

April 2020

### Zaanse derby in Tamale

Met shirts van voetbalverenigingen Fortuna en Saenden (dank!) kon de eerste Zaanse derby in Ghana worden gespeeld. <https://www.fortuna-wormerveer.nl/.../zaanse-derby-in-ghana-.../>

Wij hebben de shirts gedoneerd aan Whizzkids United: werkzaam in Zuid Afrika en bij ons in Tamale in Ghana. Whizzkids United biedt programma's aan kansarme jongeren op het gebied van gezondheid, spel (voetbal), onderwijs en empowerment.



### Huidige situatie

Door het Coronavirus zijn ook in Ghana verschillende maatregelen getroffen. Ook onze school – The Royal International Academy – is sinds half maart gesloten. We hebben ervoor gekozen onze medewerk(st)ers (leerkrachten, schoonmaakster en nachtwaker) door te betalen, omdat anders ook hun gezinnen in financiële problemen komen. Op onze Facebookpagina – Stichting Norghavo Ghana – hebben we een oproep om donaties gedaan. En daar heeft een aantal vrienden gehoor aan gegeven. Dit betekent dat we de komende maanden de salarissen kunnen doorbetalen. Onze medewerk(st)ers zijn de gulle gevers ontzettend dankbaar.

### Als de school weer open is.....

Onze schoolkeuken is klaar! Als de kinderen weer naar school mogen, gaan we ze iedere dag voorzien van een warme maaltijd als lunch. Veel kinderen komen zonder te hebben ontbeten en zonder lunchpakketje naar school, omdat de ouders er simpelweg geen geld voor hebben. Gezien de economische situatie zal daar geen verbetering in komen, de werkloosheid in Tamale is groot.

Omdat de gezondheid van onze schoolkinderen aan ons hart gaat, willen wij juist deze kinderen uit de armste gezinnen van eten voorzien. Uiteraard kost dit geld. Word Vriend van het CADC! Weet u dat u al voor € 5,- per maand een kind (die hele maand) van eten kunt voorzien? Wij hopen op veel zgn. vijfjesleden! We koppelen iedere gulle gever aan een kind en houden die op de hoogte van het reilen en zeilen van dit kind, zijn/haar schoolresultaten, etc.

Kijk ook op onze website voor deze en andere sponsormogelijkheden. <http://cadc.nl/Steun-ons/>

## Informatie

In Ghana is bijna alle informatie in het Engels en dat is normaal want de officiële taal is Engels. Iedereen die de basisschool heeft afgemaakt spreekt ook Engels, maar in Ghana is nog steeds 21% analfabeet. Dit is niet slecht vergeleken met 42.1% in 2000. Hier in het noorden waar de meeste arme gezinnen leven, is het percentage gemiddeld hoger dan in het rijkere zuiden. Hierdoor zijn veel mensen niet (volledig) op de hoogte van de risico's van het Covid-19. En er is ook veel "Fake News" in omloop. Zo heb ik een verhaal gehoord waar ze zeiden dat je gezicht moest stomen boven een pan met paprika en water om jezelf te genezen. Ook zijn er vele verhalen over dat het virus in een fabriek is gecreëerd en dat inenting al bestaat enzovoort, enzovoort.

Gezien onze educatieve achtergrond willen we hier graag iets aan doen. Wij willen mensen informeren in hun eigen lokale taal en helpen met sommige basisbehoeften om het virus tegen te gaan.

Samen met de leraren (die de lokale taal spreken) willen we graag de buurt helpen en informeren. We willen dit doen door het verspreiden van jerrycans, mondkapjes en zeep, begeleid met uitleg.

## Veronica Buckets

Door het coronavirus wordt meer en meer benadrukt hoe belangrijk het is dat we onze handen regelmatig wassen. En dat levert in Ghana een probleem op; er is geen of (te) weinig water. We hebben het idee om wateremmers met een kraantje te gaan/laten produceren. Deze emmers worden ook wel "Veronica Buckets" genoemd. Een Veronica-emmer is van oorsprong een sanitaire inrichting uit Ghana, die bestaat uit een vat met een kraan en een kom aan de onderkant om afval/regenwater op te vangen. Dit is een eenvoudige manier om het wassen van de handen met stromend water te stimuleren. De emmer wordt ook gebruikt in andere Afrikaanse landen.



*Voorbeeld Veronica Bucket*

Momenteel wordt er bijna 100 euro (het dubbele van de originele prijs) voor een set gevraagd. Ze zien er erg mooi uit maar de kwaliteit van de emmers is vaak slecht en daarom gaan ze snel stuk en dan krijgen we weer met plastic afval te maken. Daarom willen wij een goedkopere emmer die beter is voor het milieu maken.

