



Signature



ഗവ. മോഡൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ
വെള്ളമുണ്ട
ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ 2024



ശ്രീ പി സി തോമസ്
പ്രിൻസിപ്പാൾ

വിവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വാധീനിക്കപ്പെടുന്നത് കുട്ടികളിലാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു മാഗസിൻ ജന്മമെടുക്കുന്നത് തികച്ചും സന്തോഷമാണ്. ഈ ഉദ്യമത്തിന് എല്ലാ വിധ ഭാവുകങ്ങളും നേരുന്നു.

ശ്രീ പി സി തോമസ്



**ശ്രീ മഹേഷ് ടി
പ്രധാനാധ്യാപകൻ**

വെള്ളമുണ്ടു ഗവൺമെന്റ് മോഡൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ
വാർഷികത്തിനോട് അനുബന്ധിച്ച് ഒരു ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ
പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു എന്നറിഞ്ഞ തിരു സന്തോഷിക്കുന്നു. മാഗസിൻ
കുട്ടികളുടെ കലാവാസനയെ ഉയർത്തുമെന്നതിൽ ഒരു
സംശയവുമില്ല. ഇതിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച എല്ലാ
വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും എന്റെ ആശംസകൾ നേരുന്നു.

ശ്രീ മഹേഷ് ടി



**രഞ്ജിത്ത് മാനിയിൽ
പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റ്**

വെള്ളമുണ്ട ഗവൺമെന്റ് മോഡൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിന്റെ ഒരു ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുവെന്നറിഞ്ഞ് തിൽ അതിയായി സന്തോഷിക്കുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ പുത്തൻ നൂതന ഉണ്ടാക്കാനും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കലാ സാഹിത്യ വാസനകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുവാനും ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് ഉപകരിക്കുവെന്നതിൽ പക്ഷാന്തരമില്ല. ഈ സംരംഭത്തിന് എല്ലാവിധ വിജയാംശംസകളും നേരുന്നു.

രഞ്ജിത്ത് മാനിയിൽ



**ശ്രീ നാസർ സി
സ്റ്റാഫ് സെക്രട്ടറി**

വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പുത്തൻ വളർച്ച കൈവരിക്കുന്ന ഈ യുഗത്തിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് എന്ന യൂണിറ്റിന് വളരെ പ്രസക്തിയുണ്ട്. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പുറത്തിറക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ കുട്ടികളുടെ വിവിധങ്ങളായ കഴിവുകൾ പ്രകടമാക്കുന്നതിനുള്ള അവസരമാകട്ടെ എന്ന് ഞാൻ ആശംസിക്കുന്നു..

ശ്രീ നാസർ സി

കൈയൊപ്പ്



**ശ്രീ അബ്ദുൽ സലാം ടി
എസ് .ഐ.റ്റി.സി & ലിറ്റിൽ
കൈറ്റ്സ് മാസ്റ്റർ**

വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇത്രയുമധികം വികസനം പ്രാപിച്ച കാലഘട്ടത്തിൽ വളരെയധികം പ്രസക്തിയേറിയതാകുന്നു ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ്. ഡിജിറ്റൽ അറിവിനെ മുൻ നിർത്തി കൊണ്ട് ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ എല്ലാവിധ ഭാവുകങ്ങളും നേരുന്നു.

ശ്രീ അബ്ദുൽ സലാം ടി

കൈയൊപ്പ്



**ശ്രീമതി ഷഹീന
ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്
മിസ്സസ്**

വയനാട് ജില്ലയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വിദ്യാലയമാണ് ജി.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്.വെള്ളമുണ്ട .ഈ വിദ്യാലയത്തിൽ ഒരു അദ്ധ്യാപിക എന്ന നിലയിൽ വാർഷികത്താട് അനുബന്ധിച്ച് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾ പുറത്തിറക്കുന്ന മാഗസിൻ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കഴിവുകൾ പ്രകടിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരമാണ് . ഇതിന് പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ആശംസകൾ നേരുന്നു.

ശ്രീമതി ഷഹീന



ശ്രീ മിസൂർ അലി
J.S.I.C.T

സ്കൂളുകളിൽ വളരെ പ്രസക്തിയേറിയ ഒരു യൂണിറ്റാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഇന്നത്തെ യുഗത്തിന് ഏറ്റവും വലിയ മാതൃക കൂടിയാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റെ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് എന്റെ എല്ലാ വിധ ഭാവുകങ്ങളും നേരുന്നു.

ശ്രീ മിസൂർ അലി

MAGAZINE COMMITTEE



FATHIMA MARVA
ABHISHEK AJITH



AMINA SITHARA
AKSHAY ANAND



M. SIDHAN



M. SHAMMAS



SHIYA



M. SABEEL



JUNINA . M



SABITHA K.R



M. SHAMMAS



SHIYA



NIDHA AYSHA



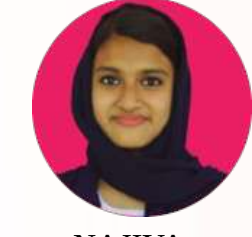
NANDANA



NIDHA .K



NAJIYA.V



NAJIYA



AGNES



SHAHEENSHA



SIDHARTH



NAFIYA



MINHA.K



ARDHRA



FABIYA



ISHA



AYSHA KP



AVANTHIKA



Table of Contents

Sir Arthur Conan Doyale.....	15
Louis Pasteur.....	18
Football.....	19
Captain cool.....	21
AIR POLLUTION.....	23
Nicolas Tesla.....	25
മരണം.....	27
പഠനയാത്മീയ വിവരണം.....	31
ലഹരി.....	41
Bermuda triangle.....	47
Isaac Newton.....	48
William Henry Gates.....	50
പുതിയ ലോകം.....	51
KERALA.....	52
Hiroshima and Nagasaki.....	53
BOOKS!!.....	55
ഉറുകിത്തീരുമോ.....	56
SCIENCE QUIZ.....	57
ജീവശാസ്ത്രം.....	58
കയ്പുള്ള ജീവിതം.....	60
ബാലവേല.....	63
THE WAY OF MOTHER TERESA.....	64
കഥകളി.....	65
ഹിമ മഴ.....	66
മാസ്ക്.....	68

All things bright and beautiful.....	69
LITTLE THINKS.....	70
LITTLE GRAINS OF SAND.....	70
MAKE THE MIGHTY OCEAN.....	70
AND THE PLEASANT LAND.....	70
SO THE LITTLE MOVEMENTS.....	70
HUMBLE THOUGH THEY BE.....	70
MAKE THE MIGHTY AGES.....	70
.....	70
പാരിജാതം.....	71
Air India Express Flight 1344.....	72
A FEMINIST.....	73
TEEN DRUG USING.....	74
Great pyramid.....	76
Wayanad.....	78
Aloe vera.....	81
ആടലോടകം.....	83
ഔഡി വാസു.....	86
RAY DOUGLAS BRADBURY.....	89
Love and Time.....	90

Sir Arthur Conan Doyle

Sir Arthur Conan Doyle (1859–1930) Sherlock Holmes's creator, in 1914



ഡോ. കെ. യേശുപ്പ്

Edgar Allan Poe's C. Auguste Dupin is generally acknowledged as the first detective in fiction and served as the prototype for many later characters, including Holmes. Conan Doyle once wrote, "Each [of Poe's detective stories is a root from which a whole literature has developed ... Where was the detective story until Poe breathed the breath of life into it Similarly, the stories of Émile Gaboriau's Monsieur Lecoq were extremely popular and Holmes's speech and behaviour sometimes follow those of Lecoq. Doyle has his main characters discuss these literary antecedents near the beginning of A Study in Scarlet, which is set soon after Watson is first introduced to Holmes. Watson attempts to compliment Holmes by comparing him to Dupin, to which Holmes replies that he found Dupin to be "a very inferior fellow" and Lecoq to be "a miserable

- Abhishek Ajith

Polar Satellite Launch Vehicle

Polar Satellite Launch Vehicle (PSLV) is the third generation launch vehicle of India. It is the first Indian launch vehicle to be equipped with liquid stages. After its first successful launch in



October 1994, Polar Satellite Launch Vehicle emerged as the reliable and versatile workhorse launch vehicle of India with 39 consecutively successful missions by June 2017. During 1994-2017 period, the vehicle has launched 48 Indian satellites and 209 satellites for customers from abroad. Besides, the vehicle successfully launched two spacecraft – Chandrayaan 1 in 2008 and Mars Orbiter Spacecraft in 2013 – that later Traveled to Moon and Mars respective.

AkshayAnand

Louis Pasteur

September 28, 1895) was a French chemist and microbiologist renowned for his discoveries of the principles of vaccination, microbial fermentation and pasteurization



He was a French chemist and microbiologist renowned for his discoveries of the principles of vaccination, microbial fermentation.

He pioneered the study of molecular asymmetry; discovered that microorganisms cause fermentation and disease; originated the process of pasteurization; saved the beer, wine, and silk industries in France; and developed vaccines against anthrax and rabies. Louis Pasteur was one of the first scientists to discover the role of microorganisms in disease and how sickness could be prevented by.

Adil P

Football

Sunil chhetri is a king in indian football. Sunil chhetri indian leader legendary captin. He was born on 30august 1984 (age 38 years) born in secunderabad in then andhra predesh. Chhetri began his career at mohan



bagan in 2002, then moving on jst. Where is scored in 21 goals in 48 games. Sunil was part of Delhi team in the 59th edition of santosh trophy held at Delhi .He scored 6 goals in that tournament including a hat -trick against gujarat. Sunil chhetri is the 3rd highest goal scores in international football among active footballer in world with 116 goals in 74 games .on 30th march 2004 .

chhetri represented the indian u-20 team from the first time in the 1-0 victory over the Pakistan u-23 team in the 2004 saf games in pakistan. India defeated the ceambodia 6-0 in chhetri's first international tournament. Which was 2007 nehru cup in which chhetri scored two goals. major awards are chhetri recived the arjuna award in 2011 for his outstanding sporting achievement, the padma shri award in 2019 , india's fourth highest civilian award . Sunil chhetri indian international player

Shammas

Captain cool



*Dhoni the Captain cool
M.S.dhoni ,a boy from
Ranchi ,aspire to play cricket for India .Though*



*he Initally trier to please his father by
working for the Indian railways,he*

കൈയൊപ്പ്

ultimately decides to chase his dreams Dhoni was started on his career on one -day international (ODI) career against Bangladesh at ma Aziz stadium in Chattogram on December 23,2004.

He did not have a great ODI debut as he was run out for a duck in that match.

His first match as captain against Scotland was washed off.

