

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2023-2024

Rapportperiode 3 (11 maart 2024 tot en met 25 juni 2024)

Vak: Biologie		Niveau: M/H/V	Leerjaar: 2	Klassen: MH2A, H2A, H2B, V2A
Algemene informatie:				
Aantal lessen per week: 2				
Methode: Biologie voor jou				
Hoofdstukken: 3 Bloedsomloop & 4 Voortplanting en seksualiteit				
Extra websites en materiaal: biologiepagina.nl				
Wat moet je kunnen:	Wat moet je kennen:	toetsing:	weging:	herkansbaar?
HFST 3: <ul style="list-style-type: none"> Hart opensnijden en onderdelen van het hart herkennen en benoemen. Practicum ondervindingen verwerken in verslag. Presentatie houden. maken van een poster HFST 4: <ul style="list-style-type: none"> Verschillende opvattingen over seksualiteit formuleren. Mening geven over seksueel geweld. 	HFST 3: <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 bloedvatenstelsel 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. 	(Naam toets, inhoud toets, SO of REP of PO)		
		H3 Bloedsomloop -D-toets Testfox 1 t/m 6	2	Nee
		-REP H3 1 t/m	4	Ja
		- PO foto poster Hart	1	Nee
		H4 Voortplanting & seksualiteit -D-toets Testfox 1 t/m 4	2	Nee
		-REP 1 t/m 4	4	Nee
Presentatie (voor alle onderwerpen H1 t/m 4)	2	Nee		

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

<ul style="list-style-type: none"> • Presentatie houden. • Maken van Po wekstuk 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>HFST 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De primaire en secundaire geslachtskenmerken • De lichamelijke en geestelijke veranderingen in de puberteit. • De delen van het voortplantingsstelsel van een vrouw noemen met hun functies en kenmerken. • De menstruatiecyclus beschrijven. • De delen van het voortplantingsstelsel van een man noemen met hun functies en kenmerken. • De kenmerken van zaadcellen en eicellen noemen. • Omschrijven wat onder seksualiteit wordt verstaan. • Hoe gender en seksuele oriëntatie kunnen verschillen. 	<p>Gedurende hele schooljaar</p>		
---	--	---	--	--

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

	<ul style="list-style-type: none">• He je wensen en grenzen kunt bewaken en respecteren in een seksuele relatie.			
--	--	--	--	--

