



**LEARSKOOL VOORPOS**  
**AFBAKENING GRAAD 5**  
**KWARTAAL 4 – 2023 TOETSREEKS**



Datum	Vak	Afbakening
Dinsdag 7 November 2023	Aardrykskunde	<p>Kwartaal 3 Eenheid 4: Natuurlike plantegroei. Bl. 63-67</p> <p>Kwartaal 4 Eenheid 1: Mineraal-steenkool-hulpbronne van Suid-Afrika. Bl. 71-77</p> <p>Eenheid 2: Mynbou en die omgewing. Bl. 78-82</p> <p>Eenheid 3: Mynbou en mense. Bl. 83-85</p>
Donderdag 9 November 2023	Engels	<p>Homophones and homonyms: Paper pasted in workbook (Term 2 and 4)</p> <p>Parts of speech: -Article Articles (Textbook p. 165 Act. 11 and )</p> <p>-Adjectives (Textbook p. 49 Act. 17 and p. 54 Act. 6 and 7, p 183 Act 16 and p. 191 Act 8)</p> <p>-Adverbs (Textbook p. 104 and p. 202 and p 215)</p> <p>-Conjunctions (Textbook p. 71 Act. 14 , p. 153 Act 7, p. 168 Act. 16 and p. 215 Act 10)</p> <p>-Pronouns (Textbook p. 184 Act. 19 and p. 193 Act. 12.) (Paper pasted in workbook)</p>

		<p><b>Synonyms and Antonyms:</b> Paper pasted in workbook (term 2 and 4)</p> <p><b>Types of phrases</b> -Noun phrase -Adjectival phrase -Adverbial phrase -Prepositional phrase</p> <p>(All on paper pasted in workbook)</p> <p><b>Punctuation and spelling</b> (Textbook p. 26 Act. 14 , p. 117 Act 13 and 14 and p. 140 Act. 9, )</p>
Vrydag 10 November 2023	Wiskunde Vraestel 1	<p>Alle werk in handbook waar van toepassing op ondestaande, asook in skrif</p> <p>Gee Aandag aan:</p> <p>1. Plekwaarde en getalwaarde <b>Bl.8 – 17 in handbook</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plekwaarde</li> <li>• Lees, skryf en rond getalle af</li> <li>• Tel aan en terug</li> <li>• Getalsinne met optel en aftrek</li> <li>• Getalsinne met deling en vermenigvuldiging</li> <li>• Die volgorde in ‘n getalsin</li> <li>• Optel en aftrek</li> <li>• Tel getalle in kolomme op <b>Bl. 116</b></li> <li>• Trek getalle in kolomme af <b>Bl. 117</b></li> <li>• Los problem met optel en aftek op <b>Bl. 118</b></li> <li>• Rond getalle a fen uitbreiding en vergelykong <b>Bl. 114 – 115</b></li> <li>• Rond getalle af <b>Bl. 156 – 157</b></li> </ul> <p>2. Numariese patrone <b>Bl.18 – 20 in handbook</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patrone en vloedigramme</li> <li>• Skep getalpatrone <b>Bl. 146</b></li> <li>• Bepaal die reël van getal patrone <b>Bl. 147</b></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondersoek getalreekse <b>Bl.148</b></li> </ul> <p>3. Vermenigvuldiging en deling <b>Bl.21 – 24 in handbook</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bepaal faktore en veelvoude</li> <li>• Vermenigvuldig tweesyfergetalle</li> <li>• Werk met faktore en veelfoude <b>Bl. 76</b></li> <li>• Vermenigvuldig met 2 en 3 syfer getalle <b>Bl. 78</b></li> </ul> <p>4. Gewone Breuke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benoem en herken breuke. <b>Bl. 64</b></li> <li>• Ekwivalente breuke <b>Bl. 64</b></li> <li>• Tel, vergelyk en rangskik breuke <b>Bl. 66</b></li> <li>• Los probleme met breuke op <b>Bl.69 &amp; Bl. 107 &amp; Bl. 168</b></li> <li>• Optel en aftrek van breuke en gemengde getalle <b>Bl. 104 – Bl. 105</b></li> <li>• Bereken breuke van heelgetalle <b>Bl. 167</b></li> </ul> <p>5. Lengte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herlei eenhede van lengte <b>Bl. 72</b></li> <li>• Bereken met lengte-eenhede <b>Bl. 73</b></li> <li>• Los probleme met lengte op <b>Bl. 70</b></li> </ul>
<p>Maandag 13 November 2023</p>	<p>Wiskunde Vraestel 2</p>	<p>Alle werk in handbook waar van toepassing op ondestaande, asook in skrif Gee Aandag aan:</p> <p>1. Eienskappe van 2-D vorms</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifiseer veelhoeke <b>Bl. 43 &amp; Bl. 120 - 124</b></li> <li>• Veelhoeke en hoeke <b>Bl. 44</b></li> <li>• Beskryf en teken 2D-vorms <b>Bl. 463</b></li> </ul> <p>2. Eienskappe van 3D-voorwerpe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herken en benoem, 3D-voorwerpe <b>Bl 82 – 86</b></li> <li>• Herken, benoem, rangskik en vergelyk 3D-voorwerpe <b>Bl. 162 - 164</b></li> </ul>

