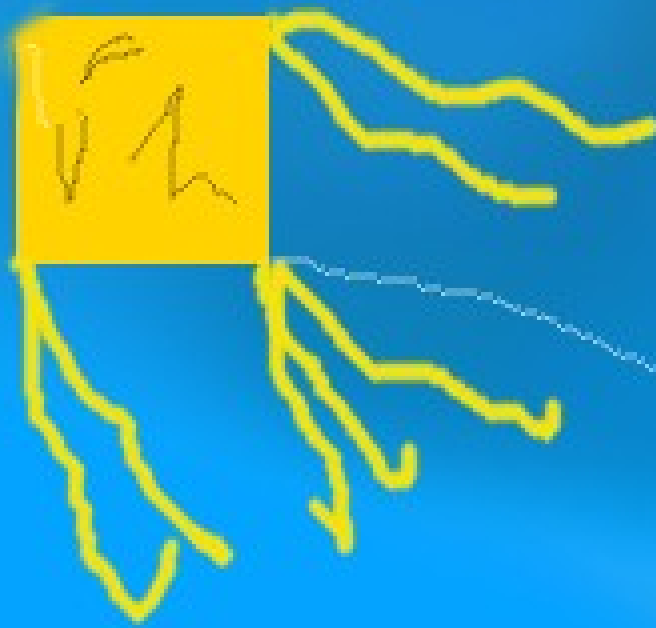


TeenLink



DIGITAL
MAGAZINE

LITTLE KITE 'S
W. O. VHSS MUTTIL

ക്രിഡിറ്റ്

പ്രിയവിദ്യാർത്ഥികളും,

'W.O.VHSS'ലെ Little Kites അംഗങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന
DIGITAL MAGAZINE യന്നൊഹരംബന്നതിൽ പ്രവർത്തിച്ച ആവർക്കും
വിജയാശംസകൾ നേതൃത്വം.

സേലുഹൃദയൻ,

Head Master

WOVHSS MUTTIL

അംഗംകൾ

പ്രിയകുട്ടികാര്യ

ഇന്ത്യയിലെ കുട്ടികളുടെ ഏറ്റവും വലിയ എ.സി.എ
കുട്ടാളുകളുടെ 'Little Kites' താഴെ അംഗങ്ങളാക്കവാൻ ഭാഗ്യം ലഭിച്ച
നിങ്ങളേവരെയും അഭിനന്ദിക്കുന്നു.

കേരളത്തിലെ ഷൈത്രക്ക് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഏകവും പുലർത്തുന്ന
'W.O.VHSS'ലെ LittleKites അംഗങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന DIGITAL
MAGAZINE മനോഹരമാക്കുന്നതിൽ അരങ്ങേതും അണിയായിലും
പ്രവർത്തിയിട്ടും വിളുത്താംഗംകൾ നേരുന്നു.
അറിവായി, നിറവായി, അശ്വിയായി വിദ്യാലയത്തിൽ പ്രശ്നാടിക്കുവാൻ
നിങ്ങൾക്കു സാധിക്കും.....

സ്കൂളുടെ
പ്രാഥീനിക്കു

തോമസ് ചാലുക
W.O.VHSS MUTTIL

Editorial Board

Chief Editor : Shamees M F

Editors : Shehabas Aslam
Abhishek P Biju
Ansin Jasim
Muhammed Shinas
Ahad Sha
Abdul Hafiz
Shafna
Hisana Ali
Fathima Nourin
Muhammed Anshad

Advisory Board

- P.V Moidu (Head Master)
- E.Abdul Rahiman (SITC)
- C.Noufal (J.SITC,Master Little Kites)
- Sheeba K.N (Mistress Little Kites)

INDEX

- *IMPORTANT OF COMPUTER*
- *Computer*
- *Computer - History*
- *INTERNET*
- *A BRIEF COMPUTER HISTORY*
- *How Technology Is Changing The Way We See The World*
- *ROBOTICS*
- *Information technology*
- *Richard Matthew Stallman*
- *Computer Networks*
- *Wikipedia*
- *Quiz*
- *କ୍ରିଟମ୍ ଏକ୍ସବାର୍କ୍*

