

വൈഖരി



NSS HSS Adoor



(Abin Nelson)

INDEX

- 1.എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ ജീവചരിത്രം**
- 2.എന്റെ നാട്**
- 3. മുല്ലപ്പൂവ്**
- 4.മായാത്ത സൂര്യകിരണങ്ങൾ**
- 5.KNOW THE IMPORTANT DATES**
- 6.POLLUTION SCIENCE**
- 7.PARTS AND FUNCTIONS OF COMPUTER....**
- 8.Artificial Intelligence (AI)**
- 9.Gaming for Good: The Educational and**
- 10.Positive Aspects of Esports**
- 11.Little Kite Members**
- 12.എന്റെ തത്തമ്മ**
- 13.ജീവിതം ഒരു ദൂരണം**
- 14.സ്ത്രീ**
- 15.മഴയുടെ കുളിർമ**
- 16.ഓണക്കാലം**
- 17.മിനുവിന്റെ സന്തോഷം**
- 18.കുഞ്ഞിക്കിളി**
- 19.പ്രസംഗം**

എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ ജീവചരിത്രം (ജീവചരിത്ര കുറിപ്പ്)

നോവലിസ്റ്റ്, തിരക്കഥാകൃത്ത്, ചലച്ചിത്രസംവിധായകൻ, നാടകകൃത്ത്, എന്നീ നിലകളിൽ പ്രശസ്തനായ മലയാളിയാണ് എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ മാടത്ത് തെക്കേപ്പാട്ട് വാസുദേവൻ നായർ എന്നതാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ മുഴുവൻ പേര് എം.ടി എന്ന ചുരുക്കപ്പേരിലും അദ്ദേഹം അറിയപ്പെടുന്നു പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ പൊന്നാനി താലൂക്കിലെ കൂടല്ലൂർ എന്ന ഗ്രാമത്തിൽ 1933 ജൂലൈ 15 നാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത് പുനയൂർക്കുളം ടി നാരായണൻ നായർ അമ്മിണി 'അമ്മ എന്നിവരുടെ മകനാണ് വാസുദേവൻ നായർ. സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്ന കാലത്ത്

ലേഖനങ്ങളും കവിത രചനകളും മൊക്കെ ആയിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ കമ്പം

(Aaron c varghese)

എന്റെ നാട് (കവിത)

പാടുന്ന പുഴകളും വയലേലകളും
നിറച്ചതാണ് എന്റെ നാട്
ഫലഭൂഷ്മായ നാട്
വിത്തുവിതകുന്ന പാടങ്ങളും
എല്ലാം നിറച്ചതാണെൻ്റെ നാട്

എന്റെ ഗ്രാമത്തിൽ വസന്തവും
നൂറു പൂക്കളുടെ കാടും
കാട്ടു ചോലകളും
ഉള്ള ഭംഗി പുതുകുന്ന

നാടാണ്

(Aaron v saji)

