



നിർമ്മല ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ഏരുമമുണ്ട

ലിറ്റിൽ കെറ്റ്സ്

ഡിജിറ്റൽ
മാഗസിൻ

2023-24



ആമുഖം

എത്രമുണ്ടു നിർമ്മല ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുട്ടികൾ സാങ്കേതിക മികവുകൾ വിവിധ സങ്കേതങ്ങൾ ആക്കി രൂപപ്പെടുത്തി നിർമ്മിച്ച വളരെ ലളിതമായ ഒരു ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ ആണ് സഹൃദയർക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നത്. വരുംകാലങ്ങളിൽ പുതിയ ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ്‌വെയർകൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മികച്ച സൃഷ്ടിവൈദവം കാഴ്ചവയ്ക്കാൻ കുട്ടികൾക്ക് ആകുമെന്ന് തീർച്ച.

ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ നിർമ്മാണത്തിന്റെ അണിയറയിൽ പ്രവർത്തിച്ച ഒമ്പതാം ക്ലാസിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുട്ടികളെ അഭിനന്ദിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ മേഖലയിൽ ഇവരുടെ കഴിവുകൾ എടുത്തു പറയത്തക്ക വിധത്തിലുള്ളതാണ്. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അഭിനന്ദനങ്ങൾ.

ഗുരുമൊഴി

സ്കൂളിന്റെ നാനാവിധത്തിലുള്ള പാഠ്യപാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള ഇടപെടലുകളാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് നൽകി വരുന്നത്. അതിന്റെ ഏറ്റവും പുതിയ അടയാളപ്പെടുത്തലാണ് ഈ മാഗസിൻ. കുട്ടികളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ അഭിരുചി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഇടപെടലുകൾ അഭിനന്ദാർഹമാണ്. സമൂഹത്തിന്റെ വിവിധ മേഖലകളിലേക്ക് സ്കൂളിന്റെ കൈറ്റ്സ് ടീമിന് എത്താൻ സാധിച്ചു എന്നതിന് ചരിത്രം സാക്ഷി. അമ്മമാർക്കുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത, അംഗപരിമിതർക്കുള്ള സെൻസറിംഗ് വാക്കിംഗ് സ്റ്റിക്ക് തുടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത മേഖലകളിൽ എരുമമുണ്ട യൂണിറ്റിന് വ്യക്തിമുദ്ര പതിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു എന്നതും ശ്രദ്ധേയമാണ്.

പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിടയിൽപോലും സമയം കണ്ടെത്തി പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് വിജയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ രൂപകല്പന ചെയ്ത എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ മിസ്ട്രസ് എന്നിവർക്കും സ്കൂളിന്റെ അഭിനന്ദനങ്ങൾ ആശംസകൾ.

സ്നേഹപൂർവ്വം,

ബ്ലേസ്സിൻ എം കെ

(സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ)

ഇതളുകളിൽ

BIRTH OF TECHNOLOGY

വിനവിന്റെ സ്വപ്നം

INTERNET

SUCCESS

AI

സമയം

EYES IN THE HEART

JOURNEY OF GOOGLE

IS THAT A HUMAN?

ജനസംഖ്യ ദിനം

ചിത്രശേഖരം

കണക്കിലെ ആർട്ട് തന്ത്രങ്ങൾ

അധ്യയന വർഷ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ

കൃതജ്ഞത

മലപ്പുറം ജില്ല കെറ്റ് കോഡിനേറ്റർ ശ്രീ. ജാഫറലി സാറിനൊപ്പം സ്കൂൾ കെറ്റ് ടീം

മാതാപിതാക്കൾക്കൊപ്പം.



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഒമ്പതാം ക്ലാസ്



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് എട്ടാം ക്ലാസ്



BIRTH OF TECHNOLOGY

The concept of technology is inherently intertwined with the history of human civilization. While it's challenging to pinpoint an exact "birth" of technology, as it has evolved over millennia, we can identify key milestones in its development:

1. **Early Tools (Prehistoric Era):**

The earliest humans developed simple tools made from stone, wood, and bone for hunting, gathering, and other activities. These tools represent the earliest forms of technology and date back to the Paleolithic era, around 2.5 million years ago.

2. **Agricultural Revolution**

(Neolithic Era - 10,000 BCE): The transition from hunting and gathering to settled farming marked a significant technological advancement in human history. The development of agriculture led to the domestication of plants and animals, the invention of tools like the plow and irrigation

systems, and the establishment of permanent settlements.

3. **Invention of Writing**

(Mesopotamia, Egypt, China - 4th Millennium BCE): The invention of writing systems, such as cuneiform in Mesopotamia, hieroglyphs in Egypt, and oracle bone script in China, enabled humans to record information, communicate over long distances, and preserve knowledge across generations.

4. **Invention of the Wheel**

(Mesopotamia - 4th Millennium BCE): The invention of the wheel revolutionized transportation and facilitated the development of wheeled vehicles, such as carts and chariots, which played a crucial role in trade, agriculture, and warfare.

5. **Ancient Engineering and**

Architecture (Various Ancient Civilizations - 3rd Millennium BCE): Ancient civilizations like the Egyptians, Mesopotamians, Greeks,

and Romans made significant advancements in engineering and architecture, constructing monumental structures like the pyramids, aqueducts, roads, and bridges.

6. ****Medieval Innovations (Middle Ages - 5th to 15th Century):****

During the Middle Ages, innovations such as the printing press (15th century), compass (12th century), and mechanical clock (14th century) emerged, laying the groundwork for further technological progress in the Renaissance and beyond.

7. ****Industrial Revolution (18th - 19th Century):****

The Industrial Revolution marked a period of rapid technological advancement, characterized by the mechanization of production processes, the development of steam power, the invention of the spinning jenny and steam engine, and the expansion of railways and factories.

8. ****Digital Revolution (20th Century**

- Present):** The 20th century witnessed the advent of the digital age, marked by the development of electronic computers, telecommunications, the internet, and digital technologies that transformed communication, commerce, entertainment, and virtually every aspect of human life. While these milestones represent significant advancements in technology, it's important to recognize that technological innovation is an ongoing process shaped by human creativity, curiosity, and ingenuity throughout history.

by

ABDUL HASEEB K V



Majida MM

9 A

***We can search for anything on the internet.**

***The internet is a handy platform from to upload download and share data.**

***The internet also provide a good source of entertainment.**

***With the internet,we can connect with people all over the world.**

*** The internet is also an excellent place to do business for it helps you reach global users.**

*** Online banking was possible because of the internet.**

***Online shopping has made our lives easier .**

***Carrying only one small device with an internet connection means having the world full of information in your hand at once.**

***The internet lets a man sit in one place and explore the world.**

***The internet is probably one of the most revolutionizing invention.**

internet.



Archana.P.R
8A

AI

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

John Mc carthy is considered as the father of artificial intelligence. Sophia is a social humanoid robot developed by the company Hanson Robotics in february 14,2016 with AI method.

karthik c viju

9 A



Archana.P.R
8A

സൗഹൃദം

ബഹുമാനപ്പെട്ട അധ്യാപകരെ, പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടുകാരെ
എല്ലാവർക്കും നമസ്കാരം ,
സൗഹൃദത്തെപ്പറ്റി ഏതാനും വചനങ്ങളാണ് ഞാനിവിടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത് .

നമുക്കെല്ലാവർക്കും സുഹൃത്തുക്കൾ ഇല്ലേ ,സൗഹൃദം എന്നാൽ ഒരു വാക്കല്ല .മറിച്ച് ഒരു വികാരമാണ് .ജീവിതത്തിൽ കടന്നു വരുന്ന കുടപ്പിറപ്പുകളാണ് സുഹൃത്തുക്കൾ .നമുക്ക് ദുഃഖം വരുമ്പോൾ പൊതിഞ്ഞു പിടിക്കാനും സന്തോഷങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കാനും നല്ല സുഹൃത്തുക്കൾ ഉണ്ടാവണം .ഒരു നല്ല വഴികാട്ടിയും കൂടിയാണ് നമ്മുടെ സുഹൃത്തുക്കൾ .നമ്മൾ നമുക്കായി കെട്ടിപ്പടുത്ത കുടുംബമാണ് സുഹൃത്തുക്കൾ .”ചങ്ങാതി നന്നായാൽ കണ്ണാടി വേണ്ട ” എന്ന ചൊല്ല് സുഹൃത്തിന്റെ ആഴം മനസ്സിലാക്കി തരുന്ന ഒരു ചൊല്ലാണ് .എന്നാൽ ഇന്ന് സുഹൃത്തുക്കൾക്കും ബന്ധങ്ങൾക്കും വില നൽകാത്ത ഒരു സമൂഹത്തിലാണ് നാം എത്തി നില്ക്കുന്നത് .എന്നാലും നമ്മുടെ ഇളം കാറ്റായി നമ്മളിലെല്ലാവരും സൗഹൃദം നിലനിൽക്കുന്നു .ആപത്തിൽ സഹായിക്കുന്നവനാണ് ഒരു നല്ല സുഹൃത്ത് .

1958ലാണ് ആദ്യമായി ലോക സൗഹൃദ ദിനം കൊണ്ടാടിയത് .2011 ഏപ്രിൽ 27നു യു.എൻ ജനറൽ അസ്സംബ്ലി എല്ലാവർക്കും ജൂലൈ 30 അന്താരാഷ്ട്ര സൗഹൃദ ദിനം ആയി ആചരിക്കുവാൻ ആഹുവാണം നൽകി .എന്നാൽ ഇന്ത്യയടക്കം പലരാജ്യത്തിലും ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിലെ ഞായറാഴ്ചയാണ് സൗഹൃദ ദിനം ആചരിക്കുന്നത് .

