



HOËRSKOOI BELLVILLE

VAKKEUSEVORM - GRAAD 9

LEERDER	VAN:	:	
	NAME:	:	
OUER/VOOG	VAN EN VOORLETTERS	:	
	TELEFOONNOMMER	:	

A. VERPLIGTE VAKKE (MAAK 'N KEUSE BY ENGELS)

1.	AFR	Afrikaans Huistaal	
2.	ENH	English Home Language (Om Engels Huistaal te neem, moet die leerder 'n bogemiddelde taalvermoë hê)	<input type="checkbox"/>
	OF		
	ENA	English First Additional Language	<input type="checkbox"/>
3.	LOR	Lewensoriëntering	
4.	WISK	Wiskunde	
5.	MSW	Sosiale Wetenskappe	
6.	EBW	Ekonomiese Bestuurswetenskappe	
7.	NEW	Natuurwetenskappe	

B. KIES MUSIEK OF DRAMA OF KUNS OF SKEPPENDE KUNSTE (merk met x)

8.	MUSIEK	Daar is 'n beperking op die aantal leerders wat musiek kan neem.	<input type="checkbox"/>
	OF		
	DRAMA	Fokus op drama aspekte met 'n algemene oorsig oor kuns	<input type="checkbox"/>
	OF		
	KUNS	Fokus op kuns aspekte met 'n algemene oorsig oor drama	<input type="checkbox"/>
OF			
	SKEPPENDE KUNSTE	Behels 'n algemene oorsig oor musiek, kuns en drama	<input type="checkbox"/>

C. TEGNOLOGIE

Kies tussen Tegnologie of Ingenieursvaardighede of Kodering en Robotika of Sportwetenskap (x)

9.	Suiwer Tegnologie Sillabus		
	Tegnologie as vak verskaf vir die leerders die geleentheid om tegnologies geletterd te word. Dit word gedoen deur die leer van ontwerp- en tekenegnieke en die toepassing daarvan op praktiese probleme.		<input type="checkbox"/>
	Tegnologie Sillabus saam met Ingenieursvaardighede (Keuring vind plaas vir slegs 30 leerders)		
	Die intensie is om basiese vaardighede aan leerders bekend te stel wat benodig word in Siviele Tegnologie en Ingenieursvaardighede en Ontwerp.		<input type="checkbox"/>
Tegnologie Sillabus saam met Kodering en Robotika (Keuring vind plaas vir slegs 30 leerders)			
Die kodering en robotika vak is daarop gerig om leerders voor te berei ten opsigte van probleemoplossing, kritiese- en kreatiewe denke. Leerders word geleer om saam te werk in 'n digitale- en informasie gedrewe wêreld.		<input type="checkbox"/>	
Tegnologie Sillabus saam met Sportwetenskap (Keuring vind plaas vir slegs 30 leerders)			
Om die leerders met die nodige kennis en vaardigheid toe te rus ten einde optimale prestasie in verskeie sportdissiplines te bereik. Word opgedeel in twee gedeeltes:			
• Fisiese vaardighede			
• Teorie (Energiegroepe, eetgewoontes, Anatomie en fisiologie)		<input type="checkbox"/>	