



LAERSKOOLO PARK

Tel.: 044-691 1020\1
E-Pos parklaerskool@gmail.com
Webblad www.parklaerskool.co.za
Prinsipaal D.F. Du Toit

Faks.: 044-691 2046

Kaapweg 49
Posbus 96
MOSELBAAI
6500

GRAAD 4 WERKSAFBAKENING ASSESSERINGS NOVEMBER 2020

AFRIKAANS

Inligting in Geel BB-Boek

- Woordsoorte Bl. 40, 41, 49
- Trappe van vergelyking Bl. 42, 43
- Geslag Bl. 54, 55
- Homofone en Homonieme Bl. 28 – 32
- Idiome Bl. 33
- Sinsoorte Bl. 64
- Vergelykings Bl. 63
- Ontkenning Bl. 56
- Sinonieme en Antonieme Bl. 24 – 27
- Intensiewe vorm Bl. 37
- Een woord vir Bl. 51 – 53
- Direkte en Indirekte rede Bl. 58 - 59
- Sinsontleding (Enkelvoudige sin) Bl. 52

ENGLISH

How to use/ meaning of the following: Information is in your Pink Book. Look at Content Page.

- Nouns – common-; proper-; countable-; uncountable-; singular-; plural-: **pp 17-21**
- Verbs – present, past and future tense; regular and irregular verbs. **pp 34-44**
- Adjectives – Degrees of comparison. **pp 47-49**
- Compound words. **pp 59-60**
- Prepositions. **p 54**
- Pronouns. **p 25**
- Direct Speech. **pp 52- 53**
- Punctuation/ Speech marks. **pp 8-11**
- Vocabulary. **Blue block words, Theme 10-15**

WISKUNDE

Groenboek, witboek en handboek kan gebruik word om van te leer.

- Stygende en dalende volgorde. (tot 4 -syfer getalle, breuke, afmetings)
- Veelvoude en Faktore
- Breuke:
 - Optel en aftrek
 - Ekwivalente breuke
 - moet in 'n figuur kan sien hoeveel van die dele is ingekleur en dan die breuk kan skryf.
 - Moet 'n breuk van 'n getal kan uitwerk. Bv. $\frac{1}{4}$ van 32 = 8
- Verwantskapstekens: < ;> of = (tot 4 - syfergetalle, breuke en afmetings)
- Vereenvoudiging van breuke
- Optel en aftrek tot 4 - syfer getalle. (enige metode wat vir jou die beste werk)
- Vermenigvuldiging tot 2 – syfer getalle met 2 – syfer getalle.
- Deling tot 3 – syfer getalle met 1 – syfer getalle.
- Rond af tot die naaste 10, 100, 1000
- Plekwaardes en Getalwaardes
- Weet wanneer is 'n getal 'n ewe of 'n onewe getal.
- Getalpatrone
- Woordsomme
- Eienskappe van 2D-en 3D- vorms
- 2-D vorms: -naam van vorms, aantal sye
- Uitkenning van 3D- Voorwerpe (name, aantal en tipe vlakke + uit watter 2-D vorms bestaan dit en nete van vorms)
- Volume -ml en l,
- Afstand -mm, cm, m, km
 - moet kan aflees van 'n maatbeker, liniaal ens.
 - moet kan herlei na ander eenheid.
- Omtrek, oppervlakte en volume

**Maak seker dat jy die volgende woorde verstaan as die woord in 'n woordsom voorkom
bv.**

- Som, Plus, tel op, totaal, vermeerder, altesaam (+)
 - Minus, verskil, aftrek, verminder, neem weg, hoeveel is oor? En meer as (-)
 - Produk, vermenigvuldig, verdubbel, maal en keer (x)
 - Deel, verdeel, halveer, gee eweveel, groepeer
 - Oppervlakte, omtrek, volume en kapasiteit
-

SOSIALE WETENSKAPPE

Aardrykskunde / Geografie:

(Werkboek moet gebruik word om van te leer. Kyk ook na die aktiwiteite wat jy in jou werkboek gedoen het)

- Maniere hoe mense hulle kos kan kry
- Boerderymetodes: Bestaansboerdery en kommersiële boerdery
- Voordele daarvan om voedsel in dorpe en stede te kweek
- Saaiboerdery: Tipes vrugte
- Veeboerdery: Grootvee, kleinvee en pluimvee
- Nuwe woorde kwartaal 4
- Daaglikse gebruike van water
- Ander gebruike van water
- Water as hulpbron: Soutwater en vars water
- Die watersiklus
- Varswater in die natuur bv. Ondergrondse water, vleilande, damme, riviere en mere

Geskiedenis

(Werkboek kan gebruik word om van te leer. Kyk ook na die aktiwiteite wat jy in jou werkboek gedoen het)

- Watervervoer
- Lugvervoer
- Vroeë vorme van kommunikasie
- Ander vorme van kommunikasie
- Die San
- Die posstelsel
- Die tikmasjien
- Die telefoon: Hoe die telefoon (landlyn) werk

NATUURWETENSKAP

Soos afgemerkt in werkboek.

A. Energie en Energie – oordrag

- Energie van die Son
- Energie rondom ons
 - Lig
 - Hitte
 - Beweging
 - Klank
- Oordrag van energie
- Inset en Uitset van energie
- Die menslike oor
- Klank
 - Hoë en lae klanke
 - Hoe klank trek
 - Die weerkaatsing van klank
 - Geraasbesoedeling

B. Vastestowwe, vloeistowwe en gasse

- Eienskappe van materie - toestande
- Verandering van materie – toestande
 - Watersiklus
- Rou en vervaardigde materiale
- Eienskappe van materiale
 - Waterdig of nie.
 - Hard of sag
 - Sterk of breekbaar
 - Styf of buigbaar
- Maniere om materiale te versterk
 - Vouing
 - Pypwerk
- Maniere om strukture te versterk
 - Stutte
 - Ankers
 - Triangulasie (Versterking deur driehoeke)