Later he led India to the ICC world twenty20 trophy in south Africa,

with a victory over Pakistan in final which happened on 24 September 2007,and became the second Indian captain to have won a world cup in any form of cricket ,after Kapil dev .In 2018 ,he received india's third -highest civillian award padma bhushan .2-in 2009 ,he received India's fourth -highest award civilian award -padma shri. 3-for 2007-2008, he received India's highest honour given for achievement in sports -Rajiv gandhi khel Ratna .

-Shammas

AIR POLLUTION

Pollution is now a common place learn term that our ears are attuned to. We hear about the various forms of pollution and read about it through the mass media. Air pollution is one such form that refers to the contamination of the air, irrespective of indoors or



outside. A physical, biological or chemical alteration to the air in the atmosphere can be termed as pollution. It occurs when any harmful gases, dust and smoke enters into the atmosphere and makes it difficult for plants, animals and humans to survive as the air becomes dirty.

Air pollution can further be classified into two sections visible air pollution and invisible air pollution.

Another way to look at air pollution could be any substance that holds the potential to hinder the atmosphere or the well being surviving in it. The sustenance of all things living is due to a combination of gases that collectively form the atmosphere; the imbalance caused by the increase or decrease of the percentage of these gases can be harmful for survival.

The ozone layer is considered the ecosystems on the planet is depleting due to increased pollution. Global warming, a direct result of the increased imbalance of gases in the atmosphere has come to be known as the biggest threat and challenge that the contemporary world has to overcome in a bid for survival.

- **Muhammed Sidhan**

Nicolas Tesla

He was a Serbian-American inventor, electrical engineer, mechanical engineer, and futurist best known for his contributions to the design of the modern alternating current electricity supply system.



He was a Serbian-American engineer and physicist Nikola Tesla (1856-1943) made dozens of breakthroughs in the production, transmission and application of electric power. He invented the first alternating current (AC) motor and developed AC generation and transmission



technology. Nicola tesla not genetically related to Elon Musk.

However, they are related in that Musk was a co-founder of Tesla, Inc., the makers of an electric Automobile.

The automobile, called the 'Tesla' is named for Nikola Tesla.

Nicola tesla died in New York City in January 1943. Tesla's work fell into relative obscurity following his death, until 1960, when the General Conference on Weights and Measures named the SI unit of magnetic flux density the Tesla in his honor.



Avanthika

മരണം

നിസ്വാർത്ഥമായ ഒന്ന്
തുല്യമായി ഭാഗിക്കപ്പെടുന്നത്

തികച്ചും
സത്യസന്ധമായത്
പിന്നെ ഭയമെന്തിന്.....



Amina sithara

പഠന യാത്രാവിവരണം

പ്രകൃതിയെ അറിയാൻ ഒരു യാത്ര

വത്ര..... നമുക്ക് മഴ നനഞ്ഞു പുഴ കടന്നു മല
കയറിയിറങ്ങി വരാം.....

ഞങ്ങൾ സ്കൂളിൽ നിന്നും പ്രകൃതിപഠന യാത്രക്കായി
പോകാൻ തീരുമാനിച്ചു. തേറ്റമല പാരിസൺ എസ്റ്റേറ്റ്
റ്റിലേക്കാണ് ഞങ്ങൾ പോകുന്നത്. ഞാനും എന്റെ കൂട്ടുകാരും
ഞങ്ങളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട അധ്യാപകരും രാവിലെ 8:30 ന്
പത്താം വയൽ സ്കൂളിൽ എത്തിച്ചേർന്നു അവിടെനിന്നാണ്
ഞങ്ങൾ യാത്ര തുടങ്ങിയത്. ഞങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ

പൂർവ്വവിദ്യാർഥിനിയായ ഡോ. അനമോൾ ആണ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്. ഞങ്ങൾ നടന്നാണ് തേറ്റമലയിലേക്ക് പോയത്.

അതുപ്രകൃതിയെ കൂടുതൽ ഇണങ്ങാൻ സഹായിക്കും. ഞങ്ങൾ പതുക്കെ പ്രകൃതിയുടെ ഭംഗി ആസ്വദിച്ചു കൊണ്ട് നടന്നു പോകുന്നവഴി മനോഹരമായ ഒരുപാടു കാഴ്ചകൾ കണ്ടു.

പച്ചപ്പ് നിറഞ്ഞ വയലുകളും, പുഴയും കണ്ടു പുഴയുടെ വെള്ളം സൂര്യപ്രകാശം കൊണ്ട് തിളങ്ങുന്നുണ്ടായിരുന്നു. ഞങ്ങൾ തമാശങ്ങളും പാട്ടും ഒക്കെആയി തേറ്റ മല സൂക്ഷ്മത്തിൽ എത്തിയത് അറിഞ്ഞില്ല. സൂക്ഷ്മത്തിൽ കയറി വിശ്രമിച്ചതിനു ശേഷം ഭക്ഷണവും കുഴിച്ചു ഞങ്ങൾ എസ്റ്റേറ്റിലേക്ക് തിരിച്ചു. അവിടെ എത്തിയപ്പോൾ ഞങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഒരു ഗെയ്ഡ് ഉണ്ടായിരുന്നു അദ്ദേഹം സ്വ ലത്തേപറ്റി വിശദമായി പറഞ്ഞു തന്നു.

തേറ്റമല മാത്രമല്ല തേയില കൃഷി ഉള്ളത് 5 സ്വ ലങ്ങളിൽ ഇവർക്കു തേയില കൃഷി ഉണ്ട് ഇതിൽ രണ്ടു സ്വ ലത്താണ് ഫാക്ടറി ഉള്ളത് അങ്ങനെ ഞങ്ങൾക്ക് അറിയാത്ത ഒരുപാടു കാര്യങ്ങൾ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു തന്നു. പ്രകൃതിയെ ആസ്വദിച്ചാണ് ഞങ്ങൾ നടന്നു കൊണ്ടിരുന്നത്.

അങ്ങനെ ഒരു പാലത്തിനടുത്തെത്തി അവിടെ വെള്ളത്തിന്റെ ശബ്ദം കേട്ടു ഞങ്ങൾ അങ്ങോട്ടു പോയി

അതി മനോഹരമായ തു വെള്ളനിറമുള്ള വെള്ളം പറകെട്ടുകളിലൂടെ കുത്തി ഒഴുകുന്നു തേയില ചെടികൾ കിടയിലൂടെ പതിയെ ഇറങ്ങി വെള്ളച്ചാട്ടത്തിനടുത്തെത്തി. എല്ലാവരും അതിൽ ഇറങ്ങി പ്രകൃതിയുടെ കുളിർമ ആവോളം ആസ്വദിച്ചു.

വെള്ളത്തിനു നല്ല ഒഴുകുണ്ടായിരുന്നു പിന്നിട് ഞങ്ങൾ തേയില ചെടികൾ കിടയിലൂടെ പാട്ടു പാടിയും, കളിച്ചും, രസിച്ചും, വിശ്രമിച്ചും മുന്നോട്ടു നീങ്ങി. തേയില പഠിക്കുന്നത് അവിടെയുള്ള തൊഴിലാളികൾ ഞങ്ങൾക്ക് കാണിച്ചുതന്നു. ഞങ്ങളും അവരോടൊപ്പം തേയില പഠിച്ചു നോക്കി. അങ്ങനെ ഞങ്ങൾ കുന്നിൻ മുകളിൽ എത്തിയപ്പോൾ മനോഹരമായ പ്രകൃതിയെയാണ് കാണാൻ കഴിഞ്ഞത്. അവിടെയുള്ളകളത്തിൽ നിറയെ ചെടികളും, മീനുകളും ഉണ്ടായിരുന്നു. അവിടെ ഇരുന്നാണ് ഞങ്ങൾ ഉച്ച ഭക്ഷണം കഴിച്ചത് എല്ലാവരും കൂടെ നല്ല രസമായിരുന്നു .

പതിയെ അവിടെ നിന്നും ഞങ്ങൾ തിരിച്ചു പച്ചപ്പുറം മനോഹരിതയും ഉള്ള ആ സ്വലത്തു വച്ചു ഞങ്ങൾ ഓർമ്മകായി ഒരുപാടു ഫോട്ടോകൾ എടുത്തു പിന്നിട് ഞങ്ങൾ ആ ഹരിത മനോഹരമായ സ്വലത്തുനിന്നും റോട്ടിൽ നിർത്തിയിട്ട ഞങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ബസിൽ കയറി തിരിച്ചു മടങ്ങി. ബസിൽ കയറിയിരുന്നു ഞാൻ ജനാലയിലൂടെ പുറത്തേക്കുനോക്കി പ്രകൃതിയുടെവിസ്മയമാ ആ പച്ചപ്പ് കുറച്ചു മണിക്കൂറുകൾ എത്രത്തോളം സന്തോഷമാണ്

പഠനയാത്രാ വിവരണം

G M H S S VELLAMUNDA യിലെ ശാസ്ത്ര ക്യാമ്പിന്റെ ഭാഗമായി ഞങ്ങളോട് പഠനയാത്ര പോയി.തേറ്റമല പാരിസൺ എസ്റ്റേറ്റിലേക്കായിരുന്നു യാത്ര. യാത്രയിൽ എഴുപത്തഞ്ചോളം വിദ്യാർത്ഥികളും കുറച്ച് അധ്യാപകരുമുണ്ടായിരുന്നു....

നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥിയും തൊട്ടിൽപാലം ഇഖ്റ ആശുപത്രിയിലെ ഡോക്ടറുമായ അനുമോൾ വി പി യാണ് പഠനയാത്ര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.

രാവിലെ 8.30 നും 9 നും ഇടയിൽ യാത്ര ആരംഭിച്ചു. കാൽനടയായിട്ടാണ് യാത്ര. അധ്യാപകരും വിദ്യാർത്ഥികളും ചേർന്ന് കൂട്ടമായുള്ള നടപ്പ് ഏറെ രസകരമായിരുന്നു. വഴിയോര കാഴ്ചകൾ കണ്ടുള്ള നടത്തമാണ് ഈ യാത്രയിൽ എനിക്ക് ഏറെ ആസ്വാദകരമായത്.

ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറി പോവുകയായിരുന്നെങ്കിൽ ഈ ഒരനുഭവം ഒരിക്കലും ലഭിക്കില്ലായിരുന്നു.

ഞാൻ മാത്രമല്ല അധ്യാപകരും മറ്റു കുട്ടികളും ആസ്വദിച്ചായിരുന്നു നടന്നിരുന്നത്.

