

## HUE EN GUIGUITOT?



மேகலா இரஞ்சித்

STEM-Kalvi Charity



நான் பனை மரம்.

எனது பாளைகளில் பதநீர் வடியும் பதநீரோடு சுண்ணாம்பு சேர்த்து பதப்படுத்துவர்.



**நான் பனங்கட்டி.** பதநீர் கொதிக்க கருப்பணியாகும். கருப்பணி காய்ச்சி பனங்கட்டி செய்வர்.



நான் அரிசி.

நெல்லை குற்ற அரிசி வரும். அரிசி இடித்து மா எடுப்பர்.



## நான் தேங்காய்.

கடினச் சிரட்டையை உடையுங்கள். உள்ளே வெள்ளையாய் சுவையாய் நான் இருப்பேன்.



நான் பயறு.

பச்சை பயறை ஊறவைத்து பதமாய் அவித்தால் நான் ருசிப்பேன்.



நான் தான் ஆடிக் கூழ்.

ஆடி மாதத்தில் காய்ச்சும் கூழே ஆடிக் கூழ். மாவும் கருப்பணியும் தேங்காயும் பயறும் சேர்த்து மண்பானையில் என்னைக் காய்ச்சிடுவர், Publisher: STEM-Kalvi Charity E-mail: STEMkalvi@gmail.com Web: WWW.STEMkalvi.org Writer: Mehala Ranjith, NZ

Book: Aadikkool Kudippoma?

(ஆடிக்கழ் குடிப்போமா?)

Language: Tamil

**Reading Level:** 

1.2

**ISBN:** xxxxxxx

**Editor**: Dr K Ganesan, Founder and Director, STEM-Kalvi

This book is part of the '1000 Reading Books' initiative by STEM-Kalvi Charity, dedicated to creating literature for children under 10. These books aim to boost literacy rates in schools, addressing a critical need revealed in a UNICEF study conducted in 2022

**Licence:** This license enables reusers to distribute, remix, adapt, and build upon the material in any medium or format, so long as attribution is given to the creator. The license allows for commercial use.





About the writer: Mrs. Mehala Ranjith, born in Karanavai, Sri Lanka, now calls Wellington, New Zealand, her home since 2003. With an impressive educational background, including a BSc from EUSL and a Graduate Diploma in Applied Computing from Lincoln, NZ, Mehala is a skilled data analyst and freelance interpreter. Beyond professional life, she's her dedicated to her community, serving as the Wellington Tamil Playgroup coordinator since October 2021 and previously as the Editor for the Wellington Tamil Society from 2006 to 2012. Explore the inspiring journey of Mehala in her enchanting children's book.

Sub Level	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3
Main Level	1			2			3			4			5			6		

