

Laerskool DE KUILEN Primary School



Afbakening van werk tydens toetsreeks

Kwartaal 4: November 2022

Graad 6

DATUM / DATE	VAK	WERK WAT GELEER MOET WORD
Maandag 21 November	Drama	Leerders doen hul poppekasstories.
Woensdag 23 November	Musiek	<ul style="list-style-type: none">• Nootwaardes: Agstenote, Kwartnootrus, Kwartnoot, Halfnoot & Heelnoot.• Lettername: Identifiseer die lettername op die notebalk (G-sleutel note)• Musiekterme: dinamiek, lirieke, tydmaatteken, maatlyne• Skryf ritmes
Donderdag 24 November	Geografie	<p>(40 punte) Kwartaal 3:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die verskil tussen weer en klimaat - p.50• Hoe verskil die Wes-Kaap se klimaat, reënval, ligging en seisoene van die Tropiese Reënwood? <p><u>Kwartaal 4: Leer alle kwartaal 4 werk met spesiale fokus op die volgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Rio de Janeiro gevallestudie en aktiwiteit 15 – p.94 & 95• Hoekom mense woon waar hulle woon – p. 82 & 83• Nuwe woorde – p.82 & 94• Landelike en stedelike gebiede – p.87• Redes waarom mense van landelike na stedelike gebiede trek – p.88• Nuwe woorde – p.76• Bevolkingsverspreiding en bevolkingsdigtheid – p.76 & 77

<p>Vrydag 25 November</p>	<p>PSW</p>	<p>(50 punte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lys van diere vryhede p. 110; Dieresorg en dierebeskerming - p. 111 • Vriendelike kommunikasie - p.115 • Sleutelwoorde + ander belangrike terme vanaf p.162 – 163 • Oordraagbare siektes – maniere om gesond te bly - p.168 • Sleutelwoorde - p. 168 • Voedselsoorte p.162 – 163: verskaf 2 voorbeelde van elke voedselsoort; • Gevallestudie – afknouery • <u>Suid-Afrika se Nasionale Vakansiedae</u>: ken die werkvel met datum, naam en rede vir vakansiedag. Koppel datum, naam en rede • Basiese noodhulp: brandwonde (handboek en werkvelle), wat om te doen as iemand verstik (SLEGS WERKVEL) • 5 punte vraag: Behandeling van snye en skaafplekke p.158
<p>Maandag 28 November</p>	<p>Geskiedenis</p>	<p>(40 punte) Leer ook die werk wat ons in ons werkboeke gedoen het.</p> <ul style="list-style-type: none"> • P.144 – 148 (Demokrasie) • P.153-156 / 160 & 164 (Regte & Verantwoordelikhede) • P.165 – 168 (Nasionale Simbole) • P.174-178 (Medisyne) • P.179 (Louis Pasteur & Robert Koch) • P.182-183 (Edward Jenner) • P.184 (Alexander Fleming) • P.187-188 (Chris Barnard)
<p>Dinsdag 29 November</p>	<p>Huistaal</p>	<p>(50 punte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • OPSOMMING: 60-80 woorde • BEGRIPSLEES en VISUELE TEKSTE bv spotprente • TAAL: <p>meervoude en verkleinwoorde; verlede en toekomstige tyd; leestekens bv kappie, akkuut, koppelteken; ALLE woordsoorte; intensiewe vorme; sinonieme en antonieme; ontkennde vorm; lydende en bedrywende vorm; direkte en indirekte rede; simpleks en kompleks</p>
<p>Woensdag 30 November</p>	<p>First Additional Language</p>	<p>(50 marks)</p> <ul style="list-style-type: none"> • READING AND COMPREHENSION • SUMMARY • LANGUAGE: <p>there/their, were/where etc; parts of speech: nouns, adjectives, pronouns etc, contractions ex we'll; a or an; plurals; past tense, present tense; questions</p>

<p>Donderdag 1 Desember</p>	<p>NWT</p>	<p>(50 punte)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komponente van 'n eenvoudige elektriese stroombaan <ul style="list-style-type: none"> • Handboek p.115 – 118 2. Stroombaandiagramme <ul style="list-style-type: none"> • Handboek p.122 • Voorbeelde in werkboek 3. Sleutelwoorde <ul style="list-style-type: none"> • p.118, 119, 126, 168, 169 4. Planete <ul style="list-style-type: none"> • Volgorde van die planete vanaf die son • Werkboek • Opsomming 5. Planeet aarde roteer om sy eie as <ul style="list-style-type: none"> • Handboek p.184 • Opsomming in werkboek 6. Die rotasie van die aarde bring dag en nag mee <ul style="list-style-type: none"> • Handboek p.185 • Opsomming in werkboek 7. Oppervlak van die maan
<p>Vrydag 2 Desember</p>	<p>Wiskunde</p>	<p>(60 punte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noem/identifiseer 2D vorms • 3D voorwerpe (vlakke, hoekpunte, rande) • Illustreer transformasies • Identifiseer hoeke • Herlei eenhede van lengte en massa • Bewerkings(+, -, x, ÷) met lengte en massa • Bereken omtrek, oppervlak en volume • Kapasiteit en volume – lees metings • Bereken tyd (sekondes in minute, minute in ure, dae in week/jaar) • Probleemoplossing (woordsomme met massa, volume in ml, omtrek, oppervlak en volume)