വഴിയിൽ ഒരു ചെറു തോടും കുറേ പക്ഷികളും മറ്റനേകം കാഴ്ചകളും കണ്ടു. എന്റെ ക്ലാസ് ടീച്ചറുടെ വീട് ഞങ്ങൾ പോകുന്ന വഴിയിലായിരുന്നു. ഞങ്ങളുടെ ബഹളം കേട്ട് ടീച്ചർ വീടിന് വെളിയിൽ വന്ന് നോക്കുകയും ചിരിച്ചു കൊണ്ട് റ്റാറ്റ തരികയും ചെയ്തു. ഞാൻ തിരിഞ്ഞു നോക്കുമ്പോൾ ടീച്ചർ ഞങ്ങളെ തന്നെ നോക്കി നിൽപ്പുണ്ടായിരുന്നു.

കുറേ സമയത്തെ നടപ്പിനു ശേഷം ഞങ്ങൾ തേറ്റമല ഹൈസ്കൂളിൽ എത്തിച്ചേർന്നു. നല്ല വൃത്തിയുള്ളതും മനോഹരവുമായ സ്കൂളും പരിസരവും. വിശാലമായ ഒരുറ്റ മൈതാനവുമുണ്ടായിരുന്നു. എല്ലാവരും ഓരോ സ്ഥലം കണ്ടു പിടിച്ച് അവിടവിടെയായി ഇരുന്നു. ഇളംതണുപ്പുള്ള കാറ്റ് അത്രയും നേരം വെയിലത്ത് നടന്നതിന്റെ ക്ഷീണമകറ്റി. ചൂടുള്ള പൊറോട്ടയും ചിക്കൻ കറിയുമായിരുന്നു ഭക്ഷണം. കൂട്ടുകാർക്കും അധ്യാപകർക്കും ഒപ്പമിരുന്ന് ആസ്വദിച്ച് ഭക്ഷണം കഴിച്ചു.

ഒട്ടും നേരം കളയാതെ ഞങ്ങൾ എസ്റ്റേറ്റിലേക്ക് നടന്നു. പോകുന്നതിനു മുമ്പ് കുടിക്കാനുള്ള വെള്ളവും മറ്റ് സാധനങ്ങളും വാങ്ങിയിരുന്നു. സ്കൂളിനടുത്ത് റോഡരികിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു ചെറിയ കടയായിരുന്നു. മിഠായിയും വെള്ളവും മറ്റും വിൽക്കുന്ന ഒരു ചെറിയ കട. ഞാൻ വെള്ളവും പത്തു രൂപയുടെ തേൻ മിഠായിയും വാങ്ങി. സൗഹൃദങ്ങൾക്കിടയിൽ തേൻ മിഠായിയ്ക്ക് വലിയൊരു സ്ഥാനമുണ്ടെന്ന് അപ്പോൾ ഞാനോർത്തു.

സൂളിൽ നിന്ന് കുറച്ചു ദൂരമേ എസ്റ്റേറ്റിലേക്ക് ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. അവിടെ ഞങ്ങൾക്ക് കാണാൻ ധാരാളം കാഴ്ചകളുണ്ടായിരുന്നു. വരി വരിയായി നിൽക്കുന്ന തേയില ചെടികൾ ദൂരെ നിന്നു നോക്കുമ്പോൾ മലകൾക്ക് പല വലുപ്പത്തിലുള്ള മലകൾ ചാർത്തിയതുപോലെ തോന്നി.

ദൂരെ നിന്ന് തേയിലത്തോട്ടും കണ്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അതിനുള്ളിലൂടെ ഇറങ്ങി നടക്കുന്നത് ആദ്യമായിട്ടായിരുന്നു. തേയില നുള്ളുന്നത് ഒരു പ്രത്യേകതരം കത്രിക ഉപയോഗിച്ചാണ്. കൊള്ളത്തു നുള്ളുന്ന തൊഴിലാളികളെല്ലാം സ്ത്രീകളായിരുന്നു. അവരുടെ അനുവാദം വാങ്ങി ഞങ്ങളും കൊള്ളത്തു നുള്ളാൻ ഒരു ശ്രമം നടത്തി എന്നാൽ അത് എളുപ്പമല്ല നല്ല പരിശീലനം വേണ്ട കാര്യമാണെന്ന് മനസ്സിലായി.

വെയിലിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാനായിരിക്കണം ഒരു പ്രത്യേകതരം തൊപ്പി അവർ ധരിച്ചിരുന്നു.

പിന്നീട് ഞങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധ അതിലേ ഓടുന്ന ഒരു തോട്ടിലേക്കായി . തോട്ടിലെ വലിയ പാറക്കല്ലുകളിൽ പായൽ പിടിച്ച് നല്ല വഴുക്കലുണ്ട് ഇറങ്ങുമ്പോൾ സൂക്ഷിക്കണം. എന്റെ കൂട്ടുകാരും അധ്യാപകരും തോട്ടിലിറങ്ങി പരസ്പരം വെള്ളം തെറിപ്പിച്ച് കളിച്ചു. എന്നാൽ നിർഭാഗ്യവശാൽ എനിക്ക് വെള്ളത്തിലിറങ്ങാൻ കഴിഞ്ഞില്ല .കാരണം ഒരുതരം ചെവി വേദന ഇടയ്ക്കിടക്ക് എന്നെ തേടി വരാറുള്ളതാണ് അതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിൽ

കളിക്കാനുള്ള ആഗ്രഹം ഞാനടക്കി വെച്ചു. എങ്കിലും മറ്റുള്ളവരുടെ സന്തോഷം ഞാനും പത്താം ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന രണ്ട് ചേട്ടന്മാരും കരയിലിരുന്ന് ആസ്വദിച്ചു. അവരെത്തുകൊണ്ടാണ് വെള്ളത്തിൽ ഇറങ്ങാത്തതെന്ന് അറിയില്ല.

തോട്ടിലിറങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് എസ്റ്റേറ്റിലെ ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട ആൾ വന്ന് ഞങ്ങൾക്ക് ചില കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു തന്നിരുന്നു. 350 ഏക്കറാണ് തേറ്റമല പാരിസൺ തേയില്ലത്തോട്ടം. കൂടാതെ ഹാരിസൺ എന്ന പേരിൽ പലയിടത്തായി തേയില്ല ഫാക്ടറികളും അവർക്കുണ്ട്. മലനാട് ന്യൂസ് ചാനലിൽ നിന്നും മാധ്യമ പ്രവർത്തകർ വന്ന് ഞങ്ങളുടെ വീഡിയോ എടുത്തിരുന്നു.

എല്ലാവരും ശ്രദ്ധിച്ചോ എന്നറിയില്ല എന്നാലും എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ട ഒന്നുണ്ട്. കണ്ണുകളടച്ച് ചെവിയോർത്തിരുന്നാൽ പ്രകൃതിയിലെ ചില രസകരമായ കാര്യങ്ങൾ കേൾക്കാം. പല തരം പക്ഷികളുടെ പാട്ടുകളും ഇളം കാറ്റിലിളകുന്ന ഇലകളുടെ മർമ്മരവും തോട്ടിലെ വെള്ളം പാറയിൽ തട്ടി ചിതറുന്നതും ചിലയിടങ്ങളിൽ ശാന്തമായൊഴുകുന്നതുമായ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ശബ്ദങ്ങൾ ചേർന്ന് പ്രകൃതിയുടെ ഒരു സംഗീത കച്ചേരി തന്നെ കേൾക്കാം.

കുറച്ചു കഴിഞ്ഞ് ഞങ്ങൾ ഒരു പഴയ ബംഗ്ലാവ് കാണാൻ പോയി. പകുതി ഇടിഞ്ഞു വീണ ആ ബംഗ്ലാവ് പണ്ടു കാലത്ത് ഒരു സായിപ്പിന്റെയായിരുന്നത്രേ. അവിടുന്നിറങ്ങി

താഴേക്ക് നടന്നപ്പോൾ ഒരു തടാകം കണ്ടു. അരികിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഉറവ വെള്ളത്തിൽ കൈ കഴുകി ഞങ്ങൾ ചോറുണ്ടു. പലരുടേയും കാലിൽ അട്ടു കടിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. തോട്ടിൽ നിന്നായിരിക്കാം അട്ടു കടിച്ചത്. വെയിലത്ത് നടന്ന് പലരും തളർന്നു. ഭക്ഷണശേഷം ഞങ്ങൾ തിരികെ പോകാനുള്ള തയാറെടുപ്പു നടത്തി.

രസകരമായ പ്രമുഹൂർത്തങ്ങളും അധ്യപകരിൽ ചിലർ മൊബൈൽ ഫോണിൽ പകർത്തുന്നുണ്ടായിരുന്നു.

തിരിച്ച് പോരേണ്ടത് 9 മലകൾ നിറഞ്ഞ ഒരു സ്ഥലത്തു കൂടിയായിരുന്നു. ഞങ്ങൾ മറ്റൊരു വഴി

തിരഞ്ഞെടുത്തതിനാൽ മലകൾ കയറിയിറങ്ങുന്നത്

ഒഴിവായി. പെട്ടെന്നു തന്നെ യാത്ര ആരംഭിച്ച വെള്ളമുണ്ട

.യുപി സ്കൂളിൽ തിരിച്ചെത്തി

.അവിടുന്ന് എല്ലാവരും യാത്രപറഞ്ഞ് പിരിഞ്ഞു .

നിയയെ. ആ ഓർമ്മകളിൽ എപ്പോഴോ

....ഞാനറങ്ങിപ്പോയി

വീട്ടിൽ തിരിച്ചെത്തുമ്പോൾ നല്ല ക്ഷീണമുണ്ടായിരുന്നു. ഒന്നു

കുളിച്ച് അൽപ്പനേരം കിടക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. കടക്കുമ്പോൾ

ഇന്നത്തെ യാത്രയുടെ രസകരമായ അനുഭവങ്ങളായിരുന്നു

മനസിൽ

തേറ്റമലഎസ്സയിറ്റിലേക്ക്...

അതി രാവിലെ തന്നെ ഞാൻ ഭയങ്കര സന്തോഷവതിയായിരുന്നു. ഞാൻ ഇതുവരെ കാണാത്ത അതിലൂടെ കയറാത്ത തേയില എസ്സേറ്റ് ലേക്കാണ് യാത്ര . അപ്പോൾ വേഗം തന്നെ തിടുക്കം കൂട്ടി ഇറങ്ങി. അങ്ങനെ വെള്ളമുണ്ടയിൽ എത്തി. അവിടെ നിന്ന് ചങ്ങാതിമാരോട് കിസ്സു പറയാൻ തുടങ്ങി. അപ്പോഴല്ലാവരും പറയുന്നുണ്ടായിരുന്നു അവിടെ ഒന്ന് എത്തിയിരുന്നെങ്കിൽ . സത്യം പറഞ്ഞാൽ എന്റെ മനസ്സിലും ആ ചിന്ത തന്നെയായിരുന്നു.

