

ZENDING VAN LABOMATERIAAL en NAAIMACHINES

Het schip met de container van Wereldmissiehulp met daarin ook onze drie kisten, is eind februari '21 aangekomen in Matadi. Nu moeten we nog minstens één maand wachten tot de container in Kinshasa aankomt en uitgeladen kan worden. Daarna gaat het richting Luozi voor het labomateriaal en richting Kidima voor de naaimachines. Zoals gewoonlijk werden de kisten volledig opgevuld met ander nuttig materiaal (computerschermen, klaspoppen voor de kleuterklassen, T-shirts enz...



Eind december 2020. In het magazijn van Wereldmissiehulp te Boechout legt Yves Danneels de laatste hand aan de verpakking van de drie kisten vol didactisch materiaal. Een paar dagen later vertrekt onze zending per schip naar Congo.

Een eenvoudig school-labo voor Luozi

Er zijn drie secundaire scholen met een afdeling 'Biochimie' nl. in Luozi, Kuimba en Lukula. Tot nu is er nergens een labo. Alle lessen chemie worden noodgedwongen puur theoretisch gegeven. Daarin wil KALASI nu verandering in brengen, om te beginnen in Luozi. In een bestaand klaslokaal worden labotafels gemetseld die bedekt worden met tegels. Hierin wordt een aanrecht voorzien.

In Luozi is een aansluiting op het lopend water netwerk van Regideso, maar er moet een aparte waterleiding aangelegd worden naar het labo. Naast het gebouw wordt ook regenwater-toevoer mogelijk via een citerne op sokkel. Er komt ook een aansluiting op de elektriciteit van de vroeger geplaatste zonnepanelen en de generator. Een frigo en een plafondventilator worden ter plaatse aangekocht alsook de nodige chemische stoffen.

Al de andere nodige materialen hebben we in België aangekocht.



Dozen vol labo-materiaal



De chemieleerkracht zal uiteraard bijkomende vorming volgen om met dit alles goed te leren werken. Hiervoor zal hij op kosten van KALASI praktijkervaring opdoen in het nabije Kimpese, en hopelijk later ook een vervolmakingstraject volgen in de hoofdstad.

We zien dit labo in Luozi als een proefproject. Na evaluatie hopen we wellicht de inrichting van een gelijkaardig labo te kunnen realiseren in Lukula en Kuimba. Ook daar is de vraag immers groot om eindelijk chemische proeven te kunnen opzetten tijdens de lessen chemie.

Twee professionele naaimachines voor Kidima

In vier van de vijf secundaire scholen kunnen de leerlingen de optie "COUPE ET COUTURE" volgen. Hiervoor zijn voldoende naaimachines nodig. Dat zijn vooral eenvoudige handmatige machines en ook enkele elektrische machines.

Er zijn in de congregatie relatief veel zusters die heel bekwame couturières zijn. Er is dus ook een hele traditie van degelijk onderricht in Snit en Naad. Voor de leerlingen is deze technische opleiding één van de meest nuttige. Kleding is in Congo erg belangrijk. Met deze kennis kunnen ze later geld verdienen.

Het grote belang van een degelijke technische naai-opleiding was de familie Triest uit Waasmunster opgevallen bij het lezen van de jaarlijkse nieuwsbrieven van KALASI.



Zij hebben een textiel fabriek in Temse (Indecor) en ze boden aan om twee splinternieuwe professionele naaimachines te schenken aan één van de scholen. Eén daarvan is een 'overlock', waarmee de school een nieuwe vaardigheid zou kunnen aanleren aan de leerlingen. Het zou een vorm van vervolmaking kunnen worden, die nog in geen enkele andere secundaire school in de streek aangeboden wordt. Met 'overlock' kan men immers heel andere naaiopdrachten verrichten, buiten het traditionele naaien van dameskleding.

Vlak bij de secundaire school van Kidima is er ook een Hogeschool met onder meer een afdeling Coupe et Couture. Daar wordt er ook met enkele dergelijke machines gewerkt. Op die manier kan de secundaire opleiding een goede voorbereiding geven aan de leerlingen die verder willen studeren. Misschien is dit ook een eerste stap naar de oprichting van een heus naaiatelier, maar daarvoor is de tijd nog niet rijp. KALASI is de familie Triest enorm dankbaar voor deze schenking en zal het gebruik van deze machines in schoolverband verder goed opvolgen.

