

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

Rapportperiode 1 (29 augustus 2024 tot en met 22 november 2024)

Vak: Biologie		Niveau: HAVO/VWO	Leerjaar: 3	Klassen: IG3H/IG3V
Algemene informatie:				
Aantal lessen per week: 2 (halfjaarsvak)				
Methode: Biologie voor jou				
Hoofdstuk: 5 en 6				
Extra websites en materiaal: magister/biologiepagina				
Wat moet je kunnen:	Wat moet je kennen:	Toetsing:	Weging:	Herkansbaar?
<ul style="list-style-type: none"> Schrijven van een betoog. Kruisingsschema's maken. Berekening van kruisingsschema percentages 	<ul style="list-style-type: none"> Omschrijven wat genotype en fenotype zijn. Omschrijven wat chromosomen zijn. Omschrijven hoe de variatie in fenotypen ontstaat. Omschrijven wat genen en allelen zijn. Omschrijven wat mutatie is. Omschrijven wat kanker is. Beschrijven wat de evolutietheorie inhoudt. Hoe fossielen zijn ontstaan. Beschrijven enkele DNA-technieken in de biotechnologie. Omschrijven wat homozygoot, heterozygoot, dominant en recessief betekenen. 	<ul style="list-style-type: none"> SO kruisingen 	2	Nee
		<ul style="list-style-type: none"> SO Testfox bs 1 t/m 5 + 8 RTTI gecodeerd 	2	Nee
		<ul style="list-style-type: none"> REP H5 RTTI gedoceerd bs1 t/m 5 + 8 Betoog biotechnologie 	4	Ja
			2	Ja