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>2. Simmetrie<ul style="list-style-type: none"><li>• Lysimmetrie Bl. 92</li><li>• Draaiingsimmetrie Bl. 93</li></ul></li><br/><li>3. Transformasie<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebruik transformasie om die beweging van vorms te beskryf Bl. 128</li><li>• Gebruik transformasie om saamgestelde vorm te maak Bl. 129</li><li>• Gebruik transformasie om tessellering te skep Bl. 188</li></ul></li><br/><li>4. Omtrek, oppervlakte en volume<ul style="list-style-type: none"><li>• Meet en bereken omtrek Bl. 176 - 177</li><li>• Oppervlakte Bl. 178</li><li>• Volume en inhoud Bl. 180 – 182 asook Bl. 48 - 52</li></ul></li><br/><li>5. Meting – Tyd Bl. 28 -30<ul style="list-style-type: none"><li>• Lees en skryf tyd</li><li>• Herlei rnmhrdr van tyd</li><li>• Meet en bereken tyd</li></ul></li><br/><li>7. Gewone Breuke<ul style="list-style-type: none"><li>• Benoem en herken breuke. Bl. 64</li><li>• Ekwivalente breuke Bl. 64</li><li>• Tel, vergelyk en rangskik breuke Bl. 66</li><li>• Los probleme met breuke op Bl.69 &amp; Bl. 107 &amp; Bl. 168</li><li>• Optel en aftrek van breuke en gemengde getalle Bl. 104 – Bl. 105</li><li>• Bereken breuke van heelgetalle Bl. 167</li></ul></li></ul> |
|--|--|---|

		8. Lengte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herlei eenhede van lengte Bl. 72</li> <li>• Bereken met lengte-eenhede Bl. 73</li> <li>• Los probleme met lengte op Bl. 70</li> </ul>
Dinsdag 14 November	PSW	Leer die volgende werk uit jou LV Platinum handboek asook al die sleutelwoorde op die bladsye.  <u>Kwartaal 3</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Feeste en gebruike van Christenskap, Boeddhisme en Tradisionele Afrikoedsdienste (Bl. 100-101)</li> <li>❖ Veiligheidsmaatreëls by die huis en omgewing. (Bl. 102-103)</li> <li>❖ Water is 'n belangrike basiese behoefte. (Bl. 106-107)</li> <li>❖ Eet gesond (Bl. 110-111)</li> </ul> <u>Kwartaal 4</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Plaaslike gesondheidsprobleme (Bl. 142-145)</li> <li>❖ Oorsake van gesondheidsprobleme, simptome en behandeling (Bl. 146-147)</li> <li>❖ Die misbruik van middels (Bl. 152-153)</li> </ul>