നല്ല സുഹൃത്തുക്കളെ മനസ്സിലാക്കി തിരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ ണം തയ്യാറാവണം .അവരുടെ നല്ല ഗുണങ്ങൾ നമ്മിൽ പകർത്തുകയും അത് പോലെ നമ്മുടെ ഗുണങ്ങളും പകർത്താനും യഥാർത്ഥ സൗഹൃദ ബന്ധങ്ങൾക്കിടയിൽ സൗഹൃദ ദിനം പോലുള്ള ആചാരങ്ങൾ ആവശ്യമാണോ ? ഒരിക്കലും തകരാത്ത സൗഹൃദങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും ഈ സൗഹൃദ ദിനം ഒരു വേദിയായി മാറട്ടെ എന്നാശംസിക്കുന്നു .
സ്വന്തം സുഹൃത്തിന്റെ സന്തോഷത്തിലും ഒരുപോലെ പങ്കു ചേരാൻ നിങ്ങളു്ക്ക് സാധിക്കട്ടെ
ഹൃദയം നിറഞ്ഞ സൗഹൃദതാശംസകൾ നേർന്നു കൊണ്ട് ഞാൻ നിർത്തുന്നു.....

നന്ദി ,നമസ്കാരം.

Iena P

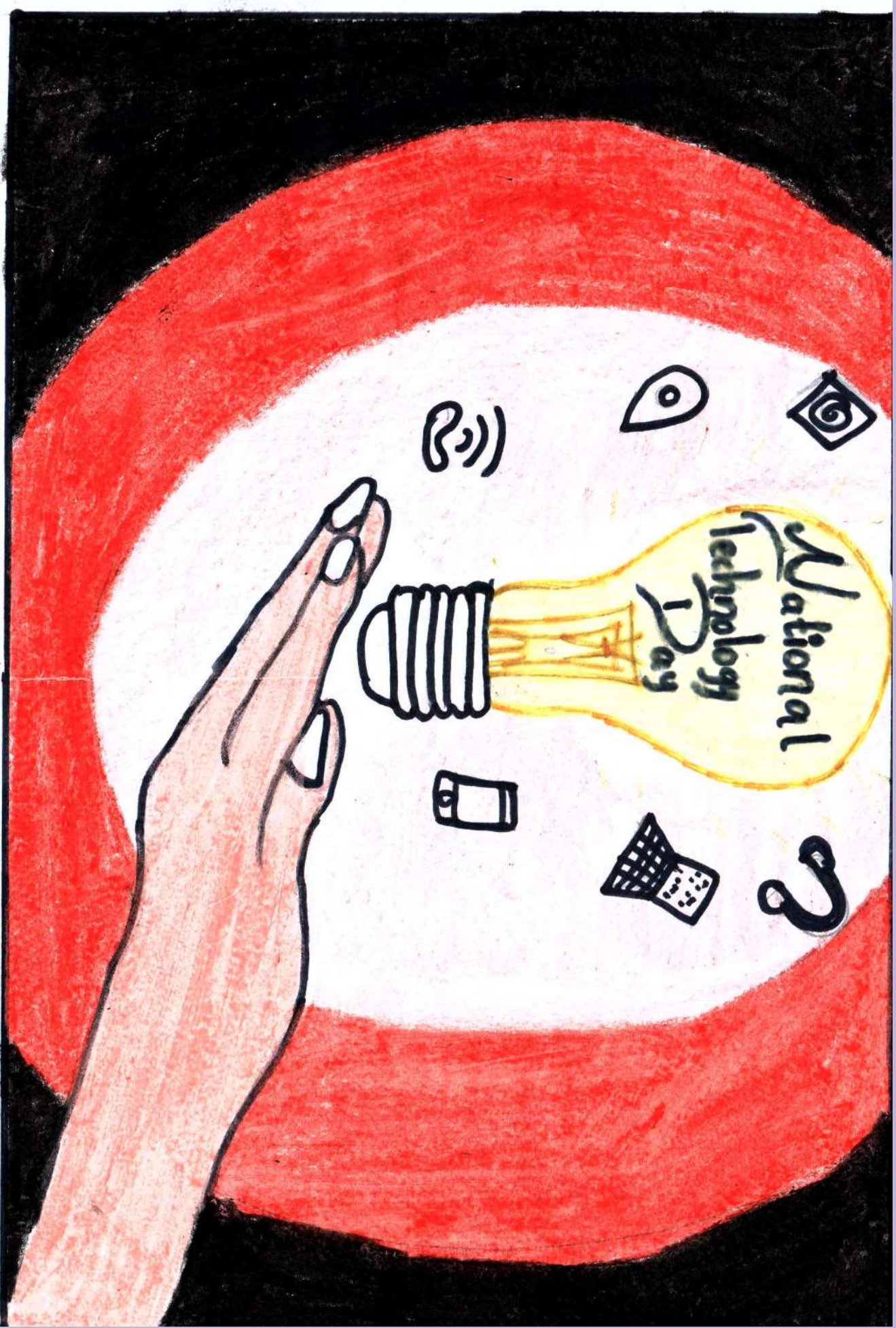


മിനുവിന്റെ സ്വപ്നം

ഒരു ഗ്രാമത്തിൽ ഒരു സാധാരണ കുടുംബം ജീവിച്ചിരുന്നു. അച്ഛനും അമ്മയും അവരുടെ ഏക മകൾ മീനയും.

മീനുവിനെ ചന്ദ്രനെ കുറിച്ച് അറിയാൻ വളരെ താല്പര്യമായിരുന്നു. വളരെ ചെറുപ്പത്തിൽ തന്നെ അവൾക്ക് ചന്ദ്രനെ കാണാൻ വലിയ ഇഷ്ടമായിരുന്നു. സന്ധ്യാസമയങ്ങളിൽ അമ്മ ചോറ് വാരി കൊടുക്കുമ്പോൾ ആകാശത്തെ അമ്പിളി അമ്മാവനെ കാണിച്ചു കൊടുക്കുമായിരുന്നു. പ്രാഥമിക കുടുംബത്തോടും അവൾ ചന്ദ്രനെ കുറിച്ച് അറിയാൻ ശ്രമിച്ചു. എന്നാൽ അവളുടെ ഈ താല്പര്യം അവളുടെ മാതാപിതാക്കൾക്ക് അത് ഇഷ്ടമായിരുന്നില്ല. അത് അവളിൽ ഏറെ വിഷമമുണ്ടാക്കി എങ്കിലും, പൂർണ്ണ ചന്ദ്രന്റെ നിലാവീൻറെ വെളിച്ചം അവിടെ ആകർഷിച്ചു. നക്ഷത്രങ്ങളുടെ തിളക്കം അവളെ ഏറെ പ്രീതിപ്പെടുത്തി. മീനു ചന്ദ്രനെ കുറിച്ച് കൂടുതൽ അറിയാൻ ശ്രമിച്ചു. ക്ലാസ്സിൽ ടീച്ചർ സൂര്യനെയും, ചന്ദ്രനെയും കുറിച്ച് പറഞ്ഞപ്പോൾ അവൾ ടീച്ചറോട് ഒരു സംശയം ചോദിച്ചു " ടീച്ചർ, ഭൂമിയിൽനിന്ന് എത്ര മാത്രം അകലെയാണ് ചന്ദ്രൻ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?" അപ്പോൾ ടീച്ചർ പറഞ്ഞു " മോളേ മീനു, ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയിൽനിന്നും കുറേ അകലെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ഏകദേശം 38448 km അകലെയാണ്." അവൾ ആകെ അമ്പരന്നുപോയി. പിറ്റേദിവസം സാമൂഹിക ശാസ്ത്ര ക്ലാസ്സിൽ ടീച്ചർ ക്ലാസ്സ് എടുത്തു കൊണ്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു, സൗരഖ്യമത്തെ കുറിച്ചാണ്. സൂര്യൻ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഗ്യാലക്സി ക്ഷീരപഥം അഥവാ [milky way] എന്ന ടീച്ചർ പഠിപ്പിച്ചു. സൗരഖ്യമത്തിലെ 8 ഗ്രഹങ്ങളെയും അവയുടെ ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും ടീച്ചർ പഠിപ്പിച്ചുകൊടുത്തു. വൈകിട്ട് വീട്ടിലെത്തിയപ്പോൾ മീനുവിന്റെ മനസ്സു മൊരതം എൻറെ മകൻ ചന്ദ്രൻ ചാത്രമെ കുറിച്ചായിരുന്നു. ചന്ദ്രനെ വലുതായി കാണണമെന്നായി. അവൾ ഏറെ വിഷമിച്ചു. മീനുവിന് മുഖത്തെ വിഷമം കണ്ട് അച്ഛൻ കാര്യം തിരക്കി. പേടി കാരണം അവൾ ഒന്നും പറഞ്ഞില്ല. അമ്മ അപ്പോഴേക്കും അവിടെ എത്തിയിരുന്നു. അച്ഛൻ വീണ്ടും ചോദിച്ചു. അവൾ തന്റെ മനസ്സിലെ ആഗ്രഹം പറഞ്ഞു. അവർ കുറച്ചു സമയം മിണ്ടാതിരുന്നു. കാരണം, അവർക്ക് ഇക്കാര്യം ഇഷ്ടമല്ലായിരുന്നു. കുറച്ചു സമയത്തിന് ശേഷം അവർ പറഞ്ഞു. "മോളേ, നീ നന്നായി പഠിച്ച് നല്ല നിലയിൽ എത്താനാണ് ഞങ്ങളുടെ ആഗ്രഹം." അവൾ ഒന്നും മിണ്ടിയില്ല അവൾക്ക് ഏറെ വിഷമമായിരുന്നു. കുറച്ചു ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം അച്ഛനും, അമ്മയും അവളെ ഒരു ചാത്രമെക്ക് കൊണ്ടുപോയി. വണ്ടി നിർത്തി അവർ അവളെ ഒരു മുറിയിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. അവൾ ആകെ സ്തംഭിച്ചുപോയി. കാരണം, താൻ ആഗ്രഹിച്ചത് പോലെ സൂര്യനും, ചന്ദ്രനും, ഗ്രഹങ്ങളും ഒക്കെ. അവൾ ആനന്ദത്താൽ തുള്ളിച്ചാടി. അവളുടെ സന്തോഷം കണ്ട് അവളുടെ മാതാപിതാക്കൾക്കും സന്തോഷമായി. കുറച്ചു സമയത്തിനുശേഷം അവർ വീട്ടിലേക്ക് ചാത്രത്തിരിച്ചു. നീല ഒരു കാര്യം മനസ്സിൽ ഉറപ്പിച്ചിരുന്നു, തന്റെ മാതാപിതാക്കളുടെ ആഗ്രഹം പോലെ അവൾ ഒരു ജോലി പേടിക്കും എന്നും, മാത്രമല്ല അവളുടെ സ്വപ്നം നിറവേറ്റാൻ ശ്രമിക്കുമെന്ന തീരുമാനവും എടുത്തു.