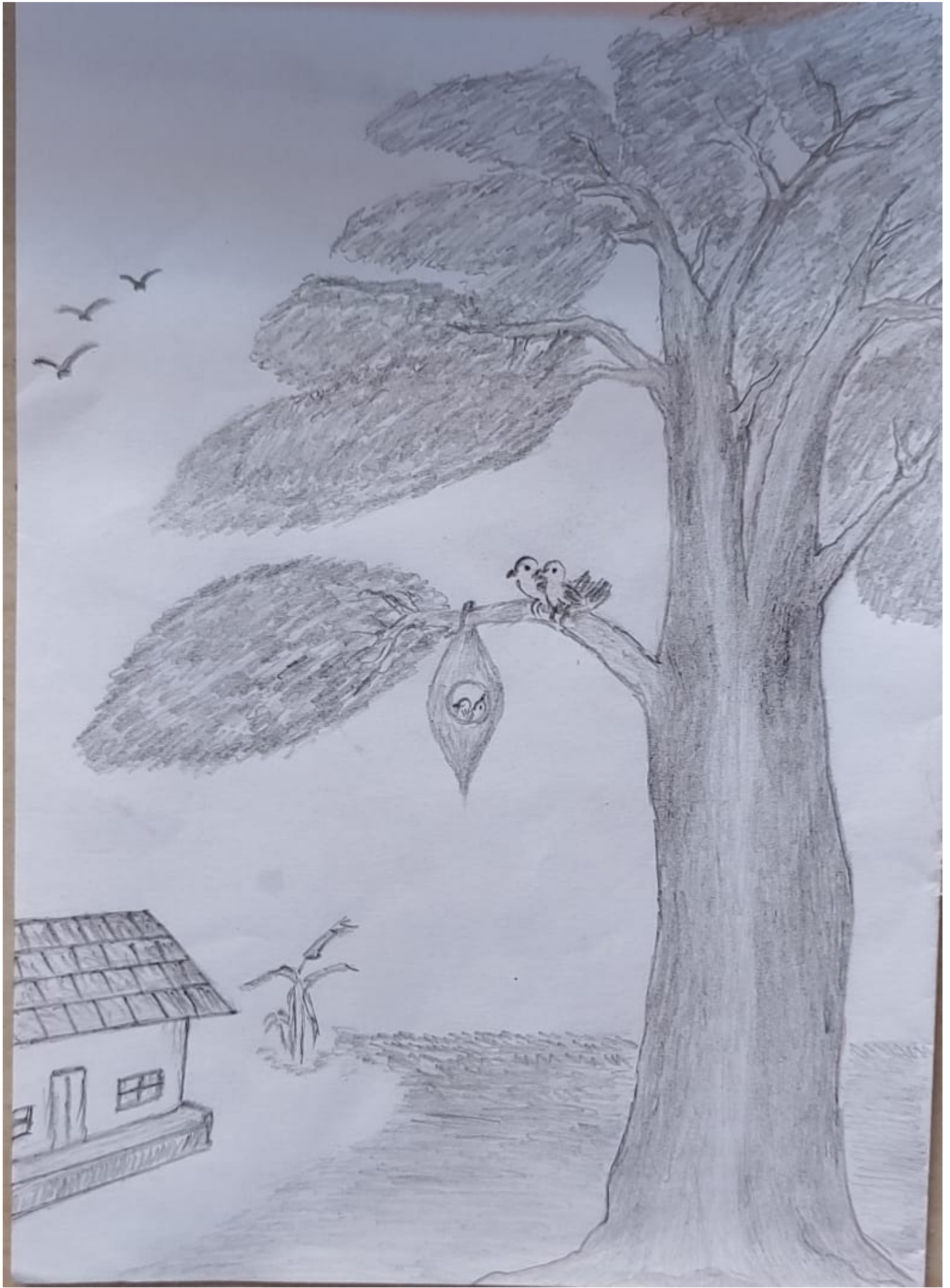
മുല്ലപ്പൂവ് (കവിത)

മുറ്റത്തെ മുല്ലയിൽ ഇന്നലെ അന്തികു
മുതുപോലഞ്ചാറ് മൊട്ടു കണ്ടു
മൊട്ടിനെ കാണുവാൻ എന്ത് ഭംഗി
സുഗന്ധം പരത്തുവാനോ രാത്രിയിൽ വന്നു നീ
ഇതെന്തേ ഈ മൊട്ടു വിരിയാത്തതെന്നു
ഞാൻ
ചിന്തിച്ചു നിൽക്കവേ നക്ഷത്ര കല്ല് പോൽ
വിളങ്ങി നീ നിൽപത്തു കണ്ടതാ നേരമോ
ആമോദത്തോടെ ഞാൻ തുള്ളിച്ചാടി
(Amrutha A)

മായാത്ത സൂര്യകിരണങ്ങൾ (കവിത)

ഓർമ്മയുടെ നൊമ്പര താരാട്ടു
എൻ കിനാവിനെ ഉണർത്തിടുന്നു
താരാട്ടിന് താളങ്ങൾ എൻ
മനസ്സിനെ ആകുലയാക്കിടുന്നു
എൻ ദുഃഖങ്ങൾ ഞാൻ മറവിയുടെ മണ്ണിൽ
കുഴിച്ചു മുടിയാലും ഇന്നി ചിന്നയുടെ
സുഗന്ധത്തിൽ മയങ്ങാതിരിക്കണമെന്ന
തിരിച്ചറിവ് സമ്മാനിച്ച് മറവി
അവയെ എന്നിലേക്കു അർപ്പിക്കുന്നു
മായാത്ത ഓർമ്മയുടെ ശിഖരങ്ങൾ
എൻ സ്വപ്നങ്ങളെ തകർത്തീടുന്നു
രജനിയുടെ ഇരുളിമയിൽ ഞാൻ
വിതുന്യുന്നു .എൻ താപങ്ങൾക്ക്
ദൂക്സാക്ഷിയായ താരകങ്ങളും
തിങ്കൾ തലയും .അവയുടെ വെളിച്ചം
നിലാവുകൾ എൻ മിഴിനീരിൽ തട്ടി
തലോടുന്നു ഏതളടർന്ന പുഷ്പം പോലെ ..
തനിയെ മിഴിവാർക്കുന്ന എനെ
പ്രകൃതിയുടെ 'അമ്മ ആശ്വസിപ്പിച്ചിടുന്നു
ഓർമ്മകൾക്കെന്തൊരു ഗന്ധമാണ്
ആത്മാവിന്റെ നഷ്ടഗന്ധം

