

Kersliggie-funksie te Petrus Steyn



Kersliggie-funksie wat gehou is op 22 November by 29 Minnaarstraat in Petrus Steyn vir gestremde en minderbevoorregte kinders van Petrus Steyn. Groot waardering word getoon aan almal wat 'n aandeel het vir die sukses van die jaar.

Kleuterkasteel

VAKANTE BETREKking
Vir 0 -12 Maande Klassie

Vereistes:

- Matriek Sertifikaat
- Kwalifikasie in babasorg sal voordelig wees

Stuur CV's na
alet.swart@gmail.com
of handig in by Kleuterkasteel
Sluitingsdatum 13 Desember

HEILBRON TUISONDERRIG BYSTANDSENTRUM

Tuisonderrig is in 1996 in Suid-Afrika as wettig verklaar en raak sedertdien al hoe meer gewild. Daar word beraam dat daar tans nagenoeg 90 000 tuisonderrig-leerders in Suid-Afrika is. Tuisonderrig is nuut, dinamies en kindervriendelik.

Tuisonderrig is 'n oplossing vir baie ouers. Dit is vir begaafde kinders en kinders met spesiale behoeftes. Lesse is kindervriendelik uiteengesit en ouers kan kinders baie maklik help. Baie ouers werk oorsee of woon en werk op plase. Dit is ook 'n feit dat sommige kinders net nie aanpas in die gewone klassituasies nie.

In Heilbron het ons 'n Bystandsentrum om dit makliker te maak vir ouers. 'n Bystandsentrum se doel is om hulp en bystand te verleen aan leerders. Kinders kan in 'n rustige, vriendelike atmosfeer leer. Ouers het ook gemoedsrus dat standarde nie verlaag word nie, en oorvol klasse is nie meer 'n probleem nie. Boelies word uitgeskakel en die kinders se selfbeeld kry 'n hupstoot.

Indien u belangstel in 'n CAPS-gebaseerde leerplan, waar leerders die nodige kennis kry om eksterne eksamens te slaag en 'n geleentheid kry om universiteit toe te gaan, kontak vir verdere inligting.

Tina Ferreira 083 241 33 77
E-Pos: tinaferreira1@gmail.com

Het jy geweet?...

Die Global Positioning System (GPS) netwerk van 30 plus-satelliete, wat oorspronklik in die sewentigerjare ontwikkel is vir gebruik deur Amerikaanse weermagte, het sedertdien 'n doel gevind in alles, van argeologiese opnames tot selfbesturende motors. In 2003 ontvang die fisikus Dr Ivan Getting en die ingenieur Kolonel Bradford Parkinson die gesogte Draper-prys van die US National Academy of Engineering vir die realisering van die GPS. Terwyl niemand die belangrikheid van hul rol betwis nie, was dit ook nie die sleutel tot die sukses van GPS nie: om elke satelliet op 'n ongelooflike akkurate 'atoomklok' te sit, waardeur die liggings van 'n paar sentimeter vasgemaak kon word. Aan die einde van die vyftigerjare het Getting en sy span gewerk aan Transit, 'n satellietnetwerk waarvan die radio-uitsendings gebruik kon word om plekke op aarde reg te stel. Die tegniek het noukeurige tydsberekening nodig gehad, maar die gebruikte kwartshorlosie was nie betroubaar genoeg nie. In 1964 het die Amerikaanse vloot begin met die Timationn-program, gebaseer op die rasekonsep van 'n netwerk van atoomhorlosies wat wentel om meer stabiele kwantumeffekte te gebruik. Die tydsberekening-program is deur Dr Roger Easton aan die Naval Research Laboratory herinner, en Parkinson het daartoe gelei dat die tegnologie uit die laboratorium en in 'n wentelbaan sou kom. Maar eers in 2010 het Easton saam met die ander in die US National Inventors Hall of Fame aangesluit.



Herald

Elsstraat 44 • Heilbron
Tel: 058 852 3033 • Faks: 058 853 0140
heraldnuus@heilbron.co.za

The Back to School ADVENTURE BEGINS

CATALOGUE OUT NOW

Office National