ആത്മാർത്ഥമായി ആഗ്രഹിച്ചാൽ നടക്കാത്തതായി ലോകത്ത് ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല, എന്ന് അവൾക്ക് ഉറപ്പുണ്ടായിരുന്നു.



Linsha Jansheer
9-1

Success

In the grand tapestry of life, a quest unfolds,
Where dreams are woven and destinies are told.
Upon this stage, where desires dance and sway,
Success emerges, in its own unique display.

It's not just the laurels or the treasures gained,
But the journey traversed, the trials sustained.
For success, dear friend, wears many a guise,
In the depths of effort, in the reach for the skies.

It's the whispered courage in the face of fear,
The resilience that wipes away each tear.
It's the steady rhythm of persistence's beat,
And the soul's refusal to accept defeat.

Success is the bloom of relentless toil,
Amidst the hardships and the turmoil.
It's the silent strength that refuses to yield,
To the doubts that seek to steal and wield.

It's the small victories, the triumphs unseen,
In the daily grind, where resilience
gleams. It's the passion that fuels each endeavor,
The burning desire that burns forever.
Success is not a destination far and grand,
But a journey embarked, hand in hand.
It's the journey itself, the lessons learned,
The growth attained, the wisdom earned.

TRUE FRIENDS
are

ALWAYS TOGETHER

in
SPIRIT



EYES IN THE HEART

In the depths of the soul, where emotions start,
Reside the windows to our innermost part.
Not in the flesh, but in a realm apart,
There lie the eyes, the eyes in the heart.

They see beyond the veil of outward guise,
Penetrating depths where truth lies.
With empathy's gaze, they empathize,
Reflecting the world through compassionate eyes.

In moments of joy, they sparkle bright,
Illuminating darkness, banishing night.
With laughter dancing in their light,
They paint the world with colors so right.

But in times of sorrow, they weep with grace,
Tears like raindrops, a silent embrace.
In their depths, pain finds its place,
Yet they shine with hope, a guiding trace.

Oh, eyes in the heart, so pure and true,
Mirrors of the soul, reflecting you.
In your depths, the universe we view,
A symphony of emotions, ever anew.

So let us cherish these eyes divine,
Guiding us through life's grand design.
For in their depths, we find our sign,
A connection eternal, a love so fine.

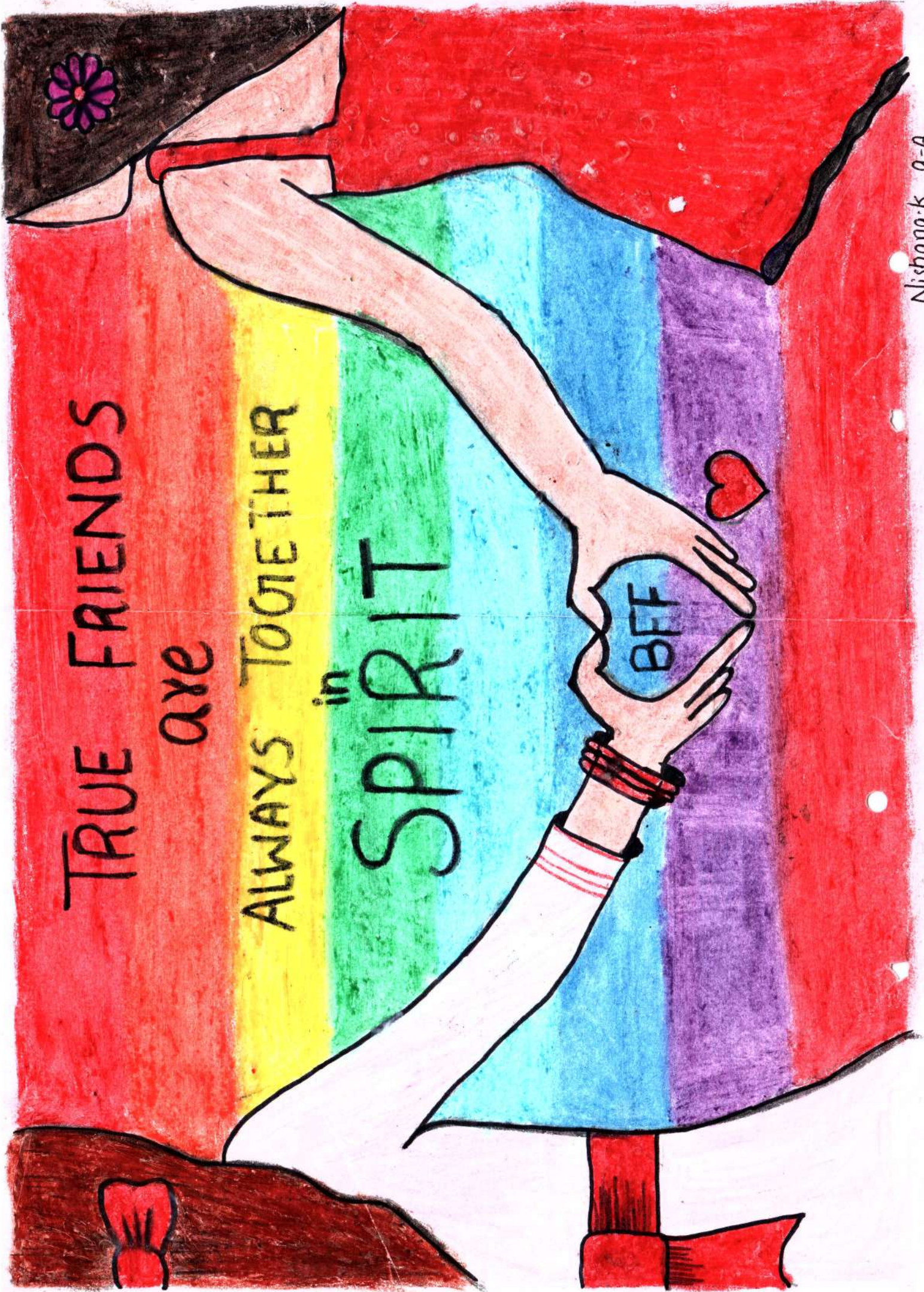
FIZA AK

TRUE FRIENDS
are

ALWAYS TOGETHER

in
SPIRIT

BFF



സമയം

സമയം ജീവിതത്തിലെ ഏറ്റവും വിലപ്പെട്ട വസ്തുവാണ് സമയം. അതിന് ഒരു തുടക്കവും അവസാനവും ഇല്ല .നാമെല്ലാവരും നമ്മുടെ ജീവിതം നയിക്കുന്ന ഒരേയൊരു മാനം സമയമാണ്. ഒരു പൂവിന്റെ ഇതളുകൾവിരിയുന്നതുമുതൽ ഒരു സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ നാശം വരെ നാം ചെയ്യുന്ന എല്ലാ കാര്യങ്ങളും അത് ബാധിക്കുന്നു .

സമയം പണമാണ് എന്നൊരു പഴഞ്ചൊല്ലുണ്ട്, എന്നാൽ എല്ലാവരും അവരുടെ സമയം വിവേകപൂർവ്വം ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല സമയം എന്നത് പരിമിതമാണ് എല്ലാവർക്കും, അളകാനാവാത്തതാണ് . അതുപോലെ തന്നെ പുതൂക്കാനാവത്ത ഒരു വിഭവമാണ് .ഈ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടല്ലാം സമയം മുല്യമുള്ളതായി മാറിുന്നു .