അങ്ങനെ അവിടെ നിന്ന് കാര്യപരിപാടികളെല്ലാം കഴിഞ്ഞ് യാത്ര തുടങ്ങാൻ തുടങ്ങി. കഥയും വിശേഷവും എല്ലാം പറഞ്ഞ് കുട്ടുകാരോട് ഒത്ത് ചേർന്നാണ് നടക്കുന്നത്. നടക്കുമ്പോൾ ഇളം കാറ്റ് ഹായ് എന്തു രസം.... അപ്പോൾ ഇടക്കിടെ വീടുകളുടെ മുന്നിൽ നിന്ന് ഞങ്ങളെ മാടി വിളിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു പലതരം പൂക്കൾ.

കുറച്ച് അങ്ങോട്ട് പോയപ്പോൾ ഒരൊറ്റ പെട്ട തോട് അത് കണ്ടപ്പോൾ എനിക്ക് വല്ലാത്ത സങ്കടം തോന്നി. പിന്നെയും ഞങ്ങൾ നടക്കാൻ തുടങ്ങി. നടന്ന് നടന്ന് അവിടെ എത്തി. അതാ അതി മനോഹരമായ പച്ച ഷീറ്റ് വിരിച്ചത് പോലത്തെ തേയില തൈകൾ. അത് കണ്ടപ്പോൾ തന്നെ എല്ലാവരുടെയും മുഖത്ത് സന്തോഷത്തിന്റെ ചിരികൾ. അങ്ങനെ തേറ്റമല സ്കൂളിലെത്തി. എല്ലാവരും സന്തോഷത്തോടെ ഭക്ഷണം കഴിച്ച് ഇറങ്ങി. പിന്നെ തേയില തോട്ടത്തിന്റെ ഇടയിൽ കൂടി നടക്കാൻ തുടങ്ങി. അതിലൂടെ നടക്കുമ്പോൾ നമ്മുക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന സന്തോഷം ആരോടും പറഞ്ഞ് റിയിക്കാൻ പറ്റില്ല. ഞങ്ങളുടെ കൂടെ ഒരു ഗയ്ഡും ഉണ്ടായിരുന്നു. അയാൾ ഞങ്ങൾക്ക് ഒത്തിരി കാര്യം പറഞ്ഞ് തന്നു. എങ്ങനെ അതിനെ പരിപാലിക്കാം , എങ്ങനെ ഇലകൾ പഠിക്കണം ഇങ്ങനെ ഒരു പാട് സംശയങ്ങൾ തീർത്ത് തന്നു. പിന്നെയും ആ വേശത്തോട് കയറാൻ തുടങ്ങി.

കുറേപേർ പാട്ട് പാടുന്നു കുറേപേർ പാട്ടിന് താളം പിടിക്കുന്നു. എന്ത് രസമായിരുന്നു ഓരോ കാര്യവും.

കുറച്ച് അങ്ങോട്ട് പോയപ്പോൾ അതി മനോഹരമായ വെള്ളച്ചാട്ടം എല്ലാവരും വെള്ളം കണ്ടപ്പോൾ ഓടി അതിൽ ഇറങ്ങി കുറേ നേരത്തോളം ആ തണുത്ത ശുദ്ധമായ വെള്ളത്തിൽ കളിച്ചു. അങ്ങനെ അവിടെ നിന്നും യാത്ര പുറപ്പെട്ടു.

തേയില ഇലകളിലൂടെ കുറേ ഫോട്ടോസും, വീഡിയോ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടായിരുന്നു. കുറേ അങ്ങോട്ട് എത്തിയപ്പോൾ എല്ലാവർക്കും ക്ഷീണം തോന്നി. എന്നാലും അടുത്ത തേയില എങ്ങനെ ആയിരിക്കും എന്നുള്ള ആവേശം കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. കുറേ അങ്ങോട്ട് എത്തിയപ്പോൾ കുറേ തൊഴിലാളികളെ കണ്ടു. അവർ എങ്ങനെ പഠിക്കുന്നുവെന്ന് ഞങ്ങൾക്ക് കാണിച്ചു തന്നു. അവർ കാണിച്ചത് പോലെ ഞങ്ങളും തേയില നുള്ളി. ഞങ്ങൾക്കും മനസ്സിനു സന്തോഷമായി.

ഇടക്കിടെ ഓരോരുത്തരും കൊണ്ടുവന്ന പലഹാരം വീതിച്ച് കഴിച്ചു. അങ്ങനെ കുറച്ചു നടന്നപ്പോൾ എല്ലാവരും ആ ഗയ്ഡിനോട് ചോദിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു ഇനിയും എവിടെയെങ്കിലും കാഴ്ചകൾ കാണാൻ ഉണ്ടോ എന്ന് ചോദിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു. അപ്പോൾ ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു ചെക്ക്ഡാമിനെ കുറിച്ച് പറഞ്ഞു തന്നു.

അപ്പോൾ എല്ലാവരികും തിടുക്കം കൂട്ടി നടന്നു. അവിടെ പോകുന്ന വഴിക്ക് പഴയെ ബംഗ്ലാവ് എല്ലാം കണ്ടായിരുന്നു പോയത്. അങ്ങനെ ചെക്ക്ഡാമിൽ എത്തി. അവിടെ നിന്ന് ആ കാഴ്ചകളെല്ലാം ആന്ധ്ര ദിഷ്ടി. പിന്നെ എല്ലാവർക്കും വിശക്കാൻ തുടങ്ങി. അപ്പോൾ എല്ലാവരും കൊണ്ടു വന്ന

ഭക്ഷണം ഷെയർ ചെയ്തു കഴിച്ചു. പിന്നെ അവിടെ നിന്ന് യാത്ര മടങ്ങി. നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ ഒരിക്കലും മറക്കാൻ പറ്റാത്ത ഒരു അനുഭവമായിരുന്നു തേറ്റമല എസ്റ്റിമേറ്റിലേക്കുള്ള യാത്ര..

ഇഷ ഫാത്തിമ

ലഹരി

വെടിയാം ലഹരി ആസ്വദിക്കാം ജീവിതം.പണത്തിനു വേണ്ടി സ്വന്തം ജീവൻ ആപത്തിലാക്കി കൊണ്ട് പോൾ എല്ലാവരും ലഹരിയിൽ അടിമപ്പെടുന്നു . മുതിർന്നവരും മധ്യവയസ്സരും കുട്ടികളും ലഹരിയിൽ അടിമപ്പെടുന്നു . കുട്ടികളെയും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥിനി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ജീവിതം ആപത്തിലാക്കാൻ വേണ്ടി വഴിയരികിൽ ലഹരി കൊണ്ട് കാത്തിരിക്കുകയാണ് മാഫിസുകൾ . പിന്നീട് അവർ അതിൽ അടിമപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു . ലഹരി മാഫിസുകൾ അവർ ചെയ്യുന്നത് ഫോണിൽ പകർത്തുകയും മാതാപിതാക്കൾക്ക് കാണിച്ചു കൊടുക്കും എന്ന് ഭീഷണിപ്പെടുത്തി പൈസ കയ്യാലക്കുകയും ചെയ്യുന്നു .

ലഹരി മാഫിസുകൾ ആദ്യം വെറുതെ ഒന്നു കൊടുക്കും. അതിൽ അടിമപ്പെടുന്നവർ പിന്നീട് പൈസ കൊടുത്ത് വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു . പറക്കുമുറ്റാത്ത കുട്ടികളെവരെ ലഹരി മാഫിസുകൾ സ്വന്തം കൈകലാകുന്നു . നമുക്ക് ലഹരിയോട് സമൂഹിക അകലം പാലിക്കാം .

നമ്മളെ വഴിതെറ്റിക്കാൻ പലരും വഴിയരികിൽ കാത്തിരിക്കും . അതിലൊന്നും വീഴാതെ നമ്മുക്ക് ലഹരിയെ മാറ്റി നിർത്താം . നമ്മളെ വഴിയരികിൽ കാത്തിരിക്കുന്നവരോട് നമുക്ക് പൊരുതാം . നമുക്ക് ലഹരിയെ അകറ്റി ജീവിതത്തെ വിജയിപ്പിക്കാം . നമ്മളെല്ലാവരും ജൂൺ 26 ലഹരി വിരുദ്ധ

ദിനമായി ആ ഘോഷിക്കുന്നു . വലിച്ച് വലിച്ച് ജീവിച്ചാൽ ചുമച്ച് ചുമച്ച് തീരും

Sahala

Fathima T 9f

ELON MUSK

Elon Musk, (born June 28, 1971, Pretoria, South Africa), South African-born American entrepreneur who cofounded the electronic-payment firm Pay Pal and formed Space X maker of launch vehicles and spacecraft. He was also one of the first significant investors in, as well as chief executive offer of, the electric car manufacturer Tesla.



Space X

Musk was long convinced that for life to survive, humanity has to become a multiplanet species. However, he was dissatisfied with the great expense of Rocket launchers.

In 2002 he founded Space Exploration Technologies (SpaceX) to make more affordable rockets.

Its first two rockets were the Falcon 1 (first launched in 2006), nearly twice as much as its largest competitor, the Boeing Company's Delta IV Heavy, for one-third the cost..

The payload would be the Starship, a spacecraft designed for providing fast transportation between cities on Earth and building bases on the Moon and Mars. SpaceX also developed the Dragon spacecraft, which carries supplies to the international Space Station(ISS). Dragon can carry as many as seven astronauts, and it had a crewed flight carrying astronauts Doug Hurley and Robert Behnken to the ISS in 2020.

The first test flights of the Super Heavy–Starship system launched in 2020. In addition to being CEO of SpaceX, Musk was also chief designer in building the Falcon rockets, Dragon, and Starship.

Tesla

Musk had long been interested in the possibilities of electric cars, and in 2004 he became one of the major funders of Tesla Motors (later renamed Tesla), an electric car company founded by entrepreneurs Martin Eberhard and Marc Tarpenning. In 2006 Tesla introduced its first car, the Roadster, which could travel 245 miles (394 km) on a single charge. Unlike most previous electric vehicles, which Musk thought were stodgy and uninteresting, it was a sports car that could go from 0 to 60 miles (97 km) per hour in less than four seconds.

In 2010 the company's initial public offering raised about \$226 million.

