

## Programma van Inhoud en Toetsing PIT

Vak: Biologie		Klas: IG2 HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: jan / maart</p> <p>12 wk</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>De bloedsomloop</p> <p>Blz.:98 t/m 126</p> <p>Extra materiaal: werkboek</p> <p>Extra websites: www.biologie pagina.nl</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>De bestanddelen van bloed met hun kenmerken en functies.</b></li> <li>• <b>Het verschil tussen de kleine en de grote bloedsomloop.</b></li> <li>• <b>De delen van een hart en aansluitende bloedvaten met hun kenmerken en functies.</b></li> <li>• <b>Hoe een hartslag verloopt.</b></li> <li>• <b>Drie typen bloedvaten met hun kenmerken en functies.</b></li> <li>• <b>De oorzaken en gevolgen van hart- en vaatziekten.</b></li> <li>• <b>Hoe je de kans op deze ziekte kunt verkleinen.</b></li> <li>• <b>De nieren en de urinewegen met hun kenmerken en functies.</b></li> <li>• <b>De delen van de nieren en de urinewegen met hun kenmerken en functies.</b></li> <li>• <b>Hoe antistoffen bescherming bieden tegen infecties en op welke manieren immuniteit kan ontstaan.</b></li> <li>• <b>Hoe de bloedstolling verloopt.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatie uit artikelen en folders halen.</li> <li>• Met de microscoop werken.</li> <li>• Tekeningen maken.</li> <li>• Een tabel lezen.</li> <li>• Cirkeldiagram maken.</li> <li>• Een diagram lezen.</li> </ul>	<p><b>SO. Bas. 1t/m 5(Rtti codering)</b></p> <p><b>Weging: 2x</b></p> <p><b>Repetitie bas. 1t/m 10</b></p> <p><b>Weging: 4x</b></p> <p><b>Herkansbaar</b></p> <p><b>PO. Schapenhart poster</b></p> <p><b>Weging: 1x</b></p>

--	--	--	--