സമയം എന്നത് പണത്തേക്കാൾ കൂടുതൽ ആണ്. കാരണം ചിലവഴിച്ച പണം വീണ്ടും സമ്പാദിക്കാം, എന്നാൽ ചിലവഴിച്ച സമയം ഒരിക്കലും സമ്പാദിക്കുവാൻ കഴിയില്ല. സമയം നിർത്താതെ തുടർച്ചയായി ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അതൊരിക്കലും ആരെയും കാത്തിരിക്കുന്നില്ല . അതിൽ നാം നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ ഏതു നിമിഷവും ലക്ഷ്യബോധവും അർഥവുമില്ലാതെ സമയം ചെലവഴിക്കരുത് .നാം എപ്പോഴും സമയത്തിന്റെ വിലയറിയാൻ ശ്രമിക്കുകയും അതിനെ കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കുകയും വേണം . തുടർച്ചയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ സമയത്തിൽനിന്ന് ചിലത് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ ഉണ്ട്. ഒരു തവണപോലും ഇത് മുടക്കാതെ

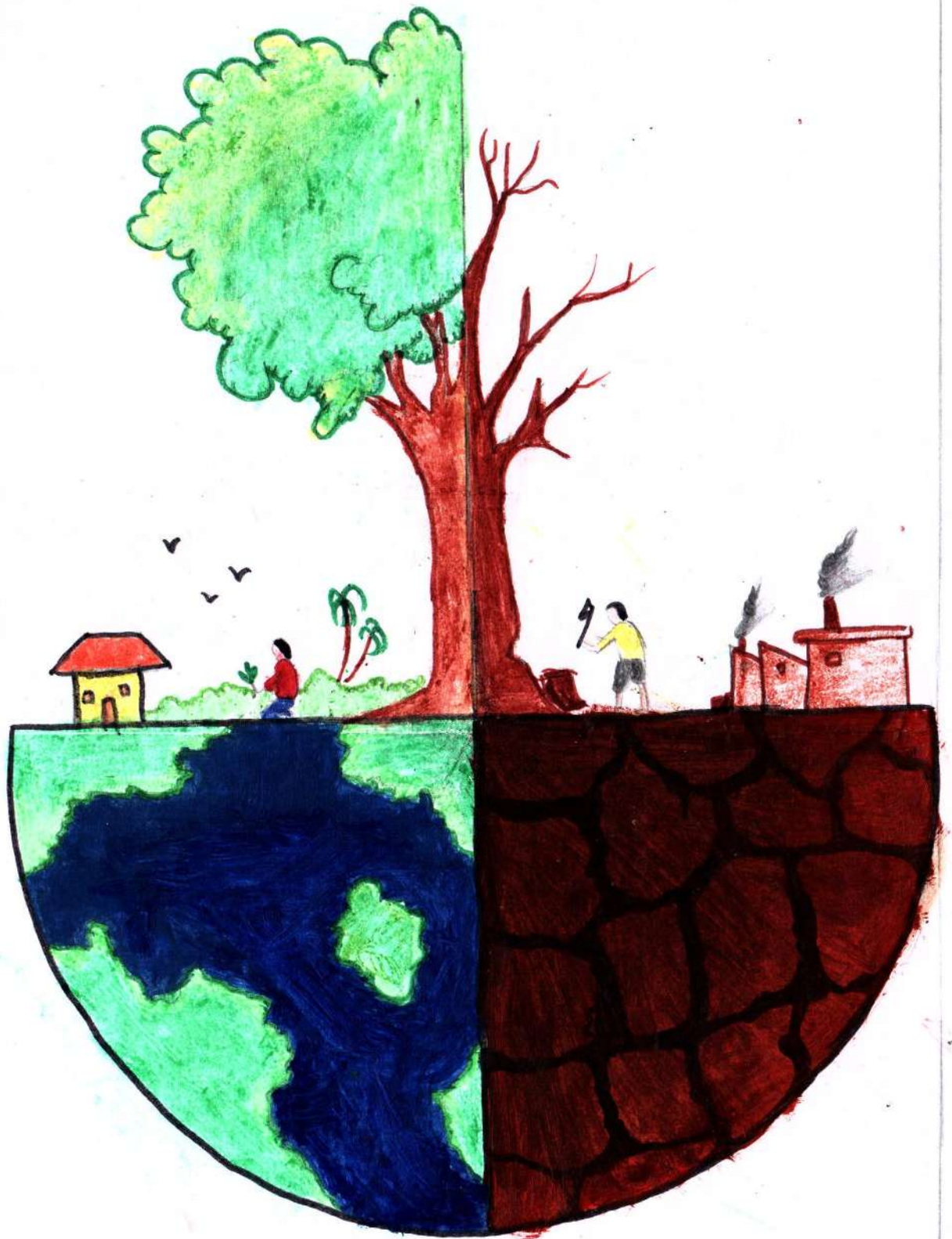
പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ,പിന്നെ എന്തുകൊണ്ട് നമുക്കു കഴിയുന്നില്ല.

ജീവുതത്തിൽ യഥാർത്ഥ വിജയം നേടാൻ നമ്മളും എപ്പോഴും സമയത്തിനൊപ്പം പോകാൻ ശ്രമിക്കുന്നു . നമ്മൾ സമയം നശിപ്പിച്ചാൽ അത് നമ്മേയും നമ്മുടെ ജീവിതത്തേയും വശിപ്പിക്കും.എന്നൊരു സത്യമുണ്ട് . നാം സമയത്തിന്റെ മുല്യം മനസ്സിലാക്കി മുന്നോട്ട് പോകണം , കാരണം സമയം ഒരിക്കലും ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തിക്കുവേണ്ടി നൽകില്ല.

മിക്ക ആളുകളും അവരുടെ ജീവിതത്തിലെ സമയത്തിന് വില കൽപ്പിക്കാതെ പോകുന്നു . അലസമായ പ്രവർത്തികളിൽ ഏർപ്പെട്ട് .സമയം അസ്വദിക്കുന്നു . വിലപ്പെട്ട ഓരോ ദിവസവും വർഷവും ചിലവഴിച്ചിരുന്ന ത് അവർ എന്തു ചെയ്യുന്നു,സമയം എങ്ങനെ പാഴാക്കുന്നു എന്ന് ചിന്തിക്കാതെയാണ് . അതുകൊണ്ടുതന്നെ അവർക്ക് അവരുടെലോകത്തിലെ ഒരോ വ്യക്തിക്കും സമയം വളരെ വിർണായമാണ്.നാം ഒരോരുത്തരും ധാരാളംസമയം പാഴാക്കിയിട്ടുണ്ട് എന്നുകരുതി നമുക്ക് സമയം കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നിച്ച് കരുതി നിരശപ്പെടരുത്. നമ്മുടെ തെറ്റുകളിൽ നിന്ന് പഠിക്കുകയും ,ദാവിയിൽ നമ്മുടെ സമയം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതാ ആ അറിവ് ഉപയോഗിക്കുക എന്നതാണ് .

എല്ലാവരുടേയും കൈവശമുള്ള ഏറ്റവും വിലയേറിയതും പുതൂക്കാൻ കഴിയാത്തുമായ ചരക്കാണ് സമയം.നാം ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തോടുകൂടിയാണ് ജനിച്ചത്.നാം എല്ലാവരും എത്ര സമയം ഭൂമിയിൽ അവശേഷിക്കും എന്നത് ഒരിക്കലും അറിയാൻ സാധിക്കില്ല. അതുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങളുടെ സമയം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടത് അത്യാവിശ്യമാണെന്ന് പറയുന്നത്.

സമയത്തെ പരിഗണിക്കുക



Anshika-k
8-C

journey of GOOGLE

The journey of Google, one of the world's most influential technology companies, is a fascinating story of innovation, growth, and diversification. Here's a brief overview:

- 1. Founding (1998):** Google was founded by Larry Page and Sergey Brin, two Ph.D. students at Stanford University. They developed a search engine called "Backrub" that analyzed backlinks to determine the importance of web pages. In 1998, they incorporated Google, Inc. with a mission to organize the world's information and make it universally accessible and useful.
- 2. Search Engine Dominance (Late 1990s - Early 2000s):** Google's search engine quickly gained popularity for its accuracy and speed, surpassing competitors like AltaVista, Yahoo, and Excite. Its PageRank algorithm, which ranked web pages based on their relevance and importance, revolutionized search technology.
- 3. IPO (2004):** In August 2004, Google went public with an initial public offering (IPO) that raised \$1.67 billion, making it one of the largest technology IPOs at the time. The IPO solidified Google's position as a major player in the technology industry.
- 4. Expansion and Diversification:** Over the years, Google expanded its product offerings beyond search, introducing a wide range of services and products, including:
 - **Google Maps** (2005): A mapping service providing directions, traffic information, and street views.
 - **Google News** (2006): Aggregates news stories from various sources and categorizes them based on user interests.
 - **YouTube** (2006): Acquired by Google in 2006, YouTube is now the world's largest video-sharing platform.
 - **Android** (2005): Google acquired Android Inc. in 2005 and developed the Android operating system, which powers a majority of smartphones worldwide.
 - **Google Chrome** (2008): A web browser developed by Google, known for its speed, simplicity, and security.
 - **Google Drive** (2012): A cloud storage and file synchronization service.
 - **Google Assistant** (2016): A virtual assistant powered by artificial intelligence.
 - **Google Cloud Platform** (2011): A suite of cloud computing services for businesses.
 - **Waymo** (2016): A self-driving car project that evolved into an independent subsidiary focused on autonomous vehicles.
- 5. Alphabet Inc. (2015):** In 2015, Google underwent a major restructuring and became a subsidiary of Alphabet Inc., a holding company created to oversee Google and its various businesses. Larry Page became the CEO of Alphabet, while Sundar Pichai was appointed CEO of Google.
- 6. Acquisitions:** Google has made numerous acquisitions over the years, including companies like YouTube, Android, Waze, Nest Labs, DeepMind, and Fitbit, among others. These acquisitions have helped Google expand its product portfolio and enter new markets.
- 7. Challenges and Controversies:** Google has faced various challenges and controversies over issues such as

Anaiga P.U.8:A



IS THAT A HUMAN?