Two years later Tesla introduced the Model S sedan, which was acclaimed by automotive critics for its performance and design. The company won further praise for its Model X luxury SUV, which went on the market in 2015.

The Model 3, a less-expensive vehicle, went into production in 2017 and became the best-selling electric car of all time.

Twitter

Musk joined the social media service Twitter in 2009, and, as *elonmusk*, he became one of the most popular accounts on the site, with more than 85 million followers as of 2022.

He expressed reservations about Tesla's being publicly traded, and in August 2018 he made a series of tweets about taking the company private at a value of \$420 per share, noting that he had "secured funding."

The value of \$420 was seen as a joking reference to April 20, a day celebrated by devotees of cannabis.) The following month the U.S Securities and exchange commission(SEC) sued Musk for securities fraud, alleging that the tweets were “false and misleading.” Shortly thereafter Tesla’s board rejected the SEC’s proposed settlement, reportedly because Musk had threatened to resign.

However, the news sent Tesla stock plummeting, and a harsher deal was ultimately accepted.

Its terms included Musk’s stepping down as chairman for three years, though he was allowed to continue as CEO; his tweets were to be preapproved by Teslalawyers, and fines of \$20 million for both Tesla and Musk were levied.

Muhammed Sidhan k 9E

Bermuda triangle

The Bermuda Triangle is a mythical section of the Atlantic Ocean roughly bounded by Miami, Bermuda and Puerto Rico where dozens of ships.



The Bermuda Triangle, also known as the Devil's Triangle, is an urban legend focused on a loosely-defined region in the western part of the North Atlantic region.

Bermuda Triangle is a section of the North Atlantic Ocean off North America in which more than 50 ships and



which more than 50 ships and 20 airplanes are craft and disappear.

Shammas 9F

Isaac Newton

Isaac Newton was a fellow of Trinity College and the second Lucasian Professor of Mathematics at the University of Cambridge.



*He was a devout but unorthodox Christian
Although Isaac Newton is well known for his discoveries in optics (white light composition) and mathematics (calculus), it is his formulation of the three laws of motion the basic principles of modern physics for which he is most famous.*

Did an apple hit Isaac Newton?

There's no evidence to suggest the fruit actually landed on his head, but Newton's observation caused him to ponder why apples always fall straight to the ground (rather than sideways or upward) and helped inspired him to eventually develop his law of universal gravitation.

Newton's law of universal gravitation states that two objects attract each other with a force of gravitational attraction that's proportional to their masses and inversely proportional to the square of the distance between their centers.

Newton used to spend 16–18 hours a day working and studying in his room totally undistracted. He came up with the theory of gravitation, his significant works in optics, and he also invented calculus during these bubonic plague times at his home.

He developed his three laws in order to explain why the orbits of the planets are ellipses rather than circles, at which he succeeded

in the first law an object will not change its motion unless a force acts on it. In the second law, the force on an object is equal to its mass times its acceleration. In the third law, when two objects interact, they apply forces to each other of equal magnitude and opposite direction.

Adil P 9E

William Henry Gates

William Henry Gates III (born October 28, 1955) is an American business magnate, software developer, investor, author, and philanthropist. He is a co-founder of Microsoft, along with his late childhood friend Paul Allen.



During his career at Microsoft, Gates held the positions of chairman, chief executive officer (CEO), president and chief software architect, while also being the largest individual

shareholder until May 2014.[4] He was a major entrepreneur of the microcomputer revolution of the 1970s and 1980s.

Abhishek Ajith 9E

പുതിയ ലോകം

ഒഴുക്കിനെതിരെ നീന്തിത്തുടങ്ങുമ്പോൾ പുതിയൊരു ലോകം തെളിഞ്ഞു വരുന്നു.

അധികമാരും കണ്ടിട്ടില്ലാത്ത കേൾക്കുവാനിടയില്ലാത്ത, ആഴങ്ങളിലേക്ക് ചെല്ലുതോറും സൗന്ദര്യമേറിവരുന്ന ഒരു ലോകം...

ഇതുവരെയുള്ള യാത്രകളേക്കാൾ കഠിനമേറിയ യാത്രകൾ. എളുപ്പമല്ലാത്ത, എന്നാൽ ആനന്ദം പകരുന്ന മറ്റൊരു ലോകം യാഥാർത്ഥ്യങ്ങളുടെ ലോകം. മിഥ്യാധാരണകളില്ലാതെ സത്യത്തെ

മാത്രമായോ, കൃട്ടി വായിച്ചുകൊണ്ടോ, നീന്തി തുടങ്ങാം....
ഒഴുക്കിനെതിരെ, ആനന്ദത്തിനായ്,.....

Amina sithara 9E

KERALA

KERALA: The god's own country is one of the major tourist attraction as well as the best honeymoon destination in India. The land of God, Kerala is believed to be a gift of the Arabian Sea.

The pride of Kerala are Gorgeous and Exotic Beaches, Breathtaking hill Stations, Enchanting waterfalls, Beautiful lagoons, Meandering rivers

and Amazing natural scenarios. These colors are made Kerala as a land of beauty and paradise on earth. Kerala is also famous for its Ayurvedic treatments, high mountains,



gorges and deep-cut valley, lush and evergreen rain forest and coconuts water and oil and foods items. Kerala houseboats are first and best preference of the tourist to enjoy their moments in beautiful lakes of Kerala. The Idukki dam is the first Indian arch dam in Periyar river Kerala and the largest arch dam in Asia.

Akshay Anand K.B 9E

Hiroshima and Nagasaki

The United States detonated two atomic bombs over the Japanese cities of Hiroshima and Nagasaki on 6 and 9 August 1945, respectively.



The bomb was dropped on August 9, 1945, and destroyed the innermost portion of Nagasaki; between 60,000 and 80,000 persons were killed

Supporters believe that the atomic bombings were necessary to bring a swift end to the war with minimal casualties; critics dispute how the Japanese government was brought

to surrender, and highlight the moral and ethical implications of nuclear weapons and the deaths caused to civilians.

The radiation in Hiroshima and Nagasaki today is on a par with the extremely low levels of background radiation (natural radioactivity) present anywhere on Earth. It has no effect on human bodies.

The United States

On August 9, 1945, a second atom bomb is dropped on Japan by the United States, at Nagasaki, resulting finally in Japan's unconditional surrender. The devastation wrought at Hiroshima was not sufficient to convince the Japanese War Council to accept the Potsdam Conference's demand for unconditional surrender.

The war against Japan in the Pacific, however, continued to rage.

President Harry S. Truman, warned by some of his advisers that any attempt to invade Japan would result in horrific American casualties, ordered that the new weapon be used to bring the war to a speedy end.

*The effects of Hiroshima and Nagasaki run quite deeply.
One of the most profound effects is that Japan is very
pacifistic and one of the few (if not the only country) that
has outlawed war.*

Adil P 9E -

BOOKS!!

*What worlds of wonder are our books!
As one opens them and looks
New ideas and people rise
In our fancies and our eyes.*

*The room we sit in melts away
And find ourselves at play
With someone who, before the end
May become our chosen friend.*

*Or we sail along the page
To some other land or age,
Here's our body in the chair,
But our mind is over there.*

*Each book is a magic box
Which with a touch a child unlocks
In between their outside covers
Book hold all things for their lovers..*

Nidha fathima k 9D

ഉരുകിത്തീരുമോ

മൺ മലകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട തണുത്തുറൺ വൻകരയാണ് അന്റാർട്ടിക്ക. കനത്തചൂടും മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും പ്രകടമായ മാറ്റങ്ങളാണ് ഈ വൻകരയിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നത്. അടുത്തിടെ കിഴക്കൻ അന്റാർട്ടിക്കയിലെ കോങ്കർ മൺ പാളിക്ക് കനത്ത നാശം സംഭവിച്ച വിവരം നാസ പുറത്തുവിട്ടിരുന്നു. 1970 കളിൽ ഉരുകാൻ തുടങ്ങിയ മൺ പാളികളുടെ പകുതിയിലതികം പ്രദേശങ്ങളും മാർച്ചോടെ നശിച്ചു. അന്റാർട്ടിക്കയുടെ ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഹിമാനാശങ്ങളിലൊന്നാണിത്. സ്ഥിരമായി മനുഷ്യവാസമില്ലാത്ത അന്റാർട്ടിക്കയുടെ മറ്റു വിശേഷണമാണ്



Nidha fathima M 9D

SCIENCE QUIZ

1. Which is the gas usually filled in the electric bulb?

Ans: Nitrogen

2. What is the Bromine?

Ans: Red liquid

3. What is the average salinity of sea water

Ans: 3.5%

4. What is the coating of galvanised iron sheet?

Ans: Zinc

5. What is heavy water?

Ans: Deuterium oxide

Adil .P 9E

ജീവശാസ്ത്രം

ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാസവസ്തുശാല ? കരൾ

മനുഷ്യന്റെ തലയോട്ടിയിൽ ആകെ അസ്ഥികൾ എത്ര ?

28

മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വളർച്ച കുറഞ്ഞ ഭാഗമേത് ?

കണ്ണിലെ കൃഷ്ണമണി

ഓക്സിജനെ സെല്ലുകളിൽ എത്തിക്കുന്ന വസ്തു ?

ഹീമോഗ്ലോബിൻ

കണ്ടാമൃഗത്തിന്റെ കൊമ്പ് എന്ത് രൂപാന്തരപ്പെട്ടതാണ് ?

തപക്

രക്തത്തിലെ ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ജീവിതകാലം ?

മൂന്നുമാസം

തവളയുടെ ഹൃദയത്തിന് എത്ര അറകളുണ്ട് ?

മൂന്ന്

മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ആകെ എത്ര അസ്ഥികൾ ?

206

ആരോഗ്യവാനായ ഒരാളുടെ ഹൃദയമിടിപ്പ് മിനുട്ടിൽ എത്രപ്രാവശ്യം
72

നിറമില്ലാത്ത രക്തമുള്ള ജീവി ?

പാറ്റ

സൂര്യപ്രകാശത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന വിറ്റമിൻ ?