<p>Donderdag 16 November 2023</p>	<p>NW/T</p>	<p><b>Kwartaal 3 – Energie en elektrisiteit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sleutelwoorde, bl 128, 132</li> <li>- Die nasionale netwerk, bl 132</li> <li>- Onderdele van hoofleidingselektrisiteitstelsel, bl 133</li> <li>- Hoe hoofleidingselektrisiteit by aparate uitkom, bl 134</li> </ul> <p><b>Kwartaal 4 – Planeet Aarde, die Son, die Maan, sedimentgesteentes en fossiele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotse, bl 168-169</li> <li>- Grond kom van rotse af, bl 170-171</li> <li>- Grondsoorte, bl 172-173</li> <li>- Skalie, sandsteen en kalksteen, bl 190-191</li> <li>- Fossiele in rotse, bl 198</li> <li>- Liggaams- en spoorfossiele, bl 198</li> </ul>
<p>Maandag 20 November 2023</p>	<p>Afrikaans</p>	<p><b><u>AFDELING A: LITERÊRE OF NIE LITERÊRE TEKS</u></b></p> <p><b><u>Vraag 1:</u></b> Lees die volgende storie en beantwoord die vrae wat volg <b>[15]</b></p> <p><b><u>AFDELING B: TAALSTRUKTURE EN KONVENSIES</u></b></p> <p><b><u>Vraag 2:</u></b> Beantwoord die volgende taal vrae <b>[20/2 = 10]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Byvoeglike naamwoorde bl. 42 en 229</li> <li>• Selfstandige naamwoorde bl. 42 en 228</li> <li>• Werkwoorde bl. 54,55 en 230</li> <li>• Voornaamwoorde bl. 54 en 230</li> <li>• Meervoud / verkleining bl. 42, en 228</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinonieme, antonieme, homofone en homonieme bl. 104, 105, 154, 155, 224 en 225</li> <li>• Voegwoorde bl. 61 en 231</li> <li>• Lidwoorde bl. 42 en 228</li> <li>• Woordvorming bl. 65 en 226</li> <li>• Direkte en indirekte rede bl. 138 en 234</li> <li>• Ontkenning bl. 5 en 233</li> <li>• Leestekens bl. 6, 128 en 220</li> </ul>
Dinsdag 21 November 2023	Geskiedenis	<p><b>Kwartaal 3</b></p> <p>Medisyne en geneeshere Bl. 142</p> <p><b>Eenheid 3:</b> Toetankamen. Bl. 143-144</p> <p><b>Eenheid 4:</b> Die verspreiding van Egipte se gevorderde kennis na ander plekke, soos Europa en die Midde-Ooste. Bl. 145</p> <p><b>Kwartaal 4</b></p> <p><b>Eenheid 1:</b> Die name van hul provinsies en hul hoofstede op 'n kaart. Bl. 149-150</p> <p><b>Eenheid 2:</b> Wat is erfenis. Bl. 151-152</p> <p><b>Eenheid 3:</b> Erfenisterreine van groot betekenis: Wieg van die Mensdom- Gauteng. Bl. 153</p>

	<p><b>Eenheid 4:</b> Erfenis in voorwerpe: Goue voorwerpe van Mapungubwe- Limpopo <b>Bl. 154</b></p> <p><b>Eenheid 5:</b> Erfenis in mense se prestasies: Frances Baard-Noord-Kaap. <b>Bl. 155</b></p> <p><b>Eenheid 6:</b> Erfenis in name: Gariepdam- Vrystaat. <b>Bl. 156</b></p> <p><b>Eenheid 7:</b> Erfenis en veranderende identiteite: Die Kasteel-Wes-Kaap. <b>Bl. 157</b></p> <p><b>Eenheid 8:</b> Erfenis en inheemse medisyne: Die genesende eienskappe van die aalwyn-Oos-Kaap. <b>Bl. 158</b></p> <p><b>Eenheid 9:</b> Erfenis in argitektuur: Klipmuurdorp Katshwene-Noordwes. <b>Bl. 159</b></p> <p><b>Eenheid 10:</b> Natuurlike erfenis en inheemse kennisrelsels: Makhonjwa- Mpumalanga. <b>Bl. 160</b></p> <p><b>Eenehied 11:</b> Erfenis in kuns: San-rotskuns in die Drakenberge-KwaZulu-Natal. <b>Bl. 161</b></p>
--	--

