

Laerskool DE KUILEN Primary School



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

Kwartaal 2: Mei/Junie 2022 / Term 2: May/June 2022

Graad 6 / Grade 6

DATUM / DATE	SUBJECT / VAK	WERK WAT GELEER MOET WORD / WORK TO BE STUDIED
Donderdag, 2 Junie Thursday, 2 June	English HL Afrikaans HT	Eng Home Language: Parts of Speech; Simile; Alliteration & Assonance; Punctuation Marks; Reading & Visual Comprehension skills; Summary Afrikaans HT: Direkte en Indirekte rede; Alle woordsoorte; Meervoude; Verkleinwoorde; Leestekens; Begripstoets - Barrett se Taksonomie; Visuele Tekst; Opsomming
Vrydag, 3 Junie Friday, 3 June	Afrikaans EAT English FAL	Afr EAT: Begripstoets; Visuele Tekst; Opsomming; Taal. Leer alle taal wat hierdie kwartaal in die werkboek behandel is. Eng FAL: Visual Text; Summary; Comprehension Test – Barrett's Taxonomy; Language: Correct form of verb; Past tense; Plurals; Pronouns; Opposites; Contractions; Apostrophe 's
Maandag, 6 Junie Monday, 6 June	History Geskiedenis	Section A + B are sourced based. / Afdeling A + B is brongebaseerd. Section A - African Kingdoms: Timelines & Trade in Mapungubwe Afdeling A - Afrika Koninkryke: Tydlyne & Handel in Mapungubwe Section B – Exploration: Maps, Leonardo da Vinci, Trade of European Explorers & Life on a VOC ship Afdeling B - Verkenning Kaarte, Leonardo da Vinci, Handel gedurende Europese verkenning & Lewe op 'n VOC skip Section C: Essay: Europese Verkenning en hul uitvindsels Afdeling C: Opstel European Exploration and their inventions

<p>Dinsdag, 7 Junie Tuesday, 7 June</p>	<p>PSW</p>	<p>Self-management skills – Page 61 (Activity 8.3); Bullying – 6 types of bullying + examples of each (page 64); Why do people bully others? (page 67); Cultural rites of passage (page 72 – 77)</p> <p>Selfbestuursvaardighede – Bladsy 61 (Aktiwiteit 8.3); Afknouery – 6 verskillende soorte afknouery + voorbeelde van elk (bladsy 64); Hoekom knou mense ander mense af? (bladsy 67); Kulturele deurgangsrites (bladsy 72 – 77)</p>
<p>Woensdag, 8 Junie Wednesday, 8 June</p>	<p>Geography Geografie</p>	<p>Term 1: Study page 4-13. Know how to measure straight-line distance on a map, apply scale and read longitude and latitude of an specific point given on a map.</p> <p>Term 2: Study page 30-45 as well as all case studies and activities done in the workbook this term.</p> <p>Kwartaal 1: Leer bladsy 4-13. Weet hoe om die reguit-lyn afstand op 'n kaart te meet en 'n skaal toe te pas, asook hoe om die lengte- en breedtegraad te identifiseer van 'n gegewe punt op 'n kaart.</p> <p>Kwartaal 2: Leer bladsy 30-45, asook alle aktiwiteit en gevallestudies wat in die werkboek gedoen is.</p>
<p>Donderdag, 9 Junie Thursday, 9 June</p>	<p>Mathematics Wiskunde</p>	<p>Test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rounding off (5, 10, 100, 1 000) • Value and place value • Numeric and Geometric Patterns (rule, input and output values, flow diagrams) • Common Fractions – equivalent fractions • Decimal Fractions • Addition and subtraction with common fractions • Addition and subtraction with decimal fractions • Problem solving with fractions <p>Toets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afronding (5, 10, 100, 1 000) • Waarde en plekwaarde • Numeriese en Geometriese/Meetkundige Patrone (inset- en uitsetwaardes, vloeddiagramme) • Gewone Breuke – ekwivalente breuke • Desimale Breuke • Optelling en aftrekking met gewone breuke • Optelling en aftrekking met desimale breuke • Probleemoplossing met breuke
<p>Vrydag, 10 Junie Friday, 10 June</p>	<p>NST NWT</p>	<p>Life cycles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Define • Life cycle of a frog <p>Photosynthesis</p> <ul style="list-style-type: none"> • What plants need • What plants produce <p>Nutrients in food</p> <ul style="list-style-type: none"> • Key words p.12

Solids, liquids and gases

- Particles are differently arranged in solids, liquids and gases p.58 + 59
- Movements of the particles
- Sketches of the particles

Mixtures

- Methods for separating substances
- Key words p.62
- Mixture of sand + water
- Mixture of oil and water

Lewensiklus

- Definisie
- Lewensiklus van 'n padder

Fotosintese

- Wat plante nodig het
- Wat plante vervaardig

Voedingstowwe in kos

- Sleutelwoorde bl.12

Vastestowwe, vloeistowwe en gasse

- Partikels is verskillend gerangskik in vastestowwe, vloeistowwe en gasse bl.58 + 59
- Beweging van die partikels
- Sketse van die partikels

Mengsels

- Metodes of mengsels te skei
- Sleutelwoorde bl.62
- Mengsel van sand en water
- Mengsel van water en olie