Abdulla Shaheensha k 9E

കഥകളി

കേരളത്തിന്റെ തനതായ ശാസ്ത്രീയ ദൃശ്യകലാരൂപമാണ് കഥകളി. ശാസ്ത്രക്കളി, ചാക്യാർക്കൂത്ത്, കൂടിയാട്ടം, കൃഷ്ണനാട്ടം അഷ്ടപദിയാട്ടം, ദാസിയാട്ടം, തെരുക്കൂത്ത്, തെയ്യം, തിറ, പടയണി തുടങ്ങിയ ക്ലാസ്സിക്കൽ - നാടൻകലാരൂപങ്ങളുടെ അംശങ്ങൾ കഥകളിയിൽ ദൃശ്യമാണ്. 17, 18 നൂറ്റാണ്ടുകളിലായി വികസിതമായ ഈ കലാരൂപം ഒരുകാലത്ത് വരേണ്യവിഭാഗങ്ങൾക്കിടയിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങിനിന്നിരുന്നവെങ്കിലും ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ മഹാകവി വള്ളത്തോൾ അടക്കമുള്ള ഉത്പതിപ്പുകളുടെ ശ്രമഫലമായി ഇന്ന് ലാകപ്രസിദ്ധി കൈവരിച്ചിരിക്കുന്നു. പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് കഥകളി ഉദ്ഭവിച്ചത്. കാട്ടാരക്കരത്തമ്പുരാൻ രാമായണത്തെ എട്ട് ദിവസത്തെ കഥയാക്കി വിഭജിച്ച് നിർമ്മിച്ച രാമനാട്ടമാണ് പിൻക്കാലത്തു കഥകളിയായി പരിണമിച്ചത്. 1555 നും 1605 നും ഇടയ്ക്കാണ് രാമനാട്ടം ഉണ്ടാക്കിയത് എന്നാണ് പറയപ്പെടുന്നത്. രാമായണകഥയെ ഒൻപത് ഭാഗങ്ങളാക്കി ഭാഗിച്ച് 8 ദിവസം കാണായിരുന്നു ആദ്യകാല അവതരണം. സംഘക്കളി, അഷ്ടപദിയാട്ടം, തെയ്യം, പടയണി, കൂടിയാട്ടം, തെരുക്കൂത്ത്

എന്നിങ്ങനെ ഒട്ടേറെ കലാരൂപങ്ങളിൽ നിന്നും സ്വാംശീകരിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. രാമനാട്ടത്തിന്റെ അപരിഷ്കൃത അവതരണരീതികൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിച്ചത് കല്ലടിക്കാടൻ, കല്ലിങ്ങാടൻ, വെട്ടത്തുനാടൻ എന്നീ പരിഷ്കാര സമ്പ്രദായങ്ങളിലൂടെയാണ്.

Agnes binu 9F

മാസ്ക്

പരിജയമുള്ളവരെ
തിരിച്ചറിയാതായി....
ടീച്ചർക്ക് പണിയായി...
മോഷ്ടാവിന്
സന്തോഷമായി...
മുത്തശ്ശന്
വേവലാതിയായി...
മുക്കുത്തിക്ക്
വില്ലനായി...
ചുണ്ടിലെ ചായം
വെറുതെയായി...
എല്ലാവർക്കും പുതിയ
തുടക്കമായി...
എല്ലാ മനുഷ്യരും
ഒരുപോലെയായി...

നാം എല്ലാം
ഒന്നായി...

Shiya Fathima 9f

ഹിമ മഴ

വെള്ളച്ചാട്ടത്തിലെ ജലധൂളികൾ മാറി,
അലയടിച്ചുയരുന്ന പുകമഞ്ഞിൽ
കോട പോലെ
നിൻ തു വെള്ള മുത്തുകൾ
പൊഴിഞ്ഞു....!
നീ എന്നെ എത്ര വേദനിപ്പിച്ചിട്ടും,
മരവിപ്പിച്ചിട്ടും,
എന്തോ വിട്ടുപിറയാനാവാത്ത
സൗഹൃദം എന്നിലുറച്ചു....!
സൂര്യൻ മേഖങ്ങളിലൂടെ
എത്തി നോക്കുമ്പോഴേക്കും
എങ്ങോട്ടെന്നറിയാതെ
അദൃശ്യമായ എൻ ഹിമമേ...!
എൻ കണ്ണുകൾ നിൻ
കുളിർമ്മ തേടുമ്പോഴും,
മാനസം നിനക്കായി
കൊതിക്കുമ്പോഴും,

എന്തേ തിരികെ വരാത്തത്
നീ....!

എത്ര കത്തിട്ടും
എവിടെ തിരഞ്ഞിട്ടും
ഒരംശം പോൽ ഇല്ലാതെ
മാഞ്ഞതെങ്ങു നീ...!
നിൻ കൂടെ കളിച്ച
ഓർമ്മകൾ എണിത്തീർത്തിട്ടും,
എന്നും എൻ മുന്നിൽ
ഒരു ചോദ്യപ്പിന്നുമായി
ഒന്നു പറയാതെ പോയ
നിൻ മൗനം മാത്രം ബാക്കി...!

All things bright and beautiful

*All things bright and beautiful
all creatures great and small
all things wise and wonderful
The lord god made them all*

*Each little flower that opens
each little bird that sings,
god made their glowing colours
and made their tiny wings,*

*The purple- headed mountains
the river running by.....
the sunset and the morning,
the brightens up the sky.....*

THE COLD WIND IN THE WINTER
THE PLEASANT WIND IN THE WINTER
THE RIPE FRUIT IN THE GARDEN
GOD MADE THEM EVERYONE....

MINHA KHADEEJA 9A

LITTLE THINKS

LITTLE DROPE OF WATER

LITTLE GRAINS OF SAND

MAKE THE MIGHTY OCEAN

AND THE PLEASANT LAND

SO THE LITTLE MOVEMENTS

HUMBLE THOUGH THEY BE

MAKE THE MIGHTY AGES

SO OUR LITTLE ERRORS

LEAD THE SOUL AWAY

FROM THE PATH OF VIRTUE

FAR IN SIN TO STRAY

NAFIA 9 A

Junaina 9F

Air India Express Flight 1344

Air India Express Flight 1344 was a scheduled international flight on 7 August 2020 from Dubai, United Arab Emirates, to Kozhikode, India, landing at Calicut International Airport.



The flight was part of the Vande Bharat Mission to repatriate Indian

nationals stranded due to the COVID-19 pandemic. The flight crew aborted two landing attempts because of heavy rain and tailwind.

On the third landing attempt, the aircraft touched down on runway 10, but skidded off the end of the tabletop runway and slide down a 9–10.5 m (30–35 ft) slope, killing 19 passengers and both pilots. The four cabin crew members and 165 passengers survived, of whom all but two were injured.

This was the second fatal accident involving Air India Express, after the 2010 Mangalore crash.

A FEMINIST

A feminist is a person who believes in the power of woman just as much as they believe on the power of anyone else, it's equality. it's fairness, and i think it's a great thing to be a part of

Minha khadeeja 9F

Great pyramid

1864, Charles Piazzi Smyth Astronomer Royal for Scotland, gave in his book Our Inheritance in the Great Pyramid the coordinates with the location of the Great Pyramid of Giza in Egypt. He stated that this had been calculated by "carefully summing up all the dry land habitable by man all the wide world over"

In October of that year, Smyth proposed to position the prime meridian at the longitude of the Great Pyramid because there it would "pass over more land than any other location. He also argued the cultural significance of the location and its vicinity to Jerusalem. The expert committee deciding the issue, however, voted for Greenwich because "so many ships used the port of London"

Referring to Smyth's book, Frederick Augustus Porter Barnard wrote in his 1884 book, The Imaginary Metrological System of the Great pyramid of Gizeh that the perfect location of the Great Pyramid along the longitudinal line could only have been purposefully done by its builders.

In the September 1919 issue of Trestle Board Magazine, Mason William Galliher stated that knowledge of the Great Pyramid being the geographical center was "determined by many years of scientific investigation" and that the Great Pyramid was likely to be the "last of the present land surface of the Earth" to survive a cataclysmic event, due to its positioning.

In 1973, Andrew a physicist with Gulf Energy and environmental Systems in San Diego, California, used a digital global map and calculated the coordinates on a mainframe system as in modern-day Turkey, near the district of Kırşehir, Kırşehir Province, approx. 1,800 km north of Giza. In 2003, a refined result was yielded by Holger Isenberg, also in Turkey, near the district of İskilip, Çorum Province, approx. 200 km northeast of Ankara. In 2016, Google Maps marked Isenberg's result of as the geographical cente

Sidharth M 9F

Wayanad

Wayanad is a rural district in Kerala state, southwest India. In the east, the Wayanad Wildlife Sanctuary is a lush, forested region with areas of high altitude, home to animals including Asiatic elephants, tigers, leopards and egrets. In the



Ambukuthi Hills to the south, Edakkal Caves contain ancient petroglyphs, some dating back to the Neolithic age.

This popular town is famous for wildlife and its spice plantations.



Wayanad is part of a forest reserve, located on the border of Tamil Nadu and Kerala. Because of its wild green coverage it offers great scenic beauty along with the experience of seeing wildlife.

➔ **HISTORY OF WAYANAD**

In ancient times, this land was ruled by the Rajas of the Veda tribe.

In later days, Wayanad came under the rule of the Pazhassi Rajahs of Kottayam royal dynasty. When Hyder



Ali becomes the ruler of Mysore, he invaded Wayanad and brought it under his sway.

Wayanad district, which is home to Edakkal Caves, has human settlement from prehistoric era.

Wayanad is the sole Plateau in Kerala. The tribal dialects of Wayanad like the Ravula language and the Paniya language are closely related to Malayalam.