(Adhithyan R)



(Azif S)

KNOW THE IMPORTANT DATES

1. National youth day - January 12
2. National army day - January 15
3. National martyrs day - January 30
4. World cancer day - February 4
5. National science day - February 28
6. World forestry day - March 21
7. World day of water - March 2
8. World health day - April 7
9. Earth day - April 22
10. Workers day - May 1
11. Anti - Tobacco day - May 30

(Aldrin antony)

POLLUTION SCIENCE

Environmental pollution is the unfavourable alteration of our surroundings wholly or largely

as a by product of man's actions through direct or indirect effects of the changes in the energy

pattern, radiation levels and chemical and physical constitution and abundance of organisms

environmental pollution is a global problem and is common to both developed as well as developing countries which attracts the attention

of human beings for its severe long-term consequences. The decline in environmental quality as a consequence of pollution is evidenced by loss of vegetation biological diversity, excessive amounts of harmful chemicals in the ambient atmosphere and in food grains, and growing risks of environmental accidents and threats to life support systems. Pollution is viewed from different angles by different people but is commonly agreed to be the outcome of urban industrial and technological revolution and rapacious and speedy exploitation of natural resources, increased rate of change of matter and energy, and ever increasing industrial wastes, urban effluents and consumer goods, Holdgate (1979) defined environmental pollution as the introduction by man into the environment of substances or energy liable to cause interference with legitimate uses of environment. Singh (1991) has defined pollution in a very simple manner, "Disequilibrium condition from equilibrium condition in any system." The definition

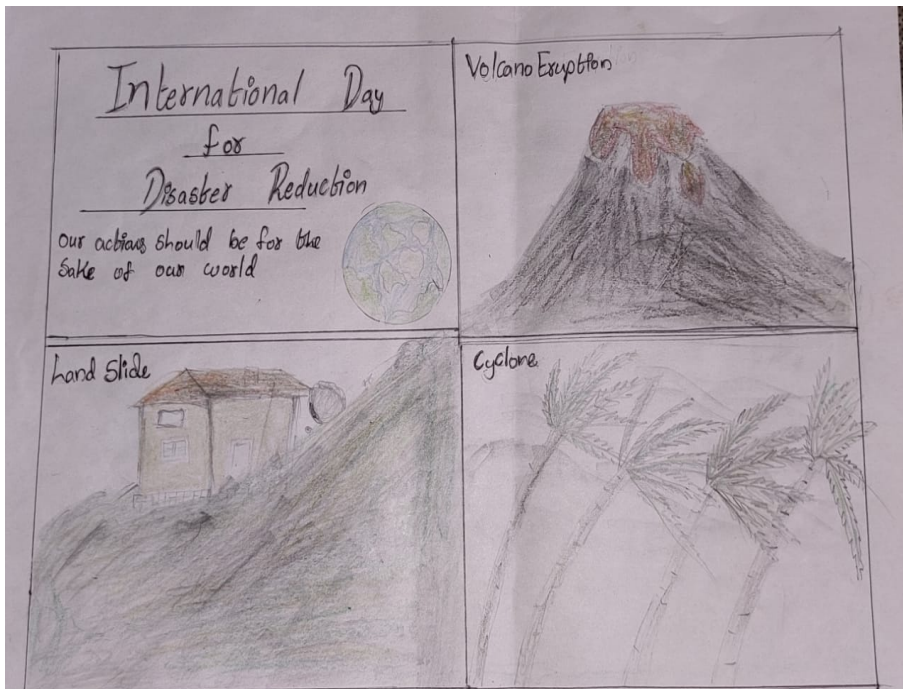
may be applied to all types of pollution ranging from physical to economic, political, social, and religious

over the past couple of decades, various resources of pollution were water, air, and soil of the environment. The substances that cause pollution

