

# Laerskool DE KUILEN Primary School



**Afbakening van werk tydens toetsreeks / Demarcation for work during test series**

**Kwartaal 1: Maart 2023 / Term 1: March 2023**

**Graad / Grade 6**

<b>DATUM / DATE</b>	<b>SUBJECT / VAK</b>	<b>WERK WAT GELEER MOET WORD / WORK TO BE STUDIED</b>
<b>Donderdag, 2 Maart</b> <b>Thursday, 2 March</b>	English HL	Literary text: Reading comprehension skills; Story Elements Visual Comprehension: Newspaper article structure; Parts of a newspaper cover. Language Structures and conventions: Direct/ Indirect Speech; Syllables; Parts of Speech; Antonyms & Synonyms; Tenses; Subject-verb agreement.
	Afrikaans HT	Literêre teks met vrae; Visuele teks met vrae; Taalstrukture: Meervoude; Verkleinwoorde; Direkte na Indirekte rede; Lettergrepe; Verlede tyd; Alfabetiese volgorde; Woordsoorte: selfstandige naamwoorde, byvoeglike naamwoorde, voornaamwoorde, werkwoorde; Sinonieme
<b>Vrydag, 3 Maart</b> <b>Friday, 3 March</b>	Afrikaans EAT	Literêre teks met vrae; Visuele teks met vrae; Taalstrukture: Leestekens, Skryftekens, Lettergrepe, Alfabetiese volgorde, Selfstandige Naamwoorde, Byvoeglike Naamwoorde, Tydsvorme, Direkte en Indirekte rede, Werkwoorde, Bywoorde, Voorsetsels
	English FAL	Literary text with questions; Visual Text with question; Language Structures: Verbs; Plurals; Synonyms and Antonyms; Nouns and Verbs; Am, is or are; Capital letters and Punctuation

<p><b>Monday, 6 March</b> <b>Maandag, 6 Maart</b></p>	<p>Geography / Geografie</p>	<p><b>Mapwork:</b> Page 5 - 22 You also have to be able to do the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Find the co-ordinates of a given place on a map.</li> <li>- Use scale to calculate the distance on the ground between two given places on a map.</li> <li>- Use given co-ordinates to find a specific place on the map.</li> </ul> <p><b>Kaartwerk:</b> Bladsy 5 - 22 Jy moet ook die volgende kan doen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die koördinate van 'n spesifieke plek vind op 'n kaart.</li> <li>- Gebruik 'n kaartskaal om die afstand op die grond van twee gegewe punte op die kaart vas te stel.</li> <li>- Gebruik gegewe koördinate om 'n spesifieke plek op die kaart te vind.</li> </ul>
<p><b>Tuesday, 7 March</b> <b>Dinsdag, 7 Maart</b></p>	<p>NST/NWT</p>	<p><b>Photosynthesis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Text book p.2 - 4</li> </ul> <p><b>Nutrients in food and nutrition</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Text book p.12 – 16</li> </ul> <p><b>All work sheets in work books</b></p> <p><b>Fotosintese</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Handboek bl.2 – 4</li> </ul> <p><b>Voedingstowwe in kos en voeding</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Handboek bl.12 – 16</li> </ul> <p><b>Alle werkkaarte in werkboek</b></p>
<p><b>Woensdag, 8 Maart</b> <b>Wednesday, 8 March</b></p>	<p>Mathematics / Wiskunde</p>	<p><b>Mathematics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rounding off to the nearest 5, 10, 100, 1000</li> <li>- Prime numbers</li> <li>- Addition and Subtraction – column method</li> <li>- Value and place value of numbers</li> <li>- Expanded notation</li> <li>- Mental Maths with whole numbers</li> <li>- Word problems</li> </ul>

		<b>Wiskunde:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afronding tot die naaste 5, 10, 100, 1000</li> <li>- Priemgetalle</li> <li>- Optel en aftrek – kolommetode</li> <li>- Waarde en plekwaarde van getalle</li> <li>- Uitgebreide notasie</li> <li>- Hoofreken met heelgetalle</li> <li>- Woordsomme</li> </ul>
<b>Donderdag, 9 Maart</b> <b>Thursday, 9 March</b>	History	Open book test – Please make sure you bring your workbook and textbook to school on the day.  Oopboek toets – Maak asseblief seker jy bring jou werkboek en handboek skool toe op die dag.

**Absenteeism during the test series:**

Learners may only be absent due to a valid reason during the test series. Please refer to the Assessment Letter as to what constitutes a valid reason.