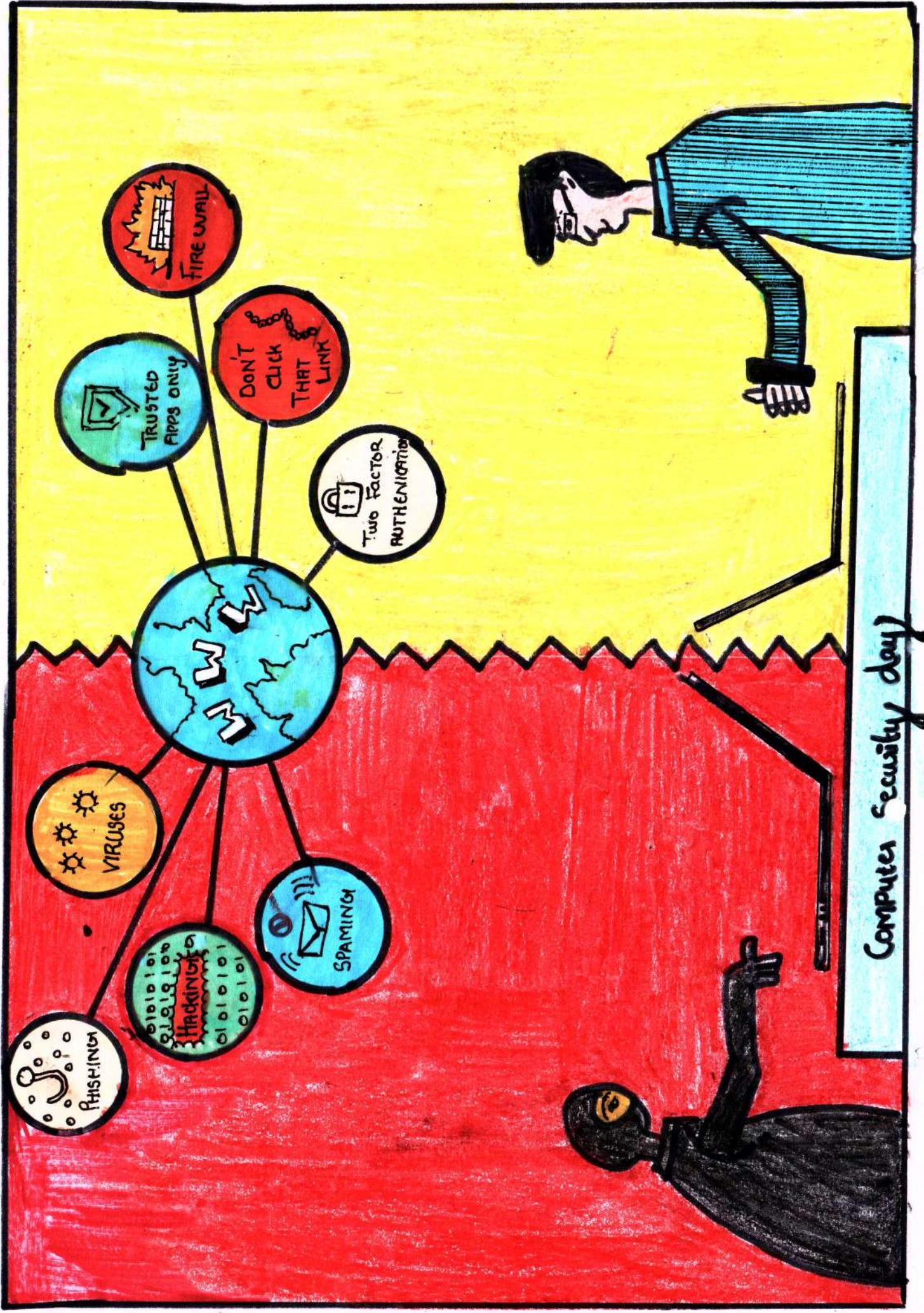
Sophia is one of the most famous humanoid robots developed by Hong Kong-based company Hanson Robotics. She was activated on February 14, 2016. Sophia has garnered significant attention worldwide due to her human-like appearance and ability to interact with people using artificial intelligence (AI) algorithms.

Here are some key points about Sophia:

- 1. **Appearance:**** Sophia's design aims to mimic human facial features and expressions. She has a face with realistic skin textures and can display a range of facial expressions.
- 2. **Artificial Intelligence:**** Sophia uses AI algorithms, including natural language processing and computer vision, to communicate with people and interpret their responses. She can hold conversations, answer questions, and engage in basic interactions.
- 3. **Learning Capability:**** Sophia's AI is designed to learn and adapt over time. Through interactions with humans and access to vast amounts of information, she can improve her responses and understanding.
- 4. **Public Appearances:**** Sophia has made numerous public appearances at conferences, events, and media interviews around the world. She has been featured in various media outlets and has become a symbol of advancements in robotics and AI.
- 5. **Citizenship:**** In 2017, Sophia was granted citizenship by Saudi Arabia, making her the first robot to receive citizenship of any country. This decision sparked discussions about the implications of granting rights and status to AI entities.
- 6. **Social and Ethical Implications:**** Sophia's development and public presence have raised questions about the ethical and social implications of advanced AI and humanoid robotics. Debates have centered around topics such as robot rights, human-robot interactions, and the impact of AI on society.
- 7. **Evolution:**** Since her activation, Sophia has undergone several upgrades and improvements, both in terms of hardware and software. Hanson Robotics continues to work on enhancing her capabilities and expanding her functionalities.
- 8. **Notable Achievements:**** Sophia has been involved in various projects and initiatives, including promoting STEM education, advocating for women in technology, and participating in discussions on AI ethics.

While Sophia represents a significant advancement in robotics and AI, it's important to note that she is still a machine programmed to

Shamita - P.m IX.A



ജനസംഖ്യ ദിനം

നമസ്കാരം ,

ലോക ജനസംഖ്യ 500 കോടി തികഞ്ഞ ഓർമ്മക്ക് 1987 ജൂലൈ 11 നാണ് ആദ്യമായി ജനസംഖ്യ ദിനം

ആചരിച്ചത് .ജനസംഖ്യ വർദ്ധനവ് സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കാൻ ആയിരുന്നു

ലക്ഷ്യം .ജനസംഖ്യ ഇന്ത്യക്കു ഈ ദിനം കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം വഹിക്കുന്നു ,1987 ജൂൺ 11 നു ക്രൈലേഷ്യയുടെ

തലസ്ഥാനമായ സാഗ്രബിൽ പിറന്ന മാതേഴ് ഗാസ്പെർ ആണ് ലോക ജനസംഖ്യ 500 കോടി തികച്ചതായി

കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത് .പ്രിൻസിപ്പൽസ് ഓഫ് പോപുലേഷൻ എന്ന വിശ്വാത ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ രചയിതാവ് റോബർട്ട്

തോമസ് മാർത്തുസിനു ജനസംഖ്യ പഠനങ്ങളുടെ പിതാവായി കണക്കാക്കുന്നു .അമിത ജനസംഖ്യ സൃഷ്ടിക്കുന്ന

ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ജനസംഖ്യ ആവാസവ്യവസ്ഥയും ,പുരോഗതിയും എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു

എന്നതിനെ കുറിച്ച് അവബോധം വളർത്തുക എന്നിവയാണ് ജൂലൈ 11 ജനസംഖ്യ ദിനം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്

കുടുംബാസൂത്രണം ,ദാരിദ്ര്യം ,ലൈംഗിക സമത്വം ,മാതൃ ആരോഗ്യപരമായ ആശങ്കകൾ എന്നിവയും ഈ ദിവസം

ചർച്ചചെയ്യാറുണ്ട് .ദാരിദ്ര്യത്തിന് ആനുപാതികമായി ദാരിദ്ര്യവും വർദ്ധിക്കുന്നു എന്നതാണ് കഴിഞ്ഞ നൂറ്റാണ്ടുകൾ

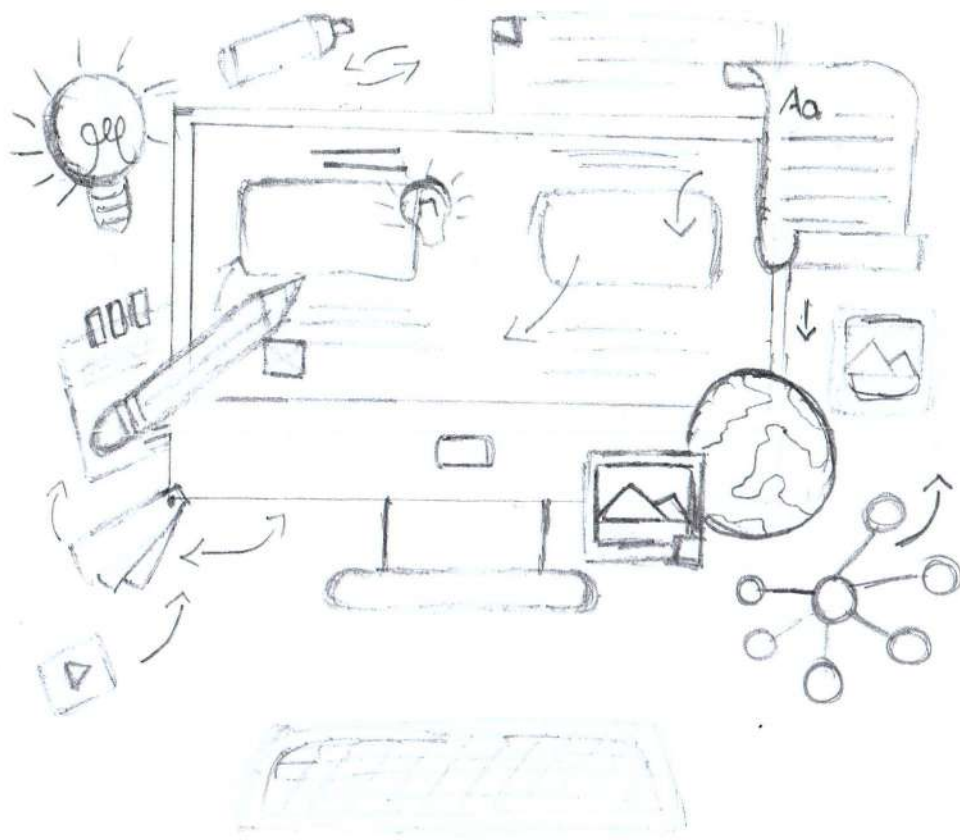
നൽകിയ പാഠം .ജനസംഖ്യക്ക് ഒപ്പം ദാരിദ്ര്യവും കുറക്കാമെന്ന ഓർമ്മപ്പെടുത്തലാണ് ലോക ജനസംഖ്യ