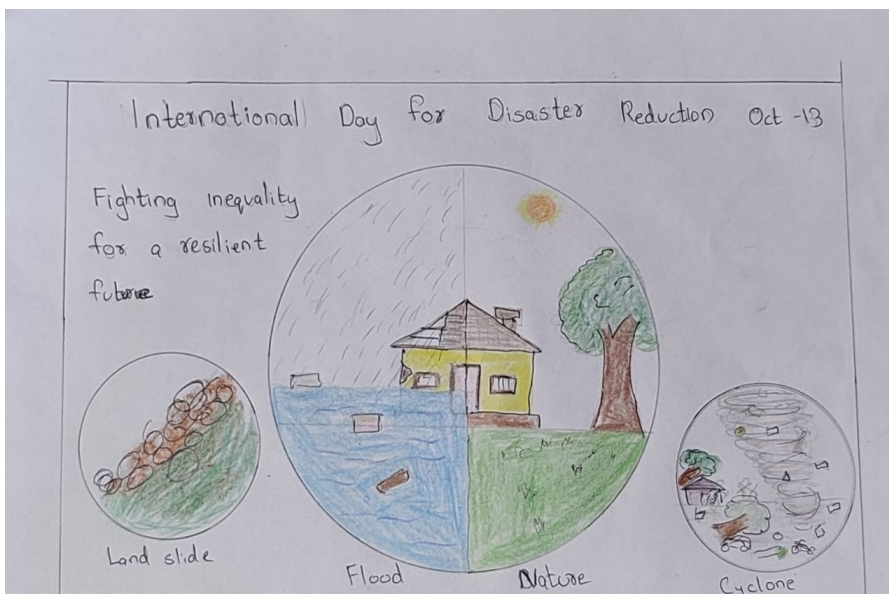
are known as pollutants. A pollutant can be any chemical (toxic metal, radionuclides, or organophosphorus compounds, gases) or geochemical substance dust, sediments biological organism or product or physical substance (heat, radiation, soundwave) that is released intentionally or inadvertently by man into the environment with actual or potential adverse harmful unpleasant or inconvenient effects. Compound the pollution may be categorized as follows air pollution, water pollution, soil pollution, noise pollution, radioactive pollution, thermal pollution.

Among these types of pollution, air pollution is the main type threatening the environment, humans, plants, animals and all living organisms.

(Alwin John Wilson)



(Sooraj S)



(Binsun B.S)

PARTS AND FUNCTIONS OF COMPUTER....

A Computer system is composed of several components. Some of the more common components are the motherboard, processor, memory and hard drive. All components of a computer system are contained in the computer case. Some of the lesser know components are the power supply, video card, sound card and optical drive.

Motherboard

. The motherboard is the computer's main circuit board. ...

- CPU/processor. ...
- RAM (random access memory) ...
 - Hard drive. ...
- Power supply unit. ...
 - Video card. ...
 - Network card. ...
- Bluetooth card (or adapter)

FAQs on Main Parts of a Computer

- A Motherboard.
- A CPU i.e. Central Processing Unit.
- RAM i.e. Random Access Memory.
 - Monitor.
 - Hard drives.
- Computer Mouse

Basic Parts of a Computer for Kids

Some of the main parts of a computer are the keyboard, CPU, monitor, power supply, and storage memory. Computers have become an indispensable part of our daily lives due to their high usability. From basic arithmetic operations to high-end algorithms, computers can perform multiple tasks based on the input data and software installed. The basic knowledge about the main parts of the computer is being imparted to school kids so they can learn the advanced concepts easily in the higher grades. There are five basic parts of a computer including the processor, which are assembled for carrying out various logical computing operations.

Motherboard

The motherboard is the main board mounted directly inside the computer case. All other cards plug directly into the motherboard, hence its name.

It is a printed circuit board in which the CPU, RAM, drives, power supply, expansion cards, and more are plugged into it.

Its function involves integrating all the physical components to communicate and operate together.

A good motherboard offers a wide amount of connectivity options. It also has the least amount of bottlenecks possible.

This allows all the components to operate efficiently and to fulfill their maximum potential as they were designed to do.

As the physical size is reduced, it limits connectivity options and functionality.

(Aswin V Nair)

Artificial Intelligence (AI)

Artificial intelligence is the simulation of human intelligence processes by machines, especially computer systems. Specific applications of AI include expert systems, natural language processing, speech recognition and machine vision

Father of Artificial Intelligence

John McCarthy is considered as the father of Artificial Intelligence. John McCarthy was an American computer scientist. The term "artificial intelligence" was coined by him. He is one of the founder of artificial intelligence, together with Alan Turing, Marvin Minsky, Allen Newell, and Herbert A.

