

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak Biologie hoofdstuk 3: De bloedsomloop		Klas: 2 MAVO	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: jan / feb / maart</p> <p>Rapportperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou MAX</p> <p>Hoofdstuk: 3 De Bloedsomloop</p> <p>Extra materiaal: leer/werkboek</p> <p>Extra websites: www.biologiepagina.nl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De bestanddelen van bloed met hun kenmerken en functies. • De drie typen bloedvaten met hun kenmerken en functies. • Slagaders en aders in het bloedvatstelsel van de mens benoemen. • Het verschil tussen de kleine en de grote bloedsomloop met hun functies. • De delen van een hart en aansluitende bloedvaten met hun kenmerken en functies. • Hoe een hartslag verloopt. • De delen van de nieren en urinewegen met hun kenmerken en functies. • Hoe antistoffen bescherming bieden tegen functies. • Op welke manieren immuniteit ontstaan • Omschrijven wat er aan de hand is bij een allergie. • Aangeven hoe je het hart en bloedvaten gezond kunt houden. • De gevolgen van alcohol op korte termijn en op lange termijn noemen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hart opensnijden en onderdelen van het hart herkennen en benoemen. • Practicum ondervindingen verwerken in een poster. • Presentatie houden. 	<ul style="list-style-type: none"> • D-toets Testfox bs 1 t/m 6 Weging: 0x • REP RTTI gedoceerd bs1 t/m 6 weging: 4x <i>Herkansbaar</i> • PO Foto poster Hart weging: 1x • PO Presentatie weging: 2x