- ലക്ഷ്യം
- SONG OF FLOWER
- നെലിഫോൺഡ് ചരിത്രം
- Inventors
- INVISIBLE MAGIC OF AIR
- ആറ്റ വിദ്യാലയം
- MY GRANDMOTHER'S HOUSE
- പരിശ കള്ളള
- തൊന്തര ഏകധാനി കടക്ക
- തീരത്ത്
- Newton's law
- Thoughts
- Digital Paintings

IMPORTANT OF COMPUTER

Computer is the wonderful and mastermind gift of the science to the humankind. The computer is one of the most important inventions of our age. So our age is called Computer age. The first was a mechanical computer which was created by Charles Babbage. An Information and Communication Technology field the computer has been taken as a big role. Computer is a big Dictionary with a lot of words and it's meanings. We can use to save any types of large amounts of data's like information, study materials, projects, photos, images, video, audio, songs, clips, games, and many more in computers. The computer is used in railways, airports etc...too. Reservations and cancellation of the tickets are done on the computer. It controls and regulates the arrival and departure of trains as well as aeroplanes. Computers are necessary in printing books and newspapers. Road traffic of even the average cities is also controlled by the computers. The police use computer to keep the records of the criminals.

-Abhishek.P.Biju



Computer



A computer is a device that can be instructed to carry out sequences of arithmetic or logical operations automatically via computer programming. Modern computers have the ability to follow generalized sets of operations, called programs. These programs enable computers to perform an extremely wide range of tasks.

Computers are used as control systems for a wide variety of industrial and consumer devices. This includes simple special purpose devices like microwave ovens and remote controls, factory devices such as industrial robots and computer-aided design, and also general purpose devices like personal computers and mobile devices such as smart phones.

Early computers were only conceived as calculating devices. Since ancient times, simple manual devices like the abacus aided people in doing calculations. Early in the Industrial Revolution, some mechanical devices were built to automate long tedious tasks, such as guiding patterns for looms. More sophisticated electrical machines did specialized analog calculations in the early 20th century. The first digital electronic calculating machines were developed during World War II. The speed, power, and versatility of computers have been increasing dramatically ever since then.

-Shamees. M. F

Computer

Computer are used as control systems for a wide variety of industrial and consumer device. The includes simple special purpose devices like microwave ovens and remote control, factory devices such as industrial robots and computer-aided design, and also general purpose devices like personal computers and mobile devices.

Early computer were only conceived as calculating devices. It was found by Charles Babbage. He was known as the father of computers. Since ancient times, simple devices like the abacus aided people in doing calculating. some mechanical device were built to automatic long tedious tasks, Such as building patters for looms.

-Ansin Jasim

INTERNET

The Internet is the global system of interconnected computer networks that use the Internet protocol suite (TCP/IP) to link devices worldwide. It is a network of networks that consists of private, public, academic, business, and government networks of local to global scope, linked by a broad array of electronic, wireless, and optical networking technologies. The Internet carries a vast range of information resources and services, such as the inter-linked hypertext documents and applications of the World Wide Web (WWW), electronic mail, telephony, and file sharing.

The origins of the Internet date back to research commissioned by the federal government of the United States in the 1960s to build robust, fault-tolerant communication with computer networks. The primary precursor network, the ARPANET, initially served as a backbone for interconnection of regional academic and military networks in the 1980s.

The funding of the National Science Foundation Network as a new backbone in the 1980s, as well as private funding for other commercial extensions, led to worldwide participation in the development of new networking technologies, and the merger of many networks. The linking of commercial networks and enterprises by the early 1990s marked the beginning of the transition to the modern Internet, and generated a sustained exponential growth as generations of The Internet is the global system of interconnected computer networks that use the Internet protocol suite (TCP/IP) to link devices worldwide.

-Ahad Sha

A BRIEF COMPUTER HISTORY

The computer as we know it today had its beginning with a 19th century English mathematics professor name Charles Babbage. He designed the Analytical Engine and it was this design that the basic framework of the computers of today are based on. In 1937 the first electronic digital computer was built by Dr. John V. Atanasoff and Clifford Berry. It was called the Atanasoff-Berry Computer (ABC). In 1943 an electronic computer name the Colossus was built for the military. Other developments continued until in 1946 the first general- purpose digital computer, the Electronic Numerical Integrator and Computer (ENIAC) was built. It is said that this computer weighed 30 tons, and had 18,000 vacuum tubes which was used for processing. When this computer was turned on for the first time lights dim in sections of Philadelphia. Computers of this generation could only perform single task, and they had no operating system.