Goals

The general problem of simulating (or creating) intelligence has been broken into sub-problems. These consist of particular traits or capabilities that researchers expect an intelligent system to display. The traits described below have received the most attention and cover the scope of AI research.

Functions of Computer

With the advancement of technology, computers are becoming more and more advanced. Thus, with this advancement, it's difficult to classify the functions of computers.

However, with the help of this article, we will try to understand the basic functions of computers that are performed by every computer irrespective of their shape and size.

How a computer completes a given set of desired instructions is called the function of a computer. Initially, when the user provides input to the computer from the input device the input data is stored in the primary memory then later the data is moved to the CPU(Central Processing Unit). When the data is at CPU it does the following tasks-

- It decides the form of data and the action to be taken accordingly.
 - Arithmetic and logical operations are executed by ALU.
 - When the process has finished the output or

(Suryanath G.S)

Gaming for Good: The Educational and Positive Aspects of Esports

Introduction:

Esports, or electronic sports, has rapidly emerged as a global phenomenon, transforming gaming into a competitive and organized activity. Beyond the thrill of competition, gaming, both casually and professionally, offers a multitude of benefits that extend beyond entertainment.

This essay explores the world of esports and delves into the various advantages that gaming provides, from enhancing cognitive skills to fostering social connections.

Body:

1. Competitive Gaming and Esports:

- Esports involves organized, multiplayer video game competitions, often with professional players and organized leagues.
- Tournaments and leagues for popular games like League of Legends, Dota 2, and Counter-Strike: Global Offensive attract massive audiences and offer substantial prize pools.

2. Cognitive Benefits of Gaming:

- Problem-solving skills: Many video games require players to solve complex problems, make strategic decisions, and adapt to changing scenarios, promoting critical thinking.
- Hand-eye coordination: Gaming often demands precise and rapid hand-eye coordination, enhancing fine motor skills and reflexes.
- Memory improvement: Games with intricate plots or complex levels can improve memory retention and spatial awareness.

3. Social and Communication Skills:

- Teamwork: Multiplayer games, especially in the esports realm, emphasize teamwork and coordination. Players must communicate effectively to achieve objectives, fostering collaboration.
- Global connections: Online gaming enables individuals to connect with people from different parts of the world, promoting cultural exchange and global friendships.
- Community building: Gaming communities provide a sense of belonging, where individuals with shared interests can connect, discuss strategies, and form lasting relationships.

4. Career Opportunities in Esports:

- Professional players: Talented gamers can pursue a career as professional players, earning income through sponsorships, prize money, and streaming.
- Coaching and analysis: Esports has created opportunities for coaches and analysts who help teams refine their strategies and improve performance.
- Streaming and content creation: Platforms like Twitch and YouTube enable gamers to showcase their skills, entertain audiences, and monetize their content.

5. Education and Skill Development:

- Educational games: Many games are designed to be educational, teaching subjects such as history, mathematics, and science in an engaging manner.
- Coding and design: Gaming encourages an interest in technology, with some individuals transitioning into careers in game development, coding, and design.

6. Community Engagement and Events:

- Live events: Esports events draw massive crowds, both in-person and online, fostering a sense of community and excitement.
- Sponsorship and partnerships: The popularity of esports has attracted sponsorship deals and partnerships, injecting financial support into the industry.

7. The Rise of Esports:

- Historical Perspective: Esports has its roots in the early days of video gaming, with competitive gaming gaining momentum in the 1990s.
- Technological Advancements: The advent of high-speed internet, online streaming platforms, and sophisticated gaming equipment has facilitated the growth of esports.

8. Cultural Impact:

- Community and Identity: Esports has created a sense of community among gamers globally, fostering a shared identity and culture.
- Inclusion and Diversity: Esports transcends geographical boundaries, providing a platform for players of diverse backgrounds, genders, and ages to compete and collaborate.

9. Economic Significance:

- Industry Growth: Esports has become a billion-dollar industry, with revenue streams from sponsorships, advertising, merchandise, and media rights.

- Job Opportunities: The esports ecosystem has generated employment opportunities,

from professional players and coaches to content creators, event organizers, and broadcasters.

10. Professionalization of Esports: • Professional Players: Talented gamers can now pursue esports as a viable career

option, with professional players earning substantial incomes through salaries, prize money, and endorsements.

- Organized Leagues and Tournaments: Esports has its own leagues and tournaments,

with events such as The International in Dota 2 and the League of Legends World Championship attracting massive audiences.

