



ÅRSRAPPORT 2014

1. Introduktion

2014 vil for altid være et skelsættende år for KATEMPRIS. Den største grund hertil er, at de første 21 elever blev modtaget på skolen, som åbnede d. 15. august. Rejsen til denne historiske dato begyndte i 2010 – nærmere betegnet d. 24. juli, som er vores bryllupsdag – hvor vi besluttede at bygge en skole med et venligt læringsmiljø, som stimulerer innovation og spørgende adfærd. Vi vil gerne takke alle, som har støttet os i at få gjort drømmen til virkelighed. KATEMPRIS har i dag 53 elever (februar 2015).

Denne korte rapport beskriver de væsentligste ting, som skete i 2014

2. Konstruktion

I 2014 blev følgende bygninger og infrastruktur konstrueret.

- (1) Vandtanken med en kapacitet på 150.000 liter blev færdiggjort idet den blev dækket med et cementlåg. Dette cementlåg dannede samtidig grund for fundamentet for et ottekantede klasseværelse. Vi takker Mrs. Inge Juel Jensen (Annes mor), hvis arv finansierede bygningen af vandtanken.
- (2) Bygningen af det ottekantede klasseværelse (indeholdende et lille lagerrum og et lille køkken) begyndte i juni og blev færdiggjort august 2014. Dette ottekantede klasseværelse blev oprindeligt bygget for at gøre rummet til et venligt læringsmiljø med fokus på deltagerorienteret læring og leg for de yngste børn, som går i før-skoleklasserne. I øjeblikket bruges det ottekantede klasseværelse som en midlertidig spisesal. Vi takker SSK for støtten til bygningen af det ottekantede klasseværelse.
- (3) En toiletbygning til pigerne (indeholdende 6 toiletter, 3 baderum, 4 håndvaske og et "privacy room") blev bygget og færdiggjort i juni 2014. Vi takker Skivehus Rotary Klub, som støttede denne bygning.
- (4) En toiletbygning til drengene (indeholdende 4 toiletter, 4 urinaler og 2 håndvaske) blev bygget og færdiggjort i juli 2014.
- (5) Sammen med de to toiletbygninger, blev to "soakage pits" (både til elevtoiletterne og til de ansattes toiletter) gravet og dækket med cementlåg.
- (6) Den sidste hånd på værket af administrationsbygningen og af de første 3 klasseværelser blev lagt i juli 2014. Dette inkluderede maling, indsætning af glas i vinduerne, opsætning af vindskede med efterfølgende montering af tagrender foruden at sætte et hegn op på korridoren foran klasseværelserne.
- (7) D. 30. marts 2014 ankom den længeventede 40 fods container med møbler (stole, borde, skabe, reoler, tavler m.m.) og køkken/spisesals udstyr. Derudover indeholdt containeren computere, overhead projektorer, LEGO klodser, en legeplads og andet udstyr til en skole. Containeren (som blev dækket med et tag for at beskytte mod rust) blev placeret på et sten/cementfundament, som var blevet bygget i januar 2014. Vi takker SSK for at have samlet, pakket og sendt de forskellige materialer, som nu er i god brug på KATEMPRIS. Containeren bruges som specialopbevaring af skolens materialer.

- (8) KATEMPRIS ligger i et bjergrigt område, så det har været nødvendigt at plane en stor del af skolens område, specielt legepladsområdet for børnene. Planeringsarbejdet består i at skulle grave jorden væk per håndkraft og fjerne sten fra området. Senere er der blevet bygget stendiger og plantet græs, så der ikke sker jorderosion under de kraftige regnfald. Vi takker LEGO Medarbejdernes Jubilæumsfond for den finansielle støtte til at etablere to legepladser, og LEGO Charity Foundation for at donere LEGO og DUPLO klodser.
- (9) Et 30x50 meter område, som skal blive til skolens (fod)boldplads blev planeret (per håndkraft) fra marts til december. Det afsluttende arbejde med boldpladsen mangler stadig (inkluderende plantning af blødt græs). Vi takker vores tyske venner fra Rietberg for at støtte dette arbejde.
- (10) Stier, som forbinder administrationsbygningen, klasseværelserne, alle toiletterne, den midlertidige spisesal (det ottekantede klasseværelse) og de tre legepladser, blev konstrueret mellem august og december 2014.
- (11) En 15.000 liters vandtank (med det formål at samle regnvandet fra containerens tag) blev bygget i september 2014. Tagrenderne og rørsystemet er på vej.
- (12) Kabler til elektricitet blev trukket i alle bygninger. Da skolen endnu ikke er forbundet med det nationale elektricitetsnet, har vi brugt en benzin generator til at få elektricitet til specielt computer-undervisningen eller til at pumpe vandet fra den store underjordiske vandtank til de to "simitanks", som fordeler vandet til toiletterne og køkkenet.
- (13) Da vi på KATEMPRIS har det mål at bruge miljøvenlig energiresourcer, besluttede vi at installere solenergi på skolen. Installationen af solsystemet blev foretaget i december 2014, hvilket også indebar indkøb af to solcellepaneler (hver med en kapacitet på 170 watt), et batteri, solar-pærer og at lægge nye elektriske kabler. Vi håber at kunne købe en inverter (som ændrer strømmen fra DC til AC), flere solcellepaneler og batterier, så vi ad den vej kan have nok og pålidelig strøm til at dække skolens fulde behov.

