



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>Synonyms and Antonyms: Paper pasted in workbook (term 2 and 4)</p> <p>Types of phrases -Noun phrase -Adjectival phrase -Adverbial phrase -Prepositional phrase</p> <p>(All on paper pasted in workbook)</p> <p>Punctuation and spelling (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 Bl.8 – 17 in handbook</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plekwaarde • Lees, skryf en rond getalle af • Tel aan en terug • Getalsinne met optel en aftrek • Getalsinne met deling en vermenigvuldiging • Die volgorde in ‘n getalsin • Optel en aftrek • Tel getalle in kolomme op Bl. 116 • Trek getalle in kolomme af Bl. 117 • Los problem met optel en aftek op Bl. 118 • Rond getalle a fen uitbreiding en vergelykong Bl. 114 – 115 • Rond getalle af Bl. 156 – 157 <p>2. Numariese patrone Bl.18 – 20 in handbook</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrone en vloedigramme • Skep getalpatrone Bl. 146 • Bepaal die reël van getal patrone Bl. 147

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

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

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

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

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

Eenheid 4:

Erfenis in voorwerpe: Goue voorwerpe van Mapungubwe- Limpopo

Bl. 154

Eenheid 5:

Erfenis in mense se prestasies: Frances Baard- Noord-Kaap.

Bl. 155

Eenheid 6:

Erfenis in name: Gariepdam- Vrystaat.

Bl. 156

Eenheid 7:

Erfenis en veranderende identiteite: Die Kasteel- Wes-Kaap.

Bl. 157

Eenheid 8:

Erfenis en inheemse medisyne: Die genesende eienskappe van die aalwyn-Oos-Kaap.

Bl. 158

Eenheid 9:

Erfenis in argitektuur: Klipmuurdorp Katshwene- Noordwes.

Bl. 159

Eenheid 10:

Natuurlike erfenis en inheemse kennisrelsels: Makhonjwa- Mpumalanga.

Bl. 160

Eenehied 11:

Erfenis in kuns: San-rotskuns in die Drakenberge- KwaZulu-Natal.

Bl. 161