➔ OLD NAME OF WAYANAD

On 1 January 1957, the erstwhile Malabar District was divided into three: Kannur, Kozhikode, and Palakkad. On the same day



Wayanad Taluk was split up into North Wayanad and South Wayanad. Initially both of the Taluks of Wayanad were included in newly formed Kannur district

SHAMMAS 9F

Aloe vera

Aloe vera is a succulent plant species of the genus Aloe. It is widely distributed, and is considered an invasive

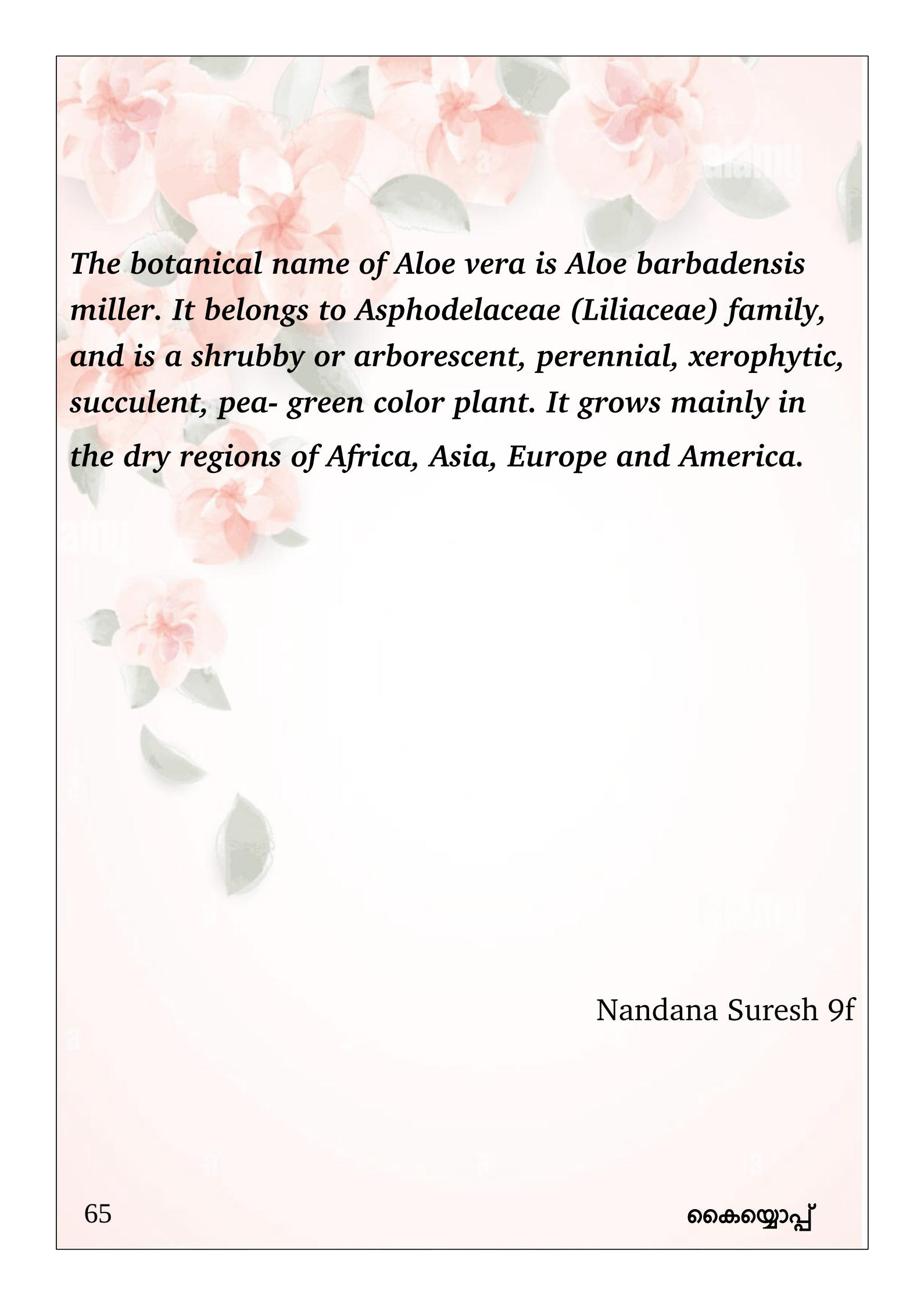


species in many world regions. An evergreen perennial, it originates from the Arabian Peninsula, but grows wild in tropical, semi-tropical, and arid climates around the world.

Aloe vera is commonly known as a topical gel used to treat sunburn. Promisingly, it may also provide other health benefits, largely due to its antioxidant properties.

Preliminary research has indicated that aloe vera may benefit your skin, dental, oral, and digestive health. It may even improve blood sugar control.





The botanical name of Aloe vera is Aloe barbadensis miller. It belongs to Asphodelaceae (Liliaceae) family, and is a shrubby or arborescent, perennial, xerophytic, succulent, pea- green color plant. It grows mainly in the dry regions of Africa, Asia, Europe and America.

Nandana Suresh 9f

ആടലോടകം

ആന്തത്തോട ബെടാമി എന്നാണ് ഇതിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം. അലോപ്പതിഔഷധം ആടലോടകത്തിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. രോമാവൃതമായ തളിരിലകളും നിത്യഹരിത സ്വഭാവവും ചെടിയെ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കും. ഇലച്ചാറും തേനും ഓരോ സ്പൂൺ വീതം ചേർത്ത് സേവിച്ചാൽ ചുമ ശമിക്കും.



ഇലയുടെ നീര് ചെറുചുടാക്കി സേവിച്ചാൽ ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളും പനിയും മാറും. ഛർദ്ദി, കാസം, രക്തപിത്തം, ചുമ, തുമ്മൽ, കഫക്കെട്ട് എന്നിവക്കും ശ്വാസംമുട്ടൽ, ആസ്ഥമ, രക്തംതൃപ്പൽ, പനി, ഛർദ്ദി, കഫപിത്ത ദോഷങ്ങൾ, വായുക്ഷോഭം, വയറുവേദന എന്നിവയെ ശമിപ്പിക്കാനാണ് ആടലോടകം പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ആടലോടകത്തിന്റെ ഇല വാട്ടിപ്പിഴിഞ്ഞു നീരിൽ തേൻ ചേർത്തു കഴിക്കുന്നത് ആസ്ഥമക്ക് നല്ലതാണ്. ക്ഷയത്തിനും, ഓർമ്മക്കുറവിനും രക്തപിത്തത്തിനും നല്ല പ്രതിവിധിയാണ്.

വയറുവേദനക്കും ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വേര് ക്ഷായം വെച്ചുകുടിച്ചാൽ കൈകാലുകൾ ചുട്ടുനീറുന്നത് മാറും. ഉണങ്ങിയ ഇല തെറ്റത്തുകത്തിച്ച് പുകവലിച്ചാൽ ആസ്ഥമയ്ക്ക് ആശ്വാസം ലഭിക്കും. ഇല കുത്തിപ്പിഴിഞ്ഞെടുത്ത

നീരിൽ തേനും പഞ്ചസാരയും ചേർത്ത് കഴിക്കുകയാണെങ്കിൽ രക്തപിത്തം വിടും. ആടലോടകം സമൃദ്ധം കഷായം വെച്ച് 2 നേരം കൂടിച്ചാൽ രക്താതിസാരം ഭേദമാകും. ആടലോടകത്തിന്റെ ഇല ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് കോഴിമുട്ട ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ നെഞ്ച് വേദനയും ചുമയും കുറയും. ആടലോടക നീരും ജീരകവും പഞ്ചസാരയും ചേർത്ത് സേവിച്ചാൽ കഫക്കെട്ട്, ചുമ എന്നിവ ശമിക്കും. ആടലോടകത്തിന്റെ നീരും കോഴിമുട്ടയുടെ വെള്ളയും നന്നായി വേവിച്ച് കഴിച്ചാൽ ചുമ ഭേദമാകും. ആടലോടകത്തിന്റെ ഇലയുടെ നീര് ഓരോ ടേബിൾ സ്പൂൺ വീതം അത്രയും തേനും ചേർത്ത് ദിവസം മൂന്നുനേരം വീതം കുടിച്ചാൽ ചുമക്കും കഫക്കെട്ടിനും ശമനം ലഭിക്കും. ചെറുചുണ്ട, കുറുന്തോട്ടി, കർക്കടക ശൃംഖി, ആടലോടകം എന്നിവ സമമെടുത്ത് 200 മി.ലി വെള്ളത്തിൽ കഷായം വെച്ച് 50 മി.ലി ആക്കി വറ്റിച്ച് 25 മി..ലി വീതം രണ്ടു നേരം തേൻ ചേർത്ത് പതിവായി കുടിച്ചാൽ ചുമ, ശ്വാസതടസ്സം എന്നിവ മാറിക്കിട്ടും.

റൗഡി വാസു

മറ്റത്തൂർ എന്ന പ്രദേശത്ത് 'റൗഡി വാസു' എന്ന ഒരു തെമ്മാടിയുണ്ടായിരുന്നു. അവൻ കാണുന്നവരുടെ അടുത്തുനിന്നെല്ലാം പണം തട്ടിപ്പറിക്കുകയും കൊടുത്തിങ്കിൽ കൊല്ലാൻവരെ മടിക്കാത്തവനുമായിരുന്നു. അവനെ ആ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്കെല്ലാം പേടിയായിരുന്നു.

എന്നാൽ റൗഡി വാസുവിന് തീരെ എഴുത്തും വായനയും അറിയില്ലായിരുന്നു. ഇതു മനസ്സിലാക്കിയ ബുദ്ധിമാനായ ചന്തു അവനെ ഒരു പാഠം പഠിപ്പിക്കാൻ തന്നെ തീരുമാനിച്ചു.

ചന്തുവിന്റെ വീടിന്റെ അടുത്തുള്ള റോഡിലൂടെയായിരുന്നു ചന്തയിലേക്ക് വാസു അടിപിടിക്ക് പോയിരുന്നത്.

ഇതു മനസ്സിലാക്കിയ ചന്തു റൗഡിവാസു പോകുന്ന സമയത്ത് അടുക്കളയിൽ നിന്ന് ഭാര്യയോട് റൗഡിവാസു കേൾക്കുന്ന ഉച്ചത്തിൽ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു. 'എനിക്ക് ബാങ്കിൽ രണ്ടുലക്ഷം രൂപയുടെ അടുത്തുണ്ട്. അതെടുത്ത് നമുക്ക് വീടൊക്കെ ഒന്ന് നന്നാക്കിയാലോ?

ഇതുകേട്ട് റൗഡി വാസു ചന്തുവിന്റെ വീട്ടിലേക്ക് ഓടിക്കയറി എന്നിട്ടു പറഞ്ഞു.

'എനിക്ക് ഒരു പതിനായിരം രൂപാ വേണം.' അപ്പോൾ ചന്തു ചോദിച്ചു നിനക്കെന്തിനാ പതിനായിരം രൂപ? റൗഡി വാസു പറഞ്ഞു അതൊന്നും താൻ അന്വേഷിക്കേണ്ട. താൻ പണം തന്നാൽ മതി. ഇതുകേട്ട് ചന്തു പറഞ്ഞു.

'എന്റെയടുത്ത് അഞ്ചു പൈസ പോലുമില്ല. അപ്പോൾ റൗഡി വാസു പറഞ്ഞു. നീ എന്ന് പറ്റിക്കാൻ നോക്കേണ്ട, താൻ നേരത്തെ പറഞ്ഞു പണത്തിന്റെ കാര്യം ഞാൻ അറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അപ്പോൾ ചന്തു പറഞ്ഞു 'അതു ബാങ്കിലാണല്ലോ.'