-Ans in Jasim

How Technology Is Changing The Way We See The World

There is no denying that in the modern world, we are quite spoilt when it comes to technology. Many of us will even admit that it is something we simply can't live without now.

From speedy access to the internet on-the-go to the ability to instantly get in touch with almost anyone in the world by dialling just a few digits; recent technological developments have changed the way we live our lives.

However, the digital technology changed the way we live completely with having almost everything at our fingertips. In the modern world, you cannot walk down the street, sit on a train or even eat at a restaurant without being surrounded by people with their eyes fixed on their smart phones, tablets and laptops. According to recent figures, global active internet users now total 3.175 billion.

-Ansin Jasim



ROBOTICS



Robotics is an interdisciplinary branch of engineering and science that includes mechanical engineering, electronic engineering, information engineering, computer science, and others. Robotics deals with the design, construction, operation, and use of robots, as well as computer systems for their control, sensory feedback, and information processing.

These technologies are used to develop machines that can substitute for humans and replicate human actions. Robots can be used in many situations and for lots of purposes, but today many are used in dangerous environments (including bomb detection and deactivation), manufacturing processes, or where humans cannot survive (e.g. in space). Robots can take on any form but some are made to resemble humans in appearance.

This is said to help in the acceptance of a robot in certain replicative behaviour usually performed by people. Such robots attempt to replicate walking, lifting, speech, cognition, and basically anything a human can do. Many of today's robots are inspired by nature, contributing to the field of bio-inspired robotics.

The concept of creating machines that can operate autonomously dates back to classical times, but research into the functionality and potential uses of robots did not grow substantially until the 20th century.[1] Throughout history, it has been frequently assumed that robots will one day be able to mimic human behaviour and manage tasks in a human-like fashion. Today, robotics is a rapidly growing field, as technological advances continue; researching, designing, and building new robots serve various practical purposes, whether domestically, commercially, or militarily.

Many robots are built to do jobs that are hazardous to people such as defusing bombs, finding survivors in unstable ruins, and exploring mines and shipwrecks. Robotics is also used in STEM (science, technology, engineering, and mathematics) as a teaching aid.

Robotics is a branch of engineering that involves the conception, design, manufacture, and operation of robots. This field overlaps with electronics, computer science, artificial intelligence, mechatronics, nanotechnology and bioengineering.

-Abhishek P Biju

Information technology

Information technology (IT) is the use of computers to store, retrieve, transmit, and manipulate data, or information, often in the context of a business or other enterprise. IT is considered to be a subset of **Information and Communications Technology (ICT)**.

Humans have been storing, retrieving, manipulating, and communicating information since the Sumerians in Mesopotamia developed writing in about 3000 BC, but the term *information technology* in its modern sense first appeared in a 1958 article published in the *Harvard Business Review*; authors Harold J. Leavitt and Thomas L. Whisler commented that "the new technology does not yet have a single established name.

We shall call it information technology (IT)." Their definition consists of three categories: techniques for processing, the application of statistical and mathematical methods to decision-making, and the simulation of higher-order thinking through computer programs. The term is commonly used as a synonym for computers and computer networks, but it also encompasses other information distribution technologies such as television and telephones. Several products or services within an economy are associated with information technology, including computer hardware, software, electronics, semiconductors, internet, telecom equipment, and e-commerce.

Based on the storage and processing technologies employed, it is possible to distinguish four distinct phases of IT development: pre-mechanical (3000BC- 1450AD), mechanical (1450-1840), electromechanical (1840-1940), and electronic (1940-present).

This article focuses on the most recent period (electronic), which began in about 1940.

Information and communications technology or (ICT) is an extensional term for information technology (IT) that stresses the role of unified communications and the integration of telecommunications (telephone lines and wireless signals), computers as well as necessary enterprise software, middleware, storage, and audio-visual systems, which enable users to access, store, transmit, and manipulate information.