ദിനാചാരത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം

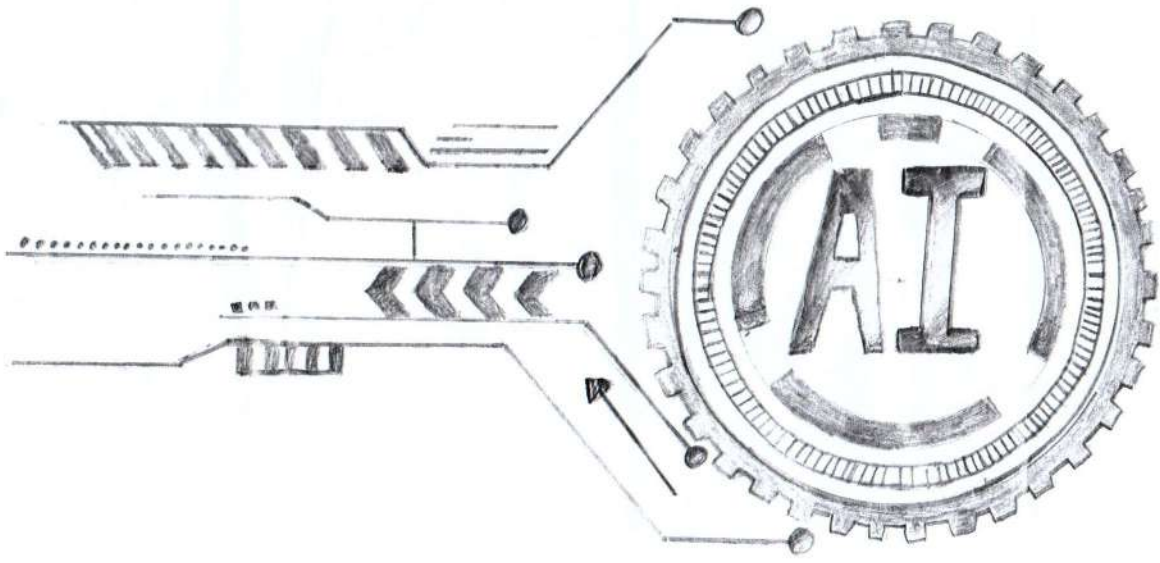
നന്ദി

നമസ്കാരം

ദീപ കുരിയാക്കോസ്
8 B

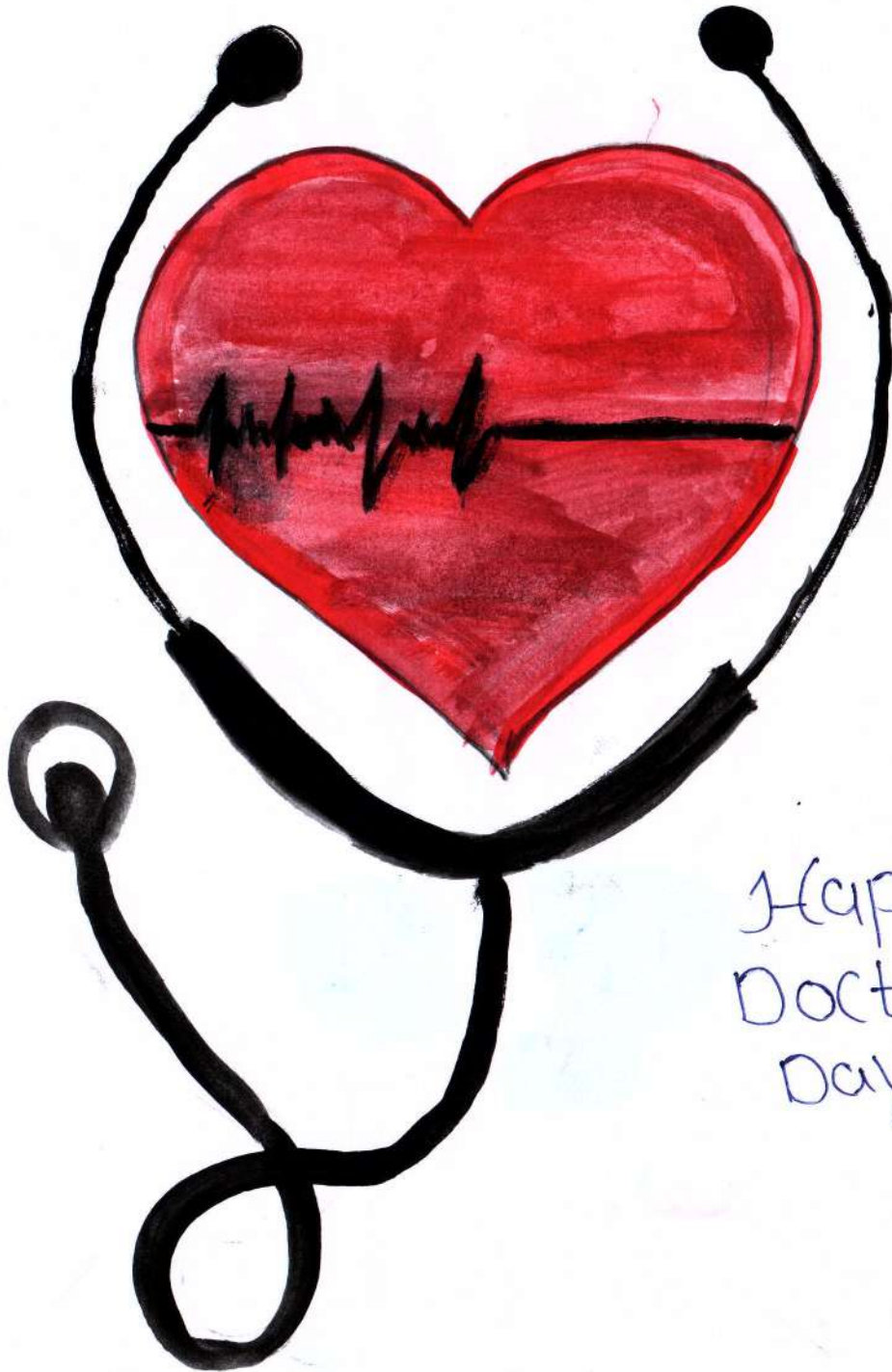


By : ANANTHU JOSHY
IX : A



0
0
0

by: karthik c viju



Happy
Doctors
Day

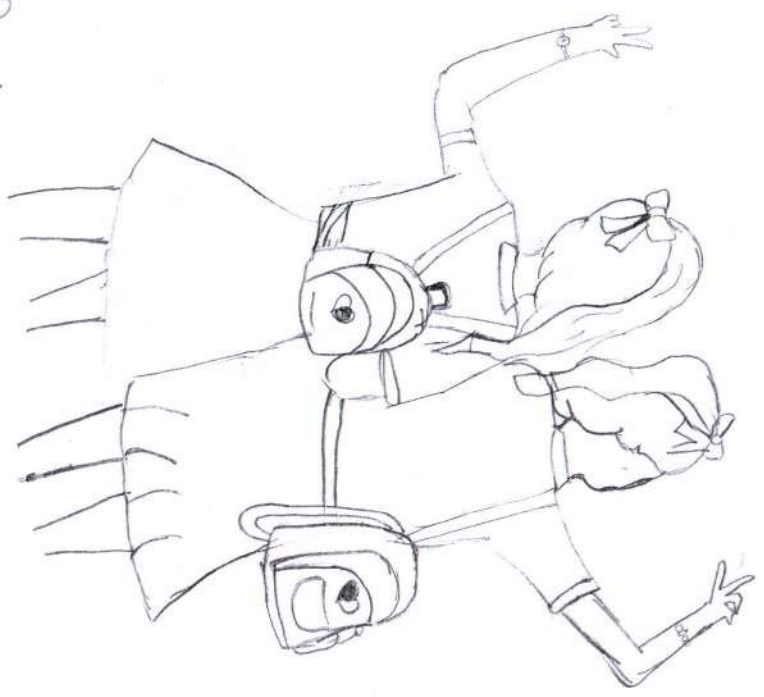
International

Friend Ship

Day

True Friends

will never get you
alone



Best Friends

8B

Keethana Suresh and Anurima manni



"TRUE FRIEND
are
ALWAYS TOGETHER
in
SPIRIT"

