

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT) P1 Deel 1

Vak: Biologie		Klas: 2 M/H	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
2 Mavo	Je weet :	Je kunt :	Je wordt getoetst:
Lesperiode:	<ul style="list-style-type: none"> de onderdelen van het ademhalingsstelsel van ieder onderdeel de functie hoe de gaswisseling gaat de reactie van verbranding je weet het verschil tussen een buikademhaling en een borstademhaling. wat de gevolgen zijn van roken. wat de gevolgen zijn van de longziekten. hoe het hart is opgebouwd wat de dubbele bloedsomloop is. wat er gebeurt bij gaswisseling de verschillende kenmerken van de bloedvaten. 	<ul style="list-style-type: none"> verschillende longziektes benoemen. de geleerde begrippen toepassen alle onderdelen van het ademhalingsstelsel aanwijzen. veilig werken met practicum een goede schets maken de verschillende onderdelen van het hart benoemen. de bloedsomloop van de mens tekenen. De stroomrichting aangeven de verschillende bloedvaten onderscheiden. 	SO over deel van de stof:
Periode 1			SO Hoofdstuk 1 paragraaf 1 t/m 3 So hoofdstuk 2 paragraaf 1-2 SO hoofdstuk 2 paragraaf 3-4
Aantal lessen per week:			Weging (factor):
2			2
Methode of projectboek (ISBN):			Herkansbaar (ja/nee):
Bricks; Biology			nee
Lesstof in deze periode:			Planning (weeknr en dag):
Hoofdstuk 1 Breath in and out Hoofdstuk 2 circulatory system			Klik of tik om tekst in te voeren.
Extra materiaal:			Repetitie over deel van de stof:
Klik of tik om tekst in te voeren.			PW hoofdstuk 1 paragraaf 1-4
Websites en links (extra):	Weging (factor):		
Klik of tik om tekst in te voeren.	4		
Overig:	Herkansbaar (ja/nee)		
	nee		
	Planning (weeknr en dag):		
	Klik of tik om tekst in te voeren.		
	Opdracht of project:		
	Hartpracticum.		
	Weging (factor):		
	.		
	Herkansbaar (ja/nee)		
	Klik of tik om tekst in te voeren.		
	Planning (weeknr en dag):		

Klik of tik om tekst in te voeren.	<ul style="list-style-type: none">• De verschillende hart en vaatziektes• De gevaren van deze ziektes.		Klik of tik om tekst in te voeren.
Klik of tik om tekst in te voeren.			Overig Als de stof niet past in de periode dan schuift de PW van H4 door naar periode 2