranding en ademhaling		Klas: 2 MAVO	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: sep / okt / nov</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou MAX</p> <p>Hoofdstuk: 1 Verbranding en ademhaling</p> <p>Extra materiaal: leer/werkboek</p> <p>Extra websites: <a href="http://www.biologiepagina.nl">www.biologiepagina.nl</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stofwisseling</li> <li>• Fotosynthese</li> <li>• Verbranding</li> <li>• Onderdelen ademhalingsstelsel benoemen met hun kenmerken en functies</li> <li>• Verschillende manieren van ademen</li> <li>• Verschillen tussen ingeademde en uitgeademde lucht</li> <li>• Gaswisseling</li> <li>• Aandoeningen van longen en luchtwegen COPD, astma en hooikoorts</li> <li>• Effecten van roken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koolstofdioxide aantonen met een indicator</li> <li>• Wetenschappelijk poster maken</li> <li>• Presentatie houden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D-toets Testfox</b> bs 1 t/m 5 RTTI gecodeerd Weging: 0x</li> <li>• <b>REP RTTI</b> gedoceerd bs1 t/m 5 weging: 4x <i>Herkansbaar</i></li> <li>• <b>PO Poster roken</b> weging: 1x</li> <li>• <b>PO Presentatie</b> Weging: 2x</li> </ul>