

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie		Klas: 2 HV	
Pit: 3			
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: jan / feb / maart</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou</p> <p>Hoofdstuk: 3 De bloedsomloop</p> <p>Extra materiaal: werkboek</p> <p>Extra websites: www.biologiepagina.nl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De bestanddelen van bloed met hun kenmerken en functies. • Het verschil tussen de kleine en de grote bloedsomloop. • De delen van een hart en aansluitende bloedvaten met hun kenmerken en functies. • Hoe een hartslag verloopt. • Drie typen bloedvaten met hun kenmerken en functies. • De oorzaken en gevolgen van hart- en vaatziekten. • Hoe je de kans op deze ziekte kunt verkleinen. • De nieren en de urinewegen met hun kenmerken en functies. • De kenmerken en functies van weefselvloeistof en lymfe. • De delen van de nieren en de urinewegen met hun kenmerken en functies. • Hoe antistoffen bescherming bieden tegen infecties en op welke manieren immuniteit kan ontstaan. • Hoe de bloedstolling verloopt. • Hoe bloedgroepen van elkaar verschillen en welke rol bloedgroepen spelen bij bloedtransfusies. • Alcohol en cannabis 	<ul style="list-style-type: none"> • Informatie uit artikelen en folders halen. • Een tabel lezen. • Cirkeldiagram maken. • Een diagram lezen. • Bloedtransfusieschema lezen en invullen. • Hart ontleden + onderdelen herkennen en benoemen • Poster maken 	<p>SO. Bas. 1 t/m 5 Weging: 2x</p> <p>Repetitie bas. 1 t/m 10 Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>PO. Schapehart foto's onderdelen (poster maken) Weging: 1X</p>