11. Challenges and Opportunities:

- Inclusivity: Addressing gender disparities and fostering inclusivity remains a challenge within esports, but initiatives are underway to encourage more diversity.

- Player Well-being: The intense training schedules and the mental and physical demands of competitive gaming raise concerns about player well-being, leading to discussions about implementing supportive structures.

12. Global Influence:

- International Recognition: Esports has gained recognition as a legitimate sport, with some countries granting visas for professional gamers and the inclusion of esports in major multi-sport events.

- Olympic Consideration: Discussions about including esports in the Olympic Games highlight the industry's growing global influence and mainstream acceptance.

Conclusion:

Esports has transcended its origins as a niche hobby, evolving into a cultural, economic, and global phenomenon. As it continues to capture the attention of millions, esports not only provides

entertainment but also challenges traditional notions of sports and competition. The industry's growth and impact underscore its potential to shape the future of gaming, entertainment, and even broader aspects of society. As esports continues to thrive, it prompts us to rethink our understanding of competition, community, and the possibilities that arise at the intersection of technology and entertainment. Esports and gaming, in general, have evolved far beyond mere entertainment, offering a myriad of cognitive, social, and career-related benefits. As the industry continues to grow, it is crucial to recognize and appreciate the positive impacts that gaming can have on individuals and communities. By embracing the diverse opportunities within the gaming ecosystem, society can harness the potential of esports to enhance education, build connections, and unlock new avenues for personal and professional development.

(Robin J)



(Muhammad Ajas)

Little Kite Members

Aaron.c varghees
Aaron.V. saji
Abin Nelson
Adithyan.R
Aldrin Antony
Alwin John wilson
Amrutha Anil
Amrutha.A
Ananya mol
Anjana.L
Aswin.v.nair
Athira.B
Binsun.B.S
Febin.Jose
Kesiya Benny Samuel
Mohammed Ajas
Reshmi Ramesh.R
Robin.J
Sandheep.C.S
Sooraj.S
Suryanath.G.S

എന്റെ തത്തമ്മ (കവിത)

പറന്നു നടക്കും തത്തമ്മ
പാട്ടുകൾ പാടും തത്തമ്മ
അരികൾ കൊത്തി പറക്കും തത്തമ്മ
ഏതു രസമാണ് ഈ തത്തമ്മ
പച്ച നിറമുള്ള തത്തമ്മ
തെങ്ങിൽ കുടുകുട്ടും തത്തമ്മ
ആകാശത്ത് പറന്നു നടക്കും തത്തമ്മ
എന്റെ സ്വന്തം തത്തമ്മ
(Sandheep C S)

ജീവിതം ഒരു ദൂരണം (കവിത)

ജീവിക്കുന്നത് എന്തിന്
ഹ ... എന്ത് കഷ്ടം
ഹ ... എന്ത് ദൂരണം
എന്തിനാണ് ജീവിതം
എന്തിനാണ് മരണം
(Febin Jose)

സ്ത്രീ (കവിത)

സ്ത്രീയായി ജനിച്ച നമ്മൾ
എന്നും സത്യത്തിൽ നിലകൊള്ളുന്ന
സ്ത്രീയുടെ മഹത്വം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചവേ
ഗർഭപാത്രമുള്ളിൽ പേറുന്ന കാരണത്താൽ
ചവിട്ടിയരക്കപ്പെട്ടവൾ സ്ത്രീകൾ
അരുത് അരുത് കൂരത അരുത്
അവൾ അമ്മയാണ്
അവൾ സഹോദരിയാണ്
അവൾ മകളാണ്
കുടുംബത്തിനുവേണ്ടി ത്യാഗം ചെയ്യുന്നവൾ
യാതനകൾ അനുഭവിക്കുന്നവൾ
ചെന്നായിതൻ കാമക്കണ്ണുകൾ
ചുഴ്ന്നുറങ്ങുമ്പോളും
അത് എതിർത്തവൾ സ്ത്രീ
ദുഃഖങ്ങൾ മറക്കുന്നവൾ
സ്വയം എരിഞ്ഞടങ്ങുന്നവൾ
കുടുംബഭദ്രത നിലനിർത്തുന്നവൾ
കുടുംബത്തിനുവിളക്കായവൾ
ദുഃഖത്തിനും ചിരി കണ്ടെത്തുന്നവൾ
ഭൂമിയോളം ക്ഷമയുള്ളവൾ
സ്ത്രീക്ക് വിലപേശുന്നകാലം
സ്ത്രീയാണ് ധാനം
സ്ത്രീജന്മത്താൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു
സ്ത്രീ ജന്മം പുണ്യ ജന്മം
(Akshara Rajesh)

