

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT) P: 1 Hst/deel: 1, 2

Vak: Mens en natuur.		Klas: 2BBL.	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
	<i>Je weet :</i>	<i>Je kunt :</i>	<i>Je wordt getoetst:</i>
<b>Lesperiode:</b>	Hoofdstuk 7	Hoofdstuk 7	<b>SO over deel van de stof:</b>
1	- hoe planten en dieren samenleven in een bepaald gebied; - dat er zonder water geen leven is; - welke organismen elkaar opeten en hoe je dat schrijft; - dat er in de natuur kringlopen zijn; - hoe gevaarlijk brand is en wat je moet doen als er brand is.	- de abiotische - en biotische invloeden onderscheiden op poster - namen van organismen opzoeken (determineren)? - faseovergangen van water tekenen - de kringloop van het water; - uitleggen van fotosynthese proces van planten - de voedselrelaties noteren; - de voedselkringloop aangeven - hoe brand ontstaat - hoe je brand moet blussen - wat je doet bij brand	<b>S.O 7.1 t/m 7.3</b> <b>S.O 8.1 t/m 8.2</b>
<b>Aantal lessen per week:</b>			<b>Weging (factor):</b>
3			<b>S.O 2x</b>
<b>Methode of projectboek (ISBN):</b>			<b>Herkansbaar (ja/nee):</b>
Explora bio-nask kgt2			nee
<b>Lesstof in deze periode:</b>	Hoofdstuk 8 -hoe voortplantingsorganen zijn opgebouwd - hoe een zaadcel een eicel bevrucht - met welke voorbehoedsmiddelen je een zwangerschap voorkomt - hoe bij een zwangerschap het kindje groeit en hoe het wordt geboren - waarom je op je ouders.	Hoofdstuk 8 -de geslachtskenmerken kunnen benoemen bij puberteit -de groeispuurt uitleggen - de vruchtbaarheid van de man/vrouw uitleggen - de menstruatiecyclus tekenen - hoe de bevruchting/ innesteling plaatsvinden -voorkomen van zwangerschap uitleggen -het procesverandering moeder en ongeboren kind -leven van het kindje in de baarmoeder - de bevalling plaatsvindt - het geslachtschromosomen en eigenschappen benoemen	<b>Planning (weeknr en dag):</b>
Hoofdstuk 7 De natuur in Hoofdstuk 8 Voortplanting			week 37 week 44
<b>Extra materiaal:</b>			<b>Repetitie over deel van de stof:</b>
			Hoofdstuk 7 Hoofdstuk 8
<b>Websites en links (extra):</b>			<b>Weging (factor):</b>
			<b>4x</b>
			<b>Herkansbaar (ja/nee)</b>
			nee
			<b>Planning (weeknr en dag):</b>
			week 39 week 46
			<b>Opdracht of project:</b>
			posteropdracht (biotische en abiotische factoren) posteropdracht (stamboom)
			<b>Weging (factor):</b>
			2x
			<b>Herkansbaar (ja/nee)</b>

		- het ontstaan ongeboren aandoeningen.	nee
<b>Overig:</b>			<b>Planning (weeknr en dag):</b>
Klik of tik om tekst in te voeren.			week 36 week 45
Klik of tik om tekst in te voeren.			<b>Overig</b>
			Klik of tik om tekst in te voeren.