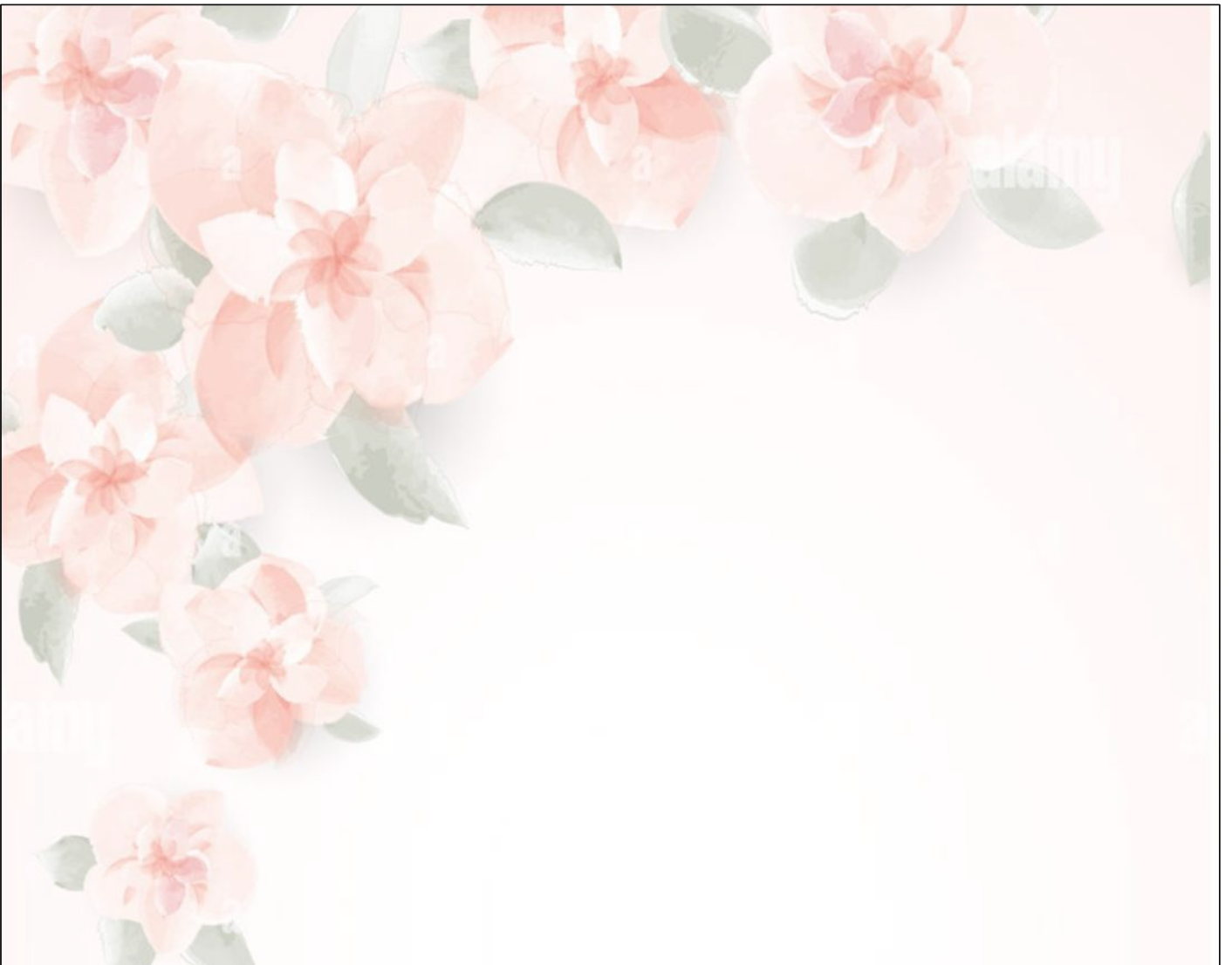
റൗഡി വാസു പറഞ്ഞു : 'അ തൊന്നും
എ, നിക്കറിയേണ്ട. എ, നിക്കിപ്പോൾ പണം വേണം.' എ, ന്ന് പറഞ്ഞ്
വാസു കത്തി ചൂണ്ടി. അപ്പോൾ ചന്തു പറഞ്ഞു : 'ഞാൻ പണം
തരാം.' വാസു പറഞ്ഞു : 'അങ്ങനെ വഴിതക്കുവാ'.

ചന്തു വേഗം പേനയും കടലാസും എടുത്ത് വാസുവിനോട്
പറഞ്ഞു : 'ഞാൻ ഇതിൽ തനിക്ക് പതിനായിരം രൂപ തരണം എ, ന്ന്
പറഞ്ഞ് ഒരു എ, ടുത്ത് എ, ടുതാം. അതു നീ ബാങ്കിഷ്കൽ കൊണ്ടു പോയി
കൊടുത്താൽ മതി. അപ്പോൾ തന്നെ, നിനക്ക് പണം കിട്ടുകയും
ചെയ്യും' വാസു സമ്മതിച്ചു.

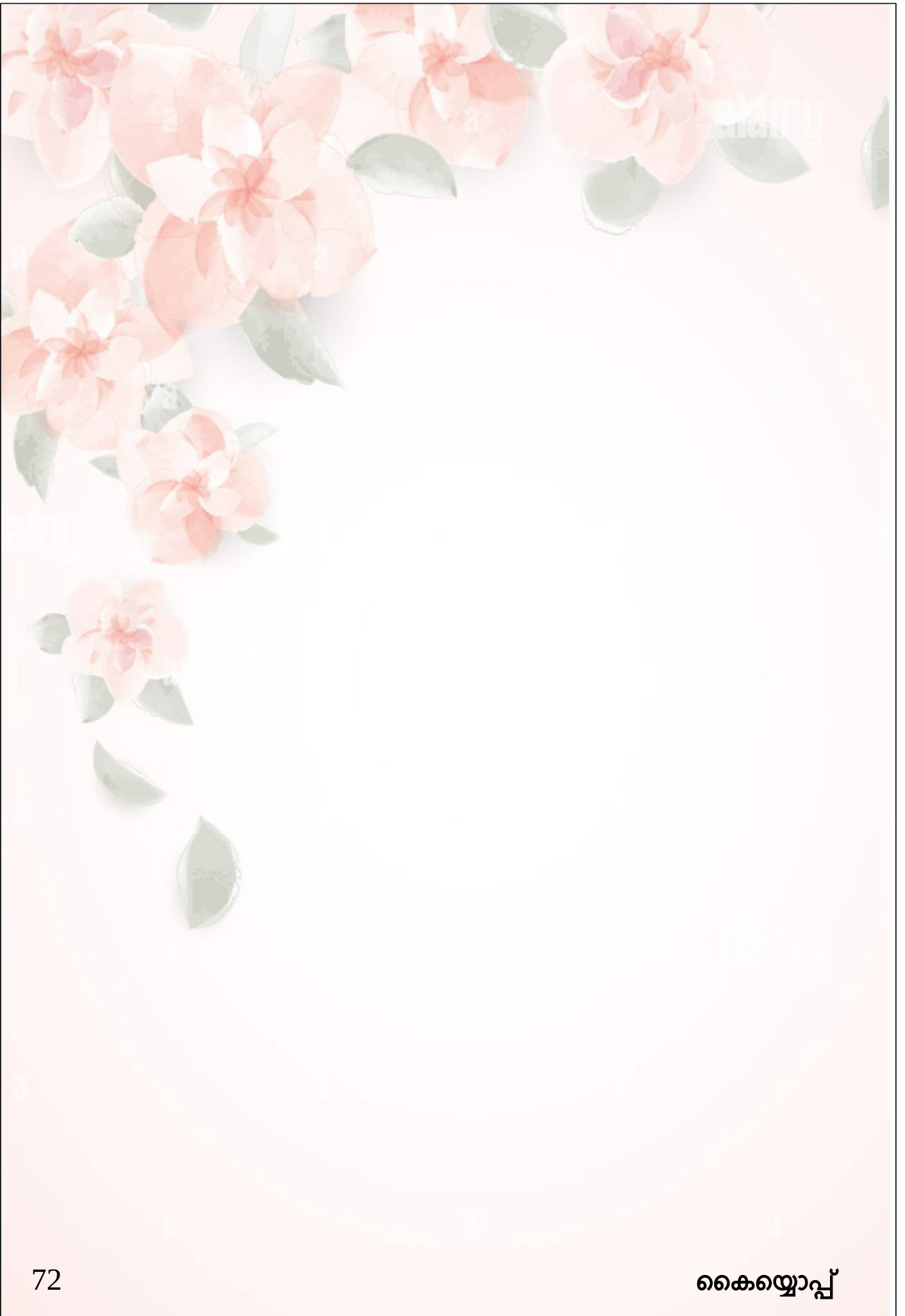
ചന്തു പേപ്പറെടുത്ത് ഇങ്ങനെ എ, ടുതി. 'ഞാൻ റൗഡി
വാസുവാണ്. എ, നിക്ക് പതിനായിരം രൂപ വേണം. അത്
തന്നില്ലെങ്കിൽ ഞാൻ നിന്നെ തട്ടിക്കൊണ്ടുപോയും.

വായിക്കാൻ കഴിയാത്ത വാസുവുണ്ടോ ഇതിൽ
എ, ടുതിയത് എ, ന്നാണെന്ന് അറിയുന്നു.

അവൻ നേരെ കൗണ്ടറിൽ ചെന്നു. ഇപ്പോൾ കൊടുത്ത് മിശ
പിരിച്ചു. ഇത് ബാങ്കുദ്യോഗസ്ഥൻ പണം ഇപ്പോൾ തരാം എ, ന്ന്
പറഞ്ഞു. റൗഡി വാസു കാണാതെ പോലീസ് സ്റ്റേഷനിലേക്ക്
വിളിച്ചു. 'ഇവിടെ ഒരു അക്രമി വന്നിട്ടുണ്ട്. വേഗം വരണം.' എ, ന്ന്
പറഞ്ഞു. അവിവരം അറിഞ്ഞ് പോലീസ് എ, ടുതിയപ്പോൾ കണ്ടത്
മിശ പിരിച്ചു നിൽക്കുന്ന റൗഡി വാസുലിനെ. പോലീസുകാർ ചേർന്ന്
വാസുവിനെ അറസ്റ്റ് ചെയ്ത് ജീപ്പിൽ കയറ്റിക്കൊണ്ടു പോയി. ശക്തി
മാത്രം പോരാ ബുദ്ധിയും വേണം എ, ന്ന് ഇതിൽനിന്ന്
മനസ്സിലാക്കാം. അഥവാ ശക്തിയെ ബുദ്ധിക്കൊണ്ട് നേരിടാം.









THANK YOU

GMHSS VELLAMUNDA

BY LITTILE KITES UNIT