



# LAERSKOOLOORD

Tel.: 044-691 1020\1  
E-Pos [parklaerskool@gmail.com](mailto:parklaerskool@gmail.com)  
Webblad [www.parklaerskool.co.za](http://www.parklaerskool.co.za)  
Prinsipaal D.F. Du Toit

Faks.: 044-691 2046

Kaapweg 49  
Posbus 96  
MOSELBAAI  
6500

## GRAAD 5 EKSAMENAFBAKENING JUNIE 2019

### AFRIKAANS

1. Lees – en skryftekens in TBB - boek Bl. 2 – 5
2. Lettergrepe – al die spelwoorde agter in jou TBB boek wat in lettergrepe in verdeel is
3. Voor – en agtervoegsels (ingeplakte werkkaart in Boek 2)
4. Samestellings (ingeplakte werkkaart in Boek 2 nr. 1 - 20)
5. Kappie (twee ingeplakte werkkaarte in Boek 2)
6. Versamelname (TBB – boek Bl. 30 nr. 1 - 20)
7. Meervoude (TBB – boek Bl. 31 nr. 45 – 60)
8. Verkleinwoorde (TBB – boek Bl. 32 nr. 45 - 60)
9. Geslag (manlike en vroulik) (TBB – boek Bl. 33 nr. 10 – 25)
10. Idiome (TBB – boek Bl. 39 nr. 35 – 50)
11. Antonieme (TBB – boek bl. 13 nr. 25 – 40)
12. Sinonieme (TBB – boek bl. 14 nr. 1 -15)

### ENGLISH FAL

1. **P46 – 81 all purple and blue blocks and work in exercise books**
2. **Don't forget summary on p 176 – 179**
3. **Language focus p51; p61; p71; p79**
4. **Revision p54; p64; p74; p82**
5. **Remember, information in “Pink Building Blocks” will be helpful.**
6. NOUNS – common-; proper-; countable-; uncountable-
7. VERBS – present, past and future tense; regular and irregular verbs; modal verbs
8. ADJECTIVES - Degrees of comparison
9. ADVERBS
10. PRONOUNS
11. PREPOSITIONS
12. QUESTION WORDS – Where? When? How?
13. PUNCTUATION
14. Apostrophes – Donna's; The man's car; All the girls' books.

## **NATUURWETENSKAP EN TEGNOLOGIE**

### **Kwartaal 1: Skryfboek en handboek kwartaal 1**

1. Lewende en nie-lewende dinge bl. 1+2
2. Interafhanklikheid tussen lewende dinge bl. 2+3
3. Die waterkringloop bl. 6
4. Gewerwede- en ongewerwede diere bl.7
5. Die menslike skelet bl. 9-16
6. Strukture bl. 16-19
7. Fotosintese bl. 22
8. Voedselkettings bl. 25+26
9. Lewensiklus van die padda bl. 29

### **Kwartaal 2:Skryfboek en handboek kwartaal 2**

1. Eienskappe en gebruike van metale bl. 1+2
2. Roes bl. 2
3. Geleiding van hitte bl. 4
4. Magnetisme bl. 5-7
5. Nie-metale bl. 8+9
6. Verwerkte materiale bl. 10-23

## **PSW HANDBOEK**

Bl. 50 (ken verskil tussen diskriminasie, steriotipering en diskriminasie)

Bl. 54 (ken verskil tussen fisieke mishandeling en emosionele mishandeling)

Bl. 55 (hoe om mishandeling te hanteer )

Bl. 59 (Reageer op gewelddadige situasies – die 5 stappe)

Bl. 64, 65 (Geslagskwessies in Suid-Afrika en regoor die wêreld)

## **GESKIEDENIS**

### **1ste kwartaal**

1. Tydlyne (Chronologiese volgorde)
2. Tydperke (Steentydperk en Ystertydperk)
3. Medisyne en gebruike van plante.
4. Taak oor rotskuns (Linton paneel en die Apmswapen van Suid-Afrika)