The term **ICT** is also used to refer to the convergence of audio-visual and telephone networks with computer networks through a single cabling or link system. There are large economic incentives (huge cost savings due to elimination of the telephone network) to merge the telephone network with the computer network system using a single unified system of cabling, signal distribution and management.

ICT is a broad subject and the concepts are evolving. It covers any product that will store, retrieve, manipulate, transmit or receive information electronically in a digital form, e.g. personal computers, digital television, email, robots.

For clarity, Zuppo provided an ICT hierarchy where all levels of the hierarchy "contain some degree of commonality in that they are related to technologies that facilitate the transfer of information and various types of electronically mediated communications".

Theoretical differences between interpersonal-communication technologies and mass-communication technologies have been identified by the philosopher Piyush Mathur. Skills Framework for the Information Age is one of many models for describing and managing competencies for ICT professionals for the 21st century.

-Abhishek P Biju

Richard Matthew Stallman



Richard Matthew Stallman (born 1953), often known by his initials, RMS, is an American free software movement activist and programmer. He campaigns for software to be distributed in a manner such that its users receive the freedoms to use, study, distribute and modify that software. Software that ensures these freedoms is termed free software. Software that ensures these freedoms is termed free software. Stallman launched the GNU Project, founded the Free Software Foundation, developed the GNU Compiler Collection and GNU Emacs, and wrote the GNU General Public License. Stallman launched the GNU Project in September 1983 to create a Unix-like computer operating system composed entirely of free software.

With this, he also launched the free software movement. He has been the GNU project's lead architect and organizer, and developed a number of pieces of widely used GNU software including, among others, the GNU Compiler Collection, the GNU Debugger and the GNU Emacs text editor. In October 1985 he founded the Free Software Foundation.

Stallman pioneered the concept of copy-left, which uses the principles of copyright law to preserve the right to use, modify and distribute free software, and is the main author of free software licenses which describe those terms, most notably the GNU General Public License (GPL), the most widely used free software license.

-Abhishek P Biju

Computer Networks

The mega computer network spreading all over the world and the facilities given by it is generally called INTERNET.

- History Of Internet

The advanced research project agency under American Defence Department designed a computer network connecting computers at four centres named ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) for communication purpose on 2nd January 1969. This is the beginning of the internet. Later it is expanded as the internet that we see now including many institutions and countries. In this network, India also joined in the global network on August 15, 1995.

-Shamees.m.f

Wikipedia

Technological and conceptual underpinnings predate this; the earliest known proposal for an online encyclopedia was made by Rick Gates in 1993, but the concept of a free-as-in-freedom online encyclopedia (as distinct from mere open source) was proposed by Richard Stallman in December 2000.

Crucially, Stallman's concept specifically included the idea that no central organization should control editing. This characteristic was in stark contrast to contemporary digital encyclopedias such as Microsoft Encarta, Encyclopaedia Britannica, and even Boris's Nupedia, which was Wikipedia's direct predecessor.

-Muhammed Shinas

Quiz

1. Which one is the first search engine in internet?

Ans:- Archie.

2. Which one is the first web browser invented in 1990?

Ans:- Nexus.

3. First computer virus is known as _____?

Ans:- Creeper virus.

4. Firewall in computer is used for?

Ans:- Security.

5. 1024 bit is equal to how many byte?

Ans:- 128 Byte.

6. Mac operating system is developed by which company?

Ans:- Apple.

7. (.gif) is an extension of?

Ans:- Image file.

8. Where is the headquarters of Microsoft Office located?

Ans:- Washington.

9. Who is known as the father of supercomputing?

Ans:- Seymour Cray.

10. Who is known as the father of internet?

Ans:- Vint Cerf

-Safna. A. M

ചാർസ് ബാബേഴ്സ്

പ്രാഗ്രാമബിൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചാർസ് ബാബേഴ്സ് (26 ഡിസംബർ 1791 -18 ഓക്ടോബർ 1871) ഒരു ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനും ഒരു ചിന്തകനും ക്രി തത്ത്വിക്കന്ന. അക്കാദമിയുടെ കമ്മീറ്റുകളിൽ വളരെ അധികം പിച്ചുകൾ ഉണ്ടായിരുന്ന ഒരു അദ്ദേഹത്തെ തെളുകൾ ക്രാതെ കമ്മീറ്റുകളുകൾ ചെയ്യാൻ പ്രാജ്ഞമായ യന്ത്രത്തിനെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചു.

