

het *Lejofonds*

Projectaanvraag: Bouw waterpomp voor Kizimbizi
primary school in Nkokonjero



het *Lejofonds*

www.lejofonds.nl

Stichtingsgegevens in Nederland

Naam: Lejofonds
Adres: Kerkweg 55, 6105CD Maria Hoop
Telefoonnummer : (0031) 0475-851352
Emailadres: leoannyas@gmail.com
Bank: NL25 RABO 0120185709
KvK: 37124589
Website: www.lejofonds.nl
Contactpersonen: Leo Annyas, voorzitter
Herma Annyas, secretaresse
Kerkweg 55, 6105CD Maria Hoop
ANBI: Erkenning nr. 815729467

Algemene doelen:

Het Lejofonds wil mensen in Oeganda helpen in hun strijd tegen armoede en wil komen tot een structurele verbetering van hun levensomstandigheden.

Het Lejofonds wil onderwijs mogelijk maken voor kansarme kinderen en hen een hoopvolle toekomst bieden.

Het Lejofonds wil, waar mogelijk, ondersteuning bieden aan de scholen waarmee het samenwerkt.

Stichtingsgegevens in Oeganda

Naam: Lejofonds
Adres: Postbox 22385, Kampala
Telefoonnummer: 0256752867253
0256703860933
Bezoekadres: Gods Glory Nursery and Primary School
Seeta Nazigo
Bankrekening: Bank of Africa, nr. 01253090004

Bank Code (BIC)	t.n.v. Stichting Lejofonds AFRIUGKA
Rechtspositie	NGO
	Registratienummer: 9050
	Bewijs van inschrijving, nr. 1981114
	Exploitatievergunning nr. 1983782
Website:	www.lejofonds.nl
Contactpersoon:	Daniel Kibago

1. Projectaanvraag:

Projecttitel:

Bouw van een waterpomp

Doelgroep:

Kinderen en team Kisimbizi primary school in Nkokonjeru, families uit de plaatselijke gemeenschap.

Doelstelling project:

- De bouw van een waterpomp op het terrein van de Kisimbizi primary school in Nkokonjeru
- Opheffen gevaarlijke situaties bij huidige wijze van water halen.
- Stoppen van lestijd verlies
- Watervoorziening schooltuin



Verwachte resultaten:

- Een waterpomp op het terrein van de Kisimbizi primary school, waardoor de school kan voorzien in eigen waterbehoefte.
- Kinderen hoeven zich niet langer in onveilige situaties buiten het schoolterrein te begeven.
- Kinderen volgen lessen op school zonder tijdsverlies.
- Verhoging productie schooltuin.

Korte project beschrijving:

Het realiseren van een handwaterpomp op het schoolterrein.

Probleemanalyse:

De Kisimbizi primary school is gelegen in Nkokonjeru in het Mukono district in Oeganda. De school telt momenteel 105 leerlingen.

De school beschikt over een watertank waarin regenwater wordt opgevangen.





Het water is niet echt schoon. Vooral in het droge seizoen is er geen water in de tank.

Voor de watervoorziening is de Kisimbizi primary school dan aangewezen op een bron die op 1,5 kilometer van de school gelegen is.



Groepen kinderen halen in de middagpauze onder leiding van een leerkracht water bij de bron. Het pad naar de bron loopt o.a. door een dicht bos, is bezaaid met stenen en is gevaarlijk glad na een regenbui.

Dorpsbewoners maken gebruik van dezelfde bron en willen en nemen voorrang op de kinderen. Door dit alles neemt het water halen veel tijd in beslag, vaak meer dan de omvang van de middagpauze. Daardoor gaat veelal lestijd verloren.

Onderzoek heeft aangetoond dat de aanleg van een waterput op het schoolterrein mogelijk is.

Projectlocatie:

Schoolterrein Kisimbizi primary school, op een strategische plek, zodat toezicht mogelijk is vanuit school en na schololtijd vanuit de woningen van leerkrachten en directeur. Deze locatie is ook goed toegankelijk voor de buurtbewoners die gebruik willen maken van de waterbron.

Duur van het project:

1 maand

Bijdrage aan de millennium doelen:

Millenniumdoel 7

Voldoende en schoon drinkwater ligt aan de basis van een goede gezondheid.