### **2de kwartaal**

- Handboek:
1. Woordeskate (bl. 26)
  2. Die Khoikhoi herders -Behuising (bl. 28)  
Die Khoikhoi en die San (bl. 30)  
Kontak met die Europeërs (bl. 31)
  3. Die Afrika-boere - Verskillende stamme/volke (bl. 32)  
Beeste (bl. 35)  
Behuising (bl. 36 - 37)  
Lydenburg koppe (bl. 41)  
Sosiale struktuur (bl. 42 – 44)

- Werkboek:
1. Khoikhoi en die San (Akt. 6)
  2. Gewasse (Akt. 9)
  3. Beeste (Akt. 10)
  4. Behuising (Akt. 11)
  5. Rolverdelings (Akt. 13)

## **AARDRYKSKUNDE**

### **1ste kwartaal**

- Werkboek:
1. Woordeskate
  2. Die Wêreldkaart
  3. Kaartvaardighede
  4. Bepaling van rigting
  5. Fisiese kenmerke van Afrika (Aktiwiteit 4)
  6. Ruitverwysings.

### **2de kwartaal**

- Handboek:
1. Woordeskate (bl. 2)
  2. Die bou van Suid-Afrika (bl. 3 – 4)
  3. Natuur streke van Suid-Afrika (bl. 6)
  4. Fisiese kenmerke (bl. 7)
  5. Riviere (bl. 11)
  6. Riviere en damme van Suid-Afrika (bl. 13 - 14)
  7. Faktore wat die kwaliteit van rivierwater beïnvloed (bl.16)
  8. Fisiese kenmerke en menslike aktiwiteite (bl. 20)
  9. Hoe mense die landskap verander (bl. 22)

- Werkboek:
1. Struktuur van Suid-Afrika (Akt. 8)
  2. Natuurstreke van Suid-Afrika (Akt. 10)
  3. Landformasies (Akt. 11)
  4. Waterbesoedeling (Akt. 16)

## WISKUNDE

Leer jou wiskunde deur te **OEFEN OEFEN OEFEN!!!**

**Gebruik jou handboek en albei werkboeke om te leer.**

Leer die **woordeskate**.

# **!LEER JOU X en $\div$ TAFELS!**

### **VRAESTEL 1**

Plekwaarde en Getalbegrip: Bl 10 - 47; Bl 90 - 103; Bl 121 - 129; Bl 145 - 153

Faktore, KGV, priemgetalle, uitgebreide notasie, plekwaarde, getalwaarde, skryf in woorde, afronding,  $<$ ,  $>$  en  $=$

Bewerkings:

Optel, aftrek, maal en deel met heelgetalle tot 100 000

Deelbaarheidreëls

Breuke:

Identifisering van breuke

Vergelyk en rangskik breuke ( $<$ ;  $>$ ;  $=$ )

Ekwivalente breuke

Vereenvoudiging van breuke

Optel en aftrek van breuke

Groepering van breuke (van somme)

Sien opsomming van breuke

Patrone:

Numeriese patrone (bl 31 – 34)

Meetkundige patrone (bl 139 – 142)

Teken, bepaal die reël, voltooi tabelle

Woordprobleme:

Optel, aftrek, maal, deel en breuke

### **VRAESTEL 2**

Tyd (Bl 48 – 57):

Eenhede van tyd

Lees en omskakeling van tyd (digitaal en analoog)

Bereken die verloop van tyd.

Gebruik van 'n kalender.

Datahantering (Bl 58 – 69): Verskillende soorte grafieke

Lees van grafieke, piktogramme, telling- en frekwensietabelle.

Teken van 'n grafiek

Kapasiteit (Volume) Bl 80 - 84;

Lengte Bl 114 - 119

2D-Vorms:

Reëlmatige en onreëlmatige vorms se name

Vierhoeke

Sirkel

Hoeke

3D-Voorwerpe:

Name van 3D vorms en hul eienskappe

Aantal vlakke, hoekpunte en kante Bl 130 - 136

Simmetrie Bl 143 – 144

Woordprobleme:

Optel, aftrek, maal en deel