1822 ജൂൺ 14നു റോയൽ അസ്റ്റ്രോണോമിക്കൽ സൊസൈറ്റിയിൽ അവതരിപ്പിച്ച "Note on the application of machinery to the of astronomical and mathematical tables." എന്ന പ്രേസ്സിൽ ഡിലഹാൻസ് എബ്ബിൻ എന്ന അശയം തത്ത്വാദി അവതരിപ്പിച്ചു. തന്റെ ചഞ്ചേളജ്ഞ ഒരു ഫ്രോഡു തത്ത്വം നിന്റെ കാരണം അത് ചെറിയും ഒരു സഡല്ലിനു മുമ്പിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിലും ചികിത്സ ഡിലഹാൻസ് എബ്ബിൻ 2 നിന്റെ കണ്ണമെന്നും അദ്ദേഹത്തിനു താഴുരുളം ഉണ്ടായിരുന്നു.

അതിനു ശേഷം അദ്ദേഹം എത്ര തന്റെ കമ്മീറ്റുകളും ചെയ്യാൻ കഴിയുമ്പോൾ പ്രാഗ്രാം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന അനാലറ്ററികൾ എബ്ബിൻ

ലക്ഷ്യം

ഉണ്ടായ പരിധി, യെന്നാനും ചുഴുവാരിയും -
കുണ്ടിനു, മന്ത്രപ്രാഥാക്രാവു തേരുംബയം!
അങ്ങതിനാവസ്ഥാനമെന്ന ലേലാനന്തരിൽ
ചുംബള്ളുവരുവയാനന്താ നീളു;
അയയതിനാങ്ങപ്രാഥാരവ്യ ചുലർകാല
ശ്രീയൈഴുമോയ പുത്രൻ ചുവന്നു ചുല്ലുനാ;
അക്കളിവനികയിൽ പദ്മാർ വിത്രനാ
ലിപ്പാഴച്ചിത്തിപ്പുണ്ടനാനന്തമെന്നതെട്ടി;
ഇത്രയും കാണാമെന്നിക്കായള്ളും ശരിക്കാർത്താരു
വ്യക്തമല്ലെങ്കി തന്നെ വ്യാദ്യോഹദ്യോ!
തകരും ചീതും കാണാമാണ്ടുതാണെന്നാലെന്തു
ചുകരും പൊതിച്ചുരുണ്ടാക്രാവുയിരുണ്ടാതാം!

നീരാത്ത താപാഗ്നിയാർ തപ്പതനായിശ്വാരിയുമെന്ന
തോരാത്ത കള്ളിന്ധാരയെപ്പിടാനമറ്റിനു
ദാസുരപ്രദവിശിയെത്തുകയാണെന്നു ചുണ്ണിൽ

വാസരജ്ഞന്ത്വാളിത്തുവലാദയാദരായി;
ഈകിഴും ബാള്മിയാൽ താനെന്ന ക്ലാസി കഴുകിയ-
ത്തുവാലത്തുഞ്ഞകൊണ്ടു ത്തുത്തുതാൻ കഴുകിയാം!
ഒട്ടിടയേവം തുടഞ്ഞിടവേ, ചള്ളിയാലെൻ
പട്ടുമാലും ഹാ!ഹാ! പഞ്ചിലാജായിക്കാണ്ണ
ഇത്തരമുള്ളവാം ചെന്തളിന്റെക്കലെസുകി-
ള്ളതു കീറിയാലൊനീ ഇക്കരം തെള്ളിവാദവാ!

-Jinshina Mehrin

SONG OF FLOWER

I am a kind word uttered and repeated
By the voice of Nature;
I am a star fallen from the
Blue tent upon the green carpet.



I am daughter of the elements
With whom Winter conceived;
To whom Spring gave birth; I was
Reared in the lap of summer and I
slept in the bed of Autumn.

At dawn I unite with the breeze
To announce the coming of light;
at eventide I join the birds
In bidding the light farewell.