2. Uitvoering project:

Planning bouw waterput:

Nr.	Activiteit	Tijd	Verantwoordelijke persoon	Percentage van kosten
1	Start en opnemen van maten voor de cilindrische put op de locatie	Dag 1 van week 1	Ingenieur en directeur Kisimbizi primary school	45%
2	Start graven put	Dag 1 van week 1	Ingenieur, gravers en dragers	

3	Bouwen van twee lagen rond de opening van het cilindrische gat om de diameter aan te geven en te voorkomen dat water naar binnen kan	Dag 2 van week 1	Bouwvakkers, gravers en dragers	
4	Vervolg graven gat Diepte 95 ft.	Week 1 en 2	Gravers en dragers	
5	Bouw van schacht in gat	Week 3	Waterbouwkundige, civiele ingenieur, bouwvakker en gravers	35%
6	Leidingwerk	Week 4	Waterbouwkundige	
7	Afsluiten van gat, inclusief cilinder	Week 4	Civiele ingenieur, bouwvakker en dragers	
8	Afronden van leidingwerk en het monteren van de pomp	Week 4	Waterbouwkundige/aannemer	
9	Overhandiging	Week 4	Aannemer, directeur Kisimbizi en vertegenwoordiger van het Lejofonds	20%

3. Na afloop van het project

Na afronding van de bouw van de waterpomp vindt er een overdracht plaats door de aannemer en een vertegenwoordiger van het Lejofonds aan de directeur van de Kisimbizi primary school..

Families in de omgeving van de school kunnen gebruik maken van de waterpomp. Daarvoor betalen zij een kleine vergoeding. Deze vergoeding zal aangewend worden voor het onderhoud van de waterpomp.

Voor het onderhoud van de waterpomp opent de directeur een rekening bij de plaatselijke bank in Nkokonjeru.

4. Begroting project.

Kostenoverzicht bouw waterput:

Borehole Kisimbizi Contractor: Musa Sam			
Item		Amount	
Excavation and construction of hole(labour)		2,600,000	
Purchase of materials including cement, bricks, sand, iron bars, binding wire, wire mesh, aggregate		3,400,000	
Purchase and Installation of pipes, pump and cylinder		4,250,000	
Transportation and survey with supervision.		1,300,000	
Total		11,550.000	11,550.000

Bore Hole House (protection)			
Pit Sand	1 trip	90.000	
Lake sand	1 trip	120.000	
Aggrigate stones	1 trip	100.000	
Bricks	1000 pcs	150.000	
Cement	14 bags	378.000	
H2O prorf cement	14 kgs	70.000	
Lime	1 bag	22.000	
Door	1 5 ft.	130.000	
Labour		320.000	
Undercoat outside paint	2 Tins	78.000	
Weatherguard outside paint	2 Tins	122.000	
Rollers	2	22.000	
Brush 4 inch	1	5.000	
Costs borehole house		1.607.000	1.607.000
Costs borehole			11.550.000
Total costs			13.157.000 Ush

13.157.000 Ush is €3.916,58 (koers 12 oktober 2014)

5. Monitoring en evaluatie

Het Lejofonds sluit een contract met de aannemer. In het contract is o.m. de gewenste uitvoering opgenomen en de begroting van het project. Zie punt 2 en punt 4.

De directeur van de Kisimbizi primary school, Mr. Kimera Spenceri, ziet toe op de materialen, het gebruik ervan en houdt de voortgang in de gaten.

In week 4 houdt Inensiko Adams,coördinator van het Lejofonds toezicht op het bouwproces. Hij is bouwkundig onderlegd.

De aanleg van de waterpomp is gepland tijdens het verblijf van Leo en Herma Annyas bestuursleden van het Lejofonds in Oeganda van januari tot maart 2015.

Minimaal twee keer per week zijn zij ter plaats om zich op de hoogte te (laten) stellen van de voortgang van het project.

Het bouwproces wordt op die tijdstippen vastgelegd op beeld.

Aan het eind van het project stellen Leo en Herma Annyas een rapport samen waarin een inhoudelijke en financiële verantwoording wordt gegeven. Dit rapport wordt opgestuurd naar Amaryllis.

6. Bijlagen

- a. ANBI
- b. KvK
- c. Statuten
- d. NGO
- e. Kaart
- f. Jaarverslag 2013
- g. Gerealiseerde projecten