Wij willen ongeveer hetzelfde maken maar dan van recyclede plantaardige olie jerrycans zoals te zien is op de foto.

Iedereen heeft wel een emmer als opvangbak en een plek waar de jerrycan geplaatst kan worden. Daarom zullen wij alleen de jerrycans met kraantje -maken en uitdelen.



*Veronica Bucket gemaakt van gerecyclede plantaardige olie jerrycans*

## Mondkapjes

Een mondkapje beschermt niet tegen het krijgen van Covid-19, maar kan wel helpen voorkomen dat het virus zich verspreidt. Als iemand een drager is van het virus en het niet weet, dan houdt het mondkapje de verspreiding tegen. Als de persoon niest of praat blijft het binnen het mondkapje.

Maar net zoals in andere landen moeten de officiële mondkapjes naar de zorg gaan. Daar zijn wij het 100% mee eens daarom willen we zelf stoffen mondkapjes laten maken. Dit is goed voor de lokale

economie die wel wat hulp kan gebruiken. We kunnen de buurtbewoners dan voorzien van mondkapjes en informatie over het virus. We willen de mondkapjes maken volgens de richtlijnen van het CDC<sup>1</sup>.

1: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/diy-cloth-face-coverings.html>

### Zeep

Een stoffen mondkapje beschermt niet tegen het krijgen van Covid-19, daarom willen wij meer doen. Het wassen van de handen is daarin belangrijk. Hand desinfecterend middel wordt veel genoemd, maar dit is lastig te krijgen. Bovendien gaan de prijzen dagelijks omhoog, dus ook dit is buiten het bereik van vele mensen. De informatie die gegeven wordt aan de mensen moet zinvol en haalbaar zijn. Daarom willen we flesjes met zeep uitdelen. We laten informatie over Covid-19 in de lokale taal op het flesje zetten. Dan kunnen de buurtbewoners of schoolgaande kinderen het zelf lezen of voorlezen aan de analfabeten in de taal die ze begrijpen.

### Water

*“Borehole”: A borehole is a narrow shaft bored in the ground, either vertically or horizontally. A borehole may be constructed for many different purposes, including the extraction of water.*

Op zijn Hollands gezegd: een waterput. Nu willen we graag een “borehole” bij de school laten slaan waardoor we minder afhankelijk zijn het waterbedrijf. Dit zou de school maar natuurlijk ook de gemeenschap aanzienlijk helpen. We willen de “borehole” dan ook openstellen voor de gemeenschap.

Het verschil tussen een waterput en een “borehole” is dat een waterput naar grondwater is gegraven en het water niet drinkbaar is. Maar een “borehole” gaat dieper en gaat naar een well of ondergrondse rivier. Dit water is van goede kwaliteit en kan vaak worden gedronken. Maar dit kunnen we pas achteraf vaststellen.

Dit zorgt ook meteen voor een uitdaging. De meeste waterputten die in Ghana worden aangelegd, zijn met een handpomp. Prima idee op het eerste gezicht, maar als je ziet wie er 9 van de 10 keer water staat op te pompen is het iets minder. Het zware werk wordt overgelaten aan de kinderen.

Een “borehole” met een pomp zou een uitkomst zijn. Dan kan het water worden opgepompt zonder dat er mens/kinderkracht voor nodig is. Het idee is nu om een “borehole” met een pomp aan te leggen. Tevens willen we dan een grote Polytank neerzetten zodat de pomp deze kan vullen en we dus voorraad hebben. We hoeven dan niet iedere keer de pomp aan te zetten en dit betekent dat de pomp minder snel zal slijten.

Nu kunnen we kiezen tussen een pomp op benzine\diesel, op elektra, of een elektrische pomp op zonne-energie. Nu zit er een verschil in de prijs. De elektrische pomp is het goedkoopst en het meest gebruikt. Maar ondanks het Coronavirus willen we ook aan het klimaat denken. Daarom willen we een elektrische pomp op zonne-energie laten aanleggen en een Polytank gebruiken. Dan kunnen we de tank overdag altijd vullen en we hoeven de pomp minder vaak aan te zetten.

We hebben een donatie gekregen waarmee we een proefboring kunnen doen om te onderzoeken hoe diep het grondwater zit. Dat is stap 1 en daar zijn we ontzettend blij mee!

### Donaties

Wilt u onze school financieel een handje helpen en geld doneren? Hoe klein ook: iedere bijdrage is van harte welkom. Dit kan op rekeningnummer NL 45 INGB 0009397346 ten name van NORGHAVO, onder vermelding van 'Donatie CADC'. Zie ook onze website voor meer informatie over sponsormogelijkheden. <http://cadc.nl/Steun-ons/>