The plains are decorated with
My beautiful colours, and the air
Is scented with my fragrance.

As I embrace Slumber the eyes of
Night watched over me, and as I
Awaken I stare at the sun, which is
The only eye of the day.

I drink dew for wine , and hearken to
The voice of birds, and dance
To the rhythmic swaying of the grass.

-Ajnas T

ദലിഹോണിന്റെ ചരിതം

ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ദലിഹോൺ സർവീസ് തുടങ്ങിയത് 1882 തോഡ്കാൽ കൊൽക്കത്തയിലാണ്. 51 ലെലന്കളായാണ് ഇത് ആരംഭിച്ചത്.

ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ എസ്.ടി.ഡി നിലവിൽ വന്ന വർഷം 1992. അലക്സാഡർ ഗഹാംബൽ ദലിഹോണിന്റെ പിതാവാക്കന്.

മൊബൈൽ ഹോണിന്റെ പിതാവ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് മാർട്ടിൻ സുപ്പർ ആക്കന്.

വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ മൊബൈൽ ഹോൺ സർവീസ് ആദ്യമായി തുടങ്ങിയ രാജ്യം ജപ്പാൻ ആക്കന്.

ഇന്ത്യയലെ ആദ്യത്തെ സ്പാക്കാരു ദലിഹോൺ സർവീസ് എയർട്ടൽ ആക്കന്.

-Fathima Nourin

	പേര്	പ്രാധാന്യം
1	ചാർസ് ബാബേജ്	കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പിതാവായി അറിയപ്പെടുന്ന
2	ജോർജ്ജ് ബുൽ	ബുലിയൻ ആർജിബ്രൂയുടെ ഉപജന്മാവ്
3	അഡ ലവ്ലേസ്	ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ
4	ഹെർമൻ ഹോള്രിത്	പബ്ലിക് കാർബികൾ ഉപയോഗിച്ചതു യേറ്റ എൻഡി എന സക്രിപ്പം ആദ്യമായി കൊണ്ടുവന്നു.
5	അലൻ ടൂറിംഗ്	അൽഗറിതം എന ആശയം അവതരിപ്പിച്ച ടൂറിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് എന ശാസ്ത്രമേഖലയുടെ പിതാവായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു
6	ജോൺ അറ്റാനോസോഹ്	1939-ൽ ആദ്യത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് ഡിജിറ്റൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നിർമ്മിച്ചു.
7	ജോൺ പി എക്കർട്ട്	ആദ്യത്തെ പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ കമ്പ്യൂട്ടറായ ENIAC-ന്റെ സഹ സൗഖ്യാവ്
8	ജെ ഡബ്ല്യൂ മോൾഡി	ആദ്യത്തെ പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ കമ്പ്യൂട്ടറായ ENIAC-ന്റെ സഹ സൗഖ്യാവ്.
9	ഹോവാർഡ് എഞ്ചിനീയർ	ആദ്യ കാല ഡിജിറ്റൽ കമ്പ്യൂട്ടറായ Mark-I-ന്റെ സൗഖ്യാവ്.
10	തോമസ് വാട്സൺ സീനിയർ	ഇന്ത്രാനാഷനൽ ബിനിനസ് മെഷീൻസ് (IBM) എന ലോക പ്രശസ്ത കമ്പനിയുടെ സ്ഥാപകൻ.

INVISIBLE MAGIC OF AIR

*The air, the puppet
which has no life,
but gives us life
it surround us.*

*Its all around us,
We feel it, we hear it
its deaf to listen,
but a chef to life
If air would have deprived,
we would not have survived
its clean ,its fresh,its fast
but now its past.*

*It gives us life
we give it knife
if air is polluted,
our life is conducted*

-Hisana Ali

എന്ത് വിദ്യാലയം

കട്ടികൾ ഓടിക്കാളിക്കുന്ന മുട്ടു
പതിയെന്നാനോരത്തുപോയ്
തമ്മുതൻ കൈകൾ പിടിച്ചു നാൻ
വിദ്യാലയത്തിലെക്ക് പോയനാൾ
ഈനം ഓന്നായിരു തന്ത്രിനിർക്കുന്ന,
മധുര സ്വർജ്ജനങ്ങാണിവ

തന്നു നാൻ തത്ത്വപാഠി കരണ്ണുപോയ്
തമ്മുതൻ വേർപ്പാടിന്ത്ര നോമുരത്താർ
വെറുപായിയുന്ന വിദ്യാലയത്തിനോട്
എനിക്ക് തന്ന്, പിന്നീട് എന്നനറി-
യാത്ത സ്ത്രീഹാസ്യം.