Best
Friends
Forever






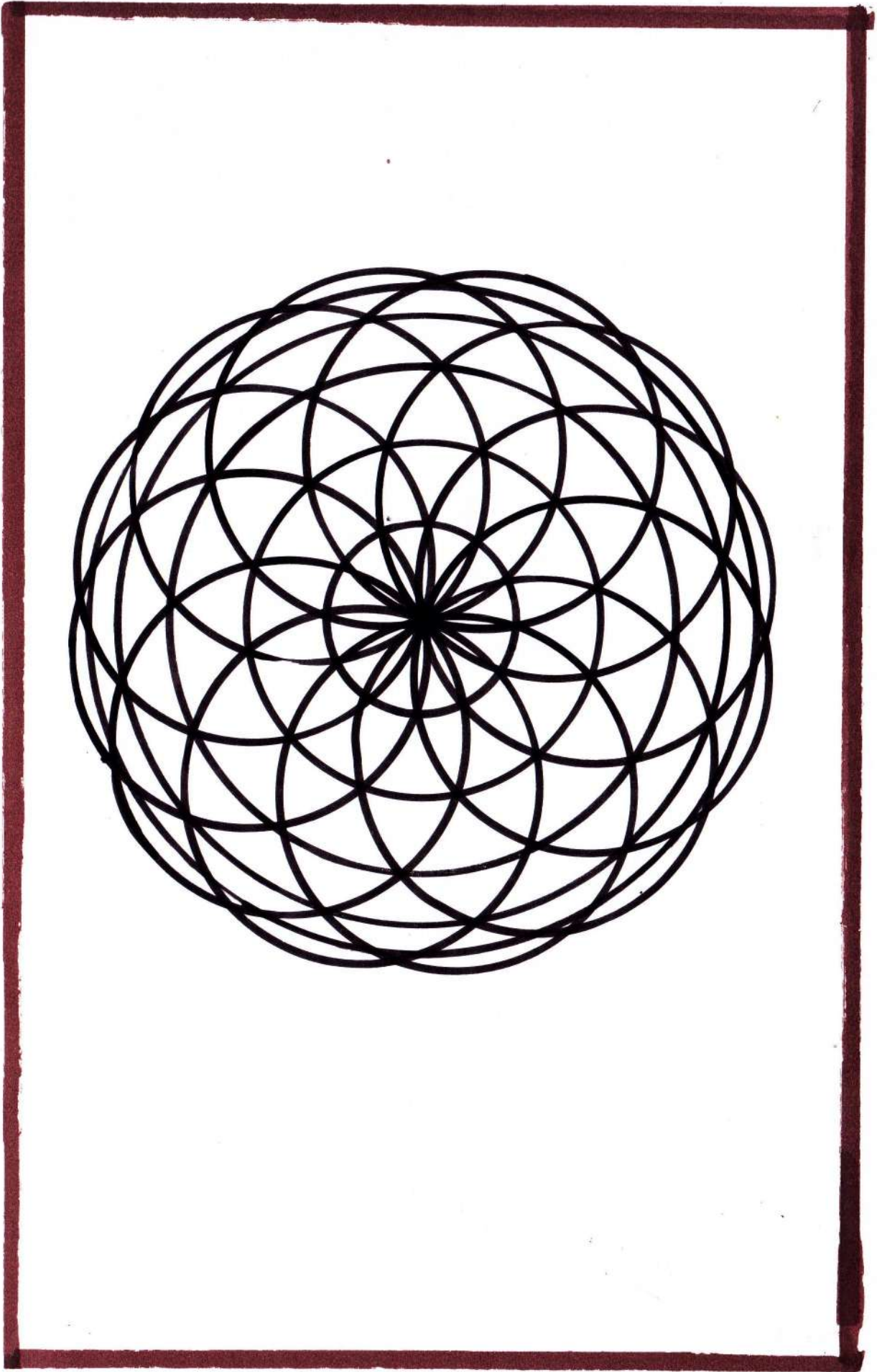
Mathematical

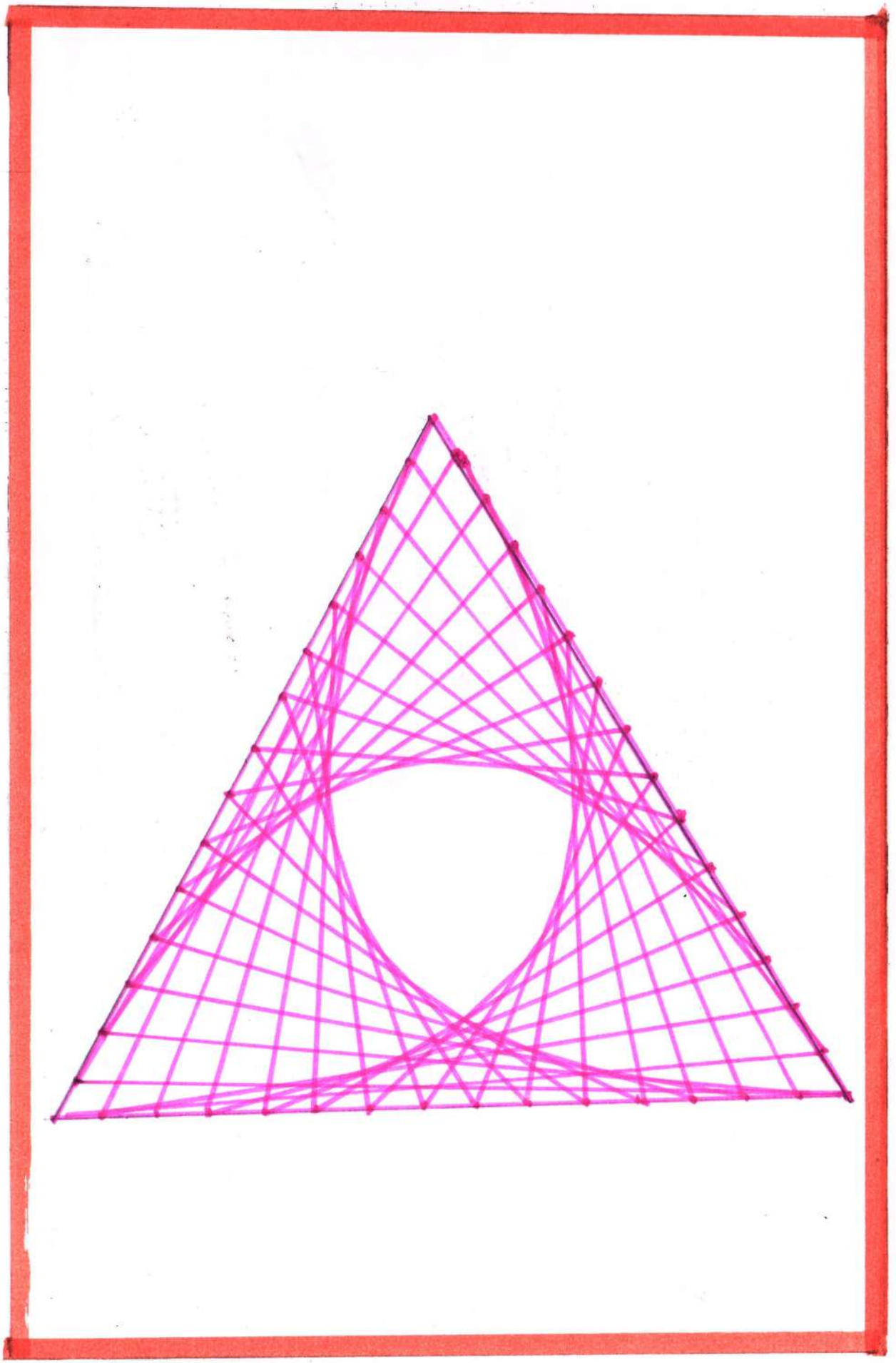
illusion art

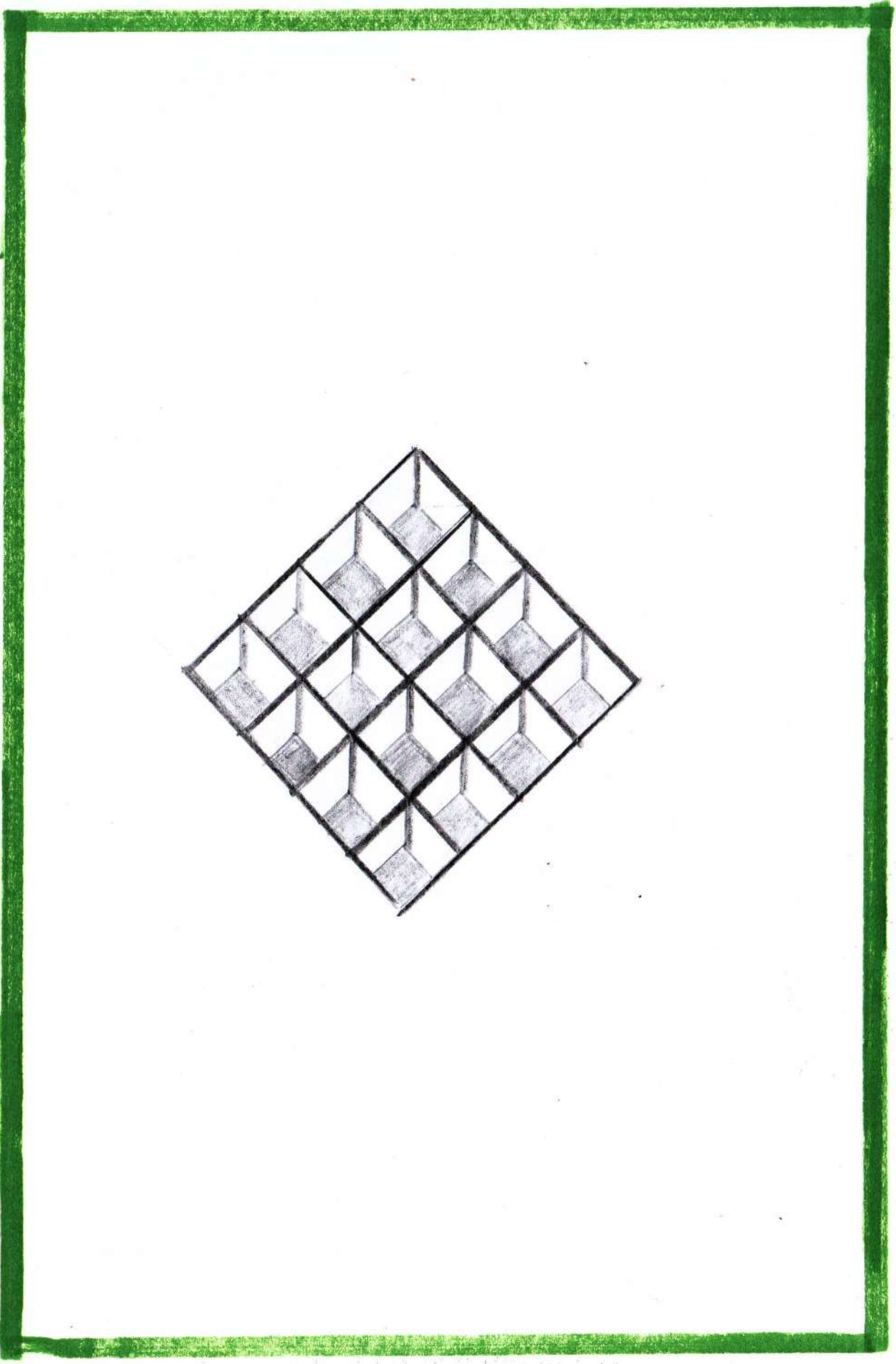
Magazine

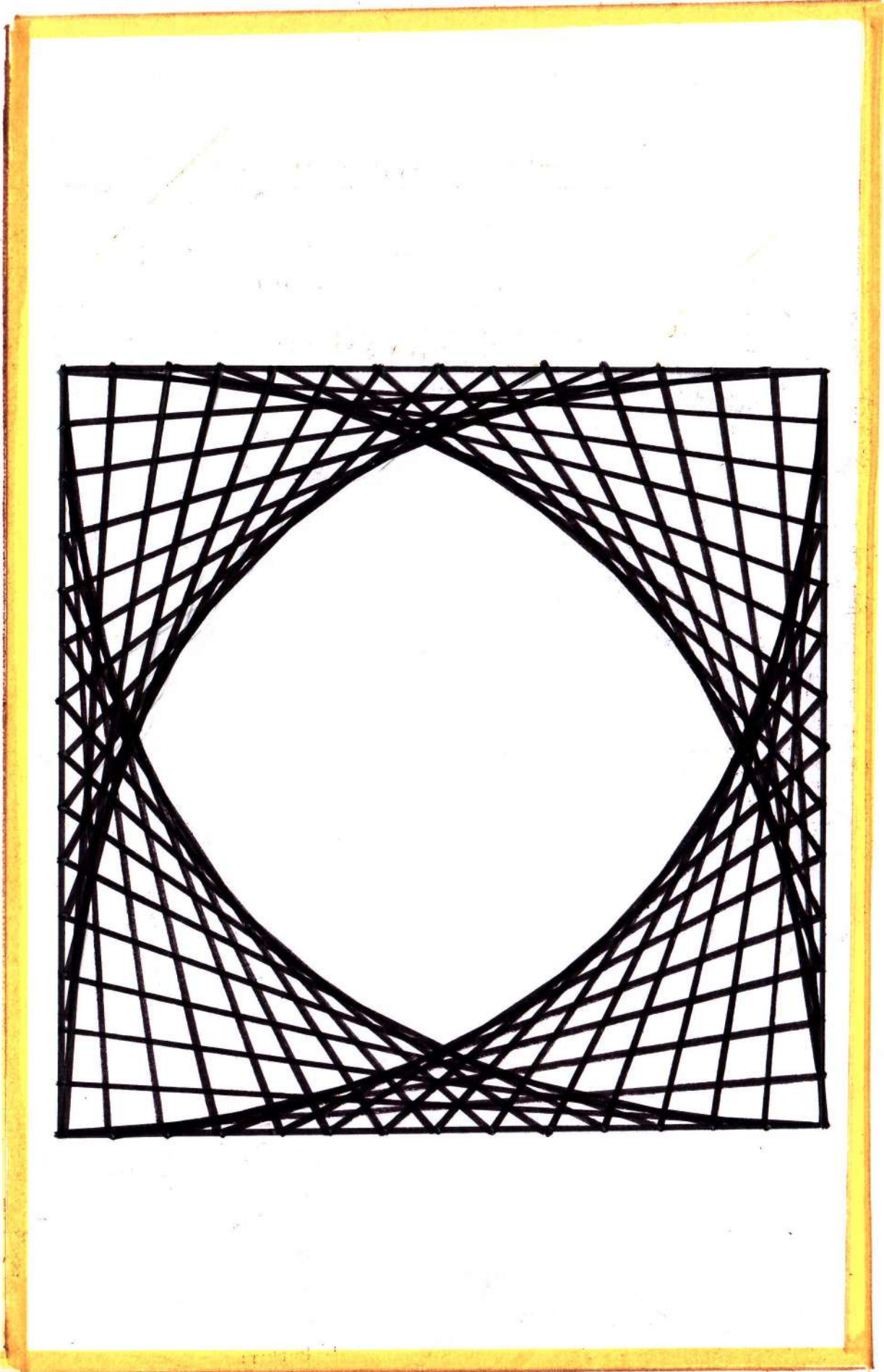
NIDHAR.S
IX-C

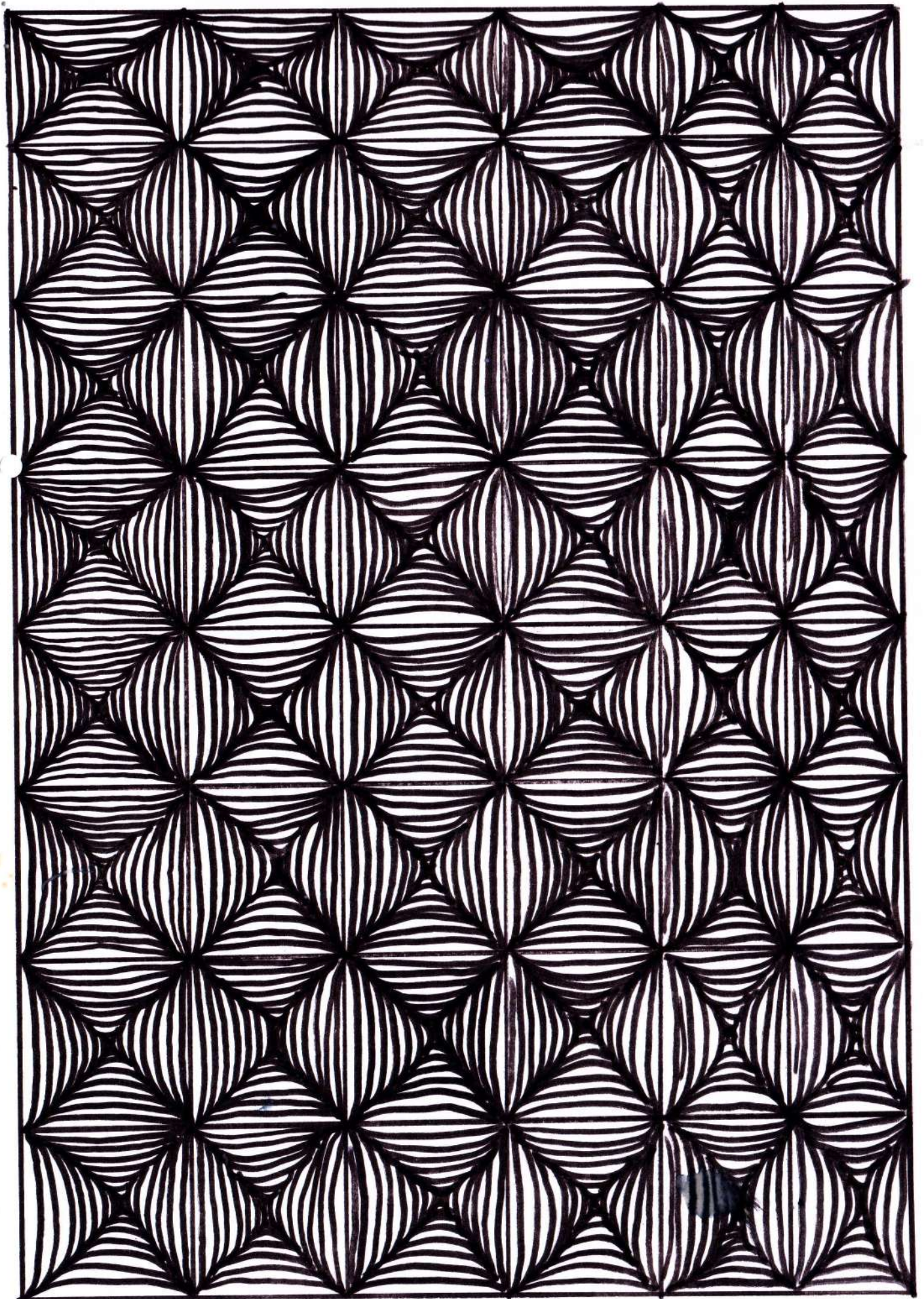














അധ്യയന വർഷ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ...













കൃതജ്ഞത

ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നതിൽ സഹായിച്ച അധ്യാപകരോടും എല്ലാ സഹപാഠികളോടും കൃതജ്ഞത ഹൃദയപൂർവ്വം രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ടി. എഡിറ്റോറിയൽ

