

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT) P1/2

Vak: Mens en Natuur		Klas: 2 Basis		
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing	
	<i>Je weet :</i>	<i>Je kunt :</i>	<i>Je wordt getoetst:</i>	
Lesperiode:	<p>Hoofdstuk 7</p> <ul style="list-style-type: none"> hoe planten en dieren samenleven in een bep. gebied dat er zonder water geen leven is welke organismen elkaar eten en hoe je dat opschrijft dat er kringlopen in de natuur zijn hoe gevaarlijk brand is. <p>Hoofdstuk 8</p> <ul style="list-style-type: none"> hoe voortplantingsorganen gebouwd zijn. hoe een zaadcel een eicel bevrucht met welke voorbehoedsmiddelen je een zwangerschap voorkomt hoe bij zwangerschap een kindje groeit waarom je op je ouders lijkt 	<p>Hoofdstuk 7</p> <ul style="list-style-type: none"> verschillende leefomgevingen herkennen levende en niet-levende invloeden beschrijven verschillende soorten water beschrijven de fasen en overgangsfasen van water beschrijven fotosynthese uitleggen en beschrijven een voedselkringloop + voedselweb tekenen en beschrijven de branddriehoek beschrijven hoe je brandjes kunt blussen vluchtplan lezen en uitvoeren <p>Hoofdstuk 8</p> <ul style="list-style-type: none"> primaire + secundaire geslachtskenmerken herkennen en beschrijven groeispuurt, celdeling, celgroei beschrijven 	SO over deel van de stof:	
1 / 2				1 so over 2 paragrafen 1 so over 3 paragrafen
Aantal lessen per week:				Weging (factor):
4				so 2x
Methode of projectboek (ISBN):				Herkansbaar (ja/nee):
Explora Biologie-NaSk vmbo-basis leerwerkboek 2A 978-90-01-78680-9				nee
Lesstof in deze periode:				Planning (weeknr en dag):
Hoofdstuk 7 De natuur in Hoofdstuk 8 Voortplanting				7.1 - opdr 1 t/m 6 + test jezelf 7.2 - opdr 1 t/m 17 + test jezelf 7.3 - opdr 1 t/m 10 + test jezelf 7.4 - opdr 1 t/m 10 + test jezelf 7.5 - opdr 1 t/m 16 + test jezelf 8.1 - opdr 1 t/m 13 + test jezelf 8.2 - opdr 1 t/m 22 + test jezelf 8.3 - opdr 1 t/m 6 + test jezelf 8.4 - opdr 1 t/m 11 + test jezelf 8.5 - opdr 1 t/m 10 + test jezelf
Extra materiaal:				Repetitie over deel van de stof:
Klik of tik om tekst in te voeren.				Hoofdstuk 7 hoofdstuk 8
		Weging (factor):		
		4		
		Herkansbaar (ja/nee)		
		ja		
		Planning (weeknr en dag):		
		Klik of tik om tekst in te voeren.		

Websites en links (extra):			Opdracht of project:
Klik of tik om tekst in te voeren.			2 of 3 posteropdrachten
			Weging (factor):
			2
			Herkansbaar (ja/nee)
			nee
Overig:			Planning (weeknr en dag):
Klik of tik om tekst in te voeren.			periode 1 / 2
Klik of tik om tekst in te voeren.			Overig
		<ul style="list-style-type: none"> ● hormonen, hormoonklieren, werking ervan beschrijven ● geslachtsorganen van man en vrouw herkennen en benoemen (alle onderdelen + functies) ● de menstruatiecyclus uitleggen. ● zwangerschap, werking placenta, geboortefasen uitleggen ● voorbehoedsmiddelen en werking benoemen ● een bouwbeschrijving, chromosomen in een cel benoemen 	so 's, repetities , posteropdrachten per hoofdstuk

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: n		Klas: naam klas	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
	<i>Je weet :</i>	<i>Je kunt :</i>	<i>Je wordt getoetst:</i>
Lesperiode:	Bijvoorbeeld: inhoud, theorie,	Gedrag en vaardigheden	SO over deel van de stof:
Periode 1 - 3	formules, grammatica regels,	Toepassen van theorie	Over welk deel van de stof
Aantal lessen per week:	ed.	ed.	Weging (factor):
Aantal			Wegingsfactor
Methode of projectboek (ISBN):			Herkansbaar (ja/nee):
Titel van de methode of			Ja of nee
projectboek			Planning (weeknr en dag):
			Weeknummer, dag, tijd
Lesstof in deze periode:			Repetitie:
Hoofdstukken, onderwerp,			Over welk deel van de stof
pagina's			Weging (factor):
Extra materiaal:			Wegingsfactor
Aanvullende materialen			Herkansbaar (ja/nee):
			Ja of nee
			Planning (weeknr en dag):
			Weeknummer, dag, tijd
			Opdracht:
Websites en links (extra):			Bijzondere opdracht
Verwijzingen website adressen			Weging:
			Wegingsfactor
			Herkansbaar (ja/nee)
			Ja of nee
Overig:			Planning (weeknr en dag):
Bijzonderheden			Weeknummer, dag, tijd
			Overig:
			Bijzonderheden