തത്ത്വപാഠി വന്നനാളിൽ
തത്ത്വാര്യപ്പട്ട പോയി നാൻ
കണ്ടു നാൻ, തമ്മു വിദ്യാലയം
മലകൾക്ക് ഇടയിലായി ഒരു കൊച്ചു വിദ്യാലയം
വണ്ടുകൾ മധുരകരാനായി പോകുന്ന പോലെ

-Shahanas.T

എന്ന തത്ത്വാദിക്കാർ ചിന്തിച്ചു. അതിൽ ഭാക്ത്യാർദ്ദനാം ലൂച്ചിൽ ഉപ-
യോഗിച്ച പബ്ലിക് കാർബൂകൾ വഴി നിരദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ. വിവരങ്ങൾ
സൂക്ഷ്മിക്കണമെന്നായി ഒരു മെച്ചപ്പെടുത്തിയുണ്ട്. അങ്ങനെ തദ്ദേശിക
കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉള്ള വികസനക്രമങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു. മുട്ടിപ്പ് ഗണിത
ശാസ്ത്രത്തെ അഭ്യാസ ലഭ്യ ലേഖ അനുലയ്ത്തിൽ എബ്ബിനായി പ്രോഗ്രാം
എഴുതി. ഇത് തദ്ദേശ കമ്പ്യൂട്ടറു പ്രോഗ്രാമാഡായി കയറ്റുന്നു.

-Shehabas Aslam

MY GRANDMOTHER'S HOUSE

There is a house now far away where once
I received love..... that women died,
The house withdrew into silence, snakes moved
Among books, I was then too young
To read, and my blood turned cold like the moon.
How often I think of going
There, to peer through blind eyes of windows or
Just listen to the frozen air,
Or in wild despair pick an armful of
Darkness to bring it hear to lie
Behind my bedroom door like a brooding
Dog...you cannot believe , darling
Can you, that I lived in such a house and
Was proud and loved...I who have lost
My way and beg now at strangers ' doors to,
Receive love at least in small change?

-Fathima Safna

പരിശ കളളൻ

നാട്ടിലെ കട്ടികൾക്കായി സലീം ഒരു പാംഗാല തുടങ്ങി.

അയൽക്കാരനായ അലി ഇതറിഞ്ഞു. സലീമിനെ

ശരിക്കാനു കളിയാക്കിക്കള്ളുയാമെന്ന് അലിക്കു തോന്തി.

അയാൾ നേരേ പാംഗായിലെത്തി.

"സലീം, ഇവിടെ എത്തോക്കെ വിദ്യ പരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് ?"

"എത്ര വിദ്യയും പരിപ്പിക്കും" - സലീം പറഞ്ഞു

"എക്കിൽ എനിക്ക് യോഹണം പരിക്കുണ്ട്" - അലി പറഞ്ഞു

ഈ തന്നെ കളിയാക്കാൻഒള്ള സൃഷ്ടിയാണെന്ന്

സലീമിന് പിടിക്കിട്ടി.

"യോഹണം പരിപ്പിക്കുന്നത് രാത്രിയിലാണ്.

പോയിട്ടു രാത്രിയിൽ വരു." - സലീം പറഞ്ഞു.

പാതിരയായപ്പോൾ അലി വന്നു. "വരു, പാംഞ്ഞൾ

പറഞ്ഞുതരാം. അതും, അതു ധാന്യപ്പുരജ്ജലളളിൽ കയറു",

സലീം ചുണ്ടിക്കാണിഞ്ഞുകൊടുത്തു.

