



NATIONALE STICHTING KINDERBOEKENFESTIVAL SURINAME

POSTBUS 1983 PARAMARIBO

Voorzitter S. Proeve; Penningmeester H. Creton; Secretaris A.M. Ritfeld

Inschrijving Stichtingenregister Dossiernummer: 7645

Rekeningnrs. DSB 47.22.000 (SRD), 47.22.027 (EURO), 47.22.019 (USD)

Website: www.kinderboekenfestival.org; Mail: info@kinderboekenfestival.org

KEC NIEUWSBRIEF

December 2021

No. 3

Voorwoord

Dit is alweer de derde editie van de KEC Nieuwsbrief, die om de 6 weken verschijnt om u te informeren over de ontwikkelingen van het Kindereducatiecentrum. In dit nummer worden wij geïnformeerd over de Bosanalyse en over de eerste educatieve activiteit voor scholen ter kennismaking met het KEC. De Rotaryclub Paramaribo Central heeft toen ook een beamer ten behoeve van het Kindereducatiecentrum aan Stichting Kinderboekenfestival geschonken, waarvoor het bestuur de Rotaryclub erkentelijk is! Wij blijven rekenen op uw ondersteuning in welke vorm dan ook!

Bosanalyse

Op 19 en 20 oktober 2021 hebben de heer Patrick Madhari, de heer Dick Lock en de heer Veira, assistent van de heer Lock, systematisch het gebied doorkruist. Veira heeft een zigzagroute gekapt door het gebied, waarna Madhari de juiste boomsoorten benoemd heeft. Bomen met een doorsnede groter dan 25 cm en enkele interessante bosschages van potentieel interessante vegetatie werden genoteerd. Tijdens deze wandeling keken zowel Lock als Veira naar eventuele risicovolle takken, bomen of andere situaties, die zijn genoteerd, beschreven en gemarkeerd met een rode vlag. Naast de flora en eventuele risico's zijn er ook enkele educatief interessante locaties genoteerd. Tijdens het veldwerk werd in totaal een traject van 1 kilometer afgelegd, waarbij in totaal 247 bomen, 15 eventuele risico's en 3 interessante locaties zijn waargenomen. De focus werd voornamelijk gelegd op bomen met een doorsnede van 25+ cm.



18 vegetatiesoorten zijn er in totaal waargenomen, hierin zijn ook bosschages van palulu, moko moko, donke en olifantgras mee genomen. Palulu is een zeer algemene en wijd verspreide soort in het gebied. Moko moko prefereert een vochtige omgeving en is volledig langs alle randen van het gebied te vinden. Donke is een enkele keer waargenomen. Olifantgras is een woekerende soort die een open en vochtig gebied prefereert en te vinden aan de noordoostkant van het gebied en

in het zuiden van het gebied, waar het gecombineerd is met veelal andere woekerende klimplanten.



Al snel bleek dat enkele soorten overheersen in het gebied. De meest voorkomende soorten in het gebied zijn de koffiemama, swit' bonki, gidonia en de poison tree, die ongeveer 64% uitmaken van alle bomen. De gidonia is beter vertegenwoordigd aan de noordelijke kant van het gebied. De andere soorten zijn verspreid door het hele gebied met uitzondering van de lage vegetatie in het zuiden.

Grote bamboevegetaties zorgen voor veel schaduw en creëren open gebieden in het bos met weinig andere vegetatie. Enkele grote struiken zijn te vinden in het midden van het gebied en langs de oostkant aan de andere kant van de goot. Gecultiveerde soorten zoals de manja en de bananenboom zijn enkel te vinden aan de zuidelijke kant van het gebied. Bananenbomen zijn zeer algemeen aan de noordelijke kant van de woekerende vegetatie in het zuiden en langs de weg. Manjabomen zijn enkel te vinden langs de goot ten zuiden van het gebied.



Er bevindt zich enorm veel vuil op het terrein met veel scherpe voorwerpen zoals oud ijzer en glas. Voordat activiteiten uitgevoerd zullen worden, moet het terrein van al het fijn en grof vuil worden ontdaan. Het is bekend van dit gebied dat hier lanspuntslangen (*Bothrops atrox*) voorkomen. Deze prefereren voldoende schuilplaatsen zoals gevallen takken holletjes etc. De grond zal daarom zoveel mogelijk van plantenresten worden ontdaan en de bodem zal worden geëgaliseerd.

