



SARGA

2018-2019

G V H S MEENCHANDA



G V H S S MEENCHANDA

KOZHIKODE

ആമുഖം

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ അന്തർദേശീയ നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്താനാണ്

"ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പദ്ധതി" (KERALA INFRA STRUCTURE AND TECHNOLOGY FOR EDUCATION) ലക്ഷ്യമിടുന്നത് . സർക്കാർ , എയ്ഡഡ് മേഖലയിലെ 8 മുതൽ 12 വരെ ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികൾക്കായി 4500 ഓളം ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക്കോക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് കൈറ്റിന്റെ ആദ്യ നടപടി. വിദ്യാർത്ഥികൾ അംഗങ്ങളായുള്ള കൈറ്റിന്റെ ക്ലബ്ബാണ്

"ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്".

ആനിമേഷൻ ,സൈബർ സുരക്ഷ, മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് , ഹാർഡ്‌വേർ , ഇലക്ട്രോണിക്സ് എന്നീ മേഖലകളിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം ലഭിക്കുന്നു. ഹായ് സ്കൂൾ, കളിക്കൂട്ടം എന്ന പേരിൽ മുൻപുണ്ടായിരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ആയി മാറിയിട്ടുള്ളത്

ഇന്നത്തെ സൈബർ യുഗത്തിൽ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ ജീവിതത്തിന്റെ എല്ലാ തുറകളിലും കടന്നു കയറിയിരിക്കുന്നു . ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഒരു ശ്രമമാണ് ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ. കുട്ടികളുടെ ആദ്യ ചുവടുവെപ്പ് എന്ന നിലയ്ക്ക് ഈ മാഗസിനെ കാണുമ്പോൾ ഇതിലെന്തെങ്കിലും തെറ്റു കുറ്റങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് ക്ഷമിക്കാനാകും എന്ന് ഞങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആശംസ

ഐ.ടി അധിഷ്ഠിത പഠനത്തിലൂടെ വിദ്യാലയങ്ങളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുകയെന്നത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്. അറിവും ആനന്ദവും ലഭ്യമാക്കുന്ന വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ മേഖലയിലും വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രഗത്ഭരാക്കാൻ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാധിക്കട്ടെ. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന സർഗ്ഗ എന്ന മാഗസിന് സർവ്വഭാവുകളും നേരുന്ന.

ജീത . വി . ജി

(ഹെഡ്മിസ്ട്രസ്സ്)



ആശംസ

കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാലയങ്ങളെല്ലാം തന്നെ അന്തർദേശീയ തലത്തിലേക്ക് ഉയർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കുട്ടികളെ എല്ലാ മേഖലകളിലും ഉയർന്ന തലത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വിവിധ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നല്ല നിലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് നമ്മുടെ അധ്യാപകർ. ഐ ടി രംഗത്ത് വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നതിനുവേണ്ടി ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ പരിപാടികൾ നടന്നു വരികയാണ്. അധ്യാപകരെ അഭിനന്ദിച്ചുകൊണ്ടും ഈ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ ആശംസിച്ചുകൊണ്ടും ഈ സംരംഭത്തിന് എല്ലാവിധ പിന്തുണയും ഭാവുകങ്ങളും നേരുന്ന.



ഉദീഷ് കുമാർ . എ .കെ
(പ്രസിഡണ്ട് . പി.ടി .എ)

ആശംസകളോടെ



DHM

Raheena Teacher

STAFF SECRETARY

Praveen kumar



താളുകളിലൂടെ

1. അദ്ധ്യാപകരോട്	കവിത	ജ്യോതിഷ് കുമാരി	7
2. Fury Of The Rain	Poem		8
3. Energy And Environment	Essay	Akhila Mary	9
4. ചിത്രങ്ങളിലൂടെ	ഡ്രോയിങ്ങ്		14
5. ലാബുകളിലൂടെ			27
6. Our Convenors			30
7. Our Leaders			32
8. Our Club Convenors			33
9. Memorable Events – Fair			36
10. Teachers Day Events			37
11. Kalolsavam And Sports			39
12. നന്മയുടെ വഴിയിലൂടെ			41
13. Other Events			42
14. Our Winners			43

അദ്ധ്യാപകരോട്

വിജ്ഞാനത്തിൻ കതിരൊളിപാറും
 വെന്നിക്കൊടികളുയർത്തി
 ആത്മാവുകളിൽ ഹർഷിത താളം
 പതിയെ വിടർത്താനുണരൂ
 അദ്ധ്യാപകരേ ഉണരൂ , അദ്ധ്യാപകരേ ഉണരൂ
 പുതിയ പദാവലി തിരയൂ.
 ഇരുളുപതിഞ്ഞമരുന്ന യുഗത്തിൽ
 പുതിയ വെളിച്ചവുമായ്
 കൈത്തിരിയേത്തും പിഞ്ചുകരത്തിന്
 കരുത്തുപകരാൻ വരമോ
 അദ്ധ്യാപകരേ വരമോ, അദ്ധ്യാപകരേ വരമോ
 പുതിയവെളിച്ചം പകരാൻ
 നിറഭാവനയുടെ മഴവിൽ ഭംഗികൾ
 കുരുന്നു ജീവനിൽ വിതറാൻ
 കുരുന്നു ജീവനിൽ വിതറാൻ
 വരുന്ന തലമുറ പൂവും കായും
 അളന്നളന്നു നിറയ്ക്കാൻ
 അദ്ധ്യാപകരേ പകരൂ , അദ്ധ്യാപകരേ പകരൂ
 കരുത്തു പകരൂ വീണ്ടും