അലിം കയറിയതും സലീം ധാന്യപ്പുരയുടെ വാതിൽ
ചുറ്റു നിന്ന് ടുടി.എനിട്ട് ഒറ്റ ദ്രിവത്
"ഹയ്യോ! നാടുക്കാരേ.....ഓടി വരുണോ!
എന്ന് ധാന്യപ്പുറയിൽ കള്ളെൻ കയറിയേ.....!
ആളുകൾ മുട്ടു വടികളും വാതിൽ പൊളിക്കാൻ
ശുചിജൂ.എന്ന് കാര്യം പോകാണെന്ന് അലിക്ക
മനസിലായി. അയാൾ ധാന്യപ്പുരയുടെ പിന്നവാതിൽ
തുറന്ന് ഒറ്റയോടും."കള്ളെൻ രക്ഷപ്പുനേ.....!" സലീം അലറി.
നാടുകാർ അലിക്ക പിനാലെ ഓടി. കഴിണിഇ അലി
രക്ഷപ്പടാനായി ഒരു കള്ളത്തിൽചാടി.ഇരുട്ടിൽ കള്ളെന
തിരഞ്ഞീകു കാണാതെ നാടുകാർ യടങ്ങി.കള്ളത്തിലെ വെള്ളെല്ലും
കടിജു തള്ളുന്ന് അലി ഒരു വിധം നിന്തി കരിഞ്ഞ കയറി.
അപ്പോഴതാ സലീം നിന്ന ചിരിക്കുന്ന.അലിയുടെ തോളിൽ
തട്ടി സലീം പറഞ്ഞു: "നിങ്ങൾ ഏടുക്കാണായ വിദ്യാർത്ഥി തന്നെ,
ഒറ്റ തിവസം കൊണ്ട് യോഹിണായും രക്ഷപ്പടലും പറിഞ്ഞേം!

-Sana Firoz'

ശാരൂ എക്കയാണി കടൽ തീരത്ത്

എന്ന നോക്കി ചിരിക്കുന്ന
ചന്ദ്രന്റെ വെട്ടത്തിൽ നിന്ന്
ഓർമ്മകൾ തേടി എത്തുന്ന

മീനം നക്ഷത്രത്തെ നോക്കിട്ടുന്നോൾ
നിന്റെ ചുണ്ണിരിയാണ് നിറയുന്നത്
ഈ കടൽ തീരത്ത് കാര്യിൽ സ്പർശനമെറ്റ് നടന്നിട്ടുന്നോൾ
നിന്റെ അസാനിയും എന്ന എക്കയാക്കുന്ന.

മുത്തു മന്ത്രഹാസത്തോടെ കമകൾ എറെ പറയുന്ന.

നീയില്ലാതെ ശാരൂ എക്കയായി.

നീയുള്ളപ്പോൾ സ്നേഹവും

ഇല്ലാതെപ്പോൾ നിന്ന് ഓർമ്മകളും

എന്ന ഉന്നമാതിരിയാക്കുന്ന.

എക്കയായി ഈ കടൽ കാര്യ് എൽക്കുന്നോൾ

നിന്ന് സാനിദ്ധ്യം ശാരൂ എറെ കൊതിക്കുന്ന.

-Muhammed Shinas

Newton's law

I was inattentive in science class one day
when the teacher at random looked my way
I did n' t look up I wouldn't dare
there 's no escaping theta intense glare
asked me to explain to the class
newton's law of gravity and mass
my mind was a blank heartbeats louder
for an answer I started to flounder

I stood before the class trembling with fear
gravity I said...and then oh dear;:
I fell off the stage on to the floor
how the class with laughter did road
the children tittered in great amusement
they did n' t know my sad you've demonstrated gravity
although you did it with much levity. -Anshad

Thoughts

- Education is the most powerful tool to change the world
-NELSON MANDELA
- EDUCATION is not the learning of facts, but the TRAINING OF
MID THE THINK
- ALBERT EINSTEIN
- Education's purpose is the replace on empty mind with an open
one.
- MALCORM FORBEA
- Educating the mind without educating the heart is no
education
- ARISTOTILE
- One you STOP LEARNING you start DYING
- ALBERT EINSTEIN

- The roots of education are bitter, but the fruit is sweet
- ARISTOTILE
- Education is the passport to future; for tomorrow belongs to those that prepare for it today

-MALCOM X

-Sana Firoz



-Abdul Hafiz



-Salahudheen Ayyoobi



-Sana Firoz