Samenvatting uit het verslag '*Flora en Risicoanalyse Cultuur tuin*' van Dick Lock

Kennismakingsactiviteit met KBF en KEC voor scholen



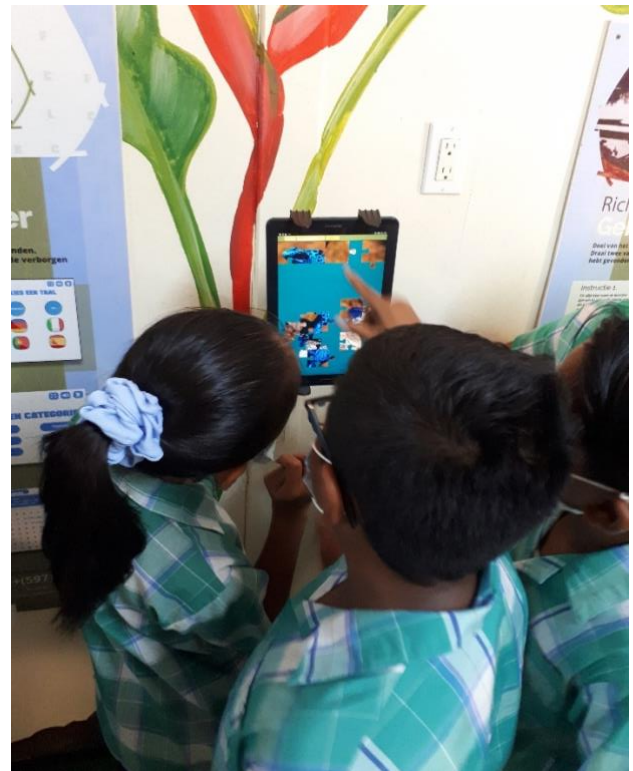
In samenwerking met Stichting Amazone Conservation Team, ACT Suriname, heeft Stichting Kinderboekenfestival op woensdag 3, vrijdag 5 november en maandag 22 november een educatieve activiteit georganiseerd rondom het ACT Natuurhuis in de Paramaribo Zoo. Aan deze activiteit was een speurtocht gekoppeld, waarbij de leerlingen en leerkrachten kennis maakten met het Kindereducatiecentrum van Stichting Kinderboekenfestival. Daarna konden de leerlingen in het ACT Natuurhuis middels het spelen van digitale natuurspelletjes kennis opdoen over het werk van ACT, waaronder de zorg voor beschermde diersoorten in het Amazone regenwoud. De vijf scholen die totaal met 200 leerlingen in dit pilotproject participeerden, zijn:

1. De J. Th. Wenzelschool aan de Ratan Oemrawsingstraat.
2. De Friedrich Stähelinschool aan de Henck Arronstraat.
3. De St. Gertrudisschool aan de Schietbaanweg.
4. De St. Aloysiuschool aan de Henck Arronstraat.
5. De Oranjeschool aan de Soldatenstraat.





Bij aankomst werden de scholen voor de poort van de Paramaribo Zoo ontvangen, waar er enkele instructies werden gegeven. Daarna mochten de groepen gedurende 25 minuten op zoek gaan naar de vragen die in de omgeving van Surinaamse vlaggetjes verstopt waren. De deelnemers hebben geleerd over Stichting KBF, die momenteel bezig is met het opzetten van een Kindereducatiecentrum in de Cultuurtuin, waar vanaf het volgend jaar educatieve en vormingsactiviteiten zullen plaatsvinden om het lees- en leerplezier in Suriname te vergroten. Verder zullen daar Surinaamse kinderboeken tentoongesteld worden en ook verkrijgbaar zijn.



Het initiatief tot participatie van Stichting Kinderboekenfestival in een activiteit van ACT kwam van KBF bestuurslid Angela van der Kooye. De samenwerking tussen de twee organisaties was vruchtbaar. KBF legde het contact met de scholen en voerde de activiteit uit. Op kosten van ACT werden de deelnemers getransporteerd van school naar de Paramaribo Zoo en terug. Ook werden zij door ACT getrakteerd op een drankje en een bol en alle kinderen ontvingen een informatieve lesbrief. Het is de bedoeling deze activiteit in 2022 in het Kindereducatiecentrum voort te zetten!