- ജ്യോതിഷ് കുമാരി

FURY OF THE RAIN

Mom screamed ,the sky has darkened,
I stopped,the game we played,
papa shouted, the furious rain is coming ,
I walked ,inside the home murmuring
about the furious rain.

First, drops kissed the grass and soil,
Then, drops beated the grass and soil.

When I looked up into the sky
which poured the furious rain
I saw the furious monunt
which should us the fury of rain

ENERGY AND ENVIRONMENT

The environment is the gift of god. He gave us for utilizing the human resources effectively. But we are doing it vice versa.

The law of conservation of energy states that total energy of an isolated system in a given frame of reference remains constant. It is said to be conserved over time. In other words this law states that the energy is neither created nor destroyed; it can only transform one part to another.

Scientific speaking, conservation of energy can be rigorously proven by the neither theorem as consequence of continuous time translation of similarly that is, from that fact that the laws of physics do not change over time. A consequence of law of conservation of energy is a perpetual motion machine of the first kind cannot exist, that is to say, no system without an external energy supply can deliver an unlimited amount of

energy to its surroundings for system which do not have time translation symmetry, It may not be possible to decline conservation of energy.

For the conservation of energy there are effective methods. But more methods in the progressing of science causes problems to over environment . The energy is divided onto two they are renewable and non renewable energy. The non renewable energy like fuel will faces crisis in the future. For the conversation of it we need to start at primary stage.

The primary stage is start from our home, switch off the fans lights which are not needed. Switch off the refrigerators when we not going out. Reduce the use of iron for. Walk instead for talking motor vehicles for a short distance . Use public buses, trains. By this we can conserve the energy on a limit.

We can consume energy from the renewable source of energy like solar energy. We can use solar instrument for conserving energy and also use wind milk.

The environment itself is showing how to consume energy and also here to utilize. Sun and wind are the best example for that one of the major renewable resources that the modern world faces is the depletion of fossil fuel resources. We are compelled to find alternative resources like solar, nuclear etc and also responsible to make this slogan “energy preserved is energy saved”

The progress made in the field of science and technology in India today is unavailable we have and technology as a major instruments for achieving national goals for self reliance and socio economic progress. Technology is competitive position in the new global economy.

Science has completely changed the pattern of man's life. Our life today is radically from forefather's. Even a few 100 years ago, man was largely at the mercy of nature. Whenever there was a calamity the only consolation lay on the message contained in the proverb “what cannot be used must be endured”. But science has enhanced man's power over nature and so he has gained confidence in himself.

Science has brought the different nation close to one another. This has resulted in the promotion of understanding and the establishment of fraternal relationship. Science has made us truly civilised.

The contribution of science to the cause of human welfare has been very great and it can reasonably be hoped that it with the advancement of science man will feel that he is the master of things in the universe.

We can find a solution to the so called major problems faced by the environment . Even for the major problems 'over population' we can make a solution by sending people to other planets. That much progress is developed in the modern science and technology. Technology is developed to make devices in the size of an elephant to the size a grain sand.

Science has made human life tremendously better than what it was in the past. Science has revolutionaries agriculture and now it is possible for us to grow more food, our houses, town villagers are also now much better places to live in in fact all the basics requirements of life are now easily fulfilled by utilising scientific knowledge.

SO,

PROMOTE SCIENCE AND BELIEVE IN SCIENCE

AKHILA MARY

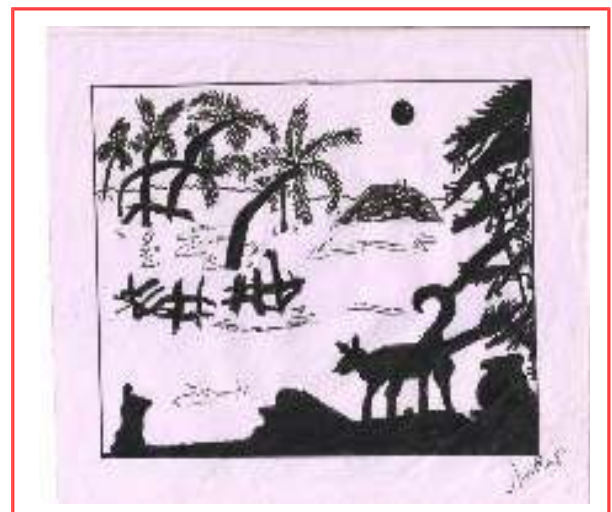
X A

ആലേഖ്യം



ABDUL HASEEB







Anusriya 8A





Ayisha Rameesha







Anandan Balaji





Ayisha Safa







AMEEN ROSHAN



Ayisha Haneena





Muhammed Jabir





Salman Faris



OUR LABS

COMPUTER LAB



MATHS LAB



SCIENCE LAB



OUR CONVENORS



JAMES K MATHEW
(VIJAYOTHSAVAM)



