

## VERSLAG PROJECT TECHNISCH ONDERWIJS

**AUGUSTUS 2024**

In 2022 waren we in de gelukkige omstandigheid een container met hulpgoederen te kunnen sturen naar Sierra Leone. Duizenden kilo's aan waardevolle spullen die allemaal een mooie bestemming hebben gekregen. In deze container werden o.a. 30 gloednieuwe en volledig gevulde gereedschapskisten verzonden. Gedoneerd door een aantal Woerdense aannemers. Aangevuld met veiligheidshelmen, veiligheidsvestjes en werkhandschoenen. Deze gereedschapskisten zijn samen met tweedehands gereedschap afgeleverd op de school van onze samenwerkingspartner, in Hastings. Met als doel technisch onderwijs opstarten. Tijd voor een update.



### Het project

Het doel van dit onderwijs is om jongeren te laten kennismaken met een technisch vak en ze hiervoor op te leiden, zodat ze na hun middelbare school kunnen voorzien in hun eigen levensonderhoud. Voor heel veel schoolverlaters is het niet weggelegd om te gaan studeren en vervolgens een baan te vinden, simpelweg omdat studeren te duur is. Met de skills die ze met het technische onderwijs geleerd hebben, kunnen ze wel in hun eigen onderhoud voorzien. Het opstarten van zo'n project kost tijd. Dat kost het in Nederland, maar zeker in Sierra Leone, waar alles moeite kost. Maar van het begin af aan was er enthousiasme. Bij de docenten, bij de leerlingen en zelfs bij de ouders om te participeren in de lessen.

Er wordt onderwijs gegeven aan leerlingen en aan ouders. De leerlingen krijgen theoretisch en praktijkonderwijs. Nu is het nog vrijwillig, vanaf dit schooljaar worden de lessen verplicht voor leerlingen vanaf 13/14 jaar. Eerst krijgen de leerlingen les over de verschillende gereedschappen en hun toepassingen. Als ze voldoende kennis hebben gaan ze er pas mee aan de slag, zo wordt er zuinig omgegaan met het materiaal. Tijdens de lessen worden veel dingen geleerd, zoals houtbewerking, timmerwerk, elektrische installaties en autotechniek.

Aan de ouders wordt vooral praktijkonderwijs gegeven. Het is een gemengde klas van analfabeten en geletterden, op deze manier zullen ze het beter begrijpen. De docenten richten zich meer op de praktische kant dan op het theoretische aspect.



### Het verloop van het project

Het project is klein van start gegaan met vrijwillig onderwijs voor geïnteresseerde leerlingen. Waar het begon met een klein groepje is het inmiddels uitgegroeid naar zo'n 150 leerlingen. De leerlingen vonden het leuk en hebben elkaar enthousiast gemaakt, de professionele uitstraling heeft ook zijn uitwerking gehad. Vanaf dit schooljaar wordt het onderwijs verplicht voor leerlingen vanaf 13/14 jaar. Maar liefst 6 enthousiaste leraren draaien 3-4 klassen tegelijk. Ouders van de kinderen hadden ook veel

belangstelling en op initiatief van de ouderraad is er ook onderwijs voor de ouders opgezet, kosteloos!

Een groot effect van dit project is de bewustwording van de meerwaarde van technische onderwijs. Het heeft veel kinderen en ouders geholpen om het belang van technische vaardigheden in te zien, dat hier ook geld mee te verdienen valt als het niet haalbaar is om naar de universiteit te gaan of een andere opleiding te doen. Dat ze hiermee ook een aandeel in de samenleving kunnen hebben. Sommige van de leerlingen hebben door deze lessen al hun carrière pad gekozen in de techniek. De lessen hebben dus veel toegevoegde waarde, voor de eventuele beroepskeuze van de leerlingen en toekomst van de ouders, maar ook dat leerlingen en ouders in staat zijn zelf dingen te repareren, te creëren of te beoordelen of uitgevoerd werk dat een ander heeft gedaan van goede kwaliteit is.



### Het vervolg en de uitdagingen

Wij willen dit waardevolle project graag blijven steunen, zodat het succesvol blijft en naar een hoger niveau getild kan worden. We volgen de voortgang via de overleggen met onze samenwerkingspartner Momoh en bespreken hoe we verder kunnen helpen. Het zijn kleine stapjes, maar voor het kind dat straks in staat is om in zijn eigen onderhoud te voorzien en een betere toekomst te hebben is het een enorme stap.



De obstakels waar men tegenaan loopt:

- ❖ Met de uitbreiding van het onderwijs is meer gereedschap nodig om efficiënt les te kunnen geven.
- ❖ Het is een uitdaging om het benodigde materiaal te betalen voor de praktijklessen, zoals hout, spijkers, schroeven, lijm, verf, bedrading, stopcontacten, lampen, snoeren.
- ❖ 3x per week gaat een groep studenten met de schoolbus naar een autobedrijf voor praktijkles in autotechniek, de kosten van benzine en tol zijn gestegen waardoor ze het zich niet altijd kunnen veroorloven om te gaan.

### BEN JE OOK ENTHOUSIAST? ZO KUN JIJ HELPEN...

- ❖ Doneer gereedschap, zowel nieuw als tweedehands gereedschap is welkom!
- ❖ Doneer materialen (als spijkers, schroeven, elektrische bedrading)
- ❖ Met een financiële bijdrage: via de QR code of overschrijving naar het rekeningnummer van GAIN: IBAN NL29 ABNA 0451 6360 15 t.n.v. Sierra Leone – 46384- technisch onderwijs. Dit project is een onderdeel van stichting GAIN. GAIN is een ANBI-stichting.

Dit project is ontstaan vanuit onze betrokkenheid bij Sierra Leone door de Schoenendoosactie. We zijn als Verwerkingscentrum van de Schoenendoosactie nu 14 jaar actief in Sierra Leone. Na onze bezoeken aan het land zijn we enkele projecten opgestart. Zie onze website: <https://www.schoenendoosactiewoerden.nl>  
De Schoenendoosactie is een onderdeel van stichting GAIN.

Annemarie, Helene en Yvonne.  
Coördinatoren Verwerkingscentrum Woerden  
[woerden@schoenendoosactie.nl](mailto:woerden@schoenendoosactie.nl) /06-23187718 (Yvonne)