3. Skolens Registreringsproces

- (1) Registreringen af en skole i Tanzania er en meget lang proces, som inkluderer indtil flere inspektioner. Den første inspektion af KATEMPRIS fandt sted i juni 2014. Inspektionsteamet bestod af uddannelses-inspektors, bygningsingeniører og sundhedsinspektors fra distriktet (Karagwe). Et antal anbefalinger og forbedringsforslag af bygningerne og andre af skolen faciliteter blev givet.
- (2) I august 2014 fulgte distriktets inspektions team op med endnu en inspektion. Derefter fulgte en inspektion af Zone inspektors fra Kigoma i September 2014. De var imponerede over, hvad der var opnået på KATEMPRIS. De gav derfor grønt lys til den videre registreringsproces.
- (3) I februar 2015 er vi blevet officielt registreret som skole i Tanzania.

4. Human Resources

- (1) I juli 2014 blev den første lærer og skolens sekretær ansat, før KATEMPRIS modtog de første elever i august 2014.
- (2) Fra begyndelsen af oktober frem til begyndelsen af december 2014, modtog KATEMPRIS sine første volontører fra Danmark og Tyskland. Disse var: Anne Hauschild fra Hamborg (Tyskland), en netop pensioneret lærer, hvis lange erfaring som lærer bidrog væsentligt til KATEMPRIS' spæde begyndelse. Volontørerne fra

Danmark var Anne Sofie Bæk, Stine Lund Ellegaard og Line Hentze Sørensen. Disse tre havde deres praktikant-ophold på KATEMPRIS, som er en del af deres læreruddannelse fra VIA Silkeborg. Alle fire volontører lagde et stærkt fundament for KATEMPRIS specielt i forhold til undervisningstilgangen.

- (3) Ud over 1 lærer og 1 sekretær, ansatte vi i 2014 også 1 kok, 1 rengøringsassistent og 2 vagtmænd.

5. Public Relations

Også for sin egen skyld værdisætter KATEMPRIS lokalsamfundets ideer og støtte. Vi har derfor været i tæt samarbejde med lokalsamfundets ledelse. I januar 2014 holdt vi møde med lokalsamfundet (48 deltagere), som gav sin fulde støtte til KATEMPRIS.

6. Planerne for 2015

For 2015 vil vores prioriteter være:

- (1) At bygge en 14x28 meter spisesal, indeholdende et stort lagerrum til opbevaring af mad og et godt udstyret køkken. I køkkenet ønsker vi at bruge miljøvenlige og lokalt lavede komfurer, som bruger minimalt træ til madlavning.
- (2) At bygge et ekstra klasseværelse.
- (3) At installere flere solcellepaneler, batterier og kabler.
- (4) At købe to busser til at kunne transportere eleverne til og fra skole.
- (5) At bygge en ekstra 200.000 liters vandtank til at høste regnvand.
- (6) At opsætte tagrender og lægge rørsystem til de resterende og nye bygninger.
- (7) At købe undervisningsmateriale så som bøger, billedkunstmaterialer, og udstyr til at udvikle elevernes motorik
- (8) At opsætte loftsplader i klasseværelserne, så larmen fra regnen reduceres og der dermed stadig kan undervises, selvom det regner (Troldekt i Danmark har sponsoreret loftspladerne, men vi mangler stadig finansiering af bjælker, arbejdskraft og ikke mindst af containertransporten)
- (9) At købe eller tilføje sportsfaciliteter, inklusiv sportsudstyr og færdiggørelsen af boldbanen foruden skyggemuligheder på legepladserne.
- (10) Skivehus Rotary Klub i samarbejde med Lillerød Rotary Klub og Rotary Club of Karagwe er i gang med en ansøgning, som gerne skulle finde finansieringen til punkt nr. 4-7 (SSK støtter også denne ansøgning finansielt).

7. Konklusion

Vi vil gerne takke alle venner i specielt Danmark, Tyskland og Tanzania, som arbejder i døgndrift for at få KATEMPRIS til at blive en succes.

Pamoja Tuna Nguvu! Sammen er vi stærke!

Anne & Brighton Juel Katabaro
KATEMPRIS stifterne