MALLIKA E
(SENIOR ASSISTANT)



JYOTHISH KUMARI
(MALAYALATHILAKAM)



RAJU M
(ACADEMIC COUNCIL)



SREELATHA
(S R G)



NISAR
(P E T)



KUMARI SARA
(WORK EXPERIENCE)



NISHI E S
(LIBRARIAN)



JAMES JOHN
(S I T C)



INDIRA
(SRADHA)



NIMA
(VIDYARANGAM)

OUR LEADERS



TREESA MATHEW
(S P C)



ANIL KUMAR
(J R C)



VIMALA P
(GUIDES)

OUR CLUB CONVENORS



SINDU
JAGRATHA



REETHA V
HINDI



RADAKRISHNAN
SCIENCE



MARYAMMA HABEL
ENGLISH



SOBHA V S
MATHS



SUMESH
DISCIPLINE



MANASA
HEALTH CLUB



VEENA LAKSHMI
ECO CLUB



NIJIL N
LITTLE KITES



SMITHA M K
LITTLE KITES



MUHAMMED MUSTHAF A
NANMA CLUB



LEENA M
ENERGY CLUB

പ്രളയദിനത്തിൽ

നൊമ്പരങ്ങളെല്ലാം ഉറക്കപ്പറഞ്ഞ
 മഴയൊരുന്മാദിനിയായ്
 ഒരായുസ്സിന്റെ മുഴുവൻ ആവേശവുമായ്
 കാമുകസന്നിധിയിലേക്ക് പുഴ
 ചുട്ടിയടർന്ന് ചായം കലങ്ങി ചുവടുപിഴച്ച്
 മലനിരകൾ അണക്കെട്ടുകൾ
 തടങ്കലിലുള്ളവന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യ
 പ്രഖ്യാപനമായ്
 സൂര്യൻ, പ്രാണരക്ഷാർത്ഥം
 പിടയുന്നവന്റെ തപ്തഹൃദയത്തിലൊളിച്ചു
 ചേതനയറ്റ ശരീരത്തിലലിഞ്ഞു
 ചാന്ദ്രസാന്നിധ്യം
 പ്രതീക്ഷയാർന്ന കുഞ്ഞുമിഴികളിലായ്
 താരകൾ തൻതിളക്കം
 ജീവന്റെ പുതുമനവിന് രക്ഷാകവചമായ്
 വ്യോമഹസ്തങ്ങൾ
 നോഹയുടെ പേടകം തീർത്ത്
 പ്രതീക്ഷാതീരമണച്ച കടലിൻ മുത്തുകൾ
 ചവിട്ടുപടിയായ് താഴ്ന്നുമാറുന്ന മാനവഹൃദയം
 സർവ്വവും ചേർത്തണച്ച് ശാന്തമായ് സാഗരം
 മഴതോർന്നിട്ടും മരങ്ങൾ പെയ്തുകൊണ്ടേയിരുന്നു .

OUR LITTLE KITES TEAM



OUR MEMORABLE EVENTS - FAIR



TEACHERS DAY EVENTS





KALOLSAVAM - SPORTS



നന്മയുടെ വഴിയിലൂടെ



OTHER EVENTS



OUR WINNERS



പ്രളയം പരിവീചിതം

കേരള പ്രളയം വന്നപ്പോൾ കിന്റും പൊളിഞ്ഞത്
 കണ്ടു മനസ്സിനകത്തെ മതിലടിച്ചിടന്നു,
 പിന്നെ പൊളിഞ്ഞത് വീടിന്റെ മതിലും.
 പ്രളയി ജന്മ മതിലുജ്ജ്വം തുടർന്നപ്പോൾ -
 പ്രാണവും കൊണ്ടുപോയി അന്നു വന്നതി
 പൊന്നു വിദ്യാലയത്തിലേക്ക്.
 ജീവിക്കാനും കൊടുക്കപ്പെട്ടു ഹൃദയം
 ജന്മം അന്നുവന്നു
 കടൽ നിലകളിലൂടെ കടന്നുപോയി
 ജന്മ ജടമെന്ന് നൂറുതന്നെ
 പ്രാണൻ ദാവൽ നിന്നിടും
 ജന്മി പൊന്നുവെത്തിൽ നിലകളിൽ
 അന്നുവന്നു നൂറുതന്നെ
 ജന്മ പൊന്നുവെത്തിൽ അന്നുവന്നു:
 "ജന്മി നിലകളിലൂടെ ജന്മൻ ദാവൽ
 കടന്നു പ്രളയത്തിൽ അന്നുവന്നു കൊണ്ടു
 വന്നപ്പോൾ ഹൃദയം വെർന്നു നൂറുതന്നു."

FAISAL

നന്ദി