മഴയുടെ കുളിർമ (കവിത)

ആകാശമാകെ കാർമേഘം നിറഞ്ഞു
ഡും ഡും താളമടിച്ചു മഴയിതാ താഴെ വന്നു
ഉമ്മറപ്പടിയിൽ ഇരിക്കും മുത്തശ്ശിയുടെ
പൊട്ടിച്ചിരിയും പൊട്ടിത്തെയറിയും ..
മഴയിതാ നിരന്തരം താഴേക്കു വീണു
മുത്തുകൾ പോലെ ചരപറാ ചരപറാ
മഴയുടെ താളം എൻ മനസ്സിൽ
കുളിരണിയിക്കാൻ ആകാശ
കാതത്തിൽ നിന്ന് വന്ന പോലെ
രാവും പകലും പരിണാമം ഇല്ലാതെ
മഴയിതാ എൻ മനസ്സിൽ പുതു
ചിന്തകൾ നിറച്ചിടുന്നു

(Revathy V)

ഓണക്കാലം (കവിത)

ചിങ്ങമാസത്തിന്റെ വരവോടെ
ഓടിയെത്തുമി ഓണക്കാലം
മിഴിയിണ കത്ത് നിൽക്കുന്നു
നിന്നെ വരവേൽക്കാൻ
തിരുവോണം വന്നെത്തും ആതിരപോലെ
സന്തോഷത്തിന്റെ ആരവം എങ്ങെങ്ങും കേൾക്കവേ
അങ്കണത്തിന് മുന്നിൽ പൂക്കളും ഒരുങ്ങവെ
ബാലികാബാലന്മാർ ആർത്തുല്ലസിക്കുന്നിതാ
തുമ്പികൾ പാറി പറക്കുമി കാലമേ
മാഞ്ഞു പോകല്ലേ നീ എന്നെ തനിച്ചാക്കി

(Reshmi Ramesh)

മിന്നുവിന്റെ സന്തോഷം(കഥ)

ഒരു ദിവസം മിന്നുവിന്റെ ക്ലാസ്സിൽ ടീച്ചർ മഴവില്ലിനെ കുറിച്ച് പഠിപ്പിക്കുകയായിരുന്നു . എന്ന് വരെ മഴവില്ലു കണ്ടിട്ടില്ലാത്ത അവളെ കൂട്ടുകാർ കളിയാക്കി .അവൾക്ക് വിഷമമായി .വീട്ടിൽ എത്തിയ അവളെ അമ്മ സമാധാനിപ്പിച്ചു .അന്ന് മുതൽ അവൾ മഴവില്ല് കാണാനുള്ള കാത്തിരിപ്പിലായി .കുറെ നാളുകൾ കഴിഞ്ഞു .അവൾ വൈകുന്നേരം നോക്കിയപ്പോൾ അതാ ഒരു മഴവില്ല്അവൾ സന്തോഷം കൊണ്ട് തുള്ളിച്ചാടി .അന്നത്തെ ഡയറിയിൽ അവൾ അതെ കുറിച്ച് എഴുതാനും മറന്നില്ല .

(Amrutha Anil)

കുഞ്ഞിക്കിളി (കഥ)

പണ്ട് പണ്ട് ഒരു പുഴവക്കത്ത് ഒരു വലിയ വൃക്ഷത്തിൽ കുടുകുട്ടിയിരുന്ന ഒരു ചെറുപക്ഷിയാണ് ചിന്നുകിളി. അതിന്റെ അച്ഛനും അമ്മയും തീറ്റതേടിപോയപ്പോൾ ചിന്നു കിളി ഒറ്റക്കായി കുട്ടിൽ. ചിന്നു ഓർത്തു എനിക്കും പറക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നുവെങ്കിൽ അവൾ കുറേനേരം ആലോചിച്ചു. അവൾ മരത്തിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് നോക്കിയപ്പോൾ അവൾക്ക് ഭയമായി. അവൾ കൈകളുകൊണ്ട് കൈകൾകൊണ്ട് പറക്കാൻ നോക്കുമായിരുന്നു. അവൾ ആലോചിച്ചു അച്ഛനും അമ്മയും വരുമ്പോൾ എനിക്ക് അവരെ പറന്ന് കാണിക്കണം എന്ന് അവൾ പറക്കണമെന്ന് വാശിയോടെ താഴേക്ക് ഒരു ചാട്ടം കൈകൾ നീട്ടി മുകളിലേക്ക് പറക്കാൻ നോക്കുന്നു. അവൾ പറക്കുമ്പോൾ ദൂരെ നിന്ന് ഒരു പരുന്ത് ചിന്നുകിളിയെ വട്ടമിട്ട് പറക്കുന്നു. ചിന്നുവിന്റെ പുറകെ പരുന്ത് റാഞ്ചൻവേണ്ടിവരുന്നു അവൾ മുകളിലേക്ക് ആവുന്നത്ര ഉയരത്തിലേക്ക് പറക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. പെട്ടെന്ന് എവിടെനിന്നോ അവളുടെ അച്ഛനും അമ്മയും എത്തി അവളെ രക്ഷപ്പെടുത്തുന്നു. അവൾക്ക് തന്റെ തെറ്റ് മനസിലായി. ഇനിയെന്നും അച്ഛനും അമ്മയും പറയുന്നത് അനുസരിച്ചു കൊള്ളാമെന്ന് അവൾ പറഞ്ഞു.

(Anjana L)

പ്രസംഗം

മാന്യസദസ്സിന് വദനം

ബഹുമാന്യരേ, ഞാൻ ഇന്ന് നിങ്ങളോട് പറയാൻപോകുന്ന വിഷയം വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്നതാണ്

വായിച്ചാൽ വളരും വഴിച്ചിളകിൽ വളയും എന്ന് കുഞ്ഞുണ്ണി മാഷിന്റെ വരിളിലൂടെ നമുക്കു തുടങ്ങാൻ നമുക്ക് സമൂഹത്തോടും കുടുംബത്തോടും രാഷ്ട്രീയത്തോടും നമുക്കുള്ള കടമകളെ അറിയാനും മനസ്സിലാക്കാനും ബഹുമാനിക്കാനുമുള്ള കഴിവുകളും സക്കൈതികതകളും വിവരങ്ങളും അറിവും നൽകുന്ന മദ്യമണ് വിദ്യാഭ്യാസം

”നിങ്ങളിൽ നിന്ന് ആർക്കും എടുത്തുകളയാൻ കഴിയാത്ത ഒന്നാണ് വിദ്യാഭ്യാസം.”

പുതിയ ആശയങ്ങൾ നേടുന്നതിനും പുതിയ ആശയങ്ങൾ പരോവേഷമാണ് ചെയ്യുന്നതിനും വിദ്യാഭ്യാസം നമ്മെ സഹായിക്കുന്നു അറിവ് നേടാനും ജീവിതത്തിൽ ആത്മവിശ്വാസം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും വിദ്യാഭ്യാസം ഒരു വ്യക്തിയെ സഹായിക്കുന്നു. ഇത് നിങ്ങളുടെ കാരിയാറിലെയും വ്യക്തിഗത വളർച്ചയെയും മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കും വിദ്യാഭ്യാസവുമായ ഒരാൾക്ക് സാമൂഹത്തിൽ വലിയ എന്ത് പൗരനാകാം ജീവിതത്തിൽ ശരിയായ തിരുമങ്ങൾ എടുക്കാൻ വിദ്യാഭ്യാസം നിങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നു നിങ്ങൾക്കു സ്വപ്നം കാണാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ അത് നേടാനും കഴിയും അതിനും നിങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും ശക്തമായ ആയുധമാണ് വിദ്യാഭ്യാസം അത് ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ എല്ലാ സ്വപ്നങ്ങളും സാക്ഷാത്കാരിക്കാനാകും.

(Kesiya Benny Samuel)

മഴ (കവിത)

മാനം കറുത്തുതുടങ്ങി തുമ്പികൾ
പെരുകുന്നു തുടങ്ങി .മുത്ത് പൊഴിഞ്ഞു
തുടങ്ങി മരങ്ങൾ ഓടിത്തുടങ്ങി
കിളികൾ പറന്നു കുട്ടിലേക്കു
തവളകൾ നീന്തി തുടിച്ചു

മാനത്തെ മുത്തുകൾ പൊഴിഞ്ഞു പൊഴിഞ്ഞു എന്തൊരു കുളിർമ്മ
കുഞ്ഞു പങ്കുയങ്ങൾ ഒഴുക്കി തുടങ്ങി മുറ്റത്ത് അങ്ങനെ ആടിലെഞ്ജ് മണിന് മണം ഉയന്ന വന്നു
മുത്തുകൾ പൊഴിഞ്ഞു

(Athira B)

നന്ദി